

П. Е. ГОТМАН, В. Б. БЕРЕЗИН,  
А. М. ХАЙКИН

ЭЛЕКТРО  
ТЕХНИЧЕСКИЕ  
МАТЕРИАЛЫ



П. Е. ГОТМАН, В. Б. БЕРЕЗИН,  
А. М. ХАЙКИН

# ЭЛЕКТРО- ТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

## справочник

Издание второе,  
дополненное и переработанное

«ЭНЕРГИЯ»

---

МОСКВА 1969



6П2.1.06(03)

Г 73

УДК 621.315.6(083)

Готман П. Е. и др.

Г 73 Электротехнические материалы. Справочник,  
изд. 2-е, М., «Энергия», 1969.

544 с.

Перед загл. авт.: П. Е. Готман, В. Б. Березин, А. М. Хай-  
кин

В справочнике даны сведения об электротехнических материалах: краткие технические характеристики, сортамент, размеры, условия поставки, тара и упаковка, маркировка, условия транспортировки и хранения и т. п.

Даны также справочные материалы о складах и складском хозяйстве, о транспортной таре, о взаимоотношениях с транспортными организациями, основные требования по технике безопасности, промышленной санитарии и охране труда.

Книга рассчитана на техников, практических работников материально-технического снабжения и сбыта предприятий, баз, складов, а также на главников и экономистов.

3-3-10

6П2.1.06(03)

6БЗ-8-69

*Готман Петр Ефимович,  
Березин Виталий Борисович,  
Хайкин Арон Моисеевич*

Электротехнические материалы, справочник, изд. 2-е

Редактор *М. И. Лаппин*

Технический редактор *Т. Н. Царева*

Корректор *Р. К. Шилова*

Обложка художника *Н. Т. Ярешко*

Сдано в набор 25/IV 1968 г.

Подписано к печати 7/V 1969 г.

Т-04773

Формат 84×108<sup>1/32</sup>

Бумага типографская № 1

Усл. печ. л. 28,66

Уч.-изд. л. 37,19

Тираж 25 000 экз.

Цена 2 р. 17 к.

Заказ 1:87

Издательство «Энергия». Москва, Ж-114, Шлюзовая наб., 10.

Московская типография № 10 Главполитграфпрома  
Комитета по печати при Совете Министров СССР.  
Шлюзовая наб., 10.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие . . . . .	4
Глава первая. Жидкие электроизоляционные материалы . . . . .	5
1-1. Нефтяные масла . . . . .	5
1-2. Синтетические масла . . . . .	11
Глава вторая. Смолы, лаки, эмали, компаунды и воскообразные диэлектрики . . . . .	16
2-1. Смолы . . . . .	16
2-2. Лаки . . . . .	21
2-3. Эмали . . . . .	48
2-4. Компаунды . . . . .	59
2-5. Воскообразные диэлектрики . . . . .	71
Глава третья. Волокнистые материалы . . . . .	76
Глава четвертая. Пропитанные волокнистые материалы . . . . .	121
Глава пятая. Пластические массы . . . . .	153
5-1. Массы прессовочные . . . . .	154
5-2. Слоистые пластики . . . . .	194
5-3. Пленки электроизоляционные . . . . .	244
Глава шестая. Слюда и материалы на ее основе . . . . .	256
6-1. Слюда . . . . .	256
6-2. Слюдяные материалы . . . . .	266
6-3. Слюдинитовые материалы . . . . .	301
6-4. Слодопластовые материалы . . . . .	313
Глава седьмая. Керамические и стеклянные изоляторы . . . . .	321
7-1. Изоляторы высокого напряжения станционные и аппаратные . . . . .	321
7-2. Изоляторы высокого напряжения линейные . . . . .	343
7-3. Изоляторы антенные армированные стеатитовые . . . . .	348
7-4. Изоляторы низкого напряжения линейные, штыревые . . . . .	350
7-5. Установочная керамика . . . . .	355
Глава восьмая. Металлы, сплавы, щетки . . . . .	362
8-1. Проводниковые материалы . . . . .	362
8-2. Сплавы высокого сопротивления . . . . .	400
8-3. Разрывные контакты и материалы для их изготовления . . . . .	411
8-4. Магнитные материалы . . . . .	416
8-5. Порошки металлов . . . . .	442
8-6. Электроугольные изделия . . . . .	448
8-7. Разные металлы . . . . .	454
Глава девятая. Кабельные изделия . . . . .	457
Глава десятая. Материально-техническое обеспечение предприятий . . . . .	476
10-1. Железнодорожные грузовые перевозки . . . . .	476
10-2. Автомобильные грузовые перевозки . . . . .	492
10-3. Складское хозяйство и его оборудование . . . . .	497
10-4. Транспортная тара и маркировка . . . . .	516
10-5. Техника безопасности, пожарная техника и промышленная санитария при складских работах . . . . .	520
Приложение. Классификация электроизоляционных материалов по нагревостойкости . . . . .	540
Алфавитный указатель . . . . .	541



## ПРЕДИСЛОВИЕ

В 1964 г. издательство «Энергия» выпустило справочник по электротехническим материалам, рассчитанный на практических работников материально-технического снабжения и сбыта предприятий, баз и складов, а также плановиков и экономистов.

Учитывая освоение производством значительного количества новых марок и типов электротехнических материалов, изменившиеся условия поставки, а также то обстоятельство, что тираж первого издания был распродан в первый же год выпуска, издательство приняло решение о переиздании справочника.

Во втором издании справочника в сжатой и доступной форме даны характеристики электротехнических материалов, сведения об их применении, сортаменте, свойствах, условиях поставки, упаковки, маркировки, транспортировки и хранения.

Приведены данные об организации складов, складского оборудования, транспортной таре, взаимоотношениях с транспортными организациями, а также основные требования по технике безопасности, пожарной технике, промышленной санитарии и охране труда при складских работах.

Конструктивные материалы, применяемые для изготовления электротехнических машин, приборов и аппаратов, в справочнике не рассматриваются.

Главы 1, 3 и 4 написаны совместно В. Б. Березиным и П. Е. Готманом, гл. 2, 5 и 6 — В. Б. Березиным, гл. 7 — А. М. Хайкиным, гл. 8, 9 и 10 — П. Е. Готманом.

Со всеми замечаниями и предложениями по справочнику просим обращаться по адресу: Москва, Ж-114, Шлюзовая наб., 10, издательство «Энергия».

*Авторы*

## ГЛАВА ПЕРВАЯ

### ЖИДКИЕ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Основное назначение жидких электроизоляционных материалов (диэлектриков) — отвод тепла от катушек и сердечников в трансформаторах, гашение дуги в масляных выключателях, усиление твердой изоляции в трансформаторах, маслonaполненных вводах, конденсаторах, маслопропитанных и маслonaполненных кабелях.

Жидкие диэлектрики делятся на: нефтяные масла (трансформаторное, конденсаторное, кабельное) и синтетические (совол, совтол, жидкие силиконы, фтороорганические соединения).

#### 1-1. НЕФТЯНЫЕ МАСЛА

Нефтяные масла получают фракционной перегонкой нефти. Нагретая до  $300^{\circ}\text{C}$  нефть выделяет легкие продукты: бензин, керосин; из оставшейся части, называемой мазутом, при нагреве выше  $300^{\circ}\text{C}$  выделяется соляровый дистиллят, из которого путем дальнейшей обработки и очистки получают электроизоляционные масла. Химический состав масел различен для разных месторождений, поэтому замену масла, применяемого для ответственных изделий высокого напряжения, можно производить только после заключения лаборатории.

По состоянию нефтяных масел различают: свежее масло, поступившее на завод и не бывшее в работе; чистое сухое масло — полученное после просушки сырого и регенерированного масла; эксплуатационное масло — залитое в аппаратуру и находящееся в работе; регенерированное масло — бывшее в употреблении, но подвергшееся регенерации; отработанное масло — изъятное из обращения как не соответствующее одному или нескольким показателям норм на изоляционное масло и могущее быть исправленным только посредством регенерации.

#### Трансформаторные масла

Основные свойства и предельно допустимые величины показателей качества трансформаторных масел приведены в табл. 1-1 и 1-2.

**Упаковка и хранение.** Упаковку, маркировку, хранение, транспортировку и приемку трансформаторных масел производят по ГОСТ 1510-60.

Хранить трансформаторное масло необходимо в совершенно сухой и чистой таре. Все трубопроводы для перекачки масла следует

Таблица 1-1

## Трансформаторные масла

Наименование и ГОСТ (МРТУ)	Характеристика
Трансформаторное масло (ГОСТ 982-56)	Масло получают из соляровых дистиллятов нефти путем отбора фракции с температурой кипения в пределах от 280 до 350° С. Дальнейшая переработка состоит в очистке сырого масла и сушке полученного продукта. Применяют масло для заливки силовых и измерительных трансформаторов, маслонаполненных вводов и масляных выключателей
Масло трансформаторное из сернистых нефтей селективной очистки (ГОСТ 10121-62)	Трансформаторное масло селективной очистки вырабатывают из сернистых нефтей, содержит не менее 0,2% антиокислительной присадки (2,6-дитретичный бутилпаракрезол). Масло применяют для заливки трансформаторов, масляных выключателей и другой высоковольтной аппаратуры
Масло трансформаторное гидроочищенное из сернистых нефтей (МРТУ 12Н95-64)	Нефтяное депарафинированное гидроочищенное масло вырабатывают из восточных сернистых нефтей. Масло применяют для заливки трансформаторов, масляных выключателей и другой высоковольтной аппаратуры
Масло трансформаторное карбамидной депарафинизации (МРТУ 38-1-178-65)	Трансформаторное масло карбамидной депарафинизации кислотно-щелочной очистки вырабатывают из малосернистых парафинистых нефтей. Применение то же, что и масла по МРТУ 12Н95-64

К трансформаторному маслу, за исключением масла, изготовленного из бакинских нефтей, можно добавлять не более 0,2% депрессатора АзНИИ. Присадку ВТИ-1 добавляют на месте производства к трансформаторному маслу углубленной очистки, соответствующему требованиям стандарта на масло без присадки, изготовленному из смесей нефтей: балаханской масляной, романинской и не более 20% бузовинской. Допускаемая добавка не более 0,04% присадки полиметакрилата Д.

содержать в безукоризненной чистоте. Для перекачки масла надлежит пользоваться только металлическими трубами или гибкими металлическими рукавами, но не резиновыми шлангами, так как при соприкосновении с резиной масло загрязняется и портится. Резервуары, в которых хранят масло, должны быть плотно закрыты.

Поступающее на завод трансформаторное масло, а также масло после регенерации подвергают полному химическому анализу.



Продолжение табл. 1-2

Показатели	Свежее масло перед заливкой в оборудование по				Чистое сухое масло непосредственно после заливки в оборудование по			Эксплуатационное масло всех трех сортов
	ГОСТ 982-66	ГОСТ 10121-62	МРТУ 12Н-95-64	МРТУ 38-1-178-65	ГОСТ 982-66	ГОСТ 10121-62	МРТУ 12Н-95-64	
Температура застывания, °С, не выше: для масла выключателей, находящихся в неотопляемых помещениях или на открытых распределительных устройствах, где температура воздуха не бывает ниже —20°С . . . . . то же где температура воздуха бывает ниже —20°С . . . . . для масла трансформаторов с выносными радиаторами, находящихся на открытых распределительных устройствах, где температура воздуха бывает ниже —20°С . . . . . для масла остальных трансформаторов	—35 —45 —45	—35 —45 —45	—35 —45 —45	—45 — —	—35 —45 —45	—35 —45 —45	—35 —45 —45	
Содержание нелетучих водорастворимых кислот, мг КОН, на 1 г масла не более	0,005	0,005	0,003	—	Не нормируется			Не нормируется
Тангенс угла диэлектрических потерь при напряженности электрического поля 1 кВ/мм: при 20°С, %, не более . . . . . при 70°С, %, не более . . . . .	0,3 2,5	0,2 2,0	0,15 1,2	0,3 2,5	0,4 3,5	0,4 3,5	0,3 2,5	2 7



### Конденсаторные масла

В бумажно-масляных конденсаторах нефтяные масла служат электроизоляционным материалом, обеспечивающим высокие величины напряженности электрического поля.

Краткие характеристики конденсаторных масел приведены в табл. 1-3.

Таблица 1-3

#### Основные свойства конденсаторных масел

Показатели	Конденсаторные масла	
	ГОСТ 5775-51	ВТУПП 181-65
Вязкость кинематическая, <i>сст</i> :		
при 20° С . . . . .	37—45	30
при 50° С . . . . .	9,0—12,0	9
Кислотное число, <i>мг КОН</i> на 1 <i>г</i> масла, не более . . . . .	0,02	0,02
Зольность, % <sub>г</sub> не более . . . . .	0,0015	0,005
Температура вспышки, °С, не ниже . . .	135	150
Температура застывания, °С, не выше .	—45	—45
Натриевая проба, <i>балл</i> , не более . . . .	1	—

### Кабельные масла

Кабельные масла отличаются степенью очистки, вязкостью и другими свойствами. Они могут быть разделены по вязкости и температуре застывания на масла с малой, средней вязкостью и вязкие масла.

Характеристика масел приведена в табл. 1-4.

Упаковка и хранение. Упаковку, маркировку, хранение, транспортировку и приемку кабельных масел производят по ГОСТ 1510-60 со следующими дополнениями: поставка масла производится в бидонах из белой жести; вкладыш заливного отверстия бидонов запаивается.

Масла хранят и доставляют в герметически закупоренных, тщательно промытых и очищенных от всяких признаков ржавчины железных бочках с окрашенными в красный цвет днищами. На бочках делают соответствующие надписи. Допускается замена бочек чистыми, герметически закрытыми бидонами из белой жести.

Хранить масла следует в местах, защищенных от прямого действия солнечного света и атмосферных осадков. Бочки или бидоны с маслом должны транспортироваться в закрытых вагонах.

Каждая партия масла, доставленная потребителю, снабжается паспортом завода-изготовителя.

Таблица 1-4

## Основные свойства кабельных масел

Показатели	Кабельное масло МН-2 мало- вязкое для кабеля 110 кВ	Кабельное масло МН-4 ма- ловязкое для кабе- лей 220 кВ с присад- кой „нопол“	Кабельное масло С-220 средней вяз- кости для ка- белей свыше 110 кВ	Масло для прокат- ных стаков П-28
	ВТУ 474-55	ВТУ НВ 107-61	ГОСТ 8463-57	ГОСТ 6480-53
Вязкость кинематическая, <i>сст</i> :				
при 100° С . . . . .	—	—	11	26—30
при 50° С . . . . .	9,6	9,6	50	—
при 30° С . . . . .	2 200	—	—	—
при 20° С . . . . .	37,3	37,3	800	—
при 20° С . . . . .	575	650	—	—
при 0° С . . . . .	—	—	5 000	—
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более . . . .	0,04	0,04	0,02	0,1
Зольность, %, не более . . . .	0,005	0,005	0,001	—
Температура вспышки, °С . . . .	135	135	180	285
Температура застывания, °С, не выше . . . . .	—45	—45	—30	—10
Электрическая прочность при частоте 50 Гц, кВ/см, не ме- нее . . . . .	180	180	200	—
Содержание воды, водораство- римых кислот и щелочей, механических примесей . . . .	Отсутствуют			
Прозрачность . . . . .	Прозрачно	Прозрачно при 15° С в течение 4 ч	Гряз- но	

## 1-2. СИНТЕТИЧЕСКИЕ МАСЛА

Синтетические масла представляют собой класс полимеров, обладающих рядом специфических ценных свойств: малой зависимостью вязкости от температуры, низкой температурой застывания, повышенной термической стойкостью, стабильностью при длительном складском хранении и в рабочем состоянии при температуре 150—200° С и выше. Жидкости по цвету прозрачны, как вода, химически инертны и стойки против окисления.

### Кремнийорганическая электроизоляционная жидкость ПЭС-Д (ГОСТ 10916-64)

Жидкость представляет собой смесь полиэтилсилоксанов. Назначение — пропитка и заливка конденсаторов и других устройств, работающих в интервале температур от —60 до +100° С.

#### Основные свойства жидкости ПЭС-Д

Внешний вид . . . . .	Прозрачная бесцветная жидкость без посторонних примесей
Вязкость кинематическая при 20° С, <i>сст</i> . .	Не нормируется (определение обязательно)
Температура вспышки, °С, не ниже . . . . .	150
Температура застывания, °С, не выше . . . .	—60
Содержание воды, %, не выше . . . . .	0,01
Диэлектрическая проницаемость при частоте 1 000 <i>гц</i> и температуре 20±5° С . . . . .	2,4—2,8
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 1 000 <i>гц</i> при 20±5° С не более . .	0,0003
То же при 100 ±5° С не более . . . . .	0,0008
Электрическая прочность при частоте 50 <i>гц</i> и температуре 20±5° С, <i>кв/см</i> , не менее	180
Удельное объемное электрическое сопротивление, <i>ом·см</i> , при температуре 20±5° С не менее . . . . .	2,5·10 <sup>14</sup>
То же при 100 ±5° С не менее . . . . .	1,0·10 <sup>14</sup>
Температура кипения жидкости при остаточном давлении 1—2 <i>мм рт. ст.</i> не ниже .	165° С

**Упаковка и хранение.** Жидкость поставляют в чистых сухих стеклянных бутылках емкостью до 20 л со стеклянными пробками, с горловиной, обернутой пергаментной бумагой, целлофаном или другой плотной бумагой, и обвязывают кордшнуром. Жидкость поставляют также в бидонах из белой жести той же емкости с навинчивающейся крышкой с прокладкой из картона, вкладыш заливного отверстия запаивают. Каждый сосуд пломбирует ОТК.

**Хранят жидкость** в заводской таре, в помещении с температурой от —10 до +20° С. Гарантийный срок — 1 год.

**Маркировка.** На бирке, прикрепляемой к таре, наносят текст: наименование жидкости, наименование завода-изготовителя,

вес брутто и нетто, дата изготовления, номер партии и номер стандарта.

Документация. В паспорте, удостоверяющем качество жидкости, вписываются те же данные, что и на бирке, и, кроме того, результаты проведенных испытаний.

### Жидкость ПМС-10Д (ТУ П-35-63)

Жидкость представляет собой смесь полиметилсиликатов. Жидкость виброустойчива и отличается стабильностью электроизоляционных свойств в интервале от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+100^{\circ}\text{C}$ .

#### Основные свойства жидкости ПМС-10Д

Внешний вид . . . . .	Бесцветная прозрачная жидкость
Механические примеси . . . . .	Отсутствуют
Вязкость кинематическая, <i>сст</i> :	
при температуре $20^{\circ}\text{C}$ . . . . .	9—15
при температуре $60^{\circ}\text{C}$ не менее . . . . .	4,5
при температуре $-60^{\circ}\text{C}$ не более . . . . .	200
Температура застывания, $^{\circ}\text{C}$ , не выше . . . . .	$-60$
Кислотность по значению pH водной вытяжки . . . . .	6—7
Содержание воды, %, не выше . . . . .	0,01
Содержание кремния, % (весовой) . . . . .	36,5—38,0
Удельное объемное электрическое сопротивление, <i>ом·см</i> , при температуре $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ не менее . . . . .	$1\cdot 10^{14}$
Диэлектрическая проницаемость при частоте 100 <i>гц</i> , при температуре $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ не более . . . . .	2,6
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 1 000 <i>гц</i> и температуре $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ , не более . . . . .	0,0008
Электрическая прочность при частоте 50 <i>гц</i> и температуре $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ , <i>кв/мм</i> , не менее . . . . .	6,0
Коэффициент объемного расширения в диапазоне температур от $-60$ до $+60^{\circ}\text{C}$ , <i>град<sup>-1</sup></i> . . . . .	$0,95\cdot 10^{-3}$
Плотность, <i>г/см<sup>3</sup></i> . . . . .	0,935—0,950
Коэффициент теплопроводности при температуре $30^{\circ}\text{C}$ , <i>кал/ом·сек·°C</i> . . . . .	Не менее $2\cdot 10^{-4}$

Упаковка и хранение. Упаковку, маркировку, транспортирование и хранение производят по ГОСТ 1510-60. Жидкость ПМС-10Д сливают в чистые сухие бидоны из белой жести емкостью 20 л с навинчивающейся крышкой или в стеклянные бутылки той же емкости с притертой пробкой. Вкладыш заливного отверстия запаивают.

Гарантийный срок хранения с момента выпуска в таре поставщика — 1 год; по истечении срока продукт подлежит проверке на соответствие ТУ.

### Совол электроизоляционный (МРТУ 6-01-115-67)

Совол электроизоляционный является специально очищенным продуктом, средний состав которого соответствует пентахлордифенилу. Его используют для заливки конденсаторов.

#### Основные свойства совола электроизоляционного

Внешний вид .	Прозрачная бесцветная [или слабожелтая жид- кость без механических примесей]
Удельный вес при 65° С, г/см <sup>3</sup> . . . . .	1,455—1,515
Кислотное число, мг КОН на 1 г совола, не более . . . . .	0,015
Вязкость при 65° С, сст, не более . . . . .	35
Температура вспышки паров, °С, не ниже . . . . .	200
Температура застывания, °С, не выше . . . . .	+6
Пробивное напряжение при температуре 65±3° С, кВ/мм, не менее . . . . .	20
Тангенс угла диэлектрических потерь, %:	
при 20° С не более . . . . .	0,05
при 90° С не более . . . . .	1,5
Диэлектрическая проницаемость:	
при 20° С не менее . . . . .	4,8
при 90° не менее . . . . .	4,1

Совол более нагревостоек, чем трансформаторное масло. Под действием дуги совол дает большое количество соли, поэтому его не применяют для заполнения выключателей. Большая вязкость совола ухудшает условия теплопередачи и мешает его применению в качестве негорючей и взрывобезопасной жидкости для заливки трансформаторов. Совол чувствителен к загрязнениям, которые сильно сказываются на его электрических характеристиках.

Совол токсичен и раздражающе действует на слизистые оболочки, поэтому при работе с ним следует соблюдать правила техники безопасности.

**Упаковка и хранение.** Совол отпускают в предварительно прошедших пескоструйную обработку железных герметически закупоренных 100—250-литровых бочках.

Для хранения совола особых условий не требуется. Гарантийный срок хранения — 1 год.

**Маркировка.** На бочку наносят трафарет следующего содержания: товарный знак организации-изготовителя, наименование ведомства, наименование содержимого, номер партии, номер бочки, вес нетто и брутто.

### Совтол 10 (ГСНХ № 10 06-59)

Совтол 10 — негорючая, стабильная к окислению, синтетическая, электроизолирующая жидкость с пониженной вязкостью и низкой температурой застывания, получаемая добавлением к соволу трихлорбензола. Назначение совтола — заполнение специальных трансформаторов, в том числе взрывобезопасных.



## Основные свойства совтола 10

Внешний вид .	Прозрачный или желтоватый, без примесей и воды
Вязкость при 65° С, сст . . . . .	14
Кислотное число, мг КОН на 1 г, не выше	0,02
Электрическая прочность при 65° С, кв/мм, не выше . . . . .	40
Тангенс угла диэлектрических потерь при 90° С, % . . . . .	0,10

**Упаковка.** Совтол поставляют в железных бочках емкостью 250 л со стандартной пробкой или в герметически закрытых алюминиевых контейнерах.

**Требования техники безопасности при работе с совтолом.** Все рабочие, направляемые на работу с совтолом, должны пройти в заводской поликлинике предварительный медосмотр, а затем медосмотр через каждые 6 мес. у терапевта и через каждые 3 мес. у дерматолога.

Рабочие, занятые на работах с совтолом, снабжаются следующей спецодеждой: комбинезон из плотной хлопчатобумажной или льняной ткани; нижнее белье из хлопчатобумажной ткани; головной убор из хлопчатобумажной ткани; перчатки брезентовые; обувь (сапоги или ботинки); очки защитные; противогаз.

Перед работой рабочие одевают спецодежду, а открытые поверхности кожи лица и рук покрывают защитной мазью ХИОТ-6.

Хранение спецодежды должно быть организовано отдельно от домашней одежды и от спецодежды других рабочих.

Смена нижнего белья должна производиться ежедневно. Перчатки ежедневно после работы протираются бензином, а затем высушиваются. В случае загрязнения спецодежды совтолом последняя немедленно заменяется. Стирка спецодежды в домашних условиях запрещается.

Работы по отбору проб, промывка электродов, разливка совтола в посуду и т. д. производятся в противогазах, в чистых рукавицах.

Строго запрещается принимать пищу в помещении, где применяется совтол. Перед едой необходимо тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

После работы следует ежедневно принимать теплый душ с мылом, кожа лица и рук тщательно после душа протирается эфирно-салициловым спиртом.

При попадании совтола на открытую кожу он должен быть немедленно смыт бензином или керосином, а затем горячей водой с мылом. При попадании в глаза или на слизистую оболочку необходимо немедленно обращаться к врачу.

Все работы, связанные с заполнением аппаратуры совтолом, должны производиться на специально отведенном для этого участке. Посторонние рабочие, не связанные с изготовлением данной аппаратуры, на участок не допускаются. Оборудование, предназначенное для заполнения аппаратуры совтолом, должно быть герме-

тичным. Все сосуды, заполненные совтолом, должны находиться в закрытом виде (крышки, пробки и т. д.) даже при комнатной температуре.

Все отходы (концы, тряпки и т. п.) при работе с совтолом необходимо убирать в железную закрывающуюся тару.

Разлитый совтол убирается с помощью песка, а место разлива совтола промывается водой со скипидаром, бензином или керосином.

Следует избегать процесса пайки в местах, где может быть совтол. Если этого избежать нельзя, то место пайки, паяльник и припой, которые в горячем состоянии еще некоторое время выделяют вредные пары, должны находиться под вытяжным устройством.

Очистка аппаратуры от остатков совтола должна производиться в противогазах при помощи растворителей (ксилола).

## Масло электроизоляционное синтетическое (октол) (ГОСТ 12869-67)

### Основные свойства октола

Внешний вид . . . . .	Прозрачный без примесей и воды
Вязкость кинематическая при 100° С, <i>сст</i> . . . . .	75—115
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более . . . . .	0,10
Содержание серы, %, не более . . . . .	0,05
Температура застывания, °С, не выше . . . . .	—12
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже . . . . .	165
Электрическая прочность при частоте 50 гц, кв/см, не менее . . . . .	160

Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 гц и напряженности электрического поля 1 квэф/мм:

при 50° С, не более . . . . .	0,0006
при 100° С, не более . . . . .	0,013
при 100° С, после старения масла при 150° С в течение 48 ч, не более . . . . .	0,016
Плотность при 20° С, г/см <sup>3</sup> . . . . .	0,860—0,875

Упаковку, маркировку, транспортирование и хранение производят по ГОСТ 1510-60.

## ГЛАВА ВТОРАЯ

### СМОЛЫ, ЛАКИ, ЭМАЛИ, КОМПАУНДЫ И ВОСКООБРАЗНЫЕ ДИЭЛЕКТРИКИ

#### 2-1. СМОЛЫ

Смолы представляют собой сложные смеси высокомолекулярных соединений, имеющие аморфное строение.

Смолы характеризуются способностью размягчаться при нагреве и расплавляться.

По происхождению смолы делят на природные и синтетические. В электроизоляционной технике наибольшее применение имеют смолы: природные — шеллак и канифоль; синтетические — феноло-формальдегидные, алкидные, полиэфирные, эпоксидные, кремнийорганические и др.

В данном параграфе приведены данные о следующих смолах:

Шеллак

Канифоль ГОСТ 797-64

Глифталевая смола № 1350 ВТУ МЭСЭП ОАИ.503.029-53

Крезольно-формальдегидная смола ВТУ МЭП ОИИ.504.013-57

Смола полиамидная 68 ГОСТ 10589-63

Смолы эпоксидно-диановые неотверждающиеся ГОСТ 10587-63

Эпоксидная смола Э-37 ВТУ П-47-57

Эпоксидная смола Э-40 МГТУ УХП 295-59

Меламино-формальдегидная смола К-421-02 ВТУ КУ 159-53

Полиэфирная смола ТФП-18 ТУ ОАИ.504.070-65

Кремнийорганическая смола К-40 ТУМХП 4018-54

Кремнийорганическая смола К-42 ВТУ ОАИ.504.038

#### Шеллак

Шеллак — смола, получаемая при очистке гуммилака, образующегося в виде смолистого выделения некоторых насекомых на тропических растениях. Растворяется в этиловом спирте. Применяют в виде спиртового раствора в производстве слюдяных изделий.

#### Основные свойства

Цвет . . . . .	От светло-лимонного до темно-коричневого
Плотность, г/см <sup>3</sup> . . . . .	1,05—1,09
Температура плавления, °С . . . . .	80—85
Содержание шеллачной смолы, % . . . . .	83—86
Содержание шеллачного воска, % . . . . .	3—6

### Канифоль (ГОСТ 797-64)

Канифоль получают из смолы хвойных деревьев. Представляет собой хрупкую стекловидную массу. Канифоль выпускают трех сортов: высший, первый и второй.

В электроизоляционной технике канифоль применяют в производстве смол, лаков, компаундов.

#### Основные свойства канифоли

	Сорта канифоли		
	Высший	Первый	Второй
Температура размягчения по Кремер-Сарнову, °С, не менее . . . . .	68	66	54
Кислотное число, мг KOH, не более . . . . .	168	166	150
Влажность, %, не более . .	0,3	0,3	0,4

### Глифталевая смола № 1350 (ВТУ МЭСЭП ОАА.503.029-53)

Глифталевая смола № 1350 — термореактивная смола, получаемая конденсацией фталевого ангидрида с глицерином. По внешнему виду смола — твердая, хрупкая, в изломе имеет зеркально-гладкую поверхность. Цвет — от светло-желтого до темно-коричневого. Растворяется в смеси этилового спирта и бензола. Применяют для изготовления миканитов. В зависимости от назначения выпускается четырех групп 1, 2, 2а и 3.

#### Основные свойства глифталевой смолы

	1	2	2а	3
Температура размягчения смолы по Кремер-Сарнову, °С	80—85	86—94	96—103	104 и выше
Растворимость в спирто-бензольной смеси (1:1), %, не менее . . . . .	97	94	80	40

### Крезольно-формальдегидная смола (ВТУ МЭП ОИИ. 504.013-57)

Крезольно-формальдегидная смола — продукт, получаемый при конденсации трикрезола с формальдегидом в присутствии аммиака. По внешнему виду смола — твердая, хрупкая, в изломе имеет зеркально-гладкую поверхность. Растворяется в этиловом спирте. Применяют для лакирования изоляционных бумаг.

#### Основные свойства крезольно-формальдегидной смолы

Температура каплепадения по Убеллоде, °С . .	55—68
Продолжительность полимеризации при 160° С, сек . . . . .	90—180
Растворимость в этиловом спирте, . . . . .	Полная

### Смола полиамидная 68 [ГОСТ 10589-63]

Полиамидная смола 68 — твердый роговидный продукт. Обладает высокими механическими, антифрикционными и электроизоляционными свойствами; устойчива к воздействию щелочей, масел, жиров и углеводов. Изготавливают двух марок: 68-Н (низковязкая) и 68-С (средневязкая).

#### Основные свойства полиамидной смолы

Внешний вид . . . . .	Гранулы от белого до светло-желтого цвета, размерами по длине и ширине от 3 до 10 мм
Температура плавления, °С . . . . .	213—221
Предел прочности при статическом изгибе, $\text{кг/см}^2$ , не менее . . . . .	700
Ударная вязкость, $\text{кг/см}^2$ , не менее . . . . .	100
Электрическая прочность, $\text{кв/мм}$ , не менее . . . . .	20
Удельное объемное сопротивление, $\text{ом}\cdot\text{см}$ , не менее . . . . .	$10^{14}$
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте $10^6$ гц не более . . . . .	0,03

### Смолы эпоксидно-диановые неотверждающиеся [ГОСТ 10587-63]

Смолы эпоксидно-диановые неотверждающиеся — растворимые и плавкие термопластичные полимерные продукты конденсации эпихлоргидрина и дифенилолпропана в присутствии щелочей.

Под действием отверждающих агентов эпоксидно-диановые смолы могут быть переведены в неплавкое и нерастворимое состояние. Смолы применяют для заливки и герметизации радио- и электротехнических изделий, изготовления пластмассовых шайб, клеев, изоляционных и защитных покрытий, в качестве связующего для стеклопластиков и других целей.

В зависимости от содержания эпоксидных групп смолы выпускают четырех марок: ЭД-5, ЭД-6, ЭДП и ЭДЛ.

Физико-химические свойства приведены в табл. 2-1.

### Эпоксидная смола Э-37 [ВТУ П-47-57]

Эпоксидная смола Э-37 — продукт конденсации дифенилолпропала и эпихлоргидрина. Цвет — от светло-желтого до темно-коричневого. Применяют в качестве электроизоляционного материала. Отвержда-



Таблица 2-1

## Основные свойства эпоксидно-диановых смол

Показатели	Марки			
	ЭД-5	ЭД-6	ЭДП	ЭДЛ
Цвет . . . . .	От светло-желтого до коричневого			
Внешний вид . . . . .	Низковязкая прозрачная смола	Вязкая прозрачная смола	Высоковязкая смола	Твердая фаза
Содержание эпоксидных групп, % . . . . .	Не менее 18	18—14	14—11	11—8
Содержание летучих, %, не более . . . . .	2	1	1	1
Условная вязкость смолы с отвердителем через 2 ч после смешения при 100° С по шариковому вискозиметру, сек, не более . . . . .	10	20	35	100
Температура размягчения по кольцу и шару, % . . . . .	Не определяется			40—60

ется при комнатной температуре или при нагреве в зависимости от применяемого отвердителя.

## Основные свойства эпоксидной смолы Э-37

Содержание эпоксидных групп, % . . . . .	10—17
Содержание сухого остатка при температуре 100° С, % . . . . .	99,5
Электрическая прочность, кВ/мм, не менее . . . . .	22
Тангенс угла диэлектрических потерь при температуре 100° С, не более . . . . .	0,08

## Эпоксидная смола Э-40 (МГТУ УХП 295-59)

Эпоксидная смола Э-40 — продукт конденсации дифенилолпропана и эпихлоргидрина в присутствии щелочей. По внешнему виду — вязкая жидкость от желтого до коричневого цвета. Применяют для изготовления высокомолекулярных эпоксидных смол.

## Основные свойства эпоксидной смолы Э-40

Содержание эпоксидных групп, % . . . . .	16—21
Содержание сухого остатка, %, не менее . . . . .	90
Вязкость раствора смолы в толуоле (в соотношении 2:1) по вискозиметру ВЗ-4 при температуре 20° С, сек . . . . .	25—60

### Меламиноформальдегидная смола К-421-02 (ВТУ КУ 159-53)

Меламиноформальдегидная смола К-421-02 — раствор продукта конденсации меламина и формальдегида в смеси бутанола с ксилолом или толуолом. По внешнему виду — вязкая жидкость от бесцветного до желтого цвета. Отличается высокой водо-, масло- и бензиностойкостью, хорошими электроизоляционными свойствами.

Применяется в производстве электроизоляционных лаков.

#### Основные свойства меламино-формальдегидной смолы

Вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при температуре 20° С, сек . . . . .	30—55
Содержание сухого остатка, % . . . . .	48—52

### Полиэфирная смола ТФП-18 (ТУ ОАИ.504.070-65)

Полиэфирная смола ТФП-18 — продукт, получаемый на основе диметилтерефталата. Хорошо растворяется в ацетоне.

Предназначается для изготовления слюдяной изоляции класса нагревостойкости F.

#### Основные свойства полиэфирной смолы

Внешний вид . . . . .	Хрупкая, прозрачная смола от желтого до светло-коричневого цвета
Температура размягчения по Кремер-Сарнову, °С . . . . .	73—100
Продолжительность желатинизации при 250° С, мин . . . . .	1,5—5

### Кремнийорганическая смола К-40 (ТУМХП 4018-54)

Кремнийорганическая смола К-40 — продукт, полученный согидролизом метилтрихлорсилана и фенилтрихлорсилана.

Отличается высокой нагревостойкостью и хорошими электроизоляционными свойствами.

Применяется в качестве связующего вещества в производстве нагревостойких формовочных миканитов класса нагревостойкости Н.

#### Основные свойства кремнийорганической смолы

Внешний вид . . . . .	Прозрачная, сухая, без отлипа смолы от светло-желтого до коричневого цвета
Температура размягчения по Кремер-Сарнову, °С, не ниже . . . . .	85
Продолжительность полимеризации при температуре 200° С, мин . . . . .	От 10 до 120
Кислотное число, мг КОН, не более . . . . .	5

### Кремнийорганическая смола К-42 (ВТУ ОАИ.504.038)

Кремнийорганическая смола К-42 обладает высокими электроизоляционными свойствами, нагревостойкостью и цементирующей способностью. Применяют ее для изготовления нагревостойких формовочных и прокладочных слюдяных материалов класса нагревостойкости Н.

#### Основные свойства кремнийорганической смолы

Внешний вид . . . . .	Бесцветная или слабоокрашенная, сухая, без отлипа, размалывается в тонкий порошок без комкования
Температура размягчения по Кремер-Сарнову, °С, не ниже . . . . .	85
Продолжительность желатинизации при 200°С, мин . . . . .	От 8 до 120
Стойкость к воздействию температуры, °С, не менее . . . . .	96
Содержание летучих, %, не более . . . . .	5
Растворимость в бензоле, %, не менее . . . . .	98

#### 2-2. ЛАКИ

Лаками называют жидкие материалы, которые являются растворителями пленкообразующих веществ (лаковой основы) в летучих растворителях.

После удаления из лака растворителя пленкообразующее вещество образует твердую лаковую пленку, являющуюся диэлектриком. Наиболее распространенными пленкообразующими являются различные смолы, битумы, высыхающие растительные масла и др.

Электроизоляционные лаки классифицируют по назначению, по основному виду лаковой основы (пленкообразующему веществу) и по режиму сушки.

По назначению лаки делят на три основных вида: пропиточные, покровные и клеящие.

Пропиточные лаки предназначают преимущественно для пропитки обмоток электрических машин. Эти лаки хорошо цементируют отдельные витки обмоток, повышают влагостойкость изоляции, увеличивают электрическую и механическую прочность. Некоторые пропиточные лаки применяются для производства лакотканей, лакобумаг и др.

Пропиточные лаки характеризуются высокой пропитывающей способностью, высокими электроизоляционными свойствами, влагостойкостью, а ряд лаков — стойкостью против разбрызгивания и хорошей цементирующей способностью, обеспечивающей монолитность изоляции.

Покровные лаки предназначены для образования защитного лакового покрытия на пропитанных обмотках, предохраняющего изоляцию от механических повреждений, загрязнений, химических агентов и др., покрытия различных деталей, лакировки электротехнической стали. Покровные лаковые пленки создают защитные влагостойкие, маслостойкие и другие покрытия.

При пигментировании покровных лаков получают составы, называемые эмалями.

В качестве пигментов применяют мелкодисперсный минеральный наполнитель, который придает эмалям определенный цвет, повышает твердость лаковой пленки, и увеличивает износостойкость и долговечность эмали.

Основными свойствами покровных лаков являются хорошая адгезия и создание прочной и твердой пленки, обладающей высокими электроизоляционными свойствами и влагостойкостью, а также необходимой нагревостойкостью.

Клеящие лаки предназначаются главным образом для склеивания различных материалов, для склейки пластинок щипаной слюды между собой, а также с бумагой и тканями при изготовлении миканитов, для склеивания пленочных материалов с бумагой, картоном в производстве композиционного пленкоэлектрокартона.

Клеящие лаки должны обладать хорошей склеивающей способностью, длительным временем сохранения эластичности, высокой адгезией и хорошими электроизоляционными свойствами.

По режиму сушки лаки разделяются на лаки печной (горячей) сушки и лаки воздушной (холодной) сушки. Лаки печной сушки для образования лаковой пленки с необходимыми свойствами требуют применения высоких температур (например, 100°С и выше).

Лаки воздушной сушки высыхают с образованием лаковой пленки при комнатной температуре (20—25°С).

По химическому составу лаковой основы лаки можно классифицировать на маслосодержащие, смоляные, эфироцеллюлозные и кремнийорганические.

В свою очередь маслосодержащие лаки могут быть разделены на масляные, масляно-битумные, масляно-канифольные, масляно-алкидные.

Масляные лаки — лаки печной сушки, основой которых являются высыхающие растительные масла (льняное, тунговое и др.). Класс нагревостойкости А.

Масляно-битумные лаки, главным образом печной сушки, черного цвета изготавливаются на основе высыхающих растительных масел и битумов. Пленки лаков обладают повышенной влагостойкостью и хорошими электроизоляционными свойствами, не стойки против действия минеральных масел или растворителей. Класс нагревостойкости А.

Масляно-канифольные лаки изготавливаются из высыхающих растительных масел и препаратов канифоли с добавлением сиккативов. Это лаки печной сушки. Пленки лаков обладают хорошей эластичностью, маслостойкостью и твердостью. Класс нагревостойкости А.

Масляно-алкидные лаки — алкидные смолы, модифицированные растительными маслами. Лаки печной сушки. Обладают высокой

клеящей способностью по отношению к слюде, металлам и другим материалам. Отличаются маслостойкостью, но менее влагостойки, чем масляно-битумные. Классы нагревостойкости Е и В.

Смоляные лаки представляют собой растворы природных или синтетических смол в различных растворителях. В зависимости от природы, структуры и свойств смол лаки различаются многообразием свойств и назначением.

Кремнийорганические лаки — лаки печной сушки на основе полиорганосилоксановых соединений. Отличаются высокой нагревостойкостью (класс Н) и влагостойкостью и могут длительно работать при температуре 180°С, а некоторые из них — до 200—250°С.

Пленки лаков обладают также хорошей химостойкостью и коррозийной стойкостью.

В данном параграфе приведены описания, характеристики и условия хранения следующих групп лаков. Условия хранения лаков помещены в конце данной главы.

### Масляно-битумные лаки

Лак № 447 ГОСТ 6244-52

Лак № 458 ГОСТ 6244-52

Лаки 447М и 458М ТУЭ 95-62

Лак № 460 ГОСТ 6244-52

Лак БТ-95 ГОСТ 8016-56

Лак БТ-99 ГОСТ 8017-56

Лак 462к ВТУ 422-57

Лак № 317 ТУ МХП 1329-49

Лак БТ-963 ТУ ОИК-503.009-68

### Масляно-канифольные лаки

Лак № 202 ВТУ МЭП 766-51

Лак № 302 ТУ МХП 1355-46

### Масляно-алкидные, полиэфирные и другие лаки

Лак ГФ-95 (ГОСТ 8018-56)

Лак КФ-95 (ГОСТ 8018-56)

Лак 7-627 (ТУ МХП 1701-47)

Лак ГФ-957 (ТУ 16-503.014-67)

Лак ГФ-937

(СТУ 79-981-64)

Лак ГФ-956

(ТУ 35-ЭП-477-65)

Лак 1159-80 (ТУЭ 105-62)

Лак ТГФ-8 (ТУ-35-ЭП-121-62)

Лак ТГФ-8М (ТУЭ 111-62)

Лак ГФ-962 (ТУ 16-503.019-68)

Лак 23-7 (ВТУ 017-197-65)

Лак 6К (ВТУ ОИИ.504.015-53)

Лак 6-КМ (ТУ-63-62)

Лак МЛ-92

(МГ ВТУ УХП 13-57)

Лаки 321-В и 321-Т

(ОАБ.504.015)

Лак ПФЛ-8в (ОАБ.504.022)

Лак 9-627 (ТУ МХП 1703-47)

Лак 100 АСФ (ТУ КУ-393-54)

Лаки СБ-1 и ПТФ-13

(ТУ МХП 2105-49)

Лак СБ-1с (ТУ 2785-54)

Лак ФЛ-98 (ГОСТ 12294-66)

Лак ПЭ-933 (ТУБ-10-714-68)

Лак ПЭ-935 (ТУ-155-68)

Лак ПЭ-936 (ТУ-155-68)

Лак ПЭ-942 (СТУ 104.413-64)

Лак ПЭ-948

(ТУ ОАИ 504.085-66)

Лак ПЭ-951  
(ВТУ ОАИ.504.058-65)

Лак ПЭ-953  
(ТУ ОАИ.504.082-66)

Лак ЭП-96 (ВТУ КУ-561-63)

Лак УР-231

(СТУ  $\frac{14}{07}$  116-65)

Лак № 976-1  
(ТУ 4317-54)

### Лаки для изготовления эмалированных проводов

Лак ПЭ-943 (ГОСТ 11240-65)

Лак ВЛ-931 (ГОСТ 10402-63)

Лак ВЛ-941 (ГОСТ 10760-64)

### Кремнийорганические лаки

Лак ЭФ-1 (ТУ МХП 2300-57)

Лаки ЭФ-3БС и ЭФ-3БСУ

(ТУ МХП 2300-57)

Лак ЭФ-5 (ТУ МХП 2300-57)

Лаки К-16 и К-39

(МРТУ 602.343-65)

Лак К-38

(ТУ ОАИ.504.000)

Лак К-41 (МРТУ 6М-863-62)

Лак К-44 (ТУ № ЕУ-175-59)

Лаки К-47 и К-47к

МРТУ 6-02-287-64

Лак К-48 (ТУ № ЕУ-175-59)

Лак К-54 (ТУ № ЕУ-175-59)

Лак К-55 (МРТУ 6-02-316-64)

Лак К-56 (МРТУ 6-02-317-64)

Лак К-57 (МРТУ 6-02-318-64)

Лак К-58 (МРТУ 6-02-319-64)

Лак К-60 (МРТУ 6-02-320-64)

Лак К-65 (МРТУ 6-02-321-64)

Лак КО-938В

(МРТУ 6-02-312-64)

Лак КО-946

(ТУ ОАИ-504.100-68)

Лак КО-947

(ТУ ОАИ-504.096-68)

Лаки МК-4У и МК-4

(ВТУ ЕУ-173-59)

### Масляно-битумные лаки

#### Лак № 447 (ГОСТ 6244-52)

Лак № 447 — масляно-битумный пропиточный, печной сушки, средней жирности. Пленка лака гладкая, блестящая, с легким отливом.

Обладает высокими электроизоляционными свойствами. Отличается от широко распространенного пропиточного лака № 458 более длительным временем сушки (1,5—2 раза) и увеличенным сроком жизни лаковых пленок. Применяют для пропитки обмоток, машин и аппаратов, работающих при повышенных перегревах и в условиях повышенной влажности.

Лак № 447 может быть получен непосредственным изготовлением, а также смешиванием разных (считая на лаковую основу) количеств готовых лаков № 458 и 460.

Растворители и разбавители: толуол, ксилол, сольвент, бензин, а также смесь толуола или ксилола или сольвента с бензином, содержание которого в смеси не должно превышать 60%.

Основные свойства лака 447 приведены в табл. 2-2.

**Лак № 458 (ГОСТ 6244-52)**

Лак № 458 — масляно-битумный пропиточный, ускоренной печной сушки. По своему рецептурному составу — маложирный. Пленка лака гладкая, блестящая, без морщин. От других лаков печной сушки отличается наименьшим временем сушки и более низкой термозластичностью.

Лак широко применяют для пропитки обмоток электрических машин и аппаратов общего назначения. Лак 10%-ной концентрации применяется также для пропитки хлопчатобумажной изоляции проводов и для пропитки хлопчатобумажных лент.

Разновидностью лака № 458 является лак № 458а на скипидаре, последний предназначают для пропитки обмоток, выполненных из эмалированного провода марки ПЭЛ; лак обладает хорошей пропитывающей способностью и водостойкостью, но не маслостоек.

Растворители: толуол, ксилол, бензин и их смеси.

Основные свойства лака № 458 приведены в табл. 2-2.

**Лаки 447М и 458М (ТУЭ 95-62)**

Лаки 447М и 458М — масляно-битумные пропиточные лаки, смесь лаков № 447 и 458 с добавлением меламино-формальдегидной смолы. Отличаются от лаков № 447 и 458 более ускоренным высыханием. Применяют для пропитки обмоток электрических машин и катушек аппаратов.

Основные свойства лаков 447М и 458М приведены в табл. 2-2.

**Лак № 460 (ГОСТ 6244-52)**

Масляно-битумный пропиточный лак печной сушки. Из всех масляно-битумных пропиточных лаков является наиболее жирным.

Пленка гладкая, блестящая, с легким отливом. Отличается высокой влажностойкостью. Лак применяется также в качестве покровного для отделки лобовых частей обмоток электрических машин и аппаратов.

Растворители лака: толуол, ксилол, сольвент, бензин и смесь толуола или ксилола или сольвента с бензином.

Основные свойства лака № 460 приведены в табл. 2-2.

**Лак БТ-95 (ГОСТ 8016-56)**

Лак БТ-95 (б. № 441) — масляно-битумный клеящий лак.

Пленка лака — гладкая, с масляным выпотом. Отличается высокой клейкостью и эластичностью. Обладает хорошими электроизоляционными свойствами и характеризуется низкими диэлектрическими потерями. Лак применяют как основной клеящий лак для изготовления гибкого миканита и микаленты.

Разбавители лака: уайт-спирит, бензин, толуол, ксилол, скипидар, сольвент каменноугольный.

Основные свойства лака БТ-95 приведены в табл. 2-2.

Таблица 2-2

## Основные свойства масляно-битумных лаков

Показатели	447	447М	458	458М	460	БТ-95 (б. 441)	БТ-99 (б. 462л)	462к	317	БТ-963
Вязкость по ВЗ-4 при 20° С, сек, не менее . . . . .	30	25	30	25	30	15—35	30—60	По НИИЛК-7 5—7	По НИИЛК-7 20	—
Содержание сухого остатка, %, не менее . . . . .	40	40	40	40	40	38	38	40	—	42
Продолжительность высыха- ния, ч, не более: при 105—100° С . . . . .	6	4	3	2	10	—	—	—	—	При 150° С 2
при 18—22° С . . . . .	—	—	—	—	—	16	3	3	12	—
Теплостойкость пленки лака при 150° С, ч, не менее	7	7	3	3	12	15	1	—	—	48
Водопоглощаемость лаковой пленки при 20° С за 24 ч, %, не более . . . . .	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	—	—	0,6	1,0	—
Электрическая прочность ла- ковой пленки, кВ/мм, не менее:										
при 20+5° С . . . . .	55	75	55	75	60	70	50	60	40	50
после действия воды в течение 24 ч не менее	22	30	20	25	22	22	12	—	10	При 130° С 35
при 90° С . . . . .	25	—	25	—	30	—	—	—	—	—
Стойкость пленки против разбрызгивания при 150° С	Не разбрызгивается	Не разбрызгивается	Не разбрызгивается	Не разбрызгивается	Не разбрызгивается	—	Не раз- брызги- вается	—	—	—
Пропитывающая способность лака, слоев, не менее . .	30	30	30	30	30	—	—	—	—	—



**Лак БТ-99 (ГОСТ 8017-56)**

Лак БТ-99 (б. 462П) — масляно-битумный покровный лак воздушной сушки. Пленка лака гладкая, блестящая, без морщин. Отличительная особенность лака — быстрая сушка. Пленка лака влагостойка, но не маслостойка и менее тверда по сравнению с пленками других покровных эмалей. Применяется для покрытия пропитанных обмоток электрических машин, пропитанных катушек и аппаратов с влагостойкой изоляцией.

Растворители: сольвент каменноугольный, ксилол или смесь одного из этих растворителей с бензином.

Основные свойства лака БТ-99 приведены в табл. 2-2.

**Лак 462к (ВТУ 422-57)**

Лак 462к — масляно-битумный клеящий лак воздушной сушки. Пленка лака гладкая, блестящая, с легким отливом. По сравнению с клеящим лаком БТ-95 отличается более быстрой сушкой с сохранением хорошей теплостойкости. Применяют для клеек гибких миканитов, а также для подклейки микаленты при непрерывной изоляции обмоток. Растворителями лака 462к являются смеси уайт-спирита с толуолом или бензином. Основные свойства лака приведены в табл. 2-2.

**Лак № 317 (ТУ МХП 1329-49)**

Лак № 317 — масляно-битумный покровный лак воздушной сушки. Пленка лака гладкая, блестящая, без отлива и морщин. По сравнению с другими битумно-масляными лаками имеет несколько пониженные электронизоляционные свойства.

По физико-химическим свойствам близок к лаку БТ-99 и применяется как покровный лак для тех же целей.

Разбавители — бензин и толуол.

Основные свойства лака № 317 приведены в табл. 2-2.

**Лак БТ-963 (ТУ ОИК-503.009-68)**

Лак БТ-963 — композиционный пропиточный теплостойкий лак печной сушки. Представляет собой смесь глифталевого лака А и битумно-масляного № 447, взятых в соотношении 1:2. Пленка лака гладкая, блестящая, без морщин.

Растворители и разбавители: ксилол, уайт-спирит.

Отличается хорошей нагревостойкостью.

Применяется для пропитки стеклолакотканей.

Основные свойства лака БТ-963 приведены в табл. 2-2.

**Масляно-канифольные лаки****Лак № 202 (ВТУ МЭП 766-51).****Лак № 302 (ТУ МХП 1355-46)**

Лаки № 202 и 302 — масляно-канифольные лаки быстрой горячей огневой сушки; их применяют для лакировки листовой электротехнической стали, для магнитопроводов электрических машин и

аппаратов с целью изоляции листов друг от друга и уменьшения потерь в стали.

В отличие от лака № 202 лак № 302 содержит тунговое масло.

Пленки лака светло-коричневого цвета, гладкие, блестящие и твердые. Отличается маслостойкостью и влагостойкостью.

Растворителями лака служат уайт-спирит, скипидар, керосин.

### Основные свойства лаков

Вязкость по НИИЛК-7 при 20° С, <i>сек</i> . . . . .	18
Содержание нелетучих, %, не менее . . . . .	60
Время высыхания при температуре 210° С, <i>мин</i> , не более . . . . .	12
Сопrotивление стандартного пакета листовой стали, <i>ом</i> :	
при однократной лакировке не менее . . . . .	50
при двукратной лакировке не менее . . . . .	100
Электрическая прочность лаковой пленки, <i>кв/мм</i> :	
в исходном состоянии при 20° С . . . . .	60—70
после 24 ч пребывания во влажной атмосфере . . . . .	15—20

## Масляно-алкидные, полиэфирные и другие лаки

### Лак ГФ-95 [ГОСТ 8018-56] (см. табл. 2-3)

Лак ГФ-95 (б. № 1154) — масляно-алкидный, пропиточный, печной сушки.

Пленка лака — светло-желтого цвета, гладкая, блестящая и прочная; способна длительно сохранять свою пластичность при тепловом старении; отличается высокой масло- и кислотостойкостью, дугоустойкостью, но недостаточно влагостойка.

Растворители и разбавители: смеси сольвента, ксилола, толуола с уайт-спиритом, а также скипидар.

Основное применение — пропитка обмоток трансформаторов, электрических машин, работающих в масле, а также подвергающихся действию кислых химических реагентов (паров кислот и хлора). Лак может применяться также как покровный и клеящий (в производстве гибких миканитов).

### Лак КФ-95 [ГОСТ 8018-56] (см. табл. 2-3)

Лак КФ-95 (б. № 321) — масляно-смоляной, светлый, пропиточный, маслостойкий, ускоренной печной сушки. Раствор полимера на основе глифталевой или пентафталевой смолы, модифицированной тунгловым маслом. Пленка лака желтого цвета, гладкая, обладающая удовлетворительной маслостойкостью и влагостойкостью.

Растворители и разбавители: смесь сольвент-нафта, уайт-спирита, бензина.

Применяют для пропитки обмоток электрических машин, в том числе тяговых и крановых двигателей.

### Лак 7-627 [ТУ МХП 1701-47] (см. табл. 2-3)

Лак 7-627 — алкидно-масляный клеящий лак печной сушки; раствор алкидной смолы; модифицированной льняным маслом в бензино-толуольной смеси. Кроме бензина и толуола, растворителем лака является также ксилол.

Таблица 2-3  
Основные свойства масляно-алкидных, масляно-канифольных, полиэфирных и других лаков

Показатели	ГФ-95	КФ-95	7-627	ГФ-957	ГФ-937	ГФ-956	1159-8	ТГФ-8М	ГФ-962	23-7	6К	6КМ	МЛ-92
Вязкость по ВЗ-4 при 20° С, <i>сек</i> . . . . .	30—50	40—70	По ННІІЛК 30	10—20	18	11	12	11—14	30—60	По ВЗ-1 90	30—60	60—100	25
Содержание сухого остатка, % , не менее . . . . .	45	40	49—55	25—50	30	34	30—33	30—33	45+2	70	60	50	50
Продолжительность высыхания, ч, при температуре, °С, не более . . . . .	{ 2 105	2 105	3 105	3 20	1—3 105	2 105	3 105	2 105	5 20	2 180	8 мин 280	8 мин 280	1 105
Кислотность, мг КОН, не более . . . . .	12	10	16	—	10	—	—	3,5—10	—	—	—	—	12
Теплостойкость пленки лака при 150° С, ч, не менее . . . . .	48	12	—	—	48	20	24	30	При 106° С 20	—	20	При 105° С 20	24
Водопоглощаемость лаковой пленки при 20° С за 24 ч, %, не более . . . . .	—	—	3	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—
Маслостойкость лаковой пленки при 105° С в течение 24 ч . . . . .	Масло- стойк	Масло- стойк	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Масло- стойк
Электрическая прочность, кВ/мм, не менее: при 20° С . . . . . при 155° С . . . . .	70	60	60 При 90° С 30	30	70	50	50	50	60	70 40	40	40	60
после действия воды в течение 24 ч . . . . .	20	20	—	—	20	15	15	20	—	—	—	—	30
после пребывания в атмосфере 95 % относительной влажности в течение 24 ч . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—
Удельное объемное сопротивление, ом/см, при 20° С . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1·10 <sup>13</sup>	—	—	5·10 <sup>13</sup>



Отличается повышенной клеящей способностью, маслостойкостью и стойкостью к действию химических реагентов.

Применяют для склеивания листов стали пакетов малогабаритных статоров и якорей электрических машин и пропитки обмоток трансформаторов.

**Лак ГФ-957 (16-503.014-67) (см. табл. 2-3)**

Лак ГФ-957 (б. № 1155) — глифталевый клеящий лак: раствор глифталевой смолы в спирто-толуолацетоновой смеси. Пленка лака — светло-желтого цвета, негибкая, но хорошо цементирующая пластинки щипаной слюды. Обладает хорошими электроизоляционными свойствами.

Применяют для склеивания слюды в производстве твердых миканитов.

**Лак ГФ-937 (СТУ 79-981-64) (см. табл. 2-3)**

Лак ГФ-937 — масляно-алкидный клеящий лак, печной сушки. Раствор в органических растворителях глифталевой смолы, модифицированной льняным маслом и смолами.

Растворители лака — уайт-спирит и толуол.

Применяют для изготовления микаленты.

**Лак ГФ-956 (ТУ 35-ЭП-477-65) (см. табл. 2-3)**

Лак ГФ-956 (б. № 1159) — масляно-алкидный клеящий, печной сушки, раствор глифталевой смолы, модифицированной жирными кислотами льняного масла, в спирто-бензольной или спирто-толуольной смеси. Пленка лака — светло-желтого цвета, эластичная, обладающая хорошими электроизоляционными свойствами.

Применяют для клеей слюды в производстве гибкой слюдяной изоляции: гибкого миканита, светлой микаленты и др.

**Лак № 1159-80 (ТУЭ 105-62) (см. табл. 2-3)**

Лак № 1159-80 — масляно-алкидный клеящий, печной сушки. Раствор модифицированной глифталевой смолы в органических растворителях. Пленка лака эластичная. Лак применяют для изготовления гибких миканитов.

**Лак ТГФ-8 (ТУ-35-ЭП-121-62) (см. табл. 2-3)**

Лак ТГФ-8 — масляно-алкидный клеящий лак печной сушки: раствор алкидной смолы, модифицированной льняным маслом и пластифицированного триэтиленгликолем. Растворителем лака служит смесь этилового спирта с толуолом.

Пленка лака темно-желтого цвета. Отличается повышенной клеящей способностью, эластичностью и высокими электроизоляционными свойствами.

Применяют для приклеивания триацетатной пленки к картону, в производстве пленкоэлектрокартона, пропитки стеклолакотканей и слюдинитовых материалов.

Триэтиленглифталевая смола имеет следующие показатели:

Температура каплепадения по Убеллоде, °С	От 60 до 70
Кислотное число, мг КОН . . . . .	3,5—10
Содержание сухого остатка в лаке, % . . .	75—80

#### **Лак ТГФ-8М (ТУЭ 111-62) (см. табл. 2-3)**

Лак ТГФ-8М — масляно-алкидный клеящий лак печной сушки. Раствор триэтиленглифталевой смолы, модифицированной меламиноформальдегидной смолой в смеси толуола и этилового спирта.

Применяют для изготовления гибких конденсаторов и слюдинитов.

#### **Лак ГФ-962 (ТУ 16-503.019-68) (см. табл. 2-3)**

Лак ГФ-962 (б. № 88) — алкидно-резольный клеящий лак печной сушки. Изготавливают из смеси глифталево-касторового и бакелитового лаков. Отличается хорошей цементирующей способностью, термопластичностью и высокими электроизоляционными свойствами. Применяют для клейки и цементации полюсных катушек с изоляцией из асбестовой бумаги.

#### **Лак 23-7 (ВТУ 017-197-65) (см. табл. 2-3)**

Лак 23-7 — алкидный клеящий лак печной сушки: раствор алкидной смолы и тетраэтоксисилана в спирто-толуольной смеси и ацетоне. Отличается повышенной клеящей способностью, термоэластичностью и хорошими электроизоляционными свойствами.

Применяют для приклеивания синтетических пленок к электрокартону в производстве пленкоэлектрокартона.

#### **Лак 6К (ВТУ ОИИ.504.015-53) (см. табл. 2-3)**

Лак 6К — масляно-алкидный клеящий лак. Растворителем служит ацетон или этиловый спирт. Применяют при изготовлении обмоточных проводов со стекловолоконистой изоляцией.

#### **Лак 6-КМ (ТУ 63-62) (см. табл. 2-3)**

Лак 6-КМ — масляно-алкидный клеящий лак. Применяют при изготовлении обмоточных проводов со стекловолоконистой изоляцией

#### **Лак. МЛ-92 (МГ ВТУ УХП 13-57) (см. табл. 2-3)**

Лак МЛ-92 (б. МГМ-16) — алкидно-меламиновый пропиточный и покровный; смесь алкидного лака ГФ-95 (1154) и меламиноформальдегидной смолы в растворе бутанола.

Разбавители: толуол или смесь уайт-спирита с толуолом.

Пленка лака светло-коричневого цвета. Лак обладает хорошей сушкой, хорошо цементирует обмотку, влаго- и маслостоек.

Применяют для пропитки обмоток электрических машин, аппаратов и трансформаторов с классами изоляции А и Е, длительно работающих при температурах 105 и 120° С. В качестве покровного лака применяется для защиты от влаги схем радиотехнической аппаратуры и изделий из бакелизированной бумаги (гетинакс, конденсаторные втулки, трубчатые разрядники и др.).

Применение лака МЛ-92 в качестве влагозащитного покрытия изделий рекомендуется только для стран с умеренным климатом (в странах с тропическим климатом лак МЛ-92 поражается грибковой плесенью).

### **Лаки 321-В и 321-Т (ОАБ.504.015) (см. табл. 2-3)**

Лаки 321-В и 321-Т — пропиточные устойчивые эмульсии лаковых основ в воде.

Основа лака 321-В изготавливается из смеси тунгового и льняного масел, основа лака 321-Т на тунговом масле.

По внешнему виду лаки представляют собой жидкости молочного цвета. Пленки лаков имеют светло-желтый цвет. Лак 321-Т более нагревостоек, чем лак 321-В. Оба лака отличаются повышенной цементирующей способностью и маслостойкостью, но менее влагостойки, чем пропиточный масляно-битумный лак № 447. Основное преимущество водоземulsionных лаков — отсутствие в них легковоспламеняющихся растворителей, благодаря чему они взрыво- и пожаробезопасны и не оказывают вредного влияния на эмалевую изоляцию проводов. Ввиду малой вязкости лаки обладают высокой пропитывающей способностью.

Водноэмульсионные лаки 321-В и 321-Т применяются для пропитки якорных и статорных обмоток электрических машин низкого напряжения, катушек возбуждения, обмоток аппаратов и трансформаторов электро- и радиотехнического назначения с классом нагревостойкости А.

### **Лак ПФЛ-8в (ОАБ.504.022) (см. табл. 2-3)**

Лак ПФЛ-8в — водоземulsionный, пентафталевый пропиточный лак. Представляет собой эмульсию основы из пентафталевой и меламиноформальдегидной смол. По внешнему виду — жидкость белого или светло-желтого цвета. Обладает хорошей термоэластичностью и маслостойкостью. Разбавитель — вода.

Применяется для пропитки обмоток электрических машин.

### **Лак 9-627 (ТУ МХП 1703-47) (см. табл. 2-3)**

Лак 9-627 — масляно-крезольный лак ускоренной печной сушки. Раствор в органических растворителях сплава крезольно-формальдегидной смолы и смеси высыхающих масел (льняного и тунгового) обладает хорошими электроизоляционными свойствами и маслостойкостью. Пленка лака светло-коричневого цвета.

Растворителями являются ксилол или сольвент; разбавителями — ксилол, толуол, бензол и частично скипидар.

Отличается быстрой сушкой, влагостойкостью и цементирующей способностью. Применяется для пропитки обмоток электрических

машин и аппаратов и в качестве покровного лака для пластмассовых деталей.

Лак нельзя применять для пропитки обмоток, выполненных из провода ПЭЛ, из-за вредного действия на эмальпровод ароматических растворителей.

### Лак 100 АСФ (ТУ КУ-393-54)

Лак 100 АСФ — покровный лак, раствор алкиднотириольной, глифталевой и фенилсилоксановой смолы в ароматических растворителях с добавлением сиккатива. Разбавителем служит толуол.

Предназначается для покрытия металлических поверхностей, подвергающихся воздействию высокой температуры. Обычно лак наносят на поверхность краскораспылителем. Смешение лака с сиккативом производится непосредственно перед употреблением.

#### Основные свойства

Вязкость по ВЗ-4 при 20° С, <i>сек</i> ,	
не менее . . . . .	14
Содержание сухого остатка, %,	
не менее . . . . .	30
Продолжительность практического высыхания при 160° С,	
<i>мин</i> , не более . . . . .	20
Водостойкость . . . . .	Пленка лака после пребывания в условиях 95%-ной относительной влажности при 40° С в течение 4 ч не должна шелушиться
Термостойкость . . . . .	Пленка лака после пребывания при 200° С в течение 2 ч не должна растрескиваться и шелушиться

### Лаки СБ-1 и ПТФ-13 (ТУ МХП 2105-49) (см. табл. 2-3)

Лак СБ-1 — раствор сплава алкилфенольной смолы с тунгвым маслом в органических растворителях с добавлением парафина и сиккатива.

Лак ПТФ-13 — раствор в органических растворителях сплава алкидной смолы, модифицированной растительными маслами, с полимеризованным тунгвым маслом с добавлением парафина и сиккатива. Оба лака отличаются бензиностойкостью и маслостойкостью и предназначаются для изготовления пропитанной конденсаторной бумаги.

### Лак СБ-1с (ТУ 2785-54) (см. табл. 2-3)

Лак СБ-1с — феноло-формальдегидный лак печной сушки: раствор сплава 100%-ной фенолоформальдегидной смолы и плавящего янтаря с тунгвым маслом в растворителях с добавлением парафина и сиккативов.



Применяют для покрытия радиодеталей, радиоаппаратуры и для изготовления лакобумаги. Лак наносится краскораспылителем или окуном.

**Лак ФЛ-98 [ГОСТ 12294-66] (см. табл. 2-3)**

Лак ФЛ-98 (б. АРБ-1) — термореактивный, алкидно-фенольный, печной сушки. Смесь растворов смол алкидной и резольнобутанолизированной в органических растворителях. Разбавителем лака служит смесь уайт-спирита и ксилола в соотношении 1:1. Пленка лака темно-коричневого цвета. Отличительная особенность лака — хорошая высыхаемость в толстом слое. Сушка пропитанных лаком обмоток производится при 125—140° С.

Применяют для пропитки обмоток электрических машин (тяговых, крановых и др.) с изоляцией класса В, работающих в тяжелых режимах эксплуатации.

**Лак ПЭ-933 [ТУ 6-10-714-68] (см. табл. 2-3)**

Лак ПЭ-933 (б. ЭТР-5) — полиэфирно-эпоксидный, термореактивный, пропиточный. Раствор в органических растворителях продукта поликонденсации терефталевого и адипинового полиэфиров с эпоксидной смолой ЭД-6 или Э-40 с введением в готовый лак бутоксикрезольно-формальдегидной смолы РБ.

Растворитель лака — смесь этилцеллозольва и толуола.

Пленка лака — от светло-желтого до светло-коричневого цвета. Лак отличается хорошей цементирующей способностью.

Лак применяют для пропитки обмоток электрических машин с изоляцией класса нагревостойкости F, а также для пропитки стеклотекстолита, применяемых для изготовления стекловолоконного бандажа якорей электрических машин.

**Лак ПЭ-935 [ТУ 155-68] (см. табл. 2-3)**

Лак ПЭ-935 — полиэфирно-эпоксидный клеящий лак. Раствор продукта соконденсации полиэфира, эпоксидной смолы и тетраэтоксисилана в органических растворителях. Цвет лака — темно-коричневый.

Применяют для изготовления гибких стеклослюдинитовых материалов, применяемых в электрических машинах и аппаратах класса нагревостойкости В.

**Лак ПЭ-936 [ТУ 155-68] (см. табл. 2-3)**

Лак ПЭ-936 — полиэфирно-эпоксидный клеящий лак. Раствор полиэфирной смолы и тетраэтоксисилана в спирто-толуольной смеси. Обладает хорошей клеящей способностью, влагостойкостью и высокими электроизоляционными свойствами.

Применяется для изготовления стеклослюдинитовых материалов класса нагревостойкости В.

**Лак ПЭ-942 (СТУ 104.413-64) (см. табл. 2-3)**

Лак ПЭ-942 — полиэфирно-эпоксидный, термореактивный, пропиточный. Раствор в органических растворителях продукта поликонденсации глицеринового полиэфира себадиновой кислоты, диэтилглицолевого полиэфира терефталевой кислоты и эпоксидной смолы с введением меламинаформальдегидной смолы.

Растворитель лака — смесь этилцеллозольва и толуола.

Применяют для изготовления лакоткани класса нагревостойкости F.

**Лак ПЭ-948 (ТУ.ОАИ.504.085-66) (см. табл. 2-3)**

Лак ПЭ-948 — полиэфирно-эпоксидный, термореактивный, клеящий лак. Раствор в органических растворителях полиэфирной и эпоксидной смол с добавлением смолы РБ. Растворитель лака — этилцеллозольв.

Применяют для изготовления гибкого миканита класса нагревостойкости F.

**Лак ПЭ-951 (ВТУ ОАИ.504.058) (см. табл. 2-3)**

Лак ПЭ-951 — полиэфирный, пропиточный лак. Раствор в уайт-спирите полиэфира на основе пентаэритрита, фталевого ангидрида, синтетических парафиновых кислот и льняного масла, модифицированного меламинаформальдегидной смолой. В лак добавляется сиккатив 646.

Пленка лака гладкая, блестящая, без морщин. Отличается хорошей эластичностью и влагостойкостью. Лак применяется для изготовления лакотканей класса нагревостойкости А.

**Лак ПЭ-953 (ТУ.ОАИ.504.082-66) (см. табл. 2-3)**

Лак ПЭ-953 — полиэфирно-эпоксидный клеящий лак. Раствор продукта совмещения лака ПЭ-933 с фенолоформальдегидной смолой 18, введенной в количестве 5% к основе лака в толуоле.

Применяется при изготовлении стеклотент для получения стекловолокнистого бандажа якорей электрических машин с изоляцией класса нагревостойкости В.

**Лак ЭП-96 (ВТУ КУ-561-63)**

Лак ЭП-96 — изоляционный эпоксидно-крезольный, покровный лак. Раствор модифицированной эпоксидной смолы Э-40 с добавлением смолы РБ в смеси органических растворителей. Применяется для нанесения изоляционных влагозащитных покрытий.

**Основные свойства**

Вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при $20 \pm 2^\circ \text{C}$ , сек, не ниже	35
Содержание сухого остатка, %, не менее	33
Время сушки лаковой пленки, ч	
для первых слоев при $18-23^\circ \text{C}$	1
для последнего слоя при $18-23^\circ \text{C}$	1
" " " " $190 \pm 3^\circ \text{C}$	1,5

Твердость пленки лака по маятниковому прибору не менее . . . 0,75  
 Двухслойное лаковое покрытие должно иметь удовлетворитель-  
 ную адгезию к поверхности никелированной пластинки после  
 испытания в камере тропической влажности . . . . . 72 ч

### Лак УР-231 $\left( \frac{\text{СТУ-14}}{07} 116-65 \right)$

Лак УР-231 представляет раствор алкидно-эпоксидной смолы Э-30 в органических растворителях. Выпускается в виде двух компонентов: полуфабриката УР-231 и 70%-ного раствора уретана ДГУ в циклогексаноне. Смешение компонентов производится непосредственно перед употреблением.

Лак применяется для окраски изделий из черных и цветных металлов, работающих в условиях тропического климата, а также для защиты изделий с целью электроизоляции.

#### Основные свойства

Вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при 18—23° С, <i>сек</i> ,	
не менее . . . . .	11
Содержание сухого остатка, % . . . . .	30±2
Продолжительность практического высухания:	
при 18—23° С не более . . . . .	9
при 80° С в течение . . . . .	3
Твердость пленки лака по маятниковому прибору	
не менее . . . . .	0,5
Прочность пленки лака при изгибе, <i>мм</i> , не более	1
Адгезия пленки по методу „решетки“ . . . . .	Не должно отслаиваться более одного квадрата

### Лак 976-1 [ТУ 4317-54]

Лак 976-1 — покровный: раствор полиэфирной и 100%-ной фенолформальдегидной смол с добавлением продукта 102т в циклогексаноне. Применяют для получения влагоустойчивого электроизоляционного покрытия.

Наносится на поверхность в два слоя кистью, окунанием, краскораспылителем.

Смешение полуфабрикатов 976-1 и 102т производится непосредственно перед употреблением.

#### Основные свойства

Внешний вид	Прозрачная жидкость желто-коричневого цвета
Вязкость по ВЗ-4 при 20° С в момент приготовления, <i>сек</i> , не ниже . . . . .	15
Время сушки:	
первого слоя при 90° С, <i>мин</i> . . . . .	30—40
второго слоя при 90° С, <i>ч</i> . . . . .	5

Гибкость по шкале НИИЛК, мм, не более . . . . .	1
Пробное напряжение, кВ/мм, не менее:	
сухой пленки . . . . .	—70
после действия воды в течение 48 ч . . . . .	—35
Удельное объемное сопротивление пленки лака, Ом·см, не менее:	
сухой пленки . . . . .	— $10^{14}$
после пребывания во влажной камере при относительной влажности 95—98% и температуре $40 \pm 5^\circ \text{C}$ в течение 24 ч . . . . .	— $10^{13}$

### Лаки для изготовления эмалированных проводов

#### Лак ПЭ-943 (ГОСТ 11240-65)

Лак ПЭ-943 (б. 124ВЭИ) — раствор полиэтилентерефталатной смолы в смеси растворителей (трикрезол и сольвент каменноугольный). Лак отличается эластичностью, высокими механическими и электрическими свойствами. Предназначен для изготовления эмалированных проводов марки ПЭТВ.

В зависимости от вязкости и сухого остатка лак выпускают двух марок: ПЭ-943А и ПЭ-943Б.

#### Основные свойства

	ПЭ-943А	ПЭ-943Б
Цвет	От светло-желтого до темно-коричневого	
Содержание сухого остатка, % . . . . .	$34 \pm 2$	$42 \pm 2$
Вязкость по вискозиметру ВЗ-1 при $20^\circ \text{C}$ , сек	35—90	360—420
Лак должен выдерживать технологическую пробу в эмалировании		

#### Лак ВЛ-931 (ГОСТ 10402-63)

Лак ВЛ-931 (б. винифлексный ВЛ-7) — раствор поливинилформальэтилалевой и резольной фенолоформальдегидной смол в смеси растворителей (этилцеллозольв и хлорбензол).

Предназначен для изготовления эмалированных проводов.

#### Основные свойства

Цвет . . . . .	От желтого до светлоскоричневого. Допускается легкая опалесценция
Содержание сухого остатка, % . . . . .	20—25
Содержание золы, %, не более . . . . .	0,2
Вязкость по вискозиметру ВЗ-1, сек . . . . .	300—600
Выдерживает технологическую пробу в эмалировании	

#### Лак ВЛ-941 (ГОСТ 10760-64)

Лак ВЛ-941 (б. металвин) — раствор поливинилформальевого и фенолоформальдегидной смол в смеси растворителей (сольвент ка-

менноугольный). Предназначен для изготовления эмалированных проводов.

### Основные свойства

Цвет . . . . .	Прозрачная вязкая жидкость от светло-желтого до темно-коричневого цвета
Содержание сухого остатка, %, не менее . . . . .	15
Вязкость по вискозиметру ВЗ-1 при 20° С, сек, не более . .	—800
Содержание золы, %, не более	0,05

## Кремнийорганические лаки

### Лак ЭФ-1 (ТУ МХП 2300-57) (см. табл. 2-4)

Раствор полиорганосилоксановой смолы в толуоле с добавлением сиккатива 64-Б. Применяют как покровный лак с высокой нагревостойкостью, где не требуется эластичности лаковой пленки.

### Лаки ЭФ-3БС и ЭФ-3БСУ (ТУ МХП 2300-57) (см. табл. 2-4)

Лаки ЭФ-3БС и ЭФ-3БСУ — растворы 40%-ной полиэтилфенилсилоксановой смолы в смеси бензина со скипидаром в соотношении 1:1 с добавлением сиккатива 64-Б. Лаки различаются только теплостойкостью, которая у лака ЭФ-3БСУ в 2 раза больше, чем у ЭФ-3БС. Лаки обладают высокой пропитывающей способностью, нагревостойкостью и повышенной влаго- и водостойкостью. Пленки лаков имеют темно-коричневый цвет.

Лак ЭФ-3БС применяют для пропитки подвижных и неподвижных обмоток электрических машин и аппаратов с изоляцией класса Н.

Лак ЭФ-3БСУ применяется для пропитки обмоток электрических машин, работающих в тяжелых условиях с повышенными нагревами и влажностью.

В настоящее время производство лаков ЭФ-3БС и ЭФ-3БСУ резко сокращается.

### Лак ЭФ-5 (ТУ МХП 2300-57) (см. табл. 2-4)

Раствор полиэтилфенилсилоксановой смолы в органических растворителях. В зависимости от применяемого растворителя, концентрации и теплостойкости изготавливают трех марок: ЭФ-5Т 40%-ной концентрации (растворитель — толуол или бензин «калоша»); ЭФ-5Т-Г 60%-ной концентрации (растворитель — толуол); ЭФ-5Б 40%-ной концентрации (растворитель бензин).

Все три марки обладают высокими нагревостойкостью и диэлектрическими свойствами, хорошей пропитывающей способностью и хорошей клеящей способностью.

Цвет лаков — темно-коричневый прозрачный.

Таблица 2-4

## Основные свойства кремнийорганических лаков

Показатели	ЭФ-5	ЭФ-5Т	ЭФ-5Б	ЭФ-3БС	ЭФ-3БСУ	ЭФ-1	К-44	К-48	К-54	К-47	К-47К
Содержание сухого остатка, %, не менее . . . . .	40	60	40	40	40	40	60	70	65	60	60
Вязкость по ВЗ-4 при 20° С, сг/сек	15—70	30—180	15—70	15—70	15—70	15—70	30—70	100—180	75—150	40—70	40—70
Продолжительность высыхания лака при 200° С, ч, не более . . . . .	2	2	2	2	2	1	0,6—1,5	5	При 120° С 1,5	0,25	0,25
Теплостойкость лаковой пленки при 200° С, ч, не менее . . . . .	20	40	20	2	40	—	75	180	100	50	50
Электрическая прочность, кВ/мм, не менее:											
при 20° С . . . . .	65	65	65	65	65	65	70	50	50	60	60
при 200° С . . . . .	25	25	25	25	25	25	28	25	При 180° С 25	30	30
после пребывания в атмосфере 95±3%-ной относительной влажности в течение 24 ч . . . . .	25	25	25	25	25	25	50	25	30	25	25
Удельное объемное сопротивление пленки лака, Ом·см, не менее:											
при 20° С . . . . .	1·10 <sup>14</sup>	1·10 <sup>14</sup>	1·10 <sup>14</sup>	1·10 <sup>14</sup>	1·10 <sup>14</sup>	1·10 <sup>14</sup>	1·10 <sup>13</sup>	1·10 <sup>13</sup>	1·10 <sup>13</sup>	1·10 <sup>13</sup>	1·10 <sup>13</sup>
после пребывания в атмосфере 95±3%-ной относительной влажности в течение 24 ч . . . . .	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>11</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>12</sup>	—	1·10 <sup>12</sup>
при 200° С . . . . .	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>11</sup>	1·10 <sup>11</sup>	При 180° С 1·10 <sup>11</sup>	1·10 <sup>11</sup>	1·10 <sup>11</sup>

Продолжение табл. 2-4

Показатели	К-55	К-55С	К-56	К-57	К-57С	К-58	К-60	К-65	КО-946	КО-947
Содержание сухого остатка, % не менее . . . . .	50—55	80—85	50—55	50—55	80—85	70	40—50	65	50	50
Вязкость по ВЗ-4 при 20° С, сек . . . . .	18—85	18—35	20—30	—	—	60	—	80—180	18—27	18—25
Продолжительность высыхания лака при 200° С, ч, не более . . . . .	При 120° С 3	При 150° С 0,5	1	0,5	0,5	—	2	При 20° С 24	При 130° С 1	При 200° С 2
Теплостойкость лаковой пленки при 200° С, ч, не менее	75	75	150	100	100	—	—	70	При 250° С 300	При 250° С 150
Электрическая прочность, кВ/мм, не менее: при 20° С . . . . .	50	50	50	50	50	60	50	50	75	75
при 200° С . . . . .	25	25	25	25	25	25	При 375° С 10	—	При 180° С 40	При 180° С 40
после пребывания в атмосфере 95±3%-ной относительной влажности в течение 24 ч . . . . .	25	25	25	25	25	35	15	—	40	40
Удельное объемное сопротивление пленки лака, Ом·см, не менее: при 20° С . . . . .	10 <sup>13</sup>	10 <sup>13</sup>	10 <sup>13</sup>	10 <sup>13</sup>	10 <sup>13</sup>	10 <sup>14</sup>	10 <sup>13</sup>	10 <sup>13</sup>	10 <sup>14</sup>	10 <sup>14</sup>
после пребывания в атмосфере 95±3%-ной относительной влажности в течение 24 ч . . . . .	10 <sup>11</sup>	10 <sup>11</sup>	10 <sup>11</sup>	10 <sup>11</sup>	10 <sup>11</sup>	10 <sup>12</sup>	10 <sup>12</sup>	10 <sup>11</sup>	10 <sup>13</sup>	10 <sup>13</sup>
при 200° С . . . . .	10 <sup>11</sup>	10 <sup>11</sup>	10 <sup>11</sup>	10 <sup>11</sup>	10 <sup>11</sup>	10 <sup>10</sup>	При 375° С 10 <sup>10</sup>	—	При 180° С 10 <sup>12</sup>	При 180° С 10 <sup>12</sup>

После сушки при температуре 180—200°С с добавлением ускорителя высыхания (сиккатива 64-Б) пленка лака становится влагостойкой.

Лак ЭФ-5 используется в качестве клеящего и пропиточного лака при изготовлении электроизоляционных материалов, работающих длительное время при температуре 180°С (изоляция класса Н) и в условиях повышенной влажности.

Лаки ЭФ-5Т и ЭФ-5Б применяют в качестве клеящих составов при изготовлении гибких миканитов, стекломиканитов и стекломиканент. Лак ЭФ-5Т применяют для пропитки липкой электроизоляционной стеклоленты, а также для полупроводящей эмали, идущей на изготовление полупроводящей стеклолакоткани марки ЛСК-5.

### Лаки КО-810 и КО-816 (МРТУ 6-02-343-65)

Лак КО-816 клеящий. Раствор полиалюмоэтилсилоксановой смолы в смеси толуола с бутанолом.

Разбавитель — толуол. Применяется в производстве прессмассы К-41-5 и стеклотекстолита К-71.

Лак КО-810 клеящий. Раствор полиалюмофенилсилоксановой смолы в смеси толуола с бутанолом. Разбавитель — толуол. Применяется в производстве нагревостойких пластических масс, стеклотекстолита и пропиточного лака ПЭ-934.

### Основные свойства

Внешний вид . . . . .	Раствор от соломенного до темно-коричневого цвета
Содержание сухого остатка, %	35—65
Время желатинизации смолы на электрической плитке при 200°С, мин, не более . . .	5

### Лак К-38 (ТУ ОАИ.504.000-61)

Лак К-38 — клеящий. Раствор полиалюмофенатфенилсилоксановой смолы в толуоле. Разбавитель — толуол. Применяется в производстве нагревостойких пластических масс и в качестве отвердителя.

### Основные свойства

Содержание сухого остатка, %	35—45
Время желатинизации смолы на электрической плитке при 200°С, мин, не более . .	8



**Лак К-41 (МРТУ 6М-863-62)**

Лак К-41 — кремнийорганический пропиточный, раствор полиметилфенилсилоксановой смолы в толуоле или этилцеллозолье.

По внешнему виду — однородный, прозрачный, от желтого до коричневого цвета.

Применяется для изготовления нагревостойкого электроизоляционного стеклотекстолита, используемого в качестве электроизоляционного материала в машинах и аппаратах с изоляцией класса Н.

**Основные свойства**

Внешний вид . . . . .	Прозрачный раствор от желтого до коричневого цвета
Содержание нелетучих, % . .	48—56
Время желатинизации при 200° С, мин . . . . .	3—15
Время сушки при 100° С, мин, не более . . . . .	25
Вязкость лака по ВЗ-4, сек . .	14—25
Содержание водорода в 48%-ном растворе лака, %, не более . . . . .	0,0025
Время отверждения пленки при 200° С, ч, не более . . . . .	2

При использовании лака К-41 в качестве катализатора добавляется сиккатив № 63 в количестве до 0,5% основы сиккатива к основе лака.

**Лак К-44 (ТУ № ЕУ-175-59) (см. табл. 2-4)**

Лак К-44 — кремнийорганический, пропиточный, раствор в толуоле полиметилфенилсилоксановой смолы, модифицированной полиэфиром. Разбавитель лака — толуол. Цвет лака темно-коричневый, прозрачный. Лак обладает хорошей клеящей способностью и высокой нагревостойкостью.

После тепловой обработки при температуре 180—200° С пленка лака становится влагостойкой.

Применяется в качестве пропиточного лака для изготовления стеклолакоткани марки ЛСК-6 и стеклочулков.

В качестве клеящего состава лак К-44 применяется для изготовления обмоточных проводов со стеклянной изоляцией марки ПСДК.

**Лаки К-47 и К-47к (МРТУ 6-02-287-64) (см. табл. 2-4)**

Лаки К-47 и К-47к — кремнийорганические, растворы полиметилфенилсилоксановой смолы, модифицированной полиэфиром в органических растворителях. Обладают высокой нагревостойкостью,

высокими диэлектрическими свойствами и имеют большую твердость. После термической обработки при температуре 160—200°С пленка лаков становится влагостойкой.

Лак марки К-47 применяется для изготовления проводов марок ПЭТКСО, ПЭТКСОТ и лакирования электротехнической стали; лак марки К-47к — для пропитки обмоток электрических машин и аппаратов с изоляцией класса нагревостойкости Н.

Сушку пропитанных изделий рекомендуется производить под вакуумом, так как растворитель лака — этилцеллозольв — обладает низкой летучестью.

Лак К-47 разбавляется этилцеллозольвом небольшими порциями при постоянном перемешивании. Растворитель и разбавитель для лака К-47к — ксилол.

#### **Лак К-48 (ТУ № ЕУ-175-59) (см. табл. 2-4)**

Лак К-48 — кремнийорганический, покровный. Раствор в толуоле полиметилфенилсилоксановой смолы, модифицированной полиэфиром. Разбавитель лака — толуол. Цвет лака от желтого до темно-коричневого. Обладает высокой термозластичностью при 200°С и нагревостойкостью. После соответствующей термической обработки при температуре 180—200°С пленка лака К-48 становится влаго- и маслостойкой.

Применяется для производства покровной теплостойкой и маслостойкой электроизоляционной эмали ПКЭ-14, которая используется в качестве электроизоляционного покрытия узлов и деталей электрических машин и аппаратов с изоляцией класса Н.

#### **Лак К-54 (ТУ № ЕУ-175-59) (см. табл. 2-4)**

Лак К-54 — кремнийорганический, покровный. Раствор в толуоле полиметилфенилсилоксановой смолы, модифицированной полиэфиром.

Лак применяется с добавлением ускорителя высыхания (сиккатив № 63), который вводится в эмаль перед ее употреблением. Цвет светло-желтый.

После соответствующей термической обработки лаковых пленок, нанесенных на стальное основание, при температуре 120°С пленка лака К-54 обладает хорошей влаго- и маслостойкостью.

Лак К-54 используется для изготовления покровной теплостойкой эмали низкотемпературной сушки (120—125°С) марок ПКЭ-19 и ПКЭ-22, применяемых в качестве электроизоляционного покрытия узлов и деталей электрических машин и аппаратов с изоляцией класса Н.

#### **Лак К-55 (МРТУ 6-02-316-64) (см. табл. 2-4)**

Лак К-55 — кремнийорганический, пропиточный. Раствор полиметилфенилсилоксановой смолы в толуоле или смеси скипидар-толуола.

Выпускается двух марок (К-55 и К-55-с), отличающихся содержанием сухого остатка.

Цвет лака светло-желтый. Обладает пониженной температурой сушки, высокой влаго- и грибостойкостью.

Применяется для пропитки стеклянной оплетки провода марки РКГМ с изоляцией из полиорганилосилоксановой резины, предназначенного для выводных и установочных проводов в электрических машинах и аппаратах с изоляцией класса Н.

Лак может быть применен для пропитки обмоток электрических машин и аппаратов с рабочими температурами до 250°С и в качестве покровного состава для защиты электрических машин и аппаратов от действия влаги и грибковой плесени.

#### **Лак К-56 (МРТУ 6-02-317-64) [см. табл. 2-4]**

Лак-56 — кремнийорганический, клеящий. Раствор полиметил-фенилсилоксановой смолы в толуоле.

Цвет светло-желтый.

Обладает высокими клеящей способностью, нагревостойкостью, влагостойкостью и грибостойкостью и высокой термоэластичностью при 200°С.

Применяется в качестве клеящего вещества для производства гибкого нагревостойкого стеклослюдинита, идущего для пазовой изоляции в электрических машинах, кратковременно работающих при температуре до 250°С.

#### **Лак К-57 (МРТУ 6-02-318-64) [см. табл. 2-4]**

Лак К-57 — кремнийорганический, пропиточный. Раствор полиметилсилоксановой смолы в толуоле или скипидар-толуоле.

Лак К-57 выпускается двух марок: К-57 с содержанием сухого остатка 50—55% и К-57 с содержанием сухого остатка 80—85%.

Цвет лака светло-желтый.

Применяется для пропитки обмоток электрических машин и аппаратов, работающих кратковременно при температуре 250—300°С, а также обмоток электрических машин и аппаратов, продолжительно работающих при температуре 180—200°С или в условиях повышенной влажности.

Лак К-57 отличается высокой нагревостойкостью и хорошими клеящей и пропитывающей способностями.

#### **Лак К-58 (МРТУ 6-02-319-64) [см. табл. 2-4]**

Лак К-58 — кремнийорганический, клеящий лак. Раствор полиорганилосилоксановой смолы в толуоле. Перед употреблением в лак вводят эпихсидную смолу ЭД-6. Цвет темно-коричневый. Разбавитель — толуол.

Отличается хорошей клеящей и цементирующей способностью и высокими электроизоляционными свойствами. Относится к классу нагревостойкости Н.

Применяется для промазки секций электрических машин.

#### **Лак К-60 (МРТУ 6-02-320-64) [см. табл. 2-4]**

Лак К-60 — кремнийорганический, пропиточный. Раствор полиорганилосилоксановой смолы в толуоле или скипидарно-толуольной смеси. Цвет желтый. Отличается высокими термоэластичностью и нагревостойкостью и цементирующей способностью.

Применяется для пропитки обмоток электрических машин, работающих кратковременно при температуре до  $375^{\circ}\text{C}$ .

Выпускается двух марок: К-60Т и К-60С.

#### Лак К-65 (МРТУ 6-02-321-64) (см. табл. 2-4)

Лак К-65 — кремнийорганический покровный лак воздушной сушки. Раствор блокполимера на основе полиорганосилоксана и эпоксидной смолы в толуоле. Цвет — от желтого до светло-коричневого. Отличается высокой термозластичностью, нагрево- и маслостойкостью. Употребляется с добавлением в качестве отвердителя полиэтиленполиамин.

Применяется для изготовления нагревостойких покровных электроизоляционных эмалей.

#### Лак КО-938В (МРТУ 6-02-312-64) (см. табл. 2-4)

Лак КО-938В — кремнийорганический, раствор кремнийорганической смолы, модифицированной полиэфиром № 315 в толуоле.

Применяется для изоляции электрического и электронного оборудования, защиты переходов полупроводниковых приборов, работающих при температурах до  $200^{\circ}\text{C}$ , а также в качестве адгезионного подслоя под эластичные заливочные компаунды.

Перед употреблением в лак добавляют сиккатив № 63.

#### Основные свойства

Содержание сухого остатка, %, не менее . . . . .	45
Вязкость при температуре $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ по вискозиметру ВЗ-4, <i>сек</i> , не менее . . . . .	18
Время высыхания лаковой пленки на меди при температуре $150 \pm 2^{\circ}\text{C}$ , <i>мин</i> , не более . . . . .	30
Термозластичность лаковой пленки на меди при температуре $200 \pm 2^{\circ}\text{C}$ , <i>ч</i> , не менее . . . . .	6
Электрическая прочность лаковой пленки, <i>кв/мм</i> , не менее:	
при температуре $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ . . . . .	70
при температуре $200 \pm 2^{\circ}\text{C}$ . . . . .	40
после воздействия $95 \pm 3\%$ относительной влажности в течение 48 <i>ч</i> при температуре $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ . . . . .	50
Удельное объемное электрическое сопротивление лаковой пленки, <i>ом·см</i> , не менее:	
при температуре $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ . . . . .	$10^{14}$
при температуре $200 \pm 2^{\circ}\text{C}$ . . . . .	$10^{12}$
после воздействия $95 \pm 3\%$ -ной относительной влажности в течение 48 <i>ч</i> при температуре $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ . . . . .	$10^{13}$
Электрическая проницаемость лаковой пленки при частоте $10^6$ <i>гц</i> , не более:	
при температуре $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ . . . . .	4,0
после воздействия $95 \pm 3\%$ -ной относительной влажности в течение 48 <i>ч</i> при температуре $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ . . . . .	4,5
Тангенс угла диэлектрических потерь лаковой пленки при частоте $10^6$ <i>гц</i> не более:	
при температуре $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ . . . . .	0,007
после воздействия $95 \pm 3\%$ -ной относительной влажности в течение 48 <i>ч</i> при температуре $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ . . . . .	0,009

**Лак КО-946 (ТУ ОАИ.504.100-68) (см. табл. 2-4)**

Лак КО-946 — кремнийорганический, пропиточный. Раствор полиоргансилоксановой смолы в толуоле. Лак применяется с добавлением отвердителя, который вводится перед его употреблением, и предназначается для изготовления стеклолакоткани класса нагревостойкости Н.

**Лак КО-947 (ТУ ОАИ.504.096.68) (см. табл. 2-4)**

Лак КО-947 — кремнийорганический, пропиточный. Раствор полиоргансилоксановой смолы в ксилоле.

Применяется для пропитки обмоток электрических машин и аппаратов с изоляцией класса нагревостойкости Н.

**Лаки МК-4У и МК-4 (ВТУ ЕУ-173-59)**

Лаки МК-4У и МК-4 — кремнийорганические, растворы кремнийорганических смол в толуоле или этилцеллозольве.

Лак МК-4У применяется для эмалирования медной проволоки марки ПЭТК-4, применяемой в обмотках электрических машин и аппаратов, работающих при повышенных температурах; лак МК-4 — для проводов со стеклянной изоляцией.

Лаки отличаются хорошей тепло-, бензо- и маслостойкостью.

**Основные свойства**

	МК-4У	МК-4
Содержание нелетучих, %, не менее . . . . .	50	50
Вязкость по воронке ВЗ-4, <i>сек</i> , не менее . . . . .	25	20
Скорость сушки лаковой пленки на меди при температуре 180°С, <i>мин</i> , не более . . . . .	30	20
Теплостойкость пленки на меди при температуре 200°С, <i>ч</i> , не менее . . . . .	2	1
Электрическая прочность лаковой пленки, <i>кв/мм</i> , не менее:		
при 20±5°С . . . . .	80	80
после выдержки в течение 1 <i>ч</i> при температуре —60°С . . . . .	70	70
при 200°С . . . . .	40	40
после воздействия 95±3%-ной относительной влажности в течение 48 <i>ч</i> при 20±5°С . . . . .	30	30
Удельное объемное сопротивление лаковой пленки, <i>ом·см</i> , не менее:		
при 20±5°С . . . . .	1·10 <sup>14</sup>	1·10 <sup>14</sup>
при 200°С . . . . .	1·10 <sup>10</sup>	1·10 <sup>10</sup>
после воздействия 95±3%-ной относительной влажности в течение 48 <i>ч</i> при 20±5°С . . . . .	1·10 <sup>11</sup>	1·10 <sup>11</sup>
Бензостойкость после выдержки в авиационном бензине при 20±5°С в течение 24 <i>ч</i> . . . . .	Отсутствие изменений	Отсутствие изменений
Маслостойкость после выдержки в трансформаторном масле при 100±5°С в течение 24 <i>ч</i> . . . . .	То же	То же

### 2-3. ЭМАЛИ

Эмали представляют собой композиции из лаков с введенными в них неорганическими пигментами. Введение пигментов улучшает твердость покрытия, нагревостойкость, дугостойкость, влагостойкость.

По режиму сушки электроизоляционные эмали разделяют на эмали печной и воздушной сушки.

В данном параграфе приведены данные о следующих эмалях:

Эмаль ГФ-92ГС ГОСТ 9151-59

Эмаль ГФ-92ХС ГОСТ 9151-59

Эмаль ГФ-92ХК ГОСТ 9151-59

Эмаль У-416 ВТУ МХП 2540-51

Электроизоляционные эмали ГФ-916 МРТУ 6-10-593-65

Эмали серые № 2062 и 2062ф ТУ МХП 1400-45

Эмаль черная 2085ф ТУ МХП 910-41

Эмали молотковые ГОСТ 12034-66

Эмаль черная ПФ-28 МГ УХП ТУ 214-58

Эмаль ХВ-16 различных цветов ТУ 35ХП-316-61

Эмали перхлорвиниловые ГОСТ 6993-54

Эмаль АЛ-70 жаростойкая ТУ КУ-312-53

Эмали ЭП-51 ГОСТ 9640-61

Эмали ЭП-91 и ЭП-92 МРТУ 6-10-530-67

Эмаль эпоксидная ЭП-74Т черная полуглянцевая ТУ ЯН-304-62

Эмали ОЭП-4171-1 (зеленая) ТУ ЯН-21-57 и ОЭП-4173-1 (кремовая) ТУ ЯН-22-57

Эмаль ПВЭ-2 ТУ ОЭПП.504.063-58

Эмаль ПКЭ-14 ТУ ОЭПП.503.109-59

Эмали ПКЭ-19 и ПКЭ-22 ТУ ОЭПП.504.060-58

Эмаль КО-911 ТУ 35-ЭП-382-65

Транспортно-складские операции описаны в конце главы.

#### Эмаль ГФ-92ГС (ГОСТ 9151-59)

Эмаль ГФ-92ГС (б. СПД) — глифтале-масляная эмаль серого цвета печной сушки. Изготавливается на основе масляно-глифталевого лака; пигменты — литопон и пиролюзит; растворители и разбавители — смесь уайт-спирита и бензола или толуола.

Пленки эмали после сушки при 105°С обладают маслостойкостью и дугостойкостью. Отличается от эмали ГФ-92ХС большой теплостойкостью.

Применяется для защитного покрытия неподвижных и вращающихся частей электрических машин и аппаратов с целью получения твердого, механически прочного электроизоляционного покрытия, стойкого к действию минеральных масел, и защищает основную изоляцию от кратковременного воздействия электрической дуги и поверхностных разрядов. Сушка эмалевого покрытия производится при температуре 100—150°С. Основные свойства эмали приведены в табл. 2-5.

#### Эмаль ГФ-92ХС (ГОСТ 9151-59)

Эмаль ГФ-92ХС (б. СВД) — глифтале-масляная эмаль серого цвета, воздушной сушки. Изготавливается на основе масляно-глифталевого лака с введением сиккатива; пигменты — литопон и пиро-

Таблица 2-5  
Основные свойства электроизоляционных эмалей

Показатели	ГФ-92ГС	ГФ-92ХС	ГФ-92ХК	У-416	ПВЭ-2	ПКЭ-14	ПКЭ-19 ПКЭ-22	КО-911
Вязкость при 20° С по ВЗ-4, сек, не менее . . . . .	4—7 мин	3—7 мин	3—7 мин	35	40	60	60	80—180
Содержание сухого остатка, %, не менее . . . . .	—	—	—	60	55	60	60	60
Продолжительность высыхания, ч, не более:								
при 18—20° С . . . . .	—	24	24	—	24	—	—	24
при 100—105° С . . . . .	3	—	—	1	—	—	2 (120° С)	—
на меди 200° С . . . . .	—	—	—	—	—	3	—	—
Водопоглощаемость за 24 ч пребывания пленки в воде, %, не более . . . . .	5	8	8	3	—	—	—	—
Маслостойкость:								
при 105° С . . . . .	—	—	Масло-стойка	Масло-и бензо-стойка	Масло-стойка	Масло-стойка	Масло-стойка	—
по прибору ВЭИ, кг, не менее . . . . .	—	—	—	—	3	3	5	3

Продолжение табл. 2-5

Показатели	ГФ-92ГС	ГФ-92ХС	ГФ-92ХК	У-416	ПВЭ-2	ПКЭ-14	ПКЭ-19 ПКЭ-22	КО-911
Теплостойкость, $^{\circ}\text{C}$ , менее:								
при 150°С . . . . .	10	1	1	3	80	—	—	—
при 200°С . . . . .	—	—	—	—	—	120	80	48
Электрическая прочность, $\text{кВ/мм}$ , не менее:								
при 20°С . . . . .	30	30	30	50	—	40	40	50
при 180°С . . . . .	—	—	—	—	—	16	16	—
после пребывания в ат- мосфере 95%-ной от- носительной влажно- сти в течение 24 ч . .	—	—	—	—	—	16	16	—
Удельное объемное сопро- тивление пленки эмали, $\text{Ом}\cdot\text{см}$ , не менее:								
при 20°С . . . . .	—	—	—	—	10 <sup>12</sup>	10 <sup>13</sup>	10 <sup>13</sup>	10 <sup>12</sup>
при 180°С . . . . .	—	—	—	—	—	10 <sup>10</sup>	10 <sup>10</sup>	—
после пребывания в ат- мосфере 95%-ной от- носительной влажно- сти в течение 24 ч . .	—	—	—	—	10 <sup>10</sup>	10 <sup>11</sup>	10 <sup>11</sup>	10 <sup>10</sup>



люзит. Растворители и разбавители — уайт-спирит, толуол или бензол.

Сушка эмали производится при комнатной температуре. После высыхания образуется гладкая, блестящая, эластичная, маслостойкая и достаточно теплостойкая защитная пленка, которая хорошо держится на гладкой поверхности. Применяется эмаль только для неподвижных обмоток.

Основные свойства эмали приведены в табл. 2-5.

### **Эмаль ГФ-92ХК [ГОСТ 9151-59]**

Эмаль ГФ-92ХК (6.КВД) — глифтале-масляная эмаль, красного цвета, воздушной сушки. Изготавливается на основе масляно-глифталевого лака, пигментированного железным суриком. В эмаль вводится сиккатив. Разбавитель — смесь толуола и бутилацетата.

Пленка эмали гладкая, твердая, без морщин, бензостойкая, маслостойкая и дугостойкая.

Сушка эмали производится при комнатной температуре. Применяется эмаль для покрытия перед окончательной отделкой покрытием лаком лобовых частей обмотки и изоляционных деталей электрических машин и аппаратов, выступающих частей манжет якорей и т. п.

Основные свойства эмали приведены в табл. 2-5.

### **Эмаль У-416 [ВТУ МХП 2540-51]**

Эмаль У-416 — меламиноалкидная эмаль, серая, печной сушки, изготавливается на основе композиции из модифицированной меламиномочевиноформальдегидной и масляно-глифталевой смолы. Пигменты — литопон или титановые белила и пиролюзит. Разбавитель — растворитель РКБ-1 (смесь бутанола и ксилола в соотношении 1:1).

Пленка эмали — твердая и блестящая, отличается масло-, бензо- и водостойкостью.

Применяется для защиты обмоток трансформаторов и электрических машин.

Основные свойства эмали приведены в табл. 2-5.

### **Электроизоляционные эмали ГФ-916 [МРТУ 6-10-593-65]**

Электроизоляционные эмали ГФ-916 — суспензии неорганических и органических пигментов в глифталевом лаке.

Эмали ГФ-916 применяются для покрытия керамических конденсаторов. Гарантийный срок хранения — не более 3 мес.

Отличаются хорошей влагостойкостью. Выпускаются следующих цветов: красного, оранжевого, желтого, зеленого, голубого, синего, серого, оранжево-красного и темно-голубого.

#### **Основные свойства**

Вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при 20° С, сек,	
не менее . . . . .	35
Прочность пленки при изгибе, мм, не более . . .	3

Твердость пленки по маятниковому прибору М-3  
не менее . . . . . 0,5

Влагостойкость: после пребывания в течение 96 ч при 40° С в условиях 95—98%-ной влажности пленки эмали не претерпевают видимых изменений.

### **Эмали серые № 2062 и 2062ф (ТУ МХП 1400-45)**

Эмали серые № 2062 и 2062ф — суспензии пигментов, затертых в масляном или глифталевом лаках с добавлением сиккатива и растворителя.

Применяются для окраски точных приборов.

#### **Основные свойства**

Вязкость по НИИЛК при 20° С, *сек*, не менее 20

Продолжительность высыхания при 80° С, *ч*, не  
более . . . . . 2,5

Эластичность по шкале НИИЛК, *мм*, не более . . 1

Твердость по маятниковому прибору, не менее . 0,2

### **Эмаль черная 2085ф (ТУ МХП 910-41)**

Эмаль черная 2085ф — смесь сажи, затертой на масляном и глифталевом лаке, с добавлением сиккатива и растворителя.

Предназначается для окраски металлических частей различных приборов и инструментов.

#### **Основные свойства**

Вязкость по НИИЛК при 20° С, *сек*, не менее 10

Продолжительность высыхания при 150° С, *ч*, не  
менее . . . . . 1,5

Твердость по маятниковому прибору, не менее . 0,4

### **Эмали молотковые различных цветов (ГОСТ 12034-66)**

Эмали молотковые различных цветов — суспензии пигментов или пигментов с наполнителями в смеси растворов смол.

Применяются для окраски приборов. Выпускаются трех марок: МЛ-165, МЛ-165М и МС-160 (табл. 2-6).

Таблица 2-6

**Марки и цвета молотковых эмалей**

Марка	Состав	Цвет
МЛ-165—полуглянцевые (быв. Мл-25)	Суспензия пигментов в смеси растворов алкидной и меламиноформальдегидной смол с добавлением силиконового жира	Серебристая, серая, зелено-голубая, голубая, сине-серая, серо-бежевая, зеленовато-желтая, зеленая, защитная, красно-коричневая
МЛ-165М—полуматовые	Суспензия пигментов и наполнителя в смеси растворов алкидной и меламиноформальдегидной смол с добавлением силиконового жира	То же и черная
МС-160—полуглянцевые	Суспензия пигментов в алкидностирольном лаке с добавлением силиконового жира	Серебристая, серая, зелено-голубая, голубая, красно-коричневая

Основные свойства приведены в табл. 2-7.

Таблица 2-7

**Свойства молотковых эмалей**

Показатели	Нормы для марок	
	МЛ-165; МЛ-165М	МС-160
Вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при 20° С, <i>сек</i> , не менее . .	45	40
Время практического высыхания, <i>ч</i> , не более . . . . .	1 при 120° С	8 при 18—22° С
Прочность пленки при изгибе, <i>мм</i> , не более . . . . .	3	3
Водостойкость, <i>ч</i> , не менее . .	24	24

### Эмаль черная ПФ-28 (МГ УХП ТУ 214-58)

Эмаль ПФ-28 (б. № 2086-ф) — третья краска, состоящая из пигмента сажи, алкидного лака, сиккатива и растворителя.

Применяется для окраски деталей из стали и дюралюминия. Наносится при помощи краскораспылителя.

Отличается хорошими водостойкостью, бензостойкостью, маслостойкостью.

### Основные свойства

Вязкость по вискозиметру ВЗ-1, сек . . . . .	6—12
Время высыхания при 100° С, ч, не более . . . . .	2,5
Прочность пленки при изгибе на приборе по шкале гибкости, мм, не более . . . . .	1
Твердость пленки по маятниковому прибору М-3 не менее . . . . .	0,14

Водостойкость: после выдержки пленки эмали в воде при 20° С в течение 24 ч она сохраняет свой первоначальный внешний вид.

Маслостойкость: пленка эмали после выдерживания в минеральном масле при 150° С в течение 24 ч не изменяет своего внешнего вида.

Бензиностойкость: пленка эмали после выдерживания в бензине при 20° С в течение 24 ч не разрушается и не становится липкой.

Термостойкость: пленка эмали после выдерживания ее при 150° С в течение 4 ч не изменяет прочности пленки при изгибе и ударе.

### Эмали ХВ-16 различных цветов (ТУ-35ХП-316-61)

Эмали ХВ-16 — растворы сухой перхлорвиниловой смолы в органических растворителях с добавлением глифталевой смолы и соответствующих пигментов.

Эмали применяются для окраски металлических и деревянных поверхностей, а также тканей и наносятся с помощью пульверизатора или кисти.

Выпускаются девяти цветов: светло-коричневого, зеленого, темно-серого, красного, серо-голубого, черного, черно-матового, светло-голубого, темно-голубого и алюминиевая.

### Основные свойства

Вязкость по вискозиметру ВЗ-1, сек . . . . .	4—10
Время высыхания при 18—22° С, ч . . . . .	1,5
Прочность пленки эмали при изгибе, мм, не более . . . . .	1
Сухой остаток в зависимости от цвета эмали, % . . . . .	От 14 до 29

### Эмали перхлорвиниловые (ГОСТ 6993-54)

Эмали перхлорвиниловые — раствор перхлорвиниловой смолы в смеси летучих органических растворителей с добавлением других смол, пластификаторов и пигментов.

Применяются для окраски различных деревянных или предварительно загрунтованных металлических изделий.

Выпускаются девяти цветов: бежевого, желтого, защитного, зеленого, голубого, красного, серого, темно-серого и красно-коричневого.

#### Основные свойства

Вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при 20° С, <i>сек</i> , не менее . . . . .	30
Содержание сухого остатка, %, не менее . . . . .	26
Время практического высыхания при 18—22° С, <i>ч</i> , не более . . . . .	1
Прочность пленки при изгибе, <i>мм</i> , не более . . . . .	1

### Эмаль АЛ-70 жаростойкая (ТУ КУ-312-53)

Эмаль АЛ-70—смесь специального лака с алюминиевой пудрой. Смешение лака с пудрой и доведение его до требуемой вязкости производится перед употреблением.

Эмаль применяется для покрытия поверхностей, подвергающихся воздействию высокой температуры, наносится при помощи краскораспылителя.

#### Основные свойства

Цвет ] . . . . .	Серебристо-алюминиевый
Вязкость лака по вискозиметру ВЗ-4 при 20° С, <i>сек</i> . . . . .	10—14
Продолжительность высыхания при 150° С, <i>ч</i> . . . . .	1
Эластичность по шкале НИИЛК, <i>мм</i> , не более . . . . .	3
Термостойкость . . . . .	После выдержки эмали при 420° С в течение 10 мин пленка не растрескивается и не шелушится

Срок службы пленки эмали около 4 лет в условиях сухого помещения при температуре от +8 до +25° С.

### Эмали ЭП-51 (ГОСТ 9640-61)

Эмали ЭП-51 — растворы алкидно-эпоксидной смолы Э-30 и коллоксилина в смеси летучих органических растворителей с добавлением пигментов и пластификаторов.

Применяются для окраски металлических изделий с целью защиты от коррозии в атмосферных условиях.

Эмали выпускаются восьми цветов: белого, желтого, красного, серого, синего, зеленого, защитного и черного.

### Основные свойства

Вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при 20° С, <i>сек</i> . . . . .	35—65
Содержание сухого остатка (в зависимости от цвета), % . . . . .	От 16 до 28
Время высыхания, ч, не более:	
при 18—22° С . . . . .	3
при 80° С . . . . .	1,5
Твердость пленки по маятниковому прибору (в зависимости от цвета) . . . . .	0,2—0,4
Прочность пленки при изгибе, мм, не более	3
Водостойкость . . . . .	После выдержки пленки, нанесенной на стальную пластинку, в воде при 20° С в течение 24 ч пленка не изменяется

### Эмали ЭП-91 и ЭП-92 (МРТУ 6-10-530-67)

Эмали ЭП-91 и ЭП-92 — эпоксидные покровные эмали темно-зеленого цвета. Представляют собой суспензию пигментов в эпоксидном лаке. Разбавителем эмалей служит целлозольв. В состав эмали ЭП-91 вводится мочевиноформальдегидная смола.

Эмали отличаются водостойкостью и высокими электроизоляционными свойствами.

Эмаль ЭП-91 применяется для покрытия изоляционных деталей и узлов приборов влагозащищенного исполнения, эмаль ЭП-92 — для влагозащитных покрытий постоянных непроволочных сопротивлений.

Эмали наносятся методом окунания или распыления не менее чем в два слоя.

### Основные свойства

Вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при 20° С, <i>сек</i> . . . . .	45—75
Время высыхания первых слоев, <i>мин</i> :	
при 18—23° С не менее . . . . .	60
при 180° С . . . . .	60
Время высыхания последнего слоя, <i>мин</i> :	
при 18—23° С, не менее . . . . .	60
при 190° С . . . . .	90
Твердость пленки по маятниковому прибору не менее . . . . .	0,75
Удельное объемное сопротивление после пребывания в атмосфере 95—98%-ной относительной влажности при +40° С в течение 48 ч, Ом·см, не менее . . . . .	10 <sup>14</sup>

### Эмаль эпоксидная ЭП-74Т черная полуглянцевая (ТУ ЯН-304-62)

Эмаль эпоксидная ЭП-74Т — раствор эпоксидной смолы Э-49, меламинаформальдегидной смолы К-421-02 и полиэфира себаценовой кислоты № 24 в летучих органических растворителях с добавлением пигментов. Гарантийный срок хранения — 6 мес.

Эмаль применяется для покрытия вакуумных конденсаторов, различных деталей из алюминиевых и медных сплавов. Интервал рабочих температур: от  $-60$  до  $+180^{\circ}\text{C}$ . Разбавитель эмали — смесь ацетона, этилцеллозольва и ксилола. Эмаль наносится краскораспылителем.

#### Основные свойства

Вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при $20^{\circ}\text{C}$ , <i>сек</i> :	
выпускная вязкость . . . . .	30—60
рабочая вязкость . . . . .	14—16
Содержание сухого остатка, %, не менее . . . . .	39
Продолжительность высыхания при температуре $150^{\circ}\text{C}$ , <i>ч</i> . . . . .	1
Прочность пленки эмали при изгибе, <i>мм</i> . . . . .	1
Прочность пленки на удар по прибору У-1, $\text{кг}\cdot\text{см}^2$ , не менее . . . . .	50
Твердость пленки эмалей по маятниковому прибору не менее . . . . .	0,55
Удельное объемное сопротивление, <i>ом·см</i> . . . . .	$10^{12}$
Электрическая прочность, <i>кв/мм</i> . . . . .	14

### Эмали ОЭП-4171-1 (зеленая) (ТУ ЯН-21-57) и ОЭП-4173-1 (кремовая) (ТУ ЯН-22-57)

Эмали ОЭП-4171-1 (зеленая) и ОЭП-4173-1 (кремовая) — растворы эпоксидной смолы Э-41 в смеси органических растворителей с добавлением соответствующих пигментов, наполнителей и отвердителя.

Отличаются высокими электрическими свойствами, нагревостойкостью и щелочестойкостью. Гарантийный срок хранения — 6 мес.

Эмали применяют в качестве защитного покрытия низковольтных трансформаторов, а также для окраски металлических поверхностей, подвергающихся действию горячих растворов щелочей.

#### Основные свойства

Содержание нелетучих, % . . . . .	60—65
Вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при $20^{\circ}\text{C}$ , <i>сек</i> , не менее . . . . .	25
Продолжительность высыхания при $120^{\circ}\text{C}$ , <i>ч</i> , не более . . . . .	2
Твердость по маятниковому прибору не менее . . . . .	0,5

Щелочестойкость .

Пленки эмали после пребывания в 40%-ном растворе KOH при температуре 100° С для эмали ОЭП-4171 в течение 8 ч и для эмали ОЭП-4173 в течение 2 ч остаются без изменения

Удельное объемное сопротивление эмали ОЭП-4171, ом·см . . . . .

 $5 \cdot 10^{15}$ Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте  $10^6$  гц эмали ОЭП-4173 . . . . $3,5 \cdot 10^{-2}$ 

### Эмаль ПВЭ-2 (ТУ ОЭПП.504.063-58)

Эмаль ПВЭ-2 — ремонтная эмаль воздушной сушки. Представляет собой красочную суспензию пигментов в глифталевом лаке, модифицированном полиорганосилоксанами.

Применяется для ремонта лобовых частей и других узлов и деталей электрических машин, покрытых кремнийорганическими эмалями. Разбавитель — толуол.

Основные свойства эмали приведены в табл. 2-5.

### Эмаль ПКЭ-14 (ТУ ОЭПП.503.109-59)

Эмаль ПКЭ-14 — кремнийорганическая, нагревостойкая, покровная эмаль печной сушки, розового цвета. Представляет собой кремнийорганический лак К-48, пигментированный двуокисью титана с железным суриком. Растворитель и разбавитель — толуол.

Пленка эмали после соответствующей термической обработки при температуре 180—190° С становится влаго- и маслостойкой.

Применяется для покрытия лобовых частей обмоток секций, катушек, якорей и других деталей и узлов электрических машин, длительно работающих при температуре 180° С или при повышенной влажности.

Основные свойства эмали приведены в табл. 2-5.

### Эмали ПКЭ-19 и ПКЭ-22 (ТУ ОЭПП.504.060-58)

(см. табл. 2-5)

Эмали ПКЭ-19 и ПКЭ-22 — кремнийорганические, нагревостойкие, покровные эмали низкотемпературной сушки, представляют собой красочные суспензии пигментов в полиорганосилоксановом лаке К-54. Пигменты: для ПКЭ-19 — железный сурик и двуокись титана; для ПКЭ-22 — железный сурик. Растворитель и разбавитель — толуол. Ускоритель высыхания — сиккатив (№ 63) вводится перед употреблением.



Цвет пленки эмали ПКЭ-19 розовый, а ПКЭ-2 — красно-коричневый.

Основные свойства эмали приведены в табл. 2-5.

Эмали обладают высокой нагревостойкостью и высокими электроизоляционными свойствами, а также тропикоустойчивостью. По сравнению с эмалью ПКЭ-14 пленки эмалей ПКЭ-19 и ПКЭ-22 отличаются повышенной твердостью и маслостойкостью, но уступают эмали ПКЭ-14 по нагревостойкости.

Применяются для покрытия лобовых частей катушек обмоток и других узлов и деталей электрических машин с изоляцией класса Н, длительно работающих при температуре 180°С или в условиях влажной температуры, в тех случаях, когда требуется сушка изоляции при пониженной температуре (120—125°С).

### **Эмаль КО-911 (ТУ 35-ЭП-382-65)**

Эмаль КО-911 — кремнийорганическая, нагревостойкая, покровная эмаль воздушной сушки. Представляет собой суспензию пигментов в полиорганосилоксановом лаке К-65. Выпускают двух цветов: розовую и красно-коричневую.

Разбавитель и растворитель — толуол. Эмали применяют с добавлением отвердителя — полиэтиленполиамины.

Эмали обладают высокими электроизоляционными свойствами и маслостойкостью. Применяют их для отделочного покрытия и ремонта якорей, лобовых частей секций, катушек и других узлов и деталей электрических машин и аппаратов с рабочей температурой до 180°С.

Основные свойства эмали приведены в табл. 2-5.

## **2-4. КОМПАУНДЫ**

Электроизоляционные компаунды представляют собой составы, жидкие или размягчающиеся до жидкого состояния при применении и отверждающиеся в конечном состоянии. В зависимости от назначения компаунды делят на пропиточные и заливочные. Пропиточные компаунды применяют для пропитки обмоток электрических машин и аппаратов. Заливочные компаунды предназначены для заливки различных электрических устройств (трансформаторов, дросселей, полостей в кабельных муфтах и других устройств).

В данном параграфе приведены данные о следующих компаундах и составах:

Компаунд КГМС-1 ВТУ МЭП ОАА.504.010-53

Компаунды терморезистивные МБК СТУ 12 № 10.56-62

Компаунды терморезистивные МБК для полупроводниковой техники СТУ 12 № 10.197-62

Пропиточные терморезистивные составы КП-10 и КП-18 ТУ ОАБ.504.017-64

Компаунд ПД-4 ТУ ОИК.503.012-68

Компаунд КГ-102 ВТУ ВЭИ ОАИ.504.027

Компаунд К-30 ВТУ ВЭИ 8-56  
 Компаунд К-31 ВТУ ВЭИ 9-56  
 Компаунд КТ-102 ВТУ ОАИ.504.042  
 Компаунд ЭК-3 ТУ ОАИ.504.068-65  
 Компаунд ЭК-54 ТУ ОАИ.504.067-65  
 Компаунд К-115 СТУ 30-14148-63  
 Компаунд К-153 СТУ 30-14161-64  
 Компаунд К-156 СТУ 30-14212-64  
 Компаунд К-168 МРТУ 6-05-1023-66  
 Компаунд К-201 СТУ 30-14147-63  
 Компаунд К-293 СТУ 30-14130-63  
 Компаунды ЭПСК и ЭПТГМ-3 ВТУ ОАИ.504.056  
 Компаунд 110 МРТУ 6-09-4828-67  
 Компаунд Виксинт К-18 МРТУ 6-02-381-66  
 Компаунд К-43 ТУ ГХП М312-53  
 Составы для заливки кабельных муфт ГОСТ 6997-54

Условия хранения компаундов и составов приведены в конце главы.

### **Компаунд КГМС-1 (ВТУ МЭП ОАА.504.010-53)**

Компаунд КГМС-1 — пропиточная композиция полиэфира со стиролом (1:1). Для отверждения компаунда применяется катализатор — перекись бензоила в количестве 1% и гидрохинон — 0,5% (от всего веса).

Внешний вид — аморфная масса, от желтого до темно-коричневого цвета. Компаунд обладает хорошей адгезией, высокой механической прочностью и водостойкостью.

Компаунд КГМС-1 применяют для пропитки обмоток трансформаторов и аппаратов, работающих при температурах до 120°С, и изготовления цементующих масс для заделки торцов катушек трансформаторов.

При нагревании от 80 до 100°С в течение 1 ч образуется твердый полимер.

#### **Основные свойства полимеризованного продукта**

Внешний вид . . . . .	Твердый продукт от светло-желтого до темно-коричне- вого цвета
Морозостойкость, °С . . . . .	—60
Электрическая прочность, кВ/мм . . . . .	18
Удельное объемное электрическое со- противление, Ом·см . . . . .	5·10 <sup>13</sup>
Удельное объемное электрическое со- противление после пребывания в те- чение 48 ч в атмосфере при отно- сительной влажности $97 \pm 2\%$ при 20°С, Ом·см . . . . .	5·10 <sup>12</sup>
Тангенс угла диэлектрических потерь при 50 Гц . . . . .	0,04
Диэлектрическая проницаемость . . . . .	6

## Компаунды термореактивные МБК (СТУ 12 № 10.56-62)

Компаунды термореактивные МБК — пропиточные и заливочные составы, получаемые сополимеризацией бутилметакрилата с полиэфиром ТГМ-3 (диметилакрилаттриэтиленгликоль). Для двух марок компаунда добавляются пластификаторы.

Применяют для пропитки и герметизации электрических обмоток и блоков, работающих в условиях высокой влажности.

Компаунды отверждаются при 70—100°С без отвердителя и при комнатной температуре с введением отвердителя.

В зависимости от содержания пластификаторов компаунды выпускаются трех марок: МБК-1, МБК-2 и МБК-3. МБК-1 — сополимер без пластификатора, в отвержденном состоянии образует твердые продукты полимеризации; МБК-2 — сополимер с добавкой трикрезилфосфата; МБК-3 — сополимер с добавкой диоктилсебагината. МБК-2 и МБК-3 образуют эластичные резиноподобные полимеры.

Компаунды обладают высокой пропитывающей способностью; в твердом состоянии они отличаются высокой водостойкостью и механической прочностью; инертны по отношению к меди, устойчивы против растрескивания.

МБК-1 применяют для изделий, работающих при повышенных нагревах, к которым не предъявляются требования высокой морозостойкости.

МБК-2 применяют для тех же изделий, но более крупных габаритов и без повышенных требований к электроизолирующим свойствам.

МБК-3 применяют для радио- и других аналогичных изделий, к которым предъявляются требования высокой морозостойкости.

В зависимости от вязкости компаунды выпускают двух сортов: А и Б.

### Основные свойства

Компаунды в состоянии поставки:

Внешний вид .	Вязкая прозрачная жидкость без механиче- ских примесей
Вязкость по воронке ВЗ-4 при 20°С, сек:	
для сорта А . . . . .	20—60
"      "      Б . . . . .	60—600
Активность, мин .	30—180

Компаунды в состоянии полимеризованного  
продукта:

Внешний вид .	Прозрачный и эластичный с твердостью, понижаю- щейся от МБК-1 к МБК-3
Электрическая прочность при толщине об- разцов 0,3—1,5 мм, кВ/мм, не менее . .	10

Удельное объемное сопротивление после 24 ч воздействия воды, <i>ом·см</i> , не менее	$10^{12}$
Тангенс угла диэлектрических потерь при 50 гц и 20° С не более:	
для МБК-1 . . . . .	0,1
для МБК-2 и МБК-3 . . . . .	0,04

### Компаунды термореактивные МБК для полупроводниковой техники (СТУ 12 № 10.197-62)

Электроизоляционные заливочные составы. Изготавливаются из бутилового эфира метакриловой кислоты и гидрохинона, количество которого не превышает 0,01%.

Применяют для защиты переходов полупроводниковых приборов.

Выпускают двух марок: МБК-1 п/п и МБК-3 п/п.

#### Основные свойства

Компаунды в состоянии поставки:

Внешний вид . . . . .	Прозрачная, вязкая жидкость, бесцветная или с желтоватым от- тенком, без механиче- ских примесей
Вязкость по ВЗ-4 при 20° С, <i>мин</i> :	
для 1-й группы . . . . .	4—6
для 2-й группы . . . . .	6—9
Активность, <i>мин</i>	30—60

Компаунды в состоянии  
полимеризованного продукта:

Электрическая прочность при тол- щине образцов 0,3—1,5 <i>мм</i> , <i>кв/мм</i> , не менее . . . . .	12
Удельное объемное сопротивление после 24 ч воздействия воды, <i>ом·см</i> , не менее . . . . .	$10^{13}$
Тангенс угла диэлектрических потерь при 1 <i>Мгц</i> и 20° С не более . . . . .	0,03
Диэлектрическая проницаемость при 1 <i>Мгц</i> и 20° С, не более . . . . .	1,5

### Пропиточные термореактивные составы КП-10 и КП-18 (ТУ ОАБ.504.017-64)

Пропиточные термореактивные составы КП-10 и КП-18 — смеси полиэфиров с добавкой инициатора и сиккатива.

Применяются в качестве лаков без растворителей для пропитки обмоток электрических машин и аппаратов.

#### Основные свойства

Внешний вид . . . . .	Прозрачные жидкости темного цвета
Вязкость по ВЗ-4 при 20° С, <i>сек</i> :	
для КП-10 . . . . .	30—50
для КП-18 . . . . .	50—80
Время сушки при 120—125° С на бумаге, <i>мин</i> , не более . . . . .	15
Полное высыхание в толстом слое при 120—125° С, <i>мин</i> . . . . .	30
Цементирующая способность после однократной пропитки и сушки при 120—125° С в течение 4 ч, <i>кг</i> , не менее . . . . .	20
Электрическая прочность при толщине образцов 1 мм, <i>кв/мм</i> , не менее . . . . .	20
Удельное объемное сопротивление после пребывания в воде в течение 24 ч, <i>ом·см</i> , не менее . . . . .	10 <sup>11</sup>

### Компаунд ПД-4 (ТУ ОИК. 503.012-68)

Компаунд ПД-4 — продукт частичной вулканизации полидиенов с добавками пластифицирующих веществ. Применяют для нанесения на стеклослюдинитовую ленту липкого слоя, обеспечивающего склеиваемость лент в процессе изолировки катушек электрических машин.

#### Основные свойства

Внешний вид . . . . .	Однородный, прозрачный, темно-коричневого цвета
Вязкость 85%-ного раствора в ксилоле по вискозиметру ВЗ-4, <i>сек</i> . . . . .	65—85
Электрическая прочность, <i>кв/мм</i> , не менее:	
при 20° С . . . . .	25
после пребывания в среде 95±3%-ной относительной влажности в течение 24 ч . . . . .	20
Удельное объемное сопротивление, <i>ом·см</i> , не менее:	
при 20° С . . . . .	10 <sup>14</sup>
после пребывания в атмосфере 95±3%-ной относительной влажности в течение 24 ч . . . . .	10 <sup>13</sup>

**Компаунд КГ-102 (ВТУ ВЭИ ОАИ.504.027-61)**

Компаунд КГ-102 — твердый эластичный прозрачный полимер, изготовленный из касторового масла и продукта 102-г.

Применяется в качестве демпфирующего материала для заливки различных деталей, работающих в интервале температур от  $-60$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ .

Основные свойства компаунда приведены в табл. 2-8.

Таблица 2-8

**Основные свойства компаундов**

Показатели	Марки компаундов			
	КГ-102	К-30	К-31	КТ-102
Электрическая прочность, $\text{кВ/мм}$ , не менее:				
при $20^{\circ}\text{C}$ . . . . .	17	27	27	20
после пребывания в атмосфере 95%-ной относительной влажности в течение 48 ч при $20^{\circ}\text{C}$ . . . . .	10	—	—	10
после пребывания в атмосфере тропической влажности в течение 40 ч при $50^{\circ}\text{C}$ . . . . .	—	27	27	—
Удельное объемное сопротивление, $\text{ом}\cdot\text{см}$ , не менее:				
при $20^{\circ}\text{C}$ . . . . .	$10^{11}$	$10^{11}$	$10^{14}$	$10^{12}$
после пребывания в атмосфере 95%-ной относительной влажности в течение 48 ч при $20^{\circ}\text{C}$ . . . . .	$10^{10}$	—	—	$10^{11}$
после пребывания в атмосфере тропической влажности в течение 48 ч при $50^{\circ}\text{C}$ . . . . .	—	$10^{10}$	$10^{11}$	—
Диэлектрическая проницаемость не более				
при $20^{\circ}\text{C}$ . . . . .	10	6	5	—
после пребывания в атмосфере 95%-ной относительной влажности в течение 48 ч при $20^{\circ}\text{C}$ . . . . .	11	—	—	—
Тангенс угла диэлектрических потерь не более:				
при $20^{\circ}\text{C}$ . . . . .	0,03	0,03	0,075	0,03
после пребывания в атмосфере 95%-ной относительной влажности в течение 48 ч при $20^{\circ}\text{C}$ . . . . .	0,06	—	—	0,04
после пребывания в атмосфере тропической влажности в течение 48 ч при $50^{\circ}\text{C}$ . . . . .	—	0,07	0,08	—
Морозостойкость, $^{\circ}\text{C}$ . . . . .	$-60$	$-80$	$-80$	$-60$

**Компаунд К-30 (ВТУ ВЭИ 8-56)**

Компаунд К-30 — прозрачная жидкость желтого цвета. При нагревании образует твердый эластичный полимер.

Применяется для заливки различных деталей, работающих в интервале температур от  $-80$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ .

Основные свойства компаунда приведены в табл. 2-8.

**Компаунд К-31 (ВТУ ВЭИ 9-56)**

Компаунд К-31 — прозрачная жидкость желтого цвета. При нагревании компаунда при  $60^{\circ}\text{C}$  образуется твердый эластичный полимер.

Применяется для заливки различных деталей, работающих в интервале от  $-80$  до  $+120^{\circ}\text{C}$ .

Основные свойства компаунда приведены в табл. 2-8.

**Компаунд КТ-102 (ВТУ ОАИ.504.042)**

Компаунд КТ-102 — твердый эластичный прозрачный полимер, получаемый из касторового масла и продукта 102-т.

Применяют в качестве демпфирующего материала для заливки различных деталей, работающих в интервале температур от  $-60$  до  $+80^{\circ}\text{C}$ .

Основные свойства компаунда приведены в табл. 2-8.

**Компаунд ЭК-3 (ТУ ОАИ.504.068-65)**

Компаунд ЭК-3 — композиция из эпоксидной смолы ЭД-6 с отвердителем. В случае применения с наполнителем используется пылевидный кварцевый песок.

Применяют в качестве электроизоляционного заливочного состава для заливки деталей, работающих при температуре от  $-50$  до  $+155^{\circ}\text{C}$ . Компаунд готовят перед употреблением.

Основные свойства компаунда приведены в табл. 2-9.

**Компаунд ЭК-54 (ТУ ОАИ.504.067-65)**

Компаунд ЭК-54 — электроизоляционный заливочный состав, состоящий из эпоксидных смол ЭДЛ, ЭД-5 и отвердителя эндикангидрида. Компаунд можно применять с наполнителями — пылевидным кварцевым песком или измельченным кварцевым стеклом.

Применяют для заливки деталей, работающих при температуре от  $-50$  до  $+155^{\circ}\text{C}$ . Компаунд готовят перед употреблением.

Основные свойства компаунда приведены в табл. 2-9.

**Компаунд К-115 (СТУ 30-14148-63)**

Компаунд К-115 — композиция из эпоксидной смолы ЭД-5 и полиэфира МГФ-9. Компаунд изготовляют без наполнителей и с наполнителями. В качестве наполнителей служат плавленный кварц вибропомола, пылевидный кварц, маршалит, слюдяная мука и тальк.

Таблица 2-9

Основные свойства компаундов ЭК-3 и ЭК-54

Показатели	Марки компаундов				
	ЭК-3 без наполнителя	ЭК-3 с пылевидным кварцевым песком	ЭК-54 без наполнителя	ЭК-54 с пылевидным кварцевым песком	ЭК-54 с измельченным кварцевым стеклом
Внешний вид . . . . .	Твердый, прозрачный, желто-коричневого цвета	Твердый, непрозрачный, серого цвета	Твердый, прозрачный, желто-коричневого цвета	Твердый, непрозрачный, серого цвета	Твердый, непрозрачный, белого или кремового цвета
Время затвердевания до потери текучести, ч, не менее:					
при 120° С с ускорителем . .	3	3	3	3	3
при 150° С без ускорителя . .	9	9	9	9	9
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц, не более:					
при температуре 20±5° С . .	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004
при температуре 160° С . . .	0,085	0,055	0,16	0,16	0,11
Удельное объемное сопротивление, Ом·см, не менее:					
при температуре 20±5° С . .	1,2·10 <sup>13</sup>	3·10 <sup>15</sup>	3·10 <sup>13</sup>	5·10 <sup>13</sup>	5·10 <sup>13</sup>
после пребывания в воде в течение 24 ч . . . . .	1·10 <sup>14</sup>	—	1·10 <sup>14</sup>	1·10 <sup>14</sup>	1·10 <sup>14</sup>
Электрическая прочность при температуре 20° С, кВ/мм, не менее	47	33	35	30	38
Удельная ударная вязкость, кГ·см/см <sup>2</sup> , не менее . . . . .	12	6	7	6	7
Предел прочности при растяжении, кГ/см <sup>2</sup> , не менее . . . . .	350	350	350	320	450
Теплостойкость по Мартенсу, °С, не менее . . . . .	120	120	145	135	145



В качестве отвердителя компаунда применяют полиэтиленполиамин, малеиновый ангидрид, отвердители № 254, Т-14 и др.

Компаунд применяют для пропитки, обволакивания, заливки, склейки и герметизации различных радиодеталей и узлов.

### Основные свойства

Прозрачная жидкость от желтого до коричневого цвета	
Содержание летучих, %, не более . . . . .	2,5
Вязкость по Гепплеру при 40° С, <i>спз</i> , не более	1500
Срок жизни при 20° С, <i>мин</i> , не менее . . . . .	120
Электрическая прочность при 20° С, <i>кв/мм</i> , не менее . . . . .	20
Удельное объемное сопротивление, <i>ом·см</i> , не менее: ]	
при 20±5° С . . . . .	10 <sup>14</sup>
при 100° С после прогрева дисков в течение 2 ч	10 <sup>9</sup>
Гарантийный срок хранения с момента изготовления компаунда . . . . .	1 год

### Компаунд К-153 [СТУ 30-14161-64]

Компаунд К-153 — композиция из эпоксидной смолы ЭД-5, полиэфира МГФ-9 и тиксола.

Изготавливают без наполнителя и с наполнителем. В качестве наполнителя применяют цемент, кварц и др. В качестве отвердителей применяют гексаметилендиамин, полиэтиленполиамин, малеиновый ангидрид и др.

Компаунд применяют для склеивания различных материалов, литой изоляции, обволакивания и пропиток.

### Основные свойства

Срок жизни компаунда, <i>мин</i> , не менее . . . . .	60 ]
Прочность склеивания дюралюминия Д-1 со стеклотекстолитом, <i>кг/см<sup>2</sup></i> , не менее:	
при температуре 20° С . . . . .	150
при температуре 60° С . . . . .	100
Теплостойкость по ВИК, с цементом, °С, не менее	95
Удельное объемное сопротивление, <i>ом·см</i> , не менее:	
при температуре 20±5° С . . . . .	1·10 <sup>13</sup>
после 24 ч пребывания в атмосфере 95±5%-ной относительной влажности при температуре 20° С . . . . .	1·10 <sup>12</sup>
при температуре 150±5° С . . . . .	1·10 <sup>7</sup>
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 10 <sup>6</sup> гц при температуре 20° С . . . . .	0,05
Гарантийный срок хранения компаунда с момента его изготовления . . . . .	6 мес.

### Компаунд К-156 [СТУ 30-14212-64]

Компаунд К-156 представляет собой модифицированную эпоксидную смолу ЭД-5. Может применяться без наполнителя и с наполнителем. В качестве отвердителей применяется полиэтиленпо-

лиамин или триэтаноламинтитанат или ангидриды кислот. Компаунд применяют для пропитки, обволакивания, заливки, герметизации, склейки различных деталей радио-, электро- и другой аппаратуры, а также как связующее для изготовления стеклопластиков.

### Основные свойства

Внешний вид . . . . .	Жидкость от желтого до коричневого цвета
Срок жизни при 25—30° С, <i>мин</i> , не менее . . . . .	60
Время полимеризации при температуре 140° С, <i>сек</i> , не более . . . . .	50
Вязкость по вискозиметру ВЗ-1 при температуре $20 \pm 1^\circ$ С, <i>мин</i> , не более . . . . .	4
Содержание эпоксидных групп, % . . . . .	18—24

### Компаунд К-168 [МРТУ 6-05-1023-66]

Компаунд К-168 — эпоксидная смола ЭД-6, пластифицированная полиэфиром МГФ-9. В зависимости от условий эксплуатации компаунд применяется с наполнителем. В качестве отвердителей используется гексаметилендиамин, полиэтиленполиамин, малеиновый ангидрид, отвердитель № 254 и др. Отверждение компаунда производится при 20° С.

Отличается высокой механической прочностью, твердостью, водостойкостью и стойкостью к грибковой плесени.

Компаунд применяют для пропитки, обволакивания, склейки и герметизации различных деталей и узлов аппаратуры, для защиты радиоаппаратуры от действия влаги и грибковой плесени при рабочих температурах от —60 до +120° С. По нагревостойкости относится к классу Е.

### Основные свойства

Срок жизни компаунда при $20 \pm 5^\circ$ С с отвердителем, <i>мин</i> , не менее . . . . .	20
Кислотное число КОН, <i>мг</i> , не более . . . . .	2
Удельное объемное сопротивление, <i>ом·см</i> , не менее:	
при температуре $20 \pm 5^\circ$ С . . . . .	$1,0 \cdot 10^{12}$
после 24 ч пребывания в атмосфере $95 \pm 3\%$ -ной относительной влажности при температуре $40 \pm 5^\circ$ С . . . . .	$1,0 \cdot 10^{11}$
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте $10^6$ <i>гц</i> :	
при температуре $20 \pm 5^\circ$ С . . . . .	0,1
после 24 ч пребывания в атмосфере $95 \pm 3\%$ -ной относительной влажности при температуре $40 \pm 5^\circ$ С, не более . . . . .	0,1
Гарантийный срок хранения компаунда с момента его изготовления . . . . .	6 мес.

**Компаунд К-201 (СТУ 30-14147-63)**

Компаунд К-201 — эпоксидная смола ЭД-5, пластифицированная полиэфиром МГФ-9. Применяется с наполнителем или без него. В качестве наполнителей применяют плавленый кварц вибропомола, пылевидный кварц, маршалит, слюдяную муку, тальк, асбоцемент, органические наполнители, порошкообразные металлы. Отвердителями компаунда служат: полиэтиленполиамин, малеиновый или фталевый ангидриды, отвердитель № 254 и др.

Компаунд применяют для пропитки, обволакивания, заливки, склейки и герметизации различных деталей и узлов аппаратуры.

**Основные свойства**

Внешний вид . . . . .	От светло-желтого до светло-коричневого цвета
Содержание летучих, %, не более . . . . .	3
Вязкость по Гепплеру при температуре 40° С, <i>спз</i> , не более . . . . .	1 000
Срок жизни компаунда при температуре 20±5° С, <i>мин</i> , не менее . . . . .	120
Гарантийный срок хранения компаунда с момента его изготовления . . . . .	6 мес.

**Компаунд К-293 (СТУ 30-14130-63)**

Компаунд К-293 — эпоксидная смола ЭД-6, пластифицированная дибутилфталатом и полиэфиром МГФ-9.

В качестве наполнителя применяют пылевидный кварц. Для отверждения используют отвердители: гексаметилендиамин, полиэтиленполиамин, малеиновый или фталевый ангидриды, отвердитель № 254 и др. В отличие от компаунда К-168 отверждается при 120° С в течение 2 ч.

Компаунд в отвержденном состоянии обладает высокой стойкостью к воде и грибковой плесени и отличается высокой механической прочностью и морозостойкостью.

Компаунд применяют для литой изоляции трансформаторов тока напряжением до 10 кВ и для защиты радиоаппаратуры от действия влаги и грибковой плесени при рабочих температурах от —60 до +120° С.

Компаунд применяют также для пропитки, обволакивания, заливки, склейки и герметизации различных деталей и узлов.

**Основные свойства**

Срок жизни компаунда, <i>мин</i> , не менее . . . . .	30
Кислотное число, <i>мг КОН</i> , не более . . . . .	2
Удельное объемное сопротивление при 20±5° С после 2 ч запечки при 120° С, <i>ом·см</i> , не менее . . . . .	1·10 <sup>10</sup>
Гарантийный срок хранения компаунда с момента его изготовления . . . . .	6 мес.

### Компаунды ЭПСК и ЭПТГМ-3 (ВТУ ОАИ.504.056)

Компаунд ЭПСК — эпоксиднополиэфирностирольный; компаунд ЭПТГМ-3 — эпоксиднополиэфирнотриэтиленгликольметакриловый.

Оба компаунда — пропиточные и представляют собой вязкие жидкости, состоящие из эпоксидной смолы, полиэфира, малеинового ангидрида, перекиси бензоила в стироле или в ТГМ-3.

Компаунды применяют для пропитки стержневых обмоток турбо- и гидрогенераторов. Интервал рабочих температур от  $-60$  до  $+130^{\circ}\text{C}$ .

Основные свойства в вулканизованном состоянии приведены в табл. 2-10.

Таблица 2-10

Основные свойства компаундов ЭПСК и ЭПТГМ-3

Показатели	Марки компаундов			
	ЭПСК и ЭПТГМ-3	110	Виксинт К-18	К-43
Электрическая прочность при $20^{\circ}\text{C}$ , кВ/мм, не менее	20	25	15	50
Удельное объемное сопротивление при $20^{\circ}\text{C}$ , ом·см, не менее . . . . .	$10^{14}$	$10^{15}$	$10^{13}$	—
Диэлектрическая проницаемость при $20^{\circ}\text{C}$ , не менее	—	—	3	—
Тангенс угла диэлектрических потерь при $20^{\circ}\text{C}$ , не более . . . . .	0,01	0,01	0,02	0,05
Морозостойкость, $^{\circ}\text{C}$ . . . .	$-60$	—	$-60$	—

### Компаунд 110 (МРТУ 6-09-4828-67)

Компаунд 110 — пропиточный; по внешнему виду — вязкая жидкость; применяется для пропитки стеклослюдянистых лент.

Основные свойства приведены в табл. 2-10.

### Компаунд Виксинт К-18 (МРТУ 6-02-381-66)

Компаунд Виксинт К-18 — нагревостойкий эластичный материал, получаемый на основе пасты К и катализатора № 18.

При смешивании указанных двух продуктов при  $20^{\circ}\text{C}$  происходит вулканизация пасты К, которая переходит в резиноподобное состояние. Применяют для герметизации электро- и радиоприборов, работающих в интервале температур от  $-60$  до  $+250^{\circ}\text{C}$  и в условиях повышенной влажности.

Основные свойства компаунда приведены в табл. 2-10.

### Компаунд К-43 (ТУ ГХП М312-53)

Компаунд К-43 — кремнийорганический, терморезактивный, пропиточный; изготавливается на основе полиметилфенилсилоксана с введением катализатора (линолеата свинца). Отличается нагревостой-

костью, влагостойкостью и сохранением вязкости при компаундировании.

Применяют для пропитки обмоток низковольтных и высоковольтных электрических машин, работающих при 180°С и в условиях повышенной влажности.

Основные свойства компаунда приведены в табл. 2-10.

### Составы для заливки кабельных муфт (ГОСТ 6997-54)

Составы для заливки кабельных муфт — заливочные компаунды маслоканифольные, битумные и нефтяные. В зависимости от применяемых компонентов составы выпускают шести марок:

МП-1 и МК-45 — изготавливаемые на основе автотракторного масла АК-10 или цилиндрического масла с канифолью;

МБМ-1(3-3) и МБМ-2 — основой которых является сплав битумов различных марок с трансформаторным маслом;

МБ-70 и МБ-90 — представляющие собой сплавы нефтяных битумов.

Цифры 45, 70 и 90 в марках обозначают температуры каплепадения.

Компаунд МК-45 применяют для заливки кабельных соединительных и концевых муфт на 35 кВ.

Компаунд МБ-70 предназначен для заливки соединительных и концевых воронок на рабочие напряжения до 10 кВ, установленных в неотапливаемых помещениях при температуре до —10°С.

Компаунд МБ-90 предназначен для тех же целей, что и МБ-70, но для воронок, установленных в отапливаемых помещениях.

Компаунды МБМ-1 и МБМ-2 применяют также для заливки соединительных и концевых воронок на рабочее напряжение до 10 кВ, но для наружных установок с температурой до —35°С для МБМ-1 и до —45°С для МБМ-2.

Основные свойства составов для заливки кабельных муфт приведены в табл. 2-11.

Таблица 2-11

#### Основные свойства составов для заливки кабельных муфт

Марки компаундов	Температура каплепадения, °С, не ниже	Усадка, %, не более	Морозостойкость, °С, не выше	Пробивное напряжение в течение 1 мин, кВ
МП-1	—	—	—	35
МК-45	45	7	—	35
МБМ-1	55	8	—35	35
МБМ-2	55	8	—45	35
МБ-70	70	9	—	35
МБ-90	90	9	—	35

### 2-5. ВОСКООБРАЗНЫЕ ДИЭЛЕКТРИКИ

Воскообразные диэлектрики — вещества кристаллического строения; применяются в качестве пропитывающих и заливочных составов. Преимуществом воскообразных диэлектриков является воз-

возможность пропитки конденсаторов негерметической конструкции. Общий недостаток — значительная усадка при застывании.

В настоящем параграфе приведены данные о следующих воскообразных диэлектриках:

Парафины нефтяные ГОСТ 784-53

Составы пропиточные для проводов и кабелей ГОСТ 3546-60

Галовакс ТУМХП 1167-44

Вазелин конденсаторный ГОСТ 5774-51

Церезин ГОСТ 2488-47

### Парафины нефтяные (ГОСТ 784-53)

Парафины нефтяные — твердые продукты, кристаллической структуры, полученные из дистиллятов парафиновых и высокопарафиновых нефтей. Растворяются в бензоле, бензине и минеральных маслах.

В зависимости от свойств и применения парафины выпускаются шести марок:

А и Б — технические высокоочищенные;

Г и Д — технические очищенные;

медицинский и неочищенный (спичечный).

Основные свойства парафинов приведены в табл. 2-12.

Таблица 2-12

#### Основные свойства нефтяных парафинов

Марки парафина	Цвет	Температура плавления, °С, не ниже	Содержание масел, %, не более	Электрическая прочность при 20° С, кВ/мм (для всех марок парафина)	Удельный вес, г/см³ (для всех марок парафина)
А	Белый	54	0,6	} 20—30	} 0,85—0,90
Б	Белый	52	0,9		
Г	Белый	51	1,8		
Д	Белый	50	2,3		
Медицинский	Белый	50—54	0,9		
Неочищенный	Желтый	42	5,0	}	}

В электротехнике применяются парафины марок А, Б, Г и Д, причем марки Г и Д используют для менее ответственных целей (пропитка древесины, пластмасс и др.). Для пропитки бумажных конденсаторов в кабельном производстве и др. применяют высокоочищенные и очищенные марки парафина.

### Составы пропиточные для проводов и кабелей (ГОСТ 3546-60)

Составы пропиточные для проводов и кабелей — композиции на нефтяной основе с введением антисептика (нафтената меди). Поставляют их двух марок: СП-1 и СП-2.

В состав нефтяной основы марки СП-1 входят: озокерит, церезин, битум нефтяной, парафин и петролатум; марки СП-2 — только озокерит<sup>1</sup>.

Основные свойства пропиточных составов приведены в табл. 2-13.

Таблица 2-13

**Основные свойства пропиточных составов для проводов и кабелей**

Показатели	Марки составов	
	СП-1	СП-2
Цвет . . . . .	Черный	От светло-бурого до черного
Вязкость при 140° С, сек, не более	1,2	—
Температура каплепадения, °С, не ниже . . . . .	60	62
Пенетрация при 25° С . . . . .	25—40	25—40
Содержание воды . . . . .	Отсутствует	
Содержание нафтената меди, % . . .	5—10	5—10

Применяют пропиточные составы для пропитки хлопчатобумажной оплетки проводов и кабелей.

**Галовакс (ТУМХП 1167-44)**

Галовакс — продукт хлорирования нафталина, хорошо растворяется в бензоле, толуоле, бензине. Применяют его для пропитки бумажных конденсаторов.

**Основные свойства**

Цвет	От светло-серого до светло-зеленого
Плотность, г/см <sup>3</sup> , при 20° С . . . .	1,55—1,7
Температура плавления, °С . . . .	110—113
Усадка при охлаждении от 100 до 15° С, % . . . . .	1,4—2,5
Электрическая прочность при 20° С, кВ/мм . . . . .	8—10
Недостатком галовакса является его токсичность.	

**Вазелин конденсаторный (ГОСТ 5774-51)**

Вазелин конденсаторный — смесь жидких и твердых углеводородов, получаемых из нефти. По внешнему виду вазелин — однородная мазь от белого до светло-желтого цвета. Применяют его для пропитки и заливки конденсаторов.

<sup>1</sup> Озокерит — ископаемое вещество темного цвета с нефтяным запахом.

## Основные свойства

Температура каплепадения, °С, не ниже . . . . .	37
Зольность, %, не более . . . . .	0,004
Содержание воды и механических примесей . . . . .	Отсутствуют
Электрическая прочность при 20° С, кВ/см, не менее . . . . .	200
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 1 000 гц, не более:	
при 20° С . . . . .	0,0002
при 100° С . . . . .	0,002
Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·см, не менее:	
при 20° С . . . . .	5·10 <sup>14</sup>
при 100° С . . . . .	5·10 <sup>13</sup>
Вязкость кинематическая, сст, не менее . . . . .	28

## Церезин (ГОСТ 2488-47)

Церезин — смесь твердых углеводородов, получается в результате переработки и очистки озокерита от парафинистой пробки.

По внешнему виду церезин — однородная масса без механических включений.

Церезин выпускают четырех марок: 80, 75, 67 и 57 (цифры означают температуру каплепадения); церезин марки 57 по степени очистки изготовляют белым и желтым.

Основные свойства церезина приведены в табл. 2-14.

Таблица 2-14

## Основные свойства церезина

Показатели	Марки церезина			
	80	75	67	57
Глубина проникновения иглы при 25° С и нагрузке 100 г не более . . . . .	16	18	30	30
Зольность, %, не более . . . . .	0,03	0,03	0,03	0,03
Электрическая прочность, кВ/мм (для всех марок) . . . . .		15		
Дугостойкость, сек (для всех марок) . .		150		

Применяют церезин для пропитки негерметизированных радио-конденсаторов и металlobумажных конденсаторов, в производстве слюдяных конденсаторов, а также в кабельном производстве и как заливочная масса — в радиотехнике.

## Хранение электроизоляционных лаков, эмалей, компаундов

Упаковка. Промышленность поставляет электроизоляционные лаки, эмали, компаунды в жестяных банках емкостью 5, 10



и 12,5 л, флягах, деревянных бочках, металлических барабанах, вмещающих до 200 кг продукта, в стеклянных бутылках емкостью до 30 л и в железнодорожных цистернах.

Металлические банки упаковывают в деревянные ящики-решетки. Вес ящика-решетки брутто до 50 кг.

При перевозке в контейнерах банки переводятся без упаковки в ящики-решетки. Бутыли упаковывают также и в корзины.

**Маркировка.** На банки, фляги, бидоны, бутылки и ящики наносятся на прикрепляемых бирках следующие данные: наименование организации, в систему которой входит завод-поставщик; наименование завода-поставщика; марки и цвет эмали и лака; вес брутто и нетто; дата изготовления; номер партии; номер стандарта.

Эти обозначения в некоторых случаях наносят на этикетку, наклеиваемую на тару.

Каждая поставляемая партия должна сопровождаться документом, удостоверяющим ее качество и соответствие требованиям ГОСТ и ТУ. Текст документа: наименование организации, в систему которой входит завод-поставщик; наименование завода-поставщика и его адрес; обозначение марки и цвета эмали; дата изготовления, номер партии; вес брутто и нетто; показатели качества эмали или лака по проведенным испытаниям, номер стандарта.

Лаки и эмали в большинстве пожароопасны. Степень их огнеопасности и взрывоопасности, а также токсичности зависит в основном от состава применяемого растворителя или разбавителя.

Лаки и эмали хранят в помещении с температурой не ниже 8—10°С и не выше 25°С в плотно закрытой таре, предохраняя от действия солнечных лучей и влаги. Условия хранения лаков и эмалей см. также в § 10-5 «Техника безопасности».

Вскрытая тара при частичном отпуске должна быть вновь закупорена, причем бутылки — стеклянными или деревянными пробками, обвязанными пергаментом или клеенкой.

Гарантийный срок хранения — в пределах 6—12 мес.

---

## ГЛАВА ТРЕТЬЯ

### ВОЛОКНИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ

В данной главе приведены характеристики и условия хранения следующих материалов:

Бумага для электролитических конденсаторов	ГОСТ 12785-67
Бумага кабельная	ГОСТ 645-67
Бумага кабельная полупроводящая	ГОСТ 10751-64
Бумага конденсаторная	ГОСТ 1908-66
Бумага микалентная	ГОСТ 6500-64
Бумага телефонная	ГОСТ 3553-60
Бумага электроизоляционная намоточная	ГОСТ 1931-64
Бумага электроизоляционная пропиточная	ГОСТ 3441-63
Фибра листовая	ГОСТ 6910-54
Картон электроизоляционный	ГОСТ 2884-60
Картон электроизоляционный для аппаратов с масляным заполнением	ГОСТ 4194-62
Ткани хлопчатобумажные технические для электропромышленности	ГОСТ 9821-61
Пряжа хлопчатобумажная, суровая, крученая, кордная и гребенная	ГОСТ 6904-54
Пряжа кабельная	ГОСТ 905-41
Ленты изоляционные хлопчатобумажные	ГОСТ 4514-48
Шелк натуральный изоляционный	ГОСТ 1086-52
Шелк лавсановый высоконастильный марки ШЛВК № 90 для кабельной промышленности	СТУ 11-886-63
Шелк триацетатный для кабельной промышленности	МРТУ 6-06-62-66
Шелк капроновый для кабельной промышленности	ТУ № 269-54
Ткани технические шелковые эксцельсиор	ГОСТ 2481-64
Нити стеклянные крученые	ГОСТ 8325-61
Шнуры из стеклянной нити для электроизоляционных трубок	СТУ 38-319-63
Ленты электроизоляционные из стеклянных нитей	ГОСТ 5937-68
Лента стеклянная электроизоляционная	ТУМ 823-60
Сетка стеклянная электроизоляционная	МРТУ 6М-885-62
Ткани из стеклянного волокна	ГОСТ 8481-61
Ткань стеклянная АСТТ(б)—С	МРТУ 6М-814-61
Ткань стеклянная марки ТУПР	МРТУ 6-05-839-63
Ткань стеклянная марки ТС-8/3-250	МРТУ 6-05-916-63
Чулки авиационные электроизоляционные марки АСЭЧ(б) из стеклянного волокна	ТУ МЛП 1503-48
Бумага асбестовая электроизоляционная	ГОСТ 9426-60
Лента асбестовая электроизоляционная	ТУМХП 147-Н
Картон асбестовый	ГОСТ 2850-58
Ткани асбестовые	ГОСТ 6102-67

Условия хранения электроизоляционной бумаги и картона по ГОСТ 1641-64 и 7691-64 приведены в конце настоящей главы (стр. 117).

## Бумага для электролитических конденсаторов (ГОСТ 12785-67)

Бумагу изготовляют из 100%-ной небеленой древесной целлюлозы. Применяют для прокладок в сухих электролитических конденсаторах. Поставляют в бобиных семи марок (табл. 3-1).

Таблица 3-1

### Основные свойства бумаги для электролитических конденсаторов

Показатели	КЭ-10	КЭ-13	КЭ-27	КЭ-35	КЭ-55	КЭ-75	КЭ-95
Толщина, мм	10	13	27	35	55	75	95
Допускаемые отклонения по толщине, мм	±1,0	±1,2	±3,0	±4,0	±5,0	±5,0	+5,0 -10,0
Плотность, г/см³, не более	0,85	0,85	0,65	0,65	0,65	0,60	0,55
Разрывной груз в продольном направлении, кг, не менее	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,5	2,0
Коэффициент проницаемости ф, не более	45	42	30	25	20	15	12
Зольность (для всех марок), %, не более	0,25						
РН водной вытяжки бумаги (для всех марок)	6,5—7,2						
Влажность (для всех марок), %, не более	7±1						
Число обрывов в бобине, не более	10	8	4	3	2	2	2

Ширину бобин устанавливают при заказе. Наружный диаметр бобин должен быть в пределах 180—220 мм. Внутренний диаметр кольца (бумажного, пластмассового или металлического) должен быть 70—75 мм.

Упаковка и маркировка. Упаковку и маркировку бобин производят по ГОСТ 1641-64 со следующими дополнениями.

Бобина должна быть защищена с наружной стороны бандеролью из плотной бумаги. Текст этикетки, наклеиваемой на бандероль: наименование или товарный знак предприятия-изготовителя; название, марка бумаги и ее толщина; ширина бобины; дата выработки; номер бобинорезчика; номер ГОСТ.

Стопки бобин или отдельно упаковываемые бобины должны заворачиваться в два слоя парафинированной бумаги и в два слоя прочной клееной оберточной бумаги. На этикетке, наклеиваемой на стопку, дополнительно должно быть указано количество бобин в стопке, номер упаковщика, вес брутто и нетто.

При отправке бумаги в контейнерах бобины должны быть плотно уложены в контейнер, дно и боковая поверхность которого должны быть выстланы прочной клееной оберточной бумагой.

При отправке бумаги в ящиках из гофрированного картона по ГОСТ 10697-63 упаковка должна производиться по техническим условиям, утвержденным в установленном порядке.

Таблица 3-

## Основные свойства кабельной бумаги марок К, КМ, КВ и КВУ

Показатели	Марки							
	К-080	К-120	К-170	КВ-030	КВ-045	КВ-080	КВ-120	КВ-170
	2	3	4	5	6	7	8	9
Толщина, мм . . . . .	0,080	0,120	0,170	0,030	0,045	0,080	0,120	0,170
Допускаемые отклонения, мм	$\pm 0,005$	$\pm 0,007$	$\pm 0,010$	$\pm 0,003$	$\pm 0,004$	$\pm 0,005$	$\pm 0,007$	$\pm 0,010$
Объемный вес, г/см <sup>3</sup> . . . . .	0,76	0,76	0,76	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Разрывное усилие, кг, не менее:								
в продольном направлении	8,5	13,0	17,5	3,4	5,3	9,0	14,0	18,5
в поперечном направлении	4,0	6,0	8,5	1,5	2,3	4,2	6,5	9,0
Удлинение, %, не менее:								
в продольном направлении	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3
в поперечном направлении	6,5	6,5	6,5	5,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Сопротивление раздиранью в поперечном направлении, Г, не менее . . . . .	70	120	200	10	20	60	150	240
Воздухопроницаемость, мл/мин, не более . . . . .	25	25	25	15	25	25	20	20
Зольность, %, не более . . . . .	1,0	1,0	1,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Тангенс угла диэлектрических потерь при 100° С не более:								
сухой бумаги . . . . .	—	—	—	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
бумаги, пропитанной маслом	—	—	—	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037

Продолжение табл. 3-2

Показатели	Марки									
	КВ-240	КВУ-015	КВУ-020	КВУ-030	КВУ-045	КВУ-080	КВУ-120	КМ-120		
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Толщина, мм . . . . .	0,240	0,015	0,020	0,030	0,045	0,080	0,120	0,120	0,170	
Допускаемые отклонения, мм	$\pm 0,015$	$\pm 0,0015$	$\pm 0,002$	$\pm 0,003$	$\pm 0,004$	$\pm 0,005$	$\pm 0,007$	$\pm 0,007$	$\pm 0,010$	
Объемный вес, г/см <sup>3</sup> . . . . .	0,85	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10	1,10	0,76	0,76	
Разрывное усилие, кг, не менее:										
в продольном направлении	22,0	2,1	2,8	4,5	6,8	12,0	17,5	14,5	19,0	
в поперечном направлении	10,0	0,9	1,2	2,0	3,0	5,3	8,5	6,5	9,5	
Удлинение, %, не менее:										
в продольном направлении	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	3,2	3,2	
в поперечном направлении	7,0	5,0	5,0	7,0	7,0	7,0	7,0	10,5	10,5	
Сопротивление раздиранию в поперечном направлении, Г, не менее . . . . .	300	5	7	15	30	70	160	120	200	
Воздухопроницаемость, мл/мин, не более . . . . .	25	5	5	15	5	10	10	25	25	
Зольность, %, не более . . . . .	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,9	0,9	
Тангенс угла диэлектрических потерь при 100° С, не более:										
сухой бумаги . . . . .	0,0025	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	0,0027	—	—	
бумаги, пропитанной маслом . . . . .	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	—	—	

Примечание. Влажность для всех марок  $7_{-2}^{+1}$  %.

Таблица 3-2а

Основные свойства кабельной бумаги марок КВМ и КВМУ

Показатели	Марки					
	КВМ-080	КВМ-120	КВМ-170	КВМ-240	КВМУ-080	КВМУ-120
Толщина, мм . . . . .	0,080	0,120	0,170	0,240	0,080	0,120
Допускаемые отклонения, мм	$\pm 0,005$	$\pm 0,007$	$\pm 0,010$	$\pm 0,015$	$\pm 0,005$	$\pm 0,007$
Объемный вес, г/см <sup>3</sup> . . . . .	0,76	0,76	0,76	0,76	1,10	1,10
Разрывное усилие, кг, не менее:						
в продольном направлении	8,5	14,5	19,0	23,0	13,0	18,0
в поперечном направлении	4,0	6,5	8,5	10,5	5,5	8,5
Удлинение, %, не менее:						
в продольном направлении	3,3	3,3	3,3	3,3	3,0	3,0
в поперечном направлении	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
Сопrotивление раздиранью в поперечном направлении, Г, не менее . . . . .	70	150	240	300	100	170
Воздухопроницаемость, мл/мин, не более . . . . .	25	25	20	10	6	6
Тангенс угла диэлектрических потерь при 100° С, не более:						
сухой бумаги . . . . .	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023	0,0024	0,0024
бумаги, пропитанной мас- лом . . . . .	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0032	0,0032

Примечание. Влажность для всех марок  $7 \pm 2$  %; зольность не более 0,3%.

### Бумага кабельная (ГОСТ 645-67)

Бумага предназначена для изоляции силовых кабелей и арматуры для них. Бумаги марок К и КМ изготовляют из 100%-ной древесной сульфатной целлюлозы по ГОСТ 12454-67; бумагу остальных марок — из 100%-ной древесной целлюлозы по ГОСТ 5186-59.

Кабельную бумагу поставляют 23 марок (табл. 3-2 и 3-2а). Области применения бумаги приведены в табл. 3-3.

Бумагу поставляют в рулонах.

Ширина рулонов, мм, при толщине бумаги:	
0,080—0,240 мм . . . . .	500, 650, 750
0,015—0,045 мм . . . . .	350
Допускаемые отклонения по ширине рулонов, мм	
Диаметр рулонов, мм, при толщине бумаги:	
0,080—0,240 мм . . . . .	450—800
0,030—0,045 мм . . . . .	Не менее 350
0,015—0,020 мм . . . . .	Не более 300
Число обрывов или вырывов в рулоне при толщине бумаги:	
0,045—0,240 мм . . . . .	Не более 2
0,015—0,030 мм . . . . .	Не более 4

Бумага марок КМ, КВ, КВУ, КВМ и КВМУ имеет цвет натурального волокна, марки К — натурального волокна, красный, зеленый, синий.

**Упаковка.** Упаковку и маркировку бумаги производят по ГОСТ 1641-64 со следующими дополнениями: бумагу приклеивают к гильзе, места обрывов или вырывов обозначают цветными бумажными сигналами, видимыми с торца рулона, или цветным карандашом; на поверхности бумаги не допускаются складки, морщины, а также полосы и пятна различного происхождения; рулоны бумаги марок КВМ, КВМУ, КВ и КВУ всех толщин упаковывают в два слоя парафинированной бумаги или в двухслойную водонепроницаемую бумагу. Каждый торец рулона дополнительно защищают кругами из парафинированной или двухслойной водонепроницаемой бумаги.

Таблица 3-3

Назначение кабельной бумаги по маркам

Марки	Наименование и характеристика	Область применения
К-080; К-120; К-170	Кабельная обыкновенная	Для изоляции силовых кабелей напряжением до 35 кВ включительно
КМ-120, КМ-170	Кабельная многослойная (четырёхслойная)	То же

Продолжение табл. 3-3

Марки	Наименование и характеристика	Область применения
КВ-030; КВ-045; КВ-080; КВ-120; КВ-170; КВ-240	Кабельная высоко- вольтная	Для изоляции силовых кабелей напряжением 35 кВ и выше
КВУ-015; КВУ-020; КВУ-030; КВУ-045; КВУ-080; КВУ-120	Кабельная высоко- вольтная уплотнен- ная	То же
КВМ-080; КВМ-120; КВМ-170; КВМ-240	Кабельная высоко- вольтная многослой- ная	Для изоляции силовых кабелей напряжением 110 кВ и выше
КВМУ-080; КВМУ-120	Кабельная высоко- вольтная многослой- ная уплотненная	То же

### Бумага кабельная полупроводящая (ГОСТ 10751-64)

Назначение бумаги — экранирование силовых кабелей. Марки и размеры бумаги приведены в табл. 3-4, технические показатели в табл. 3-5.

Таблица 3-4

#### Марки и размеры бумаги и рулонов

Марки	Характеристика	Толщина бумаги, мм	Ширина рулона, мм	Диаметр рулона, мм
КП	Кабельная полупроводящая с включением сажи в композицию двух слоев бумаги	0,045 0,080 0,120	300—355 500—600—750	350 450—800
КПД	Кабельная полупроводящая двухцветная с включением сажи в композицию одного слоя	0,080 0,120	500—600—750	450—800

Упаковка и маркировка. Упаковку и маркировку бумаги производят по ГОСТ 1641-64 со следующими дополнениями: места обрывов или вырывов обозначают цветными бумажными сигналами, видимыми с торца рулона, или цветным карандашом; число обрывов бумаги в рулонах не должно превышать двух; складки и морщины в начале намотки бумаги на гильзу допускают на протяжении не более 15 м.

Документация. Каждая партия бумаги сопровождается паспортом, в котором приводятся результаты анализов по физико-механическим и химическим свойствам бумаги.



Таблица 3-5

## Основные свойства полупроводящей кабельной бумаги

Показатели	Марки кабельной бумаги				
	КП			КПД	
	Толщина, мм				
	0,045	0,080	0,120	0,080	0,120
Состав по волокну целлюлозы хвойной сульфатной небеленой, % . . . . .	100	100	100	100	100
Толщина, мм . . . . .	0,045±0,004	0,080±0,005	0,120±0,007	0,080±0,005	0,120±0,007
Объемный вес, <i>г/см³</i> , не менее . . . . .	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Разрывное усилие, <i>кг</i> , не менее:					
в продольном направлении . . . . .	4,5	8,5	12,0	8,5	12,0
в поперечном направлении . . . . .	2,0	4,0	5,5	4,0	5,0
Воздухопроницаемость, <i>мл/мин</i> , не более . . . . .	25	25	25	25	25
Влажность, % . . . . .	7 <sup>+1</sup> <sub>-2</sub>	7 <sup>+1</sup> <sub>-2</sub>	7 <sup>+1</sup> <sub>-2</sub>	7 <sup>+1</sup> <sub>-2</sub>	7 <sup>+1</sup> <sub>-2</sub>
Зольность, %, не более . . . . .	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Удельное объемное сопротивление при 20—25° С, <i>ом·см</i> . . . . .	1·10 <sup>8</sup> —9·10 <sup>8</sup>	1·10 <sup>8</sup> —9·10 <sup>8</sup>	1·10 <sup>8</sup> —9·10 <sup>8</sup>	—	—
Удельное поверхностное сопротивление при 20—25° С, <i>ом</i> , не менее . . . . .	—	—	—	1·10 <sup>8</sup> —9·10 <sup>8</sup>	1·10 <sup>8</sup> —9·10 <sup>8</sup>

## Бумага конденсаторная (ГОСТ 1908-66)

Бумагу изготавливают из льноволокна или 100%-ной древесной сульфатной целлюлозы. Она отличается большой плотностью и однородностью и является самой тонкой из всех электроизоляционных бумаг. Применяют бумагу в качестве диэлектрика для изготовления бумажных электрических конденсаторов.

Конденсаторная бумага выпускается двух видов: КОН — обычная и СИЛКОН — с улучшенными электрическими свойствами. Оба вида бумаги изготавливаются трех марок:

- 0,8 — плотностью  $0,8 \pm 0,05 \text{ г/см}^3$  (только вида СИЛКОН);
- 1 — плотностью  $1,0 \pm 0,03 \text{ г/см}^3$ ;
- 2 — плотностью  $1,17 - 1,25 \text{ г/см}^3$ .

По соглашению сторон допускается выпуск бумаги КОН-2 с плотностью более  $1,3 \text{ г/см}^3$ .

Толщина и пробивное напряжение бумаги приведены в табл. 3-6.

Таблица 3-6

## Толщина и пробивное напряжение конденсаторной бумаги

Показатели	Виды бумаг	Марка													
		1													
		Толщина, мк													
		12	15	7	8	9	10	11	12	13	15	22	30		
Допускае- мые отклю- нения по толщине, мк	КОН СИЛКОН	—	— $\pm 1,0$	— $-0,4+0,5$	— $-0,4+0,6$	— $-0,4+0,6$	— $-0,5+0,7$	— $-0,5+0,7$	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$	$\pm 1,5$	$\pm 2,0$		
Пробивное напряже- ние, в, не менее	КОН СИЛКОН	—	—	300	320	330	350	370	390	410	430	490	590		
		390	420	320	340	360	380	400	420	440	460	530	620		

Марка													
2													
Толщина, мк													
Допускаемые от- клонения по тол- щине, мк	КОН и СИЛКОН	4	5	6	7	8	10	12	15	22	30		
		$+0,5-0,4$	$+0,5-0,4$	$+0,5-0,4$	$+0,5-0,4$	$+0,5-0,4$	$\pm 0,6$	$\pm 0,7$	$\pm 0,8$	$\pm 1,5$	$\pm 2,0$		
		240	260	280	310	330	370	430	450	560	620		
		270	300	300	330	360	400	460	490	590	680		

Разрывная длина, *м*, не менее:

СИЛКОН марки 0,8 . . . . .	8 000
КОН и СИЛКОН марки 1 . . . . .	8 000
КОН и СИЛКОН марки 2:	
толщиной 4—7 <i>мк</i> . . . . .	8 500
толщиной 8—30 <i>мк</i> . . . . .	8 000

Зольность, %, не более:

КОН всех марок . . . . .	0,40
СИЛКОН всех марок . . . . .	0,30

Влажность для всех марок и толщин, %  $8^{+2}_{-1}$

Тангенс угла диэлектрических потерь, не более:

	при 60° С	при 100° С
КОН марки 1 . . . . .	0,0016	0,0028
КОН марки 2 . . . . .	0,0018	0,0035
СИЛКОН марки 0,8 . . . . .	0,0009	0,0010
СИЛКОН марки 1 . . . . .	0,0012	0,0015
СИЛКОН марки 2 . . . . .	0,0015	0,0020

Устанавливаются два сорта бумаги по числу склеек. В бумаге 1-го сорта на каждые 1 000 *м* длины ленты должно быть не более 15 склеек для бумаги толщиной 4 *мк*, не более 10 склеек для бумаги толщиной 5—6 *мк*, не более 5 склеек для бумаги толщиной 7—12 *мк* и не более 3 склеек для бумаги толщиной 15—30 *мк*. Ширина склеенной части не должна превышать 15 *мм*. Концы ленты должны быть склеены аккуратно и не должны выступать за склейку более чем на 3 *мм*. Толщина склейки бумажной ленты и состав клея устанавливаются по соглашению сторон. Проникновение клея в смежные слои бумаги и их склеивание не допускаются.

Бумага переводится во 2-й сорт при наличии на каждые 1 000 *м* длины ленты до 10 склеек для бумаги толщиной 7—30 *мк*, до 15 склеек для бумаги толщиной 5—6 *мк*, до 20 склеек для бумаги толщиной 4 *мк*. В партии не должно быть более 5% такой бумаги.

Конденсаторную бумагу поставляют в бобинах шириной 12—750 *мм*. Бобины шириной менее 12 *мм* выпускают по соглашению сторон. Наружный диаметр бобин 180—200 *мм*. Внутренний диаметр пластмассового или металлического кольца должен быть 70—75 *мм*.

Отклонения по ширине бобин не должны превышать, *мм*

для бобин до 50 <i>мм</i> . . . . .	±0,2
"    от 50 до 100 <i>мм</i> . . . . .	±0,3
"    от 100 до 300 <i>мм</i> . . . . .	±0,5
"    свыше 300 <i>мм</i> . . . . .	±1,0

Упаковка и маркировка. Упаковку и маркировку бобин производят по ГОСТ 1641-64 с дополнениями, указанными в настоящем справочнике, для бумаги для электролитических конденсаторов (стр. 77).

Конденсаторную бумагу 2-го сорта упаковывают отдельно и маркируют «2-й сорт».

### Бумага микалентная (ГОСТ 6500-64)

Бумагу микалентную (подложку) изготавливают из длиноволокнистого хлопка. При малой толщине бумага отличается высокой механической прочностью в продольном направлении.

Бумагу микалентную применяют в качестве подложки при изготовлении микаленты.

Микалентная бумага состоит из 100%-ного длиноволокнистого хлопка 1-го сорта, который по ГОСТ 3279-63 должен удовлетворять следующим нормам:

Вес 1 м <sup>2</sup> , г . . . . .	17±3
Толщина, мм . . . . .	20±2
Разрывное усилие полоски шириной 15 мм, кг, не менее:	
в продольном направлении . . . . .	2,5
в поперечном направлении . . . . .	1,5
Удлинение в продольном направлении, %, не менее	3,0
Сорность (число соринок размером 0,5—3 мм на площади 1 м <sup>2</sup> ) не более . . . . .	330
Влажность, % . . . . .	7±1

Бумага не должна иметь складок, надрывов и сквозных отверстий. Обрез кромок должен быть ровным и чистым.

Упаковка. Упаковку бумаги производят по ГОСТ 1641-64 с дополнениями: рулоны бумаги (диаметром 150—200 мм) должны наматываться на твердые цилиндрические бумажные гильзы; в рулоне допускается не более трех обрывов; концы обрывов бумаги не склеивают.

Вес мешка с рулонами — не более 60—65 кг брутто.

Хранение. Хранят бумагу в закрытых складах, транспортируют в закрытых чистых транспортных устройствах.

### Бумага телефонная (ГОСТ 3553-60)

Бумагу изготавливают из сульфатной целлюлозы. Поставляют ее двух марок (табл. 3-7).

Таблица 3-7

Основные свойства телефонной бумаги

Показатели	Марки	
	КТ-04	КТ-05
Толщина, мм . . . . .	0,04±0,003	0,05 <sup>+0,004</sup> <sub>-0,03</sub>
Разрывное усилие, кгГ, не менее:		
	4,7	6,2
в продольном направлении	1,5	2,0
в поперечном направлении	1,5	2,0
Объемный вес, г/см <sup>3</sup> . . . . .	0,8	0,8
Зольность, %, не более . . . . .	1,0	1,0
Влажность, % . . . . .	7±2	7±2
Вес 1 м <sup>2</sup> бумаги, г . . . . .	20±2	20±2
Ширина рулона, мм . . . . .	500	500
Допускаемые отклонения, мм	±3	±3
Цвет бумаги . . . . .	Натуральный цвет сульфатной целлюлозы, а также красный, синий и зеленый	
Число обрывов или вырывов (концы обрывов не должны склеиваться) не более . . . . .	3	3

Телефонную бумагу марки КТ-04 применяют для изоляции жил телефонных кабелей и в качестве междуслойных прокладок в катушках с изоляцией класса А; марки КТ-05 — для защиты от механических повреждений частей обмоток с гильзовой изоляцией.

**Упаковка.** Упаковку и маркировку телефонной бумаги производят по ГОСТ 1641-64 со следующими дополнениями: на рулонах бумаги ставят штамп с указанием телефонной бумаги: «красная», «зеленая» и т. д.

### Бумага электроизоляционная намоточная (ГОСТ 1931-64)

Бумагу изготавливают из небеленой сульфатной целлюлозы. Применяют после покрытия ее склеивающими веществами для производства намоточных изделий. От пропиточной бумаги отличается большей плотностью, меньшей толщиной и значительно меньшей впитываемостью. Бумагу поставляют двух марок: ЭН-50 и ЭН-70, характеристики которых приведены в табл. 3-8.

Таблица 3-8

Основные свойства намоточной бумаги

Показатели	Марки	
	ЭН-50	ЭН-70
Толщина бумаги, <i>мм</i> . . . . .	50	70
Допускаемые отклонения по толщине, <i>мм</i>		
вдоль бумаги . . . . .	$\pm 2,5$	$\pm 3$
поперек рулона . . . . .	$\pm 2,0$	$\pm 2,5$
Сопrotивление разрыву при растяжении, <i>кГ</i> , не менее:		
в продольном направлении . . . . .	4,5	7,0
в поперечном направлении . . . . .	2,5	3,3
Сопrotивление излому (число двойных перегибов) в продольном направлении не менее . . . . .	600	600
Объемный вес, <i>г/см³</i> , не менее . . . . .	0,80	0,80
Зольность, %, не более . . . . .	1,0	1,0
Электрическая прочность, <i>кВ/мм</i> , не менее . . . . .	8,0	8,0
Капиллярная впитываемость воды в течение 10 мин, <i>мм</i> . . . . .	От 4 до 10	От 4 до 10
Ширина рулона бумаги, <i>мм</i> . . . . .	1 000, 1 500, 2 500	1 000, 1 500, 2 500
Отклонение по ширине рулона, <i>мм</i> . . . . .	$\pm 5$	$\pm 5$
Диаметр рулона, <i>мм</i> . . . . .	350—500	350—500

В рулоне допускается не более четырех обрывов, в местах обрывов концы полотна прочно склеивают, места склеек отмечают видимыми с торца рулона бумажными сигналами.

**Упаковка.** Намотку, упаковку и маркировку бумаги производят по ГОСТ 1641-64. Рулоны перед упаковкой завертывают

в три слоя парафинированной или другой водонепроницаемой бумагой. На торцы рулона накладывают круги из водонепроницаемой бумаги.

**Хранение.** Хранят бумагу в закрытых складах, защищенных от воздействия атмосферных осадков и почвенной влаги. Сбрасывание рулонов бумаги на пол с транспорта, с верхних рядов в складах не допускается.

### Бумага электроизоляционная пропиточная (ГОСТ 3441-63)

Бумагу изготовляют из различных видов сульфатной целлюлозы. Бумага отличается высокой впитываемостью и воздухопроницаемостью. Применяют бумагу для изготовления электротехнического гетинакса. Ее поставляют в рулонах четырех марок, краткие характеристики которых приведены в табл. 3-9.

Таблица 3-9

#### Основные свойства электроизоляционной пропиточной бумаги

Показатели	Марки			
	ЭИП-50	ЭИП-63А	ЭИП-63Б	ЭИП-75
Вес 1 м <sup>2</sup> , г, . . . . .	50	63	63	75
Сопротивление разрыву при растяжении, кг, не менее:				
в продольном направлении . . . . .	5	6	6	7
в поперечном направлении . . . . .	2,5	3,5	3,0	4,0
Электрическая прочность, кв/мм, не менее . . . . .	5	5	5	5
Зольность, %, не более . . . . .	0,8	0,8	0,8	0,8
Влажность, % . . . . .	6±1	6±1	6±1	6±1
Впитываемость воды в течение 5 мин, мм . . . . .	35±5	28±4	40±4	34±6
Ширина рулона, мм . . . . .	1 000 1 500	1 000 1 500	1 000 1 500	1 000 1 500
Допускаемые отклонения по ширине, мм . . . . .	±5	±5	±5	±5
Диаметр рулона, мм . . . . .	350—500	350—500	350—500	350—500

**Упаковка.** Намотку, упаковку и маркировку бумаги производят по ГОСТ 1641-64 с дополнениями по маркировке: на этикетке, наклеиваемой на торец рулона, указывается вес 1 м<sup>2</sup> и впитываемость бумаги. Такую же этикетку вкладывают внутрь. На каждую партию (вагон) поставляемой бумаги поставщик обязан выслать сертификат со следующими данными: наименование организации, в систему которой входит предприятие; наименование предприятия, город или адрес; название бумаги и марка; номер партии; результаты испытания и номер стандарта.

### Фибра листовая (ГОСТ 6910-54)

Фибру изготовляют из непроклеенной бумаги, обработанной водным раствором хлористого цинка. Фибра обладает сравнительно высокой плотностью и механической прочностью, хорошими технологическими свойствами. После размачивания в горячей воде фибра может формоваться. Повышенная гигроскопичность фибры может быть уменьшена пропиткой трансформаторным маслом, парафином и т. п.

Листовую фибру электротехническую марки ФЭ применяют в качестве изоляционного материала для пазовых клиньев мелких электрических машин невлагостойкого исполнения и прокладок. Применение фибры для деталей с точными размерами не рекомендуют, так как под действием влаги фибра подвергается значительному набуханию.

#### Основные свойства фибры

Предел прочности при растяжении,  $\text{кг/см}^2$ ,

не менее:

в продольном направлении . . . . . 500—700

в поперечном направлении . . . . . 300—450

Объемный вес,  $\text{г/см}^3$  . . . . . 1,10—1,20

Электрическая прочность,  $\text{кв/мм}$ , не менее . . . . . 3,5—7

Зольность, %, не более . . . . . 1,5

Влажность, % . . . . . 6—10

Поверхность фибры должна быть ровной, без трещин, складок, вмятин, пузырей, посторонних включений и масляных пятен, края листов фибры ровно обрезаны. Сортамент поставляемой листовой фибры приведен в табл. 3-10.

Таблица 3-10

#### Сортамент листовой фибры

Толщина, мм	0,6; 0,7; 0,8	0,9; 1,0; 1,1	1,2; 1,3; 1,4	1,5; 1,7; 2,0; 2,2; 2,5; 3,0; 3,5	4,0; 4,5; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 12,0
Допускаемые отклонения, мм	$\pm 0,10$	$\pm 0,15$	$\pm 0,20$	$\pm 0,25$	$\pm 0,50$

Фибру вырабатывают толщиной от 0,6 до 8 мм — монолитной, толщиной от 8 до 12 мм — монолитной или клееной, толщиной свыше 12 мм — клееной.

Размеры листовой монолитной фибры:

длина — от 850 до 1 500 мм и от 1 700 до 2 300 мм;

ширина — от 550 до 700 мм и от 1 100 до 1 400 мм.

Размеры листов клееной фибры:

длина — от 1 600 до 1 900 мм;

ширина — от 400 до 600 мм.

Фибру ФЭ поставляют серой, черной и красной цветов. По требованию потребителей предприятие-изготовитель должно указывать продольное направление листа фибры стрелкой, написанной цветным карандашом или мелом.

**Упаковка.** Фибру упаковывают в решетчатые ящики по размерам, соответствующим размерам листов фибры. В каждую кипу упаковывают фибру только одной марки, толщины, ширины и длины.

Текст маркировки на каждой кипе: наименование предприятия и его почтовый адрес; марка толщина и сорт фибры (только для 2-го сорта); размер листов фибры по длине и ширине; порядковый номер кипы; вес кипы брутто и нетто; номер стандарта; надпись «Бойтся влаги».

**Хранение.** Фибру транспортируют в чистых транспортных средствах; хранят в закрытых сухих складских помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков и почвенной влаги. Стеллажи располагают на расстоянии не менее 1 м от наружных стен здания и нагревательных приборов и трубопроводов. Листы укладывают на стеллажах горизонтально (перекосы не допускаются).

### Картон электроизоляционный (ГОСТ 2824-60)

Картон электроизоляционный предназначен для работы в воздушной среде. Его изготавливают из сульфатной целлюлозы с добавлением трипичного волокна.

Картон марки ЭВП применяют при изготовлении пленкоэлектроткартона; остальные марки — в качестве вспомогательного электроизоляционного материала для изоляции пазов электрических машин, в качестве прокладок и каркасов, для изоляции класса

Таблица 3-11

Толщины электроизоляционного картона, мм

ЭВС	ЭВП	ЭВТ	ЭВ		Допускаемые отклонения, мм
			рулонный	листовой	
—	0,10	0,10	0,10	—	+0,02 —0,01
—	0,15	0,15	0,15	—	±0,02
0,20	0,20	0,20	0,20	—	±0,02
0,25	0,25	0,25	0,25	—	±0,02
0,30	0,30	0,30	0,30	—	+0,03 —0,02
0,35	—	0,35	0,35	—	+0,03 —0,02
0,40	—	0,40	0,40	—	+0,04 —0,02
—	—	0,50	0,50	—	±0,05
—	—	—	0,60	—	±0,04
				1,0	±0,10
				1,25	±0,10
				1,50	±0,10
				1,75	±0,15
				2,0	±0,20
				2,5	±0,20
				3,0	±0,25



Таблица 3-12

## Основные свойства электроизоляционного картона

Показатели	Марки картона				
	ЭВС	ЭВП	ЭВТ	ЭВ	
				рулонный	листовой
Предел прочности при растяжении в исходном состоянии, $\text{кг/мм}^2$ , не менее:					
в продольном направлении картона толщиной, мм:					
0,1—0,3 . . . . .	—	12,0	—	—	—
0,2—0,4 . . . . .	12,0	—	—	—	—
0,1—0,5 . . . . .	—	—	12,0	9,0	—
0,6 . . . . .	—	—	—	8,5	—
1,0—3,0 . . . . .	—	—	—	—	8,5
в поперечном направлении картона толщиной, мм:					
0,1—0,3 . . . . .	—	3,5	—	—	—
0,2—0,4 . . . . .	3,5	—	—	—	—
0,1—0,5 . . . . .	—	—	3,25	3,5	—
0,6 . . . . .	—	—	—	3,25	—
1,0—3,0 . . . . .	—	—	—	—	3,5
после 100 перегибов в продольном направлении картона толщиной, мм:					
0,1—0,3 . . . . .	—	8,0	—	—	—
0,2—0,4 . . . . .	7,2	—	—	—	—
0,1—0,5 . . . . .	—	—	6,75	6,75	—
Электрическая прочность, $\text{кВ/мм}$ , не менее:					
после сушки картона толщиной, мм:					
0,1—0,2 . . . . .	12	12	13	11	—
0,3—0,4 . . . . .	11	11	12	11	—
0,5 . . . . .	—	—	12	10	—
0,6 . . . . .	—	—	—	9	—
1,0—2,0 . . . . .	—	—	—	—	10
2,5—3,0 . . . . .	—	—	—	—	8
после перегиба в продольном направлении картона толщиной, мм:					
0,1—0,2 . . . . .	9	9	9	8	—
0,3—0,5 . . . . .	8	8	8	8	—
Объемный вес, $\text{г/см}^3$ , картона толщиной, мм, не менее:					
0,1—0,3 . . . . .	—	1,25	—	—	—
0,2—0,4 . . . . .	1,25	—	—	—	—
0,1—0,5 . . . . .	—	—	1,15	1,15	—
0,6 . . . . .	—	—	—	1,05	—
1,0—1,5 . . . . .	—	—	—	—	1,0
1,75—3,0 . . . . .	—	—	—	—	0,95
Состав тряпичного волокна, %, не менее . . . . .	25	25	50	Не нормируется	Не нормируется
Состав целлюлозы сульфатной, %, не более . . . . .	75	75	50	То же	То же

Для всех марок: зольность — не более 1,5%; влажность — не более 10%.

У (в непропитанном виде) или класса А (в пропитанном виде) для работы на воздухе.

Картон поставляют четырех марок, отличающихся толщиной (табл. 3-11) и рядом показателей (табл. 3-12).

Картон марок ЭВП и ЭВТ поставляют в рулонах, марок ЭВС и ЭВ — в рулонах и листах. Ширина рулона картона марки ЭВП, предназначенного для пленкоэлектрокартона, от 1 020 до 1 050 мм, размеры листов картона и ширина рулонов остальных марок устанавливаются соглашением сторон. Вес рулона до 100 кг; допускается 25% рулонов в партии весом от 70 до 110 кг.

Картон марки ЭВС темно-серого цвета, картон других марок — цвета натурального волокна или другого цвета по согласованию с поставщиком.

Допускаемое количество обрывов не более трех; в рулоне картона марки ЭВП, предназначенного для пленкоэлектрокартона, не должно быть обрывов.

Упаковка. Упаковку картона производят по ГОСТ 7691-64: листового — в щиты, рамки или мягкую упаковку, рулонного — в упаковочную бумагу.

### Картон электроизоляционный для аппаратов с масляным заполнением (ГОСТ 4194-62)

Картон электроизоляционный для аппаратов с масляным заполнением изготавливают из тряпичной полумассы (обрезки новых хлопчатобумажных тканей) и небеленой сульфатной целлюлозы. Картон применяют как электроизоляционный материал для работы в трансформаторном масле при температуре до 95°С. Картон поставляют в рулонах четырех марок (табл. 3-13).

Толщина картона в рулонах и листах — 0,5 мм; картон толщиной более 0,5 мм выпускают только в листах.

Толщина картона приведена в следующей таблице.

Толщина картона, мм, марок				Допускаемое отклонение, мм
ЭМЦ	ЭМЦМ	ЭМС	ЭМТ	
0,5	—	—	—	±0,05
1,0	—	1,0	1,0	±0,10
1,5	1,5	1,5	1,5	±0,10 —0,15
2,0	2,0	2,0	2,0	+0,20 —0,15
2,5	2,5	2,5	2,5	±0,20
3,0	3,0	3,0	3,0	±0,20

Ширина рулона — 1 000 мм. Формат листов: 1 850×3 850; 1 650×3 800; 850×1 100; 850×950 мм.

Таблица 3-13

## Основные свойства картона

Показатели	Марки картона			
	ЭМЦ	ЭМЦМ	ЭМС	ЭМТ
Состав по волокну, %:				
тряпичной полумассы из				
обрезков новых хлоп-				
чатобумажных тканей				
целлюлозы сульфатной				
небеленой . . . . .	100	100	Не менее 50 Не более 50	100 Не нормируется
Объемный вес, $г/см^3$ , не менее:				
картона толщиной 1,5 мм и меньше . . . . .	0,9	1,1	0,9	0,9
картона толщиной 2,0 мм и больше . . . . .	1,0	1,1	0,95	0,9
Предел прочности при растяжении, в поперечном направлении, $кг/мм^2$ , не менее:				
для картона толщиной 0,5 мм . . . . .	3,5	—	—	—
для картона толщиной 1 мм . . . . .	3,8	—	—	—
для картона толщиной свыше 1 мм . . . . .	4,0	2,5	3,8	2,8
Зольность, %, не более . . . . .	1,1	1,1	1,0	0,85
Влажность, %, не более . . . . .	10	8	9	8

**Упаковка.** Упаковку и маркировку картона производят по ГОСТ 7691-64. Листы картона с небольшими повреждениями упаковывают отдельно. Картон марки ЭМЦМ имеет маркировку на каждом листе.

### Ткани хлопчатобумажные технические для электропромышленности (ГОСТ 9821-61)

Ткани полотняного переплетения двух групп: первая группа — ткани, идущие на изготовление лэкткани (перкали В и Б-Э, ткань ЭИ-1); вторая группа — ткани, идущие на изготовление слоистых пластиков (бязи Т1 и Т2, парусины ЭТ-1 и ЭТ-2, ткани ЭИ-1 и ЭИ-2) и резаных изоляционных лент (ткани ЭИ-3 и ЭИ-4 саржевого переплетения).

Ассортимент и физико-механические показатели технических тканей приведены в табл. 3-14.

Суммарное количество дефектов отнесено по ГОСТ к условной длине кусков в 40 м и должно быть для тканей первой группы не более 30.

В кусках тканей места, имеющие недопустимые дефекты, не вырезают, а отмечают в начале и конце дефекта цветными нитками и клеймом В (условный вырез) у кромки.

Длину ткани, отмеченную клеймом В, в счет длины куска не принимают, а дефекты, расположенные на этой длине, в подсчет общего количества дефектов не включают.

Допускаемое количество условных вырезов на условную длину куска должно быть: в кусках тканей первой группы — не более 2; второй группы — не более 4.

Таблица 3-14

**Технические показатели хлопчатобумажных тканей  
для электропромышленности**

Наименование ткани и вид отделки	Вес 1 м <sup>2</sup> , г	Число нитей на 1 см		Разрывная нагрузка пол- оски ткани 50×200 мм, кг, не менее		Толщина ткани, мм, не более
		основы	утка	основы	утка	
Бязь суровая Т1 . . .	154±8	215±3	193±6	36	35	0,53
Бязь суровая Т2 . . .	146±7	246±24	238±27	38	40	0,45
Перкаль В суровый расшлихтованный	144±7	472±9	400±12	65	50	0,16
Перкаль Б-Э суровый расшлихтованный аппретированный . .	67±4	436±8	480±14	24	21	0,10
Парусина ЭТ-1 отва- ренная . . . . .	250±10	200±4	160±5	66	61	0,63
Парусина ЭТ-2 суро- вая расшлихтован- ная . . . . .	260±10	200±4	160±5	66	61	0,66
Гкань ЭИ-1 отварен- ная аппретирован- ная . . . . .	100±5	310±5	310±9	32	29	0,13
Ткань ЭИ-2 отварен- ная неаппретиро- ванная . . . . .	95±5	310±5	310±9	32	29	0,22
Ткань ЭИ-3 полубелая	112±6	350±7	180±6	54	13	0,34
Ткань ЭИ-4 полубелая	173±8	270±6	180±6	75	25	0,54

В кусках тканей, имеющих длину более 40 м, количество дефектов и количество условных вырезов пересчитывают пропорционально.

Ткани вырабатывают следующих ширин: для изготовления слоистых пластинок и резаных изоляционных лент — 75, 80, 90 и

100 см; для изготовления лакоткани — 85 и 90 см, со следующими отклонениями:

при ширине ткани от 70 до 100 см включительно  $\pm 1,5$  см;  
при ширине ткани более 100 до 150 см включительно  $\pm 2,0$  см.

Длина ткани в куске должна быть:

при весе ткани до 100 г/м <sup>2</sup> вклю- чительно . . . . .	Не менее 80 м
при весе ткани от 101 до 200 г/м <sup>2</sup> включительно . . . . .	Не менее 60 м
при весе ткани от 201 до 300 г/м <sup>2</sup> включительно . . . . .	Не менее 40 м

**Упаковка.** Ткани закатывают в рулоны, составленные из кусков.

Ткани первой группы, идущие на изготовление лакоткани, поставляют потребителю только в рулонах.

Ткани второй группы, идущие на изготовление слоистых пластиков, поставляют в кусках, упакованных в кипы, или в рулонах. Куски в рулоне должны сшиваться швом «оверлок» или склеиваться клеем, не растворяющимся в органических растворителях.

Длина упакованной ткани в рулонах должна быть:

парусины ЭТ-1 и ЭТ-2 . . . . .	200 м
ткани ЭИ-4 . . . . .	300 м
бязи Т1 и Т2 и перкаля В . . . . .	350 м
тканей ЭИ-1, ЭИ-2 и ЭИ-3 . . . . .	500 м
перкаля Б-Э . . . . .	600 м

**Закатка рулонов** должна быть плотной, без складок, перекосов и свисания кромок отдельных слоев ткани. Ткань должна быть намотана на твердые бумажные или деревянные оправки; рулоны ткани должны быть плотно упакованы в оберточную бумагу.

**Транспортировка.** Ткани транспортируют железнодорожным, водным и автомобильным транспортом упакованными в тару, гарантирующую сохранность ткани от загрязнения и попадания на нее влаги, или в контейнерах. В контейнерах ткань транспортируют в рулонах или кипах в первичной упаковке.

Укладка в контейнерах должна предусматривать сохранность ткани и полное использование вместимости контейнера.

**Маркировка.** Маркировку рулонов или кусков ткани производят фабричным клеймом с указанием наименования фабрики-изготовителя. Клеймо ставят на обоих концах ткани в рулоне или куске. В местах условных вырезов клеймо ставят на расстоянии не более 30 мм от кромки длинной стороны параллельно кромке.

К рулонам ткани пришивают или подшивают товарный ярлык из плотного картона с блочком.

На товарном ярлыке указывают: наименование организации, которой подчинено предприятие-изготовитель; предприятие-изготовитель и его местонахождение; наименование, артикул и ширину ткани; количество условных вырезов в сантиметрах и их общую длину в метрах; длину куска или рулона (без длины условных вырезов) в метрах; количество кусков в рулоне; вес рулона в килограм-

мах; номер браковщика и штамп ОТК; дату выпуска; номер стандарта.

**Документация.** Поставщик должен сопровождать каждую партию тканей документом, удостоверяющим их качество. В документе должно быть указано: наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик, и предприятия-поставщика, его адрес; наименование тканей и их обозначение; результаты испытаний по показателям качества тканей; номер стандарта.

**Маркировка и упаковка** ткани в кипах должны соответствовать требованиям ГОСТ 7000-66.

**Хранение.** Ткани должны храниться в помещении, обеспечивающем сохранность их качества.

### **Пряжа хлопчатобумажная суровая, крученая, кардная и гребенная (ГОСТ 6904-54)**

Пряжи в зависимости от применяемого сырья делят на вырабатываемую из хлопка-волокна советских тонковолокнистых сортов (I—III групп) и вырабатываемую из хлопка-волокна советских сортов (IV—X групп); в зависимости от рода процесса — на пряжу кардного процесса и пряжу гребенного процесса; в зависимости от физико-механических свойств — на сорта: высший, первый, второй и третий; в зависимости от чистоты пряжи — на классы.

Для кабельной промышленности пряжа по чистоте должна соответствовать эталонам, утвержденным вышестоящими организациями.

Пряжу с неправильной намоткой и дефектами принимают с уценкой.

Основные данные номинальных основных номеров пряжи, применяемых в кабельной промышленности, приведены в табл. 3-15.

**Упаковка.** Упаковку пряжи производят по ГОСТ 5145-49 «Тара для упаковки хлопчатобумажной пряжи». Маркировка — на ярлыке, вкладываемом в каждый ящик или тюк, и на наружном ярлыке каждого ящика или тюка. На каждую партию поставщик высылает документ с указанием характеристик пряжи по лабораторным испытаниям.

### **Пряжа кабельная (ГОСТ 905-41)**

Пряжа кабельная — обработанные короткие лубяные волокна; применяют ее для внутреннего заполнения и в качестве защитных покровов при изготовлении кабелей. Пряжу поставляют трех номеров, причем каждый номер изготовляют повышенного и обыкновенного качества. Основной показатель качества пряжи — заостренность: 2% в пряже повышенного качества и 4% — в обыкновенной.

Основные данные приведены в табл. 3-16.

Пряжу поставляют перемотанной на крейцшпули прецизионной плотной крестовой мотки следующих размеров: высота 165 — 175 мм, диаметр 190 мм, диаметр внутреннего отверстия 22 мм.

В пряже не допускают грубой твердой костры. Характер костры (жесткой и мягкой) устанавливают по согласованным эталонам.

Таблица 3-15

**Технические показатели пряжи, применяемой  
в кабельной промышленности**

Вид пряжи	Номинальный номер пряжи	Нормальный номер пряжи	Допускаемые отклонения от нормаль- ного, %	Наименование сорта	Разрывная длина пряжи, к.м, не менее
Крученая, кардная, из хлопка-волокна совет- ских сортов	54/2	26,6	+2,0 —1,0	Высший Первый	15,3
	41/2	20,2	+2,0 —1,5	Высший Первый	14,7 13,5
	40/2	19,6	+2,0 —1,5	Второй Третий	12,3 11,7
	34/2	16,7	+2,0 —1,5	Высший Первый Второй	14,4 13,2 12,0
	20/3	6,5	+2,0 —1,5	Высший Первый Второй	14,8 13,6 12,5
Гребенная из хлопка- волокна советских сор- тов	85/2	42,1		Первый	17,1
	54/2	26,6	+2,0; —1,0	Первый	18,0
Крученая, гребенная из хлопка-волокна советских тонковолокнистых сортов	200/2	98,8	+2,0 —1,0	Высший Первый Второй	18,6 17,1 15,9
	170/2	81,5	+2,0; —1,0	Высший Первый Второй	20,1 18,3 17,1
	134/2	66,2	+2,0; —1,0	Высший Первый Второй	20,1 18,3 17,1
	133/2	65,7	+2,0; —1,0	Высший Первый Второй	20,1 18,3 17,1
	100/2	49,4	+2,0; —1,0	Высший Первый	20,7 19,2

Крейцшпули должны иметь ровную торцевую поверхность; соединения концов пряжи производят только узлом.

Упаковка. Упаковку пряжи в крейцшпулях (примерно 12 шт.) производят в дерюжку только одних номеров и видов.

Таблица 3-16

### Технические показатели кабельной пряжи

Показатели	Номер пряжи		
	1	2	3
Номер пряжи (метрический) . . . . .	0,3	0,45	0,6
Средняя крепость, кг, не менее . . .	17	13	9
Средняя крутка на 1 м не более . .	55	65	75

Для всех номеров пряжи кондиционная влажность — 14%.

Маркировка. Маркировку производят на ярлыке, вкладываемом внутрь каждого места. Текст ярлыка: наименование фабрики-изготовителя; номер и вид пряжи; ГОСТ; дата изготовления; вес нетто; номер упаковщика; штамп ОТК фабрики. В паспорте, сопровождающем каждую партию, текст аналогичен; к каждому упакованному месту подвешивают бирку с теми же показателями.

### Ленты изоляционные хлопчатобумажные (ГОСТ 4514-48)

Ленты изоляционные хлопчатобумажные — тканые полосы, изготавливаемые из хлопчатобумажной пряжи с разным переплетением. Основные технические данные и область применения лент приведены в табл. 3-17.

В зависимости от качества по внешнему виду для ленты установлены два сорта: первый и второй. Определение сортности ленты производится по техническим условиям.

Упаковка. Ленту наматывают в рулоны; рулоны упаковывают в пачки, состоящие из ленты одного наименования, ширины и сорта. Ленты шириной до 20 мм включительно поставляют по 20 рулонов в пачке, а ленты шириной более 20 мм упаковывают по 10 рулонов в пачку. Пачки перевязывают шпагатом или хлопчатобумажным шнуром.

Маркировка. На конце каждого рулона указаны длина ленты и сорт. На каждом ярлыке, прикрепляемом к каждой пачке, текст: наименование организации; наименование фабрики; наименование ленты; ширина ленты; сорт; общее количество метров; номер стандарта; клеймо ОТК; дата выпуска.



Таблица 3-17

**Технические показатели изоляционных  
хлопчатобумажных лент**

Наименование лент	Ширина, мм		Толщина, мм		Разрывная нагрузка по ширине ленты, кг, не менее	Вес 100 м, г		Основные области применения
	Норма	Допускаемые отклонения	Норма	Допускаемые отклонения		Норма	Допускаемые отклонения	
Книрная саржевого переплетения	10	$\pm 0,5$	0,45	+0,02	14	187	$\pm 9$	В качестве технологической ленты для защиты обмоток от механических повреждений; реже — для защиты лобовых частей обмоток с перегревами по классу А, которые могут подвергаться опасности больших механических повреждений
	12	$\pm 0,5$			17	232	$\pm 11$	
	15	$\pm 1$			21	284	$\pm 14$	
	20	$\pm 1,5$			26	368	$\pm 18$	
	25	$\pm 1,5$			32	464	$\pm 23$	
	30	$\pm 1,5$			37	549	$\pm 27$	
	35	$\pm 2,0$			43	645	$\pm 32$	
	40	$\pm 2,0$			48	729	$\pm 36$	
	50	$\pm 2,0$			58	910	$\pm 45$	
	60	$\pm 2,5$			78	1098	$\pm 55$	
Тафтяная полотняного переплетения	10	$\pm 0,05$	0,25	+0,02	9	100	$\pm 5$	Для защиты от механических повреждений обмоток и подбандажной изоляции с перегревом по классу А
	12	$\pm 0,05$			11	120	$\pm 6$	
	15	$\pm 1$			13	152	$\pm 7$	
	20	$\pm 1,5$			16	199	$\pm 10$	
	25	$\pm 1,5$			18	244	$\pm 12$	
	30	$\pm 1,5$			21	291	$\pm 14$	
	35	$\pm 2$			23	338	$\pm 17$	
	40	$\pm 2$			26	384	$\pm 19$	
	50	$\pm 2$			32	480	$\pm 24$	
Миткалевая полотняного переплетения	12	$\pm 0,5$	0,22	+0,02	12	126	$\pm 6$	То же, но в тех случаях, где требуется несколько меньшая толщина, чем у тафтяной
	16	$\pm 1$			16	168	$\pm 8$	
	20	$\pm 1,5$			19	209	$\pm 10$	
	25	$\pm 1,5$			23	253	$\pm 13$	
	30	$\pm 1,5$			27	297	$\pm 15$	
	35	$\pm 2$			31	340	$\pm 17$	
Батистовая полотняного переплетения	12	$\pm 0,5$	0,18	+0,02	8	100	$\pm 5$	То же, но в тех случаях, когда требуется малая толщина изоляции
	16	$\pm 1$			11	128	$\pm 6$	
	20	$\pm 1,5$			13	152	$\pm 8$	
	10	$\pm 1$	0,16	+0,01	6	74	$\pm 3$	
	12	$\pm 1$			7	82	$\pm 4$	
	16	$\pm 1$			9,5	108	$\pm 5$	
	20	$\pm 1,5$			11,5	132	$\pm 7$	
	12	$\pm 1$	0,12	+0,01	8	82	$\pm 4$	
	16	$\pm 1$			8	108	$\pm 5$	
	20	$\pm 1,5$			9,5	132	$\pm 7$	

Длина ленты  $50 \pm 5$  м.

### Шелк натуральный изоляционный (ГОСТ 1086-52)

Шелк натуральный изоляционный изготовляют из шелка-сырца; выпускают его отваренным в белом и крашенном виде. Предназначен шелк для изоляции проводов и шнуров при необходимости получения тонкой и прочной изоляции. Шелк для изделий, подвергающихся вулканизации, поставляют окрашенным.

В зависимости от исходного номера шелка-сырца изоляционный шелк вырабатывают трех условных номеров: № 1 — шелк изоляционный одноститный из шелка-сырца № 643, круткой левого направления; № 2 — шелк изоляционный одноститный из шелка-сырца № 429, круткой левого направления; № 3 — шелк изоляционный одноститный из шелка-сырца № 310, круткой левого направления.

Основные технические данные шелка приведены в табл. 3-18.

Таблица 3-18

#### Технические показатели натурального изоляционного шелка

Показатели	Номера шелка-сырца		
	1	2	3
Средний метрический номер	818	529	391
Пределы среднего метрического номера . . . . .	750—900	500—581	367—429
Неровнота номера, %, не более . . . . .	14,5	11,8	11,3
Разрывная длина, км, не менее . . . . .	27,0	27,9	28,8
Удлинение при разрыве, %, не менее . . . . .	10	12	12
Средняя крутка, кручений на 1 м . . . . .	200	190	120
Пределы средней фактической крутки, кручений на 1 м . . . . .	180—220	170—210	115—135
Электропроводность водной вытяжки, Ом·см <sup>-1</sup> , не более . . . . .	80·10 <sup>-6</sup>	80·10 <sup>-6</sup>	80·10 <sup>-6</sup>
Влажность, % . . . . .	9,5	9,5	9,5

Шелк поставляют на катушках. На катушках не должно быть заметно выраженной ворсистости нитей. Не допускаются петли, слабая, неровная и запутанная намотка, намотка в два конца, замотка рвани и посторонних нитей на катушку и участки непрокрашенных нитей.

Вес катушки не менее 45 г с полированными фланцами, окрашенными в один цвет для каждого номера шелка. Допускают не более 10% катушек весом не менее 25 г.

**Упаковка.** Каждую катушку обертывают в мягкую бумагу и укладывают рядами в ящик. Дно ящика, стенки и крышку обкладывают гладкой и плотной оберточной бумагой. Ряды катушек должны быть отделены вертикальными и горизонтальными прокладками из картона или упакованы в картонные коробки в один ряд.

В одном ящике возможна упаковка изоляционного шелка только одного номера и одного цвета. Ящики обтягивают по торцам мягкой, отожженной стальной проволокой  $\varnothing 1,2-2,0$  мм с закруткой ее вокруг головки каждого гвоздя.

**Маркировка.** Текст на ярлыке, прикрепляемом к каждому ящику с нитками: наименование ведомства-изготовителя; наименование предприятия-изготовителя и его адрес; наименование шелка; номер шелка; цвет; количество катушек; номер партии; номер ящика; вес брутто и нетто; дата упаковки; номер ГОСТ; подпись: «Осторожно — не бросать!».

**Документация.** На каждую партию натурального изоляционного шелка поставщик высылает документ, удостоверяющий соответствие шелка требованиям стандарта.

### **Шелк лавсановый высоконастильный марки ШЛВК № 90 для кабельной промышленности (СТУ 11-886-63)**

Шелк лавсановый состоит из 36—39 элементарных волокон. Назначение шелка — изоляция обмоточных проводов.

Разрывная длина, км, не менее . . .	35
Разрывное удлинение, %, не более . . .	28
Нормированная влажность, %, не более . . . . .	1
Содержание замасливателя, % . . . . .	3
Отклонение метрического номера . . .	4
Цвет . . . . .	Белый и краше- ный

По внешним признакам шелк (в зависимости от дефектов) подразделяется на два сорта:

Наименование дефектов	I сорт	II сорт
Узлы на бобине не более . . . . .	10	15
Хорды на нижнем торце бобины не более . . . . .	1	2
Бугристость по намотке . . . . .	Допускается	
Налеты внутри бобины не более . . .	3	5
Масляные пятна . . . . .	Не до- пускаются	1

Концы нитей при обрывах должны быть связаны узловязателем.

Шелк поставляют на конусных бобинах с крестовой намоткой. Вес бобины — не менее 300 г.

**Упаковка.** На каждой бобине во избежание спуска нити конец завязывают петлей: каждую бобину обертывают тонкой бумагой и упаковывают в пачки.

**Маркировка.** На каждую бобину (под бумагу) укладывают ярлык с данными: номер партии; номер нити; номер сортировщицы. На каждую пачку наклеивают ярлык с текстом: наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименование предприятия и продукции; порядковые номера партии и пачки; сорт; номинальный номер волокна; фактический и кондиционный вес волокна; дата выработки партии волокна; номер ТУ.

### Шелк триацетатный для кабельной промышленности (МРТУ 6-06-62-66)

Шелк изготавливают № 90 с 25 филаментами (90/25) на конических и цилиндрических бобинах весом от 425 до 1700 г, двух сортов. Назначение шелка — изоляция проводов и кабелей.

Технические показатели шелка приведены в табл. 3-19.

Таблица 3-19

#### Основные свойства триацетатного шелка

Показатели	Сорт шелка	
	I	II
Разрывная длина, км, не менее . . . . .	10,5	10,0
Удлинение нити при разрыве, % . . . . .	20—30	18—30
Кондиционная влажность, % . . . . .	4,5	4,5
Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·см, не менее . . . . .	$1 \cdot 10^{13}$	$1 \cdot 10^{13}$
Содержание вазелинового замасливателя, %	2,5	2,5

Количество внешних дефектов на условный вес шелка на бобине весом 1 кг допускается в пределах, указанных в табл. 3-20.

Таблица 3-20

#### Количество внешних дефектов на условный вес шелка

Наименование внешних дефектов	Сорт шелка	
	I	II
Узлы на бобине не более . . . . .	2	6
Оборванные элементарные волокна на поверхности и торцах бобин . . . . .	6	12
Масляные пятна . . . . .	Не допускаются	
Хорды на нижнем торце конической бобины	Не допускаются	2
Налеты не более (количество случаев на условную длину нити 10 км) . . . . .	То же	2

Упаковка бобин, укладка их в картонные коробки, транспортировка и хранение соответствуют ГОСТ 9481-60.

**Маркировка.** На ярлык, наклеиваемый на каждую коробку, наносится текст: завод-поставщик и его подчиненность; наименование продукции; сорт; вид шелка (блестящий); метрический номер (число волокон); количество бобин в коробке; кондиционный и фактический вес нетто; номер технических условий; дата и номер упаковщика.

Документацию поставщик высылает на каждую партию. При отправке контейнером вкладывают упаковочный лист.

### **Шелк капроновый для кабельной промышленности (ТУ № 269-54)**

Шелк капроновый изготовляют двух номеров: № 200 из 12 элементарных волокон и № 64 из 39 элементарных волокон. В качестве замасливателя применяют эмульсию Неввол. Каждый номер поставляют трех сортов, отличающихся по физико-механическим показателям и внешним признакам. Шелк применяют для изоляции обмоточных проводов.

#### **Основные свойства капронового шелка**

	Номера шелка	
	200	64
Средняя разрывная длина, км, не менее . . . . .	39	39
Среднее удлинение при разрыве, %	26—34	22—28
Крутка (число кручений на 1 м) . .	10—30	10—30
Торговая влажность, % . . . . .	5	5

Капроновый шелк поставляют на бобинах с крестовой намоткой. Вес бобины шелка № 200 от 150 до 200 г; № 64 — от 200 до 250 г.

Допускаемое количество порванных элементарных волокон на поверхности и торцах по номерам и сортам:

Номера шелка					
200			64		
I сорт	II сорт	III сорт	I сорт	II сорт	III сорт
50	60	70	40	50	60

### **Ткани технические шелковые эксцельсиор (ГОСТ 2481-64)**

Ткань вырабатывают по основе и по утку из шелка-сырца и выпускают в отваренном виде. Назначение ткани — изготовление лакотканей для электротехнической промышленности.

Технические показатели тканей приведены в табл. 3-21.

Суммарно допустимое количество дефектов на условную длину куска ткани 100 м — не более 17 единиц. В кусках тканей дефекты не вырезают, а отмечают в начале и в конце дефекта цветными нитками на обеих кромках пометкой: «Вырез».

Таблица 3-21

### Технические показатели шелковых тканей эксцельсиор

Показатели	№ ткани	
	1	2
Ширина, см . . . . .	75±1,5	95±1,5
Вес 1 м <sup>2</sup> , г . . . . .	17—1	17—1
Число нитей на 10 см:		
основы . . . . .	495—10	495—10
утка . . . . .	460—10	460—10
Разрывная нагрузка полоски ткани 50×200 мм, кг, не менее:		
основы . . . . .	10	10
утка . . . . .	10	10
Удлинение при разрыве полоски ткани 50×200 мм, %, не менее:		
основы . . . . .	8	8
утка . . . . .	10	10
Толщина тканей, мк, измеренная:		
толщиномером ТТМ-1 . . . . .	60±10	60±10
микрометром МК . . . . .	48±5	48±5
Метрический номер нити:		
основы . . . . .	429	429
утка . . . . .	429	429
Длина куска ткани, м, не менее . . . . .	80	80

**Упаковка.** Упаковку тканей производят по ГОСТ 7000-66. Готовую ткань складывают метрами в виде книжки и по одному куску наматывают на деревянный валик. Кусок обертывают двумя листами упаковочной бумаги, концы бумаги завертывают и завязывают упаковочной лентой. По соглашению сторон допускается поставка ткани в рулонах.

**Маркировка.** К каждому куску ткани подвешивают ярлык с текстом: наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик, и предприятия-поставщика; название, номер и артикул ткани; номер партии и куска; общая длина ткани в кусках, в том числе: лоскута — весового и мерного; количество отрезов и условных вырезов; номер куска, от которого производились испытания; номер бракогщика, дата выпуска; номер стандарта.

**Документация.** Каждую партию ткани сопровождает документ, удостоверяющий ее качество.

Партией считается 15 кусков ткани одной отварки.

### Нити стеклянные крученые [ГОСТ 8325-61]

Нити применяются для электроизоляции монтажных и обмоточных проводов, увязки обмотки радиотехнических изделий.

Марки нитей и технические показатели приведены в табл. 3-22.

Таблица 3-22

#### Технические показатели стеклянных крученых нитей

Марка нити	Метрический номер нити		Разрывная нагрузка, Г, не менее	Число кручений на 1 м	
	Номинальный	Допускаемые отклонения		Номинальное	Допускаемые отклонения
НС-300/2	150	} $\pm 12$	300	100	} $\pm 10$
НС-150/1	150		300	50	
НС-170/2	85	} $\pm 6,5$	550	100	
НС-150/2	75		680	100	
НС-150/3	50	} $\pm 3,5$	1 000	100	
НС-75/2	38		1 350	100	
НС-75/4	19	} $\pm 2$	2 800	100	
НС-55/3	19		2 800	100	
НС-75/6	12,5	} $\pm 1,5$	4 100	} 100 или 200	} $\pm 10$
НС-75/8	9,3		5 500		
НС-55/6	9,3	} $\pm 0,8$	5 500		
НС-75/16	4,5		10 000		} $\pm 20$
НС-75/24	3	} $\pm 0,3$	15 000		
НС-75/32	2,2		20 000		
НС-75/48	1,5	} $\pm 0,2$	29 000		

Содержание замасливателя для всех марок — 1—2,5%.

Обозначения: Н — нить; С — стеклянная; цифры в числителе — номер первичной нити, цифры в знаменателе — число сложений нити.

### Шнуры из стеклянной нити для электроизоляционных трубок [СТУ 38-319-63]

Шнуры вырабатывают полыми и круглыми из бесшелочного стекловолокна. Шнуры предназначены для изготовления теплостойких электроизоляционных трубок. Шнур обозначают маркой ЭС, что означает: электроизоляционный из стеклотканей.

Размеры и веса шнуров приведены в табл. 3-23.

Упаковка. Шнуры поставляют в пачках или мотках в количестве не более 100 мотков шнура в пачке, упакованными в бумагу, перевязанную слабо не менее чем в трех местах.

Маркировка. На ярлыке, прикрепляемом к каждой пачке, наносится: наименование предприятия-поставщика и организации, в которую входит предприятие; марка; диаметр шнура, мм; длина отрезка, м; дата изготовления (месяц и год); номер технических условий.

Таблица 3-23

**Размеры и вес шнуров для электроизоляционных трубок**

Внутренний диаметр, мм	Номинальная толщина стенки, мм	Вес 100 м шнура, г (расчетный)	Внутренний диаметр, мм	Номинальная толщина стенки, мм	Вес 100 м шнура, г (расчетный)
1,5	0,29	106	7,0	0,57	890,0
2,0	0,35	170,0	8,0	0,62	1030,0
3,0	0,43	283,0	9,0	0,72	1100,0
4,0	0,48	340,0	10,0	0,75	1170,0
5,0	0,50	434,0	11,0	0,78	1270,0
6,0	0,54	680,0			

Допускаются отклонения от номинальной толщины стенки шнура  $\pm 15\%$ . Отклонения по наружному диаметру шнуров не должны превышать двойных допусков по толщине стенки.

Фактический вес шнура не должен превышать расчетный более чем на 15%. Шнуры поставляются длиной не менее 100 м.

**Документация.** Каждая партия шнура имеет упаковочный лист, в котором указываются: наименование изделия, количество пачек, общая длина.

### **Ленты электроизоляционные из стеклянных нитей (ГОСТ 5937-68)**

Ленту марки ЛЭС вырабатывают из крученых стеклянных нитей, из стекла малощелочного состава с применением замасливателя на парафиновой или водноэмульсионной основе. Она отличается от хлопчатобумажной ленты прочностью на разрыв, но меньшей прочностью на истирание. Лента не воспламеняется. Ленту применяют для изоляции обмоток электрических машин и аппаратов; рекомендуют применять в пропитанном виде. Ленту поставляют в рулонах: длина ленты в рулоне не менее 25 м. Кромки ленты должны быть прямыми, ровными и не иметь повреждений.

Размеры ленты приведены в табл. 3-24.

**Упаковка и хранение.** Ленты наматывают в рулоны на деревянный или картонный стержень. Партию ленты комплектуют в пачки из рулонов, обертывают бумагой, перевязывают и упаковывают в сухие дощатые или фанерные ящики. Пустоты, оставшиеся в ящике после упаковки ленты, заполняют сухой мягкой бумагой.

Стеклянную ленту транспортируют в сухих крытых вагонах или контейнерах; хранят в помещении, обеспечивающем сохранность тары и качественных показателей ленты.

**Маркировка.** К каждому ящику прикрепляют ярлык со следующим текстом: наименование предприятия-поставщика; марка ленты; количество ленты в метрах.



Таблица 3-24

## Размеры ленты электроизоляционной марки ЛЭС

Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм	Ширина, мм	Допускаемые отклонения, мм
0,08	$\pm 0,01$	8, 10, 12, 14, 16, 20	$\pm 1$
		25	$\pm 2$
0,10	$\pm 0,01$	8, 10, 12, 14, 16, 20	$\pm 1$
		25, 35	$\pm 2$
0,15	$\pm 0,015$	10, 16, 20	$\pm 1$
		25, 35, 50	$\pm 2$
0,20	$\pm 0,02$	10, 16, 20	$\pm 1$
		25, 35, 50	$\pm 2$

## Прочность ленты

Толщина, мм . . . . . 0,08 0,10 0,15 0,20

Разрывная нагрузка ленты для  
ширины 10 мм, кг, не менее 14 15 22 25

Документация. В каждый ящик поставщик вкладывает ярлык с тем же текстом, что и на ярлыке, прикрепленном к ящику (дополнительно — указание номера стандарта).

**Лента стеклянная электроизоляционная [ТУМ 823-60]**

Ленту вырабатывают из нитей непрерывного волокна мало-щелочного стекла. Применяют ее для электроизоляции обмоток электрических машин и аппаратов.

Ленту вырабатывают трех толщин: 0,027; 0,040 и 0,060 мм; технические показатели приведены в табл. 3-25.

Таблица 3-25

## Технические показатели стеклянной ленты

Толщина ленты, мм		Ширина ленты, мм		Разрывная нагрузка ленты на 10 мм ширины ленты, кг, не менее
Средняя	Допускаемые отклонения	Средняя	Допускаемые отклонения	
0,027	$\pm 0,003$	20,25 30	$\pm 2$	4,0
0,040	$\pm 0,005$	35,40	$\pm 3$	8,0
0,060	$\pm 0,006$	45,50	$\pm 3$	10,0

Упаковку, хранение, транспортировку и маркировку производят так же, как и электроизоляционных лент из стеклянных нитей (ГОСТ 5937-68).

### Сетка стеклянная электроизоляционная (МРТУ 6М-885-62)

Стеклосетку вырабатывают полотняным переплетением из крученых стеклянных нитей. Ее назначение — изготовление электроизоляционного стекломиканита.

Технические данные сетки приведены в табл. 3-26.

Сетку поставляют закатанной в рулон из кусков длиной не менее 80 м. Допускаемые дефекты не вырезают, а отмечают пометкой «вышивка». Количество таких «вышивок» не может быть более одного на 10 м сетки. Отрезки сетки, отмеченные «вышивкой», исключают из меры куска поставляемой сетки.

Таблица 3-26

Технические показатели стеклянных сеток

Марки сетки	Толщина, мм	Ширина, см	Длина, м	Разрывная нагрузка полоски ткани 25×100 мм, кг, не менее	
				основы	утка
ССЭ-25	$0,025 \pm 0,003$	70 $80 \pm 2$ 90	15	10	3
ССЭ-40	$0,04 \pm 0,005$	70 $80 \pm 2$ 90	15	14	5
ССЭ-60	$0,06 \pm 0,005$	70 $80 \pm 2$ 90	15	19	8

Упаковка. Рулоны стеклосетки закатывают на деревянные валики или гильзы с закреплением на них начального конца сетки. Концы рулона заделывают водонепроницаемой бумагой и увязывают при транспортировке. Рулон упаковывают в сухие деревянные ящики.

Маркировка. Все куски сетки, закатанные в рулон, имеют на концах штампы ОТК завода, и кроме того, к каждому рулону прикрепляют ярлык с указанием завода-изготовителя, марки сетки, номера ТУ, номера партии, общей длины и числа кусков в ру-

лоне. На ящиках, в которых производят транспортировку сетки, указывают краской наименование и количество груза.

**Документация.** На каждую партию сетки поставщик высылает паспорт ОТК завода с результатами лабораторных испытаний.

**Хранение.** Стеклосетку следует хранить в закрытом отапливаемом помещении в заводской таре.

### **Ткани из стеклянного волокна [ГОСТ 8481-61]**

Ткани представляют собой неорганический, нагревостойкий материал, получаемый из стеклянных волокон плотным переплетением. Применяют ткани для получения стеклолакотканей, стекло-текстолитов, стекломиканитов и конструкционных материалов.

Ткани вырабатывают пяти марок: Э — электроизоляционная; А — авиационная; АС — авиационная специальная; Т<sub>1</sub>, Т<sub>2</sub> — текстильная; СЭ (ССТЭ-6) — сетка. Из указанных пяти марок электроизоляционными тканями являются только три, основные технические данные которых приведены в табл. 3-27.

Применяемые при изготовлении тканей замасливатели не должны быть токсичными и иметь в своем составе вещества, вызывающие заболевание кожи. Ткань, изготовленная из нити с применением замасливателя на парафиновой основе, должна иметь в одном краю цветную нить.

Стеклоткани марки Э не должны иметь провисания, перекоса и ворсистости полотна, а марки СЭ (ССТЭ-6) — провисания и перекоса полотна. Стеклоткани всех марок не должны быть воспламеняемыми.

Дефекты внешнего вида (сверх предусмотренных ГОСТ 8481-61), а также превышающие нормированные по размерам или количеству, из куска ткани не вырезают, а помечают в кромке цветным карандашом. Таких «условных» вырезов в куске ткани может быть не более одного на 10 м. Отрезки ткани, отмеченные цветным карандашом, исключаются из меры куска ткани.

**Упаковка.** Рулоны стеклоткани поставляют обернутыми и заделанными в торцах водонепроницаемой бумагой. Рулоны, состоящие из двух и более кусков и отрезков, в местах разрезов должны иметь цветные знаки, одной стороной закрепленные на ткани, а другой — выведенные на торец рулона. Рулоны упаковывают в деревянные ящики. При перевозке стеклотканей в контейнерах ящики не применяются.

**Маркировка.** Маркировку производят на ярлыке, прикрепленном к каждому рулону и к каждому ящику. Текст маркировки, одинаковый для бирки и ящика: наименование организации, в систему которой входит поставщик стеклоткани; наименование поставщика стеклоткани и его местонахождение; марка ткани; количество метров годной ткани; вид замасливателя; номер стандарта. Дополнительно на бирке номер рулона, количество кусков и рулонов, количества и меры «условных вырезов». На каждом ящике должны быть надписи: «Осторожно», «Не кантовать».

Каждый кусок ткани в рулоне должен иметь на концах штамп предприятия-изготовителя.

Таблица 3-27

## Технические показатели тканей из стеклянного волокна

Марки	Толщина*, мм	Ширина, мм	Вес 1 м <sup>2</sup> , г	Дли- на, м	Разрывная нагрузка полоски ткани 25×100 мм, кг, не менее	
					основы	утка
Электроизо- ляционная Э	0,06±0,005	600±10	68±7	100	25—30	20—30
	0,08±0,01	700±10	100±15			
		800±15				
		900±15				
0,1±0,01	1 000±15	105±15				
Текстоли- товая Т <sub>1</sub>  Т <sub>2</sub>	0,27	600±10	285±15	50	170	105
		700±10	285±15			
		800±15				
		900±15				
	0,27	1 000±15			160	85
		1 100±15				
		1 100±15				
		1 170±15				
СЭ (ССТЭ-6) — сетка стек- лянная, тканая, электроизо- ляционная	0,20	600±10	200±20	80	110	100
		700±10				
		800±15				
		900±15				
		1 000±15				

\* Разбраковка в марке СЭ (ССТЭ-6) по толщине не производится.

**Документация.** На каждую партию рулонов ткани высылают документ со следующим текстом: наименование предприятия-изготовителя; марки ткани; номер партии; результат лабораторных испытаний по показателям, предусмотренным стандартом; количество метров годной ткани.

**Хранение.** Стеклоткань следует хранить в сухих закрытых помещениях при относительной влажности воздуха не более 70%.

### Ткань стеклянная АСТТ(б)—С [МРТУ 6М-814-61]

Ткань стеклянная предназначена для изготовления стеклотекстолита. Ткань вырабатывают двух марок, основные технические данные которых приведены в табл. 3-28.

Дефекты внешнего вида, превышающие размеры или количества, допускаемые ТУ, из куска ткани не вырезают, а вышивают цветной ниткой. Таких «вышивок» в куске ткани может быть не более одной на 10 м. Эти отрезки ткани, отмеченные «вышивкой» внутри куска, исключают из длины поставляемой ткани.

Ткань поставляют в рулонах. Куски (не длиннее 20 м) закатывают в рулоны на гильзы или деревянные валики. Общая длина рулона 50—100 м.

Таблица 3-28

## Технические показатели стеклянной ткани АСТТ (б) — С

Марки ткани	Ширина ткани с кромками, мм	Вес 1 м <sup>2</sup> ткани, г	Разрывная нагрузка, полоски 25×100 мм, кг, не менее	
			основы	утка
АСТТ (б)—С <sub>1</sub>	100 92 80 70 ±2	Не более 320	220	110
АСТТ (б)—С <sub>2</sub>	100 92 80 70	400±10 или 380±10	275	162

**Упаковка.** Рулон стеклоткани упаковывают в специальный резиновый или полиэтиленовый мешок или мешок из другого материала, предохраняющий ткань от влаги, с последующим заклеиванием. Мешки с рулонами укладывают в ящики.

**Маркировка:** штамп ОТК завода-изготовителя на обоих концах рулона ткани; надписи на ящике: наименование предприятия-изготовителя; наименование и марка ткани; количество метров; количество рулонов. Кроме перечисленного, на ящик наносятся надписи: «Осторожно», «Не кантовать».

**Документация.** В каждый ящик укладывают паспорт на ткань.

**Хранение.** Стеклянную ткань следует хранить в сухих закрытых складах при относительной влажности 70%.

## Ткань стеклянная марки ТУПР (МРТУ 6-05-839-63)

Ткань вырабатывают полотняным переплетением; ее назначение — изготовление стеклотекстолитовых изделий высокой механической прочности.

Основные технические показатели ткани ТУПР приведены в табл. 3-29.

Таблица 3-29

## Технические показатели ткани ТУПР

Ширина ткани, мм	Толщина ткани, мм	Вес 1 м <sup>2</sup> , г	Плотность (число нитей на 1 см)		Разрывная нагрузка полоски ткани 25×100 мм, кг, не менее	
			основы	утка	основы	утка
80±1	0,26±0,02	285±8	16±1	10±1	200	130

Содержание замасливателя в не обработанной термохимически ткани не более 2,0%.

**Упаковка.** Ткань поставляют одним куском длиной не менее 90 м в рулонах на гильзе с внутренним диаметром 70—75 мм. Каждый рулон стеклоткани упаковывают в резиновый или полиэтиленовый мешок или другой аналогичный материал, предохраняющий ткань от воздействия на нее влаги во время хранения и транспортировки. Мешок с тканью укладывают в ящик.

**Документация.** В каждый мешок с рулоном укладывают паспорт.

**Маркировка** на ящике: наименование организации — поставщика стеклоткани; марка ткани; количество метров ткани; номер формуляра; номер рулона; надпись: «Не кантовать».

**Хранение.** Стеклоткань хранят в ящиках в закрытых отапливаемых помещениях. Упаковку с рулона снимают только непосредственно перед пуском рулона в работу.

## Ткань стеклянная марки ТС-8/3-250 (МРТУ 6-05-916-63)

Ткань вырабатывают сатиновым переплетением. Ее назначение — изготовление стеклотекстолитовых изделий высокой механической прочности.

Технические показатели ткани ТС-8/3-250 приведены в табл. 3-30.

Таблица 3-30

## Технические показатели ткани ТС-8/3-250

Группа ткани	Ширина ткани, см	Толщина ткани, мм	Вес 1 м <sup>2</sup> , г	Плотность (число нитей на 1 см)		Разрывная нагрузка полоски 25×100 мм, кг, не менее	
				основы	утка	основы	утка
А	92±2	0,23±0,02	290±7	36±1	20±1	255	145
Б						270	150

Содержание замасливателя в ткани, не обработанной термохимически, не более 2,0%.

Упаковку, документацию, маркировку и хранение производят так же, как и ткань стеклянную марки ТУПР по МРТУ 6-05-839-63 (см. стр. 112).

### **Чулки авиационные электроизоляционные марки АСЭЧ(б) из стеклянного волокна (ТУ МЛП 1503-48)**

Чулок представляет собой полый круглый шнур, сплетенный из крученых нитей стекловолокна бесщелочного стекла. Чулок предназначен для изоляции электропроводов.

По внешнему виду чулки всех диаметров должны соответствовать эталонам, утвержденным сторонами. Распознавательным признаком диаметра является пропущенная цветная нить.

Чулки поставляют в бухтах длиной по 100 м каждая; 10 бухт упаковывают в пачку.

Размеры и вес чулок приведены в табл. 3-31.

Таблица 3-31

**Размеры и вес чулок АСЭЧ (б)**

Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Вес 100 мм, г, не более
1,0 2,0 3,5 5,0	0,30—0,35	110 180 320 320
6,0 8,0	0,35—0,40	470 470

Маркировка. К каждой пачке прикрепляют этикетку с обозначением наименования предприятия-изготовителя, внутреннего диаметра, количества бухт и общей меры в пачке, даты изготовления, клейма браковщика и номера технических условий.

### **Бумага асбестовая электроизоляционная (ГОСТ 9426-60)**

Бумагу изготовляют из хризотилового асбеста. Применяют ее в качестве теплостойкого диэлектрика в электрических машинах и аппаратах. Поставляют в рулонах шириной  $950 \pm 5$  мм, с количеством кусков в каждом рулоне не более трех.

Основные технические данные приведены в табл. 3-32.

Поверхность бумаги с одной стороны гладкая, с другой имеет отпечаток технического сукна. Складки, просветы, рваные места, видимые на глаз кусочки дерева, коры, минеральной породы и т. п. не допускаются. Обрез кромок бумаги должен быть ровным, без надрывов с торцов.

Упаковка. Упаковку производят по ГОСТ 1641-64 со следующими дополнениями: намотку бумаги производят в рулоны без применения гильз; в отверстия рулонов с торцов вставляют деревянные пробки; каждый рулон бумаги завертывают в два слоя оберточной бумагой и упаковывают в решетчатую деревянную тару.

Таблица 3-32

## Технические показатели асбестовой бумаги

Показатели	Нормы для различных толщин, мм					
	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	1,0
Допускаемые отклонения, мм . . . . .	$\pm 0,03$	$\pm 0,04$	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$	$\pm 0,07$	$\pm 0,08$
Пробивное напряжение, кВ, не менее . . . . .	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,5
Сопrotивление разрыву по лоски шириной 15 мм, кГ, не менее:						
в продольном направлении . . . . .	2,0	2,5	2,8	3,2	5,7	5,9
в поперечном направлении . . . . .	0,6	0,8	1,2	1,4	2,4	3,1

Объемный вес бумаги (для всех толщин) не менее  $0,5 \text{ г/см}^3$ ; влажность — не более 3%.

При внутригородских перевозках и транспортировании бумаги в контейнерах допускают упаковку в два слоя оберточной бумаги без применения деревянной тары.

Документация. Текст документа, удостоверяющего соответствие качества бумаги стандарту (выдается на каждую партию): наименование предприятия поставщика; наименование бумаги; номер партии; толщина бумаги; вес; дата изготовления; результаты проведенных испытаний или подтверждение о соответствии бумаги требованиям стандарта; номер стандарта.

## Лента асбестовая электроизоляционная (ТУМХП 147-Н)

Лента соткана из асбестовой пряжи, каландрованная, без надрыва кромки. Применяют ленту в качестве электрической изоляции.

Размеры поставляемых лент и сопротивление разрыву приведены в табл. 3-33.

Ленту поставляют в рулонах длиной 50 м. Десять рулонов связывают в пакет, который укладывают в ящик, мешки или рогожу. На каждый пакет наклеивают ярлык — паспорт.



Транспортирование и хранение бумаги следует производить в условиях, исключающих увлажнение бумаги. Сбрасывать рулоны бумаги при погрузке и разгрузке воспрещается.

Таблица 3-33

**Технические показатели  
асбестовой ленты**

Ширина, мм	Толщина, мм	Сопротивление разрыву, кг
20	0,4	8
25	0,4	10
25	0,5	11
30	0,5	14

**Картон асбестовый (ГОСТ 2850-58)**

Картон асбестовый изготовляют из хризотилового асбеста. Применяют его в качестве нагревостойких прокладок в электрооборудовании. Поставляют картон в листах. Листы картона по внешнему виду должны быть ровными, не иметь трещин, вдавленных мест, а также посторонних механических включений; кромки листа должны быть обрезаны и не иметь надрывов.

**Основные технические свойства**

Толщина, мм . . . . .	2; 2,5; 3; 3,5; 4,0; 5,0; 6,0; 8,0; 10
Допускаемые отклонения по толщине (для всех толщин), мм . . . . .	$\pm 0,3$
Ширина и длина, мм . . . . .	$900 \times 900$ ; $900 \times 1\,000$ ; $1\,000 \times 1\,000$
Объемный вес, г/см <sup>3</sup> . . . . .	1,0—1,3
Предел прочности, кг/см <sup>2</sup> , при растяжении:	
в одном направлении . . . . .	12
в другом направлении . . . . .	6
Огнестойкость . . . . .	Картон не должен гореть или обугливаться

**Упаковка.** Картон упаковывают в деревянные решетчатые ящики. В ящик (весом не более 80 кг) может быть упакован картон только одного размера.

**Маркировка.** На ящик поставщик наносит несмываемой краской: наименование организации, в ситему которой входит завод-поставщик; наименование или товарный знак завода-поставщика; номер партии; вес (нетто); длину, ширину и толщину листа картона; дату изготовления; надпись: «Осторожно, не бросать»; номер стандарта.

**Хранение.** Картон хранят и транспортируют в условиях, исключающих его увлажнение.

При транспортировании картона в железнодорожных контейнерах и при внутригородских перевозках возможна отправка его в листах без упаковки.

### Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-67)

Ткани асбестовые изготавливают переплетением основных и уточных асбестовых нитей. Поставляют в рулонах 14 марок, каждую марку двух сортов. Сорт определяют количеством допускаемых пороков, а именно: недосеки в одну и две нити, близны в одну и две нити длиной не более 25 см, подплетины до 1 см<sup>2</sup>, стяжки кромок не более 1 см.

Для ткани 1-го сорта допускают в куске не более семи указанных пороков, а для 2-го сорта — не более двенадцати.

В электропромышленности ткани применяют в производстве слоистых пластиков трех марок: АТ-1, АТ-2 и АТ-3.

Основные технические данные приведены в табл. 3-34.

Т а б л и ц а 3-34

#### Свойства асбестовых тканей

Показатели	Марки		
	АТ-1	АТ-2	АТ-3
Толщина, мм . . . . .	1,40—1,70	1,40—1,90	2,00—2,90
Количество нитей на 100 мм:			
по основе . . . . .	80±2	60±2	45±2
по утку . . . . .	42±2	30±2	23±2
Разрывная нагрузка полоски 50×100 мм, кг, не менее:			
по основе . . . . .	65	50	50
по утку . . . . .	27	17	20
Вес 1 м <sup>2</sup> , г . . . . .	900—1 100	950—1 150	1 200—1 500

Ширина для всех марок 1 040, 1 350 и 1 550 мм (±20 мм).

**Упаковка.** Упаковку асбестовой ткани производят в плотную бумагу и тарную ткань, которая обшивается. В рулоне допускают не более трех кусков ткани.

**Маркировка.** Текст на бирке: наименование завода-изготовителя; дата изготовления; наименование ткани и ее марка; сорт ткани; общая длина; вес брутто; номер лабораторного анализа; номер или фамилия контролера; номер стандарта.

**Документация.** На каждую партию высылают паспорт, в котором указывают, помимо данных, наносимых на бирку, физико-механические характеристики асбестовой ткани.

## Упаковка, маркировка и хранение электроизоляционных бумаги и картона

Электроизоляционные бумагу и картон поставляют в листах, рулонах, бобиных, кипах и ящиках. Основные требования на упаковку и маркировку бумаги и картона изложены: для бумаги — в ГОСТ 1641-64, для картона — в ГОСТ 7691-64. Дополнительные требования приведены в соответствующих стандартах на электроизоляционные бумагу и картон.

### Бумага

Упаковка бумаги в рулонах. Рулоны поставляют в обертке, упакованными. Бумагу наматывают на сухие, хорошо склеенные бумажные гильзы с внутренним диаметром 70—75 мм. В оба конца гильзы вставляют деревянные конической формы пробки длиной 5—6 см. Упаковку бумаги в рулонах производят в несколько слоев прочной упаковочной бумаги, склеенной — не менее трех верхних слоев. В торцах под упаковочную бумагу и снаружи на загнутые концы бумаги укладывают по два круга из той же бумаги. Внутри гильзы рулонов бумаги всех видов укладывают паспорт.

Упаковка бумаги в деревянные ящики. Перед упаковкой бумаги внутрь ящика укладывают парафинированную или упаковочную водонепроницаемую бумагу. Вес ящика до 120 кг.

Упаковка бумаги в бобины. Бумагу наматывают на пластмассовые или хорошо склеенные твердые бумажные кольца, способные сохранять свою цилиндрическую форму до конца размотки бобины. Ширина кольца соответствует ширине бобины. В стандартах на конденсаторную, микалентную и другую бумагу приведены дополнительные требования к намотке бобин.

Упаковку бобин производят: в рулоны — при диаметре бобин более 150 мм; в кипы — при диаметре бобин до 150 мм и менее; в ящики — специальные виды бумаги.

Упаковку бобин в рулоны можно производить двумя способами. Первый способ: бобины надевают на точеную деревянную скалку, разрезанную вдоль и плотно входящую в кольца. Скалка после надевания бобин должна расклиниваться с обеих сторон. Надетые на скалку бобины завертывают в три слоя прочной клееной упаковочной бумаги, края которой загнуты на торцах. Под упаковочную бумагу на каждый торец кладут по два круга и на загнутые концы бумаги наклеивают еще по одному кругу той же упаковочной бумаги. Второй способ: бобины надевают на точеную, плотно входящую в кольца деревянную скалку или бумажную гильзу; бобины завертывают в упаковочную бумагу так же, как и при первом способе. Взамен кругов торцы рулона снабжены крестовинами из деревянных планок.

Упаковка (мягкая) бобин в кипы. Бобины складывают в кипы и упаковывают в пачки по количеству бобин в зависимости от ширины ленты. Каждую пачку завертывают в три слоя прочной клееной упаковочной бумаги; на каждый торец пачки и

снаружи на загнутые концы бумаги укладывают круги. Пачки, сложенные пирамидой, упаковывают в четыре слоя прочной клееной упаковочной бумаги.

Упаковка бобин в ящики. Бобины перед укладкой в ящики должны быть упакованы в пачки. Свободные промежутки между пачками и стенками ящика заполняют бумажной стружкой или оберточной бумагой. Сверху бобины покрывают несколькими листами оберточной бумаги. Вес деревянного ящика до 120 кг брутто.

**Маркировка.** Маркировку на упакованную бумагу наносят на три этикетки.

Первая этикетка, которую наклеивают на рулоны, кипы и ящики с бобинами, содержит: наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименование предприятия-поставщика, его местонахождение (город) или условный адрес; название, марку и сорт бумаги в бобинах; ширину бобин; порядковый номер рулона, кипы и ящика; вес брутто и нетто; номер стандарта или технических условий на упаковываемую продукцию; дату упаковки.

Кроме того, должны быть надписи крупным шрифтом: «Крюками не трогать», «Беречь от сырости».

Вторую этикетку вкладывают внутрь каждого рулона, каждой кипы или ящика. Текст второй этикетки — тот же, что и первой этикетки, за исключением указаний ширины бобины и даты упаковки.

Третью этикетку наклеивают на пачки. Текст третьей этикетки повторяет в основном текст первой этикетки и, кроме того, указывают количество бобин и номер пачки.

Порядок и текст маркировки бобин указаны в соответствующих стандартах и ТУ.

### Картон

Листовой картон упаковывают в кипы, в рамки, в мягкую упаковку кип и в ящики. Картон больших форматов (длиной листа более 1,5 м) упаковывают по договоренности с транспортным ведомством.

Упаковка картона в кипы. Листы картона укладывают в кипы с предварительной упаковкой или без упаковки в соответствии с указанием об этом в стандартах или технических условиях на отдельные виды картона.

Кипы картона упаковывают одним из следующих способов: кипу обертывают со всех сторон в три слоя оберточной бумаги марки Ж или одним слоем некондиционного картона; кипу не обертывают бумагой или картоном. В этом случае упаковочными должны являться два прокладочных листа картона — по одному сверху и снизу кипы.

В качестве прокладочного материала допускается применение некондиционного картона. В одну кипу упаковывают картон только одной толщины. Рамку для кип изготавливают из планок.

Количество планок зависит от длины картона; при длине картона менее 900 мм — 2 шт.; от 900 до 1 200 мм — 3 шт.; от 1 200 до 1 500 мм — 4 шт.

Кипы затягивают сплошной упаковочной лентой и проволокой.

Мягкая упаковка кип электроизоляционного картона не допускается.

Упаковка в ящики. Перед упаковкой картона дощатые или картонные ящики должны быть выстланы одним слоем оберточной бумаги. В дощатом ящике между бумагой и дном, а также бумагой и крышкой прокладывают по одному листу картона. Вес брутто дощатого ящика — до 100 кг, картонного — до 40 кг.

Упаковка картона в рулоны. Намотку картона в рулоны производят на сухие, прочно склеенные бумажные или картонные гильзы с внутренним диаметром 70 или 125 мм и толщиной стенок не менее 10 мм. Гильзы должны быть твердыми, способными сохранять правильную цилиндрическую форму до конца размотки всего рулона. Длина гильзы должна соответствовать ширине наматываемого картона с допуском  $\pm 5$  мм. Допускаются намотка и транспортирование картона без гильз для рулонов весом не более 300 кг и в том случае, когда это обусловлено соответствующим стандартом.

В оба конца гильзы или в сердцевину рулона, не имеющего гильзы, плотно вставляют деревянные, точеные, конической формы, с цилиндрической частью 3—4 см пробки длиной 5—6 см со сквозным отверстием в одной из них. Допускается изготовление пробок из других материалов, по прочности не уступающих деревянным.

Рулоны картона упаковывают следующим образом:

а) картон: прессшпан, коробочный марок А и Б, шпильный; прокладочный — в оберточную бумагу марки Ж со сплошной склейкой не менее двух верхних слоев;

б) электроизоляционный картон всех марок — в оберточную бумагу марки А или Б со сплошной склейкой не менее двух верхних слоев.

Концы рулона по всей ширине полотна картона должны быть заклеены быстросхватывающим клеем.

Маркировка картона. Кипы маркируют штампом или прочно наклеивают печатную этикетку на упаковку кипы или на верхний прокладочный лист картона кипы; на ящики наклеивают печатную этикетку на торцевую сторону; на упакованные рулоны наклеивают круг из упаковочной бумаги с маркировкой.

Текст маркировки кип, ящиков и рулонов: наименование организации, в систему которой входит предприятие, и наименование предприятия; формат картона (ширина рулона); название, марка, сорт, вес  $1 \text{ м}^2$  или толщина картона; номер кипы (порядковый номер рулона); количество квадратных метров (кроме картона, учет которого ведется по весу); вес нетто и брутто кипы (рулона); стрелка, указывающая направление отлива картона (направление намотки рулона); дата выработки картона; номер стандарта на картон. Помимо перечисленного, на каждой упакованной единице должны быть надписи крупным шрифтом: «Крюками не трогать», «Не бросать!».

На неупакованном рулоне на торцевой поверхности ближе к гильзе штампом или по трафарету несмываемой краской должны быть нанесены: порядковый номер рулона; название, марка или

сорт картона; толщина или вес 1 м<sup>2</sup> картона; количество квадратных метров (кроме картона, учет которого ведется по весу); вес рулона нетто.

С согласия потребителей допускают маркировку на боковой поверхности рулона.

При упаковке электроизоляционного картона всех марок маркировка должна производиться на печатной этикетке, прочно наклеенной на торец рулона.

**Х р а н е н и е.** Бумагу и картон следует предохранять от влажности и от воздействия солнечных лучей. Во влажной среде бумага и картон отсыревают и покрываются плесенью, а от солнечных лучей бумажная продукция чрезмерно высыхает, портится, меняет свой цвет. Поэтому бумагу и изделия из нее следует хранить в сухих закрытых, лучше отапливаемых, помещениях с хорошей вентиляцией. Помещение должно быть защищено от проникновения прямых солнечных лучей при 5—25° С.

Перекатку рулонов производят в направлении стрелки, показывающей направление намотки бумаги на рулон.

Выгружать бумагу и картон «бросом» — не допускается.

---

## ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ

### ПРОПИТАННЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ

В настоящей главе приведены данные о следующих материалах и изделиях:

Лакоткань электроизоляционная (хлопчатобумажная и шелковая)	ГОСТ 2214-66
Стеклолакоткань электроизоляционная	ГОСТ 10156-66
Стеклолакоткань электроизоляционная тонкая марки ЛСК	ТУ 35-ЭП-386-65
Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5	ТУ ОАИ.503.087-66
Стеклолакоткань электроизоляционная латексная марки ЛСЛ	ТУ 35-ЭП-287-64
Стеклолакоткань электроизоляционная латексная марки ЛСЛ-Р (в роликах)	ТУ 35-ЭП-319-64
Резиностеклолакоткань марки РСК	ТУ ОАИ.503.088-66
Стеклолакоткань электроизоляционная марки РСЛК-2	ТУ ОАИ.503.084-66
Ткань бакелизированная пропитанная	ТУ 35-ЭП-415-65
Ткань бакелизированная шифоновая	ТУ ОАИ.503-081-66
Стеклоткань пропитанная марки ПС-ИФ	ТУ ОЭПП.503.111-59
Стеклоткань пропитанная марки ПСК-41/ЭП	ТУ ОЭПП.503.174-60
Стеклоткань пропитанная марки ПС-ИФ/ЭП-70	ТУ ОЭПП.503.165-60
Стеклоткань пропитанная марки ПСК-41	ТУ 2-62
Ткань стеклянная пропитанная марки ТВФЭ-2	ТУ ОЭПП.503.213-61
Стеглосетка пропитанная марки ПСС-ИФ/ЭП-70	ТУ 35-ЭП-14-61
Бумага бакелизированная	ТУ 35-ЭП-416-65
Бумага лакированная электроизоляционная	ТУ 35-ЭП-478-65
Лента смоляная	ТУ 16-503.020-68
Лента изоляционная прорезиненная	ГОСТ 2162-55
Трубки электроизоляционные лакированные из стекловолкна	ГОСТ 10699-63
Трубки электроизоляционные хлопчатобумажные лакированные (линоксиновые)	ГОСТ 9614-61
Трубки электроизоляционные армированные на основе шнур-чулка из шелка-лавсана	МРТУ 16-503.004-66
Материал прессовочный Изодин	ТУ 16-503.012-67
Материал прессовочный текстолит-крошка	ТУ 16-503.012-67

### Лакоткань электроизоляционная (хлопчатобумажная и шелковая) (ГОСТ 2214-66)

Лакоткань изготовляют из хлопчатобумажной и шелковой тканей, пропитанных светлыми масляными или черными битумно-масляными электроизоляционными лаками.

Пределы прочности при растяжении лакоткани приведены в табл. 4-1.

Электроизоляционную лакоткань поставляют восьми марок (табл. 4-2).

Таблица 4-1

#### Предел прочности при растяжении лакоткани

Вид лакоткани	Предел прочности при растяжении, $\kappa\Gamma/\text{мм}^2$ , на образцах, нарезанных					
	по основе		по утку		под углом 43—45° к основе	
	средний	минимальный	средний	минимальный	средний	минимальный
Хлопчатобумажная толщиной 0,15—0,24 мм . . .	3,0	2,4	2,0	1,6	1,8	1,5
Шелковая и капроновая толщиной 0,04—0,15 мм . .	2,0	1,6	1,5	1,2	1,5	1,2

Предел прочности при растяжении лакоткани:  
 марки ЛХС толщиной 0,30 мм по основе: средний 2,5  $\kappa\Gamma/\text{мм}^2$ ; минимальный 2,0  $\kappa\Gamma/\text{мм}^2$ ;  
 марок ЛШСС и ЛКСС толщиной 0,12 мм: средний не менее 1,8  $\kappa\Gamma/\text{мм}^2$ ; минимальный не менее 1,5  $\kappa\Gamma/\text{мм}^2$ .

Удельное объемное электрическое сопротивление,  $\text{ОМ} \cdot \text{см}$ , не менее:

при 20° С  $10^{13}$   
 при 105° С  $10^9$

после пребывания в атмосфере с относительной влажностью  $95 \pm 3\%$  в течение 24 ч при 20° С:

для марки ЛХЧ  $10^{10}$   
 для остальных марок  $10^9$ .

Удельное объемное сопротивление лакоткани марки ЛШСС толщиной 0,04; 0,05 и 0,06 мм не нормируется.

Нормы пробивного напряжения и относительного удлинения лакоткани приведены в табл. 4-3.

Лакоткань поставляют шириной от 700 до 1000 мм. В рулоне должно быть не менее 40 м лакоткани при длине отдельных отрез-



ков не менее 5 м. На каждые 40 м локоткани в рулоне должно быть не более двух отрезков.

**Упаковка.** Каждый рулон поставляют обернутым во влагонепроницаемую, а сверху — упаковочную бумагу. Внешняя тара — плотные без щелей деревянные ящики. В ящик упаковывают два рулона. При транспортировке ленты в контейнерах необходимость в деревянных ящиках отпадает.

**Маркировка.** Текст этикетки, наклеиваемой на каждый рулон ткани: наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; номинальная толщина локоткани; количество метров локоткани в рулоне; номер протокола испытаний; номер стандарта.

**Хранение.** Локоткань хранят в закрытом отапливаемом и вентилируемом помещении с температурой воздуха 10—30°С, влажностью 50—60%. Резкие колебания температурно-влажностного режима и попадание на ткань прямых солнечных лучей — крайне нежелательны.

При всех способах укладки: в штабеле — в ящиках, в стеллажах — во внутренней таре поставщика — рулоны должны во избежание слипания и сминания находиться в вертикальном положении, в условиях, исключающих механические повреждения.

## **Стеклолокоткань электроизоляционная (ГОСТ 10156-66)**

Стеклолокоткань изготовляют из стеклянных тканей марки Э толщиной от 0,06 до 0,1 мм и марки ЭСТБ толщиной до 0,04 мм, пропитанных электроизоляционными лаками. По сравнению с локотканями стеклолокоткани обладают повышенной нагревостойкостью. Стеклолокоткани, пропитанные раствором кремнийорганического каучука, обладают повышенной короностойкостью.

Стеклолокоткани поставляют семи марок: ЛСМ, ЛСММ, ЛСЭ, ЛСБ, ЛСК, ЛСКЛ, ЛСКР.

Буквы в марках означают: Л — локоткань; С — стеклянная; М (на третьем месте) — масляная; Б — битумно-масляно-алкидная; Э — эскапоновая; К — кремнийорганическая; Л (на четвертом месте) — липкая; М (на четвертом месте) — маслостойкая; Р — резиновая.

Основная область применения отдельных марок стеклолокоткани:

ЛСМ и ЛСММ — многослойная изоляция обмоток электрических машин и аппаратов низкого напряжения, работающих на воздухе;

ЛСЭ — изоляция обмоток электрических машин и аппаратов, работающих на воздухе;

ЛСБ — изоляция обмоток электромашин и аппаратов с изоляцией класса В;

ЛСК — пазовая изоляция электромашин влагостойкого исполнения;

ЛСКЛ — витковая изоляция и изоляция лобовых частей электромашин;

ЛСКР — изоляция обмоток электромашин высокого напряжения;

Т а б л и ц а 4-2

Характеристика электроизоляционной лакоткани

Марка лакоткани	Толщина, мм	Допускаемые отклонения		Характеристика лакоткани	Область применения
		среднее	в отдельных точках		
ЛХС	0, 15; 0, 17; 0, 20 0, 24	$\pm 0, 02$	$\pm 0, 03$	Обладает высокими электро- изоляционными свойствами, ме- ханической прочностью, боль- шой гибкостью и эластичностью В отличие от других хлопчатобумажных лакотканей обладает стойкостью к действию трансформаторного масла и наи- более высоким пробивным на- пряжением	В виде прокладок, оберток и лент для работающей на воз- духе изоляции обмоток электри- ческих машин и аппаратов В виде прокладок, оберток и лент для работающей в масле изоляции трансформаторов и ап- паратов
		$\pm 0, 02$ $\pm 0, 02$ $\pm 0, 02$ $-0, 03$ $\pm 0, 02$	$\pm 0, 04$ $\pm 0, 4$ $\pm 0, 03$		
ЛХСС	0, 17; 0, 20	$\pm 0, 02$	$\pm 0, 03$	Обладает более высоким про- бивным напряжением по срав- нению с маркой ЛХС	В виде прокладок, оберток и лент для работающей на возду- хе изоляции электрических ма- шин, аппаратов и трансформа- торов, где возможно периоди- ческое попадание на изоляцию масла и смазок или где изоляция может подвергаться действию паров масла или бензина
ЛХЧ	0, 17; 0, 20 0, 24	$\pm 0, 02$ $\pm 0, 02$	$\pm 0, 03$ $\pm 0, 04$	Отличается повышенной вла- гостойкостью и повышенными электроизоляционными свой- ствами; не маслостойка	Для изоляции электрических машин высокого напряжения; не рекомендуется применение мар- ки ЛХЧ в машинах, аппаратах и других устройствах, подвер- гающихся воздействию минераль- ных масел и растворителей

ЛПС	0,08; 0,10 0,12; 0,15	$\pm 0,01$ $\pm 0,01$ $\pm 0,01$	$\pm 0,02$ $\pm 0,02$ $-0,03$	Основное отличие от хлопчатобумажных лент — малая толщина и более высокая эластичность, а также более высокое удлинение при растяжении	В виде прокладок, оберток и главным образом лент для работающих на воздухе и ограниченной по толщине изоляции электрических машин, трансформаторов и аппаратов, где требуется повышенная электрическая прочность
ЛПСС	0,04; 0,05 0,06 0,10 0,12 0,15	$\pm 0,01$ $\pm 0,01$ $\pm 0,01$ $\pm 0,02$ $-0,01$ $\pm 0,01$ $-0,02$	$\pm 0,01$ $\pm 0,02$ $-0,01$ $\pm 0,02$ $\pm 0,03$ $-0,02$ $\pm 0,02$ $-0,03$		В виде прокладок и оберток для низковольтной изоляции мелких электрических машин и аппаратов, где возможно периодическое попадание на изоляцию масла и смазок или где изоляция подвергается действию паров масла или бензина; в толщинах 0,04—0,05 мм — для прокладок и оберток для электротехнических изделий низкого напряжения, где требуется малая толщина изоляции
ЛКС	0,10 0,12; 0,15	$\pm 0,01$ $\pm 0,01$ $-0,02$	$\pm 0,02$ $\pm 0,02$ $-0,03$		Применение то же, что и ленты марки ЛПС
ЛКСС	0,10 0,12 0,15	$\pm 0,01$ $\pm 0,02$ $-0,01$ $\pm 0,01$ $-0,02$	$\pm 0,02$ $\pm 0,02$ $\pm 0,03$ $\pm 0,02$ $-0,02$ $\pm 0,02$ $-0,03$		Применение то же, что и ленты марки ЛПСС

Буквы в обозначении марок означают: Л — лакоткань; Х — хлопчатобумажная; Ш — шелковая; К — капроновая; С (на третьем месте) — светлая; Ч — черная; С (на четвертом месте) — специальная; М — маслястойкая.

Таблица 4-3  
Пробивное напряжение лакоткани

Марка лакоткани	Номиналь- ная толщина лакоткани, мм	Пробивное напряжение, кг, не менее										Относительное удлинение при растяже- нии, %						
		после выдержки в течение 18 ч при температуре 20±5° С с относительной влажностью воздуха 65±5%				после пребывания в атмосфере с отно- сительной влажностью 95±3% в течение 24 ч при температуре 20±2° С												
		до перегиба		после перегиба		в отдель- ных точках		среднее		в отдель- ных точках		среднее		после термообработки в течение 18 ч при температуре 100±2° С и последующего перегиба		в отдель- ных точках	не менее	не более
		среднее	в отдель- ных точках	среднее	в отдель- ных точках	среднее	в отдель- ных точках	среднее	в отдель- ных точках	среднее	в отдель- ных точках							
ЛХС	0,15	4,5	2,5	3,0	2,0	1,5	1,0	2,5	1,2	4	20	25						
	0,17	5,0	2,5	3,5	2,0	2,0	1,3	3,0	1,5									
	0,20	5,6	3,0	3,6	2,5	2,0	1,3	3,0	1,5									
	0,24	6,7	3,0	4,4	2,5	2,5	1,5	3,5	2,0									
	0,30	7,0	3,5	4,5	3,0	3,0	1,7	4,0	2,5									
ЛХСМ	0,17	6,0	3,1	3,6	2,3	2,2	1,3	2,0	1,5	2	20							
	0,20	6,9	3,7	3,9	2,3	2,6	1,4	2,5	2,0									
	0,24	7,7	4,5	4,5	3,0	3,0	1,5	3,0	2,5									
ЛХСС	0,17	5,7	3,2	4,0	2,3	2,2	1,3	3,5	1,5	3	23							
	0,20	6,0	3,5	4,2	2,3	2,6	1,4	3,5	1,7									
ЛХЧ	0,17	5,7	3,0	4,0	2,2	2,0	1,3	3,2	2,0	4	20							
	0,20	6,5	3,2	4,5	2,5	2,2	1,6	3,5	2,0									
	0,24	7,6	3,5	5,0	2,5	3,0	2,0	4,0	2,5									

ЛШС	0,08 0,10 0,12 0,15	3,0 4,0 5,0 6,5	1,5 2,5 3,0 3,0	2,5 3,5 4,5 5,5	1,0 1,5 2,0 2,5	1,1 1,8 2,3 2,8	0,6 1,3 1,5 1,7	2,0 3,0 3,2 3,5	1,0 1,2 1,5 2,0	4	25	
	0,04 0,05 0,06	0,3 1,0 2,0	Не нормируется								Не нормируется	
	0,10 0,12 0,15	5,0 7,6 7,7	2,8 5,0 4,0	4,2 5,5 6,3	2,1 2,5 3,0	2,0 3,0 3,5	1,5 1,8 2,0	3,5 4,5 4,7	1,7 2,0 2,4	3	22	
ЛКС	0,10 0,12 0,15	4,0 5,0 6,5	2,5 3,0 3,0	3,5 4,5 5,5	1,5 2,0 2,5	1,8 2,3 2,8	1,3 1,5 1,7	3,0 3,2 3,5	1,2 1,5 2,0	7 7 4	30 30 30	
	0,10 0,12 0,15	5,0 7,6 7,7	2,8 5,0 4,0	4,2 5,5 6,3	2,1 2,5 3,0	2,0 3,0 3,5	1,5 1,8 2,0	3,5 4,5 4,7	1,7 2,0 2,4	6 4 4	27 27 27	

Величина растягивающего усилия для марок ЛШС, ЛШСС, ЛШССМ, ЛШСС в ЛШЧ — 2 кг; для марок ЛШС, ЛШСС, ЛШССМ и ЛШСС — 0,8 кг.

Таблица 4-4

## Основные свойства стеклолакоткани

Марка стеклолакоткани <sup>1</sup>	Наименование пропиточного состава	Цвет стеклолакоткани	Толщина, мм	Допускаемые отклонения по толщине, мм		Величина растягивающего усилия, кг	Относительное удлинение, %	
				средние	в отдельных точках		не менее	не более
ЛСМ (СЛТ-3)	Масляный лак	Желтая	0,15; 0,17 0,20	$\pm 0,02$	$\pm 0,03$	2	5	25
ЛСММ	То же	То же	0,24	$\pm 0,02$	$\pm 0,04$	2	5	25
ЛСЭ (ЛСЭ-1; ЛСЭ-19)	Эскапоновый лак	Коричневая	0,13 0,15; 0,17; 0,20 0,24	$\pm 0,02$	$\pm 0,03$	2	3	15
				$\pm 0,02$	$\pm 0,04$			
				$\pm 0,01$ $-0,02$	$+0,02$ $-0,03$			
				$\pm 0,02$	$\pm 0,03$	2	10	35
				$\pm 0,02$	$\pm 0,04$			

<sup>1</sup> В скобках — старая маркировка стеклолакоткани до утверждения ГОСТ 10155-66.

Продолжение табл. 4-4

Марка стеклотканей	Наименование пропиточного состава	Цвет стеклотканей	Толщина, мм	Допускаемые отклонения по толщине, мм		Величина растягивающего усилия, кг	Относительное удлинение, %	
				средние	в отдельных точках		не менее	не более
ЛСБ (ЛСТч)	Битумно-масляно-алкидный лак	Черная	0,11; 0,13	+0,01 -0,02	+0,02 -0,03	2	3	20
			0,15; 0,17	±0,02	±0,03	2	3	20
			0,20	±0,02	±0,03	2	2	20
			0,24	±0,02	±0,04	2	2	20
ЛСК (ЛСК-7)	Полиметилфенил-силоксановый лак	Светло-желтая	0,11; 0,15	±0,02	±0,03	Для 0,11—1	3	20
			0,20	+0,02	±0,04	Для 0,15—2	3	25
ЛСКР (РСЛК-1)	Раствор кремний-органического каучука	То же	0,11; 0,15 0,17; 0,20	-0,03		Для 0,20—2	2	25
				±0,02	±0,03	Не нормируется		
ЛСКЛ (липкая лента)	Полиэтиленфенил-силоксановый или полиметилфенилсилоксановый лак	То же	0,12; 0,15	±0,02	±0,03	То же		

Стеклоткань должна быть пропитана равномерно, иметь ровную, гладкую поверхность без натеков лаковой основы, выводящих стеклолакоткань за пределы допускаемых отклонений по толщине, и не должна иметь видимых пор и посторонних включений.

Марки, пропиточные составы и цвет стеклолакоткани приведены в табл. 4-4, удельное объемное электрическое сопротивление — в табл. 4-5, пробивное напряжение — в табл. 4-6.

Таблица 4-5

**Удельное объемное электрическое сопротивление  
стеклолакоткани**

Марка стеклолако- ткани	Удельное объемное электрическое сопротивление, <i>ом·см</i> , не менее					
	в исходном состоянии при температуре $20 \pm 5^\circ \text{C}$ и от- носительной влажности $65 \pm 5\%$	при повышенной температуре, $^\circ \text{C}$				после 24 ч пре- бывания в ат- мосфере при температуре $23 \pm 2^\circ \text{C}$ и от- носительной влажности $95 \pm 3\%$
		105	130	180	200	
ЛСМ	$1 \cdot 10^{13}$	$1 \cdot 10^{10}$	—	—	—	—
ЛСММ	$1 \cdot 10^{13}$	$1 \cdot 10^{10}$	—	—	—	$1 \cdot 10^{11}$
ЛСЭ	$1 \cdot 10^{14}$	—	$1 \cdot 10^{11}$	—	—	$1 \cdot 10^{11}$
ЛСБ	$1 \cdot 10^{14}$	—	$1 \cdot 10^{10}$	—	—	$1 \cdot 10^{12}$
ЛСК	$1 \cdot 10^{14}$	—	—	$1 \cdot 10^{11}$	—	$1 \cdot 10^{13}$
ЛСКЛ	$1 \cdot 10^{11}$	—	—	—	—	—
ЛСКР	$1 \cdot 10^{14}$	—	—	—	$1 \cdot 10^{12}$	$1 \cdot 10^{12}$

Предел прочности стеклолакоткани при растяжении вдоль основы при температуре  $20 \pm 5^\circ \text{C}$  для всех марок должен быть не менее,  $\text{кг/мм}^2$ :

6 (среднее значение);

4 (минимальное значение).

Скорость расклеивания сложенной вдвое полоски стеклолакоткани марки ЛСКЛ при нагрузке 100 Г на 1 см ширины ленты от 10 до 150 мм/мин.

Стеклолакоткань всех марок, кроме марки ЛСКЛ, поставляют в рулонах от 680 до 1015 мм и длиной не менее 40 м при длине отдельных отрезков не менее 5 м.

Стеклолакоткань марки ЛСКЛ поставляют в роликах шириной 10, 15, 20, 25, 30 ( $\pm 1$  мм) и наружным диаметром до 175 мм. Длина отдельного отрезка в ролика не менее 10 м.

Упаковка. Стеклолакоткани марок ЛСМ, ЛСММ, ЛСЭ, ЛСБ, ЛСК и ЛСКР поставляют в рулонах намотанными на твердые бу-



мажные гильзы или деревянные оправки, или по соглашению сторон в роликах намотанными на картонную оправку диаметром 45—50 мм. Стеклолакоткань марки ЛСКЛ поставляется в роликах намотанной на картонную оправку диаметром 45—50 мм.

Стеклоткань марки ЛСКР, обладающая небольшим отлипом, при намотке в рулоны должна быть проложена пропитанной или парафинированной бумагой.

Каждый рулон стеклолакоткани оборачивают во влагонепроницаемую, а сверху — в плотную упаковочную бумагу. По два рулона упаковывают в плотные деревянные ящики и закрепляют так, чтобы исключалось взаимное перемещение рулонов, а также трение их друг о друга и о стенки ящика.

Ролики стеклолакоткани марки ЛСКЛ одной и той же ширины упаковывают в металлические банки. Ролики стеклолакоткани всех марок, кроме марки ЛСКЛ, одной и той же ширины должны быть сложены в пачки, завернуты в бумагу и упакованы в деревянные ящики.

В контейнерах рулоны стеклолакоткани транспортируют упакованными в бумагу, а ролики стеклолакоткани марки ЛСКЛ — в металлические банки.

**Маркировка.** На каждый рулон наклеивают этикетку со следующим текстом: наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименование или товарный знак предприятия-поставщика; номер рулона; марка стеклолакоткани; номинальная толщина стеклолакоткани; количество метров стеклолакоткани в рулоне; номер протокола испытаний, номер стандарта.

Этикетка стеклолакоткани марки ЛСКЛ должна быть наклеена на банку, а марок ЛСМ, ЛСММ, ЛСЭ, ЛСБ, ЛСК и ЛСКР (нарезанных роликами) — вложена в ящик. На этикетке указывают вес нетто и брутто стеклолакоткани.

Хранение стеклолакоткани производят в сухом отапливаемом помещении.

Гарантийный срок замены — 6 мес. при условии соблюдения потребителем правил хранения.

### **Стеклолакоткань электроизоляционная тонкая марки ЛСК (ТУ 35-ЭП-386-65)**

Стеклоткань марки ЛСК изготавливают из бесщелочной стеклоткани марки Э, пропитанной теплостойким кремнийорганическим лаком. Применяют стеклолакоткань в качестве электроизоляционного материала в электрических машинах специального назначения с рабочей температурой до 180°С.

Буквы в обозначении марки означают: Л — лакоткань, С — стеклянная; К — кремнийорганическая.

Стеклолакоткань поставляют толщиной 0,05 и 0,06 мм со средним отклонением  $\pm 0,01$  мм. Длина рулона не менее 40 м при длине отдельных отрезков не менее 5 м, которых в рулоне допускается не более двух. Ширина ткани — от 600 до 740 мм.





### Основные свойства стеклолакоткани марки ЛСК

Пробивное напряжение, <i>кв</i> , не менее:	
при толщине 0,06 мм . . . . .	2,0
при толщине 0,06 мм после пребы- вания в течение 24 ч при темпе- ратуре $20 \pm 2^\circ \text{C}$ и относительной влажности $95 \pm 3\%$ . . . . .	0,6
то же при температуре $180^\circ \text{C}$ . . . . .	0,6
при толщине 0,05 . . . . .	Не нормируется
Удельное объемное электрическое сопротивление, ом·см, не менее:	
при толщинах 0,05 и 0,06 мм в исходном со- стоянии . . . . .	$10^{11}$
при толщинах 0,05 и 0,06 мм после 24 ч пребывания в атмосфере при температуре $20 \pm 2^\circ \text{C}$ и относительной влажности $95 \pm 3\%$ . . . . .	$10^{11}$
то же при температуре $180^\circ \text{C}$ . . . . .	$10^{10}$
Предел прочности при растяжении вдоль основы, $\text{кг/мм}^2$ , при температуре $20 \pm 5^\circ \text{C}$ , не менее:	
среднее значение . . . . .	5
минимальное значение . . . . .	4

**Упаковка.** Ткань поставляют в рулонах, обернутых влагонепроницаемой, а сверху плотной упаковочной бумагой. Каждые два рулона укладывают в плотные деревянные ящики. Транспортируют рулоны в контейнерах без ящиков.

**Маркировка.** На каждый рулон наклеивают этикетку со следующим текстом: наименование организации, в систему которой входит поставщик; наименование или товарный знак предприятия-поставщика; номер рулона; марка стеклолакоткани; номинальная толщина стеклолакоткани; количество метров стеклолакоткани в рулоне; номер протокола испытаний; номер ТУ.

**Хранение.** Стеклолакоткань хранят в сухом отапливаемом помещении в таре поставщика.

Гарантийный срок — 6 мес. при условии соблюдения потребителем условий хранения.

### Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5 (ТУ ОАИ.503.087-66)

Стеклолакоткань изготавливают из бесщелочной стеклоткани, пропитанной теплостойкой полупроводящей эмалью. Применяют в качестве полупроводящего материала в машинах и аппаратах с рабочей температурой до  $180^\circ \text{C}$ .

Стеклолакоткань поставляют толщиной 0,12 ( $\pm 0,02$ ); 0,15 ( $+0,03$  и  $-0,02$ ); 0,20 ( $\pm 0,03$ ) мм, шириной от 650 до 915 мм.

Удельное электрическое сопротивление при температурах  $20 \pm 5^\circ \text{C}$  и  $180 \pm 5^\circ \text{C}$   $10^3$ — $10^5$  ом.

Эластичность (относительное удлинение при растяжении) — не менее 4%.

Упаковку, маркировку и транспортировку производят по ГОСТ 10156-66 (см. стр. 130).

Хранение. Стеклолакоткань хранят в сухом отапливаемом помещении в упаковке поставщика.

### Стеклолакоткань электроизоляционная латексная марки ЛСЛ (ТУ 35-ЭП-287-64)

Стеклолакоткань марки ЛСЛ изготавливают из стеклянной ткани, пропитанной композицией латексов. Предназначена для применения в электрических машинах, аппаратах и трансформаторах.

Буквы в обозначении марки означают: Л — лакоткань; С — стеклянная; Л (на третьем месте) — латексная. Лакоткань изготавливают четырех толщин.

Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм:	
	Среднее	В отдельных точках
0,15 и 0,17	$\pm 0,02$	$\pm 0,04$
0,20 и 0,24	$\pm 0,03$	$\pm 0,05$

Длина рулона не менее 40 м при длине отдельных отрезков не менее 5 м, которых в рулоне допускают не более двух. Ширина лакоткани от 650 до 1015 мм.

Удельное объемное электрическое сопротивление,  $\text{ом} \cdot \text{см}$ , не менее:

при температуре $20 \pm 5^\circ \text{C}$ . . . . .	$1 \cdot 10^{14}$
при температуре $105 \pm 2^\circ \text{C}$ . . . . .	$1 \cdot 10^{11}$
после пребывания в атмосфере с относительной влажностью $95 \pm 3\%$ в течение 24 ч	
при температуре $20 \pm 2^\circ \text{C}$ . . . . .	$1 \cdot 10^{10}$

Пробивное напряжение и эластичность стеклолакоткани приведены в табл. 4-7.

По всем остальным характеристикам, а также методам упаковки, маркировки, хранения и транспортирования латексная стеклолакоткань должна удовлетворять всем требованиям ГОСТ 2214-66 для марки ЛХС соответствующей толщины (см. стр. 122).

Таблица 4-7

#### Пробивное напряжение и эластичность латексной стеклолакоткани

Номинальная толщина, мм	Пробивное напряжение, кв, не менее		Относительное удлинение при растяжении (эла- стичность), %, не менее
	среднее	в отдельных точках	
0,15	3,5	1,5	12
0,17	4,2	2,0	10
0,20	4,2	2,5	8
0,24	4,5	2,8	7

### Стеклолакоткань электроизоляционная латексная марки ЛСЛ-Р (в роликах) (ТУ 35-ЭП-319-64)

Стеклолакоткань изготавливают из стеклянной ткани, пропитанной композицией латексов.

Стеклолакоткань поставляют четырех толщин.

Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм	
	среднее	в отдельных точках
0,15 и 0,17	$\pm 0,02$	$\pm 0,04$
0,20 и 0,24	$\pm 0,03$	$\pm 0,05$

Наружный диаметр ролика не более 100 мм. В ролике допускают не более двух отрезков при длине отдельных отрезков не менее 5 м.

Пробивное напряжение в состоянии поставки (не менее):

при толщине 0,15 мм... 4,0 кВ

» » 0,17 мм... 4,5 кВ

» » 0,20 мм... 5,0 кВ

» » 0,24 мм... 5,5 кВ

**Упаковка.** Ролики, намотанные на твердые бумажные или деревянные оправки, упаковывают в несколько слоев бумаги во избежание взаимного перемещения роликов в ящиках. В контейнерах латокань транспортируют без ящиков.

**Маркировка.** Маркировка наносится на этикетку. Текст: наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименование или марка предприятия-поставщика; марка латокань; номинальная толщина латокань; номер протокола испытаний; номер ТУ.

**Хранение.** Хранить стеклолакоткань надо только в сухом отапливаемом помещении.

### Резиностеклолакоткань марки РСК (ТУ ОАИ.503.088-66)

Резиностеклолакоткань — эластичный материал; изготавливают ее из бесщелочной стеклоткани марки Э, пропитанной составом на основе кремнийорганического каучука СКТ. Назначение — обмотка проводов марки РКГМ.

#### Толщина резиностеклолакоткани

Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм:	
	среднее	в отдельных точках
0,13	$\pm 0,02$	$\pm 0,025$
	$-0,01$	
0,15	$\pm 0,02$	$\pm 0,03$
0,23	$\pm 0,03$	$\pm 0,04$

Ширина резиностеклолакоткани от 650 до 915 мм. Длина рулона — не менее 80 м.

Предел прочности при растяжении вдоль основы не менее 6 кг/мм<sup>2</sup>.

Упаковку, маркировку, транспортировку и хранение производят согласно ГОСТ 10156-66 «Стеклолакоткань электроизоляционная» (см. стр. 130). Гарантийный срок — 6 мес.

### **Стеклолакоткань электроизоляционная марки РСЛК-2 (ТУ ОАИ.503.084-66)**

Стеклолакоткань марки РСЛК-2 — эластичный электроизоляционный материал; изготавливают ее из бесщелочной стеклоткани, пропитанной теплостойким компаундом и кремнийорганическим лаком на основе каучука марки СКТ.

Толщина поставляемого материала: 0,11; 0,15; 0,17; 0,20 мм. Допускаемые отклонения, мм: среднее  $\pm 0,02$  мм и в отдельных точках  $\pm 0,03$  мм. Длина рулона — не менее 40 м при длине отдельных отрезков не менее 5 м, которых на каждые 40 м должно быть не более двух. Ширина — от 650 до 915 мм.

#### **Основные свойства стеклолакоткани марки РСЛК-2**

Предел прочности при растяжении  
вдоль основы при температуре  
 $20 \pm 5^\circ \text{C}$ , кг/мм<sup>2</sup> . . . . .

6

Термопластичность . . . . .

После термической обработки при температуре  $60 \pm 5^\circ \text{C}$  в течение 24 ч не должно происходить сближения слоев с отставанием лаковой пленки от стеклолакоткани

Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·см, не менее:

в исходном состоянии . . . . .

1 · 10<sup>14</sup>

при температуре  $200^\circ \text{C}$  . . . . .

1 · 10<sup>12</sup>

после 24 ч пребывания в атмосфере при температуре  $20 \pm 2^\circ \text{C}$

и относительной влажности  
 $95 \pm 3\%$  . . . . .

1 · 10<sup>12</sup>

Пробивное напряжение должно соответствовать нормам, приведенным в табл. 4-8.

**Упаковка.** Стеклолакоткань поставляют в рулонах или по соглашению сторон в роликах. Стеклолакоткань, обладающая небольшим отливом, при намотке в рулонах прокладывают пропитанной или парафинированной бумагой, предохраняющей соседние слои от сближения. Каждый рулон ткани обертывают влагонепроницаемой, а сверху упаковочной бумагой. Каждые два рулона упаковывают в плотные деревянные ящики. В ящики упаковывают также ролики одной и той же ширины, предварительно укладывая их в пачки и заворачивая в бумагу. В контейнерах рулоны транспортируют без ящиков.

**Маркировка.** Маркировку наносят на этикетку. Текст: наименование организации, в систему которой входит предприятие;

поставщик; наименование или товарный знак предприятия-поставщика; номер рулона; марка стеклолакоткани, толщина ее в миллиметрах; количество метров в рулоне; номер протокола испытаний, номер ТУ.

**Хранение.** Хранить стеклолакоткань следует в упаковке поставщика в сухом отапливаемом помещении.

Таблица 4-8

**Пробивное напряжение стеклолакоткани марки РСЛК-2**

Номинальная толщина, мм	Пробивное напряжение, кг									
	после выдержки в течение 18 ч при температуре 20±5° С и относительной влажности воздуха 65±5%				при температуре 200° С	после пребывания в атмосфере в течение 24 ч при температуре 20±2° С и относительной влажности 95±3%			после термообработки в течение 7 суток при температуре 220° С	
	до перегиба		после перегиба			в отдельных точках	среднее	в отдельных точках	среднее	в отдельных точках
	среднее	в отдельных точках	среднее	в отдельных точках						
0,11	1,6	0,5	1,3	0,5	2,0	0,5	1,3	0,5	2,2	1,0
0,15	2,8	1,5	2,0	1,0	2,8	1,0	1,5	0,7	3,0	1,5
0,17	3,5	2,0	3,0	1,5	3,0	1,8	2,0	1,2	3,3	1,8
0,20	4,5	2,5	4,3	2,5	4,0	2,5	2,5	1,5	3,7	2,2

**Ткань бакелизированная пропитанная (ТУ 35-ЭП-415-65)**

Ткань изготавливают из хлопчатобумажной ткани, пропитанной в растворе смолы резольного типа. Содержание растворимой смолы в ткани от 40 до 53%; содержание летучих не более 10%. Назначение ткани — изготовление изделий методом горячего прессования.

Ткань поставляют в рулонах — шириной от 500 до 1 000 мм, длиной в отдельных кусках не менее 5 м.

**Упаковка.** Каждый рулон ткани обертывают влагонепроницаемой, а сверху плотной упаковочной бумагой.

**Маркировка.** Маркировку наносят на этикетку, наклеиваемую на каждый рулон. Текст: наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименование или товарный знак предприятия-поставщика; номер и вес рулона; процент содержания летучих; номер протокола испытаний; номер ТУ.

**Документация.** Текст документа, направляемого с каждой партией ткани в один адрес: наименование организации, в систему которой входит завод-поставщик; номер партии, количество рулонов; вес; штамп ОТК завода.

**Хранение.** Хранить ткань следует в сухом чистом отапливаемом помещении. Гарантийный срок — 3 мес.



### **Ткань бакелизированная шифоновая (ТУ ОАИ.503-081-66)**

Ткань изготовляют из шифона, пропитанного бакелитовой смолой: содержание смолы в ткани — 50—55%; количество летучих веществ от 3 до 8%. Ткань является полуфабрикатом для изготовления деталей методом горячего прессования.

Ткань поставляют в рулонах. При разматывании с рулона ткань должна оставаться неповрежденной.

Упаковка. Каждый рулон обертывают во влагонепроницаемую, а сверху в упаковочную бумагу, после чего затаривают в ящики. Транспортирование в контейнерах или автомашинах производят без ящиков.

Маркировка. Маркировку наносят на этикетку, наклеиваемую на каждый рулон. Текст: наименование предприятия-поставщика; номер рулона; вес ткани; содержание летучих и смолы в ткани, номер ТУ.

Хранение. Ткань следует хранить в сухом помещении при температуре от +15 до +25°С на стеллажах в подвешенном состоянии. Гарантийный срок — 3 мес.

### **Стеклоткань пропитанная марки ПС-ИФ (ТУ ОЭПП.503.111-59)**

Стеклоткань изготовляют из бесщелочной стеклоткани марки Э, толщиной 0,08 и 0,10 мм, которую пропитывают фенолоформальдегидным лаком. Пропитанная стеклоткань является полуфабрикатом для изготовления стеклотекстолита.

Содержание: смолы в ткани — 42—48%; растворимой смолы — 85—100%; летучих — 3—6%.

Упаковка. Рулон упаковывают в парафинированную, а затем в оберточную бумагу.

Документация. Текст паспорта ОТК, сопровождающий каждый рулон: номер анализа, номер и вес рулона; содержание смолы, летучих веществ и растворимой смолы; номер партии смолы; даты изготовления и подпись лаборанта ОТК, производившего анализ.

Хранение. Хранить стеклоткань следует в чистом, сухом помещении при температуре воздуха от +10 до +30°С.

### **Стеклоткань пропитанная марки ПСК-41/ЭП (ТУ ОЭПП. 503.174-60)**

Стеклоткань изготовляют из бесщелочной стеклоткани марки Э толщиной 0,08—0,10 мм, пропитанной полиорганосилоксановым лаком марки К-41, модифицированным эпоксидной смолой. Ее назначение — изготовление стеклотекстолитовых пазовых клингов для крепления якорных и статорных обмоток электрических машин, выполняемых на кремнийорганической изоляции и работающих при повышенных тепловых и механических нагрузках, а также для изготовления сег-

ментов подбандажной изоляции, пазовых гильз и витковой изоляции обмоток роторов турбогенераторов. Изготовление клиньев и гильз производится методом горячего прессования в прессформах открытого типа.

Содержание: смолы в стеклоткани — 40—48%; летучих веществ — 1,5—5,5%; растворимой смолы — не менее 80%.

Стеклоткань поставляют в рулонах.

Упаковка. Рулоны заворачивают во влагонепроницаемую (в три слоя) и в оберточную бумагу (в два слоя). Вес одного рулона не должен превышать 40 кг. Внутрь каждого рулона под упаковку кладут сухой образец стеклоткани и паспорт. Транспортировку стеклоткани производят в деревянных сухих ящиках. Вес брутто до 100 кг.

Маркировка. На упакованный рулон наклеивают этикетку. Текст: завод-изготовитель; наименование предприятия; марка изделия; вес; дата изготовления.

Документация. Текст паспорта, укладываемого внутрь рулона под упаковку: завод-изготовитель; наименование изделия; марка изделия; номер технических условий; вес; дата изготовления; содержание смолы, летучих веществ и растворимой смолы.

Хранение. Хранить рулоны стеклоткани следует только в подвешенном положении в помещениях с нормальной относительной влажностью и температурой. Хранить рулоны стеклоткани навалом — нельзя. Гарантийный срок — 4 мес. с момента изготовления.

### **Стеклоткань пропитанная марки ПС-ИФ/ЭП-70 (ТУ ОЭПП.503.165-60)**

Стеклоткань изготавливают из бесщелочной стеклоткани марки Э, толщиной 0,08—0,10 мм, пропитанной фенолоформальдегидным лаком марки ИФ, совмещенным с эпоксидной смолой. Назначение ткани — изготовление механически прочных элементов изоляции, применяемых в обмотке ротора турбогенераторов с форсированным водородным охлаждением обмотки, а также для изготовления прессованных пазовых клиньев, применяемых для крепления обмоток якорей тяговых электромашин, исполняемых по классу нагревостойкости В или работающих в условиях тропического климата.

Содержание: смолы в стеклоткани 40—50%; растворимой смолы — не менее 80%; летучих веществ — не более 8%.

Упаковка, маркировка, хранение, транспортировка и гарантийный срок те же, что и для стеклоткани марки ПСК-41/ЭП по ТУ ОЭПП.503.174-60.

### **Стеклоткань пропитанная марки ПСК-41 (ТУ 2-62)**

Стеклоткань изготавливают из рольного стеклянного полотна марки Э толщиной 0,08—0,10 мм, пропитанного полиорганосилоксановым лаком марки К-41. Назначение ткани — изготовление методом горячего прессования стеклотекстолитовых пазовых клиньев, пазовых гильз, а также стеклотекстолита марки СТК-41.

Содержание смолы в пропитанной стеклоткани — 38—45%; рас-

творимой (в толуоле) смолы — 62—85% (к весу смолы); летучих веществ — 0,6—1,2% (к весу образца).

Ткань поставляют в рулонах. Вес одного рулона до 40 кг.

Упаковка. Рулоны оборачивают в два слоя влагонепроницаемой бумаги, а затем в два слоя оберточной бумаги. При необходимости транспортировки рулоны укладывают в деревянные ящики.

Маркировка. На упаковку наклеивают этикетку со следующим текстом: завод-изготовитель; наименование изделия; марка изделия; вес; дата изготовления; номер рулона.

Документация. Внутрь рулона под упаковку кладут один экземпляр паспорта, текст которого следующий: завод-изготовитель; наименование изделия; марка изделия; технические условия; технические характеристики; содержание смолы, летучих и растворимой смолы.

Хранение. Хранить рулоны следует в сухом помещении при температуре не ниже 16°С в подвешенном состоянии на стеллажах. Хранить рулоны навалом категорически воспрещается. Гарантийный срок — 4 мес.

### **Ткань стеклянная пропитанная марки ТВФЭ-2 (ТУ ОЭПП.503-213-61)**

Ткань изготавливают из бесщелочной стеклянной ткани, пропитанной раствором смолы ВФЭ-2. Ее назначение — полуфабрикат для изготовления термостойких деталей методом горячего прессования.

Содержание сухой смолы в пропитанной ткани — 35—42%; летучих веществ (в пересчете на смолу) — 10—17%; растворимой смолы — 21—35%.

Удельное объемное электрическое сопротивление стеклоткани после выдержки в течение 18 ч при температуре  $20 \pm 5^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $65 \pm 5\%$  должно быть не менее  $10^{10}$  ом · см.

Ткань поставляют в рулонах весом от 20 до 35 кг каждый. Каждый рулон снабжают исходной непропитанной стеклотканью размером 1 дм<sup>2</sup>, взятой в местах отбора проб, производимых в процессе пропитки.

Упаковка. Каждый рулон обертывают слоем упаковочной и парафинированной бумаги, затем поясом из оберточной бумаги.

Маркировка. На пояс оберточной бумаги наклеивают паспорт со следующим текстом: дата изготовления ткани; номер машины; номер рулона; марка лака; вес нетто и брутто; результат испытания в соответствии с ТУ; подпись ОТК завода.

Срок хранения — 3 мес. По истечении срока ткань подлежит переиспытанию.

### **Стеклосетка пропитанная марки ПСС-ИФ/ЭП-70 (ТУ 35-ЭП-14-61)**

Стеклосетку изготавливают из бесщелочной разреженной стеклоткани, пропитанной модифицированным фенолоформальдегидным лаком марки ИФ/ЭП-70. Назначение сетки — изготовление высокопроч-

ных стеклотекстолитовых электроизоляционных распорных клиньев и распорок турбогенераторов, а также для прессования листового стеклотекстолита, обладающего высокой механической прочностью. Изготовление роторных клиньев производят методом горячего прессования в прессформах открытого типа, а листового стеклотекстолита — общепринятым способом.

Содержание смолы — 38—55%; летучих веществ — не более 8%; растворимой смолы (по смоле) — не менее 80%.

Упаковка. Стеклосетку поставляют в рулонах весом до 40 кг, намотанных на жесткую бумажную или деревянную гильзу. Рулоны обертывают парафинированной бумагой (не менее чем в три слоя), а сверху оберточной бумагой в два слоя.

Транспортировку сетки производят в сухих деревянных ящиках. Вес одного ящика до 100 кг.

Документация. Внутри рулона под упаковку кладут сухой образец сетки и один экземпляр паспорта со следующим текстом: завод-изготовитель; наименование материала; марка материала; номер технических условий; вес; содержание смолы, летучих и растворимой смолы.

Маркировка. На упаковке рулона наклеивают второй экземпляр паспорта.

Хранение. Хранить рулоны следует в подвешенном положении при температуре не выше 30°С с нормальной относительной влажностью. Гарантийный срок хранения — 4 мес. со дня изготовления.

### Бумага бакелизированная (ТУ 35-ЭП-416-65)

Бумагу бакелизированную изготавливают пропитанной или лакированной. Первую изготавливают из пропитанной, вторую из намоточной бумаги.

Назначение: пропитанной бумаги — изготовление прессованных изделий и изодиновой крошки; лакированной бумаги — изготовление намоточных изделий. Основные технические показатели бумаги приведены в табл. 4-9.

Таблица 4-9

Основные свойства бакелизированной бумаги

Показатели	Пропитанная бумага	Лакированная бумага
Количество летучих веществ, %, не более . . . . .	10	6
Количество растворимой бакелитовой смолы, %, не менее . . . .	30	20
Средняя электрическая прочность, кв/мм, не менее . . . . .	6	6
Размеры . . . . .	Размеры листа 900×1400 мм; ширина рулона до 600 мм	Длина отдельных кусков в рулоне не менее 20 м

**Упаковка.** Каждый рулон или пакет бакелизированной бумаги оборачивают слоем парафинированной бумаги, а сверху плотной упаковочной бумагой.

**Документация.** На каждый рулон лакированной бумаги наклеивают паспорт с указанием: наименование или товарный знак предприятия-поставщика; дата изготовления; вес  $1 \text{ м}^2$  сухой бумаги; содержание растворимой смолы и летучих веществ; вес  $1 \text{ м}^2$  бакелизированной бумаги; вес нетто и брутто; вид бумаги; номер ТУ; штамп ОТК.

На каждую партию пропитанной бумаги предприятие высылает сертификат. Текст сертификата: наименование или товарный знак предприятия-поставщика; дата изготовления; марка лака; вес  $1 \text{ м}^2$  сухой бумаги; вес  $1 \text{ м}^2$  пропитанной бумаги; содержание летучих и растворимой смолы; вес брутто; вид бумаги (пропитанная); номер ТУ; штамп ОТК предприятия-поставщика.

**Хранение.** Хранить бумагу следует в помещении при температуре  $+10—+20^\circ \text{C}$ .

### **Бумага лакированная электроизоляционная (ТУ 35-ЭП-478-65)**

Бумагу лакированную изготавливают марки БЛЭ (Б — бумага, Л — лакированная, Э — электроизоляционная). Толщины изготавливаемой бумаги и средние допускаемые отклонения, мм: 0,04; 0,05; 0,06 ( $\pm 0,01$ ); 0,08 и 0,10 ( $+0,01$  и  $-0,02$ ). Ширина рулонов: при толщине 0,04 — от 400 до 1000 мм, при толщине 0,05 и выше — от 670 до 1000 мм. В рулоне до 50 м лакобумаги. Для изготовления лакобумаги применяют бумаги: конденсаторную КОН-1 и КОН-2 — для толщин 0,04 и 0,05 мм; микалентную — для толщин 0,05; 0,06; 0,08 мм; телефонную и намоточную для толщин 0,08 и 0,10 мм и различные лаки. При изготовлении лакированной бумаги на микалентной бумаге в обозначении марки через дефис указывают букву М (БЛЭ-М).

**Назначение бумаги** — применение в качестве промежуточной изоляции, а также для замены шелковой лакоткани.

Основные свойства лакированной бумаги приведены в табл. 4-10.

**Лакобумага бензо- и маслостойка.** После пребывания в течение 18 ч в авиационном бензине лаковая пленка не размягчается и не отстает от бумаги. После проваривания лакобумаги в течение 18 ч в трансформаторном масле при температуре  $105 \pm 2^\circ \text{C}$  слои лакобумаги не слипаются и лаковая пленка не отстает от бумаги.

**Упаковка.** Каждый рулон обертывают во влагонепроницаемую, а сверху — в упаковочную бумагу. Обернутые рулоны упаковывают в деревянные ящики в подвешенном состоянии. Для бумаги толщиной 0,04 мм на конденсаторной подложке необходима прослойка из сухой бумаги.

**Маркировка.** На каждый рулон наклеивают этикетку; текст: наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименование или товарный знак предприятия-поставщика; номер рулона; марка лакобумаги; номинальная толщина лакобумаги; количество метров лакобумаги в рулоне; номер ТУ.

Хранение. Хранить бумагу следует в отопляемом помещении.

Таблица 4-10

## Основные свойства лакированной бумаги

Номинальная толщина, мм	Предел прочности при растяжении (средний), кг/мм <sup>2</sup> , не менее		Сопротивление надрыву, кг		Пробивное напряжение, кг, не менее			
	вдоль полотна	поперек полотна	в доставленном состоянии	после сушки в течение 18 ч при температуре 100±2° С	после выдержки в течение 18 ч при температуре 20±5° С и относительной влажности воздуха 65±5%		после пребывания в атмосфере в течение 24 ч при температуре 20±2° С и относительной влажности воздуха 95±3%	
					среднее	в отдельных точках	среднее	в отдельных точках
0,04	2,0	1,0	0,3	0,2	2,5	1,0	1,2	0,4
0,05			0,3	0,2	2,7	1,0	1,3	0,4
0,06			0,6	0,4	3,0	0,6	1,5	0,4
0,08			0,7	0,5	3,5	0,8	2,0	0,7
0,10			0,8	0,6	4,0	2,5	2,0	1,3

Удельное объемное электрическое сопротивление лакированной бумаги БЛЭ, ом·см, не менее:

в исходном состоянии при температуре 20±5° С и относительной влажности воздуха 65±5%	1·10 <sup>13</sup>
при температуре 105° С	1·10 <sup>9</sup>
после 24 ч пребывания в атмосфере при температуре 20±2° С и относительной влажности 95±3%	1·10 <sup>9</sup>

## Лента смоляная (ТУ 16-503.020-68)

Ленту изготавливают из хлопчатобумажной ткани, пропитанной битуминозным составом. Ее назначение — уплотнение мест ввода кабелей и проводов в соединительных муфтах и коробках, а также подмотка изоляции изолированных проводов в местах вязки. Поставляют ленту в роликах.

## Основные свойства ленты смоляной

Толщина, мм	0,6; 0,8; 1,0
Ширина, мм	30, 50, 60, 75 (допускаемое отклонение не более ±10%)
Диаметры ролика, мм, не более:	
наружный	160
внутренний	35
Длина отдельного куска, м, не менее	20
Количество обрывов ленты в ролике не более	1

Средняя электрическая прочность, *кв/мм*, не ниже:

для толщины 0,6 *мм* . . . . . 1,5

для толщины 0,8 и 1,0 *мм* . . . . . 2,5

Предел прочности разрыву при температуре  $+20 \pm 5^\circ \text{C}$  не менее . . . . . 10 *кГ* на 1 *см* ширины

Скорость слипания сложенной вдвое ленты при нагрузке 100 *Г* на 1 *см* ширины, не более:

для толщины 0,6 *мм* . . . . . 1 *м/мин*

для толщины 0,8 и 1,0 *мм* . . . . . 0,5 *м/мин*

**Упаковка.** Ролики смоляной ленты пачками завертывают в промасленную бумагу и упаковывают в деревянную тару весом не более 80 *кг*.

**Маркировка.** Текст надписи на ящиках: наименование и адрес завода-изготовителя; наименование изделия; вес брутто и нетто; штамп ОТК; наименование и адрес потребителя.

### Лента изоляционная прорезиненная (ГОСТ 2162-55)

Ленту изготовляют из сурового миткаля промазанной липкой резиновой смесью с одной стороны (односторонняя лента) или с двух сторон (двусторонняя лента). Применяют ленту для изоляции соединений в машинах малой мощности низкого напряжения и аппаратах, а также при монтаже электроосветительных внутренних сетей. Поставляется двух цветов (черного и светло-серого), пяти размеров по ширине.

#### Основные свойства ленты прорезиненной

Толщина, *мм* . . . . . 0,2; 0,3  
 Ширина, *мм* . . . . . 10; 15; 20 ( $\pm 1$ );  
 25 ( $\pm 1,5$ ); 50 ( $\pm 2$ )

Длина ленты в одном круге, *м*:  
 односторонней . . . . . 55—75  
 двусторонней . . . . . 65—85

Диаметр наружного круга, *мм* . . . . . 175 ( $\pm 25$ )

Разрывное усилие, не менее . . . . . 6 *кГ* на 10 *мм* ширины

Испытание напряжением, не менее . . . . . 1 000 *в/мин*, в течение  
 1 *мин* не должно вызы-  
 вать пробоя

Скорость расклеивания вдвое сложен-  
 ной ленты, не более:

до старения ленты . . . . . 100 *мм/мин* под нагруз-  
 кой 250 *Г*

после старения ленты . . . . . 100 *мм/мин* под нагруз-  
 кой 150 *Г*

**Упаковка.** Круги ленты упаковывают рядами в деревянные ящики весом нетто 50 *кг*. При перевозках в контейнерах ленту упаковывают в бумажные или картонные ящики.

**Маркировка.** Текст маркировки: на каждом круге — клеймо завода; условное обозначение и дата изготовления ленты; на каждом

ящике — наименование завода-изготовителя; обозначение и размеры ленты; вес брутто и нетто; номер стандарта.

**Хранение.** Изоляционную ленту хранят в заводской упаковке в закрытом затемненном помещении при температуре от  $+5$  до  $+25^{\circ}\text{C}$  на расстоянии не менее  $1\text{ м}$  от паропроводных труб, печей и других источников тепла. Действие масел, бензина и других растворителей для ленты противопоказано. Гарантийный срок хранения — 12 мес.

### Трубки электроизоляционные лакированные из стекловолокна [ГОСТ 10699-83]

Трубки изготовляют из уплотненного стеклошнура. Их назначение (в зависимости от класса нагревостойкости) следующее:

марка ТЛС — для изоляции выводных концов катушек и внутримашинных соединений электрических машин, а также для изоляции и защиты проводов с рабочей температурой от  $-50$  до  $+105^{\circ}\text{C}$  (класс А);

марка ТЭС — для изоляции выводных концов катушек и внутримашинных соединений электрических машин с рабочей температурой от  $-50$  до  $+130^{\circ}\text{C}$  (класс В);

марка ТКС — для изоляции выводных концов катушек и внутримашинных соединений электрических машин с рабочей температурой от  $-50$  до  $+180^{\circ}\text{C}$  (класс Н).

Размеры трубок приведены в табл. 4-11.

Таблица 4-11

Размеры лакированных трубок из стекловолокна

Внутренний диаметр, мм		Толщина стенки, мм	Внутренний диаметр, мм		Толщина стенки, мм			
номинальный	допускаемое отклонение		номиналь- ный	допускаемое отклонение				
0,5 1,0	} ±0,2 }	0,4	4,0 4,5 5,0	} ±0,4 }	} 0,5			
1,5 2,0 2,5 3,0			} ±0,3 }			6,0 7,0 8,0 9,0	} ±0,5 }	} 0,6
3,5						±0,4		

Длина трубок для всех диаметров и толщин  $1000 \pm 50\text{ мм}$ .

#### Основные требования

Трубки должны быть прочными к истиранию и выдерживать без разрушения наружной поверхности лаковой пленки следующее число двойных ходов при приложенной нагрузке  $2\text{ кг}$ :

трубки с внутренним диаметром от  $1$  до  $3,5\text{ мм}$  вкл. не менее 20;



от 4 до 6 мм вкл. не менее 40;

от 7 мм и более не менее 100.

Трубки должны быть эластичными и выдерживать перегибы на угол 90° без появления трещин и повреждения лакового слоя: трубки диаметром от 0,5 до 5 мм — не менее 8 перегибов и от 6 до 10 мм — не менее 6 перегибов.

Трубки должны выдерживать без отслоения и изменения клейкости лакового слоя:

нагрев в термостате в течение 48 ч при температурах:

для трубок марки ТЛС — 180° С;

» » марки ТЭС — 200° С;

» » марки ТКС — 300° С;

воздействие бензина на трубки марки ТЛС и ТЭС в течение 24 ч при 20° С;

воздействие ксилола на трубки марки ТЭС в течение 8 ч при 20° С;

воздействие лака К-47 на трубки марки ТКС в течение 15 мин при 20° С;

воздействие трансформаторного масла на трубки ТЭС в течение 24 ч при 130° С;

воздействие воды на трубки всех марок, а также их прочность при относительной влажности 95—98% в течение 24 ч при 20° С.

Среднее пробивное напряжение трубок приведено в табл. 4-12.

Таблица 4-12

**Пробивное напряжение лакированных трубок из стекловолокна**

Виды воздействий	Среднее пробивное напряжение, кВ		
	ТЛС	ТЭС	ТКС
В состоянии поставки . . . . .	5	5	5
После перегиба . . . . .	2,5	3	2
После пребывания в термостате в течение 48 ч			
при 300° С . . . . .	—	—	1
при 200° С . . . . .	—	2	—
при 180° С . . . . .	1,5	—	—
После пребывания в воде в течение 24 ч при 20° С . . . . .	3,5	3,5	3,5
После пребывания при 95—98%-ной относительной влажности в течение 24 ч при 20° С . . . . .	2,5	2,5	4
После пребывания в холодильнике при —50° С в течение 30 мин . . . . .	1	1	1
После истирания . . . . .	3	3	3
После пребывания в бензине в течение 24 ч при 20° С . . . . .	2,5	3,5	—
После пребывания в трансформаторном масле в течение 24 ч при 20° С . . . . .	—	3	—

Сопротивление изоляции трубки должно быть не менее 1 000 Мом на длине 1 м.

**Упаковка.** Пачки трубок одной марки и одного размера складывают по 50 или 100 шт., завертывают в бумагу и увязывают шпагатом. Пачки укладывают в деревянные ящики, обкладываемые внутри непроницаемой бумагой.

**Маркировка.** На каждую пачку наклеивают этикетку со следующим текстом: наименование организации, в систему которой входит поставщик; наименование поставщика и его местонахождение; марка трубок; внутренний диаметр; длины в метрах и количество трубок; даты изготовления трубок; номер стандарта. На ящиках наносят надпись: «Беречь от сырости».

**Хранение.** Хранить трубки следует в сухом помещении при температуре от 0 до 25°С на стеллажах слоями высотой не более 20 см или в подвешенном состоянии.

При транспортировке трубок в контейнерах допускается облегченная упаковка по согласованию с заказчиком.

### **Трубки электроизоляционные хлопчатобумажные лакированные [линоксиновые] (ГОСТ 9614-61)**

Трубки изготавливают из неотбеленной хлопчатобумажной крученой пряжи и изоляционных лаков на основе рафинированного льняного масла. Трубки предназначены для работы при температурах от -50 до +105°С, нагревостойкость по классу А. Их назначение — изоляция и защита выводных концов различных соединений и проводов.

В зависимости от электрических свойств и области применения трубки изготавливают двух марок: ТЛВ — для изоляции проводов, работающих на воздухе; ТЛМ — для изоляции проводов, работающих в трансформаторном масле.

Размеры трубок приведены в табл. 4-13.

Трубки имеют гладкую глянцевую поверхность, без трещин и пор. Поверхностный слой лака не должен допускать слипания. Эластичность трубок определяют количеством перегибов на угол 90°. Трубки диаметром от 1 до 8 мм должны выдержать не менее десяти, а диаметром от 9 до 16 мм — не менее восьми перегибов без появления трещин и повреждения лакового слоя.

#### **Электрические свойства трубок**

Пробивное напряжение при частоте 50 гц, кв, не менее:

в состоянии поставки . . . . .	5,0
после пребывания в термостате в течение 24 ч	
при температуре $125 \pm 5^\circ \text{C}$ . . . . .	5,0
после перегибов . . . . .	3,0
после пребывания в трансформаторном масле	
при температуре $100 \pm 5^\circ \text{C}$ в течение 8 ч для	
марки ТЛВ и 24 ч для марки ТЛМ . . . . .	2,5
после пребывания в течение 24 ч при температуре $20 \pm 5^\circ \text{C}$ и относительной влажности $95 \pm 3\%$ :	
для марки ТЛВ . . . . .	2,0
„ „ ТЛМ . . . . .	1,0
после смачивания трубки бензином при температуре $20 \pm 5^\circ \text{C}$ в течение 24 ч . . . . .	3,8
Сопротивление изоляции трубки, Мом	1 000

Таблица 4-13

## Размеры и прочность на разрыв линоксиновых трубок

Внутренний диаметр, мм		Толщина стенки, мм	Разрывная нагрузка, кг, не менее	Внутренний диаметр, мм		Толщина стенки, мм	Разрывная нагрузка, кг, не менее
номинальный	допускаемое отклонение			номинальный	допускаемое отклонение		
0,5	+0,2	0,4	3	5,0	+0,7	0,8	12
0,75				6,0			
1				7,0			
1,5				8,0			
2,0	+0,4	0,7	5	9,0	+0,7	0,9	
2,5			8	10,0			
3,0				11,0			
3,5			10	12,0			
4,0				13,0			
4,5			12	14,0			
				15,0			
				16,0			

Длина трубки независимо от внутреннего диаметра и толщины 1 000 ( $\pm 50$ ) мм.

Длина трубок в бухтах не нормируется.

Упаковку, маркировку и хранение производят по ГОСТ 10699-83 (см. стр. 148).

### Трубки электроизоляционные армированные на основе шнур-чулка из шелка-лавсана [МРТУ 16-503.004-66]

Трубки электроизоляционные армированные изготавливаются из лавсанового шнур-чулка, пропитанного полиэфирными лаками.

Трубки предназначены для работы при температурах от  $-50$  до  $+130^{\circ}\text{C}$  и применяются для изоляции низковольтных токоведущих элементов в электро- и радиотехнических изделиях, а также для усиления изоляции проводов при ремонтных и монтажных работах в электроустановках, работающих на воздухе и в трансформаторном масле.

Трубки выпускаются двух марок: ТПЛ (класс нагревостойкости А) и ТЭЛ (класс нагревостойкости В). Размеры трубок приведены в табл. 4-14.

Трубки выпускаются короткомерные, длиной не менее 1 000 мм  $\pm 5\%$  и длинномерные — длиной не менее 10 000 мм  $\pm 1,5\%$ . Допускается поставка короткомерных отрезков длиной от 100 до

Таблица 4-14

Внутренний диаметр, мм		Толщина стенки, мм	
номинальный	допускаемое отклонение	номинальная	допускаемое отклонение
0,5 0,75 1,0 1,5 2,0	$\pm 0,2$	0,4 0,4 0,4 0,4 0,5	$\pm 0,15$
2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0	$\pm 0,3$	0,5	$\pm 0,20$
6,0 7,0 8,0 9,0 10,0	$\pm 0,5$	0,8	$\pm 0,20$

900 мм (кратной 50 мм) и длинномерных — длиной от 2 500 до 10 000 мм (кратной 2 500 мм) в количестве до 5%.

Прочность трубок на истирание, определяемая числом двойных ходов, соответствует данным, приведенным в табл. 4-15.

Таблица 4-15

Внутренний диаметр трубок, мм	Число двойных ходов	Нагрузка, кг
0,5—0,75	—	—
1,0—3,5	70	2
4,0—10	100	2

Эластичность. Трубки выдерживают перегибы на угол 90° без появления трещин и без повреждения изоляции.

Марка трубки	Диаметр, мм	Число перегибов, не менее
ТПЛ	0,5—8	10
	9—10	8
ТЭЛ	0,5—5	15
	6—10	10

Пробивное напряжение трубок приведено в табл. 4-16.

Таблица 4-16

### Пробивное напряжение трубок на основе шелка-лавсана

Виды воздействия	Пробивное напряжение, <i>кв</i> , не менее, для трубок марок	
	ТПЛ	ТЭЛ
В состоянии поставки . . . . .	5,0	5,0
Перегиб (условия по п. „Эластичность“) . . . . .	3,0	3,0
Прекращение в термостате в течение 48 ч при температуре:		
150±5° С . . . . .	5,0	—
180±5° С . . . . .	—	5,0
То же в течение 24 ч при температурах:		
125±5° С . . . . .	1,0	—
130±5° С . . . . .	—	1,0
(и последующий перегиб на 180° вокруг стержня)		
Перегиб на 180° и последующее пребывание в термостате в течение 24 ч при температурах:		
125±5° С для трубок марки ТПЛ . . . . .	0,5	—
130±5° С для трубок марки ТЭЛ . . . . .	—	0,5
Прекращение в воде в течение 24 ч при температуре 20±5° С . . . . .	3,0	3,0
Прекращение в бензине в течение 24 ч при температуре 20±5° С . . . . .	3,0	3,5
Прекращение в ксилоле в течение 3 ч при температуре 70±5° С . . . . .	—	3,0
Прекращение в трансформаторном масле в течение 72 ч при температуре:		
180±5° С для трубок марки ТПЛ . . . . .	4,0	—
130±5° С для трубок марки ТЭЛ . . . . .	—	4,0
Перегиб на 180° и последующее циклическое воздействие температур . . . . .	0,75	0,75
Истирание внутренней поверхности трубок (число истираний согласно табл. 4-15) . . . . .	2,0	2,0
Прекращение в атмосфере с относительной влажностью 95—98% в течение 48 ч при температуре 20±1° С . . . . .	3,5	3,5

Сопротивление изоляции трубок — не менее 1 000 *Мом* на длине 1 м.

### Материал прессовочный Изодин [ТУ 16-503.013-67]

Материал изготовляют из бакелизированной бумаги, пропитанной смолы ОФ и ОК. Применяют Изодин для изготовления деталей горячим прессованием. Поставляют в виде измельченной бакелизированной бумаги. Содержание растворимой смолы — 30—48%, летучих веществ — не более 9%.

Опрессованный Изодин обладает физико-механическими и электрическими свойствами, указанными в табл. 4-17.

Упаковка. Прессматериал поставляют в виде измельченной бакелизированной бумаги, упакованной в бумажные мешки.

Маркировка. В каждый мешок вкладывают ярлык, в котором указывают: наименование завода-изготовителя; номер партии и места; дату выпуска; наименование материала; вес брутто и нетто.

Таблица 4-17

**Свойства прессовочных материалов Изодин и  
текстолит-крошка**

Показатели	Изодин	Текстолит- крошка
Плотность, $г/см^3$ . . . . .	1,35—1,45	—
Водопоглощаемость, %, не более . .	2	2
Теплостойкость по Мартенсу, °С, не ме- нее . . . . .	120	—
Предел прочности при статическом изги- бе, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	600	600
Удельная ударная вязкость, $кг·см/см^2$ , не менее . . . . .	7	13
Средняя электрическая прочность, $кв/мм$ , не менее . . . . .	6	7
Удельное объемное и внутреннее элек- трическое сопротивление, $ом·см$ , не менее . . . . .	$10^9$	$10^9$
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, $ом$ , не менее . . . . .	$10^9$	—

**Документация.** В паспорте ОТК, прилагаемом к накладным или счетам, указывают результаты испытаний и заключение о годности прессматериала.

**Материал прессовочный текстолит-крошка**

**ТУ 16-503.012-67**

Текстолит-крошку изготавливают измельчением хлопчатобумажной ткани типа бязи, шифона или ткани ЭТ, пропитанной крезольно- или фенолоформальдегидной смолой.

Назначение текстолита-крошки — изготовление фасонных изделий сложной конфигурации с высокими механическими и электрическими свойствами методом горячего прессования. Изделия предназначены для работы во влажной атмосфере.

Содержание смолы — 42—57%; содержание летучих не более 5%.

Физико-механические и электрические свойства стандартного образца (бруски и диски), запрессованного из текстолита-крошки, приведены в табл. 4-17.

**Упаковка.** Текстолит-крошку упаковывают в фанерные ящики, выложенные бумагой и окантованные полосовым железом. Вес каждого ящика до 50 г.

**Маркировка.** На каждый ящик ставят штамп с указанием: наименование завода-изготовителя; номер партии и ящика; дата выпуска; наименование материала; вес брутто и вес нетто; надпись: «Бойтся влаги».

**Документация.** К документам каждой партии прилагают паспорт с контрольными испытаниями крошки.

**Хранение.** Крошку следует хранить в чистом сухом помещении при температуре не выше 20—25° С.

## ГЛАВА ПЯТАЯ

### ПЛАСТИЧЕСКИЕ МАССЫ

Пластические массы представляют собой композиционные материалы, которые в процессе переработки приобретают пластическое состояние и способны принимать необходимую форму.

Важнейшими составными частями пластмасс являются связующие (высокополимерные смолы) и наполнители.

Смолы являются цементирующим веществом, а наполнители придают пластичность, а также повышают механическую прочность пластмасс. Кроме того, в некоторые пластмассы вводятся пластификаторы, красители и другие добавки.

В зависимости от способа прессования пластмассы разделяются на термореактивные и термопластичные. Термореактивные пластмассы бывают горячего и холодного прессования и характеризуются переходом после прессования в неплавкое и нерастворимое состояние. Термопластичные пластмассы после нагрева и прессования способны при последующем нагреве снова размягчаться.

В данной главе рассмотрены следующие материалы:

Массы прессовочные (ГОСТ 5689-66)

Материал прессовочный АГ-4 (ГОСТ 10087-62)

Массы прессовочные мочевиноформальдегидные (аминопласты) (ТУ М-4251-54)

Прессматериалы К-78-51 (ТУ МХП 3883-53, ТУ МХП 559-54)

Прессматериал КФ-10 (ТУ № П-07-64)

Прессматериал марки К-41-5 (ТУ 35-ХП-572-63)

Прессматериал КМК-218 (ТУ 35-ХП-317-61)

Прессматериал КМК-218 Л (ТУ 35-ХП-410-62)

Прессматериал КМС-9 (МРТУ 6-05-1052-67)

Винипласт листовой (ГОСТ 9639-61)

Винипласт листовой экструзионный (МРТУ 6-11-2-64)

Трубы, стержни и профильные изделия винипластовые (ТУ М-4251-54)

Пластикат полихлорвиниловый светотермостойкий для кабельной промышленности (ГОСТ 5960-51)

Полихлорвиниловые трубки и ленты (МРТУ 6-05-919-63)

Полихлорвиниловая изоляционная лента (ТУ МХП № 2898-55)

Полистирол эмульсионный и блочный (ГОСТ 9440-60)

Плиты из блочного полистирола (ТУ 35-ХП-356-61)

Полистирол ударопрочный (МРТУ-6-05-956-67)

Полистирол ударопрочный (СТУ-36-13-153-65)

Полистирол суспензионный (МРТУ 6-05-957-65)

Литьевая масса марки ПКН-Д (ТУ ГХПК № 395-53)

Сополимер стирола (ГОСТ 12271-66)  
Полиэтилен низкой плотности (высокого давления) (МРТУ 6-05-889-65)  
Полиэтилен высокой плотности (низкого давления) (МРТУ 6-05-890-65)  
Фторопласт-3 (МРТУ 6-05-946-65)  
Суспензия фторопласта-3 (ТУ М-323-57)  
Фторопласт-4 (ГОСТ 10007-62)  
Лента из фторопласта-4 (МРТУ 6-05-1071-67)  
Трубки из фторопласта-4Д (МРТУ 6-05-822-64)  
Заготовки из фторопласта-4 (ТУ М-810-59)  
Прессматериал МФК-20 (ТУ-35-ХП-533-63)  
Лента полиэтилентерефталатная неориентированная (ВТУ КХЗ № 64-62)  
Ленты маркировочные липкие (ТУ М-833-60)  
Этрол (ТУ ГХП № 57-52).

### 5-1. МАССЫ ПРЕССОВОЧНЫЕ

#### Массы прессовочные (ГОСТ 5689-66)

Массы прессовочные фенольные (фенопласты) — термореактивные прессовочные массы. Для их получения фенолоформальдегидные смолы (резольного или новолачного типа) или их модификации обрабатывают наполнителями, окрашивающими веществами и другими добавками.

Изделия из фенопластов стойки против воздействия температуры, воды и растворителей. Отличаются высокой стабильностью свойств. Одним из недостатков фенопластов является малая дугостойкость.

Фенопласты применяются для изготовления различных изделий методом прямого прессования с применением нагрева. Некоторые фенопласты используются для литейного прессования и профильного выдавливания.

В зависимости от состава и физико-механических требований к готовым изделиям фенопласты разделяются на типы и группы согласно табл. 5-1.

Фенопласты типа ВЛ таблетируют на гидравлических прессах, остальные типы нормально таблетируют в типовых таблеточных машинах.

Изделия, изготовленные из фенопластов, имеют блестящую гладкую поверхность, без вздутий, трещин, расслоений и выступаний наполнителя.

Основные свойства фенопластов приведены в табл. 5-2.

Фенопласты в зависимости от составляющих компонентов разделяют на марки. В табл. 5-3 дана номенклатура марок фенопластов с указанием основных компонентов прессовочных масс.

Прессовочные массы К-18-2М, К-123-45Т, К-124-38, К-214-52, К-18-41, К-18-54 и К-6У к моменту утверждения ГОСТ 5689-66 осваивались в производстве и подготавливались для включения в стандарт.



Т а б л и ц а 5-1

## Типы и группы фенопластов

Наименование типов	Наименование групп	Обозначения групп	Основные наполнители
Общего назначения О	Новолачная с электроизоляционными показателями	О1	Древесная мука
	Новолачная без электроизоляционных показателей	О3	То же
	Новолачная с повышенными механическими и электроизоляционными показателями	О4	
	Новолачная модифицированная каучуком	О4	
Специальный безаммиачный Сп	Резольная с электроизоляционными показателями	Сп1	
	Резольная без электроизоляционных показателей	Сп2	
Электроизоляционный Э	Резольная	Э1	
	Резольная эмульсионная	Э2	
	Резольная безаммиачная с повышенными механическими показателями	Э3	
	Резольная безаммиачная с повышенной водостойкостью	Э4	Органический и минеральный
	Резольная безаммиачная тропикостойкая с повышенной водостойкостью	Э5	То же
Высоочастотный Вч	Резольная	Вч1	Минеральный
	Новолачная модифицированная	Вч2	То же
	Новолачная модифицированная с малой усадкой и повышенной теплостойкостью	Вч3	" "
Влагохимостойкий Вх	Новолачная водостойкая	Вх1	" "
	Новолачная кислотостойкая	Вх2	Органический и минеральный
	Новолачная водостойкая повышенной прочности	Вх3	Органический и (или) минеральный
	Новолачная модифицированная каучуком	Вх4	Минеральный
	Новолачная повышенной теплостойкости	Вх5	Органический и минеральный
Ударопрочный крупноволокнистый Вл	Резольная с электроизоляционными показателями	Вл1	Органическое волокно
	Резольная без электроизоляционных показателей	Вл2	То же
	Резольная теплостойкая	Вл3	Асбестовое волокно 1-го сорта
Жаростойкий Ж	Новолачная с электроизоляционными показателями	Ж1	Микроасбест
	Новолачная без электроизоляционных показателей	Ж2	Органический и минеральный
	Новолачная высокотекучая	Ж3	Минеральный

Физико-механические и электрические свойства фенопластов

Таблица 5-2

Показатели	Нормы для групп (марок)									
	O1	O2	O3	O4	СП1	СП2	Э1	Э2	Э3	Коричневый или другого цвета
	К-15 (17, 119) 2, 118, цветные смесн	К-15 (17, 119) 2, 118, цветные смесн	К-18-2	ФКПМ-10	К-214-2	К-214-2	К-220-21	К-21-22	К-214-22	
Цвет . . . . .	Черный или другого цвета									
Плотность, $г/см^3$ , не более . . . . .	1,45	1,45	1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Ударная вязкость, $кг\cdot см/см^2$ , не менее . .	5,0	5,0	6,0	9,0	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	
Предел прочности при статическом изгибе, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	600	600	700	500	600	600	600	650	600	
Теплостойкость по Мартенсу, $^{\circ}C$ , не менее	125	125	125	125	125	125	120	120	130	
Водопоглощение, $мг$ , не более . . . . .	60	60	55	65	60	60	55	45	55	
Текучесть, $мм$ , в пределах . . . . .	90—190	90—190	90—190	80—180	90—190	90—190	90—180	90—180	90—180	
Удельное поверхностное электрическое со- противление, $ом$ , не менее . . . . .	1·10 <sup>12</sup>	—	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>11</sup>	1·10 <sup>13</sup>	—	5·10 <sup>13</sup>	5·10 <sup>13</sup>	5·10 <sup>13</sup>	
Удельное объемное электрическое сопро- тивление, $ом\cdot см$ , не менее . . . . .	1·10 <sup>11</sup>	—	1·10 <sup>11</sup>	1·10 <sup>11</sup>	5·10 <sup>12</sup>	—	5·10 <sup>12</sup>	5·10 <sup>12</sup>	5·10 <sup>12</sup>	
Электрическая прочность, $кв/мм$ , не менее . .	11,0	—	12,0	10,0	13,5	—	13,0	15,0	13,0	
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 $гц$ не более . . . . .	—	—	—	—	—	—	0,08	0,08	0,08	
Удельный объем, $мл/г$ , не более . . . . .	2,2	2,2	2,2	—	2,2	2,2	2,2	2,8	2,2	
Время выдержки, $сек$ , не более . . . . .	60	60	50	—	—	—	—	—	—	
Усадка, %, в пределах . . . . .	0,4—0,8	0,4—0,8	0,4—0,8	0,6—1,0	0,4—0,8	0,4—0,8	0,5—0,9	0,6—1,0	0,5—0,9	

Продолжение табл. 5-2

Показатели	Нормы для групп (марок)							
	Э4	Э5	В41	В42	В43	Вх1	Вх2	Вх3
К-214-43	К-214-43Т	К-211-34	К-114-35	В-4-70	К-18-36 К-17-36	К-18-23 К-17-23	К-18-81	К-17-81
Цвет . . . . .	1,85	1,85	1,95	1,9	2,0	1,6	1,6	1,5
Плотность, $г/см^3$ , не более . . . . .	4,5	4,5	3,5	5,0	5,0	4,5	4,5	6,0
Ударная вязкость, $кг-см/см^2$ , не менее . . . . .	550	550	550	850	950	550	550	600
Предел прочности при статическом изгибе, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	130	130	150	125	140	125	125	125
Теплостойкость по Маргенсу, °С, не менее . . . . .	35	20	10	—	—	15	20	15
Водопоглощение, $мм$ , не более . . . . .	90—180	90—180	90—190	100—190	100—190	90—190	90—190	90—180
Текущность, $мм$ , в пределах . . . . .	1·10 <sup>13</sup>	1·10 <sup>13</sup>	1·10 <sup>14</sup>	1·10 <sup>14</sup>	1·10 <sup>14</sup>	1·10 <sup>12</sup>	—	—
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, $ом$ , не менее . . . . .	5·10 <sup>12</sup>	5·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>14</sup>	1·10 <sup>14</sup>	1·10 <sup>13</sup>	1·10 <sup>12</sup>	—	—
Электрическая прочность, $кв/мм$ , не менее . . . . .	14,0	14,0	15,0	16,0	16,0	13,0	—	—
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 $гц$ не более . . . . .	0,08	0,08	—	—	—	—	—	—
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 10 <sup>6</sup> $гц$ не более . . . . .	—	—	0,01	0,01	0,01	—	—	—
Диэлектрическая проницаемость при частоте 10 <sup>6</sup> $гц$ не более . . . . .	—	—	6,0	5,0	5,0	—	—	—
Удельный объем, $мл/г$ , не более . . . . .	2,2	2,2	—	—	—	2,2	2,2	—
Время выдержки, $сек$ , не более . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
Усадка, %, в пределах . . . . .	0,4—0,8	0,4—0,8	0,4—0,7	0,4—0,7	0,3—0,5	0,4—0,8	0,4—0,8	0,4—1,0
Кислотостойкость, %, не более . . . . .	—	—	—	—	—	0,2	1,75	—

Продолжение табл. 5-2

Показатели		Нормы для группы (марок)						
		О5	Э6	Вч4	Вх6	Вх7	Ж4	Вл4
Черный		К-18-2М	К-123-45Т	К-124-38	К-214-52	К-18-41	К-18-54	К-6У
Цвет . . . . .		1,4	1,5	1,85	1,65	1,4	1,9	1,95
Плотность, $g/cm^3$ , не более . . . . .		6,0	4,5	5,5	6,0	5,5	3,5	20,0
Ударная вязкость, $кг \cdot см/см^2$ , не менее . . . . .		700	600	950	600	600	500	700
Предел прочности при статическом изгибе, $кг/см^2$ , не менее . . . . .		135	120	250	110	110	150	200
Теплостойкость по Мартенсу, $^{\circ}C$ , не менее . . . . .		35	40	20	15	15	20	200
Водопоглощение, $мг$ , не более . . . . .		90—190	90—190	100—200	100—180	100—190	90—190	Не менее 110
Текучесть, $мм$ , в пределах . . . . .		1-10 <sup>12</sup>	5-10 <sup>13</sup>	1-10 <sup>14</sup>	1-10 <sup>13</sup>	1-10 <sup>12</sup>	1-10 <sup>11</sup>	1-10 <sup>10</sup>
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, $ом$ , не менее . . . . .		1-10 <sup>11</sup>	1-10 <sup>13</sup>	1-10 <sup>13</sup>	1-10 <sup>13</sup>	1-10 <sup>12</sup>	1-10 <sup>10</sup>	1-10 <sup>10</sup>
Удельное объемное электрическое сопротивление, $ом \cdot см$ , не менее . . . . .		14,0	14,0	18,0	—	12,0	—	2,0
Электрическая прочность, $кВ/мм$ , не менее . . . . .		—	0,04	—	—	—	—	—
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 $гц$ не более . . . . .		—	—	—	—	—	—	—
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 10 <sup>6</sup> $гц$ не более . . . . .		—	—	0,015	0,06	—	—	—
Диэлектрическая проницаемость при частоте 10 <sup>6</sup> $гц$ не более . . . . .		—	—	5,0	—	—	—	—
Удельный объем, $мл/г$ , не более . . . . .		2,2	1,8	—	1,8	2,2	1,35	—
Время выдержки, $сек$ , не более . . . . .		—	—	—	—	—	—	—
Усадка, %, в пределах . . . . .		0,4—0,8	0,4—0,8	0,1—0,3	0,4—0,8	0,4—0,8	Не более 0,6	0,05—0,3
Жаростойкость не менее . . . . .		—	—	—	—	—	4	—
Кислотостойкость, %, не более . . . . .		—	—	—	—	1,25	—	—

Продолжение табл. 5-2

Показатели	Нормы для групп (марок)							
	Вх4	Вх5	Вл1	Вл2	Вл3	Ж1	Ж2	Ж3
ФКПМ-157	K-18-48		Волокнит	Волокнит	K-6	K-18-53	K-18-56 K-119-56 K-15-56	K-18-22
Цвет . . . . .	Натуральный или другого цвета	Черный неоднотонный	Натуральный неоднотонный		Черный неоднотонный			
Плотность, $г/см^3$ , не более . . . . .	1,7	1,75	1,45	1,45	1,95	1,9	1,75	1,85
Ударная вязкость, $кг·см/см^2$ , не менее . . . . .	8,0	4,5	9,0	9,0	20,0	3,0	3,5	3,5
Предел прочности при статическом изгибе, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	450	550	800	800	800	400	450	500
Теплостойкость по Мартенсу, $^{\circ}C$ , не менее . . . . .	125	140	140	140	200	145	140	140
Водопоглощение, $мг$ , не более . . . . .	20	30	90	90	200	20	40	10
Текучесть, $мм$ , в пределах . . . . .	90—190	90—190	40—140	43—140	Не менее 110	90—190	90—200	160—200
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, $ом$ , не менее . . . . .	$1·10^{12}$	$1·10^{12}$	$1·10^{10}$	—	$1·10^{10}$	$1·10^{10}$	—	—
Удельное объемное электрическое сопротивление, $ом·см$ , не менее . . . . .	$1·10^{11}$	$1·10^{11}$	$1·10^9$	—	$1·10^{10}$	$1·10^9$	—	—
Электрическая прочность, $кг/мм$ , не менее . . . . .	13,0	15,0	4,0	—	1,5	—	—	11,0
Удельный объем, $мл/г$ , не более . . . . .	—	2,2	—	—	—	—	1,35	1,35
Время выдержки, $сек$ , не более . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
Усадка, %, в пределах . . . . .	0,5—1,0	0,3—0,7	0,3—0,6	0,3—0,6	0,05—0,3	Не более 0,8	Не более 0,7	Не более 0,7
Жаростойкость не менее . . . . .	—	—	—	—	—	4	4	4

Примечание. Показатель водопоглощения для марки К-211-2 (группа Э1) не определяется.

Таблица 5-3

## Основные компоненты прессовочных масс

Обозначения марок	Основные компоненты	Группа
К-15-2	Пресспорошок изготавливается на смолах новолачного типа с древесным наполнителем Смола (15) для пресспорошка изготавливается на фенольной фракции	О1 и О2
К-17-2	Пресспорошок изготавливается на смолах новолачного типа с древесным наполнителем Смола (17) для пресспорошка изготавливается на феноле и ксиленоле	О1 и О2
К-19-2	Пресспорошок изготавливается на смолах новолачного типа с древесным наполнителем Смола (19) для пресспорошка изготавливается на фенолокрезольной фракции	О1 и О2
К-20-2	Пресспорошок изготавливается на смолах новолачного типа с древесным наполнителем Смола (20) для пресспорошка изготавливается на феноле и трикрезоле	О1 и О2
К-118-2	Пресспорошок изготавливается на смолах новолачного типа с древесным наполнителем Смола (118) для пресспорошка изготавливается на феноле, крезоле и фурфуроле	О1 и О2
К-119-2	Пресспорошок изготавливается на смолах новолачного типа с древесным наполнителем Смола (119) для пресспорошка изготавливается на феноле и фенольной фракции или на феноле и крезоле	О1 и О2
К-18-2	Пресспорошок изготавливается на смолах новолачного типа с древесным наполнителем Смола (18) для пресспорошка изготавливается на феноле	О3
Цветные смеси	Пресспорошки цветные однотонные (ЦО) и цветные смеси (ЦС) изготавливаются на новолачных смолах с древесным наполнителем	О1 и О2
ФКП-1	Пресспорошок изготавливается на фенольной смоле новолачного типа, модифицированной каучуком, с древесным наполнителем	О4
ФКПМ-10	Пресспорошок изготавливается на фенольной смоле новолачного типа, модифицированной каучуком, с древесным и минеральным наполнителем	О4
К-214-2	Пресспорошок изготавливается на феноланилиновой смоле резольного типа с древесным наполнителем	Сп1 и Сп2
К-211-2	Пресспорошок изготавливается на феноланилиновой смоле резольного типа с древесным наполнителем	Э1

Продолжение табл. 5-3

Обозначения марок	Основные компоненты	Группа
К-220-21	Пресспорошок изготавливается на крезольной смоле резольного типа с древесным наполнителем	Э1
К-214-22	Пресспорошок изготавливается на фенолоанилиновой смоле резольного типа с древесным наполнителем	Э3
К-214-43	Пресспорошок изготавливается на фенолоанилиновой смоле резольного типа с древесным и минеральным наполнителем	Э4
К-214-43Т	Пресспорошок изготавливается на фенолоанилиновой смоле резольного типа с древесным наполнителем, пропитанным фенолоспиртами, и с минеральными наполнителями	Э5
К-211-3	Пресспорошок изготавливается на фенолоанилиновой смоле резольного типа с минеральным наполнителем	Вч1
К-211-34	Пресспорошок изготавливается на фенолоанилиновой смоле резольного типа с минеральным наполнителем	Вч1
К-114-35	Пресспорошок изготавливается на фенольной смоле новолачного типа, модифицированной полиамидами, с минеральным наполнителем	Вч2
В-4-70	Пресспорошок изготавливается на фенольной смоле новолачного типа, модифицированной полиамидами, с минеральным наполнителем	Вч3
К-18-36	Пресспорошок изготавливается на фенольной смоле новолачного типа, модифицированной поливинилхлоридом, с минеральным наполнителем	Вх1
К-17-36	Пресспорошок изготавливается из фенолокисленольной смолы новолачного типа, модифицированной поливинилхлоридом, с минеральным наполнителем	Вх1
К-18-23	Пресспорошок изготавливается на фенольной смоле новолачного типа, модифицированной поливинилхлоридом, с древесным и минеральными наполнителями	Вх2
К-17-23	Пресспорошок изготавливается на фенолокисленольной смоле новолачного типа, модифицированной поливинилхлоридом, с древесным и минеральными наполнителями	Вх2
К-18-81	Пресспорошок изготавливается на фенольной смоле новолачного типа, модифицированной поливинилхлоридом, с коксовым наполнителем	Вх3

Продолжение табл. 5-3

Обозначения марок	Основные компоненты	Группа
К-17-81	Пресспорошок изготавливается на феноло-ксиленольной смоле новолачного типа, модифицированной поливинилхлоридом, с коксовым наполнителем	Вх3
ФКПМ-15Т	Пресспорошок изготавливается на фенольной смоле новолачного типа, модифицированной каучуком, с минеральным наполнителем	Вх4
К-18-48	Пресспорошок изготавливается на фенольной смоле новолачного типа с минеральным и древесным наполнителями	Вх5
Волокнит	Волокнистая прессмасса изготавливается на фенольной смоле и смоле на фенольной фракции резольного типа с наполнителем — хлопковой целлюлозой	Вл1 и Вл2
К-6	Волокнистая прессмасса изготавливается на фенольной смоле резольного типа с асбестовым наполнителем	Вл3
К-18-53	Пресспорошок изготавливается на фенольной смоле новолачного типа с микроасбестовым наполнителем	Ж1
К-15-56	Пресспорошок изготавливается на смоле новолачного типа из фенольной фракции с древесным и микроасбестовым наполнителями	Ж2
К-119-56	Пресспорошок изготавливается на смоле из фенола и фенольной фракции или фенола и крезола новолачного типа с древесным и микроасбестовым наполнителями	Ж2
К-18-56	Пресспорошок изготавливается на фенольной смоле новолачного типа с древесным и микроасбестовым наполнителями	Ж2
К-18-22	Пресспорошок изготавливается на фенольной смоле новолачного типа с микроасбестовым и слюдяным наполнителями	Ж3
К-18-2М	Пресспорошок изготавливается из фенольной смолы новолачного типа с древесным наполнителем, пропитанным фенолоспиртами	О5
К-123-45Т	Пресспорошок изготавливается на модифицированной фенольной смоле новолачного типа с органическим и минеральным наполнителями	Э6
К-124-38	Пресспорошок изготавливается на фенолоформальдегидной смоле новолачного типа с минеральным наполнителем	Вч4
К-214-52	Пресспорошок изготавливается на феноланилиновой смоле резольного типа, модифицированной поливинилхлоридом с минеральным наполнителем	Вх6



Продолжение табл. 5-3

Обозначения марок	Основные компоненты	Группа
К-12-41	Пресспорошок изготавливается на фенольной смоле новолачного типа, модифицированной поливинилхлоридом, с органическим и минеральным наполнителями	Вх7
К-18-54	Пресспорошок изготавливается на фенольной смоле новолачного типа с минеральным наполнителем	Ж4
К-6У	Прессматериал изготавливается на фенольной смоле резольного типа с асбестовым наполнителем, очищенным от магнитных примесей	Вл4

Упаковка фенопластов производится в многослойные (не менее четырех слоев) бумажные мешки. Вес нетто не должен превышать 30 кг. Фенопласты типа Вл упаковывают в шпредированные или прорезиненные мешки.

Маркировка наносится на бирки, прикрепляемые к мешкам, и содержит следующие данные: наименование предприятия-поставщика; наименование типа, группы и марки фенопласта; номер партии; вес нетто; дата изготовления; номер стандарта.

Каждая партия фенопласта должна сопровождаться документом, удостоверяющим его качество и соответствие требованиям стандарта. Содержание документа: наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименование предприятия-поставщика и его адрес; наименование типа, группы, марки и фактического показателя текучести фенопласта; дата изготовления; номер партии; вес нетто; показатели качества фенопласта по проведенным испытаниям или подтверждение о соответствии партии фенопластов требованиям стандарта; номер стандарта.

Хранение. Хранить фенопласты всех типов следует в сухом помещении при температуре не выше 25°С.

Гарантийный срок хранения фенопластов — 8 мес. со дня изготовления, кроме типа Вл, для которого этот срок 6 мес.

### Материал прессовочный АГ-4 [ГОСТ 10087-62]

Прессовочный материал АГ-4 — термореактивный волокнистый материал на основе модифицированной фенолоформальдегидной смолы и стекловолокна или стеклонити. Применяют его для изготовления изделий конструкционного и электротехнического назначения, обладающих повышенной прочностью для работы при температуре от —60 до +200°С и в условиях тропической влажности. При кратковременном перегреве изделия могут работать при температуре +250°С.

Выпускают прессовочный материал двух марок:

материал марки В в виде брикетов, в котором спутанное бес-

щелочное стекловолокно с разрывной нагрузкой не менее 120 Г покрыто связующим;

материал марки С в виде ленты, в котором стеклонити покрыты смолой.

Цвет материала — желтый, различных оттенков. Отпрессованные образцы в виде брусков и дисков имеют гладкую поверхность без вздутий, трещин и расслоений.

Ширину и длину ленты устанавливают по согласованию сторон.

По требованию потребителей прессматериал марки В изготавливают небрикетированным.

Физико-механические свойства прессматериала приведены в табл. 5-4.

Таблица 5-4

## Физико-механические свойства прессматериала АГ-4

Показатели	Марка В	Марка С
Плотность, $г/см^3$ . . . . .	1,7—1,9	1,7—1,9
Содержание связующего, % . . . . .	$38 \pm 2$	$30 \pm 2$
Теплостойкость по Мартенсу, °С, не менее . . . . .	280	280
Водопоглощение, %, не более . . . . .	0,2	0,2
Расчетная усадка, %, не более . . . . .	0,15	0,15
Предел прочности при растяжении, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	800	5 000
Предел прочности при статическом изгибе, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	1 200	2 500
Предел прочности при сжатии, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	1 300	Не определяется
Предел прочности при сжатии в направлении ориентации стеклонитей, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	Не определяется	2 000
Предел прочности при сжатии в направлении, перпендикулярном ориентации стеклонитей, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	Не определяется	1 000
Ударная вязкость, $кг \cdot см/см^2$ , не менее . . . . .	30	150
Диэлектрическая проницаемость при частоте $10^6$ $гц$ , не более . . . . .	8,0	8,0
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте $10^6$ $гц$ , не более . . . . .	0,05	0,05
Удельное объемное электрическое сопротивление, $ом \cdot см$ , не менее . . . . .	$10^{12}$	$10^{12}$
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, $ом$ , не менее . . . . .	$10^{12}$	$10^{12}$
Электрическая прочность при частоте 50 $гц$ , $кв/мм$ , не менее . . . . .	13,0	13,0
Содержание влаги и летучих веществ, % . . . . .	2—7	2—5

**Упаковка.** Прессматериал АГ-4 марки В упаковывают в мешки из текстовинита или в деревянные ящики, выстланные мешочной бумагой или пластиком из поливинилхлорида. Каждый рулон в отдельности завертывают в целлофан. Рулоны марки С упаковывают в деревянные ящики, выстланные мешочной бумагой.

**Хранение.** Хранят прессматериал в сухом помещении при температуре не выше 25° С.

Гарантийный срок хранения — 6 мес. со дня отгрузки.

### **Массы прессовочные мочевиноформальдегидные (аминопласты) (ГОСТ 9359-60)**

Массы прессовочные мочевиноформальдегидные (аминопласты) — термореактивные прессовочные массы различных цветов на основе мочевиноформальдегидных смол или их модификаций с наполнителем (сульфитная целлюлоза). В прессмассу при обработке добавляются окрашивающие вещества и другие компоненты.

В зависимости от исходных материалов аминопласты изготавливают двух марок: А (с разделением на два типа) и Б.

Марка А, тип I применяется для полупрозрачных изделий, а тип II — для прозрачных изделий.

Марка Б применяется для непрозрачных изделий.

Изделия, отпрессованные из аминопластов, имеют блестящую, гладкую, окрашенную поверхность без пятен, трещин, расслоений и пористости.

#### **Основные свойства**

Текучесть, мм . . . . .	60—160
Содержание влаги, %, не более . . . . .	3
Удельный объем, мл/г, не более . . . . .	3
Усадка, %, не более . . . . .	0,8
Теплостойкость по Мартенсу, °С, не менее . . . . .	100
Предел прочности при статическом изгибе, кг/см <sup>2</sup> , не менее:	
для марки А (типы I и II) . . . . .	600
для марки Б . . . . .	800
Удельная ударная вязкость, кг·см/см <sup>2</sup> , не менее:	
для марки А (типы I и II) . . . . .	5
для марки Б . . . . .	6
Удельное объемное электрическое сопротивление (только для аминопластов электротехнического назначения), ом·см, не менее . . . . .	10 <sup>11</sup>

**Упаковка, маркировка и хранение** производятся в соответствии с ГОСТ 5689-66 «Массы прессовочные фенольные (фенопласты)».

#### **Прессматериал К-78-51 [ВТУ МХП М-559-54]**

Прессматериал К-78-51 — композиция из модифицированной меламиноформальдегидной смолы и органического и минерального

наполнителей. Обладает хорошими электронизоляционными свойствами и влагостойкостью. Применяют материалы для изготовления камер малых контакторов переменного тока, деталей приборов зажигания и выключателей, изделий шахтного оборудования и других технических изделий.

Основные свойства приведены в табл. 5-5.

Т а б л и ц а 5-5

**Физико-механические и электрические свойства  
прессматериала К-78-51**

Показатели	Нормы
Плотность, $г/см^3$ . . . . .	1,6—1,8
Удельная ударная вязкость, $кг \cdot см/см^2$ , не менее . . .	4,0
Предел прочности при статическом изгибе, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	500
Теплостойкость по Мартенсу, $^{\circ}C$ , не менее . . . . .	135
Водопоглощаемость, $г/дм^2$ , не более . . . . .	0,1
Текучесть по Рашигу, $мм$ , в пределах . . . . .	100—195
Электрическая прочность, $кв/мм$ , не менее . . . . .	12
Дугостойкость при токе 6—6,5 $ма/сек$ . . . . .	60

**Прессматериал КФ-10 (ТУ № П-07-64)**

Прессматериал КФ-10 — пресскомпозиция на основе модифицированной кремнийорганической смолы, минерального наполнителя и добавок смазывающего вещества. Применяется для изготовления деталей, работающих при температуре от  $-60^{\circ}C$  до  $+250^{\circ}C$ .

**Основные свойства**

По внешнему виду незапрессованный материал представляет собой бесформенные пластинки толщиной 1,5—2,0  $мм$ . В запрессованном состоянии поверхность образцов гладкая, серовато-коричневого цвета с небольшими разводами.

Плотность, $г/см^3$ . . . . .	1,8—2,0
Текучесть по Рашигу, мм . . . . .	160—200
Удельная ударная вязкость, $кг·см/см^2$ , не менее . . . . .	7
Предел прочности при статическом изгибе, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	200
Водопоглощение за 24 ч, % не более . . . . .	0,15
Усадка при прессовании, %, не более . . . . .	1,2
Удельное объемное сопротивление, $ом·см$ , не ниже . . . . .	$10^{14}$
Тангенс угла диэлектрических потерь, не более . . . . .	0,005
Электрическая прочность, $кв/мм$ , не ниже . . . . .	13
Диэлектрическая проницаемость, не более . . . . .	5

У п а к о в к а. Материал упаковывают в полиэтиленовые мешки по 20 кг каждый, которые завязывают и упаковывают в многослойные бумажные мешки.

Гарантийный срок хранения — 6 мес.

### **Прессматериал марки К-41-5 (ТУ 35-ХП-572-63)**

Прессматериал К-41-5 — композиция из кремнийорганической смолы и асбестового волокна. Материал изготовляют в виде листов и пленок толщиной не более 2 мм.

Назначение материала — изготовление изделий, работающих при температуре до 300°С и в условиях тропического климата. Отличается повышенной теплостойкостью и прочностью на удар.

Основные технические данные приведены в табл. 5-6.

У п а к о в к а. Материал упаковывают в плотные деревянные бочки или в многослойные бумажные мешки весом не более 30 кг. Гарантийный срок хранения в закрытом помещении — 6 мес.

### **Прессматериал КМК-218 (ТУ 35-ХП-371-61)**

Прессматериал КМК-218 — теплостойкая композиция на основе кремнийорганической смолы, асбеста и молотого кварца. Выпускается в виде пластинок серого цвета. Отпрессованные изделия имеют гладкую поверхность без вздутий и трещин.

Прессматериал выпускают двух марок (А и Б) и применяют для изготовления методом горячего прессования дугостойких деталей, работающих при температуре до 250°С. Материал отличается высокой дугостойкостью при воздействии постоянного и переменного тока.

Основные технические данные приведены в табл. 5-6.

У п а к о в к а. Материал упаковывают в многослойные бумажные мешки, которые вкладывают в мешки из шпредирированной ткани. Гарантийный срок хранения — 4 мес.

### Прессматериал КМК-218 Л (ТУ 35-ХП-410-62)

Прессматериал КМК-218Л—композиция из смолы КМ-9 и длинноволокнистого асбеста. Выпускается в кусках неопределенной формы от светло-серого до темно-серого цвета.

Из материала изготавливаются детали электроизоляционного назначения, работающие при высоких температурах.

Основные технические данные приведены в табл. 5-6.

У п а к о в к а. Прессматериал упаковывают в чистые пластиковые мешки по 7—10 кг в каждом. Пластиковые мешки завязывают и укладывают в бумажные или шпредирированные мешки.

Гарантийный срок хранения — 4 мес.

### Прессматериал КМС-9 (МРТУ 6-05-1052-67)

Прессматериал КМС-9 — теплостойкая композиция на основе кремнийорганической смолы бесщелочного стеклянного волокна и минеральных наполнителей. Применяется для изготовления ответственных деталей. Цвет — белый или светло-серый. Отличается высокой механической прочностью, теплостойкостью, дугоустойкостью и влагостойкостью.

Основные технические данные приведены в табл. 5-6.

У п а к о в к а. Материал упаковывают в чистые шпредирированные мешки по 3—6 кг в каждом. Гарантийный срок хранения — 4 мес.

### Винипласт листовой (ГОСТ 9639-61)

Винипласт листовой — жесткий листовой термопластичный материал, получаемый прессованием поливинилхлоридных пленок или методом экструзии поливинилхлоридной композиции. Применяют его в качестве антикоррозионного материала для работы в интервале температур от 0 до +60°С.

В зависимости от назначения винипласт выпускают трех марок: ВН — непрозрачный натурального цвета или окрашенный; ВП — прозрачный, бесцветный или окрашенный; ВНТ — нетоксичный.

Размеры винипласта, мм:

толщина	в пределах	2—20
длина	»    »	1 300—1 500
ширина	»    »	500—650

Допускаемые отклонения: по толщине  $(\pm 0,1 + 0,05 S)$  мм,

где  $S$  — толщина листа; по длине и ширине  $\pm 5$  мм.

Таблица 5-6

## Физико-механические и электрические свойства нагревостойких прессматериалов

Показатели	КМС-9	Марки				К-41-5
		КМК-218		КМК-218Л	КМК-218Л	
		А	Б			
Плотность, $г/см^3$ . . . . .	1,6—1,9	1,8—2,0	1,8—2,0	1,7—2,0	1,9	
Удельная ударная вязкость, $кг·см/см^2$ , не менее . . . . .	17	4,5	4,5	6	18	
Предел прочности при статическом изгибе, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	400	300	300	300	500	
Теплостойкость по Мартенсу, °С, не менее . . . . .	250	250	250	0,3—0,7	Не более 4 мм	
Водопоглощаемость за 24 ч, $г/дм$ , не более . . . . .	—	—	—	—	0,25	
Усадка, %, не более . . . . .	0,2—0,5	1	1	—	1	
Текучесть по Рашигу, мм, не менее . . . . .	90	70	70	90—200	140	
Дугостойкость при токе 60 $ма/сек$ , не менее . . . . .	—	180	180	—	—	
Электрическая прочность, $кв/мм$ , не менее . . . . .	4	5	5	3	3	
Удельное объемное электрическое сопротивление, $ом·см$ , не менее . . . . .	10 <sup>13</sup>	—	—	10 <sup>10</sup>	—	
То же после пребывания в воде 24 ч, $ом·см$ , не менее . . . . .	—	10 <sup>10</sup>	10 <sup>9</sup>	—	—	
То же после пребывания в атмосфере с относительной влажностью 95±5% в течение 24 ч, $ом·см$ , не менее . . . . .	После 48 ч 10 <sup>12</sup>	—	—	—	10 <sup>10</sup>	
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 10 <sup>6</sup> $гц$ не более . . . . .	0,01	—	—	0,3	—	

Основные свойства листового винипласта приведены в табл. 5-7.  
Таблица 5-7

Свойства винипласта листового

Показатели	Марки		
	ВН	ВП	ВНТ
Предел прочности при растяжении, $\text{кг}/\text{см}^2$ , не менее . . . . .	550	500	450
Предел прочности при статическом изгибе, $\text{кг}/\text{см}^2$ , не менее . . . . .	1 000	900	900
Удельная ударная вязкость, $\text{кг}\cdot\text{см}/\text{см}^2$ , не менее . . . . .	80	70	50
Теплостойкость по Вика, $^{\circ}\text{C}$ , не менее . .	75	70	70
Удельное объемное электрическое сопротивление (только для винипласта, к которому предъявляются электроизоляционные требования), $\text{ом}\cdot\text{см}$ , не менее . .	$5\cdot 10^{14}$	$10^{14}$	$10^{14}$

Поставляют материал в деревянных ящиках, обрешетках или контейнерах. Вес ящика брутто не более 140 кг.

Хранение — в крытом помещении при температуре не выше  $40^{\circ}\text{C}$  на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. При транспортировке или хранении при температуре ниже  $0^{\circ}\text{C}$  винипласт нельзя бросать и подвергать ударам.

### Винипласт листовой экструзионный (МРТУ 6-11-2-64)

Винипласт листовой экструзионный — жесткий листовой термопластичный материал, получаемый методом экструзии из поливинилхлоридной смолы с добавкой стабилизаторов. Этот винипласт применяют в конструкциях в качестве антикоррозионного материала, работающего при температуре от 0 до  $+60^{\circ}\text{C}$ .

Винипласт поставляют в листах длиной 1 400—1 500 мм, шириной 500—800 мм. Допуск на непараллельность сторон по длине и ширине 5 мм. Толщины листов: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5 и 5,0 мм. Допускаемые отклонения по толщине  $\pm 20\%$ .

Листы имеют натуральный цвет или окрашены красителем. Поверхность листов не должна иметь пузырей, трещин, вздутий. По краям листа допускаются сколы до 5 мм.

#### Основные технические данные

Плотность, $\text{г}/\text{см}^3$ . . . . .	1,3—1,6
Предел прочности при растяжении, $\text{кг}/\text{см}^2$ , не менее . . . . .	450
Предел прочности при статическом изгибе, $\text{кг}/\text{см}^2$ , не менее . . . . .	900
Теплостойкость по Вика, $^{\circ}\text{C}$ , не менее . . . . .	75



### Трубы, стержни и профильные изделия винипластовые [ТУ М-4251-54]

Трубы, стержни и профильные изделия винипластовые изготовляют из пластифицированной полихлорвиниловой смолы со специальными добавками путем выдавливания через матрицы на гидравлических прессах. Изделия применяют для работы в агрессивных средах при температурах от 0 до +40° С.

Размеры и веса выпускаемых труб и стержней приведены в табл. 5-8 и 5-9.

Таблица 5-8

#### Размеры и веса винипластовых профильных изделий

Условный проход, мм	Наружный диаметр, мм	Рабочее давление, кг/см <sup>2</sup>			
		до 2,5		до 6,0	
		толщина стенки, мм	вес (ориен- тировочный), кг/пог. м	толщина стенки, мм	вес (ориен- тировочный), кг/пог. м
6	10	—	—	2	0,07
8	12,5	—	—	2,25	0,10
10	15	—	—	2,5	0,14
15	20	—	—	2,5	0,19
13	22	—	—	4,5	0,34
20	25	2,0	0,20	3,0	0,29
25	32	3,0	0,38	4,0	0,49
32	40	3,5	0,58	5,0	0,77
40	51	4,0	0,83	6,0	1,19
50	63	4,5	1,17	7,0	1,74
60	76	5,0	1,56	8,0	2,39
70	83	6,0	2,20	—	—
80	96	6,5	2,53	—	—
90	102	6,5	2,73	—	—
100	114	7,0	3,30	—	—
125	140	8,0	4,64	—	—
150	166	8,0	5,60	—	—

Изготовление труб и стержней других размеров, не указанных в таблицах, производят по соглашению сторон. Профильные изделия выпускают по чертежам, согласованным между поставщиком и потребителем.

Для труб допускают:

отклонения по наружному диаметру  $\pm 5\%$ ;

отклонения по толщине стенок  $\pm 15\%$ ;

овальность и разностенность не должны выводить размеры труб за пределы допускаемых отклонений по диаметрам и толщине стенки.

Для стержней:

отклонения по диаметру  $\pm 5\%$ ;

отклонения по эллипсности до  $\pm 25\%$ .

Стрела прогиба для труб и стержней с наружным диаметром от 30 мм и выше не более 2,5%. Для труб с диаметром менее 30 мм стрела прогиба не регламентируется.

Длина труб, стержней и профильных изделий — от 1,5 до 3,0 м. Допускается поставка этих изделий длиной от 1,0 до 1,5 м в следующих количествах:

для труб и стержней с наружным диаметром до 30 мм не более 10% от веса партии и с наружным диаметром от 31 до 100 мм не более 20% от веса партии;

для профильных изделий не более 10% от веса партии.

Таблица 5-9

## Размеры и веса винипластовых стержней

Диаметр, мм	Вес 1 м, кг (приблизительно)	Диаметр, мм	Вес 1 м, кг (приблизительно)
5	0,027	25	0,686
10	0,109	27	0,801
14	0,215	30	0,989
16	0,280	33	1,196
18	0,356	36	1,415
20	0,439	40	1,758
22	0,522	45	2,210

Поверхность труб, стержней и профильных изделий должна быть гладкой. Допускаются незначительная шероховатость, отдельные включения, воздушные пузырьки и незначительная волнистость, не выводящие толщину стенки за пределы допускаемого минусового отклонения.

Винипласт, из которого изготавливают трубы, стержни и профильные изделия, имеет следующие физико-механические свойства:

Плотность, г/см <sup>3</sup> . . . . .	1,38—1,45
Прочность на разрыв, кг/см <sup>2</sup> , не менее . .	400
Теплостойкость по Мартенсу, °С, не менее	65

Применять винипластовые трубы, стержни и профильные изделия нельзя в средах, содержащих ароматические углеводороды, галлоидопроизводные углеводороды жирного и ароматического рядов, кетоны и азотную кислоту концентрацией выше 50%.

При транспортировании и эксплуатации изделия нельзя бросать и подвергать ударам.

Упаковка. Трубы, стержни и профильные изделия упаковывают в прочные деревянные обрешетки или контейнеры. Вес брутто ящика или обрешетки не превышает 140 кг. Разрешается отправка труб, стержней и профильных изделий на автомашинах и в железнодорожных вагонах без упаковки.

### Пластикат полихлорвиниловый светотермостойкий для кабельной промышленности (ГОСТ 5960-51)

Пластикат полихлорвиниловый (поливинилхлоридный) светотермостойкий изготовляют в виде лент или измельченным в крошку.

Поставляют его трех марок: шланговый, изоляционный А и Б.

Ленты пластика выпускают толщиной 0,8—1,1 мм, шириной не более 40 мм.

Пластикат шланговый изготовляют двух цветов: синего и черного, а изоляционный А и Б — белого, серого, кремового, голубого, светло-синего, фиолетового, красного, розового, оранжевого, коричневого, желтого и зеленого.

Пластикат кабельный, не горит по вынесении его из пламени.

Физико-механические и электрические свойства приведены в табл. 5-10.

Таблица 5-10

#### Физические и электрические свойства полихлорвинилового пластика

Показатели	Пластикат шланговый	Пластикат изоляци- онный А	Пластикат изоляци- онный Б
Температура разложения, °С, не менее	200	200	200
Предел прочности при разрыве, $\text{кг/см}^2$ , не менее . . . . .	160	180	180
Относительное удлинение при разры- ве, %, не менее . . . . .	280	200	200
Потери в весе при нагревании в те- чение 6 ч при 160° С, %, не более	3	3	3
Морозостойкость, °С, не выше . . .	—50	—50	—40
Стойкость к старению в везерометре при 70° С, ч, не менее . . . . .	1 000	1 000	1 000
Температура размягчения, °С . . . .	170—180	180—190	180—190
Водопоглощение за 24 ч, %, не более	0,3	0,3	0,3
Удельное объемное электрическое со- противление при 20° С, $\text{ом}\cdot\text{см}$ , не менее . . . . .	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^{14}$	$3 \cdot 10^{13}$
Удельное объемное электрическое со- противление при 70° С, $\text{ом}\cdot\text{см}$ , не менее . . . . .	Не норми- руется	$1 \cdot 10^{11}$	$1 \cdot 10^{10}$

Упаковка. Пластикат в лентах, свернутый в рулоны, обертывают полихлорвиниловой пленкой, а пластикат в виде крошки помещают в мешки из полихлорвиниловой пленки. Затем пластикат упаковывают в прочные деревянные ящики.

Хранение. Пластикат следует укладывать на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов и защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

**Полихлорвиниловые трубки и ленты (МРТУ 6-05-919-63)**

Полихлорвиниловые трубки и ленты изготовляют из полихлорвинилового (поливинилхлоридного) пластика и выпускают двух марок: рец. 230 и рец. 230 Т. Назначение: рец. 230 — защита специальных кабельных проводов в обычных климатических условиях; рец. 230 Т — то же в условиях тропического климата.

Таблица 5-11

**Размеры полихлорвиниловых трубок**

Внутренний диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Длина, м, не менее	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенок, мм	Длина, м, не менее
1,0±0,2	0,3—0,5	5	8,0±0,5	0,5—0,7	2
1,5±0,25	0,3—0,5	5	9,0±0,5	0,5—0,7	2
2,0±0,25	0,3—0,5	5	10,0±0,5	0,6—0,8	2
2,0±0,3	0,9—1,1	5	12,0±0,5	0,6—0,8	2
2,5±0,25	0,3—0,5	5	14,0±0,5	0,6—0,8	2
3,0±0,25	0,3—0,5	5	16,0±0,8	0,8—1,0	2
3,0±0,25	0,9—1,1	5	18,0±0,8	0,8—1,0	2
3,5±0,25	0,3—0,5	5	20,0±1,0	1,0—1,3	2
4,0±0,25	0,5—0,7	5	25,0±1,0	1,0—1,3	2
4,0±0,25	1,0—1,4	5	30,0±1,3	1,3—1,5	2
4,5±0,25	0,5—0,7	5	34,0±1,3	1,3—1,5	2
5,0±0,25	0,5—0,7	5	36,0±1,3	1,3—1,5	2
6,0±0,3	0,5—0,7	5	40,0±2,0	1,5—2,0	2
7,0±0,5	0,5—0,7	2			

Трубки и ленты имеют гладкую поверхность без пор и трещин.

Цвет трубок: неокрашенный, белый, желтый, оранжевый, розовый, красный, голубой, светло-синий, зеленый, коричневый, фиолетовый, черный и серый.

В условных обозначениях цвет трубок и лент указывается сокращенным индексом: белый — Б; желтый — Ж; оранжевый — О; ро-

Таблица 5-12

**Размеры полихлорвиниловых лент**

Ширина, мм	Толщина, мм	Длина, м, не менее	Ширина, мм	Толщина, мм	Длина, м, не менее
10±1,0	0,5—0,8	5	20±1,0	1,35—1,65	5
13±1,0	0,4—0,7	5	40±1,0	0,4—0,7	5
15±1,0	0,5—0,8	5	40±1,0	0,8—1,0	5
15±1,0	1,35—1,65	5	40±1,0	1,1—1,5	5
18±1,0	0,4—0,7	5	50±1,0	0,8—1,0	5
20±1,0	0,4—0,7	5	105±5	1,25—1,75	5
20±1,0	0,8—1,0	5			

зовый — Р; красный — К; голубой — Г; светло-синий — С; зеленый — З; коричневый — КЧ; фиолетовый — Ф; черный — Ч; серый — СР; неокрашенный — НК.

Размеры трубок приведены в табл. 5-11, лент — в табл. 5-12.

Основные технические характеристики приведены в табл. 5-13.

Упаковка. Трубки сматывают в бухты-мотки в одну струю. Трубки с внутренним диаметром до 60 мм соединяют узлом, а остальные вставкой одного конца в другой. Ленты сматываются

Таблица 5-13

### Физико-механические свойства полихлорвиниловых трубок и лент

Показатели	Нормы
Предел прочности при разрыве, $\text{кг/см}^2$ , не менее . . . . .	150
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее . . . . .	180
Удельное объемное электрическое сопротивление при 20° С, $\text{ом}\cdot\text{см}$ , не менее . . . . .	$5 \cdot 10^{11}$
Водопоглощаемость за 24 ч, %, не более . . . . .	1
Морозостойкость, °С, не выше . . . . .	—40

в рулоны-круги. Затем трубки и ленты упаковывают в деревянные ящики, выложенные внутри бумагой, или в мешки из шпундрованной ткани. Вес брутто не более 80 кг.

Хранение. В закрытых складских помещениях на расстоянии не менее 1,5 м от печей и других нагревательных приборов. Во время хранения должно быть исключено попадание на трубки и ленты прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения трубок и лент — 5 лет.

### Полихлорвиниловая изоляционная лента (ТУ МХП № 2898-55)

Полихлорвиниловая изоляционная лента представляет собой ленту из полихлорвинилового (поливинилхлоридного) пластика, покрытую подклеивающим слоем. Полихлорвиниловую ленту применяют для ремонта и сращивания изоляции и оболочек кабелей. Выпускают четырех марок: ПХЛ-020; ПХЛ-030; ПХЛ-040; ПХЛ-045 в кругах диаметром  $80 \pm 10$  мм.

Основные технические данные приведены в табл. 5-14.

Упаковка. Каждые 5—10 кругов ленты прокладываются дисками из полихлорвинилового пластика, завертывают в полихлорвиниловую пленку и упаковывают в ящики.

Хранение. Ленту хранят в закрытом помещении при температуре не выше 25° С.

Т а б л и ц а 5-14

**Физико-механические свойства полихлорвиниловой ленты**

Показатели	Марка			
	ПХЛ-020	ПХЛ-030	ПХЛ-040	ПХЛ-045
Внешний вид . . . . .	Лента не должна иметь отверстий, трещин, пузырей и посторонних примесей			
Толщина, мм . . . . .	$0,20 \pm 0,03$	$0,30 \pm 0,05$	$0,40 \pm 0,05$	$0,45 \pm 0,05$
Ширина, мм . . . . .	$15 \pm 2,0$	$20 \pm 3,0$	$30 \pm 3,5$	$50 \pm 3,5$
Предел прочности при разрыве, кг/см <sup>2</sup> , не менее . . . . .	80	80	80	80
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее . . . . .	100	100	100	100
Липкость, сек, не менее . . . . .	10	20	20	20
Горючесть . . . . .	Не должна гореть при вынесении из пламени			

**Полистирол эмульсионный и блочный (ГОСТ 9440-60)**

Полистирол эмульсионный и блочный применяют для изготовления различных изделий литьем под давлением, прессованием и экструзией.

Полистирол эмульсионный поставляют в виде белого порошка или гранул размером не более  $10 \times 6$  мм различных цветов; полистирол блочный поставляется в виде крупнозернистого порошка или гранул размером  $10 \times 6$  мм различных цветов. В зависимости от назначения полистирол изготовляют четырех марок:

эмульсионный — А и Б;  
блочный — Д и Т.

Т а б л и ц а 5-15

**Физические и электрические свойства полистирола**

Показатели	Марка			
	А	Б	Д	Т
Потери веса при сушке, %, не более . . . . .	0,6	0,6	0,8	0,8
Удельная ударная вязкость, кг·см/см <sup>2</sup> , не менее . . . . .	22	Не определяется	16	20
Предел прочности при статическом изгибе, кг/см <sup>2</sup> , не менее . . . . .	1 000	Не определяется	950	1 000
Теплостойкость по Маргенсу, °С, не менее . . . . .	80	80	78	78
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте $10^6$ гц, не более . . . . .	0,0003	0,0003	0,0003	0,0004
Диэлектрическая проницаемость при частоте $10^6$ гц, не более . . . . .	2,6	2,7	2,6	2,6

Марки А и Т применяют для технических изделий и изделий широкого потребления, Б — для получения пенопластов, Д — для электроизоляционных изделий.

Основные технические данные полистирола приведены в табл. 5-15.

**Упаковка.** Порошкообразный эмульсионный полистирол упаковывают в многослойные бумажные непропитанные мешки, вложенные в мешки из ткани с пленкой из поливинилхлорида, в деревянные бочки или фанерные барабаны с двухслойной прокладкой из бумаги.

Эмульсионный полистирол в гранулах и блочный упаковывают в четырехслойные бумажные непропитанные мешки. Вес мешка не более 50 кг.

**Хранение.** Полистирол хранят в закрытом, сухом, чистом помещении. Он не должен соприкасаться с отопительными приборами и трубами.

### Плиты из блочного полистирола (ТУ 35-ХП-356-61)

Плиты из блочного полистирола — материал, изготавливаемый горячим прессованием под давлением из дробленого блочного полистирола марки Д. Назначение — изготовление методом механической обработки различных деталей высокочастотной и другой аппаратуры.

Таблица 5-16

#### Допускаемые дефекты плит из блочного полистирола

Марка А	Марка Б
Вмятины или бугорки глубиной (высотой) до 2 мм Стрела прогиба не более 10 мм	
Внутренние пузыри диаметром не более 2 мм каждый	Внутренние пузыри диаметром не более 1,5 см каждый в количестве не более 10 на 1 м <sup>2</sup> поверхности
Трещины и сколы на расстоянии не более 50 мм от края плиты	Трещины и сколы на расстоянии не более 100 мм от края плиты
Сколы на углах плиты в виде треугольников с катетами не более 75 см	
Царапины и штрихи глубиной до 0,5 мм для плит толщиной до 20 мм и до 1 мм для плит толщиной более 20 мм; в разбросанном виде — суммарной длиной не более 60 см на 1 м <sup>2</sup> поверхности плиты	Царапины и штрихи в разбросанном виде суммарной длиной не более 100 см на 1 м <sup>2</sup> поверхности плиты

Цвет плит — натуральный. Размеры по длине и ширине по соглашению сторон.

Толщины, мм: 5,0 и 10,0+3,0; 15,0+4,0; 20,0+5,0; 25,0+6,0; 30,0+7,0; 35,0 и 40,0+8,0; 45,0+9,0; 50,0+10,0. Минусовый допуск для всех толщин — 2 мм.

По внешнему виду плиты выпускают двух марок: А и Б. Допускаемые дефекты по внешнему виду приведены в табл. 5-16.

### Полистирол ударопрочный (МРТУ 6-05-956-67)

Полистирол ударопрочный — сополимер стирола с каучуком. Предназначается для изготовления разных технических изделий.

Выпускается шести марок: УП-1Э; УП; УП-1Л; А и Б; ПС-СУ<sub>2</sub>; ПС-СУ<sub>3</sub>.

Таблица 5-17

#### Физико-механические и электрические свойства полистирола ударопрочного по МРТУ 6-05-956-67

Показатели	Марка				
	УП-1Э	УП-1Л	УП	ПС-СУ <sub>2</sub>	ПС-СУ <sub>3</sub>
Удельная ударная вязкость, $\text{кг}\cdot\text{см}/\text{см}^2$ , не менее . . . . .	4,3	5	—	—	20
Предел прочности при растяжении, $\text{кг}/\text{см}^2$ , не менее	300	300	300	300	300
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	25	26	12	25	10
Температура размягчения, °С, не менее . . . . .	—	—	—	80	85
Теплостойкость по Вика, °С, не менее . . . . .	78	80	—	—	—
Индекс расплава, г/10 мин . . . . .	2,5—3,3	2,0—4,0	Не нормируется	1,5—3,5	4,0—6,0
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте $10^6$ гц не более . . . . .	Не определяется	0,002	0,002	0,003	0,003
Диэлектрическая постоянная при частоте $10^6$ гц не более . . . . .	То же	2,7	2,7	2,8	2,8



Марки УП; ПС-СУ<sub>2</sub> и ПС-СУ<sub>3</sub> перерабатываются в изделия методом литья под давлением, остальные марки — методом экструзии и литья под давлением.

Полистирол ударопрочный выпускают в гранулах размером не более 4×5 мм.

Физико-механические свойства приведены в табл. 5-17.

### Полистирол ударопрочный стабилизированный (СТУ 36-13-153-65)

Ударопрочный полистирол — сополимер стирола с каучуком. Изготавливается методом блочной полимеризации. Применяется для получения различных технических изделий.

В зависимости от назначения полистирол выпускают двух марок: УПП-1-Ст и УПП-2-Ст в гранулах размером не более 4×5 мм.

Таблица 5-18

#### Физико-механические свойства ударопрочного полистирола по СТУ 36-13-153-65

Показатели	УПП-1-Ст, литьевая марка		УПП-2-Ст, экструзионная марка	
	не окрашенный	окрашенный	не окрашенный	окрашенный
Потери веса при сушке, при 110° С, %, не более . . .	0,4	0,4	0,4	0,35
Удельная ударная вязкость, кГ·см/см <sup>2</sup> , не менее . . .	50	40	50	45
Предел прочности при статическом изгибе, кГ/см <sup>2</sup> , не менее . . . . .	550	550	650	600
Стрела прогиба при изгибе, мм, не менее . . . . .	15	15	16	15
Теплостойкость по Вика, °С, не менее . . . . .	75	75	80	80

Свойства ударного полистирола приведены в табл. 5-18.

Полистирол упаковывают в многослойные бумажные мешки. Хранят в сухом прохладном месте.

### Полистирол суспензионный (МРТУ 6-05-957-65)

Полистирол суспензионный — продукт полимеризации стирола. Применяют для изготовления различных технических изделий.

В зависимости от назначения выпускается трех марок: ПС-С, ПС-СП и ЧБП в гранулах размером 4×5 мм. Полистирол суспен-

зионный всех марок перерабатывают методом литья под давлением. Свойства полистирола приведены в табл. 5-19.

Полистирол упаковывают в многослойные бумажные мешки.

Таблица 5-19

**Физико-механические и электрические свойства  
суспензионного полистирола**

Показатели	Марка		
	ПС-С	ПС-СП	ЧБП
Температура размягчения, °С, не ниже	95	92	—
Температура прогиба, °С, не ниже . . .	—	—	85
Теплостойкость по Мартенсу, °С, не ниже . . . . .	80	75	—
Индекс расплава, г/10 мин . . . . .	3,0	4,0	—
Удельная ударная вязкость, кГ·см/см <sup>2</sup> , не ниже . . . . .	16	18	—
Предел прочности при растяжении, кГ/см <sup>2</sup> , не ниже . . . . .	420	400	—
Относительное удлинение при разрыве, %, не ниже . . . . .	2,0	2,0	—
Предел прочности при статическом изгибе, кГ/см <sup>2</sup> , не ниже . . . . .	950	870	—
Тангенс угла диэлектрических потерь, не выше . . . . .	0,0004	0,0009	—
Диэлектрическая постоянная, не выше .	2,7	2,7	—

**Литьевая масса марки ПKN-Д  
[ТУ ГХПК № 395-53]**

Литьевая пластмасса марки ПKN-Д — композиция на основе блочного полистирола и синтетического нитрильного каучука.

Применяют для изготовления методом литья под давлением деталей технического назначения, работающих как диэлектрики.

В зависимости от назначения выпускают пяти марок: ПKN-Д5 и ПKN-Д10 — для изделий, работающих в поле токов высокой частоты; ПKN-Д15 и ПKN-Д20 — для изделий повышенной прочности, работающих в поле токов высокой частоты, и ПKN-Д14,5-2с — светонепроницаемая.

Литьевая пластмасса выпускается в виде чешуек размером до 10 мм.

Физико-механические свойства приведены в табл. 5-20.

Упаковка. Готовую пластмассу упаковывают в металлические барабаны или бумажные многослойные мешки.

Хранение. Массу хранят в сухом закрытом помещении.

Таблица 5-20

**Физико-механические и электрические свойства  
литевой массы ПКН-Д**

Показатели	Марка материала				
	ПКН-Д5	ПКН-Д10	ПКН-Д15	ПКН-Д20	ПКН-Д14,5-2с
Удельная ударная вязкость, $\text{кг}\cdot\text{см}/\text{см}^2$ , не менее . . .	18	18	20	20	20
Предел прочности при статическом изгибе, $\text{кг}/\text{см}^2$ , не менее .	750	700	650	600	650
Твердость по Бринеллю, $\text{кг}/\text{мм}^2$ не менее . . . . .	10	10	10	10	10
Теплостойкость по Вика, $^{\circ}\text{C}$ , не менее . . . . .	95	95	90	90	—
Водопоглощаемость за 24 ч, $\text{г}/\text{дм}^2$ , не более . . . . .	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Тангенс угла диэлектрических потерь при $10^6$ гц, не более . . .	0,01	0,02	0,03	0,04	—
Диэлектрическая проницаемость не более . . . . .	3,0	3,0	3,0	3,0	—

### Сополимеры стирола (ГОСТ 12271-66)

Сополимеры стирола — литевые двухкомпонентные и трехкомпонентные материалы. В зависимости от состава и свойств выпускаются четырех марок: МС, МСН-1, МСН-2 и МСН-3.

МС — двухкомпонентный продукт сополимеризации стирола с метилметакрилатом; МСН-1, МСН-2 и МСН-3 — трехкомпонентные продукты сополимеризации стирола с метилметакрилатом и нитрилом акриловой кислоты. Изготавливаются в виде гранул размером от  $3\times 4$  до  $4\times 5$  мм. Гранулы марки МС — прозрачные и бесцветные, гранулы остальных марок — окрашенные или неокрашенные.

Основные технические данные приведены в табл. 5-21.

**Упаковка.** Сополимеры стирола упаковывают в четырехслойные бумажные мешки с внутренним полиэтиленовым вкладышем

**Хранение** — в закрытом сухом помещении.

**Срок хранения** — 1 год.

Таблица 5-21

**Свойства сополимеров стирола**

Показатели	Нормы для марок				
	МС	МСН-1		МСН-2	МСН-3
		1-й сорт	2-й сорт		
Содержание влаги, %, не более .	0,5	0,35	0,35	0,35	0,35
Удельная ударная вязкость, $\text{кг}\cdot\text{см}/\text{см}^2$ , не менее . . . . .	16	22	16	15	15
Предел прочности при статическом изгибе, $\text{кг}/\text{см}^2$ , не менее . . . . .	1 100	1 200	1 100	1 000	1 000
Теплостойкость по Мартенсу, °С, не менее . . . . .	75	75	72	73	72
Индекс расплава, $g/10 \text{ мин}$ , не менее . . . . .	0,5	0,5	0,5	1,4	1,0
Удельное объемное электрическое сопротивление, $\text{ом}\cdot\text{см}$ , не менее	$1\cdot 10^{15}$	$1\cdot 10^{15}$	$1\cdot 10^{15}$	$1\cdot 10^{15}$	$1\cdot 10^{15}$
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте $10^5 \text{ гц}$ , не более . . . . .	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
Электрическая прочность, $\text{кв}/\text{мм}$ , не менее . . . . .	20	20	20	20	20

### Полиэтилен низкой плотности (высокого давления) (МРТУ 6-05-889-65)

Полиэтилен низкой плотности — продукт полимеризации этилена при высоком давлении. Из полиэтилена изготовляют различные технические детали.

Полиэтилен выпускают тринадцать марок (табл. 5-22) в виде гранул определенной геометрической формы с размерами в одном направлении 2—5 мм: нестабилизированный — натурального цвета; стабилизированный — неокрашенный; нестабилизированный и стабилизированный — окрашенные в различные цвета.

Физико-механические свойства приведены в табл. 5-23.

Электрические свойства приведены в табл. 5-24.

**Упаковка.** Полиэтилен упаковывают в шпредированные мешки, крафт-мешки бумажные с внутренним полиэтиленовым вкладышем или в специальные мешки, имеющие клапан. Мешки, не имеющие клапана, должны быть защищены, а внутренние полиэтиленовые вкладыши запаяны. Вес одного мешка с полиэтиленом в среднем 25 кг.

**Хранение.** Полиэтилен хранят в закрытом складском помещении, исключая попадание прямых солнечных лучей, и в отдалении от нагревательных приборов не менее 1 м.

Перед пуском в переработку в зимнее время мешки с полиэтиленом выдерживают не менее 12 ч.

Гарантийный срок хранения — не менее 5 лет.

Т а б л и ц а 5-22

**Марки и основные области применения полиэтилена низкой плотности**

Марка	Основная область применения и способ переработки
П2003-К	Для подводных кабелей с высокой стойкостью к рас-
П2006-Т	Высокопрочный полиэтилен, перерабатывается экстру-
П2006-В	Высокопрочный полиэтилен, перерабатывается экстру-
П2008-К	Для силовых проводов и кабелей
П2010-В	Для прочной пленки, получаемой методом раздува
П2015-К	Для радиочастотных кабелей
П2020-А	Для изделий целевого назначения
П2020-Т	Для технических изделий, изготовляемых экструзией,
П2030-К	Для изоляции проводов и кабелей общего назначения
П2035-Т	Для технических изделий, изготовляемых литьем под
П2055-К	Для заполнения многожильных кабелей и изделий,
П2070-П	Для покрытия ткани, бумаги, нелакированного целлю-
П2115-П	Для покрытия бумаги и для изделий, изготовляемых

Т а б л и ц а 5-24

**Электрические свойства полиэтилена низкой плотности**

Показатели	Без сажи	С 0,5% сажи
Электрическая прочность, <i>кв/мм</i> , не ме-		
нее . . . . .	40	40
Тангенс угла диэлектрических потерь при		
частоте $10^6$ <i>гц</i> , не более . . . . .	0,0003	0,001
Диэлектрическая проницаемость при ча-		
стоте $10^6$ <i>гц</i> , не более . . . . .	2,3	2,5

Таблица 5-23

Показатели свойств	Единица измерения	Марка полиэтилена					
		П2003-К	П2006-Г	П2006-В	П2008-К	П2010-В	П2015-К
Индекс расплава . . . . .	г/10 мин	0,2—0,5	0,4—0,8	0,4—0,8	0,5—1,0	0,8—1,5	1,0—2,0
Предел прочности при растяжении, не менее . . . . .	кг/см <sup>2</sup>	140	140	140	185	125	120
Относительное удлинение при разрыве, не менее . . . . .	%	600	600	650	600	600	600
Предел текучести при растяжении, не менее . . . . .	кг/см <sup>2</sup>	100	100	100	100	100	95
Морозостойкость, не более . . . . .	°C	—70	—70	—70	—70	—70	—70
Стойкость к растрескиванию не менее . . . . .	ч	500	10	10	10	4	2,5
Насыпной вес, не менее . . . . .	г/л	500	500	500	500	500	500

Продолжение табл. 5-23

Показатели свойств	Единица измерения	Марка полиэтилена					
		П2020-А	П2020-Г	П2030-К	П2035-Т	П2055-К	П2115-П
Индекс расплава . . . . .	г/10 мин	1,8—2,2	1,2—3,0	2,0—4,0	2,0—5,0	4,0—7,0	5,0—9,0
Предел прочности при растяжении, не менее . . . . .	кг/см <sup>2</sup>	125	115	110	100	100	90
Относительное удлинение при разрыве, не менее . . . . .	%	600	600	600	650	550	500
Предел текучести при растяжении, не менее . . . . .	кг/см <sup>2</sup>	100	95	95	90	—	—
Морозостойкость, не более . . . . .	°C	—70	—70	—65	—60	—50	—40
Стойкость к растрескиванию, не менее . . . . .	ч	2	2	1,5	1,5	—	—
Насыпной вес, не менее . . . . .	г/л	500	500	500	500	500	500

### Полиэтилен высокой плотности (низкого давления) (МРТУ 6-05-890-65)

Полиэтилен высокой плотности — продукт полимеризации этилена при низком давлении в присутствии металлоорганических катализаторов. Применяют для изготовления технических деталей и изделий.

Полиэтилен выпускают одиннадцати марок (табл. 5-25) в виде гранул с размером в одном направлении в пределах 2—5 мм или в виде порошка: нестабилизированный — натурального цвета и окрашенный красителями; стабилизированный — неокрашенный, окрашенный стабилизаторами и окрашенный стабилизаторами и красителями.

Таблица 5-25

#### Марки и области применения полиэтилена высокой плотности

Марка	Основная область применения и способ переработки
П4001-П	Как наполнитель для производства изделий, изготавливаемых методом прессования
П4003-П	Для производства плит фитингов и других деталей, изготавливаемых методом прессования
П4004-Т	Для производства труб, листов и других профилей повышенной прочности, изготавливаемых методом экструзии
П4007-Т	Для производства труб
П4007-Э	Для производства листов, кабельных изделий и других профилей повышенной прочности, изготавливаемых экструзией
П4009-Э	Для производства листов, кабельных изделий и других профилей, изготавливаемых экструзией
П4015-Э	Для экструзионных, кабельных и выдувных изделий
П4017-В	Для крупногабаритных выдувных изделий с глубокой вытяжкой
П4020-Э	Для экструзионных и кабельных изделий
П4040-Л	Для литевых изделий, тонкостенных экструзионных изделий и фитингов
П4070-Л	Для литевых изделий различного назначения, для нанесения на бумагу и другие материалы

Физико-механические свойства приведены в табл. 5-26.

Электрические свойства приведены в табл. 5-27.

Упаковка и хранение соответствуют условиям МРТУ 6-05-89-65 «Полиэтилен низкой плотности».

## Физико-механические свойства

Показатели	Марка			
	П4001-П	П4003-П	П4004-Т	П4007-Т
Индекс расплава, г/10 мин . .	0,1	0,1—0,4	0,3—0,6	0,4—0,9
Предел прочности при растяжении, кг/см <sup>2</sup> , не менее . . .	230	230	230	230
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее . . .	250	250	250	250
Зольность, % . . . . .	0,04	0,05	0,05	0,04
Насыпной вес гранул, г/л, не менее . . . . .	500	500	500	500
Содержание летучих, %, не более . . . . .	0,20	0,20	0,20	0,20
Морозостойкость, °С, не выше	—60	—60	—60	—60
Стойкость к растрескиванию, ч, не менее . . . . .	500	500	200	100
Стойкость к тепловому старению, ч, не менее . . . . .	—	—	—	—

Таблица 5-27

## Электрические свойства полиэтилена высокой плотности

Показатели	Без сажи	С 0,5% сажи
Электрическая прочность, кВ/мм, не менее . . . . .	40	35
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 10 <sup>6</sup> гц, не более . . . .	0,0005	0,001
Диэлектрическая проницаемость при частоте 10 <sup>6</sup> гц, не более . . . . .	2,4	3,0

## Фторопласт-3 (МРТУ 6-05-946-65)

Фторопласт-3 — полимер трифторхлорэтилена; белый однородный порошок без видимых посторонних включений. Обладает высокими дугостойкостью и электрическими свойствами; при нагревании размягчается. Применяется для изготовления изделий методами прессования и экструзии, приготовления суспензий, из которых получают антикоррозионные покрытия, и для получения смазок путем пиролиза.

Выпускают фторопласт-3 трех марок: I, II и III. Марка I предназначена для пиролиза; марка II — для суспензий, экструзионных



Таблица 5-26

**полиэтилена высокой плотности**

полиэтилена						
П4007-Э	П4009-Э	П4015-Э	П4017-В	П4020-Э	П4043-Л	П4070-Л
0,4—0,9	0,6—1,2	0,9—2,0	1—2,5	1,2—3,0	2,5—5,0	4—10
220	220	230	230	230	210	200
250	250	240	350	240	210	200
0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,5	0,07
500	500	500	500	500	500	500
0,20 —60	0,20 —60	0,20 —60	0,20 —60	0,20 —60	0,20 —60	0,20 —60
100	50	24	24	24	—	—
4	4	4	4	4	—	—

и прессованных изделий; марка III — для прессованных изделий специального назначения.

Основные технические данные приведены в табл. 5-28.

**Суспензия фторопласта-3 (ТУ М-323-57)**

Суспензия фторопласта-3 — взвесь тонкодисперсного порошка фторопласта-3 в дисперсионной среде. Применяют для нанесения на металлические поверхности покрытий, стойких к агрессивным средам, электроизоляционных покрытий и для получения свободных пленок. Выпускают трех марок: СК, С и СВ. Суспензия марки СК — с добавкой ксилола, марки С — спиртовая и марки СВ — спиртовая с добавкой стабилизирующего вещества и воды.

Суспензия — жидкость от белого до светло-серого цвета. Допускается образование осадка, который может быть устранен пропусканием суспензии от 3 до 5 раз через коллоидную мельницу. Основные технические данные:

концентрация: для марки С — от 40 до 50%;  
для марок СК и СВ — от 22 до 33%;

термостабильность (потеря в весе) — не более 0,2%.

Суспензию наносят на металлическую поверхность ровным слоем; после сушки суспензия не отрывается от металлической поверхности и не осыпается.

Цвет пленочного покрытия — светло-желтый (допускается коричневый оттенок).

Временное сопротивление разрыву свободной пленки не менее  $250 \text{ кг/см}^2$ ; относительное удлинение при разрыве не менее 15%.

Упаковка. Суспензию упаковывают в стеклянные бутылки, алюминиевые бидоны или алюминиевые бочки. Бутылки плотно закрывают пробками. Горло обертывают пластикатом и помещают в прочные корзины или обрешетки, выложенные внутри соломой или стружкой.

Таблица 5-28

## Физические и электрические свойства фторопласта-3

Показатели	Марка		
	I	II	III
Дисперсность — остаток после просева на сите с сеткой № 0,5K (ГОСТ 3584-53), %, не более . . . . .	Не нормируется	3	1
Насыпной вес, г/мл, не менее . . . . .	—	—	0,5
Влажность, %, не более	0,05	0,05	0,05
Термостабильность (потеря в весе), % не более . .	0,2	0,12	0,12
Предел прочности на разрыв, $\text{кг/см}^2$ , не менее . . . .	300	350	375
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее . .	Не нормируется	45	60
Тангенс угла диэлектрических потерь при $20^\circ \text{C}$ и частоте $10^6 \text{ гц}$ не более	Не нормируется	0,01	0,01
Диэлектрическая проницаемость при $20^\circ \text{C}$ и частоте $10^6 \text{ гц}$ в пределах	Не нормируется	2,5—3,0	2,5—3,0
Удельное объемное электрическое сопротивление, $\text{ом} \cdot \text{см}$ , не менее . . . .	Не нормируется	$10^6$	$10^6$
Электрическая прочность, кВ/мм, не менее . . . . .	Не нормируется	15	15

Хранение. Суспензию хранят в крытых помещениях по инструкции хранения горючих жидкостей. Гарантийный срок хранения—1 год при условии периодического пропускания через коллоидную мельницу (для суспензии марки СК и С раз в месяц и для суспензии марки СВ—раз в три месяца). Перед употреблением суспензию пропускают через коллоидную мельницу дополнительно 3—5 раз.

**Фторопласт-4 (ГОСТ 10007-62)**

Фторопласт-4 — порошок или гранулы белого цвета; продукт полимеризации тетрафторэтиленов.

Применяют для изготовления изделий, стойких к действию агрессивных сред, а также с высокими электрическими свойствами.

Выпускают фторопласт-4 трех марок: А, Б и В, из которых для изготовления конденсаторных и электроизоляционных пленок применяют только марку А.

Основные технические данные приведены в табл. 5-29.

Таблица 5-29

**Физико-механические и электрические свойства фторопласта-4**

Показатели	Марки		
	А	Б	В
Плотность образца, $г/см^3$ , не более	2,19	Не определяется	
Предел прочности при разрыве, $кг/см^2$ не менее:			
незакаленного образца . . . . .	225	200	Не определяется
закаленного образца . . . . .	Не определяется		250
Относительное удлинение при разрыве, % не менее:			
незакаленного образца . . . . .	350	Не определяется	
закаленного образца . . . . .	Не определяется		300
Термостабильность, ч, не менее . . .	100	15	10
Удельное объемное электрическое сопротивление, $ом·см$ , не менее . .	$1 \cdot 10^{17}$		$1 \cdot 10^{16}$
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте $10^6$ $гц$ , не более . . .	0,00025		
Диэлектрическая проницаемость при частоте $10^6$ $гц$ в пределах . . . . .	2,0—2,1		
Электрическая прочность, $кв/мм$ , не менее . . . . .	40	Не определяется	

Фторопласт-4 обладает очень высокими электрическими свойствами, нагревостойкостью и влагостойкостью, а также химостойкостью. Недостатком является его холодная текучесть.

**Упаковка.** Фторопласт поставляют в мешках из полиэтилена, который помещают в многослойные бумажные мешки. Для иногородних поставок мешки упаковывают в плотные деревянные ящики.

При засыпке, а в дальнейшем и пересыпке фторопласт-4 не должен утрамбовываться.

**Хранение** — в складском помещении, изолированном от попадания влаги, пыли и посторонних включений.

Гарантийный срок 1 год.



### **Заготовки из фторопласта-4 (ТУ № М-810-59)**

Заготовки представляют собой изделия из порошкообразного фторопласта-4 марки Б, выпускаемого по ГОСТ 10007-62, полученным методом таблетирования. Заготовки предназначены для изготовления электроизоляционных, антифрикционных, уплотняющих и химически стойких элементов, конструкций и других деталей, применяемых в качестве диэлектриков в высокочастотной технике. Заготовки выпускают трех марок: Н — нормальная, ХТ — холодноотянутая и ХТЗ — холодноотянутая закаленная.

Цвет заготовок — от белого до серого.

Поверхность гладкая, без трещин, расслоений и инородных включений. Размеры и допуски заготовок соответствуют чертежам, согласованным между поставщиком и заказчиком.

Заготовки не имеют внутренних дефектов, трещин и пустот.

Допускаются точечные включения в следующих количествах: на заготовках с площадью до  $35 \text{ см}^2$  — 3 шт. размером не более 0,6 мм, с площадью от 35 до  $200 \text{ см}^2$  — 4 шт. не более 0,5 мм и 1 шт. не более 0,6 мм и с площадью выше  $200 \text{ см}^2$  — 5 шт. размером до 0,5 мм и 2 шт. до 0,6 мм.

Упаковка. Заготовки укладывают в пачки и обертывают бумагой. В каждой пачке находятся заготовки одной формы, размера и марки. По требованию заказчика заготовки в пачках могут поставляться в ящиках.

Гарантийный срок хранения в складских условиях при температуре воздуха  $8-35^\circ \text{C}$  — 10 лет.

### **Прессматериал МКФ-20 (ТУ 35-ХП-533-63)**

Прессматериал МКФ-20 — композиция из меламиновой и кремнийорганической смол, минерального наполнителя и смазывающего вещества. Отличается теплостойкостью и тропикостойкостью.

Прессматериал поставляют в кусках неопределенного размера. Изделия в запрессованном виде имеют гладкую и блестящую поверхность.

Основные технические данные приведены в табл. 5-30.

Поставку прессматериала производят в многослойных крафт-целлюлозных или шпундрованных мешках.

Хранение. При температуре не выше  $25^\circ \text{C}$ .

Гарантийный срок хранения — 6 мес.

### **Лента полиэтилентерефталатная неориентированная (ВТУ КХЗ № 64-62)**

Ленту полиэтилентерефталатную неориентированную применяют в конденсаторах и в качестве изоляционной прокладки.

Толщина  $0,235 \pm 0,025 \text{ мм}$ . Ширина от 60 до 100 мм. Допускаются выступы и впадины по ширине ленты в пределах 1—3 мм.

Упаковка. Рулоны ленты обертывают в полиэтиленовую или полиэтилентерефталатную пленку и укладывают в деревянные ящики.

Хранение. Упакованную пленку хранят в нормальных складских условиях.

Таблица 5-30

**Физико-механические и электрические свойства  
прессматериала МКФ-20**

Показатели	Норма
Плотность, $г/см^3$ . . . . .	1,7—1,9
Удельная ударная вязкость, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	7,0
Предел прочности при статическом изгибе, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	400
Теплостойкость по Мартенсу, $^{\circ}C$ , не менее . . . . .	190
Удельное объемное сопротивление, $ом \cdot см$ , не менее . . . . .	$1 \cdot 10^{12}$
Удельное объемное сопротивление после выдержки в атмосфере $95 \pm 3\%$ -ной относительной влажности в течение 24 ч, $ом \cdot см$ , не менее . . . . .	$1 \cdot 10^{11}$
Удельное поверхностное сопротивление после выдержки в атмосфере $95 \pm 3\%$ -ной относительной влажности в течение 24 ч, $ом$ , не менее . . . . .	$1 \cdot 10^{10}$
Электрическая прочность, $кв/мм$ , не менее . . . . .	4,3
Электрическая прочность после выдержки в атмосфере $95 \pm 3\%$ -ной относительной влажности в течение 24 ч, $кв/мм$ , не менее . . . . .	3,8
Дугостойкость при 10 ма переменного тока и расстоянии между электродами 8 мм, сек, не менее . . . . .	180
Текущность по Рашигу при навеске материала в 10 г и температуре $150^{\circ}C$ , мм, не менее . . . . .	80
Содержание влаги и летучих в прессматериале, %, не более . . . . .	5,0
Водопоглощение за 24 ч, $г/дм^2$ , не более . . . . .	0,5
Усадка, %, не более . . . . .	0,5

**Ленты маркировочные липкие [ТУ М-833-60]**

Ленты маркировочные липкие полихлорвиниловые применяют для маркировки и заделки концов монтажных проводов и жил кабелей в электротехнической аппаратуре.

Эти ленты изготовляют из светотермостойкого пластика в виде прозрачной пленки толщиной  $0,12 \pm 0,05$  мм.

Ленту маркировочную поставляют намотанной на одну бобину по десять номеров с шириной каждой ленты  $12 \pm 1$  мм. Маркировочные номера напечатаны на обратной стороне ленты и четко видны через ее лицевую сторону.

Номенклатуру номеров на маркировочных лентах согласовывают при заказе.

Напечатанные на лентах цифры имеют высоту от 2,6 до 3 мм. Расстояние между ними от 1 до 1,5 мм. Последняя цифра каждого номера должна отстоять от правого торца ленты не менее чем на 1 мм.

С напечатанной стороны цифры на лентах покрыты слоем перхлорвинилового клея, в состав которого введены пигменты. Номера на лентах после покрытия их клеем с пигментами должны быть четкими. Цифры и клеевой слой не отслаиваются и не переходят на лицевую сторону маркировочных лент при отматывании лент с круга.

В каждом круге бобины должно быть от 3 до 10 м маркировочной ленты. На каждый круг допускают наматывать отдельные отрезки маркировочной ленты длиной не менее 0,5 м каждый.

Липкость ленты не менее 10 сек.

Упаковка. Каждую бобину маркировочных липких лент заворачивают в полихлорвиниловую упаковочную пленку и упаковывают в ящики.

### Этрол (ТУ ГХП № 57-52)

Этрол — термопластичная масса, изготовленная на основе ацетилцеллюлозы, пластификаторов, наполнителя и красителей. Поставляют в кусках трех марок: Д-30, 2ДТ-43 и 2ДТ-55 (черный и цветной). Применяется в технике слабых токов; этрол марки Д-30 — также для прозрачных изделий.

Основные технические данные приведены в табл. 5-31.

Таблица 5-31

Технические данные этрола

Показатели	Нормы для марки			
	Д-30	2ДТ-43	2ДТ-55 цветной	2ДТ-55 черный
Плотность, $г/см^3$ , не более	1,32	1,4	1,4	1,4
Содержание летучих, %, не более . . . . .	2,5	2	2	2,5
Удельная ударная вязкость, $кг·см/см^2$ , не менее . .	15	35	35	20
Предел прочности при статическом изгибе, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	400	500	500	500
Твердость по Бринеллю, $кг/мм^2$ , не менее . . . .	8	4,5	4,0	4,0
Теплостойкость по Мартенсу, °С, не менее . . . .	50	40	40	40
Водопоглощаемость за 24 ч, $г/дм^2$ , не более . . . . .	0,5	0,4	0,3	0,3
Текучесть по видоизмененному методу Рашига, $мг/сек$ , не менее . . . .	6	10	15	15

Поставляют в крафт-целлюлозных или хлопчатобумажных мешках, в фанерных барабанах и в металлических банках.

Хранение — в плотно закрытой таре в сухом помещении,

### 5-2. СЛОИСТЫЕ ПЛАСТИКИ.

Слоистые пластики — материалы, получаемые из волокнистой основы, пропитанной синтетическими смолами и расположенной послойно. Слоистые пластики выпускают в виде листов (гетинакс, текстолит, стеклотекстолит) и фасонных изделий (стержни, трубы, цилиндры).

В данном параграфе рассмотрены следующие слоистые пластики:

Гетинакс электротехнический листовой (ГОСТ 2718-66)

Гетинакс марки ПГТ (ТУ ИЖ-23-62)

Гетинакс с металлической сеткой для магнитных клиньев (СТУ 36-14-21-62)

Текстолит электротехнический листовой (ГОСТ 2910-67)

Текстолит подложный (ГОСТ 5-52)

Стеклотекстолит электротехнический листовой (ГОСТ 12652-67)

Стеклотекстолит марки СКМ-1 (ВТУ ОЭПП-503.001-57)

Стеклотекстолит марки СТБК (ОАИ.503-057)

Стеклотекстолит турбороторный марки СТЭФ-Р (ТУ 35-ЭП-204-63)

Стеклотекстолит конструкционный (ГОСТ 10292-62)

Гетинакс и стеклотекстолит фольгированные (МРТУ 16-509.001-64)

Асбогетинакс марки А-1 (ТУ 16-503-007-67)

Стеклотекстолит марки СТЭФ-Р/Э (ТУ 16-503.006-66)

Асботекстолит (ТУ 35-157-63)

Пластики древесные слоистые (ГОСТ 8697-58)

Доски асбоцементные электротехнические (дугостойкие) ГОСТ 4248-52)

Электронит панельный ПЭ-1 (СТУ 105-568-65)

Электронит (ТУ МХП 3485-53)

Цилиндры и трубы электротехнические бумажно-бакелитовые общего применения (ГОСТ 8726-58)

Цилиндры бакелитовые для маслonaполненных вводов высокого напряжения (ТУ ОЭПП.503.101.59)

Втулки конденсаторные для вводов (ТУ 6-62)

Цилиндры и трубы радиоконтурные (ТУ 35-ЭП-240-63)

Цилиндры текстолитовые (ВТУ ОИИ. 503.049-54)

Цилиндры и трубы электротехнические стеклоэпоксидные (ГОСТ 12496-67)

Стержни электротехнические текстолитовые круглые (ГОСТ 5385-68)

#### **Гетинакс электротехнический листовой (ГОСТ 2718-66)**

Гетинакс электротехнический листовой — слоистый прессованный материал, состоящий из двух или более слоев целлюлозной бумаги, пропитанной термореактивной смолой. Применяют смолы: фенолоформальдегидную и крезольно-формальдегидную резольного типа, анилинофенолоформальдегидную и эпоксидную. Гетинакс применяют



в качестве электроизоляционного материала для длительной работы при температурах от  $-65$  до  $+105^{\circ}\text{C}$ .

Гетинакс изготовляют восьми марок. Основные области применения по маркам приведены в табл. 5-32.

Таблица 5-32

## Марки и области применения электротехнического гетинакса

Марка гетинакса	Номинальная толщина, мм	Преимущественное назначение
I	0,2—50,0	Для работы на воздухе при нормальных условиях (относительная влажность $65\pm 15\%$ при температуре $20\pm 5^{\circ}\text{C}$ ), при токе частотой 50 гц и напряжении до 1 000 в или в трансформаторном масле
II	0,4—50,0	То же с более широкими допусками по толщине; коробление не нормируется
III	5,0—50,0	Для работы в корабельных условиях (при относительной влажности до 95% и температуре $20\pm 5^{\circ}\text{C}$ ) при токе частотой 50 гц и напряжении до 1 000 в
IV	2,0—50,0	Для работы на воздухе в условиях влажного тропического климата (при относительной влажности до 95% и температуре $35^{\circ}\text{C}$ ) при токе частотой 50 гц и напряжении до 1 000 в или в трансформаторном масле
V-1, V-2	5,0—50,0	Для работы в трансформаторном масле при токе частотой 50 гц и напряжении свыше 1 000 в или на воздухе (при нормальных климатических условиях при относительной влажности $65\pm 15\%$ и температуре $20\pm 5^{\circ}\text{C}$ )
VI	0,4—3,8	Для работы на воздухе при нормальных климатических условиях (при относительной влажности $65\pm 15\%$ и температуре $20\pm 5^{\circ}\text{C}$ ) при частоте тока $10^6$ гц и напряжении до 1 000 в
VII	0,4—3,8	То же назначение с улучшенным тангенсом угла диэлектрических потерь, но с пониженной стойкостью к кратковременному нагреванию
VIII	1,0—3,8	Для работы на воздухе при нормальных климатических условиях (при относительной влажности $65\pm 15\%$ и температуре $20\pm 5^{\circ}\text{C}$ ) при токе частотой $10^6$ гц и напряжении до 1 000 в; для изготовления печатных схем методом электрохимического осаждения меди

Гетинакс выпускают в листах следующих размеров:  $550\times 700$ ;  $650\times 930$ ;  $700\times 930$ ;  $930\times 1\,030$  и  $930\times 1\,430$  мм.

Допускаемые отклонения размеров: при длине и ширине листа менее 930 мм  $\pm 35$  мм, а от 930 мм и более  $\pm 50$  мм.

Толщина ретинакса

Таблица 5-33

Номинальная толщина, мм	Допустимые отклонения по толщине, мм							
	Марка							
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
0,20; 0,25; 0,30; 0,35	±0,06	—	—	—	—	—	—	—
0,40; 0,50	±0,07	±0,1	—	—	—	±0,07	±0,07	—
0,60; 0,70	±0,11	±0,15	—	—	—	±0,11	±0,11	—
0,80	±0,13	±0,18	—	—	—	±0,13	±0,13	—
0,90	±0,13	±0,18	—	—	—	±0,13	±0,13	—
1,0	±0,13	±0,18	—	—	—	±0,13	±0,13	±0,13
1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5	±0,15	±0,20	—	—	—	±0,15	±0,15	±0,15
1,6; 1,7; 1,8; 1,9	±0,19	±0,25	—	—	—	±0,19	±0,19	±0,19
2,0	±0,23	±0,30	—	±0,23	—	±0,23	±0,23	±0,23
2,3; 2,5; 2,8; } 3,0; 3,3; 3,5; 3,8; } 4,0; 4,3; 4,5 } 5,0; 5,5 }	±0,28	±0,35	—	±0,28	—	±0,28	±0,28	±0,28
6,0; 6,3; 6,5; 7,0; 7,3; 7,5	±0,33	±0,40	—	±0,33	—	—	—	—
8,0; 8,5; 9,0	±0,36	±0,50	±0,36	±0,36	±0,36	—	—	—
9,5; 10,0; 10,5; 11,0; } 11,5; 12,0; 12,5; 13,0; 13,5; } 14,0; 14,5 }	±0,43	±0,60	±0,43	±0,43	±0,43	—	—	—
15,0; 16,0; 17,0; 18,0 19,0	±0,50	±0,80	±0,50	±0,50	±0,50	—	—	—
20,0; 21,0; 22,0; 23,0; } 24,0; 25,0; 26,0; 27,0 }	±0,65	±0,90	±0,65	±0,65	±0,65	—	—	—
28,0; 29,0; 30,0; 31,0; 32,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,0	—	—	—
33,0; 34,0; 35,0	±1,1	±2,0	±1,1	±1,1	±1,1	—	—	—
36,0; 37,0; 38,0; 39,0; 40,0	±1,2	±2,0	±1,2	±1,2	±1,2	—	—	—
42,0; 44,0; 46,0; 48,0; 50,0	±1,3	±2,5	±1,3	±1,3	±1,3	—	—	—
	±1,5	±2,5	±1,5	±1,5	±1,5	—	—	—
	±2,0	±3,0	±2,0	±2,0	±2,0	—	—	—

Гетинакс марки I толщиной до 0,5 мм может изготавливаться в рулонах.

Толщины вырабатываемого гетинакса и допустимые отклонения приведены в табл. 5-33.

Допускаемое коробление листов гетинакса приведено в табл. 5-34.

Таблица 5-34

## Нормы коробления листового гетинакса

Номинальная толщина, мм	Допускаемое коробление, мм, не более							
	Марка							
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
2,0	30	—	—	30	—	30	30	30
2,3—3,8	30	—	—	30	—	30	30	30
4,0—4,5	25	—	—	25	—	—	—	—
5,0—5,5	10	—	10	10	10	—	—	—
6,0—14,5	7	—	7	7	7	—	—	—
15,0—40,0	5	—	5	5	5	—	—	—
42,0—50,0	4	—	4	4	4	—	—	—

Примечание. Нормы допускаемого коробления даны на длину листа 1 000 мм. Для толщины до 2,0 мм величина допускаемого коробления не нормируется.

Поверхность листа гетинакса всех марок ровная и гладкая, без пузырей (воздушных или газовых) и посторонних включений.

Кроме того, поверхность листов должна соответствовать утвержденным эталонам.

Чистота поверхности гетинакса марки VI с повышено гладкой поверхностью должна быть такой же, какую имеют полированные стальные листы. В гетинаксе остальных марок с повышено гладкой поверхностью допускают наличие отпечатков от прокладочных стальных листов, отдельных рисок, рябизны, следов царапин, вмятин и выпуклостей.

Гетинакс допускает механическую обработку: сверление, фрезерование, обтачивание и штампование без образования трещин и сколов.

Физико-механические и электрические свойства приведены в табл. 5-35.

Упаковка. Ящики или деревянные обрешетки, выложенные внутри бумагой. Между листами гетинакса прокладывают бумагу или картон. Листы гетинакса толщиной более 0,5 мм и выше можно транспортировать в контейнерах не упакованными в ящики, но тщательно переложенными бумагой. Вес ящика брутто до 80 кг.

Хранение. Хранение гетинакса производят в чистом, сухом помещении с температурой в пределах от  $-10$  до  $+35^{\circ}\text{C}$  и с относительной влажностью до 80%. При транспортно-складских операциях гетинакс следует предохранять от увлажнения и механических операций.

Гарантийный срок хранения 18 мес.

Таблица 5-35

## Физико-механические и электрические свойства гетинакса

Показатели	Марка							
	I	II	III	IV	V-1; V-2	VI	VII	VIII
Плотность, $г/см^3$ . . . . .	1,35—1,45	1,35—1,45	1,3—1,4	1,28—1,38	1,28—1,4	1,3—1,4	1,35—1,45	1,3—1,4
Предел прочности, $кг/см^2$ , не менее:								
а) при статическом изгибе перпендикулярно слоям (для листов толщиной 10 мм и более) . . . . .	1 000	1 000	1 000	600	800	—	—	—
б) при растяжении (для листов толщиной 1 мм и более) . . . . .	800	800	700	600	600	700	600	600
Удельная ударная вязкость, $кг·см/см^2$ , не менее* . . . . .	15/8	15/8	13/—	5/4	10/8	—/8	—/8	—/8
Сопротивление раскалыванию (для листов толщиной 10 мм и более) $кг$ , не менее . . . . .	170	170	200	170	150	—	—	—
Теплостойкость по Мартенсу (для листа толщиной 10 мм и более) $°C$ , не менее . . . . .	150	150	150	150	150	—	—	—
Стойкость к кратковременному нагреванию, $°C$ , не менее . . . . .	115	115	125	125	130	150	125	130
Маслостойкость в трансформаторном масле при температуре, $°C$ , не менее . . . . .	105	105	105	130	130	—	—	—

Продолжение табл. 5-35

Показатель	Марка							
	I	II	III	IV	V-1; V-2	VI	VII	VIII
Сопротивление изоляции (для листов толщиной 2 мм и более) среднее логарифмическое, Ом, не менее:								
а) в исходном состоянии	$1,0 \cdot 10^9$	$1,0 \cdot 10^9$	$1,0 \cdot 10^{10}$	$1,0 \cdot 10^{10}$	$1,0 \cdot 10^{11}$	—	—	—
б) после пребывания в течение 24 ч. в камере влажности**	$1,0 \cdot 10^7$	$1,0 \cdot 10^7$	—	—	$1,0 \cdot 10^7$	—	—	—
в) после пребывания в течение 4 суток в камере влажности***	—	—	—	$5,0 \cdot 10^8$	—	—	—	—
Удельное объемное сопротивление (для гетинакса марок I, II толщиной до 2 мм, марок VI, VII, VIII толщиной до 3,8 мм) среднее логарифмическое, Ом·см, не менее:								
а) в исходном состоянии	$1,0 \cdot 10^{10}$	$1,0 \cdot 10^{10}$	—	—	—	$1,0 \cdot 10^{10}$	$1,0 \cdot 10^{11}$	$1,0 \cdot 10^{12}$
б) после пребывания в течение 24 ч. в камере влажности**	$1,0 \cdot 10^8$	$1,0 \cdot 10^8$	—	—	—	$1,0 \cdot 10^9$	$1,0 \cdot 10^9$	$1,0 \cdot 10^{10}$

Продолжение табл. 5-3

Показатели	Марка							
	I	II	III	IV	V-1; V-2	VI	VII	VIII
Удельное поверхностное сопротивление (для листов толщиной от 1 до 3,8 мм) среднее	—	—	—	—	—	1,0·10 <sup>10</sup>	1,0·10 <sup>11</sup>	—
логарифмическое, Ом, не менее:								
а) в исходном состоянии	—	—	—	—	—	—	—	—
б) после пребывания в течение 24 ч в камере влажности**	—	—	—	—	—	1,0·10 <sup>9</sup>	1,0·10 <sup>9</sup>	—
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 гц не более:								
а) в исходном состоянии	—	—	—	0,15	0,045	—	—	—
б) после пребывания в течение 24 ч в камере влажности**	—	—	—	—	0,10	—	—	—
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 10 <sup>6</sup> гц не более:								
а) в исходном состоянии	—	—	—	—	—	0,06	0,045	0,035
б) после пребывания в течение 24 ч в камере влажности**	—	—	—	—	—	0,08	0,06	0,05

Продолжение табл. 5-35

Показатели	Марка							
	I	II	III	IV	V-1; V-2	VI	VII	VIII
Электрическая прочность параллельно слоям (для листов толщиной от 8 мм и более) при частоте 50 гц, $k\delta$ действ. в исходном состоянии, не менее . . . . .	15	15	15	25	—	—	—	—
Испытание напряжением параллельно слоям (для листов толщиной от 8 мм и более) при расстоянии между центрами электродов 58 мм при температуре $90 \pm 2$ °C, $k\delta$ действ. не менее; марка V-1 . . . . .	—	—	—	—	70	—	—	—
марка V-2 . . . . .	—	—	—	—	80	—	—	—
Электрическая прочность перпендикулярно слоям (для листов толщиной до 8 мм), $k\delta$ действ./мм, не менее; а) в исходном состоянии для гетинакса толщиной: до 1 мм . . . . .	20	20	—	25	—	26	30	30
2 мм . . . . .	16	16	—	20	—	22	27	27
3 мм . . . . .	12	12	13	15	20	20	22	25

Продолжение табл. 5-35

Показатели	Марка							
	I	II	III	IV	V-1; V-2	VI	VII	VIII
б) При температуре $90 \pm 2^\circ \text{C}$ для гетинакса толщиной:								
до 1 мм . . . . .	—	—	—	—	22	—	—	—
2 мм . . . . .	—	—	—	—	18	—	—	—
3 мм . . . . .	—	—	—	—	15	—	—	—
Устойчивость к воздействию плесневых грибов . . . . .	—	—	—	Устойчив	—	—	—	—
Стойкость к кратковременному нагреванию при температуре $260 \pm 5^\circ \text{C}$ (в расплавленном припое), сек, не менее . . .	—	—	—	—	—	—	—	5

\* В числителе дробы указаны значения для гетинакса толщиной 10 мм и более, в знаменателе — от 1,0 до 9,5 мм.

\*\* При температуре  $20^\circ \text{C}$  и относительной влажности 95—98%.

\*\*\* При температуре  $40^\circ \text{C}$  и относительной влажности 95—98%.



**Гетинакс марки ПГТ (ТУ ИЖ-23-62)**

Гетинакс марки ПГТ, облицованный тканью — слоистый прессованный материал, состоящий из двух или более слоев изоляционной бумаги и хлопчатобумажной ткани, пропитанной фенолоформальдегидной смолой.

Гетинакс марки ПГТ предназначен для деталей электрооборудования в автотракторной промышленности.

Гетинакс выпускают в листах размером не менее 450×600 мм. Толщина и допустимые отклонения приведены в табл. 5-36.

Таблица 5-36

**Толщина гетинакса марки ПГТ**

Толщина, мм	Допустимые отклонения, мм	
	среднее	в отдельных точках
0,8	±0,15	±0,02
1,0	±0,15	±0,25
1,5	±0,18	±0,25
2,0	±0,23	±0,3
2,5 и 3,0	±0,33	±0,4

Гетинакс марки ПГТ толщиной до 2 мм допускает резку на ножницах, а свыше 2 мм — распиловку без образования трещин и штампование деталей без расслоения, раскалывания и значительного выкрашивания. Перед штампованием гетинакс толщиной свыше 0,8 мм подогревается до 80—90° С.

Таблица 5-37

**Физико-механические и электрические свойства гетинакса марки ПГТ**

Показатели	Нормы
Плотность, г/см <sup>3</sup> . . . . .	1,3—1,4
Предел прочности при растяжении, кг/см <sup>2</sup> , не менее:	
вдоль листа . . . . .	600
поперек листа . . . . .	450
Водопоглощаемость при 20° С за 24 ч пребывания в воде, г/дм <sup>2</sup> , не более . . . . .	0,6
Нагревостойкость, °С . . . . .	115
Электрическая прочность перпендикулярно слоям при температуре 20±5° С, кв/мм, не менее . .	10
Удельное объемное электрическое сопротивление, ом·см, не менее . . . . .	10 <sup>10</sup>

Физико-механические и электрические свойства приведены в табл. 5-37.

Упаковку и хранение производят в соответствии с ГОСТ 2718-66 «Гетинакс электротехнический листовой».

Гарантийный срок хранения — 18 мес.

### **Гетинакс с металлической сеткой для магнитных клиньев [СТУ 36-14-21-62]**

Гетинакс с металлической сеткой — листовой слоистый прессованный материал, состоящий из нескольких слоев изоляционной бумаги, пропитанной фенолоформальдегидной смолой, и тканой металлической сетки. Этот гетинакс предназначен для изготовления магнитных клиньев.

Металлическую тканую сетку, основой которой служит стальная проволока диаметром 0,25—0,30 мм, а утком — хлопчатобумажная пряжа, запрессовывают в гетинакс горячим способом.

Полосы металлической сетки расположены вдоль листа гетинакса параллельно его граням и параллельно друг другу на расстоянии  $35 \pm 3$  мм.

Листы гетинакса выпускают длиной не менее 450 мм и шириной не менее требуемой длины клина.

Толщина материала (гетинакса) над металлической сеткой должна быть не менее 0,4 мм с каждой стороны.

Толщина гетинакса приведена в табл. 5-38.

Т а б л и ц а 5-38

**Толщина гетинакса с металлической сеткой**

Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм	Количество листов металлической сетки
2,0	$\pm 0,4$	2—3
2,5	$\pm 0,4$	3
3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0	$\begin{cases} +0,6 \\ -0,4 \end{cases}$	4

Водопоглощаемость после 24 ч пребывания в воде при температуре  $20 \pm 5^\circ \text{C}$  не превышает 4%.

При нагревании гетинакса с металлической сеткой в течение 24 ч при температуре  $120 \pm 5^\circ \text{C}$  образцы не расслаиваются и не вспучиваются.

У п а к о в к а. Листы гетинакса перекладывают бумагой и поставляют в прочной упаковке, предохраняющей от повреждения и увлажнения.

Х р а н е н и е — в соответствии с ГОСТ 2718-66 «Гетинакс электротехнический листовой».

**Текстолит электротехнический листовой (ГОСТ 2910-67)**

Текстолит листовой электротехнический — слоистый прессованный материал, состоящий из двух или более слоев хлопчатобумажной ткани, пропитанной термореактивной фенолоформальдегидной смолой резольного типа. Использование текстолита ограничено его ценой (дороже гетинакса); применяется в основном для деталей, несущих ударную нагрузку или работающих на истирание. Поставляется четырех марок, краткая характеристика и основная область применения приведены в табл. 5-39.

Таблица 5-39

**Марки и область применения электротехнического  
листового текстолита**

Марка	Краткая характеристика текстолита по маркам	Основная область применения
А	Обладает повышенными электрическими свойствами, а также стойкостью против воздействия минеральных масел	Для работы в трансформаторном масле и на воздухе при частоте 50 гц, при температуре окружающей среды от $-60$ до $+105^{\circ}\text{C}$
Б	Отличается более высокими механическими свойствами	Для работы на воздухе при частоте 50 гц, при температуре окружающей среды от $-60$ до $+105^{\circ}\text{C}$
Г	То же, что марка А, с расширенными допусками по толщине и короблению	Для работы на воздухе при температуре окружающей среды от $-60$ до $+105^{\circ}\text{C}$
ВЧ	Обладает повышенной водостойкостью и сравнительно низкими диэлектрическими потерями при высокой частоте	Для работы на воздухе при частоте $10^6$ гц при температуре окружающей среды от $-60$ до $+105^{\circ}\text{C}$

Толщина текстолита приведена в табл. 5-40.

Ширина и длина листов — не менее  $450 \times 600$  мм.

Допускаемое коробление листов текстолита приведено в табл. 5-41.

Текстолит всех марок допускает механическую обработку: обтачивание, сверление, фрезерование — без образования трещин и сколов при соблюдении режимов, указанных в соответствующих нормалах.

Текстолит всех марок толщиной до 3 мм также допускает штампование (вырубку) без расслоения и раскалывания. Перед штампованием текстолит толщиной от 2 до 3 мм прогревается в течение 5—8 мин на каждый 1 мм толщины при температуре  $80-90^{\circ}\text{C}$ . Текстолит толщиной до 2 мм штампуются без предварительной обработки.

Таблица 5-40

## Толщина листового текстолита

Толщина текстолита, мм	Допускаемые отклонения для марок, мм	
	А, В, ВЧ	Г
0,5—0,9 (через 0,1 мм)	±0,15	±0,2
1,0	±0,15	±0,25
1,2; 1,4; 1,5	±0,18	±0,25
1,6; 1,8; 2,0	±0,23	±0,3
2,2; 2,5; 2,8	±0,33	±0,4
3,0; 3,5; 3,8	±0,35	±0,4
4,0; 4,3; 4,5	±0,40	±0,5
5,0 и 5,5	±0,53	±0,6
6,0; 6,5	±0,63	±0,7
7,0; 7,5; 8,0	±0,68	±0,8
8,5; 9,0; 9,5	±0,8	±0,9
10,0; 10,5	±0,9	±1,0
11,0; 11,5; 12,0; 12,5; 13,0; 13,5; 14,0; 14,5	±1,1	±1,5
15,0; 16,0; 17,0; 18,0; 19,0	±1,5	±2,0
20,0; 21,0; 22,0; 24,0; 25,0; 26,0; 28,0	±2,0	±2,5
30,0; 32,0; 33,0; 35,0; 36,0; 38,0; 40,0	±3,0	±3,5
42,0; 45,0; 48,0; 50,0	±3,3	±4,0

Примечание. Текстолит марки ВЧ выпускают толщиной до 8 мм.

Физико-механические и электрические свойства приведены в табл. 5-42.

Поверхность листов текстолита всех марок ровная и гладкая, без пузырей (воздушных или газовых) и посторонних включений.

Таблица 5-41

## Норма коробления листового текстолита

Номинальная толщина, мм	Допускаемое коробление, мм, не более		
	Марка		
	А	Б	ВЧ
3,0—3,8	40	40	40
4,0—4,5	35	35	35
5,0—5,5	14	14	14
6,0—8,0	10	10	10
8,5—9,5	10	10	—
10,0—14,5	7	7	—
15,0—50,0	5	5	—

Примечание. Нормы допускаемого коробления даны на длину листа 1000 мм. Для марки Г величина допускаемого коробления не нормируется.

Таблица 5-42

## Физико-механические и электрические свойства листового текстолита

Показатели	Марка			
	А	Б	Г	ВЧ
Плотность, г/см <sup>3</sup> . . . . .	1,3—1,45	1,3—1,45	1,3—1,45	1,3—1,45
Предел прочности, кг/см <sup>2</sup> , не менее:				
а) при статическом из- гибе перпендикулярно слоям для листов толщиной:				
от 1 до 9,5 мм . .	700	800	700	—
10 мм и более . .	800	950	800	—
б) при растяжении для листов толщиной от 1 до 9,5 мм . . . . .	350	450	350	450
Удельная ударная вязкость перпендикулярно слоям, кг·см/см <sup>2</sup> , не менее:				
для листов толщиной от 1 до 5 мм . . . . .	10	13	10	—
для листов толщиной от 5,5 до 9,5 мм . .	15	17	15	—
для листов толщиной более 10 мм . . . . .	20	25	20	—
Сопротивление раскалыванию (для листов толщиной 10 мм и более), кг, не менее . . . . .	300	300	300	—
Теплостойкость по Мартенсу (для листов толщиной 10 мм и более), °С, не менее . . . . .	135	135	135	—
Маслостойкость в трансфор- маторном масле при тем- пературе 130° С, ч, не менее . . . . .	4	—	4	—
Водопоглощение после вы- держки в дистиллирован- ной воде в течение 24 ч, %, не более:				
для толщин до 1 мм	9,0	9,0	9,0	7,5
для толщин свыше 1 до 2 мм вкл. . . . .	6,0	6,0	6,0	6,0
для толщин свыше 2 до 5 мм . . . . .	4,5	4,5	4,5	4,5

Продолжение табл. 5-42

Показатели	Марка			
	А	Б	Г	ВЧ
для толщин свыше 5 до 10 мм . . . . .	3,0	3,0	3,0	3,0
для толщин свыше 10 мм	2,0	2,0	2,0	—
Удельное поверхностное сопротивление среднее логарифмическое, Ом, не менее:				
а) в исходном состоянии для листов толщиной до 3 мм . . .	$1 \cdot 10^{11}$	$1 \cdot 10^{10}$	$1 \cdot 10^{11}$	$1 \cdot 10^{11}$
б) после пребывания в течение 24 ч при 20° С в среде с относительной влажностью $95 \pm 3\%$ :				
для листов толщиной до 3 мм . .	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^9$
для листов толщиной свыше 3 мм	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$
Удельное объемное сопротивление среднее логарифмическое, Ом·см, не менее:				
а) в исходном состоянии	$1 \cdot 10^{10}$	$1 \cdot 10^9$	$1 \cdot 10^{10}$	$1 \cdot 10^{10}$
б) после пребывания в течение 24 ч при 20° С в среде с относительной влажностью $95 \pm 3\%$ :				
для листов толщиной от 0,8 до 3 мм	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^9$
для листов толщиной свыше 3 мм . .	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$
Удельное внутреннее электрическое сопротивление среднее логарифмическое, для листов толщиной 8 мм и более, Ом·см, не менее:				
а) в исходном состоянии	$1 \cdot 10^{10}$	$1 \cdot 10^9$	$1 \cdot 10^{10}$	—
б) после пребывания в течение 24 ч при 20° С в среде с относительной влажностью $95 \pm 3\%$ . .	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	—

Продолжение табл. 5-42

Показатели	Марка			
	А	Б	Г	ВЧ
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте $10^8$ гц в исходном состоянии не более . . . . .	—	—	—	0,07
Электрическая прочность параллельно слоям (для листов толщиной от 8 мм и более) при частоте 50 гц и температуре 90° С в трансформаторном масле, $кв_{действ}$ , не менее . . . .	8	6	8	8
Электрическая прочность перпендикулярно слоям (для листов толщиной до 8 мм) при частоте 50 гц и температуре 90° С в трансформаторном масле, $кв_{действ}/мм$ , не менее:				
а) для толщины 0,8 мм	6	4,5	6	6
б) свыше 0,8 до 1 мм вкл. . . . .	8	5	8	8
в) свыше 1 до 2 мм вкл. . . . .	6	4	6	6
г) свыше 2 до 3 мм вкл. . . . .	5	3	5	5

Допускается наличие отдельных рисок, рябизны, следов царапин и вмятин (как отпечатки прокладочных листов).

Упаковку, маркировку и паспортизацию производят по ГОСТ 2718-66 «Гетинакс электротехнический листовой».

Хранение. Текстолит хранят в чистом сухом помещении с температурой в пределах от  $-10$  до  $+35^{\circ}\text{C}$  и с относительной влажностью до 80%.

Гарантийный срок хранения — 18 мес.

### Текстолит поделочный (ГОСТ 5-52)

Текстолит поделочный — листовой слоистый прессованный материал, изготавливаемый из хлопчатобумажной ткани, пропитанной фенолоформальдегидной, крезоло-формальдегидной, ксиленолоформальдегидной смолами или смесью этих смол.

Текстолит толщиной до 8 мм называется текстолитом в листах а толщиной более 8 мм — текстолитом в плитах,

Таблица 5-43

## Толщина поделочного текстолита

Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм		Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм	
	ПТК и ПТ	ПТ-1		ПТК и ПТ	ПТ-1
0,5; 0,7	$\pm 0,05$	$\pm 0,10$	11,0; 12,0	$\pm 0,35$	$\pm 0,90$
0,8; 1,0	$\pm 0,05$	$\pm 0,15$	13,0; 14,0; 15,0; 16,0;	$\pm 0,40$	$\pm 1,0$
1,2; 1,5	$\pm 0,08$	$\pm 0,20$	17,0		
1,8; 2,0	$\pm 0,10$	$\pm 0,25$	18,0; 19,0	$\pm 0,40$	$\pm 1,2$
2,5	$\pm 0,15$	$\pm 0,30$	20,0	$\pm 0,50$	$\pm 1,50$
3,0	$\pm 0,15$	$\pm 0,40$	22,0	$\pm 0,8$	$\pm 1,50$
3,5	$\pm 0,15$	$\pm 0,50$	25,0; 27,0	$\pm 0,8$	$\pm 2,0$
4,0	$\pm 0,20$	$\pm 0,50$	30,0	$\pm 0,8$	$\pm 2,5$
5,0	$\pm 0,25$	$\pm 0,60$	32,0; 35,0	$\pm 1,0$	$\pm 2,5$
6,0	$\pm 0,30$	$\pm 0,60$	40,0	$\pm 1,0$	$\pm 3,0$
7,0; 8,0; 9,0	$\pm 0,30$	$\pm 0,70$	45,0; 50,0	$\pm 1,3$	$\pm 3,0$
10,0	$\pm 0,35$	$\pm 0,80$	55,0	$\pm 1,3$	$\pm 3,5$
			60,0; 65,0; 70,0	$\pm 1,5$	$\pm 3,5$

В зависимости от физико-механических показателей текстолит выпускается трех марок: ПТК, ПТ и ПТ-1.

Длина и ширина листов и плит устанавливаются соглашением сторон.

Таблица 5-44

## Физико-механические свойства поделочного текстолита

Показатели	Марка		
	ПТК	ПТ	ПТ-1
Плотность, г/см <sup>3</sup> . . . . .	1,3—1,4	1,3—1,4	1,3—1,4
Предел прочности при статическом изгибе, кг/см <sup>2</sup> , не менее . . . . .	1 600	1 450	1 200
Предел прочности при растяжении, кг/см <sup>2</sup> , не менее . . . . .	1 000	850	650
Удельная ударная вязкость, кг·см/см <sup>2</sup> , не менее . . . . .	35	35	25
Предел прочности при сжатии, кг/см <sup>2</sup> , не менее:			
а) перпендикулярно слоям . . . . .	2 500	2 300	2 000
б) параллельно слоям . . . . .	1 500	1 300	1 200
Теплостойкость по Мартенсу, °С, не менее . . . . .	125	125	120
Водопоглощаемость за 24 ч, г/дм <sup>2</sup> , не более . . . . .	0,35	0,35	0,65



Толщина и допускаемые отклонения приведены в табл. 5-43.

Прогиб текстолита для марок ПТК и ПТ составляет не более 4 мм, а для марки ПТ-1 — не более 8 мм на каждый метр длины.

При механической обработке (распиливании, сверлении, шлифования и точении) текстолит не расслаивается и не крошится.

Физико-механические свойства приведены в табл. 5-44.

### Стеклотекстолит электротехнической листовой (ГОСТ 12652-67)

Стеклотекстолит электротехнический листовой — слоистый прессованный материал, состоящий из двух или более слоев стеклянной ткани, пропитанной термореактивной смолой.

Таблица 5-45

Марки и назначение стеклотекстолита

Марка	Номинальная толщина, мм	Характерные свойства и преимущественное назначение	Длительно допустимые рабочие температуры, °C
СТ	1,5—30	Для работы при напряжении до 1 000 в и частоте тока 50 гц на воздухе при нормальных климатических условиях	От —60 до +130
СТ-Б	1,5—30	То же, что и СТ, но с расширенными допусками по толщине и ненормированным короблением	От —60 до +130
СТ-1	0,5—30	То же, что и СТ, но с более однородной мелкой внутренней и поверхностной структурой	От —60 до +130
СТ-II	0,5—3,5	С повышенной жесткостью при рабочих температурах для работы при напряжении до 1 000 в и частоте 50 гц на воздухе при нормальных климатических условиях	
СТЭФ	1,5—30	Для работы при напряжении свыше 1 000 в и частоте 50 гц на воздухе при нормальных климатических условиях (относительной влажности 95±3% при 35° C)	От —60 до +155
СТЭФ-1	0,5—30	То же, что и СТЭФ, но с более однородной мелкой внутренней структурой	От —60 до +155
СТК	0,5—30	То же, что и СТЭФ	От —60 до +180

Применяют смолы: фенолоформальдегидную резольного типа, эпоксидную и кремнийорганическую.

Изготавливают семи марок.

Краткая характеристика и основная область применения приведены в табл. 5-45.

Стеклотекстолит выпускают в листах шириной от 450 до 980 мм и длиной от 600 до 1480 мм. Допускаемые отклонения при стороне листа менее 930 мм  $\pm 35$  мм и при стороне листа 930 мм и более  $\pm 50$  мм.

Таблица 5-46

## Толщина листового стеклотекстолита

Номинальная толщина, мм	Допускаемые отклонения для марок, мм						
	СТ	СТ-Б	СТ-1	СТ-II	СТЭФ	СТЭФ-1	СТК
0,5; 0,6	—	—	$\pm 0,15$	$\pm 0,15$	—	$\pm 0,15$	$\pm 0,15$
0,8	—	—	$\pm 0,20$	$\pm 0,20$	—	$\pm 0,20$	$\pm 0,20$
1,0; 1,2; 1,4	—	—	$\pm 0,25$	$\pm 0,25$	—	$\pm 0,25$	$\pm 0,25$
1,5	$\pm 0,25$	$\pm 0,3$	$\pm 0,25$	$\pm 0,25$	$\pm 0,25$	$\pm 0,25$	$\pm 0,25$
1,6; 1,8	$\pm 0,3$	$\pm 0,4$	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$
2,0	$\pm 0,3$	$\pm 0,4$	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$
2,3; 2,5; 2,8	$\pm 0,4$	$\pm 0,5$	$\pm 0,4$	$\pm 0,4$	$\pm 0,4$	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$
3,0; 3,5	$\pm 0,4$	$\pm 0,5$	$\pm 0,4$	$\pm 0,4$	$\pm 0,4$	$\pm 0,4$	$\pm 0,4$
4,0; 4,5	$\pm 0,5$	$\pm 0,65$	$\pm 0,5$	—	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$
5,0; 5,5	$\pm 0,6$	$\pm 0,8$	$\pm 0,6$	—	$\pm 0,6$	$\pm 0,6$	$\pm 0,6$
6,0; 6,5	$\pm 0,7$	$\pm 1,0$	$\pm 0,7$	—	$\pm 0,7$	$\pm 0,7$	$\pm 0,7$
7,0; 8,0	$\pm 0,8$	$\pm 1,1$	$\pm 0,8$	—	$\pm 0,8$	$\pm 0,8$	$\pm 0,8$
9,0	$\pm 0,9$	$\pm 1,2$	$\pm 0,9$	—	$\pm 0,9$	$\pm 0,9$	$\pm 0,9$
10,0	$\pm 1,0$	$\pm 1,3$	$\pm 1,0$	—	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$
11,0; 12,0; 13,0; 14,0	$\pm 1,5$	$\pm 1,8$	$\pm 1,5$	—	$\pm 1,5$	$\pm 1,5$	$\pm 1,5$
15,0; 16,0; 18,0	$\pm 2,0$	$\pm 2,5$	$\pm 2,0$	—	$\pm 2,0$	$\pm 2,0$	$\pm 2,0$
20,0; 22,0; 25,0; 28,0	$\pm 2,5$	$\pm 3,0$	$\pm 2,5$	—	$\pm 2,5$	$\pm 2,5$	$\pm 2,5$
30,0	$\pm 3,5$	$\pm 4,0$	$\pm 3,5$	—	$\pm 2,5$	$\pm 2,5$	$\pm 2,5$

Толщина стеклотекстолита приведена в табл. 5-46.

Допускаемое коробление листов стеклотекстолита приведено в табл. 5-47.

Таблица 5-47

Нормы коробления листового стеклотекстолита  
(на длину листа 1000 мм)

Номинальная толщина, мм	Допускаемое коробление, мм, не более					
	Марка					
	СТ	СТ-1	СТ-II	СТЭФ	СТЭФ-1	СТК
2,0	—	—	—	35	30	30
2,3—2,8	—	—	—	25	20	20
3,0—3,5	25	20	25	25	20	20
4,0—4,5	20	14	—	20	14	14
5,0—5,5	14	12	—	14	10	10
6,0—6,5	14	10	—	12	8	8
7,0—8,0	10	8	—	10	7	7
9,0—10,0	10	8	—	10	7	7
11,0—14,0	7	7	—	7	7	7
15,0—30,0	5	5	—	5	5	5

Таблица 5-48  
Физико-механические и электрические свойства стеклотекстолита

Показатели	Марка					
	СТ, СТ-В	СТ-1	СТ-П	СТЭФ	СТЭФ-1	СТК
Плотность, $г/см^3$ . . . . .	1,6—1,85	1,6—1,85	1,6—1,90	1,6—1,9	1,6—1,9	1,6—1,80
Предел прочности образцов, вырезанных вдоль утка ткани при статическом изгибе, перпендикулярно слоям (для листов толщиной 10 мм и более), $кг/см^2$ , не менее . . . . .	950	1 000	—	2 200	2 400	—
Предел прочности при растяжении вдоль утка ткани для листов толщиной 1 мм и более, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	700	750	1 000	1 750	2 000	900
Удельная ударная вязкость перпендикулярно слоям образцов, вырезанных вдоль утка ткани, $кг·см/см^2$ , не менее:						
для листов толщиной от 1 до 9,5 мм . . . . .	12	15	15	40	50	—
" " " 10 мм и более . . . . .	35	45	—	140	150	—
Сопротивление раскалыванию (для листов толщиной 10 мм и более), $кг$ , не менее . . . . .	130	130	—	250	250	80
Водопоглощаемость при температуре $20 \pm 2^\circ C$ после 24 ч пребывания в дистиллированной воде, %, не более:						
для толщины от 0,5 до 1 мм . . . . .	—	7,0	7,0	—	1,0	2,0
" " " свыше 1 до 2,5 мм . . . . .	6,5	6,5	6,5	0,8	0,8	2,0
" " " свыше 2,5 до 6 мм . . . . .	4,5	4,5	4,5	0,8	0,8	2,0
" " " свыше 6 до 10 мм . . . . .	2,5	2,5	—	0,8	0,8	2,0
" " " свыше 10 мм . . . . .	2,0	2,0	—	0,8	0,8	1,8

Продолжение табл. 5-48

Показатели	Марка					
	СТ, СТ-Б	СТ-1	СТ-II	СТЭФ	СТЭФ-1	СТК
Теплостойкость по Мартенсу (для листов толщиной 10 мм и более), °С, не менее . . . . .	185	185	—	185	185	225
Стойкость к кратковременному нагреванию, °С, не менее . . . . .	150	150	200	200	200	220
Маслостойкость в трансформаторном масле при температуре нагрева трансформаторного масла 130° С, % . . . . .	4	4	—	4	4	—
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не менее:						
для листов толщиной до 3,5 мм:						
а) в исходном состоянии . . . . .	1·10 <sup>11</sup>	1·10 <sup>11</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>13</sup>	1·10 <sup>13</sup>	—
б) после пребывания в течение 24 ч при 20° С в среде с относительной влажностью 95±3% . . . . .	1·10 <sup>10</sup>	1·10 <sup>10</sup>	1·10 <sup>10</sup>	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>12</sup>	—
в) при температуре 150±5° С . . . . .	—	—	1·10 <sup>10</sup>	—	—	—
для листов толщиной более 3,5 мм:						
а) в исходном состоянии . . . . .	5·10 <sup>9</sup>	5·10 <sup>9</sup>	—	1·10 <sup>13</sup>	1·10 <sup>13</sup>	—
б) после пребывания в течение 24 ч при 20° С в среде с относительной влажностью 95±3% . . . . .	1·10 <sup>9</sup>	1·10 <sup>9</sup>	—	1·10 <sup>12</sup>	1·10 <sup>12</sup>	—

Продолжение табл. 5-48

Показатели	Марка					
	СТ, СТ-В	СТ-1	СТ-П	СТЭФ	СТЭФ-1	СТК
Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·см, для листов толщиной до 7,0 мм не менее:						
а) в исходном состоянии . . . . .	5 · 10 <sup>10</sup>	5 · 10 <sup>10</sup>	1 · 10 <sup>12</sup>	1 · 10 <sup>13</sup>	1 · 10 <sup>13</sup>	1 · 10 <sup>12</sup>
б) после пребывания в течение 24 ч при 20°С в среде с относительной влажностью 95 ± 3% . . . . .	1 · 10 <sup>10</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	1 · 10 <sup>11</sup>	1 · 10 <sup>12</sup>	1 · 10 <sup>12</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>
в) при температуре:						
150 ± 5°С . . . . .	—	—	1 · 10 <sup>9</sup>	—	—	—
180 ± 5°С . . . . .	—	—	—	—	—	1 · 10 <sup>11</sup>
Внутреннее электрическое сопротивление для листов толщиной 8 мм и более, Ом, не менее:						
а) в исходном состоянии . . . . .	1 · 10 <sup>9</sup>	1 · 10 <sup>9</sup>	—	1 · 10 <sup>10</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>
б) после пребывания в течение 24 ч при 20°С в среде с относительной влажностью 95 ± 3% . . . . .	1 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>8</sup>	—	1 · 10 <sup>9</sup>	1 · 10 <sup>9</sup>	—

Продолжение табл. 5-48

Показатели	Марка					
	СТ-Б	СТ-1	СТ-11	СТЭФ	СТЭФ-1	СТК
Электрическая прочность перпендикулярно к слоям (для листов толщиной до 7 мм включительно) при испытании в трансформаторном масле при температуре $90 \pm 2^\circ \text{C}$ и частоте 50 гц, $\text{кв. действ./мм}$ , не менее для толщины образца:						
а) до 1,0 мм включительно . . . . .	—	12	12	—	20	12
б) свыше 1 до 2 мм включительно . . . . .	12	12	12	20	20	10
в) свыше 2 до 3 мм включительно . . . . .	10	10	12	20	20	10
Пробивное напряжение параллельно слоям для листов толщиной 8 мм и более в трансформаторном масле при температуре $90 \pm 2^\circ \text{C}$ и частоте 50 гц, $\text{кв. действ.}$ , не менее . . . . .	10	10	—	30	30	10
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 гц, средний, не более:						
а) в исходном состоянии . . . . .	—	—	—	0,03	0,03	—
б) при температуре $180 \pm 5^\circ \text{C}$ . . . . .	—	—	—	—	—	0,2

Поверхность стеклотекстолита всех марок — гладкая, без пузырей (воздушных или газовых) и токопроводящих включений. Допускается наличие отдельных рисок, рябины, вмятин, выпуклостей и следов царапин (отпечатки прокладочных листов). Кроме того, поверхность листов должна соответствовать утвержденным эталонам.

Стеклотекстолит всех марок допускает механическую обработку: обточку, фрезерование и сверление — без образования трещин и сколов при соблюдении режимов резания, предусмотренных в соответствующих нормалах.

Стеклотекстолит толщиной до 1 мм без предварительной тепловой обработки и толщиной от 1 до 2 мм при подогреве до 130—150°С в течение 5—8 мин на каждый 1 мм толщины допускает штампование (вырубку и пробивку) без расслоения и образования трещин.

Физико-механические и электрические свойства стеклотекстолита приведены в табл. 5-48.

Тару, упаковку и хранение производят по ГОСТ 2718-66 «Гетинакс электротехнический листовой».

Гарантийный срок хранения — 18 мес.

### Стеклотекстолит марки СКМ-1 (ВТУ ОЭПП-503.001-57)

Стеклотекстолит марки СКМ-1 — листовой слоистый прессованный материал, состоящий из уложенных правильными слоями полотнищ бесщелочной стеклянной ткани, пропитанной раствором смо-

Таблица 5-49

#### Физико-механические и электрические свойства стеклотекстолита марки СКМ-1

Показатели	Нормы
Удельный вес, г/см <sup>3</sup> , не более . . . . .	1,77
Водопоглощение за 24 ч при температуре 20±5°С, %, не более . . . . .	1,0
Предел прочности при растяжении в направлении основы, кг/см <sup>2</sup> , не менее . .	1 600
Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом/см, не менее:	
в состоянии поставки . . . . .	1·10 <sup>13</sup>
при влажности 98% . . . . .	1·10 <sup>11</sup>
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 гц не более . . . . .	0,01
Диэлектрическая проницаемость при частоте 50 гц не более . . . . .	5,0
Средняя электрическая прочность перпендикулярно слоям при испытании в трансформаторном масле при температуре 20±5°С, кв/мм:	
для толщин до 1 мм . . . . .	10
для толщин от 1 до 2,5 мм . . . . .	5

лы М-1. Применяют для изготовления деталей электроизоляционного назначения для длительной работы при температуре до 200°С и кратковременно (50 ч) до 250°С.

Относится к классу нагревостойкости Н.

Цвет от светло-серого до темно-серого. Поверхность гладкая, без вздутий и посторонних включений.

Длину и ширину листов устанавливают соглашением сторон.

Толщина: от 0,5 до 1,0 мм со свободным допуском, 1,2; 1,4; 1,5 ( $\pm 0,2$  мм); 1,6; 1,8; 2,0; 2,3; 2,5 ( $\pm 0,03$  мм).

Физико-механические и электрические свойства приведены в табл. 5-49.

Стеклотекстолит допускает механическую обработку без раскраивания и выкраивания.

Упаковка. Листы стеклотекстолита упаковывают в деревянные обрешетки или ящики. Каждый лист прокладывают бумагой. Вес брутто не более 150 кг.

### Стеклотекстолит марки СТБК (ОАИ.503.057)

Стеклотекстолит марки СТБК — листовой прессованный материал, состоящий из кремнеземной стеклоткани, пропитанной кремнийорганической смолой.

Отличается стабильностью электрических свойств в условиях тропической влажности и температуры.

Таблица 5-50

#### Физико-механические и электрические свойства стеклотекстолита марки СТБК

Показатели	Норма
Плотность, г/см <sup>3</sup> . . . . .	1,6—1,8
Сопrotивление раскалыванию для листов толщиной 10 мм и более, кг, не менее . . . . .	100
Предел прочности при статическом изгибе перпендикулярно слоям, кг/см <sup>2</sup> , не менее . . . . .	1 000
Теплостойкость по Мартенсу, °С, не менее . . . . .	225
Удельное объемное электрическое сопротивление, ом·см, не менее:	
а) при 180°С . . . . .	10 <sup>11</sup>
б) после 10 суток увлажнения при 40°С и относительной влажности 95±2% для листов толщиной 8 мм и более . . . . .	10 <sup>11</sup>
Электрическая прочность перпендикулярно слоям при частоте 50 гц и температуре 90±2°С, кв/мм, не менее	10
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 гц после 10 суток увлажнения при 40°С и относительной влажности 95±2%, не более . . . . .	0,15



Применяется для изоляции высоковольтных электрических машин и аппаратов, длительно работающих при температуре  $180^{\circ}\text{C}$  и кратковременно при температуре до  $300^{\circ}\text{C}$ .

Размеры листа по длине и ширине устанавливают по соглашению сторон.

Толщина стеклотекстолита и допускаемые отклонения соответствуют ГОСТ 2910-66 «Текстолит электротехнический листовой».

Физико-механические и электрические свойства приведены в табл. 5-50.

Упаковка, маркировка, хранение и транспортирование производятся по ГОСТ 2910-66 «Текстолит электротехнический листовой».

### **Стеклотекстолит турбороторный марки СТЭФ-Р (ТУ 35-ЭП-204-63)**

Стеклотекстолит турбороторный марки СТЭФ-Р — листовой прессованный материал, состоящий из нескольких слоев стеклянной ткани, пропитанной термореактивным синтетическим связующим материалом.

Таблица 5-51

#### **Физико-механические и электрические свойства стеклотекстолита марки СТЭФ-Р**

Показатели	Норма
Плотность, $\text{г/см}^3$ , не менее . . . . .	1,6
Предел прочности при растяжении, $\text{кг/см}^2$ , не менее:	
по основе стеклоткани . . . . .	2 500
по утку стеклоткани . . . . .	2 000
Предел прочности при сжатии, $\text{кг/см}^2$ , не менее . . . .	2 750
Водопоглощаемость после пребывания в дистиллированной воде при температуре $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ в течение 24 ч, %, не более . . . . .	0,8
Маслостойкость в трансформаторном масле при температуре нагрева масла $180^{\circ}\text{C}$ , ч, не менее . . . . .	4
Нагревостойкость за 24 ч, $^{\circ}\text{C}$ , не менее . . . . .	180
Удельное объемное электрическое сопротивление, $\text{ом}\cdot\text{см}$ , не менее:	
а) при температуре $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ . . . . .	$10^{12}$
б) при температуре $130 \pm 5^{\circ}\text{C}$ . . . . .	$10^{11}$
в) после пребывания в среде $95 \pm 3\%$ -ной относительной влажности в течение 24 ч при $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ . . . . .	$10^{11}$
Средняя электрическая прочность перпендикулярно слоям, $\text{кВ/мм}$ :	
а) при $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ . . . . .	12
б) при $130 \pm 5^{\circ}\text{C}$ . . . . .	10
в) после выдержки в среде с $95 \pm 3\%$ -ной относительной влажностью в течение 24 ч при $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ . . . . .	10

Применяется в обмотках роторов турбогенераторов для межвитковых и подклиновых прокладок.

Выпускается в листах размером не менее  $200 \times 600$  мм и толщиной  $0,35 \pm 0,05$  и  $0,5 \pm 0,1$  мм.

Физико-механические и электрические свойства приведены в табл. 5-51.

Турбороторный стеклотекстолит допускает фрезерование, сверление и резание без образования трещин, скалывания и расслоения.

### Стеклотекстолит конструкционный (ГОСТ 10292-62)

Стеклотекстолит конструкционный листовой — слоистый прессованный материал, изготавливаемый из стеклоткани, пропитанной модифицированной фенолоформальдегидной смолой резольного типа.

В зависимости от назначения выпускается трех марок: КАСТ, КАСТ-В и КАСТ-Р.

Основные размеры:

Ширина: 600, 700, 800, 900, 1 000, 1 100 и 1 200 мм

Длина: 2 400 мм.

Толщина: для марки КАСТ: 0,5 и  $0,8 \pm 0,15$  мм и  $1,2 \pm 0,20$  мм;

для марки КАСТ-Р:  $1,5 \pm 0,20$  мм;

для марки КАСТ-В: 0,5 и 0,8 ( $\pm 0,15$ ); 1,0; 1,2 и 1,5 ( $\pm 0,20$ );

$2,0 \pm 0,25$ ;  $2,5 \pm 0,25$ ;  $3,0 \pm 0,20$ ;

$3,5 \pm 0,25$ ;  $4,0 \pm 0,30$  мм;

4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 12,0; 13,0; 14,0 и 15,0 мм

( $\pm 10\%$ );  $17,0 \pm 1,5$  мм;

$20,0 \pm 2,5$ ;  $25,0 \pm 2,5$ ;  $30,0 \pm 3,0$ ;

$35,0 \pm 3,5$  мм.

### Основные технические данные

Плотность, г/см<sup>3</sup>:

для марки КАСТ . . . . . 1,9

для остальных марок . . . . . 1,85

Удельная ударная вязкость по основ-  
ве, кГ·см/см<sup>2</sup>:

для марки КАСТ толщиной 1,2 мм . . . . . 75

   "   "   КАСТ-Р . . . . . 70

   "   "   КАСТ-В . . . . . 1,2 до

4,0 мм . . . . . 60—115

Для других толщин стеклотекстолита ударная вязкость  
не нормируется.

Предел прочности при статическом

изгибе по основе для марки КАСТ-В

толщиной от 15 до 35 мм, кГ/см<sup>2</sup> . . . . . 1 400

Для других марок и толщин предел прочности на изгиб не нормируется.

Предел прочности при растяжении,

кг/см<sup>2</sup>:

по основе . . . . . от 2 100 до 3 000

по утку . . . . . от 1 100 до 1 700

Упаковка. Листы стеклотекстолита упаковывают в деревянные обрешетки. Вес брутто не превышает 200 кг.

Гарантийный срок хранения — 1 год.

### Гетинакс и стеклотекстолит фольгированные (МРТУ 16-509.001-64)

Фольгированные гетинакс и стеклотекстолит — слоистый прессованный пластик, в котором наполнителем служит изоляционная бумага (для гетинакса) и стеклоткань (для стеклотекстолита), а связующим — искусственная термореактивная смола. В обоих случаях пластик облицован с одной или двух сторон красно-медной электролитической фольгой. Пластик предназначен для изготовления печатных плит радиотехнической аппаратуры.

Фольгированные гетинакс и стеклотекстолит в зависимости от назначения изготавливаются семи марок согласно ГОСТ 10316-62. Этим же ГОСТ регламентированы их основные размеры.

Марка фольгированных материалов и характеристики по маркам приведены в табл. 5-52.

Таблица 5-52

#### Марки фольгированного гетинакса и стеклотекстолита

Обозначение марок	Наименование и характеристика марок
ГФ-1	Гетинакс тонкий, фольгированный с одной стороны
ГФ-1-Н	То же с нормальной прочностью и нагревостойкостью
ГФ-1-П	То же с повышенной прочностью и нагревостойкостью
ГФ-2-Н	То же, но фольгированный с двух сторон с нормальной прочностью и нагревостойкостью
ГФ-2-П	То же, но с повышенной прочностью и нагревостойкостью
СФ-1	Стеклотекстолит, фольгированный с одной стороны
СФ-2	То же, но фольгированный с двух сторон

Ширина листов не менее 400×600 мм. Толщина фольгированных материалов и допускаемые отклонения по толщине приведены в табл. 5-53.

Для изготовления фольгированных материалов марок ГФ-1-Н и ГФ-2-Н применяют красно-медную электролитическую фольгу толщиной  $0,5^{+0,005}_{-0,007}$  мм, а для остальных марок — красно-медную электролитическую оксидированную фольгу той же толщины.

Поверхность фольгированных материалов — ровная и гладкая, без пузырей и посторонних включений. На поверхности фольги не допускают наличия лаковых пленок и других веществ, не поддающихся травлению. Допускают риски, рябизну, отдельные штрихи и

Таблица 5-53

## Толщина фольгированных материалов

Марка	Номинальная толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм
ГФ-1	0,8; 1,0	$\pm 0,10$
ГФ-1-П; ГФ-2-П ГФ-1-Н; ГФ-2-Н	1,5	$\pm 0,14$
	2,0	$\pm 0,18$
	2,5	$\pm 0,20$
	3,0	$\pm 0,25$
СФ-1; СФ-2	0,8	$\pm 0,15$
	1,0; 1,5	$\pm 0,20$
	2,0	$\pm 0,25$
	2,5; 3,0	$\pm 0,30$

вмятины, не нарушающие целостности фольги. Поверхность листов со стороны фольги должна соответствовать эталонам.

Фольгированные материалы допускают механическую обработку: распиливание, сверление, фрезерование, штампование и обтачивание без образования трещин и сколов и отслаивания фольги.

Фольгированные материалы в состоянии поставки (со сплошным покрытием фольгой) допускают воздействие температур от  $-60$  до  $+80^\circ\text{C}$ .

Физико-механические и электрические свойства приведены в табл. 5-54.

Фольгированные материалы не расслаиваются и на фольгированной поверхности не образуются пузыри после следующих температурных воздействий:

1) после погружения в припой при температуре  $245 \pm 5^\circ\text{C}$  в течение 5 сек с бумажной маской из пропиточной бумаги для марки ГФ-1 и при температуре  $260 \pm 5^\circ\text{C}$  в течение 5 сек с бумажной маской для марок ГФ-1-Н, ГФ-2-Н, а также ГФ-1-П и ГФ-2-П, СФ-1 и СФ-2 толщиной до 1,5 мм включительно и без маски для марок ГФ-1-П, ГФ-2-П, СФ-1 и СФ-2 толщиной 2 мм и выше;

2) после выдержки в течение 15 ч при температуре  $120 \pm 3^\circ\text{C}$  для марок ГФ-1-П, ГФ-2-П, СФ-1, СФ-2 в течение 15 ч. При температуре  $100 \pm 3^\circ\text{C}$  для марок ГФ-1-Н и ГФ-2-Н и в течение 10 ч при температуре  $100 \pm 3^\circ\text{C}$  для марки ГФ-1.

Показатели прочности сцепления фольги с основанием приведены в табл. 5-55.

Упаковка. Листы поставляют упакованными в деревянные или решетчатые ящики. Смежные листы перекладывают бумагой. Вес ящика брутто не более 80 кг.

Таблица 5-54

**Физико-механические и электрические свойства  
фольгированных материалов**

Показатели	ГФ-1-П ГФ-2-П	ГФ-1-Н ГФ-2-Н	ГФ-1	СФ-1 СФ-2
Предел прочности при растяжении, $\text{кг/см}^2$ , не менее	800	800	800	2 000
Плотность, $\text{г/см}^3$ :				
с фольгой . . . . .	1,5—1,85	1,5—1,85	1,8—2,0	1,9—2,9
без фольги . . . . .	1,3—1,4	1,3—1,4	1,3—1,4	1,6—1,85
Водопоглощаемость, %, не более . . . . .	4	4	5	3
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, $\text{ом}$ , не менее . . .	{ 10 <sup>11</sup> 10 <sup>8*</sup>	10 <sup>11</sup> 10 <sup>8*</sup>	10 <sup>11</sup> 10 <sup>8*</sup>	10 <sup>12</sup> 10 <sup>10*</sup>
Удельное объемное электрическое сопротивление, $\text{ом}\cdot\text{см}$ , не менее . .	{ 10 <sup>12</sup> 10 <sup>9*</sup>	10 <sup>11</sup> 10 <sup>9*</sup>	10 <sup>12</sup> 10 <sup>9*</sup>	10 <sup>13</sup> 10 <sup>11*</sup>
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 10 <sup>6</sup> $\text{гц}$ не более . . . . .	{ 0,038 0,07*	0,045 0,07*	0,038 0,07*	0,025 0,035*
Диэлектрическая проницаемость при частоте 10 <sup>6</sup> $\text{гц}$ не более . . . . .	7	7	7	6

\* После выдержки в течение 24 ч при температуре 40° С и относительной влажности 95±3%.

**Х р а н е н и е.** Фольгированный материал хранят в чистых сухих отапливаемых помещениях. В воздухе не должно быть примесей, вредно влияющих на материал, например паров кислот, растворителей. Гарантийный срок хранения — 6 мес.

### Асбогетинакс марки А-1 (ТУ 16-503-007-67)

Асбогетинакс марки А-1 — листовой слоистый материал, получаемый горячим прессованием асбестовой бумаги, содержащей не более 20% небеленой сульфатной целлюлозы и пропитанной эпоксиодно-фенолоформальдегидной смолой термореактивного типа.

Асбогетинакс предназначен для работы на воздухе при температуре до 130° С в низковольтных электрических машинах и аппаратах.

Основные технические данные: длина и ширина 800×1350±50 мм; толщина 2,0±0,40; 2,5±0,40; 5,0±0,60; 10,0±1,20 мм.

По соглашению сторон асбогетинакс может быть изготовлен и других толщин, но не выше 20 мм с допуском ±2,5 мм.

Таблица 5-55

## Прочность сцепления фольгированных пластиков

Вид воздействия	Нормы для материалов марск, г			
	ГФ-1-П, ГФ-2-П	ГФ-1-Н, ГФ-1-Н	ГФ-1	СФ-1, СФ-2
В состоянии поставки не менее:				
на полосках 25 мм . . . . .	2 500	2 000	2 200	2 500
на полосках 10 мм . . . . .	100	800	900	1 000
После выдержки при температуре 120° С в течение 15 ч не менее . . . . .	900	700	700	800
После выдержки в течение 6 ч при температуре —60±5° С не менее . . . . .	900	700	700	800
После выдержки в течение 48 ч при температуре 40±2° С и относительной влажности 95±3% не менее . . . . .	800	700	700	700
После выдержки в течение 30 суток при температуре 30±2° С и относительной влажности 95±3° С не менее . . . . .	—	—	—	700
После выдержки в расплавленном припое при 260° С в течение 5 сек не менее . . . . .	900	800	800	800

Таблица 5-56

## Физико-механические и электрические свойства асбогетинакса

Показатель	Норма
Плотность, г/см <sup>3</sup> , не менее . . . . .	1,6
Теплостойкость по Мартенсу, °С, не менее . . . . .	185
Нагревостойкость, °С, не менее . . . . .	150
Удельная ударная вязкость, кГ·см/см <sup>2</sup> , не менее . . . . .	12,0
Предел прочности при статическом изгибе, кГ/см <sup>2</sup> , не менее . . . . .	1 100
Предел прочности при растяжении, кГ/см <sup>2</sup> , не менее . . . . .	800
Сопротивление раскалыванию для образцов толщиной 10 мм, кГ, не менее . . . . .	170
Сопротивление изоляции, ом, не менее:	
а) при температуре 20° С . . . . .	10 <sup>12</sup>
б) после выдержки в среде с относительной влажностью 95±3% в течение 24 ч при температуре 20° С . . . . .	10 <sup>10</sup>
Средняя электрическая прочность перпендикулярно слоям при частоте 50 гц для толщины образца до 2 мм, кв/мм, не менее:	
при испытании на воздухе при температуре 20° С . . . . .	8,0
Среднее пробивное напряжение параллельно слоям при частоте 50 гц для образцов толщиной 10 мм и выше при испытании на воздухе при температуре 20° С, не менее . . . . .	10,0

Поверхность асбогетинакса не имеет складок, вздутый, пузырей, посторонних включений.

Физико-механические и электрические свойства приведены в табл. 5-56.

Упаковка, транспортирование и хранение — в соответствии с ГОСТ 2718-66 «Гетинакс электротехнический листовой».

### Стеклотекстолит листовой СТЭФ-Р/Э (ТУ 16-503-006-66)

Стеклотекстолит марки СТЭФ-Р/Э представляет собой листовой прессованный материал, состоящий из слоев стеклянной ткани, пропитанной эпоксидно-фенольной смолой.

Применяется для изоляции роторов турбогенераторов в качестве подклиновой изоляции.

Выпускается в листах размером не менее  $450 \times 600$  мм.

Толщина стеклотекстолита, мм:  $10 \pm 1,0$ ; 11,0; 12,0; 13,0; 14,0 ( $\pm 1,5$ ); 15,0; 16,0 ( $\pm 2,0$ ).

Стеклотекстолит допускает фрезерование, сверление и точение.

Физико-механические и электрические свойства стеклотекстолита марки СТЭФ-Р/Э приведены в табл. 5-57.

Таблица 5-57

Показатели	Норма
Плотность, $г/см^3$ . . . . .	1,6—1,9
Предел прочности при статическом изгибе перпендикулярно слоям, $кг/см^2$ , не менее:	
для образцов, вырезанных по основе ткани . . . . .	3 500
то же по утку ткани . . . . .	2 800
Удельная ударная вязкость перпендикулярно слоям, $кг \cdot см/см^2$ , не менее . . . . .	200
Сопrotивление раскалыванию, $кг$ , не менее . . . . .	280
Теплостойкость по Мартенсу, $^{\circ}C$ . . . . .	200
Пробивное напряжение параллельно слоям при $90^{\circ}C$ , $кВ/эфф$ , не менее . . . . .	30
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 $гц$ , при $20^{\circ}C$ , не более . . . . .	0,05

### Асботекстолит (ТУ 35-157-63)

Асботекстолит — листовой слоистый пластик горячего прессования, изготавливаемый из нескольких слоев асбестовой ткани и пропитанный бакелитовой смолой; применяют его для изготовления клиньев и распорок в роторах турбогенераторов и других деталей с повышенной теплостойкостью, с хорошими механическими свойствами. Поставляется в листах размером не менее  $450 \times 600$  мм.

Толщина приведена в табл. 5-58.

Физико-механические и электрические свойства асботекстолита приведены в табл. 5-59.

Листы должны иметь обрезанные края, а торцевые части — без трещин, сколов и посторонних включений. Поверхность листа — ровная, гладкая, без пузырей (воздушных и газовых) и токопроводящих включений. Глубина рисок, рябины, следов царапин должна

Таблица 5-58

## Толщина асботекстолита

Номиналь- ная толщи- на, мм	Допускае- мые откло- нения, мм	Номиналь- ная толщи- на, мм	Допускае- мые откло- нения, мм	Номиналь- ная толщина, мм	Допускае- мые откло- нения, мм
6,0 8,0 10,0	±1,5	22,0 23,0 25,0 28,0	±2,5	40,0 42,0 44,0 46,0	±3,5
12,0 15,0		30,0		48,0 50,0	
16,0 18,0 20,0		32,0 35,0 37,0 38,0		52,0 55,0 58,0 60,0	
	±2,0		±3,0		

быть не более 0,06 мм. На поверхности листа допускаются небольшие пятна шероховатости.

Тара, упаковка, транспортировка, маркировка, паспортизация и хранение производятся по ГОСТ 2910-66 «Текстолит листовой электротехнический».

Таблица 5-59

## Физико-механические и электрические свойства асботекстолита

Показатели	Норма
Плотность, г/см <sup>3</sup> . . . . .	1,5—1,7
Предел прочности при статическом изгибе перпендикулярно к слоям (вдоль листа по основе ткани), кг/см <sup>2</sup> , не менее . . . . .	900
Удельная ударная вязкость перпендикулярно к слоям (вдоль листа по основе ткани), кг·см/см <sup>2</sup> , не менее . . . . .	20
Сопротивление раскалыванию для листов толщиной 10 мм и более, кг, не менее . . . . .	200
Водопоглощаемость при температуре 20±2° С после 24 ч пребывания в дистиллированной воде, %, не более . . . . .	3,5
Удельное объемное электрическое сопротивление при напряжении 1000 в, ом·см, не менее . . . . .	10 <sup>8</sup>
Средняя электрическая прочность перпендикулярно слоям при температуре 20° С и частоте 50 гц, кв.действ/мм, не менее . . . . .	1,5

Текст технического документа, сопровождающего каждую партию досок: наименование организации, в систему которой входит завод-изготовитель; наименование завода-изготовителя и его почтовый адрес; марка досок; номинальные размеры досок (длина, ширина и толщина); количество досок по маркам и размерам, обрабо-



танных и необработанных; запись: «Доски проверены и соответствуют ГОСТ»; номер и дата выдачи документа.

Транспортировка досок производится в крытых вагонах или контейнерах. Хранят доски в закрытых помещениях или под навесом по маркам и размерам. В обоих случаях доски должны быть уложены в стопы без перекосов, изолированы от сырости и от возможности механических толчков, ударов и т. п. Особую осторожность необходимо соблюдать при погрузке и выгрузке досок.

### Пластики древесные слоистые [ГОСТ 8697-58]

Пластики древесные представляют собой слоистый материал, изготовленный из листов лущеного шпона, склеенных между собой искусственными смолами резольного типа в процессе термической обработки под высоким давлением.

В зависимости от расположения волокон в смежных слоях шпона и назначения пластики изготовляют одиннадцати марок, из которых две марки (ДСП-Б-Э и ДСП-В-Э) — для изготовления конструкционных и электроизоляционных деталей аппаратуры высокого напряжения, электрических машин, трансформаторов, ртутных выпрямителей и т. п. Эти пластики изготовляют размерами, приведенными в табл. 5-60.

Т а б л и ц а 5-60

Размеры пластиков

Марка	Номинальные размеры, мм		
	Длина	Ширина	Толщина
ДСП-В-Э	700; 1 100; 1 500; 2 300; 4 800; 5 600	800; 900; 1 000; 1 100; 1 200	1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 10,0; 12,0; 15—60
ДСП-Б-Э	700; 1 100; 1 500; 2 300; 4 800; 5 600	1 000; 1 100; 1 200	15—60

Пластики толщиной менее 15 мм называют тонколистовыми, а толщиной 15 мм и более — толстолистовыми; длиной более 1 500 мм — длинными, а длиной 1 500 мм и менее — короткими.

Физико-механические и электрические свойства пластиков приведены в табл. 5-61.

**Упаковка.** Тонколистовые пластики упаковывают в фанерные прокладки и увязывают веревкой, а толстолистовые — промазывают по торцам феноло- или крезоло-формальдегидными смолами и не упаковывают.

**Маркировка.** На каждом пластике должен быть штамп ОТК и маркировка нетокпроводящей краской с указанием завода-поставщика, номера заpressовки листа, марки и размеров по длине, ширине и толщине.

**Документация.** На каждую партию поставщик высылает документ, удостоверяющий качество и соответствие пластиков стандарту.

Учет пластиков производят по весу с точностью до 1 кг.

Таблица 5-61

## Физико-механические и электрические свойства пластиков

Показатели	Марка	
	ДСП-Б-Э	ДСП-В-Э
Толщина, мм . . . . .	15—60	
Объемный вес, $г/см^3$ . . . . .	1,3	1,3
Водопоглощение за 24 ч, %, не более . . . . .	5	5
Ударная вязкость, $кг·см/см^2$ . . . . .	80	30
Предел прочности при растяжении вдоль волокна для коротких досок, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	2 600	1 400
Предел прочности при статическом изгибе для коротких досок, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	2 800	1 800
Нагревостойкость при 105° С, ч . . . . .	24	
Маслостойкость при 105° С, ч . . . . .	6	
Удельное поверхностное сопротивление, $см$ , удельное объемное сопротивление, $ом·см$ , не менее:		
а) после выдержки при температуре 60±20° С в течение 4 ч с последующей выдержкой при температуре 20±5° С в течение не менее 6 ч и относительной влажности 65±3% . . . . .	10 <sup>11</sup>	
б) после выдержки в дистиллированной воде при температуре 20±5° С в течение 24 ч . . . . .	10 <sup>8</sup>	
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 $гц$ , 1 $кв$ , на толщину 3 мм не более . . . . .	0,1	
Диэлектрическая проницаемость при частоте 50 $гц$ не более . . . . .	8	
Испытание напряжением: при 5-минутном испытании напряжением ДСП в трансформаторном масле при частоте 50 $гц$ , $кв·дасть$ , не менее:		
а) перпендикулярно слоям при температуре 20±5° С и толщине 3 мм . . . . .	25	
б) то же при температуре 90±2° С . . . . .	10	
в) параллельно слоям при расстоянии между центрами электродов 15 мм при температуре 20±5° С . . . . .	16	
г) то же при температуре 90±2° С . . . . .	8	

## Доски асбестоцементные электротехнические (дугостойкие) [ГОСТ 4248-52]

Доски асбестоцементные электротехнические (дугостойкие) — слоистый пластик холодной прессовки, изготавливаемый из асбестовых волокон и портландцемента марки не ниже 400 в качестве связующего. Применяют для изготовления деталей электрических машин и аппаратов, подвергающихся действию высоким температур и электрической дуги, а также после сушки и пропитки как электроизоляционный материал для изготовления панелей, щитов и оснований электрических аппаратов. Поставляют с обработанной или необработанной лицевой поверхностью прямоугольной формы четырех марок: 350, 400, 450, 500. Численное обозначение марки определяет средний предел прочности доски при статическом изгибе в любом направлении. Например, для досок марки 350 — не менее 350  $кг/см^2$ , для марки 400 — не менее 400  $кг/см^2$ .

Основные технические данные приведены в табл. 5-62.

Водопоглощение досок (по отношению к их весу в высушенном состоянии) должно быть 15—25%,

Таблица 5-62

Толщина и механические свойства асбестоцементных досок

Обработанные доски				Необработанные доски				Предел прочности при ударном изгибе (для обработанных и необработанных), кг/см.см <sup>2</sup> , не менее				
Толщина номиналь-ная, мм	Допускаемые откло-нения по толщине, мм	Допускаемая разность толщин досок, мм	Допускаемая кривизна лицевой поверхности доски, мм	Толщина номиналь-ная, мм	Допускаемые откло-нения по толщине, мм	Допускаемая разность толщин досок, мм	Допускаемая кривизна лицевой поверхности доски, мм					
							по ши-рине		по длине			
10	+0,75	0,5	}	4	}	1,0	}	2	3	4—8	4	
12	±1,0	0,75		6						10—12	4,5	
15			8	}						1,8 2,0		15
20	±1,5	1,0	10								}	
25			}	1,5	12	}	}					
30					}			}	15	}		}
35			}	}		20	}		}			
40	}	}			25	}		}				
			}	}	30		}		}			
	}	}			35	}		}				
			}	}	40		}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}			}		}			
	}	}				}		}				
			}	}								

Длина досок 1200±5 мм.  
Ширина досок 700 или 800 (±5) мм.

Электрическая прочность доски после сушки ее до постоянного веса должна быть не менее 1,5 кВ/мм.

Лицевая поверхность досок должна быть гладкой и не должна иметь трещин и раковин, а кромки должны быть плотными без расслоений.

Асбестоцементные доски поставляют, транспортируют и хранят без тары и упаковки.

Маркировка производится непосредственно на нелицевой поверхности доски: наименование завода-изготовителя; марка доски; толщина доски; надпись: «Не бросать!»; номер стандарта.

### Электронит панельный ПЭ-1 (СТУ 105-568-65)

Электронит панельный ПЭ-1 — листовой слоистый прессованный материал, изготовленный из листового электронита толщиной от 2 до 3 мм и пропиточной бумаги, пропитанных бакелитовой смолой.

Выпускается в листах размером 500×700 мм ± 50 мм.

Толщина, мм: 6; 8(±0,8); 10; 12(±1,0); 14; 16(±1,2); 18; 20(±1,5).

Таблица 5-63

#### Физико-механические и электрические свойства панельного электронита ПЭ-1

Показатели	Нормы
Плотность, г/см <sup>3</sup> . . . . .	1,6—2,1
Удельная ударная вязкость, кГ·см/см <sup>2</sup> , не менее . . .	30
Предел прочности при статическом изгибе, кГ/см <sup>2</sup> , не менее . . . . .	800
Сопrotивление раскалыванию, кГ, не менее . . . . .	80
Теплостойкость по Мартенсу °С, не менее . . . . .	190
Пробивное напряжение вдоль слоев, кВ, не менее . . .	7
Удельное внутреннее сопротивление, Ом·см, не менее:	
при 20° С . . . . .	10 <sup>10</sup>
после выдержи при 20° С и относительной влажности 95% в течение 48 ч . . . . .	10 <sup>9</sup>

Электронит допускает распиливание, сверление, точение, фрезерование без образования трещин и сколов.

Физико-механические и электрические свойства приведены в табл. 5-63.

**Хранение.** Хранится в чистом, сухом помещении при температуре от —10 до +35° С.

### Электронит (ТУ МХП 3485-53)

Электронит — листовой материал, изготавливаемый из асбестового волокна с каучуковой смесью. Применяется в электрических машинах и аппаратах с изоляцией класса А.

Электронит выпускают в листах длиной 1400 мм и шириной 600 мм.

Толщина, мм: 0,2 и 0,3 ( $\pm 0,05$ ); 0,5—0,8 ( $\pm 0,1$ ); 1,0—6,0 ( $\pm 10\%$ ).

Основные технические данные приведены в табл. 5-64.

Таблица 5-64

**Физико-механические и электрические свойства электронита**

Показатели	Нормы
Плотность, г/см <sup>3</sup> . . . . .	1,5
Потери при прокаливании, %, не более . . . . .	32
Водопоглощаемость за 24 ч при 20° С, г/дм <sup>2</sup> , не более . . . . .	7
Предел прочности при разрыве электронита толщиной до 1 мм в продольном направлении, кг/см <sup>2</sup> , не менее . . . . .	1,4
Электрическая прочность толщиной до 0,5 мм, кВ/мм, не менее . . . . .	7

**Цилиндры и трубки электротехнические бумажно-бакелитовые общего применения (ГОСТ 8726-58)**

Цилиндры и трубки электротехнические бумажно-бакелитовые общего применения — фасонные изделия, где основой является изоляционная намоточная бумага, а связующим материалом — термоактивные фенолоформальдегидные или крезоло-формальдегидные смолы. Применяются для работы на воздухе и в трансформаторном масле при рабочей температуре от —40 до +105° С. Поставляются трех марок: ЦБ — цилиндры бумажно-бакелитовые; ТБ — трубки; ТБ/П — трубки с нормированной электрической прочностью вдоль слоев (для переключающих устройств трансформаторов).

Диаметры и толщина стенок цилиндров и трубок приведены в табл. 5-65.

Длины цилиндров и трубок приведены в табл. 5-66.

Физико-механические и электрические свойства цилиндров и трубок приведены в табл. 5-67.

На наружной и внутренней поверхностях цилиндров и трубок всех марок не допускаются следы срезанных пузырей, складки, вмятины и натеки лака у торцов, превышающие допуски на толщину стенки. Внутренняя и наружная поверхности цилиндров и трубок всех марок должны быть гладкими, без пузырей, вздутий, складок и царапин, нарушающих целостность лакового покрытия. Торцы, внутренняя и наружная части изделий всех марок сплошь покрываются бакелитовым лаком. По требованию потребителя цилиндры и трубки могут поставляться нелакированными.

Упаковка. Деревянные ящики, выложенные бумагой. Каждый цилиндр завернут в бумагу. При упаковке в ящик трубок разных размеров трубки каждого размера прокладывают бумагой. Вес

Таблица 5-65  
Диаметры и толщина стенок цилиндров и трубок

Наименование изделий	Внутренний диаметр цилиндра и трубки, мм			Толщина стенок цилиндра и трубки, мм		
	Пределы номинальных значений	Номинальное значение	Допускаемые отклонения	наименьшая номинальная	свыше 10	
					до 10	
{ Трубки	10—30	Числа, кратные 2 или 5 То же	$\pm 0,4$	1,5	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$
	32—80	То же	$\pm 0,5$	1,5	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$
	85—150 155—250 255—350 355—500	Числа, кратные 5 То же " " " "	$\pm 0,5$ $\pm 0,7$ $\pm 0,7$ $\pm 1,0$	2,0 2,0 2,5 3,0	$\pm 0,5$ $\pm 0,5$ $\pm 0,5$ $\pm 0,5$	$\pm 1,0$ $\pm 1,0$ $\pm 1,0$ $\pm 1,0$
{ Цилиндры	510—650 660—800 810—1 000 1 010—1 200	Числа, кратные 10 То же " " " "	$\pm 1,0$ $\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,0$	4,0 5,0 7,0 8,0	$\pm 1,0$ $\pm 1,0$ $\pm 1,0$ $\pm 1,0$	$\pm 1,0$ $\pm 1,0$ $\pm 1,0$ $\pm 1,0$

Изготовление трубок с внутренним диаметром меньше 10 мм и цилиндров с диаметром больше 1 200 мм производится по согласованию сторон.

По требованию потребителя цилиндры с внутренним диаметром от 500 до 800 мм допускаются изготавливать с номинальным значением диаметров, кратным 5.

Трубки считаются изделиями с внутренним диаметром не более 80 мм.

ящика брутто не более 50 кг. Допускается поставка без ящиков, в контейнерах с соблюдением мероприятий, исключающих механические повреждения изделий.

Таблица 5-66

## Длина цилиндров и трубок

Пределы номинальных длин, мм	Значение длин	Допускаемые отклонения по длине при внутреннем диаметре, мм			
		от 10 до 30	от 32 до 80	от 85 до 400	от 405 до 1 200
От 200 до 500	Числа, кратные 5	$\pm 2$	$\pm 3$	$\pm 3$	$\pm 3$
От 505 до 1 000	То же	$\pm 3$	$\pm 4$	$\pm 4$	$\pm 4$
От 1 010 до 1 200	Числа, кратные 10	—	$\pm 5$	$\pm 5$	$\pm 5$
От 1 210 до 1 500	То же	—	—	$\pm 6$	$\pm 6$
От 1 550 до 2 000	" "	—	—	—	$\pm 10$

Цилиндры и трубки длиной менее 200 мм изготавливаются по требованию потребителя.

Цилиндры с диаметром от 405 до 1 200 мм и длиной от 1 550 до 2 000 мм изготавливаются по техническим условиям, утвержденным в установленном порядке.

**Маркировка.** Текст этикетки, наклеиваемой на каждый цилиндр и трубку с внутренним диаметром свыше 30 мм: наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименование или товарный знак предприятия-поставщика; год, месяц изготовления цилиндра и трубок; размеры цилиндров и трубок; номер стандарта.

Текст надписи, наносимой на наружной поверхности трубки с внутренним диаметром до 30 мм: наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; товарный знак предприятия-поставщика; марка изделия.

Текст сопроводительного документа, вкладываемого в каждый ящик или контейнер: наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименование предприятия-поставщика, его местонахождение, марка и размеры трубок или цилиндров, дата выпуска продукции; вес цилиндров или трубок; показатели качества продукции по результатам испытаний, проверок, обмеров; номер стандарта.

**Хранение** — в закрытом сухом отапливаемом помещении.

Гарантийный срок хранения 6 мес.

### Цилиндры бакелитовые для маслonaполненных вводов высокого напряжения (ТУ ОЭПП.503.101-59)

Цилиндры бакелитовые для маслonaполненных вводов высокого напряжения разделяют: 1) по конструкции на цилиндры, имеющие фольговых обкладок; цилиндры, имеющие фольговые обкладки и дополнительную бумажную изоляцию; цилиндры сплош-

Таблица 5-67

## Физико-механические и электрические свойства цилиндров

Показатели	Для марок		
	ЦБ	ТВ	ТВ/П
Плотность, $г/см^3$ , не менее . . . . .	1,05	1,05	1,05
Предел прочности при статическом изгибе, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	—	800	800
То же на сжатие вдоль оси, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	—	400	400
То же на скалывание, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	15	—	—
Маслостойкость в течение 4 ч, °С, не менее . . . . .	130	130	130
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 гц и температуре $20 \pm 5^\circ C$ не более . . . . .	0,03	0,03	0,03

## Испытание напряжением

1) При пятиминутном испытании напряжением перпендикулярно слоям в трансформаторном масле, имеющем температуру  $90 \pm 2^\circ C$ , для всех трех марок:

при толщине, мм 1,5 2,0 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0  
 кВ действ. не менее 16 20 22 24 28 32 36 40 44 48 52

2) При пятиминутном испытании напряжением параллельно слоям в трансформаторном масле, имеющем температуру  $90 \pm 2^\circ C$ , не менее: для марки ЦБ — 25 кВ и для марки ТВ/П — 20 кВ.

3) Испытание напряжением на разряд по поверхности в воздухе для всех марок не менее 12 кВ

Диэлектрическая проницаемость при частоте 50 гц и температуре $20 \pm 5^\circ C$ не более . . . . .	5	5	5
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не менее: при $20^\circ C$ . . . . .	$10^{10}$	$10^{10}$	$10^{10}$
после пребывания в среде с относительно пригодной влажностью $95 \pm 3\%$ в течение 24 ч при $20^\circ C$	$10^8$	$10^8$	$10^8$

Допускаемая стрела прогиба (кривизна):

Толщина стенки трубки, мм	Стрела прогиба к длине трубки, %, не более
От 1,5 до 3 включительно	1,0
Свыше 3 до 5 "	0,7
" 5 " 10 "	0,5



ные; цилиндры, составленные на манжетах; 2) по назначению на цилиндры основные; цилиндры подпорные.

На основные бакелитовые цилиндры накладывается бумажная намотка из изоляционной намоточной или пропитанной бумаги и алюминиевая фольга или медная лента. Цилиндры поставляют нелакированными. Допускается сборка основных цилиндров на внутренних манжетах; допускаемое отклонение сдвига манжеты  $\pm 50$  мм. В местах соединения цилиндров величина зазора должна быть не более 2,0 мм.

### Основные технические данные

Диаметр и толщина стенок цилиндров — по сортаменту ГОСТ 8726-58 (табл. 5-65).

Нормируемые допуски на диаметр бумажной намотки  $\pm 1,0$  мм; длину бумажной намотки  $\pm 15,0$  мм; длину уравнильной обкладки  $\pm 5,0$  мм.

Смещение уравнильной обкладки в осевом направлении — не более 5 мм.

Допуск на длину всех составных цилиндров (кроме цилиндров на 400 кв)  $\pm 6$  мм; для цилиндров на 400 кв  $+10-5$  мм.

Электрические и физико-механические показатели по ГОСТ 8726-58 (табл. 5-67, графа ЦБ).

Край фольговой обкладки должен быть ровно обрезан в пределах допуска на смещение уравнильной обкладки. Максимальное искривление цилиндра без бумажной намотки на длине 3 м не более 4 мм.

**Упаковка.** Цилиндры транспортируются упакованными в бумагу, в специально приспособленных закрытых машинах, соответствующих длине бумажно-бакелитовых каркасов и исключающих возможность перемещения и ударов цилиндров во время движения машины.

**Маркировка и паспортизация.** Комплекты цилиндров с бумажной намоткой имеют порядковый номер. В сопроводительном паспорте указываются: наименование материала и завода-поставщика; номер чертежа; дата приемки ОТК; размеры цилиндров и штамп ОТК.

### Втулки конденсаторные для вводов (ТУ 6-62)

Втулки конденсаторные для вводов 35 кв — изделия из бумаги, лакированной бакелитовым лаком, намотанные на медные трубы или стержни с прокладкой станиолевых обкладок.

Размеры втулок должны соответствовать чертежу заказчика.

Допускаются отклонения: по наружному диаметру  $\pm 0,5$  мм; по длине: до  $1000 \pm 4$  мм, свыше  $1000 \pm 5$  мм.

Тангенс угла диэлектрических потерь при температуре  $20 \pm 5^\circ \text{C}$  и номинальном напряжении 35 кв не должен превышать 0,020.

При приложении к латунной трубе втулки при заземленном бандаже напряжения частотой 50 гц величиной 105 кв действует в течение 5 мин не должно происходить пробоя, перекрытия или искровых разрядов.

Втулки должны иметь ровную гладкую лакированную поверхность без наличия пузырей и вздутий; торцевые поверхности должны быть гладко обточены, тщательно лакированы; втулки конденсаторные — покрыты бакелитовым лаком или пигментированной эмалью не менее 3 раз.

Токоведущий металлический стержень или труба должны иметь рифленую поверхность и плотно сидеть в теле втулки, не проворачиваясь и не перемещаясь вдоль оси.

Маркировка производится на каждой втулке. Нумерацию наносят на медной пластинке, прикрепленной к бандажу.

Текст сопроводительного документа, вкладываемого в каждый ящик: наименование организации; номер чертежа втулки и наименование его; показатели качества; дата выпуска втулок; порядковые номера втулок; веса втулок; номер ТУ; подписи и штамп ОТК.

### Цилиндры и трубки радиоконтурные (ТУ 35-ЭП-240-63)

Цилиндры и трубки радиоконтурные — изделия круглого сечения, изготовленные из электроизоляционной пропиточной бумаги со связующим — феноло- или крезоло-формальдегидной смолой. Предназначены для каркасов высокочастотных контуров.

Изготавливают изделия двух марок: ЦВ и ТВ. Буквы в марках означают: ЦВ — цилиндры для высокочастотных контуров; ТВ — трубки для каркасов высокочастотных контуров.

Размеры и толщина стенок цилиндров и трубок приведены в табл. 5-68.

Таблица 5-68

Размеры радиоконтурных цилиндров и трубок, мм

Изделия	Внутренний диаметр, мм			Толщина стенок			Длина	
	пределы номинального значения	номинальные значения	допускаемые отклонения	наименьшая	допускаемые отклонения		минимальная	допускаемые отклонения
					до 10 мм	свыше 10 мм		
Трубки	10—80	Числа,	$\pm 0,5$	2,0	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$	300	$\pm 3,0$
Цилиндры	82—150	кратные 2 или 5	$\pm 1,0$	2,5	$\pm 1,0$	$\pm 1,5$	300	$\pm 3,0$

Цилиндры и трубки с толщиной стенок не менее 2,5 мм допускают механическую обработку: обточку, фрезерование, шлифование и нарезание метрической резьбы шагом 0,5 мм без расслоений и выкрашиваний. Трубка должна быть прямой. Допускается стрела прогиба не более 1 мм на длину 500 мм. Внутренняя и наружная поверхности цилиндров и трубок гладкие, без вздутий.

Физико-механические и электрические свойства приведены в табл. 5-69.

Таблица 5-69

**Физические и электрические свойства радиоконтурных  
цилиндров и трубок**

Показатели	Норма
Плотность, $г/см^3$ . . . . .	1,05
Водопоглощаемость после 24 ч пребывания в воде, %, не более . . . . .	3
Электрическая прочность для трубок перпендикулярно слоям при 20° С и частоте 50 гц, кв/мм, не менее . . . . .	6
Удельное объемное электрическое сопротивление, ом·см, не менее . . . . .	10 <sup>12</sup>
То же после пребывания в атмосфере с относительной влажностью $95 \pm 3\%$ при 20° С в течение 24 ч, ом·см, не менее . . . . .	10 <sup>9</sup>
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 10 <sup>6</sup> гц не более . . . . .	0,05
То же после пребывания в атмосфере с относительной влажностью $95 \pm 3\%$ при 20° С в течение 24 ч не более . . . . .	0,07
Диэлектрическая проицаемость при частоте 10 <sup>6</sup> гц не более . . . . .	9

Упаковка. Каждый цилиндр обертывают бумагой. Трубки упаковывают в деревянные ящики, выложенные бумагой.

Хранение. В закрытом сухом отапливаемом помещении.

Гарантийный срок хранения — 6 мес.

**Цилиндры текстолитовые [ВТУ ОИИ.503.049-54]**

Текстолитовые цилиндры — намотанные изделия из хлопчатобумажной ткани, пропитанной бакелитовой смолой, предназначенные для работы на воздухе и в трансформаторном масле. Поставляются обточенными на токарном станке.

Размеры — по чертежам заказчика.

Допускаемые отклонения: по внутреннему диаметру  $\pm 0,05$  мм; по наружному диаметру  $\pm 1,0$  мм; по длине  $\pm 3,0$  мм.

Водопоглощаемость при температуре  $20 \pm 5^\circ$  С после 24 ч пребывания в дистиллированной воде, %, не более:

для толщин стенки до 2,5 мм . . . . .	4
"      "      "      от 2,5 до 5 мм . . . . .	3
"      "      "      от 5 до 10 мм . . . . .	2
"      "      "      свыше 10 мм . . . . .	1,5

Маслостойкость: образцы должны выдерживать в трансформаторном масле температуру нагрева в течение 4 ч не менее 130° С.

Внутренняя и наружная поверхности цилиндров должны быть без пузырей и посторонних включений; допускают включения заполимеризовавшейся смолы. Цилиндры допускают механическую обработку.

### Цилиндры и трубки стеклотекстолитовые, нагревостойкие (ТУ ОАИ.557.000-66)

Цилиндры и трубки стеклотекстолитовые — намотанные изделия на основе стеклоткани и кремнийорганической смолы. Предназначены для сухих шахтных трансформаторов, работающих при температуре до 180°С.

Диаметры и толщина стенок приведены в табл. 5-70.

Таблица 5-70

Диаметры и толщина стенок нагревостойких  
цилиндров и трубок, мм

Изделия	Внутренний диаметр			Толщина стенок	
	Пределы номинальных значений	Номинальные значения	Допускаемые отклонения	Пределы номинальных значений	Допускаемые отклонения
Трубки	10—30	Числа, кратные 2 или 5	$\pm 0,5$	3—6	$\pm 0,5$
"	32—80	То же	$\pm 0,5$	3—6	$\pm 0,8$
Цилиндры	85—400	Числа, кратные 5	$\pm 0,7$	4—10	$\pm 0,8$

Цилиндры и трубки изготовляют длиной от 650 до 850 мм  $\pm 10$  мм.

#### Основные технические данные

Внутренняя и наружная поверхности трубок и цилиндров гладкие, без пузырей, вздутий, складок и царапин.

Торцы имеют ровный обрез.

Стрела прогиба трубок не превышает 2 мм на 0,5 м длины.

Цилиндры и трубки допускают сверление и резание без расслоения.

У цилиндров и трубок не наблюдается вздутий и расслоений после 18-часового выдерживания в термостате при температуре 180°С. Тангенс угла диэлектрических потерь для цилиндров при частоте 50 гц не более: в исходном состоянии — 0,03 и при 180°С — 0,20.

Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·см, не менее: в исходном состоянии —  $10^{12}$  и после пребывания в течение 24 ч при 20°С и относительной влажности  $95 \pm 3\%$  —  $10^{10}$ .

Испытание напряжением перпендикулярно слоям в течение 1 мин:

для трубок толщиной, мм . . . . .	3	4	5	6	
напряжение, кВ, не менее . . . . .	9	11	12	13	
для цилиндров толщиной, мм . . . . .	4	5	6	7	до 10
напряжение, кВ, не менее . . . . .	17	18	19	20	

### Цилиндры и трубки электротехнические стеклоэпоксидные [ГОСТ 12496-67]

Электротехнические стеклоэпоксидные цилиндры и трубки — изделия с кольцеобразным поперечным сечением. Изготавливаются из стеклянной ткани, пропитанной термореактивным связующим на основе эпоксидных смол. Предназначены для длительной работы при температуре от  $-65$  до  $+155^{\circ}\text{C}$ . Поставляются трех марок: ЦСЭ, ТСЭ и ЦСЭВ.

Таблица 5-71

Диаметры и толщина стенок цилиндров и трубок, мм

Марки	Внутренний диаметр		
	Пределы номинальных значений	Номинальные значения	Допускаемые отклонения
1	2	3	4
ТСЭ	10—20	Кратные 2 или 5	$\pm 0,5$
	22—80	То же	$\pm 0,5$
ЦСЭ	85—200	Кратные 5	$\pm 0,8$
	210—400	То же	$\pm 1,0$
	410—600	Кратные 10	$\pm 1,5$
ЦСЭВ	90—140	Кратные 5	$\pm 1,0$
			$-0,5$

Продолжение табл. 5-71

Марки	Толщина стенок			
	Пределы номинальных значений	Номинальные значения	Допускаемые отклонения для стенок толщиной	
			до 10 мм	10—20 мм
1	5	6	7	8
ТСЭ	2,0—5	Кратные 1	$\pm 0,5$	—
	2,0—10	То же	$\pm 0,5$	—
ЦСЭ	3,0—20	Кратные 2	$\pm 0,8$	$\pm 1,5$
	4,0—20	То же	$\pm 1,0$	$\pm 1,5$
	4,0—20	" "	$\pm 1,0$	$\pm 1,5$
ЦСЭВ	10,0—20	" "	—	$\pm 1,0$
				$-0,5$

Прочерк означает, что трубки и цилиндры с толщиной стенок, против которых расположен прочерк, не изготавливаются.

Таблица 5-72

Показатели	Марки цилиндров и трубок		
	ТСЭ	ЦСЭ	ЦСЭВ
1	2	3	4
Предел прочности, $\text{кг/см}^2$ , не менее:			
при статическом изгибе . . . . .	1 800	—	—
при сжатии вдоль оси . . . . .	700	—	700
на скалывание . . . . .	—	60	80
Испытательное напряжение на разрыв гидравлическим давлением 1 ат в течение 1 мин, не менее, при толщине стенки:			
от 10,0 до 12,5 мм . . . . .	—	—	$1\,450 \frac{\delta}{d}$
от 13,0 до 15,0 мм . . . . .	—	—	$1\,200 \frac{\delta}{d}$
от 15,5 до 20,0 мм . . . . .	—	—	$1\,000 \frac{\delta}{d}$
Стойкость к кратковременному нагреванию, °С, не менее . . . . .	165	165	165
Маслостойкость в трансформаторном масле, °С, не менее . . . . .	130	130	130
Удельное объемное электрическое сопротивление, $\text{ом}\cdot\text{см}$ , не менее:			
в исходном состоянии . . . . .	$1 \cdot 10^{12}$	$1 \cdot 10^{12}$	$1 \cdot 10^{12}$
после пребывания в течение 24 ч в камере при 20° С и относительной влажности воздуха $95 \pm 3\%$ . . . . .	$1 \cdot 10^{10}$	$1 \cdot 10^{10}$	$1 \cdot 10^{10}$
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 гц при 20° С . . . . .	—	0,04	0,025
Пробивное напряжение перпендикулярно слоям при испытании на воздухе при +155° С и частоте 50 гц, кв.афф, не менее, для толщины стенки, мм:			
2,0 . . . . .	9	9	—
3,0 . . . . .	11	11	—
4,0 . . . . .	13	13	—
5,0 . . . . .	14	14	—
6,0 . . . . .	16	16	—
7,0 . . . . .	18	18	—
8,0 . . . . .	20	20	—
9,0 . . . . .	22	22	—
10,0 . . . . .	24	24	—

Продолжение табл. 5-72

Показатели	Марки цилиндров и трубок		
	ТСЭ	ЦСЭ	ЦСЭВ
1	2	3	4
Электрическая прочность параллельно слоям при испытании на воздухе при $+155^{\circ}$ С и частоте 50 гц, $\text{кв/см}$ , не менее . . . . .	—	5	—
Испытание напряжением перпендикулярно слоям на 1 мм толщины стенки, $\text{квэф}$ при $20^{\circ}$ С . . . . .	—	—	3
Испытание напряжением вдоль слоев после выдержки в камере влажности в течение 48 ч при $40^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха $95 \pm 3\%$ , $\text{квэф}$ , не менее, при длине изделий, мм:			
от 275 до 290 . . . . .	—	—	60
„ 300 „ 350 . . . . .	—	—	75
„ 360 „ 400 . . . . .	—	—	90
„ 410 „ 500 . . . . .	—	—	100
„ 510 и более . . . . .	—	—	120

Примечание.  $\delta$ —толщина стенки цилиндра,  $d$ —внутренний диаметр цилиндра.

Буквы в марках означают: Ц — цилиндры, Т — трубки, С — стеклотекстолитовые, Э — эпоксидные, В — для малообъемных масляных выключателей.

Цилиндры и трубки марок ЦСЭ и ТСЭ применяются для работы в трансформаторном масле и на воздухе при относительной влажности до 95% и температуре  $20^{\circ}$  С.

Цилиндры марки ЦСЭВ применяются для малообъемных масляных выключателей для работы в трансформаторном масле и на воздухе при относительной влажности до 95% и температуре  $\pm 35^{\circ}$  С. Диаметры и толщина стенок цилиндров и трубок приведены в табл. 5-71.

Трубки с внутренним диаметром от 10 до 20 мм изготавливаются длиной не более 650 мм; с внутренним диаметром более 20 мм — длиной 650 и  $750 \pm 10$  мм.

Цилиндры марки ЦСЭ изготавливаются длиной 650, 750 и  $850 \pm 10$  мм и марки ЦСЭВ — длиной 275, 320, 420, 640 и  $840 \pm 2$  мм.

Внутренняя и наружная поверхности цилиндров марки ЦСЭВ ровные и гладкие без пузырей и посторонних включений, кроме того, внутренняя поверхность, предназначенная для нарезки резьбы, должна обтачиваться на глубину 1,5—2,0 мм с допуском на внутренний диаметр  $\pm 0,5$  мм.

Торцы, внутренняя и наружная поверхности цилиндров марки ЦСЭВ должны быть лакированными эпоксидно-фенольным лаком.

Цилиндры и трубки всех марок допускают механическую обработку: фрезерование, сверление и точение без образования трещин и сколов.

Стрела прогиба (кривизна) трубок, не более:

при толщине от 2 до 3 мм — 0,8%;

» » свыше 3 до 5 мм — 0,6%;

» » свыше 5 мм — 0,8%.

Физико-механические и электрические свойства цилиндров и трубок приведены в табл. 5-72.

### **Стержни электротехнические текстолитовые круглые (ГОСТ 5385-68)**

Стержни текстолитовые круглые — изделия из хлопчатобумажной ткани, пропитанной фенолформальдегидной смолой резольного типа и изготовляемые в виде стержней посредством горячего прессования. Изделия изготовляются с нормальной и повышенной точностью. В обоих случаях приведенные виды стержней выгоднее стержней, изготовляемых механической обработкой листовых материалов. Прессованные фасонные изделия, в том числе и стержни текстолитовые, по своим механическим и электрическим свойствам значительно превосходят изделия из пресспорошков.

Диаметры стержней приведены в табл. 5-73.

**Таблица 5-73**  
**Диаметры текстолитовых стержней, мм**

Диаметры	Допускаемые отклонения по диаметру
8	$\pm 0,5$
13	$\pm 0,7$
18	$\pm 1,0$
25	$\pm 1,0$
40	$\pm 1,5$
50	$\pm 1,8$
60	$\pm 2,0$

Овальность стержней — в пределах допускаемых отклонений диаметров стержней.

Длина стержней — от 200 до 600 мм. Цвет — от светло-желтого до темно-коричневого. Поверхность — гладкая. Стержни допускают механическую обработку (распиливание, точение, сверление, фрезерование, шлифование и нарезание резьбы).

Физико-механические и электрические свойства приведены в табл. 5-74.



Таблица 5-74  
Физико-механические и электрические свойства текстолитовых стержней

Показатели	Нормы для стержней диаметром, мм					
	8	13	18	25	40	50 60
Плотность, $г/см^3$ . . . . .	1,3—1,4	1,28—1,4	1,25—1,38	1,25—1,38	1,25—1,38	1,25—1,38
Предел прочности при статическом изгибе, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	—	—	—	1 200	1 000	1 000
Предел прочности при растяжении, $кг/см^2$ , не менее . . . . .	900	800	500	500	400	400
Водопоглощение после 24 ч пребывания в дистиллированной воде, %, не более . . . . .	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0
Стойкость к кратковременному нагреванию, °С, не менее . . . . .	120	120	120	120	120	120
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, $ом$ , не менее . . . . .	$1 \cdot 10^{10}$	$1 \cdot 10^{10}$	$5 \cdot 10^9$	$5 \cdot 10^9$	$5 \cdot 10^9$	$5 \cdot 10^9$
Внутреннее электрическое сопротивление, $ом$ , не менее . . . . .	—	$1 \cdot 10^9$	$5 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$
Электрическое пробивное напряжение параллельно слоям на расстоянии между центрами электродов 15 мм, $кв$ , не менее . . . . .	—	8	8	8	8	8

**Тара и упаковка.** Ящики из сухого дерева, выложенные внутри бумагой. Между стержнями прокладывается бумага.

**Маркировка.** На ящиках текст: наименование завода-изготовителя; наименование и размер стержней; вес брутто и нетто; номер стандарта.

**Хранение.** Стержни следует хранить в чистом сухом помещении. Укладка — на полочно-клеточных стеллажах по размерам. При всех транспортно-складских операциях необходимо предохранять стержни от увлажнения и механических повреждений.

### 5-3. ПЛЕНКИ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

Пленки — изделия, получаемые из различных полимеров, представляют собой тонкие гибкие материалы, обладающие малой гигроскопичностью, довольно высокой механической прочностью и высокими электроизоляционными свойствами.

Отдельные виды пленок обладают высокой прочностью на разрыв и нагревостойкостью.

В данном параграфе рассмотрены следующие пленки

Пленка из фторопласта-4 конденсаторная (ГОСТ 10536-63)

Пленки электроизоляционные из фторопласта-4 (ТУ № М-461-55 и ТУ № М-549-56)

Пленка неориентированная вальцованная из фторопласта-4 (ВТУ 35-ХП № 574-63).

Пленка полистирольная для радиодеталей (ТУ № М-422-53)

Пленка электроизоляционная триацетатная (ТУ № 1676)

Целлюлозная пленка (целлофан) (ГОСТ 7730-63)

Пленка полиэтиленовая (ГОСТ 10354-63)

Пленка полиэтилентерефталатная конденсаторная (МРТУ 6-05-1099-67)

Пленка электроизоляционная ПЭТФ (МРТУ 6-11-30-65)

Пленка упаковочная марки В-118 (ТУ МХП М-786-57)

Пленкоэлектрокартон на полиэтилентерефталатной пленке (СТУ-36-14-02-64)

Пленкоэлектрокартон для электрической изоляции (СТУ-36-14-25-62)

#### Пленка из фторопласта-4 конденсаторная (ГОСТ 10536-63)

Пленка конденсаторная — ориентированная, изготавливается из фторопласта-4. Применяют в производстве конденсаторов для интервала рабочих температур от  $-60$  до  $+200^{\circ}\text{C}$ .

Толщина — 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35 и 40  $\text{мк}$ ; допустимые отклонения:

при толщине от 5 до 8 $\text{мк}$	. . . $\pm 20\%$
"      "      " 10 до 25 $\text{мк}$	. . . $\pm 15\%$
"      "      " 30 до 40 $\text{мк}$	. . . $\pm 10\%$

Ширина, мм:

при толщине пленки до 8 мк: от 10 до 60  
 " " " от 10 до 15 мк: от 10 до 90  
 " " " от 20 до 40 мк: от 10 до 120

Допустимые отклонения, мм:

при ширине пленки до 50 мм . . . . .  $\pm 0,3$   
 " " " 51—90 мм  $\left\{ \begin{array}{l} +0,7 \\ -0,3 \end{array} \right.$   
 " " " более 90 мм . . . . .  $\left\{ \begin{array}{l} +1,0 \\ -0,3 \end{array} \right.$

Длина, м, не менее:

при толщине до 8 мк и ширине от 10 до 90 мм . . . . . 50  
 при толщине от 10 до 40 мк и ширине от 10 до 120 мм 100

Пленка имеет белый цвет. Она должна быть полупрозрачной или матовой без загрязнений, складок, трещин и отверстий, не должна содержать металлических и других включений.

Физико-механические свойства приведены в табл. 5-75.

Поставляют в рулонах, которые обклеивают по окружности бумагой. Затем они упаковываются в полиэтиленовые мешки, укладываемые в деревянные или фанерные ящики весом до 15 кг.

Хранение — в отапливаемом складском помещении на расстоянии не менее 0,5 м от отопительных приборов.

Таблица 5-75

**Физико-механические и электрические свойства  
конденсаторной пленки из фторопласта-4**

Показатели	Норма
Предел прочности при растяжении в продольном направлении, $\text{кг/см}^2$ , не менее . . . . .	300
Относительное удлинение при разрыве в продольном направлении, %, не менее . . . . .	30
Удельное объемное электрическое сопротивление, $\text{ом}\cdot\text{см}$ , не менее . . . . .	$1\cdot 10^{17}$
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте $10^6$ гц не более:	
для пленки толщиной от 5 до 10 мк . . . . .	0,0003
" " " от 12 до 40 мк . . . . .	0,00025
Диэлектрическая проницаемость при частоте $10^3$ гц в пределах:	
пленки толщиной от 5 до 12 мк . . . . .	Не определяется
" " " от 15 до 40 мк . . . . .	1,8—2,2
Электрическая прочность при постоянном токе, $\text{кв/мм}$ , не менее . . . . .	200

### Пленки электроизоляционные из фторопласта-4 (ТУ № М-461-55 и ТУ № М-549-56)

Пленки электроизоляционные из фторопласта-4 изготавливаются как ориентированные, так и неориентированные. Поставляют двух видов: для изолирования проводов и для междуслойной изоляции в аппаратуре, в обоих случаях для работы в интервале температур от  $-60$  до  $+250^{\circ}\text{C}$ .

Основные технические данные приведены в табл. 5-76.

Пленку электроизоляционную из фторопласта-4 поставляют и хранят так же, как и пленку из фторопласта-4 конденсаторную, по ГОСТ 10536-63.

### Пленка неориентированная вальцованная из фторопласта-4 (ВТУ 35-ХП № 574-63)

Пленку неориентированную вальцованную изготавливают из порошка фторопласта-4 марок А и Б методом вальцевания. Применяют для заготовок уплотнительных устройств при работе в агрессивных средах при температурах до  $250^{\circ}\text{C}$ , а также в качестве электроизоляционного материала в радиоэлектронике, радиотехнике и электротехнике.

Таблица 5-76

#### Электрические и механические свойства электроизоляционной пленки из фторопласта-4

Показатели	№ ТУ			
	М-461-55		М-549-56	
	для проводов		для аппаратуры	
	ориентированная	неориентированная	ориентированная	неориентированная
Толщина, мм . . . . .	20—200±5	20—200±5	20—100±5	60—200±10
Ширина, мм . . . . .	12—90±0,2	12—90±0,2	40—90±0,3	40—120±0,3
Длина ленты, м, не менее . .	250	250	40	40
Предел прочности при разрыве, кг/см <sup>2</sup> , не менее . . . .	300	100	300	100
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее . . . .	30	100	—	—
Тангенс угла диэлектрических потерь:				
а) при 20° С и частоте 10 <sup>6</sup> в/с не более . . . . .	—	—	2,5·10 <sup>-4</sup>	—
б) при 150° С и частоте 10 <sup>6</sup> в/с не более . . . . .	—	—	6·10 <sup>-4</sup>	—
Электрическая прочность при испытании постоянным током, кВ/мм, не менее . . . .	100	40	30	30
Удельное объемное электрическое сопротивление, ом·см, не ниже . . . . .	—	—	10 <sup>15</sup>	10 <sup>15</sup>
Диэлектрическая проницаемость при 20° С и частоте 10 <sup>6</sup> в/с не более . . . . .	—	—	2,2	—



Пленку выпускают трех толщин: 0,2; 0,3 и 0,4 мм. Допускаемые отклонения  $\pm 0,05$  мм. Ширина—450 мм, длина—не менее 0,5 м.

Предел прочности на разрыв не менее 170 кг/см<sup>2</sup>. Относительное удлинение не менее 90%.

Поставляется в рулонах, обернутых бумагой, упакованных в деревянные ящики весом не более 50 кг.

### Пленка полистирольная (ГОСТ 12998-67)

Пленка полистирольная — прозрачный материал без посторонних включений, изготавливается из блочного полистирола.

Пленку выпускают трех марок, которые в зависимости от назначения применяются: ПСА — для конденсаторов, ПСБ — для изоляции электрических кабелей и ПСВ — для изделий общепромышленного назначения.

Размеры пленки даны в табл. 5-77.

Электрические и механические свойства приведены в табл. 5-78.

Таблица 5-78

Показатели	Нормы для марок				ПСВ
	ПСА		ПСБ		
	1-й сорт	2-й сорт	1-й сорт	2-й сорт	
Предел прочности при растяжении, $\text{кг/см}^2$ , не менее . . . . .	600	550	—	—	500
пленки толщиной, мм:					
0,045—0,05 . . . . .	—	—	690	670	—
0,06—0,1 . . . . .	—	—	600	550	—
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее . . . . .	3,1	3,1	—	—	2,8
в пределах . . . . .	—	—	3,1—15	3,0—15	—
Число двойных перегибов в поперечном направлении . . . . .	—	—	50	50	—
Электрическая прочность при частоте 50 $\text{Гц}$ , $\text{кВ/мм}$ , не менее . . . . .	—	—	—	—	Не определяется
пленки толщиной, мм:					
0,02 . . . . .	170	150	—	—	
0,03—0,06 . . . . .	130	110	110	110	
0,1 . . . . .	130	110	100	100	—
Удельное объемное электрическое сопротивление, $\text{ом}\cdot\text{см}$ , не менее . . . . .	$1 \cdot 10^{17}$	$1 \cdot 10^{17}$	$1 \cdot 10^{17}$	$1 \cdot 10^{17}$	Не определяется
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте $10^6 \text{ Гц}$ , не более . . . . .	0,0003	0,0004	0,0004	0,0004	Не определяется
Диэлектрическая проницаемость при частоте $10^3 \text{ Гц}$ . . . . .	2,3—2,6	2,1—2,6	2,1—2,6	2,1—2,6	Не определяется

Упаковка. Пленку поставляют в рулонах-роликах, плотно намотанных на металлические, бумажные прессованные или пластмассовые втулки, с внутренним диаметром для пленок марок ПСА и ПСВ 40 и 75 мм, для марки ПСБ — 40 мм. Рулоны-ролики упаковывают в полиэтиленовые мешки и укладывают в ящики, выложенные бумагой. Вес ящика не более 35—50 кг.

Хранение — в заводской таре в крытых сухих отапливаемых складских помещениях, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Срок хранения — 6 мес.

### Пленка электроизоляционная триацетатная (ТУ № 1676)

Пленку электроизоляционную триацетатную изготавливают из триацетата целлюлозы двух видов: слабопластифицированную и непластифицированную. Пленка предназначена для изоляции пазовых частей обмоток электрических машин и аппаратов.

Основные технические данные приведены в табл. 5-79.

Таблица 5-79

#### Электрические и механические свойства триацетатной пленки

Показатели	Слабопластифицированная	Непластифицированная
Окраска . . . . .	Бесцветная	Синяя или голубая
Толщина, мм . . . . .	0,04±0,007 0,07±0,01 500±10	0,04±0,007 0,07±0,01 500±10
Ширина, мм . . . . .		
Потеря в весе после выдержки образцов в термостате при 140±2° С в течение 7 суток, %, не более . . . . .	10	5
Усадка поверхности после выдержки образца в тех же условиях, %, не более . . . . .	12	6
Предел прочности при разрыве, в нормальном состоянии и после 7 суток нагрева при 140±2° С, кг/мм², не менее . . . . .	9	9
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее: . . . . .		
в нормальном состоянии . . . . .	12	12
после 7 суток выдержки при 140±2° С . . . . .	8	9
Число двойных перегибов: . . . . .		
а) в нормальном состоянии не менее: . . . . .		
при толщине пленки 0,04 мм . . . . .	—	500
при толщине пленки 0,07 мм . . . . .	150	—
б) после 7 суток выдержки в термостате при 140±2° С не менее: . . . . .		
при толщине пленки 0,04 мм . . . . .	—	350
при толщине пленки 0,07 мм . . . . .	110	—
Пробивное напряжение, кВ, не менее: . . . . .		
в нормальном состоянии и после 7 суток выдержки в термостате при 140±2° С: . . . . .		
при толщине пленки 0,040 мм . . . . .	3,5	3,5
при толщине пленки 0,070 мм . . . . .	5,5	5,5
после 48 ч выдержки в воде при 20±5° С: . . . . .		
при толщине пленки 0,040 мм . . . . .	3,0	3,0
при толщине 0,070 мм . . . . .	5,0	5,0
Удельное объемное сопротивление, ом·см, не менее: . . . . .		
а) в нормальном состоянии и после 7 суток выдержки в термостате при 140±2° С . . . . .		1·10 <sup>14</sup>
б) после 2 суток выдержки в воде при 20±5° С . . . . .		1·10 <sup>11</sup>

### Целлюлозная пленка (целлофан) (ГОСТ 7730-63)

Целлюлозная пленка — материал, полученный вискозным способом. Изготавливается окрашенный и неокрашенный, лакированный с двух сторон и нелакированный, а также обработанный и необработанный антиблоком.

Пленка предназначена для технических целей и упаковки различных материалов.

В зависимости от физико-механических показателей пленку выпускают двух марок: А и Б.

Нелакированную целлюлозную пленку изготавливают следующего номинального веса 1 м<sup>2</sup>: 35; 45; 55; 65; 75; 85 г.

Выпускают шириной не менее 90 см с отрезанными кромками, расфасованной на ленты, наматываемые на цилиндрические патроны.

Пленка плотно намотана в рулоны или бобины.

Основные физико-механические показатели приведены в табл. 5-80.

Упаковка. Рулоны и бобины упаковывают в бумагу и завязывают шпагатом.

Хранение. Пленку хранят в крытых складских помещениях с температурой  $20 \pm 5^\circ \text{C}$  и относительной влажностью воздуха 50—60%.

Гарантийный срок хранения не более 6 мес.

Таблица 5-80

Физико-механические свойства целлюлозной пленки

Показатели	Марка	
	А	Б
Предел прочности при разрыве, кг/мм <sup>2</sup> , не менее:		
в продольном направлении . . . . .	7,5	6,0
в поперечном направлении . . . . .	3,5	3,0
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее:		
в продольном направлении . . . . .	10	10
в поперечном направлении . . . . .	14	14
Влажность, % . . . . .	12	12
Водопроницаемость лакированной пленки за 24 ч, г/дм <sup>2</sup> , не более . . . . .	0,8	0,8
Паропроницаемость лакированной пленки за 24 ч, г/дм <sup>2</sup> , не более . . . . .	0,5	0,5
Адгезия, мин, не менее . . . . .	35	

### Пленка полиэтиленовая (ГОСТ 10354-63)

Пленку изготавливают из полиэтилена низкой плотности методом экструзии с последующим пневматическим растяжением.

Пленку применяют в качестве упаковочного морозостойкого, влагонепроницаемого материала.



Изготавливают пленку двух марок: А и Б, в виде полотна и рукавов.

Толщина и допускаемые отклонения, мм:

от 0,030 до 0,080 . . . . .	$\pm 0,015$
" 0,081   " 0,120 . . . . .	$\pm 0,020$
" 0,121   " 0,150 . . . . .	$\pm 0,030$
" 0,151   " 0,200 . . . . .	$\pm 0,050$

Ширина и допускаемые отклонения по ширине, мм, не менее:

полотна  $600 \pm 20$

рукава (в сложенном виде)  $230 \pm 20$  для ширины до 1 м  
 $\pm 30$  для ширины более 1 м.

Длина пленки не менее 25 м. Длина отдельных кусков не менее 3 м.

Пленка изготавливается трех разновидностей: нестабилизированная — натурального цвета; стабилизированная — различных цветов; окрашенная — различных цветов.

Пленка полупрозрачна и имеет гладкую или шероховатую поверхность.

Основные технические данные приведены в табл. 5-81.

Таблица 5-81

### Свойства полиэтиленовой пленки

Показатели	Норма	
	Марка А	Марка Б
Предел прочности при разрыве, $\text{кг/см}^2$ , не менее . . .	120	100
Огнестойкое удлинение при разрыве, %, не менее . . .	300	200
Морозостойкость, °С, не выше . . . . .	—60	

**Упаковка.** Пленка поставляется в рулонах или бобилах, обернутых в упаковочную бумагу, которые помещены в ящики или контейнеры.

**Хранение.** Пленку следует хранить в сухом складском помещении на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

### Пленка полиэтилентерeftалатная конденсаторная (МРТУ 6-05-1099-67)

Пленка конденсаторная изготавливается из полиэтилентерeftалатной смолы. Предназначается для применения в качестве диэлектрика для конденсаторов, работающих в диапазоне от  $-65$  до  $+155^\circ\text{C}$ .

Толщина и допускаемые отклонения, мм:

$4 \pm 0,5$ ;  $5 \pm 0,5$ ;  $6 \pm 1,0$ ;  $8 \pm 1,5$ ;  $10 \pm 1,5$ ;  $12 \pm 2,0$ ;  $15 \pm 2,5$ ;  $20 \pm 3,0$ .

Ширина от 10 до 240 мм  $\pm 0,3$  мм, согласовывается с потребителем.

Длина в одном куске между склейками не менее: для пленок толщиной 4 и 6 *мк* — 100 *м* и для пленок толщиной от 8 до 20 *мк* — 150 *м*. Усадка по длине и ширине при 155°С не более 5%.

Электрические и механические свойства приведены в табл. 5-82.

Таблица 5-82

**Физико-механические и электрические свойства  
конденсаторной пленки**

Показатели	Норма
Предел прочности при разрыве по длине и ширине, $\kappa\Gamma/\text{см}^2$ , не менее . . . . .	1 300
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее:	
по длине . . . . .	50
по ширине . . . . .	40
Электрическая прочность, $\kappa\text{в}/\text{мм}$ , средняя, не менее . . . .	140
То же минимальная:	
для пленок толщиной до 15 <i>мк</i> . . . . .	70
15 и 20 <i>мк</i> . . . . .	100
Удельное объемное электрическое сопротивление при +155°С, $\text{ом}\cdot\text{см}$ , не менее . . . . .	$5 \cdot 10^{12}$
Тангенс угла диэлектрических потерь при +15—35°С и частоте 10 <sup>3</sup> <i>гц</i> не более . . . . .	0,007

Пленка намотана на металлические втулки с внутренним диаметром 75 *мм*. Края пленки ровно обрезаны и не имеют надрывов и гофр.

Упаковка. Рулоны пленки обертывают в полиэтиленовую пленку и укладывают в деревянные ящики.

Хранение. В закрытых помещениях, исключающих возможность увлажнения и механических повреждений.

**Пленка электроизоляционная ПЭТФ (МРТУ 6-11-30-65)**

Пленку электроизоляционную ПЭТФ изготавливают из полиэтилентерефталата. Применяют в качестве изоляционного материала в трансформаторах и дросселях насыщения, электроаппаратах и электромашинках, а также и для других назначений для работы в диапазоне температур от —65 до +120°С.

Толщина, *мк*: 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22 и 25. Допускаемые отклонения: для пленки толщиной 8—20 *мк* ±30% и для пленки толщиной 22—25 *мк* ±22,5%.

Ширина, *мм*: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 и от 20 до 650.

Допускаемые отклонения по ширине ±0,5 *мм*.

Длина в одном куске между склейками не менее 50 *м*.

Основные технические данные приведены в табл. 5-83.

У п а к о в к а. Пленка поставляется намотанной на бумажные и другие твердые втулки в виде рулонов с внутренним диаметром 75 мм. Каждый рулон пленки снаружи обертывается бумагой.

Таблица 5-83

**Физико-механические и электрические свойства  
электроизоляционной пленки ПЭТФ**

Показатели	Норма
Предел прочности на разрыв по длине и ширине, $\text{кг/см}^2$ , не менее . . . . .	1 200
Относительное удлинение, %, не менее:	
по длине . . . . .	50
по ширине . . . . .	35
Усадка пленки, %, не более . . . . .	5
Удельное объемное сопротивление, $\text{ом}\cdot\text{см}$ , не менее:	
при $20\pm 5^\circ\text{C}$ . . . . .	$1\cdot 10^{16}$
при $150\pm 5^\circ\text{C}$ . . . . .	$1\cdot 10^{12}$
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте $10^3$ гц и температуре $20\pm 5^\circ\text{C}$ не более . . . . .	0,008
Электрическая прочность, $\text{кв/мм}$ , не менее:	
при $20^\circ\text{C}$ . . . . .	160
при $145\text{—}150^\circ\text{C}$ . . . . .	50

Х р а н е н и е. Гарантийный срок хранения — 5 лет, при хранении в нормальных условиях в закрытых помещениях, исключающих возможность увлажнения и механических повреждений.

**Пленка упаковочная марки В-118 (ТУ МХП М-786-57)**

Пленка упаковочная марки В-118 — термопластичный материал, изготавливаемый из полихлорвиниловой смолы, пластификатора и стабилизатора. Применяют для изготовления чехлов методом сварки при консервации изделий, а также и для других целей.

Основные технические данные приведены в табл. 5-84.

У п а к о в к а. Пленку выпускают в пакетах или рулонах. Пакеты заворачивают в бумагу и упаковывают в жесткую тару весом не более 40 кг. Рулоны весом не более 50 кг заворачивают в бумагу и упаковывают в жесткую обрешетку или в мешки из ткани, шпидрированной полихлорвиниловой смолой.

Х р а н е н и е. Пленку не следует подвергать действию прямых солнечных лучей; пленка должна находиться на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Т а б л и ц а 5-84

## Свойства упаковочной пленки марки В-118

Показатели	Норма
Ширина, мм, не менее . . . . .	700
Толщина, мм . . . . .	0,19—0,27
Предел прочности при растяжении пленки в продольном и поперечном направле- ниях, кг/см <sup>2</sup> , не менее	110
Удлинение при разрыве, %, не менее . .	140
Влагопроницаемость, мг/см <sup>2</sup> в сутки, не более	1,1
Маслостойкость после выдержки образ- цов в авиационном масле в течение 5 ч при 60±3° С	Отсутствие трещин при перегибе образца на 180°
Морозостойкость при выдержке образца в течение 15 мин при температуре —25° С	Отсутствие трещин при перегибе образца на 180°

**Пленкоэлектрокартон на полиэтилентерефталатной пленке [СТУ-36-14-02-64]****Пленкоэлектрокартон для электрической изоляции [СТУ-36-14-25-62]**

Пленкоэлектрокартон — гибкий материал, состоящий из рольного электроизоляционного картона марки ЭВП, оклеенного с одной стороны полиэтилентерефталатной или триацетатной пленкой и электроизоляционными лаками. Основное применение — изоляция обмоток и пазов электрических машин и аппаратов. Поставляется в рулонах шириной не менее 400 мм.

**Основные технические данные**

Толщина, мм:

а) на полиэтилентерефталатной пленке — 0,27 и 0,32. Допускаемые отклонения: среднее ±0,03 мм; в отдельных точках ±0,05 мм;

б) на триацетатной пленке 0,2; 0,3 и 0,4. Допускаемые отклонения: среднее ±10%, в отдельных точках ±0,05 мм.

Нагревостойкость: после нагрева при температуре 120° С в течение 24 ч не должно наблюдаться отслаивания пленки от картона.

Прочность склейки: допускается отслаивание пленки шириной не более 5 мм при перегибе пленкоэлектрокартона на 180° С через собственную толщину после расправления образца,

Электрические свойства приведены в табл. 5-85.

Поверхность пленкоэлектрокартона — ровная, гладкая, без морщин и складок.

Таблица 5-85

### Электрические свойства пленкоэлектрокартона

Показатели	На полиэтилен- терефталатной пленке		На триацетатной пленке		
	Толщина, мм		Толщина, мм		
	0,27	0,32	0,2	0,3	0,4
Среднее пробивное напряжение, кВ, не менее:					
а) в нормальном состоянии . .	8	10	5	6	7
б) после выдержки в среде с относительной влажностью $95 \pm 3\%$ при температуре $20^\circ\text{C}$ в течение 48 ч . . .	6	8	4	4,8	5
в) после перегиба на $180^\circ$ че- рез собственную толщину	6	8	3,5	4	5
Удельное объемное сопротивление, ом·см, не менее:					
а) в нормальном состоянии . .	$10^{13}$	$10^{13}$	$10^{13}$	$10^{13}$	$10^{13}$
б) после выдержки в среде с относительной влажностью $95 \pm 3\%$ при температуре $20^\circ\text{C}$ в течение 48 ч . . .	$10^{11}$	$10^{11}$	$10^{11}$	$10^{11}$	$10^{11}$

Упаковка. Рулоны поставляются в деревянных ящиках, обернутые в парафинированную или другую влагонепроницаемую бумагу. Вес рулона — не более 70 кг.

Хранение — в сухом закрытом помещении при температуре  $10-30^\circ\text{C}$  с относительной влажностью не выше 80%.

Гарантийный срок — 4 мес. со дня отгрузки.

## ГЛАВА ШЕСТАЯ

### СЛЮДА И МАТЕРИАЛЫ НА ЕЕ ОСНОВЕ

В данной главе рассмотрены слюда, слюдяные, слюдинитовые и слюдопластовые материалы.

#### 6-1. СЛЮДА

Слюда — минерал, добываемый из недр земли в виде кристаллов. Характерным свойством слюды является ее способность расщепляться на очень тонкие пластинки. Из нескольких существующих минералогических разновидностей слюды для электрической изоляции применяют два вида слюды — мусковит и флогопит.

Оба вида слюды имеют высокую электрическую прочность, нагревостойкость, влагостойкость, механическую прочность, химостойкость, малую гигроскопичность. Природные недостатки слюды, снижающие ее качество, вызваны наличием в ней примесей.

Различие между мусковитом и флогопитом, кроме химического состава, следующее.

Мусковит имеет стеклянный блеск; бывает бесцветным. Встречаются кристаллы с зеленым или розовым оттенком. Тонкие листочки прозрачны. Обладает химической стойкостью. Серная кислота разлагает мусковит только при нагревании. Щелочи на него не действуют. Плотность слюды зависит от химического состава и различна для разных месторождений: для мусковита она колеблется от 2,7 до 2,9  $\text{кг/дм}^3$ . Гигроскопичность 0,16—0,18%; предел прочности при растяжении при толщине пластинок 0,02—0,05 мм — 17—36  $\text{кг/мм}^2$ ; предел прочности на сжатие 3 700—5 150  $\text{кг/см}^2$ . Мусковит не изменяет своих свойств до температуры 500—600° С. Температура начала плавления 1 230—1 290° С. Удельное объемное сопротивление для высококачественного мусковита  $10^{15}$   $\text{ом} \cdot \text{см}$ .

Кристаллы флогопита имеют цвет от черного, коричневого до янтарного и даже иногда серебристо-светлого. Тонкие листочки полупрозрачны. Флогопит имеет меньший предел прочности при растяжении и меньшую химическую стойкость, чем мусковит. Флогопит реагирует с кислотами, щелочи действуют на него слабо. Плотность 2,7—2,8  $\text{кг/дм}^3$ , гигроскопичность 0,23%. Предел прочности при растяжении 16—21  $\text{кг/мм}^2$ ; предел прочности на сжатие 2 050—2 650  $\text{кг/см}^2$ . Максимальная рабочая температура для твердого флогопита 900—1 000° С. Температура начала плавления 1 270—1 330° С. Удельное объемное сопротивление  $10^{13}$ — $10^{14}$   $\text{ом} \cdot \text{см}$ .

В данном параграфе рассмотрены слюды, применяемые в электротехнической промышленности:

Слюда шипаная (ГОСТ 3028-68)

Слюда конденсаторная (ГОСТ 7134-64)  
 Слюда мусковит прокладочная гильотинная (СТУ 30-6221-63)  
 Слюда флогопит прокладочная гильотинная (СТУ 15-125-63)  
 Слюда мусковит для щеткодержателей (СТУ 30-6232-63)  
 Шайбы слюдяные прокладочные (СТУ 30-6224-63, 15-143-63)  
 Пластины мусковитовые для производства слюдяной бумаги и картона (СТУ 15-193-63)

### Слюда щипаная (ГОСТ 3028-68)

Слюда щипаная — тонкие пластинки мусковита или флогопита, получаемые расщеплением кристаллов слюды. Применяют ее для всех видов клееной слюдяной изоляции.

Щипаную слюду поставляют десяти размеров (табл. 6-1), че-

Т а б л и ц а 6-1

#### Размер щипаной слюды

Размер слюды	Площадь вписываемого в пластинку слюды прямоугольника, см <sup>2</sup>		Размер слюды	Площадь вписываемого в пластинку слюды прямоугольника, см <sup>2</sup>	
	от	до		от	до
50	50	65	10	10	15
40	40	50	6	6	10
30	30	40	4	4	6
20	20	30	4М	4	6
15	15	20	0,5	0,5	4

тырех групп по толщине (табл. 6-2) и четырех сортов по характеру поверхности и пятнистости (табл. 6-3).

Т а б л и ц а 6-2

#### Толщина щипаной слюды

Группа толщин	Размер слюды	Толщина пластинок, мм
I	50, 40, 30, 20, 15, 10, 6	От 10 до 20
II	50, 40, 30, 20, 15, 10, 6	От 20 до 30
III	4	От 5 до 35
IV	4М и 0,5	От 5 до 45

П р и м е ч а н и е. Толщина пластинок в местах краевых недоснятий не превышает для I группы 25 мм, II группы 35 мм, III группы 45 мм и IV группы 55 мм независимо от толщины пластинок.

Чем больше размер слюды, тем для более ответственных деталей она предназначается и тем выше ее цена. Слюда наименьшего размера применяют лишь для малоответственных многослойных миканитов.

В щипаной слюде 1-го сорта допускают пластинки со следующими отклонениями от требований, указанных в табл. 6-3: для слюды мусковит по минеральным включениям до 5%, в том числе не более 2% по характеру поверхности, и для слюды флогопит до

Таблица 6-3

## Сорт щипаной слюды

Сорт	Размер	Допускаемый процент площади пластинки, занятой минеральными включениями и минеральными загрязнениями, не более	Характер поверхности
1	50, 40, 30, 20, 15, 10, 6	10	Ровная, слабо-волнистая
1a	50, 40, 30, 20, 15	10	
2	50, 40, 30, 20, 15, 10, 6	25	Ровная, слабоволнистая, волнистая, морщинистая
3	50, 40, 30, 20, 15, 10, 6, 4	50	То же
3	4М и 0,5	не нормируется	То же

5% по включениям и до 5% по характеру поверхности. В щипаной слюде 2-го сорта допускаются отклонения от требований в количестве до 5% по минеральным включениям и минеральным загрязнениям.

По форме пластинок слюду делят на округлую, удлиненную и произвольной формы (см. табл. 6-4).

Слюда щипаная флогопит по нагревостойкости делится на «обычную», «нагревостойкую» и «высоконагревостойкую». Флогопит нормальный после нагрева до 450° С не должен менять цвет и приобретать остаточное вспучивание. Нагревостойкий флогопит должен соответствовать этим нормам после нагрева до более высоких температур:

для нагревостойкого — до 250° С;

для высоконагревостойкого — до 450° С.



К внешнему виду щипаной слюды предъявляют следующие требования: в пластинках щипаной слюды 1, 2 и 3 сортов размеров 50, 40, 30, 20, 15, 10, 6 допускают краевые трещины и проколы, проникающие внутрь контура пластинок не более чем на  $\frac{1}{4}$  «поперечника» пластинки, а в слюде размера 4 — не более чем на  $\frac{1}{3}$  «поперечника» пластинки. В пределах периферийной площади допускают до двух краевых трещин в любом направлении длиной до  $\frac{1}{2}$  «поперечника» пластинки, проходящего по этим трещинам. Допускают пластинки с краевыми трещинами и проколами с отклонениями от перечисленных условий в следующих количествах: для 1, 2 и 3 сортов размеров 50, 40, 30, 20 — до 15; 15, 10, 6, 4 — до 20%.

Таблица 6-4

## Форма щипаной слюды

Сорт	Размер	Форма пластинок
1	50, 40, 30, 20, 15, 10	Округлая или удлинённая
1а	50, 40, 30, 20, 15	То же
1	6	Произвольная
2	50, 40, 30, 20, 15, 10, 6	То же
3	50, 40, 30, 20, 15, 10, 6, 4, 4М и 0,5	" "

Примечание. Округлой формы считаются пластинки слюды с соотношением сторон вписанного прямоугольника от 1:1 до 1:1,5. Для слюды же размеров 15, 10 округлой формы считаются пластинки с соотношением сторон от 1:1 до 1:2. Удлинённой формы считаются пластинки с соотношением сторон от 1:1,5 до 1:3. Произвольной формы считаются пластинки с соотношением сторон вписанного прямоугольника от 1:1 до 1:3.

Среднее и минимальное пробивное напряжение при пробое в воздухе при 20°С и 50 гц приведено в табл. 6-5. Слюда размеров 4, 4М и 0,5 на пробивное напряжение не испытывается.

Примеры условных обозначений слюды щипаной:

1) ЩМ-20-1-2-У, что означает слюда щипаная мусковит размера 20, группы I, 2-го сорта, удлинённой формы пластинок.

Таблица 6-5

## Электрические свойства щипаной слюды

Толщина, мм	Пробивное напряжение, кВ			
	Мусковит		Флогопит	
	среднее	минимальное	среднее	минимальное
15±5	2,2	1,4	1,6	1,0
25±5	4,0	1,9	3,2	1,7

2) ЩФ-10-II-1-О—«нагревостойкая», что означает слюда флогопит размера 10, группы II, 1-го сорта, округлой формы пластинок, нагревостойкая.

**Тара и упаковка.** Щипаную слюду 1, 2 и 3 сортов всех размеров, за исключением размеров 4 и 0,5, упаковывают в бумажные или целлофановые пакеты весом для 1-го сорта до 1 кг, и для 2-го и 3-го сортов до 3 кг, которые укладывают в плотные, деревянные ящики, выложенные внутри влагонепроницаемой бумагой. Слюду размеров 4, 4М и 0,5 упаковывают насыпью в ящики, выложенные внутри влагонепроницаемой и упаковочной бумагой. Упаковка производится плотно, чтобы при переворачивании ящика пакеты и пластинки находились в неподвижном состоянии.

Пластинки слюды опыляют слюдяным порошком, вес которого не должен превышать для слюды I группы—1%; для II группы—0,5% веса слюды. Упакованная слюда не должна содержать посторонних предметов. В каждом ящике упаковывают слюду одного размера, сорта, группы и формы пластинок. Вес ящика нетто до 20 кг.

**Маркировка.** Текст маркировки ящика: наименование завода-изготовителя; номер ящика; наименование продукции: «Слюда щипаная», ее размер, толщина и сорт; вес ящика нетто и брутто, кг; номер стандарта. На ящике, кроме того, наносится предупредительная надпись: «Беречь от сырости».

Удостоверение, вкладываемое в каждый ящик, содержит тот же текст, что и маркировка на ящике, и дополнительно; показатели, характеризующие качество слюды, проверенные при ее выпуске, и указание о том, что слюда проверена и соответствует стандарту.

При перевозке слюду следует защищать от атмосферных осадков.

**Хранение.** Щипаную слюду следует хранить в сухих чистых (можно неотапливаемых) складах без резких температурных колебаний. При распаковке слюды пакеты со слюдой следует укладывать на полочные или полочно-клеточные стеллажи надписями наружу по сортам и размерам, не допуская смешивания. Щипаную слюду размеров 4 и 0,5, поставляемую насыпью в ящиках, хранят в таре поставщика.

### **Слюда конденсаторная (ГОСТ 7134-64)**

Слюда конденсаторная—штампованные листочки прямоугольной формы слюды мусковит и лучших сортов слюды флогопит. Отличается от щипаной слюды более высокой однородностью по толщине, более высокими электрическими свойствами и меньшим количеством дефектов. Поставляется пяти марок (см. табл. 6-6).

Слюда марок СО, СФ, СНЧ и СВЧ поставляется рассортированной по толщине на группы: 20—25; 25—35; 35—45 и 45—55 мк с допуском  $\pm 2$  мк. В каждой поставляемой партии содержание групп 25—35 и 35—45 составляет в сумме не менее 65%. Поставка по группам устанавливается при заказе.

Разность толщины (недоснятие) не превышает следующих значений:

Марка слюды	СО	СФ, СНЧ, СВЧ		СЗ
Толщина, <i>мм</i>	Для всех толщин	До 40	40 и более	Для всех толщин
Разность толщины, <i>мм</i>	4	5	10	20

Тангенс угла диэлектрических потерь конденсаторной слюды приведен в табл. 6-7.

Таблица 6-6

### Марки и размеры конденсаторной слюды

Условное обозначение	Наименование марки и минералогической разновидности слюды	Толщина, <i>мм</i>	Допускаемые отклонения от номинальных линейных размеров, <i>мм</i>	
			Размер наибольшей стороны	Отклонения
СО	Образцовая—мусковит	20—55	До 35 включительно, более 35	$\pm 0,1$ $\pm 0,3$
СФ СНЧ	Фильтровая—мусковит Низкочастотная—мусковит		До 35 включительно, более 35	$\pm 0,1$ $\pm 0,5$
СВЧ	Высокочастотная—мусковит			
СЗ	Защитная—мусковит и флогопит	100—300	До 35 включительно, более 30	$\pm 0,1$ $\pm 1,0$

Слюда конденсаторная всех марок изготавливается в виде прямоугольных пластинок длиной от 7 до 60 *мм* и шириной от 4 до 50 *мм*.

Пластинки слюды всех марок, кроме марки СЗ, с размерами сторон от 14×14 *мм* и более должны выдерживать в воздухе до 10 сек при 20±5° С и 50 *гц* следующие напряжения:

при толщине	20—25 <i>мм</i>	1 500 <i>в</i>
" "	26—35 " . . . . .	2 000 "
" "	36—45 " . . . . .	2 500 "
" "	46 и более . . . . .	3 000 "

Слюда марки СЗ при толщине 100—150 *мм* выдерживает напряжение 2 *кв*, при толщине 150—300 *мм* 3 *кв*. Диэлектрическая проницаемость для всех марок слюды не менее 6.

Среднее удельное объемное сопротивление при  $20 \pm 5^\circ \text{C}$  не для марок слюды СО и СФ — менее  $2 \cdot 10^{15} \text{ ом} \cdot \text{см}$ ; для СНЧ и СВЧ —  $5 \cdot 10^{14} \text{ ом} \cdot \text{см}$ ; для СЗ — не нормируется.

Таблица 6-7

**Тангенс угла диэлектрических потерь  
конденсаторной слюды**

Марка слюды	Среднее значение $\text{tg } \delta$ (не более)	
	при $10^3 \text{ гц}$	при $10^6 \text{ гц}$
СО	0,0004	0,00033
СФ	0,0007	0,00033
СНЧ	0,0010	0,00040
СВЧ	Не нормируется	0,00060
СЗ	Не нормируется	Не нормируется

К внешнему виду конденсаторной слюды предъявляют следующие требования. Поверхность пластинок слюды всех марок (кроме СЗ, которая может быть волнистой) должна быть ровной или слабоволнистой. Слюда марки СО может иметь до 4%, а слюда остальных марок до 9% пластинок с волнистой поверхностью. Характер поверхности устанавливается по образцам, согласованным между поставщиком и потребителем. Не допускаются видимые невооруженным глазом проколы, пронизывающие слюду включения посторонних минералов, морщинистость, загрязнение поверхности, зажимистость и проводящие ток включения (магнетит и др.). Краевые трещины и надломы, заходящие от края пластинки (считая по перпендикуляру к стороне), допускаются не более значений, приведенных в табл. 6-8.

Таблица 6-8

**Допускаемые дефекты конденсаторной слюды**

Марка слюды	При размере наибольшей стороны, мм	Допускаемые трещины и надломы, мм
СО, СФ, СН, СВ	До 30 включительно	0,5
	Более 30	1,0
СЗ	До 30 включительно	1,5
	Более 30	3,0

Площадь воздушных включений и пятен минерального происхождения в сумме не должна превышать для слюды марки СО — 2%, марки СФ — 3% и марки СНЧ — 10% от площади всей пластинки.

**Тара и упаковка.** Слюда конденсаторную с размерами сторон более 14 мм упаковывают в пачки высотой не более 150 мм, обертываемые целлофаном.

Слюда с размерами обеих сторон 14×14 мм и менее допускается упаковывать россыпью в пакеты. Пачки или пакеты упаковывают в прочные, выложенные внутри бумагой деревянные ящики. Упаковка должна быть плотной для предохранения от перемещения внутри ящика во время транспортировки. В каждом ящике упаковывают слуду только одного размера. Вес ящика нетто до 10 кг.

**Маркировка.** Текст маркировки пачек или пакетов: наименование завода-изготовителя; марка слуды; номинальные размеры; группа толщины.

В каждый ящик поставщик вкладывает удостоверение со штампом ОТК следующего содержания: наименование завода-изготовителя; номер ящика; наименование продукции; номинальные размеры; вес нетто (кг); процент содержания суммы групп толщин 25—35 и 35—45 мм; дата упаковки; номер ГОСТ; условный номер или фамилия упаковщика.

Транспортировка и хранение должны соответствовать требованиям ГОСТ 3028-68 «Слюда шипаная» (см. выше).

### **Слюда мусковит прокладочная гильотинная [СТУ 30-6221-63]**

### **Слюда флогопит прокладочная гильотинная [СТУ 15-125-63]**

Слюда гильотинная — пластины из слуды мусковит и флогопит, применяется для электроизоляции разного назначения. Поставляют слуду в виде пластин прямоугольной формы, размеры которых устанавливаются соглашением сторон. Допускаемые отклонения по длине и ширине  $\pm 1,5$  мм. Толщина пластин слуды от 0,1 до 0,6 мм. Допускаемые отклонения не более 10%, для нижнего предела толщины величина отклонения не более  $-0,03$  мм и для верхнего предела не более  $+0,1$  мм.

Разнотолщинность или недоснятия не более 0,03 мм при условии, что толщина не выходит за установленные пределы толщины.

Пластины слуды мусковит выдерживают пробивное напряжение переменного тока частотой 50 гц не менее 2 кв.

Требования к внешнему виду слуды: поверхность ровная и волнистая. Технологические краевые трещины (елка), заходящие внутрь контура пластины, при толщине 0,1—0,3 мм не более 3 мм и при толщине 0,3 мм и выше не более 5 мм.

Допускаются замины и краевые расслоения и заусенцы, пятнистость любой окраски, отлом углов при условии, что длина линии отлома не превышает 3 мм.

**Тара и упаковка.** Пластины слуды упаковывают в пачки высотой не более 150 мм и обертывают бумагой или перевязывают шпагатом. Пачки со слудой одного размера укладывают в деревян-

ные ящики, выложенные внутри бумагой. Вес ящика брутто не превышает 30 кг.

**Маркировка.** Текст маркировки на ящике: наименование и адрес заводов — изготовителя и получателя, наименование продукции, вес брутто и нетто ящика.

**Хранение.** Ящики со слюдой хранятся в сухом помещении.

### **Слюда мусковит для щеткодержателей (СТУ 30-6232-63)**

Слюда мусковит представляет собой обрезные под шаблон пластины прямоугольной формы.

Слоду применяют для изоляции щеткодержателей тяговых электродвигателей. Поставляют в пластинах по размерам, согласованным поставщиком и заказчиком. Допуск по длине и ширине  $\pm 1$  мм. Толщина от 0,2 до 0,065 мм. Разнотолщинность (недоснятие) не более 0,02 мм.

Электрическая прочность не менее 50 кВ/мм.

Поверхность ровная и волнистая. Технологические трещины (елка), заходящие внутрь контура пластины, не более 2 мм.

Допускаются краевые расслоения, пятна различных цветов, отлом углов при условии, что длина линии отлома не превышает 3 мм.

**Упаковка.** Слюдяные пластины упаковываются в пачки высотой не более 100 мм и обертываются бумагой или целлофаном. Пачки укладываются в деревянные ящики, выложенные внутри бумагой. Вес брутто — до 20 кг.

**Маркировка и хранение** соответствуют требованиям СТУ 30-6224-63 «Шайбы слюдяные прокладочные».

### **Шайбы слюдяные прокладочные (СТУ 30-6224-63, 15-143-63)**

Шайбы слюдяные прокладочные — плоские слюдяные изделия, имеющие форму круга с внутренними концентрическими отверстиями.

По СТУ 30-6224-63 шайбы изготовляют из слюды мусковит, флогопит и биотит; по СТУ 15-143-63 — из слюды мусковит, флогопит и вермикулит.

Шайбы применяют для электроизоляции разного назначения.

Основные технические данные приведены в табл. 6-9.

**Упаковка.** Шайбы слюдяные одного размера и минералогического вида плотно упаковываются в деревянные ящики, выложенные внутри бумагой. Вес ящика — до 8 кг. В каждый ящик вкладывают упаковочный лист, в котором указываются: наименование завода-изготовителя; наименование продукции; размер шайбы; принадлежность к минералогической группе; номер ящика; дата отправления; вес брутто и нетто.

**Маркировка** ящика соответствует тексту упаковочного листа.

**Хранение.** Ящики со слюдяными шайбами хранятся в сухом помещении.

Таблица 6-9

## Размеры и дефекты слюдяных шайб

Показатели	Нормы по	
	СТУ 30-6224-63	СТУ 15-143-63
Диаметр наружный, мм . . . . .	По соглашению сторон	36, 40, 55, 65
„ внутренний, мм . . . . .	То же	18, 20, 27, 27
Допускаемые отклонения, мм:		
по диаметру наружному . .	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$
„ „ внутреннему . . . . .	$\pm 0,5$	$\pm 0,3$
Толщина, мм . . . . .	0,1—2,5	0,05—2,0
Разнотолщинность и недоспятие, мм . . . . .	До 0,2	До 0,1
Поверхность . . . . .	Ровная и волнистая	Волнистость и морщинистость в пределах 3-го сорта
Трещины технологические (елка) по наружному и внутреннему диаметру не более, мм . . . . .	3	3
Замины и заусенцы по наружному и внутреннему диаметру не более, мм . . . . .	2	2
Проколы на одной шайбе не более, шт. . . . .	Диаметром до 0,5 мм — 3	Размером до 2 мм — 3
Пятнистость любой окраски . .	Без ограничения	Без ограничения

### Пластины мусковитовые для производства слюдяной бумаги и картона (СТУ 15-123-63)

Отходы слюды мусковит — отдельные кристаллы, пластинки и обрезки слюды, получающиеся на разных стадиях обработки и переработки слюды. Применяют для изготовления слюдинитовых бумаг и картонов.

#### Основные технические данные

По минералогическому составу должны быть однородными, без примесей флогопита и породы. Посторонние включения и примеси допускаются до 15%.

Толщина пластин слюды не превышает 3 мм. Допускают 10% пластин толщиной до 5 мм.

Пластины имеют произвольную форму площадью в пределах от 1 до 50 см<sup>2</sup>.

Упаковка. Отходы слюды упаковывают в бумажные мешки весом до 30 кг.

Маркировка. К каждому мешку прикрепляют ярлык, на котором указано: наименование слюды и номер технических условий, вес нетто, дата изготовления.

Хранение. Хранят отходы слюды в закрытом чистом помещении.

## 6-2. СЛЮДЯНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Слюдяные электроизоляционные материалы представляют собой листовые или рулонные материалы, получаемые склеиванием между собой пластинок щипаной слюды. В ряде случаев слюдяные материалы оклеиваются с одной или двух сторон волокнистым основанием (подложкой).

Листовые материалы называют миканитами. В зависимости от назначения и основных определяющих свойств миканиты изготовляют: коллекторный, прокладочный, формовочный, гибкий, термупорный.

Распределение слюды и склеивающих веществ в миканите должно быть равномерным.

К числу рулонных материалов относят микаленту и микафоллий. Разновидностью микалент являются микашелк, микаполотно, стекло-микалента. В этих материалах бумажная подложка заменена шелком, хлопчатобумажной или стеклянной тканями.

Слюдяные электроизоляционные материалы отличаются высокой электрической прочностью и являются основной изоляцией электрических машин.

Слюдяные материалы с обычными склеивающими веществами и органическими подложками относят по нагревостойкости к классу В, а со специальными склеивающими веществами и неорганическими подложками — к классам F и H.

В данном параграфе рассмотрены следующие слюдяные материалы:

Миканит коллекторный	ГОСТ 2196-60
Миканит прокладочный	ГОСТ 6121-60
Миканит формовочный	ГОСТ 6122-60
Миканит формовочный прессованный класса нагревостойкости F	ВТУ ВЭИ ОАИ 503.063
Миканит гибкий	ГОСТ 6120-61
Стекломиканит гибкий	ГОСТ 8727-58
Стекломиканит гибкий класса нагревостойкости F	ВТУ ВЭИ ОАИ.503.064
Микафоллий	ГОСТ 3686-66
Микалента	ГОСТ 4268-65
Микалента класса нагревостойкости F	ВТУ ВЭИ ОАИ 503.065
Микалента "ленточка"	СТУ 15-339-65



Микашелк	ВТУ МЭСЭП ОАА.503.028-53
Микаполотно	ТУ 35-ЭП-421-65
Стекломикаполотно	ТУ ОЭП1.503.100.59
Лакостекломиканит	ТУ ОАИ 503.008-68
Миканит термоупорный	СТУ 30-6244-63
Шайбы и прокладки из термоупорного миканита	СТУ 30-6238-63
Манжеты миканитовые коллекторные	СТУ 30-6241-63
Трубки миканитовые и втулки	СТУ 30-6242-63
Микалекс пластинчатый технический	СТУ 30-6240-63
Микалекс пластинчатый высокочастотный	СТУ 30-6243-63

### Миканит коллекторный (ГОСТ 2196-60)

Миканит коллекторный — листовой прессованный материал, калиброванный по толщине, состоящий из щипаной слюды, склеенной связующим веществом. Поставляют миканит четырех марок: КФШ, КФГ, КФГС, КФА. Обозначение букв в марках: К — коллекторный; Ф — флогопит; Ш — шеллак; Г — глифтал; А — аммоний фосфорнокислый двузамещенный; С — специальный.

От других миканитов отличается более равномерной толщиной и большей прочностью на сжатие.

Основное применение — электроизоляционный материал между пластинами коллекторов электрических машин.

Состав и толщина листа коллекторного миканита приведены в табл. 6-10 и 6-11.

Таблица 6-10

Состав коллекторного миканита

Марки миканита	Вид слюды	Вид склеивающего вещества	Класс нагревостойкости
КФШ	Флогопит нормальный	Шеллак	В
КФГ		Глифталевая смола	
КФГС	Флогопит нагревостойкий	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (аммофос)	С
КФА			

Размеры листов не менее  $215 \pm 10 \times 465 \pm 20$  мм.

Листы должны иметь прямоугольную форму, без расслоений, сквозных отверстий и посторонних включений.

Содержание склеивающего вещества для марок КФШ, КФГ и КФГС — не более 4% и для миканита марки КФА — не более 0,6%.

Суммарная усадка миканита при температуре  $20^\circ\text{C}$  с повышением давления до  $600 \text{ кг/см}^2$  — 10% и при давлении  $600 \text{ кг/см}^2$  с повышением температуры от  $20$  до  $160^\circ\text{C}$  должна быть не более

Т а б л и ц а 6-11

## Толщина коллекторного миканита

Марка коллекторного миканита	Толщина, мм	Допускаемое отклонение, мм	
		среднее	в отдельных точках
КФГС, КФШ, КФГ	0,4; 0,5; (0,55); 0,6	$\pm 0,03$	$\pm 0,07$
КФШ, КФГ	0,7; 0,8; (0,85); 0,9; 1,0; (1,05); 1,1; (1,15); 1,2; 1,3; 1,4; 1,5	$\pm 0,04$	$\pm 0,08$
КФА	0,7; 0,8; (0,85); 0,9; (0,95); 1,0; (1,05); 1,1; (1,15); 1,2	$\pm 0,05$	$\pm 0,10$

Применение миканита толщин, заключенных в скобки, для вновь проектируемых электрических машин не допускается. По соглашению сторон допускается изготовление миканита марок КФШ и КФГ толщиной более 1,5 мм.

10%. При этом усадка миканита при давлении  $600 \text{ кг/см}^2$  с повышением температуры от 20 до  $160^\circ\text{C}$  должна быть для марок КФШ, КФГ и КФГС не более 2% и для марки КФА — 1%. При этом давлении и температуре  $160^\circ\text{C}$  не должно быть скользяния (выступания) слюды и вытекания склеивающего вещества.

Расслаиваемость при резке:

КФШ при толщине 0,4—1,5 мм	}	Не более 5%
КФГ и КФГС при толщине 0,4—0,6 мм		
КФГ при толщине 0,7—1,5 мм	}	Не более 10%
КФА при толщине 0,7—1,2 мм		

Электрическая прочность миканита для всех марок не менее  $18 \text{ кв/мм}$ .

Удельное объемное электрическое сопротивление миканита марки КФА не менее  $10^{13} \text{ ом} \cdot \text{см}$ , а после выдержки при относительной влажности  $95 \pm 3\%$  в течение 48 ч не менее  $5 \cdot 10^{10} \text{ ом} \cdot \text{см}$ .

У п а к о в к а — сплошные деревянные ящики. Листы миканита одной марки и толщины, изготовленные на одном и том же склеивающем веществе, перекладывают бумагой, собирают в пачки, которые тщательно заворачивают во влагонепроницаемую бумагу. Вес ящика до 50 кг.

М а р к и р о в к а. Текст маркировки на ящике: наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименование предприятия-поставщика, его местонахождение; марка миканита; толщина миканита; вес миканита; номер ящика; номер стандарта. Кроме того, на ящик наносятся надписи: «Не кантовать», «Верх», «Предохранять от влаги».

Текст документа, вкладываемого поставщиком в каждый ящик, тот же, что и на ящике, и дополнительно: номер партии миканита

и дата (месяц и год) ее изготовления; размер и сорт слюды; вид склеивающего вещества; результаты проверок и испытаний.

При транспортировании миканит следует оберегать от атмосферных осадков, загрязнений, ударов, трения или изгибов.

**Хранение.** Хранить миканит следует в закрытом сухом чистом помещении с температурой воздуха не ниже  $+10^{\circ}\text{C}$  и не выше  $+35^{\circ}\text{C}$ . Независимо от способа хранения (штабельного или стеллажного) необходимо, чтобы расстояние от пола составляло не менее 5 см, а от отопительных приборов не менее 1 м. При хранении в распакованном состоянии листы миканита необходимо прокладывать бумагой и комплектовать в пачки, которые заворачивают во влагопроницаемую бумагу.

Перед применением миканит следует не менее суток содержать в отапливаемом помещении с температурой не ниже  $10^{\circ}\text{C}$ . Для отпуски миканита в цех рекомендуется иметь специальную тару.

Соблюдение потребителем правил хранения особенно необходимо, так как поставщик в этом случае безвозмездно заменяет миканит, если он в течение 6 мес. со дня отправки снизит качество от установленных норм.

### Миканит прокладочный (ГОСТ 6121-60)

Миканит прокладочный листовой прессованный — твердый некалиброванный материал, состоящий из шипаной слюды, склеенной связующим веществом. Изготавливают 13 марок (табл. 6-12). Применяют для изготовления плоских, не подвергающихся изгибу электроизоляционных прокладок, круглых и фасонных шайб и т. п., причем

Т а б л и ц а 6-12

Марки и состав прокладочного миканита

Марка миканита	Вид слюды	Вид склеивающего вещества
ПМГ; ПМГА ПФГ; ПФГА ПСГ; ПСГА	Мусковит Флогопит нормальный Смесь мусковита и флогопита нормального	Глифталевая смола
ПМШ; ПМША ПФШ; ПФША ПСШ; ПСША	Мусковит Флогопит нормальный Смесь мусковита и флогопита нормального	
ПФКА	Флогопит нагревостойкий	Кремнийорганическая смола

Буквы в марках обозначают: П — прокладочный, М — мусковит, Ф — флогопит, С — смесь мусковита и флогопита, Г — глифталевая смола, Ш — шеллак, К — кремнийорганическая смола; А — указывает на пониженное содержание склеивающего вещества; отсутствие буквы А указывает на нормальное содержание склеивающего вещества.

применение отдельных марок миканита определяется классом нагровестойкости, который для марки ПФКА установлен Н, а для всех остальных марок — В.

Толщина листа миканита приведена в табл. 6-13.

Т а б л и ц а . 6-13

## Толщина прокладочного миканита

Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм		Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм	
	среднее	в отдельных точках		среднее	в отдельных точках
0,15	+0,05 —0,04	+0,08 —0,07	0,9	±0,18	±0,27
0,5	±0,10	±0,18	1,0	±0,20	±0,30
0,6	±0,12	±0,18	1,5	±0,30	±0,45
0,7	±0,14	±0,21	2,0	±0,30	±0,50
0,8	±0,16	±0,24	3,0	±0,45	±0,75
			5,0	±0,75	±1,25

Миканит толщиной 0,15 мм изготавливают только марки ПФКА. Ширина и длина не менее 650×650 мм с допускаемым отклонением по длине и ширине ±15 мм.

Содержание составных частей приведено в табл. 6-14.

Т а б л и ц а 6-14

## Составные части прокладочного миканита

Вид миканита	Нормы содержания, %	
	слоды	склеивающего вещества
На глифталевой смоле или шеллаке с содержанием склеивающего вещества:		
нормальным . . . . .	80—88	12—20
пониженным . . . . .	88—95	5—12
На кремнийорганической смоле:		
толщиной 0,15 мм . . . . .	92—97	3—8
„ 0,5—5,0 мм . . . . .	89—95	5—11

## Нормы электрической прочности:

для марки ПФКА толщиной 0,15 мм не менее	33 кВ/мм
для всех марок „ 0,5 „ „ „	20 „
„ „ „ 0,6 „ „ „	17 „
„ „ „ 0,7—1 „ „ „	15 „

Миканит толщиной более 1 мм выдерживает напряжение не менее 15 кв. Удельное объемное электрическое сопротивление миканита на глифталевой смоле или шеллаке не менее  $10^{13}$  ом·см.

После выдержки при относительной влажности  $95 \pm 3\%$  в течение 48 ч для миканита на глифталевой смоле или шеллаке из слюды флогопит не менее  $10^{11}$  ом·см и из слюды мусковит или смеси мусковита и флогопита не менее  $10^{12}$  ом·см.

Расслаиваемость миканита в состоянии поставки и через 3 мес. со дня отправки:

для миканита толщиной 0,15 мм	— не более 5%;
„ „ „ 0,5—5,0 мм	— не более 10%.

Тара, упаковка, маркировка и паспортизация, а также транспортировка и хранение соответствуют требованиям ГОСТ 2196-60 «Миканит коллекторный». Гарантийный срок хранения — 3 мес.

### **Миканит формовочный (ГОСТ 6122-60)**

Миканит формовочный прессованный — листовой материал, некалиброванный. Обладает способностью при нагреве приобретать различные формы, сохраняя их при охлаждении. Изготавливают миканит 13 марок из щипаной слюды, склеенной при помощи связующих веществ, в различных соотношениях в зависимости от марок (табл. 6-14а).

Применяют для изготовления коллекторных манжет, фланцев, каркасов катушек, трубок, сегментов и других фасонных изделий, причем применение отдельных марок миканита определяется классом нагревостойкости, который для марок ФМК, ФФК и ФФКА установлен Н, а для всех остальных марок — В.

Толщина в зависимости от связующих веществ приведена в табл. 6-15.

Ширина и длина не менее  $550 \times 650$  ( $\pm 15$  мм).

Нормы электрической прочности приведены в табл. 6-16.

Удельное объемное электрическое сопротивление миканита на глифталевой смоле или шеллаке  $10^{13}$  ом·см, а после пребывания в среде с относительной влажностью воздуха  $95 \pm 3\%$  при  $20 \pm 5^\circ \text{C}$  в течение 48 ч для миканита из слюды мусковит или смеси мусковита и флогопита  $10^{12}$  ом·см, из флогопита  $10^{11}$  ом·см.

Гарантийный срок сохранения способности к формованию в течение 3 мес. со дня отправки миканита с предприятия поставщика.

Тара, упаковка, маркировка и паспортизация, а также транспортировка соответствуют требованиям ГОСТ 2196-60 «Миканит коллекторный».

### **Миканит формовочный прессованный класса нагревостойкости F (ВТУ ВЭИ ОАИ.503.063)**

Миканит формовочный класса нагревостойкости F — листовой прессованный некалиброванный по толщине материал. Этот миканит применяется в виде формирующихся в нагретом состоянии изделий, при-

Таблица 6-14а

Марки и состав формовочного миканита

Марка поставляемого миканита	Вид слюды	Склеивающие вещества		Нормы содержания слюды
		Вид вещества	Нормы содержания склеивающего вещества	
ФМГ; ФМГА ФФГ; ФФГА ФСГ; ФСГА	Мусковит Флогопит нормальный или нагревостойкий Смесь мусковита и флогопита нормального или нагревостойкого	Глифталевая смола	При пониженном содержании склеивающего вещества (марки с буквой А) от 8 до 14%	86—92%
ФМШ; ФМША ФФШ; ФФША ФСШ; ФСША	Мусковит Флогопит нормальный или нагревостойкий Смесь мусковита и флогопита нормального или нагревостойкого	Шеллак	При нормальном содержании от 14 до 20%	80—86%
ФМК* ФФК, ФФКА	Мусковит Флогопит нагревостойкий	Кремнийорганическая смола	При пониженном содержании — от 5 до 10%. При нормальном содержании — от 10 до 20%	90—95% 80—90%

\* Миканит марки ФМК изготавливается по соглашению сторон.

Буквы в марках означают: Ф — формовочный, М — мусковит; Ф (вторая буква) — флогопит; С — смесь мусковита и флогопита; Г — глифталевая смола; Ш — шеллак; К — кремнийорганическая смола; А — указывает на пониженное содержание склеивающего вещества. Отсутствие буквы А указывает на нормальное содержание склеивающего вещества.

Содержание летучих в миканите всех марок не более 1%.

Таблица 6-15

## Толщина формовочного миканита

На глифталевой смоле или шеллаке						На кремнийорганической смоле		
Толщина, мм	Допускаемое отклонение любого образца, мм		Толщина, мм	Допускаемое отклонение любого образца, мм		Толщина, мм	Допускаемое отклонение любого образца, мм	
	среднее	в отдельных точках		среднее	в отдельных точках		среднее	в отдельных точках
0,10	+0,05 —0,04	+0,10 —0,05	0,90	±0,13	±0,27	0,15; 0,20 0,25	±0,05	±0,10
0,15 } 0,20 } 0,25 }	±0,005	±0,10	1,0	±0,15	±0,30	0,30; 0,35	±0,05	±0,12
0,30 } 0,35 }	±0,05	±0,12	1,5	±0,22	±0,45	0,40; 0,45	±0,06	±0,15
0,40 } 0,45 }	±0,06	±0,15	Более 1,5	±15%	±30%	0,50	±0,08	±0,18
0,50 }	±0,08	±0,18						
0,60 }	±0,09	±0,18						
0,70 }	±0,10	±0,21						
0,80	±0,12	±0,24						

По соглашению сторон возможно изготовление миканита: на глифталевой смоле или шеллаке толщиной более 1,5 мм; на кремнийорганической смоле толщиной более 0,5 мм.

меняющихся в электрических машинах и аппаратах для работы при температуре 155° С. Изготавливается четырех марок из шипаной слюды, склеенной полиэфирной смолой: ФМП, ФМПА, ФФП, ФФПА. Буквы в марках обозначают: Ф — формовочный, М — мусковит, Ф (вторая буква) — флогопит. П — полиэфирная смола. Буква А

Таблица 6-16

## Электрическая прочность формовочного миканита

Вид миканита	Электрическая прочность, кВ/мм, не менее при толщине миканита, мм		
	0,1—0,25	0,3—0,5	0,6 и более
Из слюды мусковит . . . . .	38	33	27
Из слюды флогопит из смеси мусковита с флогопитом . . . . .	33	27	22

указывает на пониженное содержание смолы: отсутствие буквы А указывает на нормальное содержание склеивающего вещества.

Толщина и допускаемые отклонения приведены в табл. 6-17.

Таблица 6-17

## Толщина нагревостойкого формовочного миканита

Марка	Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм	
		среднее любого образца	в отдельных точках
ФМП, ФМПА	0,15; 0,20; 0,25	$\pm 0,05$	$\pm 0,10$
	0,30	$\pm 0,05$	$\pm 0,12$
ФФП, ФФПА	0,15; 0,20; 0,25	$\pm 0,05$	$\pm 0,10$
	0,30	$\pm 0,05$	$\pm 0,12$
	0,40	$\pm 0,06$	$\pm 0,15$
	0,50	$\pm 0,08$	$\pm 0,18$

По соглашению сторон допускают изготовление миканита из слюды мусковит толщиной более 0,30 мм и из слюды флогопит толщиной более 0,50 мм.

Ширина и длина листов не менее  $550 \times 650 \pm 15$  мм.

Слюда и склеивающее вещество в миканите распределены равномерно. Нормы их содержания даны в табл. 6-18.

Таблица 6-18

## Составные части формовочного миканита

Марка	Содержание, %	
	слюды	склеивающего вещества
ФМП, ФФП	80—86	14—20
ФМПА, ФФПА	86—92	8—14

Электрические свойства приведены в табл. 6-19.

Миканит марок ФФП и ФФПА толщиной 0,5 мм выдерживает испытание напряжением, равным 6,8 кВ.

Гарантийный срок сохранения способности к формованию в течение 3 мес. со дня отправки миканита с предприятия-поставщика. Тара, упаковка, маркировка, транспортировка и хранение соответствуют требованиям ГОСТ 6122-60 «Миканит формовочный».



Таблица 6-19

## Электрические свойства формовочного миканита класса F

Марка	Электрическая прочность, кв/мм, не менее при толщине миканита, мм		Удельное объемное электрическое сопротивление, ом·см, не менее после выдержки в течение	
	0,15—0,25	0,30—0,50	18 ч при относительной влажности воздуха 65±5% и температуре 20±5° С	48 ч при относительной влажности воздуха 95±3% и температуре 20±5° С
ФМП, ФМПА	38	33	10 <sup>13</sup>	10 <sup>12</sup>
ФФП, ФФПА	33	27	10 <sup>13</sup>	10 <sup>11</sup>

## Миканит гибкий (ГОСТ 6120-61)

Миканит гибкий — листовой материал, изготавливается из щипаной слюды, склеенной связующими веществами, прессованный и непрессованный, оклеенный микалентной или телефонной бумагой и неоклеенный. Допускает изгибание в холодном состоянии при комнатной температуре после нагрева в течение 6 ч при температуре 105±5° С.

Применяют миканит в качестве пазовой, межвитковой и подбандажной изоляции в электрических машинах и в качестве различных гибких электроизоляционных прокладок; марка ГФК отнесена к классу нагревостойкости Н, а остальные марки — к классу В.

Изготавливается девяти марок: ГМС, ГФС, ГМЧ, ГФК, ГМСО, ГФСО, ГМЧО и ГФЧО.

Буквы в марках означают: Г — гибкий, М — мусковит, Ф — флогопит, С — масляно-глифталевый лак (светлый), Ч — масляно-битумный лак (черный), К — кремнийорганический лак, О — оклеенный бумагой.

Характеристики миканита по маркам приведены в табл. 6-20.

Удельное объемное электрическое сопротивление для всех марок миканита не менее 10<sup>13</sup> ом·см. После пребывания миканита в среде с относительной влажностью воздуха 95±3% в течение 48 ч для марок ГМС и ГМЧ не менее 10<sup>12</sup> ом·см и для остальных марок 10<sup>11</sup> ом·см.

Гарантийный срок — сохранение гибкости в течение 60 суток со дня отправки с предприятия-поставщика.

Тара, упаковка, маркировка и ласпортизация, а также транспортировка и хранение соответствуют требованиям ГОСТ 2196-60 «Миканит коллекторный».

Таблица 6-20

## Свойства гибкого миканита

Марка	Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм		Марка	Содержание, %			Марка	Средняя электрическая прочность, кВ/мм, при толщине миканита, мм, не менее	
		Среднее	в отдельных точках		Слюда	Склевывающего вещества	Легучих		0,15—0,25	0,30—0,50
ГМС, ГФС ГМЧ, ГФЧ ГФК	0,15	±0,05	+0,12	ГМС, ГФС ГФК	75—90	10—25	5	ГМС, ГМЧ ГФС, ГФЧ	27	22
	0,20; 0,25	±0,05	—0,08	ГМЧ, ГФЧ	75—85	15—25			23	19
	0,30; 0,35; 0,40; 0,45 0,50	±0,12	±0,15	ГМСО, ГФСО	Не менее 50	10—25	10	ГФК	22	18
	0,20; 0,25	±0,05	±0,12	ГМЧО; ГФЧО		15—25		ГМСО, ГФСО, ГМЧО и ГФЧО	20	15
	0,30; 0,40; 0,50	±0,08	±0,15							

Ширина и длина неоклеенного миканита 550×650, оклеенного 450×600 (±15) мм.

### Стекломиканит гибкий [ГОСТ 8727-58]

Стекломиканит гибкий — разновидность гибкого миканита, изготавливают из щипаной слюды флогонит на кремнийорганическом или масляно-глифталевом лаке. Оклеивают с одной или двух сторон бесщелочной стеклотканью, что и отличает его от обычного гибкого миканита. Допускает изгибание в холодном состоянии.

Гибкий стекломиканит выпускают пяти марок: Г<sub>1</sub>ФКІ, Г<sub>2</sub>ФКІ, Г<sub>2</sub>ФКІІ, Г<sub>1</sub>ФГІ и Г<sub>2</sub>ФГІІ.

Буквы и цифры в марках обозначают: Г<sub>1</sub> — стекломиканит, оклеенный с одной стороны; Г<sub>2</sub> — стекломиканит, оклеенный с двух сторон; Ф — флогонит; К — кремнийорганический лак; цифра І — повышенная электрическая прочность; ІІ — нормальная электрическая прочность.

Таблица 6-21

Толщина гибкого стекломиканита

Марка	Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм	
		среднее	в отдельных точках
Г <sub>2</sub> ФКІ; Г <sub>2</sub> ФКІІ; Г <sub>2</sub> ФГІІ	0,20	±0,05	±0,10
	0,25	±0,05	±0,10
	0,30	±0,06	±0,10
	0,35 и 0,40	±0,06	±0,12
	0,50	±0,07	±0,15
	0,60	±0,08	±0,15
Г <sub>1</sub> ФКІ; Г <sub>1</sub> ФГІ	0,22	±0,05	±0,10
	0,30	±0,06	±0,10
	0,50	±0,07	±0,15

Гибкий стекломиканит применяют в электрических машинах нагревостойкого и специального исполнений в виде пазовых коробочек для межкатушечных прокладок в пазу, для междуфазовой изоляции в лобовых частях машин, марки Г<sub>1</sub>ФКІ, Г<sub>2</sub>ФКІ и Г<sub>2</sub>ФКІІ отнесены к классу нагревостойкости Н, остальные марки — к классу В.

Размеры листов стекломиканита не менее 640×850 мм.

Толщина гибкого стекломиканита приведена в табл. 6-21.

#### Содержание склеивающего вещества и летучих:

	Склеивающего вещества, %	Летучих веществ, %, не более
Для марок Г <sub>1</sub> ФКІ, Г <sub>2</sub> ФКІ и Г <sub>2</sub> ФКІІ . . . . .	7,5—15,0	2,0
Для марки Г <sub>1</sub> ФГІ . . . . .	13,0—25,0	5,0
Для марки Г <sub>2</sub> ФГІІ . . . . .	15,0—30,0	5,0

Т а б л и ц а 6-22

**Содержание слюды в стекломиканите**

Марка	Толщина, мм	Содержание слюды, %, не менее
Г <sub>2</sub> ФКІ	0,20	45
	0,25; 0,30	50
	0,35; 0,40	55
	0,50; 0,60	60
Г <sub>2</sub> ФКІІ; Г <sub>2</sub> ФГІІ	0,25	40
	0,30; 0,35	45
	0,40	50
	0,50; 0,60	55
Г <sub>1</sub> ФКІ; Г <sub>1</sub> ФГІ	0,22	50
	0,30	55
	0,50	60

Соотношение органической и неорганической части склеивающего вещества 1:1.

Содержание слюды в стекломиканите в зависимости от толщины приведено в табл. 6-22.

Электрические свойства гибкого стекломиканита даны в табл. 6-23.

Т а б л и ц а 6-23

**Электрические свойства гибкого стекломиканита**

Марка	Электрическая прочность, кв/мм, не менее		Удельное объемное электрическое сопротивление, ом·см, не менее	
	средняя	в отдельных точках	при 20° С	после вы- держки в те- чение 48 ч при относи- тельной влаж- ности 95±3% и температуре 20° С
Г <sub>2</sub> ФКІ	14—15	10	10 <sup>12</sup>	10 <sup>10</sup>
Г <sub>2</sub> ФКІІ Г <sub>2</sub> ФГІІ	12—15	8—11	10 <sup>12</sup>	10 <sup>10</sup>
Г <sub>1</sub> ФКІ Г <sub>1</sub> ФГІ	14—14,7	9—11	10 <sup>12</sup>	10 <sup>11</sup>

Тара, маркировка, хранение транспортировка миканита соответствуют требованиям ГОСТ 2196-60 «Миканит коллекторный».

Текст документа, вкладываемого поставщиком в каждый ящик со стекломиканитом: наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик, наименование предприятия-поставщика, его местонахождение; марка и толщина стекломиканита; номер партии стекломиканита; показатели качества стекломиканита по результатам испытаний, проверок обмеров; сорт и размер слюды, примененной при изготовлении стекломиканита; вид и вес 1 м<sup>2</sup> стеклоткани, примененной при изготовлении стекломиканита; номер стандарта.

Гарантийный срок и сохранение гибкости — в течение 60 суток со дня отправки с предприятия-поставщика.

### **Стекломиканит гибкий класса нагревостойкости F (ВТУ ВЭИ ОАИ 503.064)**

Стекломиканит гибкий — листовой материал, изготавливаемый из щипаной слюды флогопит, склеенной эпоксидно-полиэфирным лаком и оклеенной с двух сторон стеклотканью. Применяется в основном в качестве пазовой и межвитковой изоляции электрических машин для работы при температуре 155° С.

Т а б л и ц а 6-24

**Толщина гибкого стекломиканита класса  
нагревостойкости F**

Марка	Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм	
		среднее любого образца	в отдельных точках
Г <sub>2</sub> ФЭI	0,20; 0,25	±0,05	±0,10
	0,30	±0,06	±0,10
	0,35; 0,40	±0,06	±0,12
	0,50	±0,07	±0,15
	0,60	±0,8	±0,15
Г <sub>2</sub> ФЭII	0,40	±0,06	±0,12
	0,50	±0,07	±0,15
	0,60	±0,08	±0,15

Стекломиканит выпускают двух марок: Г<sub>2</sub>ФЭI и Г<sub>2</sub>ФЭII. Буквы в марках означают: Г<sub>2</sub> — гибкий, оклеенный с двух сторон, Ф — флогопит, Э — эпоксидно-полиэфирный лак, I — повышенная электрическая прочность, II — нормальная электрическая прочность. Толщина и допускаемые отклонения даны в табл. 6-24.

Размеры листа устанавливают по соглашению сторон, но не менее 640×850 мм с допускаемыми отклонениями по длине ±20 мм и ширине ±30 мм.

Лист стекломиканита имеет прямоугольную форму без сквозных отверстий между пластинками слюды и равномерное распределение слюды и склеивающего вещества.

Содержание склеивающего вещества составляет от 15 до 30%, а летучих — не более 5%.

Содержание слюды в стекломиканите зависит от его марки и толщины:

Марка	Толщина, мм	Содержание слюды не менее, %	Марка	Толщина, мм	Содержание слюды не менее, %
Г <sub>2</sub> ФЭI	0,20	45	Г <sub>2</sub> ФЭII	0,40	50
	0,25; 0,30	50		0,50; 0,60	55
	0,35; 0,40	55			
	0,50; 0,60	60			

Стекломиканит допускает изгибание в холодном состоянии при комнатной температуре и имеет гарантийный срок сохранения гибкости в течение 60 суток со дня отправки с предприятия поставщика.

Нормы пробивного напряжения приведены в табл. 6-25.

Таблица 6-25

### Электрические свойства нагревостойкого гибкого стекломиканита

Марка	Толщина, мм	Пробивное напряжение, кВ, не менее	
		среднее	в отдельных точках
Г <sub>2</sub> ФЭI	0,20	3,0	2,0
	0,25	3,8	2,5
	0,30	4,4	3,0
	0,35	5,0	3,5
	0,40	5,6	4,0
	0,50	7,0	5,5
	0,60	9,5	7,0
Г <sub>2</sub> ФЭII	0,40	5,0	3,5
	0,50	6,5	4,5
	0,60	9,0	6,5

Удельное объемное электрическое сопротивление при 20°С и после выдержки в течение 48 ч при относительной влажности воздуха 95±3% соответственно не менее 10<sup>12</sup> и 10<sup>10</sup> ом·см.

Упаковка, маркировка, хранение и транспортирование стекломиканита соответствуют требованиям ГОСТ 8727-58 «Стекломиканит гибкий».

**Микафолий (ГОСТ 3686-66)**

Микафолий представляет собой материал, изготавливаемый из одного или нескольких слоев щипаной слюды, склеенных лаком между собой и с подложкой, покрывающей слюду с одной стороны.

Т а б л и ц а 6-26

**Марки и толщина микафолия**

Марка	Виды слоуды	Лак	Подложка	Толщина, мм	Класс нагрево- стойкости
МФГ-Б	Флогопит	Глифталевый	Телефонная бума- га	0,15; 0,20; 0,25; 0,30	В
МФГ-Т МФГ-С		То же То же	Стеклоткань } Стеклосетка	0,20 0,25; 0,30	
МФС-Б		Шеллачный	Телефонная бума- га	0,15; 0,20; 0,25; 0,30	
МФП-Т МФП-С		Полиэфирный То же	Стеклоткань } Стеклосетка	0,20; 0,25; 0,30	Р
МФК-Т МФК-С		Кремнийорганиче- ский То же	Стеклоткань } Стеклосетка	0,20; 0,25 0,30	Н
ММГ-Б	Мусковит	Глифталевый	Телефонная бума- га	0,15; 0,20; 0,25; 0,30	В
ММГ-Т ММГ-С		То же То же	Стеклоткань } Стеклосетка	0,20; 0,25; 0,30	
ММШ-Б		Шеллачный	Телефонная бума- га	0,15; 0,20; 0,25; 0,30	
ММК-Т ММК-С		Кремнийорганиче- ский То же	Стеклоткань } Стеклосетка	0,20; 0,25; 0,30	Н

Буквы в марках обозначают: М — микафолий, Ф — флогопит, М (вторая буква) — мусковит, Г — глифталевый лак, Ш — шеллачный лак, П — полиэфирный лак, К — кремнийорганический лак, Б — телефонная бумага, Т — стеклоткань, С — стеклосетка.

В качестве подложки применяется телефонная бумага, стеклоткань или стеклосетка.

Микафолий применяют в качестве формирующегося в нагретом состоянии электроизоляционного материала. Из микафолия изготавливают фасонные изоляционные детали: трубки, гильзы и др.

В зависимости от вида связующего вещества и подложки микафолий относят к классам нагревостойкости В, F и H.

Микафолий выпускается 14 марок (табл. 6-26).

Микафолий выпускают в рулонах и листах. Ширина рулона микафолия с подложкой из телефонной бумаги —  $500 \pm 10$  мм, с подложкой из стеклоткани или стеклосетки —  $700 \pm 20$  мм. Размеры листов для микафолия с подложкой из телефонной бумаги не менее  $500 \times 1000 \pm 20$  мм и с подложкой из стеклоткани или стеклосетки не менее  $700 \times 1000 \pm 20$  мм.

Отклонения от толщины микафолия приведены ниже:

Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм	
	среднее	в отдельных точках
0,15	$\pm 0,03$ $-0,02$	$\pm 0,07$
0,20; 0,25	$\pm 0,04$	$\pm 0,10$
0,30	$\pm 0,05$	$\pm 0,13$

Микафолий не имеет посторонних включений, сквозных отверстий и просветов между пластинками слюды. На поверхности микафолия в холодном состоянии не должно быть отлипа связующего вещества.

Общая площадь отдельных пузырей под слоем бумаги, стеклоткани или стеклосетки не превышает 15% площади листа или испытываемого образца рулонного микафолия.

Микафолий свободно разматывают из рулона. В целях предохранения соседних слоев от слипания допускают прокладку из парафинированной бумаги или синтетической пленки.

В микафолии содержится от 17 до 32% связующего вещества и не более 6% летучих веществ.

Содержание слюды в микафолии толщиной 0,20; 0,25 и 0,30 мм не менее 50%, а толщиной 0,15 мм — не менее 45%.

Средняя электрическая прочность микафолия из слюды флогопит не менее 13 кВ/мм и из слюды мусковит не менее 16 кВ/мм; кроме того, для марок ММГ-Т, ММГ-С, ММҚ-Т, ММҚ-С толщиной 0,3 мм — не менее 15 кВ/мм.

Пробивное напряжение в отдельных точках микафолия приведено в табл. 6-27.



Гарантийный срок сохранения способности к формованию в течение 6 мес. со дня отправки его с предприятия-поставщика.

Упаковка. Рулонный микафолий наматывают на жесткую оправку с наружным диаметром не менее 50 мм. Каждый рулон заворачивают во влагонепроницаемую бумагу или в синтетическую пленку, а сверху — в плотную упаковочную бумагу. Рулоны упаковывают в специально изготовленные по размерам рулонов плотные деревянные ящики, внутри выложенные бумагой.

Таблица 6-27

## Пробивное напряжение микафолия

Наименование марок	Толщина, мм	Пробивное напряжение, кВ, не менее	Примечание
МФГ-Б; МФШ-Б ММГ-Б; ММШ-Б	0,15 0,20	1,0	Допускается одна точка из 10 с пробивным напряжением не менее 1 кВ, но не ниже 0,6 кВ
МФГ-Б; МФШ-Б ММГ-Б; ММШ-Б МФГ-Т; МФГ-С ММГ-Т; ММГ-С МФП-Т; МФП-С МФК-Т; МФК-С ММК-Т; ММК-С	0,25 0,30 0,20 0,25 0,30	2,0	Допускается одна точка из 10 с пробивным напряжением не менее 2 кВ, но не ниже 1,5 кВ

Средние веса 1 м<sup>2</sup> микафолия

Наименование марок	Толщина, мм	Вес 1 м <sup>2</sup> микафолия, г
МФГ-Б; МФШ-Б	0,15	190
ММГ-Б; ММШ-Б	0,20	250
	0,25	330
	0,30	400
МФГ-Т; МФГ-С	0,20	315
ММГ-Т; ММГ-С	0,25	360
МФП-Т; МФП-С	0,30	425
МФК-Т; МФК-С		
ММК-Т; ММК-С		

Листы микафолия одной марки и одной толщины, изготовленные из слюды одного и того же размера, собирают в пачки таким образом, чтобы они не соприкасались непосредственно своими подложками. Со стороны слюды на микафолий накладывают листы парафинированной упаковочной или оберточной бумаги. Пачки листов микафолия, завернутые в влагонепроницаемую бумагу, укладывают в ящик. Вес ящика до 30 кг брутто.

На каждый рулон микафолия наклеивают этикетку, на которой указано: наименование организации, в которую входит поставщик, наименование или товарный знак предприятия-поставщика; местонахождение; номер рулона; обозначение микафолия; дата изготовления; номер стандарта.

В каждый ящик с рулонами или листами микафолия вкладывают документ, включающий данные этикетки рулона, а также: вес брутто и нетто микафолия; номер партии; сорт слюды; вид связующего вещества; вес 1 м<sup>2</sup> подложки; номер протокола испытания.

**Маркировка ящика.** «Не кантовать», «Верх», «Предохранять от влаги».

**Хранение.** Микафолий хранят в закрытом сухом чистом помещении на поддонах, стеллажах или досках, не допуская соприкосновения с отопительными приборами. Перед употреблением микафолий следует хранить не менее суток в отопляемом помещении с температурой не ниже 10°С.

### Микалента (ГОСТ 4268-65)

Микалента — рулонный материал, состоящий из одного слоя щипаной слюды, склеенной при помощи лака с микалентной бумагой, стеклотканью или стеклосеткой, покрывающей слюду с одной или обеих сторон. Отличается хорошей гибкостью в холодном состоянии и высокой прочностью на разрыв, исключаящей обрыв ленты при ручном или механическом наложении изоляции. Микаленту применяют в качестве основной изоляции обмоток электрических машин для работы при температурах от 130 до 180°С — в зависимости от вида связующего вещества и подложки. Марки ЛФК-Т, ЛФК-ТТ, ЛФК-ТС, ЛМК-ТТ и ЛМК-ТС относятся к классу нагревостойкости Н, а остальные марки — к классу В. В зависимости от вида слюды, склеивающих веществ и подложек микалента делится на марки (табл. 6-28).

Буквы в марках означают: Л — микалента; М — мусковит; Ф — флогопит; Ч — масляно-битумный лак (черный); С — масляно-глифталевый лак (светлый); К — кремнийорганический лак; Р — каучук (резина); О — односторонняя с подложкой из микалентной бумаги; ББ — двусторонняя с подложками из микалентной бумаги; Т — односторонняя с подложкой из стеклоткани; ТТ — двусторонняя с подложками из стеклоткани; ТС — двусторонняя с подложками из стеклоткани и стеклосетки; СС — двусторонняя с подложками из стеклосетки; ТБ — двусторонняя с подложками из стеклоткани и микалентной бумаги.

Микаленту поставляют в роликах диаметром не более 110 мм, плотно намотанной на жесткую оправку или по требованию заказчика в рулонах. Рекомендуемая ширина роликов: 10; 15; 20; 23; 25; 30; 35 мм с допускаемыми отклонениями  $\pm 1$  мм.

Длина каждого куска в ролике или рулоне не менее 5 м. Толщина микаленты дана в табл. 6-29.

В зависимости от связующего вещества и количества подложек микалента выпускается воздушной или печной сушки. Односторон-

Т а б л и ц а 6-28

## Марки микаленты

Марка	Вид слюды	Лак	Подложка
ЛФЧ-Б ЛФЧ-ББ	Флогопит	Масляно-битум- ный	Микалентная бумага
ЛФЧ-ТБ	То же	То же	Стеклоткань и микалент- ная бумага
ЛФС-ББ	То же	Масляно- глифталевый	Микалентная бумага
ЛФС-ТБ	То же	То же	Стеклоткань и микалент- ная бумага
ЛФС-ТТ	То же	То же	Стеклоткань
ЛФК-Т ЛФК-ТТ	То же	Кремнийорга- нический	То же
ЛФК-ТС	То же	То же	Стеклоткань и стекло- сетка
ЛМЧ-ББ	Мусковит	Масляно- битумный	Микалентная бумага
ЛМЧ-ТБ	То же	То же	Стеклоткань и микалент- ная бумага
ЛМС-ББ	То же	Масляно-глиф- талевый	Микалентная бумага
ЛМР-СС	То же	Каучук	Стеклосетка
ЛМК-ТТ	То же	Кремнийорга- нический	Стеклоткань
ЛМК-ТС	То же	То же	Стеклоткань и стекло- сетка

няя микалента, микалента на каучуке и двусторонняя на кремний-органическом лаке изготавливаются печной сушки; двусторонняя мика-

Т а б л и ц а 6-29

## Толщина микаленты

Марка	Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм	
		среднее	в отдельных точках
ЛФЧ-Б; ЛФК-Т	0,08	$\pm 0,02$	$+0,04$ $-0,03$
ЛФЧ-ББ; ЛФС-ББ; ЛФС-ТБ; ЛФС-ТТ; ЛФК-ТТ; ЛФК-ТС; ЛМЧ-ББ; ЛМС-ББ	0,10	$\pm 0,02$	$+0,04$ $-0,03$
ЛФЧ-ББ; ЛФС-ББ; ЛФС-ТБ; ЛФС-ТТ; ЛФК-Т; ЛФК-ТТ; ЛФК-ТС; ЛМЧ-ББ; ЛМС-ББ; ЛМР-СС; ЛМК-ТТ; ЛМК-ТС	0,13	$+0,02$ $-0,03$	$\pm 0,05$
ЛФЧ-ТБ	0,14	$+0,03$ $-0,02$	$+0,05$
ЛФС-ТБ; ЛФС-ТТ; ЛФК-Т; ЛФК-ТТ; ЛФК-ТС; ЛМЧ-ТТ; ЛМК-ТС	0,15	$+0,03$ $-0,02$	$\pm 0,05$
ЛФС-ТБ; ЛФС-ТТ; ЛФК-ТТ; ЛФК-ТС	0,17	$+0,03$ $-0,02$	$\pm 0,05$
ЛФЧ-ББ; ЛФЧ-ТБ; ЛМЧ-ББ; ЛМЧ-ТБ; ЛМС-ББ	0,17	$+0,03$ $-0,02$	$\pm 0,06$
ЛФС-ТТ; ЛФК-ТТ; ЛФК-ТС	0,21	$+0,04$ $-0,03$	$\pm 0,06$

лента на масляно-битумном и масляно-глифталевом лаках — воздушной сушки.

Микалента не имеет посторонних включений, сквозных отверстий и просветов между пластинками слюды. Общая площадь отдельных пузырей под слоем бумаги, стеклоткани или стеклосетки не превышает 15%.

Предел прочности при растяжении микаленты с подложками из микалентной бумаги в состоянии поставки не менее 2,5 кг/см, при этом сопротивление надрыву не менее 1,5 кг. По соглашению с потребителем допускается сопротивление надрыву не менее 1,2 кг.

Содержание слюды, склеивающего и летучих веществ приводится в табл. 6-30.

Нормы электрической прочности приведены в табл. 6-31.

В микаленте с подложками из микалентной бумаги или микалентной бумаги и стеклоткани из слюды размером 50; 40; 30 и 20 мм допускается одна точка, а из слюды размером 15; 10 и 6 мм — две точки из десяти с пробивным напряжением менее 1 кв, но не ниже 0,6 кв.

В микаленте с подложками из стеклоткани или стеклосетки вне зависимости от размера слюды допускаются две точки из десяти с пробивным напряжением менее 1 кв, но не ниже 0,6 кв.

**Хранение.** Хранить микаленту следует в банках (в заводской таре), в закрытом сухом и чистом помещении, на стеллажах или досках. Перед применением микалента должна не менее суток находиться в отапливаемом помещении с температурой не ниже 10° С.

Срок пригодности микаленты после вскрытия банки 2—3 ч.

Удлинение этого срока (при крайней необходимости) может быть достигнуто, если в банку налить растворитель на 2—3 см, уложить остатки микаленты в банку и плотно закрыть банку; при этом микалента не должна прикасаться к растворителю, а находиться только в его парах. В условиях складов это не рекомендуется по пожарным соображениям.

**Упаковка.** Односторонняя микалента в роликах или рулонах прокладывается парафинированной бумагой, синтетической пленкой или другим материалом, предохраняющим соседние слои от слипания.

Микаленту в роликах или рулонах упаковывают герметически в металлические банки из оцинкованной стали, укладываемые в деревянные ящики или в контейнеры, причем в банку помещают ролики, нарезанные из одного рулона. Вес ящика брутто до 60 кг.

**Маркировка.** На каждой банке наклеивается этикетка, на которой указано: наименование организации, в систему которой входит завод-изготовитель; наименование или товарный знак завода-изготовителя; его местонахождение; условное обозначение микаленты; номер партии микаленты и дата ее изготовления; сорт слюды; вид склеивающего вещества и наименование растворителей; вес 1 м<sup>2</sup> подложки, примененной для изготовления микаленты; номер протокола испытания. В каждый ящик с микалентой вкладывают документ, включающий все вышеперечисленные сведения и, кроме того, номер ящика.

В табл. 6-32 приведен вес 1 м<sup>2</sup> микаленты для каждой марки.

Т а б л и ц а 6-30

**Содержание составных частей в микаленте**

Марка	Толщина, мм	Содержание, %		
		слюды не менее	склеиваю- щего вещества	летучих веществ
Микалента воздушной сушки				
ЛФЧ-ББ	0,10 0,13; 0,17	45 50	15—30	Не менее 6
ЛФЧ-ТБ	0,14; 0,17	45		Не менее 3
ЛФС-ББ	0,10 0,13	45 50		Не менее 6 То же
ЛФС-ТБ	0,10 0,13 0,15; 0,17	40 50 45		Не менее 3
ЛФС-ТТ	0,10 0,15 0,17 0,21	45 40 35 30		
ЛФК-ТТ; ЛФК-ТС	0,10 0,13 0,15 0,17 0,21	40 45 40 35 30		Не менее 1
ЛМЧ-ББ	0,10 0,13; 0,17	45 50		Не менее 6 Не менее 3 Не менее 6
ЛМЧ-ТБ	0,15; 0,17	45		
ЛМС-ББ	0,13	50		
ЛМК-ТТ; ЛМК-ТС	0,13 0,15	45 40		Не менее 1
Микалента печной сушки				
ЛФЧ-Б	0,08	60	8—18	Не более 3
ЛФК-Т	0,08	50		
	0,13; 0,15	40		
	0,10 0,13	40 45		
ЛФК-ТТ; ЛФК-ТС	0,15 0,17 0,21	40 35 30	15—30	Не более 1
ЛМР-СС	0,13	55	2—8	
ЛМК-ТТ; ЛМК-ТС	0,13 0,15	45 40	15—30	

Таблица 6-31

## Электрическая прочность микаленты

Марка	Толщина, мм	Средняя электрическая прочность, кв/мм, не менее при размерах слюды				
		50 и 40	30 и 20	15 и 10	10	6
ЛФЧ-Б	0,08	20	18	—	—	—
ЛФЧ-ББ; ЛФС-ББ	0,10	19	16	—	—	—
	0,13	17	16	14	—	—
ЛФЧ-ББ	0,17	—	—	—	13	12
ЛФЧ-ТБ	0,14	—	13	—	—	—
	0,17	—	—	12	—	—
ЛФС-ТБ	0,10	14	—	—	—	—
	0,13; 0,15	—	13	—	—	—
	0,17	—	12	—	—	—
ЛФС-ТТ	0,10	14	—	—	—	—
	0,13—0,15	13	13	—	—	—
	0,17	—	11	—	—	—
	0,21	—	—	9	—	—
ЛФК-Т	0,08	16	—	—	—	—
	0,13; 0,15	13	12	—	—	—
ЛФК-ТТ; ЛФК-ТС	0,10	13	—	—	—	—
	0,13; 0,15	11	11	—	—	—
	0,17	—	10	—	—	—
	0,21	—	—	9	—	—
ЛМЧ-ББ; ЛМС-ББ	0,10	20	18	—	—	—
	0,13	19	17	16	—	—
ЛМЧ-ББ ЛМС-ББ	0,17	—	—	—	15	13
ЛМЧ-ТБ	0,15	—	15	—	—	—
	0,17	—	—	12	—	—
ЛМР-СС	0,13	12	12	—	—	—
ЛМК-ТТ; ЛМК-ТС	0,13	13	13	—	—	—
	0,15	12	12	—	—	—

Таблица 6-32

Средний вес 1 м<sup>2</sup> микаленты

Марка	Номинальная толщина, мм	Вес 1 м <sup>2</sup> микаленты, г			
		без летучих веществ	с летучими веществами	без летучих веществ	с летучими веществами
		воздушной сушки		печной сушки	
ЛФЧ-Б	0,08	—	—	115	115
ЛФЧ-ББ	0,10	160	180	—	—
	0,13	215	240	—	—
	0,17	250	280	—	—
ЛФЧ-ТБ	0,14	225	240	—	—
	0,17	240	255	—	—
ЛФС-ББ	0,10	100	180	—	—
	0,13	205	230	—	—
ЛФС-ТБ	0,10	155	170	—	—
	0,13	210	225	—	—
	0,15	225	250	—	—
	0,17	240	265	—	—
	0,17	240	265	—	—
ЛФС-ТТ	0,10	160	175	—	—
	0,13	230	255	—	—
	0,15	275	300	—	—
	0,17	320	350	—	—
	0,21	355	390	—	—
	0,21	355	390	—	—
ЛФК-Т	0,08	—	—	125	125
	0,13	—	—	245	245
	0,15	—	—	255	255
ЛФК-ТТ	0,10	160	165	160	160
	0,13	230	235	225	225
	0,15	275	280	245	245
ЛФК-ТС	0,17	320	325	290	295
	0,21	355	360	350	355
ЛМЧ-ББ	0,13	215	240	—	—
	0,17	250	280	—	—
ЛМЧ-ТБ	0,15	225	240	—	—
	0,17	240	255	—	—



Продолжение табл. 6-32

Марка	Номинальная толщина, мм	Вес 1 м <sup>2</sup> микаленты, г			
		без летучих веществ	с летучими веществами	без летучих веществ	с летучими веществами
		воздушной сушки		печной сушки	
ЛМС-ББ	0,13	205	230	—	—
ЛМР-СС	0,13	—	—	200	200
ЛМК-ТТ	0,13	230	235	225	225
ЛМК-ТС }	0,15	275	280	245	245

### Микалента класса нагревостойкости F (ВТУ ВЭИ ОАИ.503.065)

Микалента — рулонный материал, состоящий из одного слоя щипаной слюды флогопит, склеенной эпоксидно-полиэфирным лаком с одной или двумя подложками из стеклоткани. Применяется в электрических машинах для работы при температуре до 155°С.

Изготавливают микаленту двух марок: ЛФЭ-Т и ЛФЭ-ТТ. Буквы в марках означают: Л — микалента, Ф — флогопит, Э — эпоксидно-полиэфирный лак, Т — односторонняя с подложкой из стеклоткани, ТТ — двусторонняя с подложками из стеклоткани.

Микалента выпускается в роликах диаметром не более 110 мм и шириной 10, 15, 20, 23, 25, 30 и 35 мм с допускаемым отклонением  $\pm 1$  мм. По требованию заказчика микалента может поставляться в рулонах. Длина каждого куска в ролике или рулоне не менее 5 м и число кусков не превышает трех.

### Толщина микаленты

Марка	Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм	
		среднее любого образца	в отдельных точках
ЛФЭ-Т	0,08 } 0,10 }	$\pm 0,02$	$+0,04$ $-0,03$
ЛФЭ-ТТ	0,13	$+0,02$ $-0,03$	$\pm 0,05$
	0,15; 0,17	$+0,03$ $-0,02$	$\pm 0,05$
	0,21	$+0,04$ $-0,03$	$\pm 0,06$

Таблица 6-33

## Свойства микаленты класса нагревостойкости F

Марка	Толщина, мм	Содержание, %			Средняя электрическая прочность, кВ/мм, не менее
		слюды не менее	склеивающего вещества	летучих не более	
ЛФЭ-Т	0,08	50	15—30	1	16
ЛФЭ-ТТ	0,10	40		3	13
	0,13	45			12
	0,15	40			11
	0,17	35			10
	0,21	30			9

Пробивное напряжение микаленты в отдельных точках не ниже 1 кВ. Допускают две точки из десяти с пробивным напряжением менее 1 кВ, но не ниже 0,6 кВ.

Основные технические данные приведены в табл. 6-33.

### Микалента «ленточка» (СТУ 15-339-65)

Микалента «ленточка» представляет собой микаленту, изготовленную ленточным способом, состоящую из одного слоя щипаной слюды мусковит, склеенной при помощи электроизоляционного лака с микалентной бумагой, покрывающей слюду с двух сторон.

Отличается от микаленты марки ЛМЧ-ББ более равномерной толщиной и повышенной электрической прочностью.

Применяют так же, как и микаленту марки ЛМЧ-ББ, в качестве основной изоляции обмоток электрических машин класса нагревостойкости В.

Изготавливают двух марок: ЛМЧ-ББ-Л и ЛМС-ББ-Л.

Буквы в марках обозначают: Л — микалента, М — мусковит, Ч — масляно-битумный лак (черный), С — масляно-глифталевый лак (светлый), ББ — двусторонняя с подложками из микалентной бумаги, Л на последнем месте — ленточка.

Выпускают в роликах диаметром  $95 \pm 1$  мм, плотно намотанных на жесткие втулки. Ширина роликов: 10, 15, 20, 23 и 25  $\pm 1$  мм. Толщина микаленты:

Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм	
	среднее	в отдельных топках
0,08	$\pm 0,01$	$\pm 0,02$
0,10	$\pm 0,01$	$\pm 0,03$
0,13	$\pm 0,02$	$\pm 0,04$

Микалента содержит: слюды не менее 55%, бумаги не более 25%, склеивающих веществ от 9 до 25%, летучих не менее 3%.

Предел прочности при растяжении микаленты при температуре  $20 \pm 5^\circ \text{C}$  не менее 2,5 кГ/см.

Средняя электрическая прочность не менее 22 кВ/мм; пробивное напряжение в отдельных точках не ниже 1 кВ.

Микалента обладает гибкостью при комнатной температуре.

Упаковка, маркировка и хранение соответствует требованиям ГОСТ 4268-65 «Микалента».

### Микашелк (ВТУ МЭСЭП ОАА.503.028-53)

Микашелк — гибкий в холодном состоянии ( $20 \pm 5^\circ \text{C}$ ) рулонный материал, состоящий из одного слоя шипаной слюды мусковит или флогопит, склеенной масляно-битумным или масляно-глифтальевым лаком с шелком, покрывающим слоду с одной стороны, и микалентной бумагой, покрывающей слоду с другой стороны. Марки, виды слюды, лаки и электрическая прочность приведены в табл. 6-34.

Нормы содержания: слюды по весу не менее 45%, летучих — не менее 3%.

Микашелк применяют для изоляции обмоток и деталей электрических машин, где требуются большие механические усилия. Ширина микашелка в рулонах от 400 до  $900 \pm 20$  мм. Толщина 0,14 и 0,17 мм; допускаемые отклонения: среднее  $\pm 0,03$  мм и в отдельных точках  $\pm 0,08$  мм.

Упаковка, маркировка, транспорт и хранение по ГОСТ 4268-65 «Микалента».

Таблица 6-34

#### Марки и электрические свойства микашелка

Марка	Виды слюды и лака	Электрическая прочность, кВ/мм, не менее
ЛЧМШБ	Микашелк черный на шелке с бумагой, из мусковита, на масляно-битумном лаке	13
ЛЧФШБ	То же, но из флогопита	12
ЛСМШБ	Микашелк светлый на шелке с бумагой, из мусковита, на масляно-глифтальевом лаке	13
ЛСФШБ	То же, но из флогопита	12

Буквы в марках означают: Л — лента; Ч — черная; С — светлая; М — мусковит; Ф — флогопит; Ш — шелк; Б — бумага.

**Микаполотно (ТУ 35-ЭП.421-65)**

Микаполотно — гибкий в холодном состоянии ( $20 \pm 5^\circ \text{C}$ ) материал, состоящий из одного или более слоев слюды, склеенной с двух сторон лаком с соответствующими подложками. Характеристики по маркам приведены в табл. 6-35.

Таблица 6-35

**Марки и толщина микаполотна**

Марка	Слюда	Лак	Вид оклеечного материала	Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм	
					среднее	в отдельных точках
ЛППЧМ	Мусковит	Масляно-битумный	Ткань хлопчатобумажная	0,4	$\pm 0,06$	$\pm 0,15$
ЛППСМ		Масляно-глифталевый	То же	0,5	$\pm 0,08$	
ЛПБЧМ		Масляно-битумный	Бумага микалентная	0,3	$\pm 0,05$	$\pm 0,15$
ЛПБСМ		Масляно-глифталевый	То же	0,3	$\pm 0,05$	
ЛППЧФ	Флогопит	Масляно-битумный	Ткань хлопчатобумажная	0,4	$\pm 0,06$	$\pm 0,15$
ЛППСФ		Масляно-глифталевый	То же	0,5	$\pm 0,08$	
ЛПБЧФ		Масляно-битумный	Бумага микалентная	0,3	$\pm 0,05$	$\pm 0,15$
ЛПБСФ		Масляно-глифталевый	То же	0,3	$\pm 0,05$	

Буквы в марках обозначают: Л — лента, П — полотно, Б — бумага микалентная, Ч — черная, С — светлая, М — мусковит, Ф — флогопит.

Нормы содержания компонентов в микаполотне для всех толщин и марок: слюды — не менее 35%, летучих — не менее 2%. Средняя электрическая прочность — не менее 10 кВ/мм.

Микаполотно применяют в корпусной изоляции в виде «мягкой гильзы», в виде пазовых коробочек, а также междупазовой изоляции при напряжении до 660 в, когда требуется сравнительно большая механическая прочность изоляции. Микаполотно выпускается в рулонах или листах. Длина каждого куска микаполотна в рулоне не менее 5 м. Общая длина рулона не нормируется. Ширина рулона не менее 300 мм. Размер микаполотна в листах  $1000 \times 870 \text{ мм} \pm \pm 25 \text{ мм}$ .

Упаковка и маркировка микаполотна: в листах — по ГОСТ 6120-61 «Миканит гибкий»; в рулонах — по ГОСТ 4268-65 «Микалента».

Хранение и транспортировка микаполотна — по ГОСТ 6120-61. При транспортировке со склада рулоны микаполотна упаковывают

в деревянные ящики в подвешенном состоянии; банки с микаполотном поставляются упакованными в деревянные ящики и закрепленными от сдвига. Вес ящика до 60 кг.

### **Стекломикаполотно (ТУ ОЭПП.503.100-59)**

Стекломикаполотно — рулонный материал, получаемый путем склеивания нескольких слоев щипаной слюды масляно-битумным или масляно-глифталевым лаком, оклеенных с двух сторон стеклотканью или с одной стороны стеклотканью, а с другой стороны микалентной бумагой.

Применяется для изоляции лобовых частей обмоток турбогенераторов и выводных концов якорных обмоток.

Стекломикаполотно выпускают восьми марок: ЛМЧС1Б, ЛМСС1Б, ЛМЧС2, ЛМСС2, ЛФЧС1Б, ЛФСС1Б, ЛФЧС2, ЛФСС2.

Буквы в марках означают: Л — лента, М — мусковит, Ф — флогопит; Ч — масляно-битумный лак (черный), С — масляно-глифталевый лак (светлый), С1Б — оклеенный стеклотканью с одной стороны и микалентной бумагой — с другой, С2 — оклеенный стеклотканью с двух сторон.

Стекломикаполотно, оклеенное стеклотканью и микалентной бумагой, изготавливается толщиной  $0,3 \pm 0,05$  мм, а оклеенное стеклотканью с двух сторон — толщиной  $0,4 \pm 0,6$  мм и  $0,5 \pm 0,08$  мм. Допускаемое отклонение по толщине в отдельных точках для всех марок составляет  $\pm 0,15$  мм. Содержание склеивающего вещества от 20 до 40 %.

В остальном стекломикаполотно полностью соответствует всем требованиям ТУ 35-ЭП.421-65 «Микаполотно», включая упаковку, маркировку и хранение.

### **Лакостекломиканит (ТУ ОАИ 503.008-68)**

Лакостекломиканит — материал, состоящий из двух или более слоев щипаной слюды, одного слоя стеклоткани и одного слоя стеклолакоткани, склеенных между собой электроизоляционными лаками.

Применяют лакостекломиканит для пазовой и междурядной изоляции электрических машин классов нагревостойкости В, F и H.

Изготавливают четырех марок: ГФТ-Т-ЛСЭ; ГФТ-Т-ЛСБ; ГФЭ-Т-ЛСП и ГФК-Т-ЛСК.

Буквы в марках обозначают: Г — гибкий; Ф — флогопит; Т (третья буква) — триэтиленглифталевый лак; Э — эпоксидно-полиэфирный лак; К — кремнийорганический лак; Т (четвертая буква) — оклеенный; с одной стороны стеклотканью; ЛСБ, ЛСП и ЛСК — оклеенный с другой стороны стеклолакотканью.

ГФТ-Т-ЛСБ и ГФЭ-Т-ЛСБ относится к классу нагревостойкости В, марки ГФЭ-Т-ЛСП — к классу F и марки ГФК-Т-ЛСК — к классу H.

Толщина —  $0,35 \pm 0,06$  мм, допускаемые отклонения в отдельных точках  $\pm 0,12$  мм.

Выпускается в листах размером не менее  $850 \times 580$  мм.

### Основные технические данные

Содержание органической части в лакостекломиканите марок ГФТ-Т-ЛСБ, ГФТ-Т-ЛСЭ и ГФП-Т-ЛСП не более 50%, в марке ГФК-Т-ЛСК — не более 30%.

Содержание летучих для всех марок не более 2%.

Лакостекломиканит всех марок допускает изгибание в холодном состоянии, а марок ГФС-Т-ЛСБ и ГФТ-Т-ЛСБ — также и после нагрева в течение 6 ч при температуре  $125 \pm 5^\circ \text{C}$ .

Т а б л и ц а 6-36

#### Пробивное напряжение лакостекломиканита, кВ

Марка	В состоянии поставки		После перегиба в макете	
	среднее не менее	минимальное	среднее не менее	минимальное
ГФТ-Т-ЛСБ	7	5	6	4
ГФТ-Т-ЛСГ				
ГФЭ-Т-ЛСП				
ГФК-Т-ЛСК	6	4	5	3

Пробивное напряжение лакостекломиканита приведено в табл. 6-36.

Упаковка, маркировка и хранение соответствует требованиям ГОСТ 8727-58 «Стекломиканит гибкий».

### Миканит термоупорный (СТУ 30-6244-63)

Миканит термоупорный прокладочный — листовой некалиброванный материал, получаемый посредством соединения солями фосфорной кислоты щипаной слюды флогопит, флогопитовых отходов или флогопитовой чешуйки.

Этот миканит применяют в качестве материала, работающего при нормальном напряжении до 380 в постоянного и переменного тока частотой 50 гц в электроаппаратах и электронагревательных приборах промышленного и бытового типа.

Миканит термоупорный изготавливают в листах, одной марки ТПФ. Размеры листов  $560 \times 310 \pm 20$  мм.

Технические характеристики миканита приведены в табл. 6-37.

Миканит толщиной до 1 мм выдерживает испытание электрическим напряжением 2—2,5 кВ и толщиной более 1 мм — 2 кВ.

Удельное объемное электрическое сопротивление при температуре  $20^\circ \text{C}$  не ниже  $10^{12}$  ом·см.

Упаковка. Листы миканита одной толщины упаковывают в плотные деревянные ящики. Вес нетто — 50 кг.

В каждый ящик вкладывают паспорт, в котором указываются: название фабрики; название и размер изделия; вес нетто; дата упаковки; фамилия упаковщика; подпись ОТК.

Таблица 6-37

**Толщина и электрическая прочность термоупорного миканита марки ТПФ**

Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм		Электрическая прочность, кВ/мм
	среднее	в отдельных точках	
0,5	$\pm 0,15$	$\pm 0,25$	5
0,8	$\pm 0,2$	$\pm 0,32$	4
1,0	$\pm 0,25$	$\pm 0,4$	
1,5	$\pm 0,3$	$\pm 0,45$	
2,0	$\pm 0,4$	$\pm 0,6$	

Маркировка — текст на ящике: наименование и адрес заводов — отправителя и получателя; вес брутто и нетто.

Хранение. Миканит хранят в закрытом, сухом, чистом помещении на полках при температуре не ниже 16°С.

### **Шайбы и прокладки из термоупорного миканита (СТУ 30-6238-63)**

Миканитовые шайбы и прокладки — изделия, изготавливаемые из термоупорного прокладочного миканита, получаемого по СТУ 30-6244-63, относятся к классу нагревостойкости С. Применяются для изоляции различных деталей.

#### **Основные технические данные**

Толщина шайб 0,5; 0,8; 1,0 мм. Толщина прокладок по СТУ 30-6244-63 «Миканит термоупорный прокладочный».

Допускаемые отклонения по толщине для шайб и прокладок не превышают по средним значениям  $\pm 30\%$  и в отдельных точках  $\pm 50\%$ .

Внутренний диаметр от 4,0 мм и выше; наружный диаметр до 150 мм. Допускаемые отклонения по внутреннему и наружному диаметру  $\pm 2\%$ , но не более  $\pm 0,5$  мм.

Ширина кольца для шайб с наружным диаметром: до 20 мм не менее 4 мм; от 20 до 30 мм не менее 6 мм и свыше 30 мм не менее 10 мм.

Миканитовые прокладки различных конфигураций, а также шайбы других размеров изготавливают по соглашению сторон по чертежам заказчиков.

Шайбы и прокладки в зажатом состоянии между металлическими прокладками могут работать при температуре до 500°С.

Тара, упаковка и хранение соответствуют требованиям СТУ 30-6241-63 «Манжеты миканитовые коллекторные».

### **Манжеты миканитовые коллекторные (СТУ 30-6241-63)**

Манжеты миканитовые коллекторные — изделия, получаемые из непрессованного формуемого миканита, изготовленного из щипаной слюды мусковит или флогопит на основе шеллачного или глиф-

талевого лака. Относятся к классу нагревостойкости В. Коллекторные манжеты применяют в электрических машинах для изоляции коллекторных пластин от корпуса.

#### Основные технические данные

Манжеты изготавливаются по чертежам заказчика.

По наружному диаметру делятся на три группы: малые — от 15 до 50 мм, средние — от 60 до 149 мм и большие — от 150 до 260 мм. Толщина стенок манжет от 1 до 3 мм; допускаемые отклонения при толщине  $1-2 \text{ мм} \pm 0,3 \text{ мм}$  и при толщине свыше 2 до 3 мм  $\pm 0,4 \text{ мм}$ .

Манжеты имеют ровно обрезанные края без заметного расслоения миканита.

Содержание слюды не менее 70%. Теплостойкость манжеты до постановки ее в коллектор, определяемая температурой размягчения примененной смолы по Кремер-Сарнову, должна быть не ниже 80°С.

Коллекторные манжеты выдерживают испытание напряжением не менее 1,5 кв/мм.

Для манжет, применяемых в электрических машинах с рабочим напряжением более 600 в, нормы испытательного напряжения устанавливаются соглашением сторон.

**Упаковка.** Манжеты упаковываются в плотные деревянные ящики, выложенные оберточной бумагой или целлофаном. Вес нетто до 50 кг.

**Маркировка.** Текст маркировки ящика: наименование и адрес заводов — изготовителя и потребителя; вес ящика брутто и и нетто.

В каждый ящик вкладывают упаковочный лист, в котором указано: наименование завода-изготовителя; наименование и размер изделия; вес нетто, количество; дата упаковки.

**Хранение.** Манжеты хранят в чистом, сухом закрытом помещении на полках при температуре не ниже 16°С.

#### Трубки миканитовые и втулки (СТУ 30-6242-63)

Миканитовые трубки и втулки — непрессованные цилиндрические изделия, получаемые намоткой миканитовых заготовок, изготовленных из щипаной слюды мусковит или флогопит, склеенной шеллачным или глифталевым лаком. Относятся к классу нагревостойкости В. Применяются для изоляции стержневых проводников в пазах и отверстиях.

Втулками называют полые цилиндрические изделия длиной от 12 до 200 мм; к трубкам относятся полые цилиндрические изделия длиной от 201 до 600 мм.

#### Основные технические данные

В зависимости от внутреннего диаметра миканитовые трубки делят на три группы: малые — с внутренним диаметром 3 и  $4 \pm 0,3 \text{ мм}$ , средние — от 5 до  $10 \pm 0,5 \text{ мм}$ , большие — от 10 до  $70 \pm 0,5 \text{ мм}$ . Остальные размеры трубок:

для малых — толщина стенок от 1 мм, длина до 300 мм;

для средних — толщина стенок от 1,5 мм, длина до 600 мм;

для больших — толщина стенок от 1,5 мм, длина до 600 мм.

Максимальный наружный диаметр — до 76 мм.



Трубки и втулки выпускают со следующими внутренними диаметрами: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 23, 25, 28, 31, 33, 35, 37, 40, 43, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм.

Допускаемые отклонения по внутреннему диаметру втулок: для 3 и 4 мм  $\pm 0,3$  мм, для остальных  $\pm 0,5$  мм.

Допускаемые отклонения по другим размерам:

по наружному диаметру для всех трубок и втулок: при толщине стенок до 2 мм и наружном диаметре до 20 мм  $\pm 0,3$  мм, при толщине стенок от 2 мм и выше —  $\pm 0,7$  мм;

по разностенности: для трубок и втулок с толщиной стенки до 4 мм  $\pm 30\%$  и с толщиной стенки выше 4 мм —  $\pm 15\%$ ;

по длине трубок  $\pm 2,5$  мм; по длине втулок  $\pm 0,5$  мм.

Теплостойкость трубок и втулок, оцениваемая температурой размягчения примененной смолы по Кремер-Сарнову, должна быть не ниже 80° С. Содержание слюды не менее 70%.

Трубки с толщиной стенки до 1,5 мм выдерживают испытание напряжением не менее 7 кв/мм.

При толщине стенок выше 1,5 мм испытательное напряжение не должно превышать 10 кв.

Тара, упаковка, хранение соответствуют требованиям СТУ 30-6241-63 «Манжеты миканитовые коллекторные».

### **Микалекс пластинчатый технический (СТУ 30-6240-63)**

Микалекс технический представляет собой пластины, изготавливаемые из смеси молотой слюды и специального стекла.

Применяется в качестве электроизоляционного материала в электрических аппаратах, работающих при постоянном и переменном токе частотой 50 гц и рабочей температуре до 300° С.

Выпускают в пластинах прямоугольной формы с шлифованной поверхностью; торцы пластин фрезерованы или шлифованы.

#### **Основные технические данные**

Плотность не более 3 г/см<sup>3</sup>; предел прочности при статическом изгибе не менее 500 кг/см<sup>2</sup>; прочность на сжатие не менее 1 000 кг/см<sup>2</sup>; теплостойкость по Мартенсу 300° С; электрическая прочность не менее 10 кв/мм.

По остальным техническим характеристикам микалекс соответствует данным для микалекса пластинчатого высокочастотного по СТУ 30-6243-63.

### **Микалекс пластинчатый высокочастотный (СТУ 30-6243-63)**

Микалекс — листовой материал, получаемый из смеси молотой слюды и специального стекла. Обладает высокой механической прочностью.

Применяется в радиотехнике в качестве электроизоляционного и нагревостойкого диэлектрика в электрических аппаратах.

Микалекс изготавливают в пластинах прямоугольной формы с шлифованной поверхностью; торцы пластин фрезерованы или шлифованы.

Толщина пластин микалекса: 4, 5, 6, 8, 10, 12, 13 и 15 мм с допускаемым отклонением  $\pm 0,4$  мм.

Размеры пластин  $390 \times 190$  мм  $\pm 15$  мм.

Допускаются отклонения от прямоугольной формы не более  $\pm 3^\circ$  и по кривизне поверхности на длине 100 мм не более  $\pm 0,2$  мм.

Микалексовые пластины не должны иметь трещин и расслоений. Допускаются сколы по краям пластин размером не более  $2 \times 2$  мм. Основные технические характеристики приведены в табл. 6-38.

Т а б л и ц а 6-38

## Свойства высокочастотного микалекса

Показатели	Норма
Плотность, г/см <sup>3</sup> , не более . . . . .	3
Предел прочности при статическом изгибе перпендикулярно к слоям, кг/см <sup>2</sup> , не менее . . . . .	750
Водопоглощаемость, %, не более . . . . .	0,05
Электрическая прочность, кВ/мм, не менее . . . . .	13
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 1—3 Мгц после 24 ч пребывания в среде с относительной влажностью 50—60% в течение 2 ч не более . . . . .	0,006
Диэлектрическая проницаемость при температуре 15—25° С не более . . . . .	8
Удельное объемное сопротивление при температуре 15—25° С, ом · см, не менее . . . . .	$10^{12}$

Микалекс допускает механическую обработку: шлифование, резку, обтачивание, фрезерование, сверление, причем режущим инструментом служит быстрорежущая сталь и карборундовые круги.

У п а к о в к а. Тара — прочные деревянные ящики, выложенные бумагой. При упаковке пластины между собой прокладываются бумагой оберточной или целлофаном. Упаковка должна предохранять микалекс от трения пластин о стенки ящика и от механических повреждений.

Вес ящика брутто не более 50 кг.

М а р к и р о в к а. Текст на ящике — наименование и адрес отправителя и получателя; вес нетто и брутто; надпись «стекло» и знак (рюмка).

Д о к у м е н т а ц и я. В каждый ящик вкладывается паспорт, в котором указывается: наименование завода-изготовителя; наименование и размер изделия; количество изделия в штуках, вес нетто; подпись ОТК.

Х р а н е н и е. Микалекс следует хранить в закрытом сухом и чистом помещении на полках или в ящиках.

### 6-3. СЛЮДИНИТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Слюдиниты — твердые и гибкие материалы, получаемые из слюдинитовой бумаги с применением различных пропитывающих и связующих материалов и подложек.

Представляют новую группу электроизоляционных материалов, являющихся прогрессивными полноценными заменителями миканитов.

Слюдинитовую бумагу изготавливают из отходов слюды (скрапа), подвергающихся термохимической обработке.

Горячим прессованием слюдинитовых бумаг и картонов, пропитанных связующими, изготавливают слюдиниты: коллекторный, прокладочный, формовочный и гибкий. При соединении с подложками: целлюлозной бумагой, микалентной бумагой и стеклянной тканью — получают гибкие электроизоляционные слюдинитовые материалы: слюдинитофольи, слюдинитовые ленты, гибкие стеклослюдиниты и т. п. В сравнении со слюдяными материалами слюдинитовая изоляция обладает большей равномерностью по толщине, большей однородностью, повышенными электрическими характеристиками. Недостатки слюдинитовой изоляции — несколько пониженные механическая прочность и влагостойкость.

В данном параграфе рассмотрены:

Слюдинитовая бумага	ТУ 35-ЭП-30-61
Слюдинит коллекторный	ГОСТ 12127-66
Слюдинит прокладочный	ТУ ОЭИ ВЭИ № 64-58
Формовочный стеклослюдинит	ВТУ ОАИ.503-085-66
нагревостойкий	
Слюдинит гибкий	ГОСТ 10715-63
Гибкий стеклослюдинит нагре-	ТУ ОАИ 503.086-66
востойкий	
Слюдинитофольи	ТУ 35-ЭП-29-61
Лента слюдинитовая на крем-	
ний органическом лаке	ГОСТ 13184-67
Стеклобумослюдинитовая лента	16-503-022-68
Стеглослюдинитовая лента на	ВТУ ВЭИ ОАИ.503.059
каучуке	
Стеглослюдинитоэлектрокартон	ТУ 35-ЭП-28-61

#### Слюдинитовая бумага (ТУ 35-ЭП-30-61)

Слюдинитовая бумага — рулонный материал, изготавливаемый из слюдяной суспензии, приготовляемой путем термохимической обработки отходов слюды мусковит.

Слюдинитовую бумагу применяют для производства электроизоляционных слюдинитовых материалов.

Выпускается двух марок: СБ-1 и СБ-2.

Марку СБ-1 рекомендуют для изготовления слюдинитов всех видов; марку СБ-2 — для изготовления коллекторных и прокладочных слюдинитов.

Буквы и цифры в марках означают: СБ — слюдинитовая бумага; 1 — бумага однородной структуры; 2 — бумага неоднородной структуры.

Слюдинитовую бумагу поставляют в рулонах, плотно намотанных на твердую гильзу с внутренним диаметром 65—70 мм.

Ширина рулона 700—900 мм  $\pm 5$  мм, а диаметр не более 200 мм. В рулоне должно быть не более трех обрывов с длиной обрыва не менее 10 м.

Толщина слюдинитовой бумаги: 35, 40, 50 и 60 мк с допускаемыми отклонениями, мм:

	среднее	в отдельных точках
для СБ-1	$\pm 0,005$	$\pm 0,01$
„ СБ-2	$\pm 0,01$	$\pm 0,02$

По соглашению сторон слюдинитовую бумагу поставляют толщиной 30 и 70 мк.

Основные технические данные приведены в табл. 6-39.

Потери при прокаливании не более 1%.

Плотность не более 0,5%.

Упаковка и маркировка. Рулоны слюдинитовой бумаги завертывают в парафинированную, а затем в битуминированную бумагу. Рулоны упаковывают в подвешенном состоянии, в прочном решетчатом каркасе.

Таблица 6-39

### Электрическая и механическая прочность слюдинитовой бумаги

Марка	Электрическая прочность, кВ/мм		Прочность при разрыве, кг/мм <sup>2</sup>	
	средняя	в отдельных точках	средняя	минимальная
СБ-1	20	15	1,5	1,3
СБ-2	18	11	1,3	—

Каждый рулон сопровождается паспортом ОТК, в котором указаны: наименование предприятия; название и марка слюдинитовой бумаги; номер партии и дата изготовления; толщина, электрическая прочность и прочность на разрыв; вес рулона в килограммах.

Хранение и транспортировка. Слюдинитовая бумага должна храниться в сухих закрытых помещениях, защищенных от атмосферных осадков и почвенной влаги. При транспортировке ящики должны предохраняться от всех механических воздействий, могущих повредить слюдинитовую бумагу.

### Слюдинит коллекторный (ГОСТ 12127-66)

Слюдинит коллекторный — листовый материал твердопрессованный, получаемый из слюдинитового картона, содержащего шеллак. Относится к классу нагревостойкости В.

Коллекторный слюдинит применяется в качестве межламельной изоляции в электрических машинах.

Выпускают его одной марки КСШ. Буквы в марке обозначают: К — коллекторный, С — слюдинит, Ш — шеллак.

Толщина листов приведена в табл. 6-40.

Т а б л и ц а 6-40

Толщина коллекторного слюдинита

Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм	
	среднее	в отдельных точках
0,5; (0,55); 0,6; (0,65); 0,7; (0,75); } 0,8; (0,85)	$\pm 0,02$	$\pm 0,04$
0,9; (0,95); 1,0; (1,05); 1,1; 1,2 }	$\pm 0,02$	$\pm 0,04$

Применение слюдинита толщин, заключенных в скобки, для вновь проектируемых машин не допускается. По соглашению сторон допускают изготовление слюдинита толщиной более 1,2 мм.

Длина листов от 400 до 600 мм, ширина от 215 до 400 мм.

Точные размеры устанавливают по соглашению сторон. Допускаемые отклонения: по длине  $\pm 20$  мм и по ширине  $\pm 10$  мм.

Содержание связующего в слюдините от 5 до 9%.

Суммарная усадка слюдинита, происходящая при температуре  $20^{\circ}\text{C}$  за счет повышения давления до  $600 \text{ кг/см}^2$  и под давлением  $600 \text{ кг/см}^2$  за счет повышения температуры от  $20$  до  $160^{\circ}\text{C}$ , — не более 10%. При этом усадка слюдинита под давлением  $600 \text{ кг/см}^2$  с повышением температуры от  $20$  до  $160^{\circ}\text{C}$  не более 2%.

Расслаиваемость при резке для толщины до 0,7 мм не более 2%, свыше 0,7 мм — не более 4%.

Электрическая прочность слюдинита не менее 20 кВ/мм.

Тара, упаковка, маркировка и паспортизация, а также транспортировка и хранение производятся в соответствии с ГОСТ 2196-60 «Миканит коллекторный».

Средний вес 1 м<sup>2</sup> коллекторного слюдинита при относительной влажности  $65 \pm 5\%$  и температуре  $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ :

Толщина, мм	Средний вес, г/м <sup>2</sup>	Толщина, мм	Средний вес, г/м <sup>2</sup>
0,5	1 125	0,9	2 030
0,6	1 350	1,0	2 250
0,7	1 570	1,1	2 420
0,8	1 800	1,2	2 700

### Слюдагит прокладочный (ТУ ОЭИ ВЭИ № 64-58)

Прокладочный слюдагит — твердый прессованный материал без подложек, полученный из слюдагитового картона или слюдагитовой бумаги, пропитанной электроизоляционными лаками. Применяют для шайб ящиков сопротивления и для изоляционных прокладок электрических машин нормального и нагревостойкого исполнения. Поставляется в листах четырех марок: ПСК, ПСГ, ПСШ, ПСЭ.

Буквы в марках означают: П — прокладочный, С — слюдагит, К — нагревостойкий, Г — глифтал, Ш — шеллак, Э — фенолоформальдегидно-эпоксидная смола.

Толщина листов приведена в табл. 6-41.

Т а б л и ц а 6-41

Толщина прокладочного слюдагита

Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм	
	среднее	в отдельных точках
0,4—0,6	$\pm 0,06$	$\pm 0,12$
0,7—1,0	$\pm 0,08$	$\pm 0,15$
1,2—2,0	$\pm 0,12$	$\pm 0,25$

Ширина и длина листов  $200 \times 400 (\pm 20)$  мм; содержание связующего вещества — от 8 до 15%; расслаиваемость слюдагита при резке на пластинки размером  $40 \times 20$  мм не более 5%; средняя электрическая прочность слюдагита толщиной до 1 мм включительно не менее 20 кВ/мм.

Слюдагит толщиной более 1 мм при испытании на пробой выдерживает напряжение 20 кВ. Слюдагит прокладочный также выдерживает без пробоя испытание напряжением 7 кВ/мм.

Тара и упаковка, маркировка и паспортизация, а также транспортировка и хранение производятся в соответствии с ГОСТ 6121-60 «Миканит прокладочный».

### Формовочный стеклослюдагит нагревостойкий (ТУ ОАИ.503.085-66)

Формовочный стеклослюдагит — нагревостойкий материал, изготовленный из одного или двух слоев слюдагитовой бумаги и стеклоткани, пропитанных кремнийорганическим лаком с последующим прессованием. Допускает формование при нагреве до  $60-90^\circ\text{C}$ .

Применяют в электрических машинах и аппаратах, предназначенных для работы при температуре  $300-500^\circ\text{C}$  в течение 500 ч (в том числе 485 ч при  $300^\circ\text{C}$ , 10 ч при  $400^\circ\text{C}$  и 5 ч при  $500^\circ\text{C}$ ).

Поставляется в листах двух марок: ФС25КН и ФС40КН.

Буквы и цифры в марках означают: Ф — формовочный, С — стеклослюдаиит, цифры 25 и 40 — толщину стеклоткани в микронах, К — кремнийорганическое связующее; Н — нагревостойкий.

Толщина приведена в табл. 6-42.

Таблица 6-42

### Толщина формовочного нагревостойкого стеклослюдаиита

Марка	Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм	
		среднее	в отдельных точках
ФС25КН	0,10	—0,025	±0,05
	0,12	±0,02	±0,05
ФС40КН	0,10; 0,15	±0,02	±0,05
	0,20		

Ширина и длина листа 250×350 мм, причем 10% всех поставляемых листов могут быть не менее 100×350 мм. Большая сторона листа должна быть расположена по утку нитей стеклоткани.

Средняя электрическая прочность дана в табл. 6-43.

Таблица 6-43

### Электрические свойства нагревостойкого формовочного стеклослюдаиита

Условия испытаний	Электрическая прочность, кВ/мм, при толщине, мм				Удельное объемное сопротивление, Ом/см, не менее
	0,10	0,12	0,15	0,20	
В исходном состоянии . . . . .	25	30	30	30	10 <sup>13</sup>
При температуре 400° С . . . .	10	15	15	15	—
После 48 ч увлажнения в атмосфере 95%-ной относительной влажности при 20° С . .	—	—	—	—	10 <sup>9</sup>

Тара, упаковка, маркировка и паспортизация, а также транспортировка и хранение производятся в соответствии с ГОСТ 6122-60 «Миканит формовочный».

### Слюдаиит гибкий (ГОСТ 10715-63)

Слюдаиит гибкий — листовой материал, изготавливаемый из слюдаиитовой бумаги на целлюлозном подслое или из 100%-ной слюдаиитовой бумаги, пропитанных и склеенных электроизоляционными лаками с последующим прессованием при нагреве.

Гибкий слюдинит, изготавливаемый из 100%-ной слюдинитовой бумаги, оклеивают стеклотканью или стеклосеткой.

Гибкий слюдинит применяют в качестве витковой и пазовой изоляции электрических машин взамен гибкого миканита.

Слюдинит выпускают пяти марок (табл. 6-44).

Таблица 6-44

## Марки гибкого слюдинита

Марка	Вид слюдинитовой бумаги	Лак	Вид гибкого слюдинита	Класс нагревостойкости
ГСП	Слюдинитовая на целлюлозном подслое	Полиэфирный	Неоклеенный	В
Г <sub>1</sub> СП	Слюдинитовая бумага 100%-ная	То же	Оклеенный стеклоподложкой с одной стороны	В
Г <sub>2</sub> СП	То же	То же	Оклеенный стеклоподложкой с двух сторон	В
Г <sub>1</sub> СК	То же	Кремнийорганический	Оклеенный стеклоподложкой с одной стороны	Ф
Г <sub>2</sub> СК	То же	То же	Оклеенный стеклоподложкой с двух сторон	Ф

Буквы в марках обозначают: Г — гибкий неоклеенный, Г<sub>1</sub> — гибкий, оклеенный с одной стороны, Г<sub>2</sub> — гибкий, оклеенный с двух сторон, С — слюдинит, П — полиэфирный лак, К — кремнийорганический лак.

Толщина дана в табл. 6-45.

Содержание составных частей приведено в табл. 6-46.

Средняя электрическая прочность слюдинита и пробивное напряжение в отдельных точках даны в табл. 6-47 и 6-48.

Удельное объемное электрическое сопротивление: при 20°С не менее 10<sup>13</sup> ом·см; после выдержки в течение 48 ч при относительной влажности воздуха 95±3% и температуре 20°С не менее: для марки ГСП—10<sup>9</sup>, марок Г<sub>1</sub>СП и Г<sub>2</sub>СП—10<sup>10</sup> и марок Г<sub>1</sub>СК и Г<sub>2</sub>СК—10<sup>11</sup> ом·см.

Гибкий слюдинит допускает изгибание в холодном состоянии.



Таблица 6-45

## Толщина слюдинита

Марка	Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм	
		среднее	в отдельных точках
Г <sub>1</sub> СП; Г <sub>1</sub> СК	0,10; 0,15	+0,02 -0,01	+0,03 -0,02
ГСП	0,15	+0,02 -0,01	+0,03 -0,02
ГСП; Г <sub>2</sub> СП; Г <sub>2</sub> СК	0,20 0,25; 0,30 0,40; 0,50	+0,02 +0,03 +0,05	+0,04 +0,05 +0,08

Ширина и длина слюдинита марки ГСП не менее 500×800 мм, слюдинит остальных марок — 500×600 мм.

Допускаемые отклонения по длине и ширине ± 15 мм.

Гарантийный срок сохранения гибкости в течение 3 мес. со дня отправки с предприятия-поставщика.

**Упаковка.** Листы слюдинита одной марки, толщины, ширины и длины, изготовленные с применением одного и того же связующего, прокладывают бумагой и собирают в пачки. Пачки тщательно заворачивают во влагонепроницаемую бумагу, плотно укладывают в специально изготовленные по размерам листа сплошные деревянные ящики.

Вес ящика брутто до 50 кг.

**Маркировка на ящике:** предприятие-поставщик; наименование организации, в систему которой входит завод-поставщик, и его местонахождение; марка и толщина слюдинита; вес нетто; но-

Таблица 6-46

## Состав гибкого слюдинита

Марка	Номинальная толщина, мм	Содержание, %		
		слюды не менее	склеивающего вещества	летучих не более
Г <sub>1</sub> СП, Г <sub>1</sub> СК	0,10; 0,15;	40	} 25—45	2
Г <sub>2</sub> СП; Г <sub>2</sub> СК	0,20	40		
	0,25—0,50	45		
ГСП	0,15—0,50	45	30—45	

Таблица 6-47

**Электрическая прочность  
гибкого слюдинита**

Марка	Толщина, мм	Средняя электрическая прочность, кВ/мм, не менее	
		в исходном состоянии	после перегиба
ГСП	0,15	16	14
	0,20—0,30	20	17
	0,40 и 0,50	20	17
Г <sub>1</sub> СП; Г <sub>1</sub> СК	0,10 и 0,15	18	13
Г <sub>2</sub> СП; Г <sub>2</sub> СК	0,20—0,30	26	21
	0,40—0,50	26	21

Таблица 6-48

**Пробивное напряжение  
гибкого слюдинита**

Марка	Толщина, мм	Пробивное напряжение, кВ, не менее
ГСП	0,15	1,3
	0,20	3,5
	0,25	4,0
	0,30	5,0
	0,40	8,5
	0,50	10,5
Г <sub>1</sub> СП; Г <sub>1</sub> СК	0,10	1,2
	0,15	1,8
Г <sub>2</sub> СП; Г <sub>2</sub> СК	0,20	4,0
	0,25	5,0
	0,30	6,0
	0,40	13,0
	0,50	14,0

мер ящика; номер стандарта; надписи: «Не кантовать», «Верх», «Предохранять от влаги».

Паспортизация. Текст документа, вкладываемого поставщиком в каждый ящик слюдинита: наименование завода-изготовителя и его почтовый адрес; марка и толщина слюдинита; вес нетто; номер ящика; номер партии слюдинита и дата его выпуска; характеристики слюдинита, проверяемые при его выпуске; марка слюдинитовой бумаги; вид склеивающего вещества; вес 1 м<sup>2</sup> целлюлозного подслоя и число слоев слюдинитовой бумаги на целлюлозном подслое или вес 1 м<sup>2</sup> и вид стеклоподложки; номер стандарта.

Хранение и транспортировка. Слюдинит хранят в закрытом сухом чистом помещении на стеллажах. При хранении в распакованном виде листы слюдинита перекладывают бумагой и собирают в пачки. Пачки заворачивают во влагонепроницаемую бумагу. Перед применением слюдинит должен не менее суток находиться в отапливаемом помещении с температурой не ниже 10°С.

При транспортировке со склада в цех пачки слюдинита следует предохранять от влаги и загрязнения, ударов, трения и изгиба.

### **Гибкий стеклослюдинит нагревостойкий (ТУ ОАИ.503.086-66)**

Гибкий стеклослюдинит нагревостойкий — материал, изготавливаемый из слюдинитовой бумаги, бесщелочной стеклоткани и кремний-органического лака с последующим прессованием при нагреве. Применяется в электрооборудовании нагревостойкого исполнения с рабочей температурой 300°С.

Слюдинитофлорий — материал, получаемый пропиткой слюдинитовой бумаги на целлюлозном подслое смесью лаков ТГФ-8 и 420 в соотношении 1:1. Формуется в нагретом состоянии. Применяется для изолировки роторных стержней асинхронных электродвигателей невлажнойкой исполнения мощностью до 400 квт. Поставляется в рулонах одной марки СССР.

Толщина: 0,10; 0,12 ( $\pm 0,015$ ) и 0,15 ( $\pm 0,020$ ) мм; ширина рулона не менее 320 мм; диаметр рулона не более 200 мм.

В рулоне допускается наличие отдельных кусков слюдинитофолия длиной не менее 5 м. Количество кусков в рулоне не должно быть более четырех. Содержание: слюды 45—65%; склеивающих веществ — 25—40%, летучих не более 5%.

Пробивное напряжение двух наложенных друг на друга образцов слюдинитофолия не менее: среднее — 1,7 кв, в отдельных точках — 1,5 кв.

Упаковка. Слюдинитофолий одной толщины наматывают на оправку диаметром не менее 50 мм. Каждый рулон заворачивают в битуминированную бумагу и упаковывают в деревянный каркас.

Текст паспорта, вкладываемого в ящик со слюдинитофолием: номер и марка изделия; толщина и ширина рулонов; вес нетто; вид лака. Кроме того, в ящик вкладывают протокол испытаний с указанием в нем характеристики слюдинитофолия согласно ТУ.

Хранение. Хранить слюдинитофолий следует в ящиках в таре поставщика в закрытом сухом помещении при температуре 10—35°С. Гарантийный срок сохранения формуемости — в течение 3 мес. со дня отправки с завода-поставщика.

### Лента слюдинитовая на кремнийорганическом лаке (ГОСТ 13184-67)

Слюдинитовая лента — гибкий в холодном состоянии материал, состоящий из одного слоя слюдинитовой бумаги, склеенной связующим кремнийорганическим веществом (с одной или двух сторон) со стеклотканью или стеклосеткой.

В зависимости от толщины и вида подложек изготавливается четырех марок (табл. 6-50).

Таблица 6-50

Марки и толщина слюдинитовой ленты

Марка ленты	Подложка	Вид ленты	Толщина, мм	Предельные отклонения средние и в отдельных точках, мм	Класс нагревостойкости
ЛСК-С	Стеклосетка	Односторонняя	0,11	$\pm 0,02$	} F
ЛСК-Т	Стеклоткань	То же	0,11	$\pm 0,02$	
ЛСК-СС	Стеклосетка	Двусторонняя	0,15 и 0,17	$\pm 0,03$	
ЛСК-ТТ	Стеклоткань	То же	0,15 и 0,17	$\pm 0,03$	

Допускается одно из 10 значений, выходящее за пределы допускаемых отклонений толщины ленты в отдельных точках.

Буквы в марках означают: Л — лента; С — слюдинит; К — кремнийорганический лак; ТТ — двусторонняя с подложками из стеклоткани, СС — двусторонняя с подложками из стеклосетки; Т — односторонняя с подложкой из стеклоткани; С — односторонняя с подложкой из стеклосетки.

Слюдаинитовая лента выпускается в роликах диаметром не более 100 мм и шириной 15, 20, 23, 25, 30 и  $35 \pm 1$  мм.

По требованию заказчика слюдаинитовая лента может поставляться в рулонах.

Диаметр и ширину рулона устанавливают соглашением сторон.

Длина каждого куска ленты в ролике или рулоне должна быть не менее 5 м. Количество кусков в ролике или рулоне — не более трех.

Содержание составных частей приведено в табл. 6-51.

Таблица 6-51

**Содержание составных частей слюдаинитовой ленты**

Марка	Толщина, мм	Содержание, %		
		слюды, не менее	склеивающего вещества	летучих, не более
ЛСК-С; ЛСК-Т	0,11	40	20—40	2
ЛСК-СС; ЛСК-ТТ	0,15; 0,17	20	25—40	2

Электрическая прочность слюдаинитовой ленты дана в табл. 6-51а.

Таблица 6-51а

**Электрическая прочность слюдаинитовой ленты**

Марка	Толщина, мм	Средняя электрическая прочность, кВ/мм, не менее	Пробивное напряжение в отдельных точках, кВ, не менее
ЛСК-Т; ЛСК-С	0,11	12	1,0
ЛСК-ТТ; ЛСК-СС	0,15	9	1,0
	0,17	8	1,0

В слюдаинитовой ленте толщиной 0,15 и 0,17 мм допускается одна точка из десяти с пробивным напряжением менее 1,0 кВ, но не менее 0,8 кВ; в слюдаинитовой ленте толщиной 0,11 мм допускаются две точки из десяти с пробивным напряжением менее 1,0 кВ, но не менее 0,6 кВ.

Вес 1 м<sup>2</sup> слюдаинитовой ленты толщиной 0,11 мм — 150 г; 0,15 мм — 230 г и 0,17 мм — 250 г.

Тара, упаковка, маркировка, паспортизация, а также транспортировка и хранение — по ГОСТ 4268-65 «Микалента».

Гарантийный срок сохранения гибкости — 6 мес. со дня отправления с завода-поставщика.

**Стеклобумослюдаинитовая лента на эпоксидно-полиэфирном лаке ПЭ-935 с покрытием липким слоем компаунда ПД-4 (16-503-022-68)**

Стеклобумослюдаинитовая лента — гибкий в холодном состоянии материал, состоящий из 100%-ной слюдаинитовой бумаги, стеклосетки и микалентной бумаги, склеенной и пропитанных эпоксидно-поли-

эфирным лаком ПЭ-935 с последующим покрытием слоем компаунда ПД-4.

Эту ленту применяют в качестве корпусной изоляции высоковольтных электродвигателей на напряжение 6 кВ.

Марка ленты Л<sub>2</sub>ССБ-ПЭК. Буквы в марке обозначают: Л<sub>2</sub> — лента двусторонняя, С — слюдинитовая, С (на третьем месте) — стеклосетка, Б — бумага микалентная, ПЭ — эпоксидно-полиэфирный лак ПЭ-935, К — компаунд ПД-4.

Выпускается в роликах диаметром не более 120 мм. По требованию заказчика ленту выпускают в рулонах.

В рулоне или ролик не более трех кусков ленты с длиной отдельного куска не менее 5 м.

### Основные технические данные

Толщина стеклослюдинитовой ленты  $0,15 \pm 0,03$  мм.

Допускается одна точка из десяти толщиной 0,19 мм.

Содержание составных частей: неорганической части не менее 40%, склеивающих веществ не более 50% и летучих веществ не более 3%.

Среднее пробивное напряжение не менее 2,5 кВ, в отдельных точках не менее 1,5 кВ.

Стеклослюдинитовая лента обладает хорошей эластичностью и сохраняет гибкость в течение 3 мес. со дня отправки с завода-изготовителя.

Упаковка. Лента в роликах или рулонах одной и той же толщины, намотанная на жесткую оправку диаметром 30 мм, упаковывается в металлические герметически закрывающиеся банки; в банку помещаются ролики, нарезанные из одного рулона.

Маркировка. Текст на банке: наименование или товарный знак завода-изготовителя; наименование и марка ленты; толщина и ширина ролика ленты; вес ленты; номер рулона, номер ТУ; содержание склеивающих веществ; пробивное напряжение.

Хранение. Банки со стеклослюдинитовой лентой хранятся в закрытом сухом помещении при температуре от 10 до 35°С.

Перед применением лента должна не менее суток находиться в отапливаемом помещении.

### Стеклослюдинитовая лента на каучуке (ВТУ ВЭИ ОАИ.503.059)

Стеклослюдинитовая лента на каучуке — рулонный материал, состоящий из одного слоя слюдинитовой бумаги, склеенной с двух сторон стеклотканью при помощи синтетического каучука.

Эту ленту применяют для изоляции стержней турбогенераторов, гидрогенераторов и электробуров.

Стеклослюдинитовая лента выпускается трех марок: Л<sub>2</sub>С25К<sub>с</sub>; Л<sub>2</sub>С40К<sub>с</sub> (Т); Л<sub>2</sub>С40К<sub>с</sub> (С).

Буквы и цифры в марках обозначают: Л<sub>2</sub> — лента двусторонняя; С — слюдинитовая; К<sub>с</sub> — каучук синтетический; Т — стеклоткань; С (в скобках) — стеклосетка; 25 и 40 — толщина стеклоткани в микронах.

Выпускают в роликах или рулонах. Ролики рекомендуются следующей ширины:  $15 \pm 1$ ;  $20 \pm 1$ ;  $23 \pm 1$ ;  $25 \pm 1$ ;  $30 \pm 1$ ;  $35 \pm 1$  мм. Диаметр роликов или рулонов не более 120 мм. Количество кусков ленты в ролике или рулоне должно быть не более трех, длина каждого куска не менее 5 м.

Толщина стеклослюдинитовой ленты на каучуке: для марки  $Л_2С25К_с$  — 0,09 мм и для марок  $Л_2С40К_с$  (Т) и  $Л_2С40К_с$  (С) — 0,13 мм. Допускаемые отклонения в отдельных точках для всех марок

$$\begin{cases} +0,01 \\ -0,02 \end{cases} \text{ мм}$$

Содержание связующего вещества не более 5%, а летучих не более 0,5%.

### Стеклослюдинитоэлектрокартон (ТУ 35-ЭП-28-61)

Стеклослюдинитоэлектрокартон — материал, изготовленный из слюдинитовой бумаги, стеклоткани и электрокартона, склеенных при помощи лака с последующим прессованием при нагреве. Применяется для пазовой изоляции междуслойной и междупазовой изоляцией в лобовых частях, и прокладок для электродвигателей с изоляционными материалами класса В. Поставляется одной марки ССК-П.

Буквы в марке означают: С (на первом месте) — стеклоткань; С (на втором месте) — слюдинит; К — электрокартон; П — пазовый.

#### Основные технические данные

Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм	
	среднее	в отдельных точках
0,30; 0,35 мм	$\pm 0,03$	$\pm 0,06$
0,40; 0,45; 0,50 мм	$\pm 0,04$	$\pm 0,08$

Ширина и длина не менее  $500 \times 650 (\pm 0,15)$  мм

Электрическая прочность для всех толщин в исходном состоянии: средняя — 20 кВ/мм и в отдельных точках — 15 кВ/мм.

После изгиба на толщину материала: средняя — 14 кВ/мм и в отдельных точках — 12 кВ/мм.

Содержание слюды не менее 18%, связующих 20—40%, летучих не более 3%.

Стеклослюдинитоэлектрокартон не расслаивается и сохраняет гибкость и эластичность в течение 6 мес. со дня отправки с завода-изготовителя.

Тара, упаковка, маркировка и паспортизация, а также транспортировка и хранение — по ГОСТ 10715-63 «Гибкий слюдинит».

### 6-4. СЛЮДОПЛАСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Слюдопласты — новые электроизоляционные материалы, изготавливаемые из слюдопластовой бумаги, обработанной различными связующими.

Слюдопластовую бумагу получают из отходов слюды (скрапа), подвергающихся механической обработке методом «упругой волны».

Слюдопласты обладают большей механической прочностью, чем слюдиниты, и по своей структуре ближе подходят к миканитам.

Слюдопластовые материалы применяются в качестве заменителей миканитов.

В данном параграфе рассмотрены:

Слюдопласт коллекторный	МРТУ 21-18-66
Слюдопласт прокладочный	ТУ 2-65
Стеклослюдопласт гибкий	ТУ ОИК 503.007-68
Слюдопластолента	СТУ 30-6487-65
Лакостеклослюдопласт	ТУ 28-65
Слюдопластофольи	ТУ 18-67

### Слюдопласт коллекторный [МРТУ 21-18-66]

Слюдопласт коллекторный — листовой прессованный и калиброванный по толщине материал, изготавливаемый из слюдопластовой бумаги, склеенной электроизоляционными лаками.

Применяют в качестве межламельной изоляции низковольтных электрических машин постоянного тока.

Изготавливают шести марок: КСФШ, КСФШ-I, КСФШ-II, КСФШС, КСФТ, КСФТС.

Обозначение букв в марках: К — коллекторный, С — слюдопласт, Ф — флогопит, Ш — шеллак, Т — термостойкое связующее (алюмофосфат с кремнийорганическим лаком), С (последняя буква марки) — специальный; I и II — показатель пониженной усадки.

Коллекторный слюдопласт марок КСФТ и КСФТС относят к классу нагревостойкости С, остальные марки — к классу нагревостойкости В.

Толщина листов слюдопласта дана в табл. 6-52.

Таблица 6-52

Толщина коллекторного слюдопласта

Марка	Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм	
		среднее	в отдельных точках
КСФШС КСФТС	0,4; 0,5 (0,55); 0,6	$\pm 0,03$	$\pm 0,05$
КСФШ	0,4; 0,5; (0,55); 0,6	$\pm 0,03$	$\pm 0,07$
КСФШ-I КСФШ-II КСФТ	0,7; 0,8 (0,85) 0,9; 1,0; (1,05); 1,1 (1,15); 1,2; 1,3; 1,4; 1,5	$\pm 0,04$	$\pm 0,08$

Применение слюдопласта толщин, заключенных в скобки, для вновь проектируемых электрических машин не допускается.

По соглашению сторон допускается изготовление слюдопласта марки КСФШ толщиной более 1,5 мм.



Размеры листов не менее  $215 \times 465$  мм с допускаемыми отклонениями по ширине  $\pm 10$  мм и длине  $\pm 20$  мм.

Содержание склеивающего вещества в слюдопласте марок КСФШ, КСФШС и КСФШ-І не более 6%, в марках КСФШ-ІІ, КСФТ и КСФТС не более 5%.

Суммарная усадка слюдопласта при температуре  $20^\circ\text{C}$  с повышением давления до  $600 \text{ кг/см}^2$ , а также при давлении  $600 \text{ кг/см}^2$  с повышением температуры до  $160^\circ\text{C}$  (горячая усадка) приведена в табл. 6-53.

Таблица 6-53

## Усадка коллекторного слюдопласта, %

Марка	Суммарная усадка	В том числе горячая усадка
КСФШ	10	2
КСФШС КСФШ-І КСФТС КСФТ	7	1
КСФШ-ІІ	5	0,5

В слюдопласте при температуре  $160^\circ\text{C}$  и давлении  $600 \text{ кг/см}^2$  не должно быть скользящих (выступаний) связующего вещества.

Расплаиваемость слюдопласта для толщин от 0,4 до 0,7 мм не более 3%, свыше 0,7 мм — не более 5%.

Средняя электрическая прочность слюдопласта не менее  $20 \text{ кВ/мм}$ . Слюдопласт не должен иметь токопроводящих включений и выдерживает без пробоя напряжение не менее  $7 \text{ кВ/мм}$ .

Удельное объемное электрическое сопротивление слюдопласта марок КСФТ и КСФТС при температуре  $20^\circ\text{C}$  не менее  $10^{13} \text{ ом} \cdot \text{см}$ , и после выдержки в течение 48 ч при относительной влажности  $95 \pm 3\%$  и температуре  $20^\circ\text{C}$  не менее  $10^{11} \text{ ом} \cdot \text{см}$ .

Тара, упаковка, маркировка и паспортизация, транспортировка и хранение производятся в соответствии с ГОСТ 2196-60 «Миканит коллекторный».

## Слюдопласт прокладочный (ТУ 2-65)

Слюдопласт прокладочный — листовой прессованный материал, получаемый из слюдопластовой бумаги, склеенной электроизоляционным связующим веществом. Применяют в электрических машинах и аппаратах в качестве электроизоляционных прокладок.

Изготавливается трех марок: ПСФШ, ПСФША и ПСФТ.

Буквы в марках означают: П — прокладочный; С — слюдопласт; Ф — флогпит; Ш — шеллак; Т — термостойкое связующее; буква А указывает на пониженное содержание склеивающего вещества.

Прокладочный слюдопласт марок ПСФШ и ПСФША относят к классу нагревостойкости В, марки ПСФТ — к классу нагревостойкости С.

Толщина листов прокладочного слюдопласта приведена в табл. 6-54.

Таблица 6-54

## Толщина прокладочного слюдопласта

Марка	Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм	
		среднее	в отдельных точках
ПСФШ } ПСФША } ПСФТ }	0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9 1,0 1,5; 2,0	$\pm 0,05$ $\pm 0,1$ $\pm 0,2$	$\pm 0,1$ $\pm 0,2$ $\pm 0,3$
ПСФШ	3,0 5,0	$\pm 0,2$ $\pm 0,2$	$\pm 0,5$ $\pm 0,8$

Ширина и длина листов не более  $520 \times 850$  мм  $\pm 15$  мм.

Содержание склеивающего вещества в слюдопласте марки ПСФШ — от 7 до 15%, в марке ПСФША — от 3 до 7% и в марке ПСФТ — от 1 до 5%.

Расплаиваемость слюдопласта в состоянии поставки и через 3 мес. со дня отправки с завода-изготовителя для марок ПСФШ и ПСФША не превышает 5% и для марки ПСФТ — 3%.

Электрическая прочность слюдопласта всех марок толщиной от 0,5 до 0,9 мм включительно не менее 25 кВ/мм и толщиной от 1,0 до 2,0 мм включительно не менее 20 кВ/мм; для марки ПСФШ толщиной 3,0 и 5,0 мм не менее 20 кВ/мм.

Удельное объемное электрическое сопротивление слюдопласта для всех марок при температуре 20°С не менее  $10^{13}$  ом·см и после выдержки в течение 48 ч в среде с относительной влажностью  $95 \pm 3\%$  и температуре 20°С для марок ПСФШ и ПСФША не менее  $10^{10}$  ом·см и марки ПСФТ не менее  $10^{11}$  ом·см.

## Стеклослюдопласт гибкий (ТУ ОИК.503.007-68)

Стеклослюдопласт гибкий — гибкий в холодном состоянии листовой материал, состоящий из двух или трех слоев слюдопластовой бумаги, оклеенных с одной стороны стеклотканью, с другой стеклосеткой или с обеих сторон стеклосеткой. Предназначается для работы при температуре от 130 до 180°С.

Гибкий стеклослюдопласт выпускается 6 марок: ГИТ-ТС; ГИТ-СС; ГИП-ТС; ГИП-СС; ГИК-ТС; ГИК-СС.

Буквы в марках означают: — гибкий; И — слюдопласт флогопитовый (интегрированная слюда); Т — триэтиленглифталевый лак; П — полиэфирноэпоксидный лак; К — кремнийорганический лак; ТС — подложка из стеклоткани с одной стороны и стеклосетки с другой стороны; СС — подложка из стеклосетки с обеих сторон.

Гибкий стеклослюдопласт марок ГИТ-ТС и ГИТ-СС относится к классу нагревостойкости В, марок ГИП-ТС и ГИП-СС — к классу F и марок ГИК-ТС и ГИК-СС — к классу Н.

Толщина гибкого стеклослюдопласта и допускаемые отклонения по толщине приведены в табл. 6-55.

Размеры листов — не менее  $850 \times 500$  мм. Допускается поставка в каждом ящике до 5% листов меньших размеров, но не менее  $250 \times 500$  мм.

Т а б л и ц а 6-55

Марка стеклослюдопласта	Номинальная толщина, мм	Допускаемые отклонения по толщине, мм	
		среднее	в отдельных точках
ГИТ-ТС; ГИТ-СС; ГИП-ТС; ГИП-СС; ГИК-ТС; ГИК-СС }	0,30 и 0,35	$\pm 0,05$	$\pm 0,10$
	0,40	$\pm 0,06$	$\pm 0,10$
	0,45	$\pm 0,07$	$\pm 0,12$

Содержание неорганической части в стеклослюдопласте марок ГИТ-ТС, ГИТ-СС, ГИП-ТС и ГИП-СС — не менее 65%, в марках ГИК-ТС и ГИК-СС — не менее 82%. Содержание летучих для марок ГИТ-ТС, ГИТ-СС, ГИК-ТС и ГИК-СС — не более 1,5% и для марок ГИП-ТС и ГИП-СС — не более 2,5%.

Пробивное напряжение стеклослюдопласта приведено в табл. 6-56.

Т а б л и ц а 6-56

Марка стеклослюдопласта	Номинальная толщина, мм	Пробивное напряжение, кВ, не менее					
		До перегиба		После перегиба и прокатки валика 2 мм		После выдержки в течение 6 ч при $125 \pm 5^\circ \text{C}$ с последующим перегибом и прокаткой валиком 2 мм	
		среднее	в отдельных точках	среднее	в отдельных точках	среднее	в отдельных точках
ГИТ-ТС ГИТ-СС ГИП-ТС ГИП-СС }	0,3	5,0	3,0	3,5	2,5	2,5	1,5
	0,35	5,5	3,5	4,0	2,8	3,0	2,5
	0,4	6,5	4,5	4,3	3,4	3,6	2,5
	0,45	7,0	5,0	5,2	3,7	4,0	2,3
ГИК-ТС ГИК-СС }	0,3	3,5	2,3	2,5	1,5	1,7	1,2
	0,35	4,0	2,5	3,0	2,0	2,0	1,4
	0,4	6,3	3,6	4,0	2,8	2,8	2,0
	0,45	7,0	4,0	4,5	3,5	3,5	2,4

Упаковка, маркировка и хранение соответствуют требованиям ГОСТ 8727-58 «Стекломиканит гибкий».

### Слюдопластолента (СТУ 30-6487-65)

Слюдопластолента — гибкий в холодном состоянии материал, состоящий из слюдопластовой бумаги, склеенной при помощи лака с микалентной бумагой, покрывающей слюдопласт с обеих сторон.

Применяют в качестве витковой и комбинированной с микалентой корпусной изоляции высоковольтных электродвигателей на напряжение 6 кВ.

Слюдопластоленту изготовляют одной марки СЛФЧ. Буквы в марке обозначают: СЛ — слюдопластолента, Ф — флогопит, Ч — масляно-битумный лак (черный).

Толщина ленты  $0,11$  и  $0,3 \pm 0,01$  мм с допускаемыми отклонениями в отдельных точках  $\pm 0,03$  мм.

Выпускают в роликах диаметром не более 120 мм. Рекомендуются ролики следующей ширины:  $12 \pm 1$ ;  $15 \pm 1$ ;  $17 \pm 1$ ;  $24 \pm 1$ ;  $30 \pm 1$ ;  $34 \pm 1$  мм.

Содержание составных частей: слюды не менее 45%, бумаги не более 25%, склеивающих веществ от 20 до 35%, легучих веществ от 6 до 10%.

Предел прочности при растяжении ленты не менее 2,2 кг/мм<sup>2</sup>.

Средняя электрическая прочность не менее 20 кв/мм, а минимальное пробивное напряжение не менее 1,5 кв.

Упаковка. Слюдопластолента в роликах одной марки и толщины плотно наматывается на жесткую оправку диаметром не менее 30 мм и упаковывается в герметические металлические банки, укладываемые в прочные деревянные ящики. Вес банки с лентой 10—15 кг. Вес ящика брутто не превышает 60 кг.

Маркировка. На каждой банке наклеивается этикетка с указанием: наименования предприятия-поставщика; наименования или марки изделия; толщины; ширины; номера партии; веса нетто и брутто; даты выпуска.

На ящике: наименование или марка завода-изготовителя; наименование или марка изделия; вес ящика брутто и нетто; номер ящика; номер СТУ. Кроме того, на ящике надпись: «Не бросать».

К каждой партии приложен паспорт, в котором указаны: номер партии; марка изделия; толщина и ширина слюдопластоленты; вес нетто; номер лака; вес 1 м<sup>2</sup> бумаги, примененной для изготовления ленты, результаты испытаний ленты.

Хранение: слюдопластолента хранится в банках в закрытом и сухом помещении при температуре 10—35° С.

### Лакостеклослюдопласт (ТУ 28-65)

Лакостеклослюдопласт — листовой электроизоляционный материал, состоящий из двух слоев слюдопластовой бумаги, одного слоя стеклолакоткани и одного слоя стеклоткани, склеенных между собой лаками.

Применяется для пазовой, междурядной и других видов изоляции электрических машин с нагревостойкостью классов В, F и H.

Лакостеклослюдопласт изготовляется шести марок: ГИТ-Т «ЛСБ», ГИТ-С «ЛСБ» и ГИП-Т «ЛСП»; ГИП-С «ЛСП», ГИК-Т «ЛСК» и ГИК-С «ЛСК».

В условном обозначении марки буквы означают: Г — гибкий; И — слюдопласт флогопитовый (интегрированная слюда); Т — триэтиленглифталевый лак; П — полиэфирноэпоксидный лак; К — кремнийорганический лак; Т — (на четвертом месте) — стеклоткань (с одной стороны); С — стеклосетка (с одной стороны); ЛСБ, ЛСП, ЛСК — марки стеклолакоткани (с другой стороны).

Лакостеклослюдопласт выпускается в листах размером не менее 850×560 мм. Толщина лакостеклослюдопласта 0,43 и 0,45 мм

с допускаемым отклонением: среднее  $\pm 0,10$  мм и в отдельных точках  $\pm 0,18$  мм.

Содержание неорганической части в лакокстеклослюдопласте марок ГИТ-Т «ЛСБ», ГИТ-С «ЛСБ», ГИП-Т «ЛСП» и ГИП-С «ЛСП» не менее 50% и марок ГИК-Т «ЛСК» и ГИК-С «ЛСК» — не менее 75%.

Содержание летучих во всех марках не более 1,5%.

Пробивное напряжение лакокстеклослюдопласта не менее: в состоянии поставки: среднее — 10 кВ, минимальное — 8 кВ, после перегиба и прокатки валиком 2 кг в исходном состоянии и после 6 ч нагрева при температуре  $125 \pm 5^\circ\text{C}$  и последующем перегибе и прокатки валиком 2 кг: среднее 8 кВ и минимальное — 4 кВ.

Упаковка, маркировка и хранение соответствуют ГОСТ 8727-58 «Стекломиканит гибкий».

### Слюдопластофолы (ТУ 18-67)

Слюдопластофолы — формуемый в нагретом состоянии материал, состоящий из одного или нескольких листов слюдопласта, пропитанных и склеенных связующим веществом между собой с односторонней подложкой из телефонной бумаги или без подложки.

Таблица 6-57

Толщина, мм	Допускаемые отклонения, мм	
	среднее	в отдельных точках
0,15	$\pm 0,03$	$\pm 0,05$
0,20	$\pm 0,04$	$\pm 0,07$
	$\pm 0,03$	
0,30	$\pm 0,05$	$\pm 0,1$

Слюдопласт применяется для изолирования роторных стержней. Изготавливается четырех марок СФГ-Б, СФГ-БП, СФГ и СФГ-П. Буквы в марках означают: С — слюдопластофолы; ф — флогипит;

Таблица 6-58

Показатели	Нормы для марок			
	СФГ-Б	СФГ-БП	СФГ	СФГ-П
Содержание, %:				
слюды не менее . . . . .	55	55	65	65
связующего . . . . .	10—20	18—25	12—20	18—25
летучих не более . . . . .	3	3	4	4
Средняя электрическая прочность, кВ/мм, не менее . . . . .	20	20	22	22
Пробивное напряжение в отдельных точках, кВ, не менее:				
для толщин 0,15 и 0,20 мм . . . . .	1	1	1	1
для толщин 0,30 мм . . . . .	2	2	2	2

Г — глифталевый или глифталево-бакелитовый лак; Б — оклеенный с одной стороны телефонной бумагой; П — псвышенное содержание связующего. Слюдопластофолий относится к классу нагревостойкости В.

Слюдопластофолий выпускается в рулонах шириной  $500 \pm 20$  мм. Размеры листов — по соглашению сторон, но не менее  $200 \times 400$  мм. Толщина слюдопластофолия приведена в табл. 6-57. Содержание составных частей и электрическая прочность даны в табл. 6-58.

Упаковка и хранение соответствуют условиям ГОСТ 3686-66 «Микафолий».

---

## ГЛАВА СЕДЬМАЯ

### КЕРАМИЧЕСКИЕ И СТЕКЛЯННЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

Изоляторы представляют собой конструкции, служащие для электрической изоляции и механической связи частей электрического устройства, находящихся под различными потенциалами.

Изоляторы разделяют на изоляторы высокого напряжения, работающие в эксплуатации при номинальных напряжениях свыше 500 в, и изоляторы низкого напряжения, работающие при напряжениях до 500 в включительно.

В настоящей главе рассмотрены следующие основные группы изоляторов из керамических материалов (фарфора, стеатита) и стекла:

Изоляторы высокого напряжения станционные и аппаратные:  
    изоляторы фарфоровые неармированные;  
    вводы маслонаполненные;  
    изоляторы проходные армированные фарфоровые;  
    изоляторы опорные и опорно-штыревые армированные фарфоровые.

Изоляторы высокого напряжения линейные:  
    изоляторы подвесные фарфоровые;  
    изоляторы подвесные стеклянные;  
    изоляторы штыревые фарфоровые;  
    изоляторы штыревые стеклянные.

Изоляторы антенные армированные стеатитовые.

Изоляторы низкого напряжения линейные штыревые:  
    изоляторы для воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей фарфоровые;  
    изоляторы для воздушных линий связи стеклянные;  
    изоляторы для силовых и осветительных линий фарфоровые.

Установочная керамика.

#### 7-1. ИЗОЛЯТОРЫ ВЫСОКОГО НАПЯЖЕНИЯ СТАНЦИОННЫЕ И АППАРАТНЫЕ

##### Изоляторы фарфоровые неармированные

Изоляторы применяют для трансформаторов, аппаратов, распределительных устройств и других установок, работающих при номинальных напряжениях свыше 500 в переменного тока частоты 50 гц.

Изоляторы изготавливают в соответствии с ГОСТ 5862-60 «Изделия фарфоровые неармированные электроизоляционные на напряжения свыше 500 в» по чертежам и заказывают по спецификациям, в которых указываются тип и номер чертежа изолятора.

Допустимые отклонения на диаметры и длины фарфоровых изоляторов, ограниченных конструкцией установок и арматуры, приводятся в табл. 7-1.

Таблица 7-1

**Допустимые отклонения на размеры неармированных  
изоляторов высокого напряжения**

Диаметр или длина изолятора, мм	Допускаемые отклонения, мм		Диаметр или длина изолятора, мм	Допускаемые отклонения, мм	
	двусторонние (+)	односторонние (+ или -)		двусторонние (+)	односторонние (+ или -)
До 10	0,5	1	Свыше 200 до 250	8	16
Свыше 10 до 25	1	2	" 250 до 300	8,5	17
" 25 до 45	1,5	3	" 300 до 350	9	18
" 45 до 60	2	4	" 350 до 400	10	20
" 60 до 70	2,5	5	" 400 до 450	12	24
" 70 до 80	3	6	" 450 до 500	13	26
" 80 до 90	3,5	7	" 500 до 600	15	30
" 90 до 110	4	8	" 600 до 700	16	32
" 110 до 125	4,5	9	" 700 до 800	18	36
" 125 до 140	5	10	" 800 до 900	19	38
" 140 до 155	6	12	" 900 до 1 000	20	40
" 155 до 170	6,5	13	" 1 000 до 2 000	2%	4%
" 170 до 185	7	14	" 2 000 . . . .	1,5%	3%
" 185 до 200	7,5	15			

Приведенные отклонения относятся к изоляторам, изготовленным методом пластического формования (протяжкой через мунштук, формовкой в гипсовых или металлических формах и т. п.), а также отливкой в гипсовых формах.

Допускаемые отклонения на размеры фарфоровых изоляторов, не ограниченных конструкцией установок и арматуры, устанавливаются техническими условиями и нормами.

При заказе заказчик должен указывать поле допускаемого отклонения.

Овальность изолятора не должна превышать следующих величин изоляторов с диаметром:

До 10 мм	0,5 мм
Свыше 10 до 30 мм	1,0 "
" 30 " 45 "	1,5 "
" 45 " 50 "	0,01 диаметра +1,5 мм
" 50 " 60 "	2 мм
" 60 " 300 "	0,01 диаметра +1,5 мм
" 300 " 400 "	1,5% номинального диаметра
" 400 "	2% номинального диаметра



Искривление оси изолятора (характеризующееся стрелой прогиба) не должно превышать 1% длины изолятора. Неправильность торцевых поверхностей изолятора не должна превышать 1,5°, но не более 5 мм.

Плоскость ребер у изоляторов должна быть перпендикулярна к оси изолятора. Угол допускаемого отклонения этой плоскости от оси изолятора не должен быть более 3°.

Фарфоровые изоляторы работают при температуре от —55°С и до положительной температуры токоведущих частей, установленной техническими условиями на соответствующее электротехническое оборудование.

Изоляторы изготавливаются из фарфорового материала, соответствующего требованиям ведомственной нормали на материал высокого напряжения.

#### Основные свойства электротехнического фарфора:

Плотность, г/см <sup>3</sup> . . . . .	3,3—2,5
Температурный коэффициент линейного расширения, 1/град . . . . .	(3,5—4) · 10 <sup>-6</sup>
Водопоглощаемость . . . . .	Отсутствует
Предел прочности, кг/см <sup>2</sup> :	
при растяжении . . . . .	250—350
при изгибе . . . . .	450—650
при сжатии . . . . .	4 000—5 000
Удельная ударная вязкость, кг·см/см <sup>2</sup> . . . . .	1,4—1,9
Удельное объемное сопротивление, ом·см:	
при 20°С . . . . .	10 <sup>14</sup> —10 <sup>15</sup>
при 100°С . . . . .	10 <sup>10</sup> —10 <sup>11</sup>
при 300°С . . . . .	10 <sup>6</sup> —10 <sup>7</sup>
Тангенс угла диэлектрических потерь при 50 гц:	
при 20°С . . . . .	0,035
при 100°С . . . . .	0,12
Диэлектрическая проницаемость . . . . .	6—7
Электрическая прочность при 50 гц и 20°С, кв/мм . . . . .	20—28

Поверхности изоляторов, которые подлежат глазурованию, покрываются ровным слоем белой или коричневой глазури, не снижающей механической прочности изоляторов. Глазурованная поверхность изоляторов должна быть гладкой и блестящей. Изоляторы в изломе должны быть однородными по структуре и не должны иметь открытой пористости.

В изоляторах не допускаются термические трещины и цек. Изоляторы выдерживают без механических повреждений трехкратный цикл резких изменений температуры в пределах, указанных в табл. 7-2.

Изоляторы, предназначенные для заполнения трансформаторным маслом или другим изолирующим составом, а также для погружения в то же масло или изолирующий состав, не должны пропускать эти вещества.

Таблица 7-2

**Значения температурных испытаний неармированных  
изоляторов высокого напряжения**

Диаметр, мм, наибольший	Высота, мм, наибольшая	Толщина (без учета ребер и фланцев), мм	Перепад темпера- туры, °С
До 400 . . . . .	До 1 000	До 40	80
Свыше 400 до 750 . . .	Свыше 1 000 до 1 500	До 50	60
Свыше 750 до 1 000 . . .	Свыше 1 500 до 2 000	До 60	40

Примечания: 1. В тех случаях, когда по диаметру, высоте и толщине стенки допустимый перепад температуры изолятора относится к разным графам таблицы, величина перепада берется по тому размеру изолятора, которому соответствует меньший перепад.

2. Для изоляторов сложной формы и изоляторов, размеры которых отличаются от указанных в таблице, величина перепада температуры устанавливается по соглашению заказчика и завода-поставщика.

Пробивное напряжение готовых изоляторов при частоте 50 гц должно соответствовать требованиям ГОСТ 1516-60.

Пробивное напряжение стенок изоляторов:

Толщина стенки, мм	Пробивное напряжение, кв действ не менее
10	65
15	80
20	90
25	100
30	105
40	115
50	125
60	135

Для промежуточной толщины стенок изоляторов пробивное напряжение определяется интерполяцией.

Маркировка. На изоляторах, имеющих поверхность 20 см<sup>2</sup> и более, на видном месте, не закрываемом после сборки металлической арматурой, наносится товарный знак завода-поставщика и год изготовления, которые должны сохраняться в течение всего срока эксплуатации изолятора.

Упаковка. Изоляторы упаковываются в деревянные ящики и отделяются друг от друга деревянными прокладками или мягким упаковочным материалом. По требованию заказчика допускается отправка изоляторов в контейнерах или автомашинах без упаковки в ящики; при этом изоляторы должны быть отделены друг от друга таким образом, чтобы они не подвергались механическим повреждениям.

На ящике с изоляторами наносятся надписи: «Осторожно», «Не бросать», «Фарфор».

Каждая партия изоляторов сопровождается документом, в котором указывается: наименование завода-поставщика и его местонахождение; наименование организации, в систему которой входит завод-поставщик; наименование и тип изоляторов; год выпуска и количество изоляторов; номер ГОСТ или технических условий.

Хранение изоляторов производится как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе. При хранении на открытом воздухе изоляторы должны быть установлены в положение, при котором исключается возможность скопления воды внутри изоляторов.

Гарантийный срок — 18 мес. со дня отправки изоляторов. Замена изоляторов производится при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации, предусмотренных техническими требованиями.

### **Вводы маслонаполненные**

Вводы представляют собой проходные изоляторы, предназначены для изоляции деталей от заземленных частей электрических машин и аппаратов, а также для изоляции проводов, проходящих через стены и перекрытия зданий и конструкции распределительных устройств.

Вводы состоят из следующих основных конструктивных узлов: верхняя и нижняя фарфоровые покрышки, соединительная втулка, изоляционный остов, консерватор (расширитель) со стяжным устройством, контактные наконечники и колпак, верхний и нижний экраны. Наружные поверхности неметаллических деталей, предназначенные для эксплуатации на воздухе, защищены антикоррозионным покрытием. Детали, работающие в трансформаторном масле, имеют маслостойкое покрытие.

Вводы изготавливают на номинальные токи по ГОСТ 6827-63 «Электрооборудование. Ряд номинальных токов» с допустимыми углами наклона: к вертикали — до 15, 30 или 45°; к горизонтали — до 15°.

Вводы выпускаются следующих классов изоляции: 110, 150, 220, 330 и 500 кВ переменного тока;  $\pm 200$  и  $\pm 400$  кВ постоянного тока.

Вводы напряжения переменного тока изготавливаются следующих исполнений:

в зависимости от назначения:

а) вводы для силовых трансформаторов и реакторов;

б) вводы для масляных выключателей;

в) вводы линейные (для прохода через стены и перекрытия зданий);

в зависимости от условий эксплуатации:

а) вводы в нормальном исполнении;

б) вводы в усиленном исполнении;

в зависимости от конструктивного исполнения:

а) вводы с масляной системой, не сообщаемой с маслом трансформаторов и реакторов, на которых они установлены;

б) вводы с масляной системой, имеющей общее масло с трансформаторами и реакторами, на которых они установлены (маслоподпорные);

в) вводы с измерительным конденсатором, предназначенные для подключения приспособления для измерения напряжения (ПИН);

г) вводы без измерительного конденсатора, не предусматривающие подключение ПИН;

в зависимости от внутренней (основной) изоляции:

а) вводы с маслобарьерной изоляцией;

б) вводы с бумажно-масляной изоляцией.

Условные обозначения маслонаполненных вводов: БМТ, БМТП, МБТ, МБТП, БМВ, БМВП, МБВ, МБВП, БМЛ, МБЛ, О, У, где буквы обозначают: БМ — ввод с бумажно-масляной изоляцией, Т — ввод для силовых трансформаторов и реакторов, В — ввод для масляных выключателей, Л — ввод для прохода через стены и перекрытия здания, П — ввод с измерительным конденсатором, предназначенный для подключения приспособления для измерения напряжения (ПИН), У — ввод в усиленном исполнении для работы в условиях повышенного загрязнения, О — ввод маслоподпорный. После букв ставятся цифры, характеризующие класс изоляции и номинальный ток, на которые рассчитан ввод. Цифры в знаменателе указывают на допустимый угол наклона установки ввода.

Примеры условного обозначения вводов:

БМВП-110/1000-У — ввод с бумажно-масляной изоляцией для  
15

масляных выключателей с выводом для подключения ПИН, допускающий установку под углом до  $15^\circ$  к вертикали, на напряжение 110 кВ, номинальный ток 1000 А, для работы в условиях повышенного загрязнения;

БМТ-150/1500 — ввод с бумажно-масляной изоляцией для  
45

трансформаторов, допускающий установку под углом до  $45^\circ$  к вертикали, на напряжение 150 кВ, номинальный ток 1500 А.

Перечень поставляемых маслонаполненных вводов для электроустановок переменного и постоянного тока и их основные технические данные приведены в табл. 7-3, 7-4.

Вводы работают при температуре окружающей среды от  $-45$  до  $+40^\circ\text{C}$  при высоте над уровнем моря не более 1000 м для вводов на напряжение 110—330 кВ и 500 м для вводов на напряжение 500 кВ.

Пробивное напряжение трансформаторного масла во вводе испытывается по ГОСТ 6581-66 «Диэлектрики жидкие. Методы определения электрической прочности и тангенса угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц и удельного объемного электрического сопротивления» и должно быть не ниже: 40 кВ/мм — для вводов на напряжение 110—220 кВ; 50 кВ/мм — для вводов на напряжение 330—500 кВ.

Тангенс угла диэлектрических потерь трансформаторного масла во вводе не более: 0,4% — при  $20^\circ\text{C}$ ; 3,5% — при  $70^\circ\text{C}$ . Нагрев элементов ввода при пропускании номинального тока не должен превышать значений, установленных ГОСТ 8024-56 «Аппараты переменного тока высокого напряжения. Нагрев при длительной работе».

Вводы выдерживают давление  $1,5 \text{ кг/см}^2$  трансформаторным маслом в течение 30 мин при температуре окружающего воздуха не ниже  $+10^\circ\text{C}$ .

Вводы выдерживают испытательное напряжение частоты 50 гц и импульсные испытательные напряжения согласно требованиям ГОСТ 1516-60.

Контактные поверхности зажимов не должны иметь трещин, раковин, плен, заусенцев и других дефектов, снижающих качество.

Вводы имеют устройство для защиты масла от влияния окружающей среды.

Отверстия во вводах, предназначенные для обслуживания вводов в эксплуатации, имеют четкую маркировку, указывающую их назначение.

Вводы для трансформаторов и реакторов имеют на опорном фланце соединительной втулки отверстие для выпуска воздуха из трансформатора при заливке его маслом. В нижней части ввода имеется отверстие для полного слива масла при его замене.

Вводы имеют измерительный вывод для измерения тангенса угла диэлектрических потерь и емкости. Вводы с измерительным конденсатором имеют специальный вывод, предназначенный для подключения ПИН, который одновременно служит для измерения тангенса угла диэлектрических потерь и емкости.

Тангенс угла диэлектрических потерь вводов, измеренный при температуре от +10 до +35°С, а также прирост его с увеличением напряжения в пределах от 35 кВ до наибольшего рабочего напряжения не превышает нижеследующий значений:

Класс напряжения, кВ	Вид внутренней изоляции	Предельные значения $\operatorname{tg} \delta$ , %, при наибольшем рабочем напряжении	Прирост $\operatorname{tg} \delta$ , %
330—500	Бумажно-масляная	0,7	0,2
150—220	То же	0,8	0,2
110	" "	1,0	0,2
110—220	Маслобарьерная	2,0	0,3

Для вводов с измерительным конденсатором величины отношений емкости измерительного конденсатора ( $C_2$ ) к емкости ввода ( $C_1$ ) должны быть:  $C_2/C_1 = n \pm 15\%$ , где

$n = 16$	для вводов на напряжение	110 кВ
$n = 22$	" "	150 "
$n = 33$	" "	220 "
$n = 48$	" "	330 "
$n = 72$	" "	500 "

Длины путей утечки внешней изоляции вводов должны соответствовать ГОСТ 9920-61 «Электрооборудование. Ряд номинальных токов».

**Маркировка.** На наружных заземляющих частях арматуры ввода укрепляется нержавеющая металлическая пластина, на которой указываются: наименование или товарный знак завода-постав-

Таблица 7-3

## Вводы маслонаполненные для электроустановок переменного тока

Тип	Номер чертежа	Вес 1 шт., кг	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный ток, а	Размеры, мм		Внутренняя изоляция	Конструктив- ное исполнение	Допустимый угол наклона установки
					высо- та	диаме- тр			
Вводы для силовых трансформаторов и реакторов ГОСТ 10693-63									
БМТ 15-110/630 БМТ 15-110/630-У БМТ 15-110/1000, 15-110/1500, 15-110/2000	121-0-0-А	250	110	630	2 540	535	Бумажно- масляная	Нормальное, без ПИН	К вертикали 15°
	195-0-0-Т	275	110	630	2 880	535	То же	Усиленное, без ПИН	То же
	405-0-0	201	110	1 000, 1 500, 2 000	2 575	528		Нормальное, без ПИН	
БМТ 15-110/1000, 15-110/1500, 15-110/2000-У	421-0-0	225	110	1 000, 1 500, 2 000	2 695	528		Усиленное, без ПИН	

$\frac{\text{БМТ}}{45}-150/1000$	229-0-0	433	150	1 000	3 115	685	Бумажно-масляная	Нормальное, без ПИН	К вертикали 45°
$\frac{\text{БМТ}}{45}-150/1000-У$	192-0-0	590	150	1 000	3 750	685	То же	Усиленное, без ПИН	То же
$\frac{\text{БМТ}}{45}-150/1500$	404-0-0	330	150	1 500	3 040	685		Нормальное, без ПИН	
$\frac{\text{БМТП}}{45}-220/200$	196-0-0	930	220	200	4 885	760	" "	Нормальное, с ПИН	
$\frac{\text{МБТ}}{30}-220/630$	198-0-0	1 390	220	630	4 982	880	Маслобальная	Нормальное, без ПИН	К вертикали 30°
$\frac{\text{БМТП}}{15}-220/750$	175-0-0	540	220	750	2 018	910	Бумажно-масляная	Нормальное, с ПИН	К вертикали 15°
$\frac{\text{БМТ}}{45}-220/1400$	413-0-0	959	220	1 400	4 940	760	То же	Нормальное, без ПИН	К вертикали 45°
$\frac{\text{БМТП}}{45}-220/1400$	413-0-0	960	220	1 400	4 940	760		Нормальное, с ПИН	То же
$\frac{\text{БМТП}}{45}-220/1400$	181-0-0	910	220	1 400	4 930	760		То же	
$\frac{\text{БМТ}}{45}-220/1400-У$	222-0-0	1 150	220	1 400	5 515	760		Усиленное, без ПИН	
$\frac{\text{БМТП}}{45}-220/1400-У$	222-0-0	1 151	220	1 400	5 515	760		Усиленное, с ПИН	

Продолжение табл. 7-3

Тип	Номер чертежа	Вес 1 шт., кг	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный ток, а	Размеры, мм		Внутренняя изоляция	Конструктив- ное исполнение	Допустимый угол наклона установки
					высо- та	ди- аметр			
МБТ 30-220/1400	199-0-0	1 406	220	1 400	5 027	880	Маслобрыз- керная	Нормальное, без ПИН	К вертикали 30°
БМТП 45-220/2000	235-0-0	930	220	2 000	4 885	760	Бумажно- масляная	Нормальное, с ПИН	К вертикали 45°
БМТП 30-330/600	197-0-0	1 400	330	600	5 645	820	То же	То же	К вертикали 30°
БМТ 45-330/1000-У	224-0-0	1 750	330	1 000	6 800	820		Усиленное, без ПИН	К вертикали 45°
БМТП 45-330/1000-У	224-0-0	1 751	330	1 000	6 800	820		Усиленное, с ПИН	То же
БМТП 15-500/630	206-0-0	4 000	500	630	9 015	1 200		Нормальное, с ПИН	К вертикали 15°
БМТП 15-500/1000	223-0-0	3 390	500	1 000	7 915	1 200		То же	То же



Вводы для масляных выключателей ГОСТ 10693-63

	131-0-0	263	110	630	2 700	528	Бумажно-масляная		К вертикали 15°
							Нормальное, без ПИН	Усиленное, без ПИН	
БМВ 15-110/630	226-0-0	314	110	630	3 054	528	То же	То же	То же
БМВ 15-110/630-У	400-0-0	200	110	1 000	2 715	528	Нормальное, без ПИН	Усиленное, с ПИН	То же
БМВ 15-110/1000	230-0-0	316	110	1 000	3 195	528	Нормальное, без ПИН	Усиленное, с ПИН	То же
БМВП 15-110/1000-У	419-0-0	218	110	2 000	2 850	550	Нормальное, без ПИН	Усиленное, с ПИН	То же
БМВ 15-110/2000	210-0-0	220	110	2 000	2 870	528	То же	То же	То же
БМВ 15-110/2000	200-0-0	1 510	220	1 000	4 760	870	Маслобразная	То же	То же
МБВ 15-220/1000	208-0-0-Б	1 490	220	2 000	4 960	870	То же	То же	То же
МБВ 15-220/2000	243-0-0	1 040	220	2 000	4 475	890	Бумажно-масляная	Нормальное, с ПИН	То же
БМВП 15-220/2000	209-0-0	4 130	500	2 000	8 320	1 050	То же	То же	То же
БМВП 16-500/2000									

ЭЛ-И  
ТУ МГ-045-60 МГСНХ от 6 июня 1960 г.

ОГМВ-500	401-0-0	835	500	2 000	3 230	825	—	—	То же
----------	---------	-----	-----	-------	-------	-----	---	---	-------

Продолжение табл. 7-3

Тип	Номер чертежа	Вес 1 шт., кг	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный ток, а	Размеры, мм		Внутренняя изоляция	Конструктив- ное исполнение	Допустимый угол наклона установки
					высо- та	диа- метр			
Вводы для прохода через стены и перекрытия зданий ГОСТ 10693-63									
БМЛ 15-110/1000	216-0-0-Н	290	110	1 000	3 410	528	Бумажно- масляная	Нормальное, без ПИН	К горизонтали 15°
БМЛ 15-110/1000	214-0-0	243	110	1 000	3 310	528	То же	То же	К вертикали 15°
БМЛ 15-110/1000-У	207-0-0	335	110	1 000	3 750	528		Усиленное, без ПИН	К горизонтали 15°
БМЛ 15-110/2000	215-0-0	300	110	2 000	3 565	528		Нормальное, без ПИН	То же
БМЛ 15-110/2000-У	211-0-0	340	110	2 000	3 905	528		Усиленное, без ПИН	
БМЛ 15-220/1000	415-0-0	1 170	220	1 000	5 745	890	" "	Нормальное, без ПИН	
МБЛ 15-220	218-0-0	1 710	220	—	6 390	878	Маслобрыз- ерная	То же	К вертикали 15°

щика; наименование организации, в систему которой входит завод-поставщик; местонахождение завода-поставщика; тип ввода и номер чертежа; емкость ввода и измерительного конденсатора; вес ввода; заводской номер; год и месяц выпуска; номер стандарта или технических условий.

**Тара и упаковка.** Вводы на напряжение 110 кВ упаковываются в деревянные ящики или обрешетки. Вводы на напряжение 150—330 кВ закрепляют в деревянные каркасы, которые обшиваются досками встык или с зазором. Вводы на напряжение 500 кВ закрепляют в металлические каркасы, которые обшиваются полностью тесом. Упакованные вводы жестко закрепляются специальными хомутами или распорками.

Вводы на напряжение 110—330 кВ вертикальной установки упаковываются в наклонном положении под углом 7—10° к горизонту так, чтобы маслорасширитель находился в верхней точке и располагался дыхательным отверстием вверх. Вводы на напряжение 500 кВ и вводы на напряжение 110—330 кВ горизонтальной установки упаковываются горизонтально, маслорасширителем вверх, с установкой на них транспортировочного бака или выносного расширителя. Контактный зажим вводов для трансформаторов, у которых подключение ввода осуществляется путем впайки отвода в контактный зажим, упаковывается так, чтобы его можно было достать, не распаковывая вводы.

На упаковках наносятся надписи: «Верх», «Не кантовать», «Фарфор», «Зачаливать здесь», «Хранить горизонтально» или «Хранить вертикально» в зависимости от конструкции ввода.

Текст сопроводительного документа на каждый ввод: наименование завода-поставщика и его местонахождение; наименование организации, в систему которой входит завод-поставщик; обозначение ввода; данные контрольных проверок и испытаний; инструкция по эксплуатации; номер стандарта или технических условий. Сопроводительный документ ввода должен упаковываться в водонепроницаемую обертку таким образом, чтобы им можно было пользоваться, не разбирая упаковки ввода.

**Транспортировка и хранение.** Контактные и незащищенные металлические детали на время транспортировки и хранения следует покрывать техническим вазелином или другой смазкой, предохраняющей эти детали от коррозии. Маслоподпорные вводы транспортируются с защитными кожухами, закрывающими нижнюю часть ввода. На время транспортировки и хранения вводы заливаются трансформаторным маслом. Хранение вводов следует производить строго в соответствии с инструкцией по эксплуатации завода-поставщика.

Гарантийный срок — 18 мес. со дня включения в эксплуатацию, но не более 30 мес. со дня отгрузки с завода вводов на напряжение 110—150 кВ и 12 мес. со дня включения в эксплуатацию, но не более 24 мес. со дня отгрузки с завода вводов на напряжение 220—500 кВ.

### **Изоляторы проходные армированные фарфоровые**

Изоляторы служат для изоляции токоведущих частей распределительных устройств и аппаратов электрических станций и подстанций от заземленных стен, перекрытий или заземленных частей кон-

## Вводы маслонаполненные для элек

Тип	Номер чертежа	Технические условия	Вес 1 шт., кг	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный ток, А
МН ± 200/1000	202-0-0	СТУ 36-280-62 МГСНХ от 12 января 1962 г.	887	±200	1 000
МЛ ± 400/1000	205-0-0-А	СТУ 36-618-63 МГСНХ от 21 марта 1963 г.	3 000	±400	1 000
МТ ± 200/1000	190-0-0	ЭЛ-И ТУ $\frac{\text{МГ}}{\text{МГ}}$ -048-60 МГСНХ	685	±200	1 000
МТ ± 400/1000	186-0-0	СТУ 36-254-61 МГСНХ от 1 декабря 1961 г.	2 070	±400	1 000

струкции и других установок на напряжения до 35 кВ (включительно) переменного тока частоты 50 Гц.

Проходные изоляторы подразделяются:

а) в зависимости от рода установки — на внутренние и наружные;

б) в зависимости от номинального напряжения — напряжением 6, 10, 20, 35 кВ;

в) в зависимости от номинального тока — на токи 250, 400, 630, 1 000, 1 500, 1 600, 2 000, 3 200, 5 000, 6 000, 6 300, 8 000, 10 000, 12 500 А;

г) в зависимости от механической прочности — усилием в 375, 750, 1 250, 2 000, 3 000, 4 250 кг.

Условные обозначения изоляторов внутренней установки: П — проходной изолятор; первое число характеризует класс изоляции; второе — номинальный ток; третье — разрушающую нагрузку на изгиб.

Условные обозначения изоляторов наружной установки: П — проходной изолятор; Н — наружной установки; Ш — шинный; первое число характеризует класс изоляции; второе — номинальный ток; третье — разрушающую нагрузку на изгиб.

Примеры условного обозначения:

1) Изолятор П-10/600-750 — проходной изолятор внутренней установки, на номинальное напряжение 10 кВ, номинальный ток 600 А, механической прочностью 750 кг.

2) Изолятор ПН-20/2000-1250 — проходной изолятор наружной установки, на номинальное напряжение 20 кВ, номинальный ток 2 000 А, механической прочностью 1 250 кг.

Перечень поставляемых проходных изоляторов и их основные технические данные приведены в табл. 7-5, 7-6.

Т а б л и ц а 7-4

**троустановок постоянного тока**

Размеры, мм		Внутренняя изоляция	Допустимый угол наклона установки	Назначение
высота	диаметр			
5 845	900	Бумажно-масляная	К горизонтали 30°	Для вывода из зала ртутных вентилях
8 780	1 200	То же	То же	Для прохода через стены и перекрытия зданий
4 625	685		К вертикали 15°	Для схемных обмоток трансформаторов
7 460	1 000		То же	Для реакторов и схемных обмоток трансформаторов

Изоляторы состоят из фарфоровой части, арматуры (колпачки и фланцы) и токоведущих шин.

Фарфор изолятора удовлетворяет требованиям ГОСТ 5862-60.

Фланцы и колпачки, предназначенные для номинального тока до 1 500 а, изготавливаются из чугуна или силумина, а для номинального тока 1 500 а и выше — из немагнитного материала. Токоведущие шины изготавливаются из алюминия и алюминиевых сплавов; в отдельных случаях допускается применение токоведущих шин из меди.

Изоляторы на номинальные токи 2 000 а и выше и минимальные разрушающие нагрузки 2 000 кг и выше изготавливаются без токоведущих частей; встраивание и закрепление токоведущих частей производится при монтаже. Изоляторы на токи 400, 600 и 1 000 а по требованию заказчика могут поставляться без шин.

Изоляторы с токоведущими частями поставляются с комплектом крепежных деталей (болты, гайки, шайбы) для присоединения токоведущих шин изолятора к шинам распределительного устройства. Изоляторы, выпускаемые без токоведущих частей, поставляются с комплектом деталей, необходимых для закрепления токоведущих частей в изоляторе. По требованию заказчика изоляторы могут поставляться без крепежных деталей.

Армирование изоляторов производится с применением портландцемента не ниже марки 400 без применения ускорителя твердения цемента. Допускается соединение фарфора с арматурой механическим способом, обеспечивающим прочность изолятора согласно техническим требованиям.

Арматура изоляторов и цементные швы покрываются влагостойкой краской. В изоляторах на напряжения 20 и 35 кВ поверхность

Таблица 7-5

**Изоляторы проходные армированные  
для внутренних установок**

Тип	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный ток, а	Разрушающая нагрузка на изгиб, кГ	Высота, мм	Диаметр, мм	Вес 1 шт., кг	Примечание
ГОСТ 7273-66							
П-6/250-375	6	250	375	375	167	3,36	Поставляются и планок
П-6/400-375	6	400	375	375	167	3,52	
П-10/400-750	10	400	750	455	205	5,46	
П-10/630/750	10	630	750	455	205	5,74	
П-10/1000-750	10	1 000	750	466	205	7,2	
П-10/1000-3000	10	1 000	3 000	480	240	18,4	
П-10/1500-750	10	1 500	750	466	<b>205</b>	8,0	Поставляются без шин и планок
П-10/1600-3000	10	1 600	3 000	488	<b>305</b>	32,6	
П-10/2000-3000	10	2 000	3 000	488	305	32,6	
П-10/3200-3000	10	3 200	3 000	488	305	32,6	
П-10/5000-4250	10	5 000	4 250	640	555	76,5	
П-10/6000-4250	10	5 000	4 250	640	555	75,0	
П-10/8000-4250	10	8 000	4 250	615	555	72,0	
П-10/10000-4250	10	10 000	4 250	615	555	72,0	
П-20/1000-2000	20	1 000	2 000	726	305	33,0	
П-20/1600-2000	20	1 600	2 000	726	305	33,0	
П-20/2000-2000	20	2 000	2 000	726	305	33,0	
П-20/3200-2000	20	3 200	2 000	770	322	47,0	
П-20/6300-3000	20	6 300	3 000	745	360	51,6	
П-20/8000-4250	20	8 000	4 250	930	660	135,0	
П-20/10000-4250	20	10 000	4 250	930	660		
П-20/12500-4250	20	12 500	4 250	930	660		
П-35/400-750	35	400	750	925	250	31,32	
П-35/630-750	35	630	750	940	250	32,35	
П-35/1000-750	35	1 000	750	1 010	260	34,0	
П-35/1600-750	35	1 600	750	1 010	260	34,5	

Продолжение табл. 7-5

Тип	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный ток, а	Разрушающая нагрузка на изгиб, кГ	Высота, мм	Диаметр, мм	Вес 1 шт. кг	Примечание
ТУ ОИП.528.021-63 завода „Пролетарий“ от 13 сентября 1963 г.							
ВМГ-133П/600	10	600	7	272	150	5,8	Для масля- ных выклю- чателей типа ВМГ-133
ВМГ-133П/1000	10	1 000	7	272	150	5,8	
ТУ ОИП.528.009-62 завода „Пролетарий“ от 21 февраля 1962 г.							
ТВ-100/2	15	—	—	760	290	36,5	Для турбо- генераторов с водород- ным охлаж- дением

фарфора во внутренней полости, а также поверхность, предназначенная для крепления фланца, покрываются токопроводящим слоем; при этом покрытие должно иметь надежное электрическое соединение с токоведущей частью.

Проходные изоляторы предназначены для работы на высоте до 1 000 м над уровнем моря при температуре окружающего воздуха от  $-45$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 85%.

Изготовление изоляторов с возможностью применения их в других условиях производится по согласованию заказчика и завода-поставщика.

Изоляторы выдерживают в течение 3 мин без пробоя, растрескивания или нагревания, воздействие напряжения переменного тока частоты 50 гц такой величины, при которой на поверхности изолятора образуется непрерывный поток искр, не переходящий в дугу.

Электрические испытательные и разрядные напряжения изоляторов соответствуют ГОСТ 1516-60.

Температура токоведущих частей изоляторов не должна превышать  $225^{\circ}\text{C}$  для изоляторов внутренней установки и  $200^{\circ}\text{C}$  для изоляторов наружной установки. Допустимая нагревостойкость изоляторов должна соответствовать ГОСТ 8024-56.

Длина пути утечки наружных концов изоляторов наружной установки должна соответствовать ГОСТ 9920-61.

Т а б л и ц а 7-6

Изоляторы проходные армированные для наружных установок

Тип	Вес 1 шт., кг	Номинальное напряжение, кВ	Номинальный ток, а	Разрушающая нагрузка на изгиб, кГ	Высота, мм	Диаметр, мм	Примечание
ГОСТ 13185-67, ГОСТ 11974-66							
ПН-10/400-750	9,75	10	400	750	605	215	
ПН-10/630-750	10,0	10	630	750	625	215	
ПН-10/1000-750	14,0	10	1 000	750	650	215	
ПН-10/1600-750	16,92	10	1 600	750	650	215	
ПН-10/1000-1250	20,42	10	1 000	1 250	710	190	
ПН-10/1600-1250	23,0	10	1 600	1 250	710	190	
ПН-10/2000-1250	27,1	10	2 000	1 250	730	190	
ПН-20/2000-1250	41,5	20	2 000	1 250	830	270	
ПН-20/3200-1250	46,0	20	3 200	1 250	830	270	
ПН-35/400-750	33,9	35	400	750	980	250	
ПН-35/630-750	35,7	35	630	750	1 000	250	
ПН-35/1000-750	38,0	35	1 000	750	1 080	260	
ПН-35/1600-750	39,0	35	1 000	750	1 085	260	без шин и планок
ПНШ-10/10000-4250	91,0	10	5 000—10 000	4 250	720	555	Поставляются без шин и планок
ТУ ОИП.528.013-62 завода "Пролетарий" от 24 марта 1962 г.							
ПНШ-35/3000-2000	72,0	35	3 000	2 000	1 090	342	Поставляются без шин и планок
ПНШ-35/6000-2000	87,0	35	6 000	2 000	1 065	360	Поставляются без шин и планок
СТУ 30-202-62 Ленинградского совнархоза от 12 марта 1962 г.							
ПНШ-35/10000-4250	241,0	35	5 000—10 000	4 250	1 265	650	Поставляются без шин и планок



Изоляторы наружной установки выдерживают трехкратный цикл медленного изменения температуры от  $-45^{\circ}\text{C}$  до температуры не менее  $+20^{\circ}\text{C}$ .

**Маркировка.** На видном месте каждого изолятора (не закрываемом после сборки металлической арматурой) наносятся товарный знак завода-поставщика и год изготовления, которые должны сохраняться на изоляторе в течение всего времени эксплуатации изолятора. Резьба арматуры изоляторов консервируется смазкой, предохраняющей ее от коррозии.

**Тара и упаковка.** Изоляторы упаковываются в деревянные ящики и отделяются друг от друга деревянными прокладками или мягким упаковочным материалом. По требованию заказчика допускается отправка изоляторов в контейнерах или автомашинах без упаковки в ящики; при этом изоляторы должны быть отделены друг от друга таким образом, чтобы они не подвергались механическим повреждениям. Вес тары с изоляторами должен быть не более 50 кг.

На ящике с изоляторами указываются: наименование или товарный знак завода-поставщика; наименование организации, в систему которой входит завод-поставщик; тип и количество изоляторов, номер ГОСТ или технических условий, а также надписи: «Верх», «Осторожно — не бросать!», «Фарфор». В каждый ящик, контейнер с изоляторами вкладывается упаковочный лист со штампом технического контроля завода-поставщика с указанием фамилии упаковщика, типа и количества изоляторов.

**Хранение.** Изоляторы следует хранить в закрытых помещениях или под навесом, где они не могут подвергаться непосредственному воздействию атмосферных осадков.

Гарантийный срок для изоляторов внутренней установки — 2 года, для изоляторов наружной установки — 3 года со дня отправки изоляторов.

Замена или ремонт изоляторов производится заводом-поставщиком при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, предусмотренных техническими требованиями.

## **Изоляторы опорные и опорно-штыревые армированные фарфоровые**

Изоляторы служат для поддержания проводов, шин и других частей токоведущих устройств и применяются в распределительных устройствах электрических станций и подстанций закрытого и открытого типа и аппаратах высокого напряжения (разъединителях, предохранителях, выключателях и пр.) переменного тока частоты 50 гц.

Опорные изоляторы подразделяются:

а) в зависимости от рода установки — на внутренние и наружные;

б) в зависимости от номинального напряжения — напряжением 1, 6, 10, 20, 35 кВ;

в) в зависимости от механической прочности — усилием в 375, 750, 1 250, 2 000, 3 000 кг для изоляторов внутренней установки и 300, 500, 1 000, 2 000 кг для изоляторов наружной установки.

Условные обозначения опорных изоляторов: ОФ, ОФР, ОНШ, где буквы означают: О — опорный изолятор; Ф — фарфоровый; Р — изолятор ребристый; Н — изолятор наружной установки; Ш — изолятор штыревой.

После букв ставятся цифры, характеризующие класс изоляции и величину разрушающей нагрузки на изгиб. Буквы кр, ов, кв обозначают форму нижнего основания изолятора соответственно: круглая, овальная, квадратная. Отсутствие букв указывает на внутреннюю заделку арматуры.

Примеры условного обозначения: 1) ОФ-10-750кр — изолятор фарфоровый внутренней установки, на номинальное напряжение 10 кв, механической прочностью 750 кг с круглым основанием;

2) ОНШ-35-2000 — изолятор опорный наружной установки, штыревой, на номинальное напряжение 35 кв, механической прочностью 2 000 кг.

Перечень поставляемых опорных изоляторов и их основные технические данные приведены в табл. 7-7.

Изоляторы состоят из фарфоровых частей, соответствующих требованиям ГОСТ 5862-60, и арматуры, изготавливаемой из чугуна или силумина и стали. Армировка изолятора производится цементным раствором с применением портландцемента не ниже марки 400.

Толщина цементного шва не менее 2 мм. Допускается соединять фарфор с арматурой другими связующими материалами, обеспечивающими соответствие изоляторов техническим требованиям стандарта или технических условий.

Арматура изоляторов и цементные швы имеют влагостойкое покрытие.

Внутренняя полость изоляторов внутренней установки на напряжение от 20 кв и выше заклеивается донышками из картона, залитыми расплавленным битумом.

Изоляторы предназначаются для работы на высоте до 1 000 м над уровнем моря при температуре окружающего воздуха от  $-45$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 85%.

Изоляторы выдерживают в течение 3 мин без пробоя, растрескивания или нагревания воздействие напряжения переменного тока частоты 50 гц такой величины, при которой на поверхности изолятора образуется непрерывный поток искр, не переходящий в дугу.

Электрические испытательные и разрядные напряжения изоляторов соответствуют ГОСТ 1516-60.

Изоляторы выдерживают двукратный цикл резких изменений температуры при перепаде:  $60^{\circ}\text{C}$  — для изоляторов внутренней установки с механической прочностью на изгиб (разрыв) 2 000 кг и выше;  $70^{\circ}\text{C}$  — для остальных типов изоляторов.

Изоляторы для наружных установок выдерживают без повреждения трехкратный цикл медленного изменения температуры от  $-50$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

Таблица 7-7

## Изоляторы опорные армированные

Тип	Вес 1 шт., кг	Высота, мм	Диаметр, мм	Номиналь- ное на- пряжение, кв	Разрушаю- щая на- грузка на изгиб, кг
-----	------------------	---------------	----------------	---	--

Изоляторы опорные для внутренних установок  
ГОСТ 7272-64

ОФ-1-375	2,5	60	70	1	375
ОФ-1-750	3,94	72	190	1	750
ОФ-1-1250	5,0	77	218	1	1 250
ОФ-1-2000	7,3	82	280	1	2 000
ОФ-6-375	1,12	100	77	6	375
ОФ-6-375кр	2,3	165	108	6	375
ОФ-6-375ов	2,5	165	160	6	375
ОФ-6-750кр	4,43	185	130	6	750
ОФ-6-750ов	5,0	185	215	6	750
ОФ-10-375	1,47	120	82	10	375
ОФ-10-375кр	2,6	190	108	10	375
ОФ-10-375ов	2,87	190	160	10	375
ОФ-10-750	2,1	120	102	10	750
ОФ-10-750кр	4,47	215	130	10	750
ОФ-10-750ов	5,38	215	215	10	750
ОФ-10-1250кв	7,9	225	175	10	1 250
ОФ-10-2000	6,3	134	160	10	2 000
ОФ-10-2000кв	11,6	235	190	10	2 000
ОФР-10-750	3,0	121	110	10	750
ОФР-20-375	4,2	210	110	20	375
ОФ-20-375кр	5,43	295	130	20	375
ОФ-20-2000кв	16,12	315	220	20	2 000
ОФ-20-3000	13,6	206	186	20	3 000
ОФР-20-375	4,8	210	146	20	375
ОФР-20-750	6,36	160	180	20	750
ОФ-35-375	7,1	372	110	35	375
ОФ-35-375кр	7,22	380	130	35	375
ОФ-35-375ов	7,78	380	215	35	375
ОФ-35-750	10,6	372	140	35	750
ОФ-35-750кв	12,96	400	190	35	750

Продолжение табл. 7-7

Тип	Вес шт., кг	Высота, мм	Диаметр, мм	Номиналь- ное напря- жение, кВ	Разрушаю- щая наг- рузка на изгиб, кг
Изоляторы опорные для наружных установок ГОСТ 8608-57					
ОНШ-6-300	2,54	170	140	6	300
ОНШ-10-500	4,1	190	160	10	500
ОНШ-10-2000	12,7	210	250	10	2 000
ОНШ-35-1000	32,6	400	370	35	1 000
ОНШ-35-2000	44,6	400	430	35	2 000
ОНВП-35-1000	25,0	400	245	35	1 000
ОНВП-35-110-1000	29,0	400	245	35—110	1 000

Маркировка. На видном месте каждого изолятора (не закрываемом после сборки металлической арматурой) наносятся то-варный знак завода-поставщика и год изготовления, которые долж-ны сохраняться в течение всего срока эксплуатации изолятора. Резьба арматуры изоляторов консервируется смазкой, предохраняю-щей ее от коррозии.

Тара и упаковка. Изоляторы упаковываются в деревян-ные ящики и отделяются друг от друга деревянными прокладками или мягким упаковочным материалом. Вес ящика с изоляторами не более 50 кг.

По требованию заказчика допускается отправка изоляторов в контейнерах или автомашинах без упаковки в ящики; при этом изоляторы должны быть отделены друг от друга таким образом, чтобы они не подвергались механическим повреждениям.

На ящике с изоляторами указываются: наименование или то-варный знак завода-поставщика; тип и количество изоляторов; но-мер стандарта или технических условий, а также надписи: «Верх», «Осторожно — не бросать», «Фарфор».

Каждый ящик, контейнер или автомашина с изоляторами со-провождаются документом, который содержит: наименование завод-а-поставщика и его местонахождение; наименование организации, в систему которой входит завод-поставщик; наименование и тип изоляторов; год выпуска и количество изоляторов; номер стандар-та или технических условий; упаковочный лист со штампом техни-ческого контроля завода-поставщика с указанием фамилии упа-ковщика.

Хранение. Изоляторы внутренней установки следует хранить в закрытых помещениях или под навесом, где они не могут под-вергаться непосредственному воздействию атмосферных осадков. Хранение изоляторов наружной установки допускается как в закры-тых помещениях, так и на открытом воздухе. При хранении изо-ляторов на открытом воздухе изоляторы должны быть распакова-ны и уложены штырем вниз. Допускается хранить изоляторы в за-

Таблица 7-8

## Изоляторы опорно-стержневые армированные для наружных установок

Тип	Вес 1 шт., кг	Номинальное напряжение, кВ	Разрушающая нагрузка на изгиб, кг	Тип	Вес 1 шт., кг	Номинальное напряжение, кВ	Разрушающая нагрузка на изгиб, кг
- ГОСТ 9984-62				ПО-110	66,0	110	600
ОНС-10-300	2,7	10	300	УСТ-110	43,0	110	—
ОНС-10-2000	26,0	10	2 000	АКО-110	68,0	110	—
ОНС-20-500	9,5	20	500	СТУ 30-667-65 Ленинградского совнархоза от 21 июля 1965 г.			
ОНС-20-1000	15,5	20	1 000	КО-400	37,8	Свыше 35	1 000
ОНС-35-500	15,5	35	500	КО-400С	42,0	То же	1 000
ОНС-110-500	68,0	110	500	ВТУ 04-53 МЭС от 13 октября 1953 г.			
ОНС-110-1000	75,0	110	1 000	ОС-1	28,4	35	1 250
КО-15С	33,2	15	1 500				
КО-35С	46,3	35	1 000				
КО-35СМ	39,0	35	1 000				

водской упаковке при условии предохранения от попадания дождя и снега.

Гарантийный срок — 2 года.

Замена изоляторов производится при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, предусмотренных техническими требованиями.

Кроме изоляторов наружной установки штыревого типа, изготавливаются изоляторы стержневого и колонкового типа, технические данные которых приведены в табл. 7-8.

## 7-2. ИЗОЛЯТОРЫ ВЫСОКОГО НАПЯЖЕНИЯ ЛИНЕЙНЫЕ

## Изоляторы подвесные фарфоровые

Изоляторы подразделяются на: а) изоляторы линейные подвесные, предназначенные для изоляции и крепления проводов и грозозащитных тросов на воздушных линиях электропередачи и на распределительных устройствах станций и подстанций высокого напряжения переменного тока и б) изоляторы для контактной сети напряжением 27,5 кВ переменного тока и 3,3 кВ постоянного тока электрифицированных железных дорог.

Перечень поставляемых изоляторов приведен в табл. 7-9. Изоляторы состоят из фарфоровой части и арматуры (шапка, стержень, замок).

Таблица 7-9

**Изоляторы подвесные фарфоровые**

Тип	№ ГОСТ или технических условий	Вес 1 шт., кг, не более	Напряжение, кВ			Электромеханические нагрузки, кг			Механические испытательные нагрузки, кг		Механические разрушающие нагрузки, кг, не менее
			сухопарядное	мокро-разрядное	пробивное	разрушающая, не менее	однофазная	испытательная	динамическая	статическая	

Изоляторы для линий электропередачи высокого напряжения

ПФ6-А	12649-67	6,5	60	32	110	6 000	4 500	3 000	3 000	3 600	—
ПФ6-Б	12650-67	6,0	60	32	110	6 000	4 500	3 000	3 000	3 600	—
ПФ6-В	12651-67	5,3	60	32	110	6 000	4 500	3 000	3 000	3 600	—
ПФ16-А		9,0	85	55	125	16 000	12 000	8 000	8 000	9 600	—
ПФ20-А	12648-67	12,8	68	44	125	20 000	16 000	10 000	10 000	12 000	—

Изоляторы для линий электропередачи высокого напряжения в районах с загрязненной атмосферой

НС-2	ВТУ 02-53 МЭС от 15 октября 1953 г.	8,2	107	50	110	6 000	4 500	3 000	3 000	3 600	—
ПР-3,5	То же	10,44	110	48	110	5 000	3 500	2 500	2 500	3 000	—
НЗ-6	ТУ 123-54 МЭС от 15 июня 1954 г.	5,25	110	62	120	8 000	6 000	4 000	4 000	4 800	—

Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог

ПТФ-3,3/5	12670-67	6,58	75	40	110	5 000	3 800	3 000	3 000	—	—
ФТФ-3,3/3	12670-67	6,4	70	35	110	3 000	2 000	1 800	1 800	—	2 000 при сжатии; 200 при изгибе
ССФ-27,5/5	12670-67	13,1	140	100	—	—	—	2 500	2 500	—	5 000 при растяжении
ФСФ-27,5/5	12670-67	9,6	135	100	—	—	—	2 000	2 000	—	3 500 при растяжении

Шапка изолятора изготавливается из ковкого или высокопрочного чугуна, стержень — из стали. Замок изготавливается по ГОСТ 12253-66 и поставляется комплектно с изолятором. Шапка, стержень и замок изолятора оцинковываются. Армирование изоляторов производится на портландцементе не ниже марки 600 без гидравлических добавок. Верхняя часть головки фарфора тарельчатого изолятора, торцовая часть стержневого изолятора и армируемая поверхность стержня покрываются ровным слоем компенсирующей промазки толщиной не менее 0,1 мм.

Фарфор в изломе должен быть однородным по структуре и не должен иметь открытой пористости. Поверхность изолятора покрывается ровным слоем гладкой блестящей глазури.

Изоляторы выдерживают в течение 4 мин без пробоя и растрескивания воздействие напряжения переменного тока частоты 50 гц такой величины, при которой на поверхности изолятора образуется непрерывный поток искр, не переходящих в дугу.

Изоляторы выдерживают без повреждений и растрескивания глазури пятикратный цикл резких изменений температур при перепаде в 70° С.

Изоляторы выдерживают без повреждения трехкратный цикл плавных изменений температуры от —60 до +50° С с одновременным приложением механической нагрузки.

Маркировка. На фарфоре наносится товарный знак завода-поставщика и год изготовления; на шапке — тип изолятора, товарный знак завода-поставщика и год изготовления.

Тара и упаковка. Изоляторы упаковываются в ящики, обеспечивающие сохранность их при транспортировании и хранении. Вес ящика с изоляторами не превышает 50 кг.

На ящике с изоляторами указываются: товарный знак завода-поставщика, условное обозначение изолятора, а также надписи: «Не бросать», «Фарфор» и знак хрупкого груза — рюмка.

Гарантийный срок — 1 год.

Замена изоляторов производится при условии соблюдения заказчика «Правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изоляторов», утвержденных в установленном порядке.

### **Изоляторы подвесные стеклянные**

Изоляторы состоят из стеклянной части и арматуры. Стеклянная часть изготавливается из закаленного стекла, шапка — из ковкого или высокопрочного чугуна, стержень — из стали. Шапка и стержень оцинковываются. Неоцинкованные места покрываются алюминиевой пудрой. Армирование производится на портландцементе марки 500—600 без гидравлических добавок. Замок изолятора изготавливается по ГОСТ 12253-66 и поставляется комплектно с изолятором.

Изоляторы предназначаются для изоляции и крепления проводов и грозозащитных тросов на воздушных линиях электропередачи, распределительных устройствах станций и подстанций высокого напряжения переменного тока частоты 50 гц.

Перечень поставляемых изоляторов и их основные технические данные приведены в табл. 7-10.

Таблица 7-10

## Изоляторы подвесные стеклянные

Тип	Вес 1 шт., кг, не более	Электромеханические нагрузки, кг		Механические испытательные нагрузки, кг			Напряжение, кВ, не менее		
		разрушающая, не менее	одноразовая испытательная	одноминутная	24-часовая	механическая прочность остатка	сухоразрядное	мокроразрядное	пробивное

МРТУ 34-018-68 от 28 мая 1968 г.

ПС6-А	4,1	6 000	4 500	3 000	3 600	3 000	58	37	90
ПС16-А	9,0	16 000	12 000	8 000	9 600	8 000	66	42	100
ПС16-Б	7,9	16 000	12 000	8 000	9 600	8 000	65	40	100
ПС22-А	10,8	22 000	16 500	11 000	13 200	11 000	80	50	110
ПС30-А	14,2	30 000	22 500	15 000	18 000	15 000	65	40	110
ПС40-А	15,0	40 000	30 000	20 000	24 000	20 000	82	50	110

Стекло изолятора должно быть прозрачным, без свилей и инородных включений.

Поверхность изолирующей детали должна быть гладкой, без трещин, открытых пузырей, посечек и сколов.

Изолятор выдерживает без повреждений трехкратный цикл плавных изменений температуры от  $-60$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

Изолятор выдерживает в течение 4 мин без пробоя воздействие напряжения переменного тока частоты 50 гц такой величины, при которой на поверхности изолятора образуется непрерывный поток искр, не переходящих в дугу.

Изолятор выдерживает без повреждений пятикратный цикл резких изменений температуры при перепаде в  $70^{\circ}\text{C}$ .

Маркировка. На стекле изолятора наносится товарный знак завода-поставщика и год изготовления; на шапке — тип изолятора, товарный знак завода-поставщика и год изготовления.

Тара и упаковка. Изоляторы улаковываются в ящики, обеспечивающие сохранность изоляторов при транспортировании и хранении. Вес тары с изоляторами — не более 50 кг.

На таре указываются: товарный знак завода-поставщика; тип изолятора и надписи: «Не бросать» и знак хрупкого груза — рюмка.

Гарантийный срок — 1 год.

Замена изоляторов производится при условии соблюдения заказчиком «Правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изоляторов», утвержденных в установленном порядке.

## Изоляторы штыревые фарфоровые

Изоляторы применяют для изоляции и крепления проводов к опорам на воздушных высоковольтных линиях электропередачи и распределительных устройств станций и подстанций напряжением переменного тока частоты 50 гц.



Перечень поставляемых штыревых линейных изоляторов и их основные технические данные приведены в табл. 7-11.

Таблица 7-11

## Изоляторы фарфоровые линейные штыревые высоковольтные

Тип	ГОСТ	Напряжение, кВ				Разрушающая нагрузка на изоляторы, кг, не менее	Вес 1 шт., кг, не более	Высота, мм	Диаметр, мм
		номинальное	пробивное	мокроразрядное	сухоразрядное				
ШФ6-А	12662-67	6	65	28	50	1 400	0,97	94	126
ШФ10-А	12663-67	10	78	34	60	1 400	1,4	110	147
ШФ10-Б	12664-67	10	100	40	75	1 400	2,8	120	212
ШФ20-А	12665-67	20	110	57	86	2 000	3,4	199	185
ШФ20-Б	12666-67	20	130	70	100	2 000	4,85	196	230
ШФ35-А	12667-67	35	156	80	120	3 000	10,1	287	267
ШФ35-Б	12668-67	35	180	100	140	3 000	11,0	285	310
ШФ35-В	12669-67	35	175	95	140	3 000	9,5	275	280

Поверхность изолятора покрывается ровным слоем гладкой и блестящей глазури. Цек глазури не допускается. Фарфор в изломе должен быть однороден по структуре и не должен иметь открытую пористость. Фарфоровые части изолятора склеиваются раствором портланд-цемента марки не ниже 600 без гидравлических добавок. Цементные швы покрываются влагостойкой краской.

Изолятор выдерживает без повреждений и без растрескивания глазури пятикратный цикл резких изменений температур при перепаде в 70° С с последующим одноминутным воздействием непрерывного потока искр.

Изолятор выдерживает в течение 3 мин без пробоя воздействие напряжения переменного тока частоты 50 гц такой величины, при которой на поверхности изолятора образуется непрерывный поток искр, не переходящих в дугу.

Изолятор выдерживает без повреждения трехкратный цикл плавных изменений температуры от —60 до +50° С с приложением механической нагрузки.

Маркировка. На изоляторе наносится товарный знак завода-поставщика, год изготовления и условное обозначение изолятора.

Тара и упаковка. Изоляторы упаковываются в ящики, обеспечивающие сохранность изоляторов при транспортировании и хранении. Вес ящика с изоляторами не превышает 50 кг.

На ящике с изоляторами указываются: товарный знак завода-поставщика; условное обозначение изоляторов, а также надписи: «Не бросать», «Фарфор» и знак хрупкого груза — рюмка.

Гарантийный срок — 1 год.

Замсна изоляторов производится при условии соблюдения заказчиком «Правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изоляторов», утвержденных в установленном порядке.

### Изоляторы штыревые стеклянные

Изоляторы изготовляют из малощелочного стекла. Применяются для изоляции и крепления проводов на воздушных высоковольтных линиях электропередачи. Поставляются одного типа ШС-С-10 и могут применяться вместо фарфоровых изоляторов.

Размеры и электромеханические свойства приведены в табл. 7-12.

Изоляторы выдерживают без образования трещин и насечек пятикратный цикл резкого перепада температуры не менее 45° С при переносе из горячей воды в холодную.

Изоляторы должны быть прозрачными, но могут иметь ярко-выраженные цветные оттенки.

Таблица 7-12

**Изоляторы штыревые стеклянные высокого напряжения**  
**МРТУ 34-438-63 от 8 мая 1963 г.**

Тип	Разрушающее усилие при наги- бе, кг, не менее	Высота, мм	Диаметр, мм	Внутренние диаметры, мм	Напряжение, кВ, не менее		
					сухораз- рядное	мокрораз- рядное	пробивное
ШС-С-10	1 400	110±3%	150±5%	32/26±5%	60	34	78

Изоляторы не имеют трещин и насечек. Пузыри диаметром до 5 мм допускаются в количестве не более 10; расстояние между пузырями не должно быть менее 5 мм.

Инородные неразрушающие включения допускаются диаметром не более 2 мм в количестве не более 2. Инородные включения на шейке изолятора не допускаются.

Наружная и внутренняя поверхности — гладкие. Допускаются незначительные морщины и шероховатости от форм, а также след отреза ножниц.

Тара и упаковка. Изоляторы упаковываются в деревянные решетчатые ящики и отделяются друг от друга стружкой. Вес тары с изоляторами не более 50 кг. В каждый ящик вкладывается ярлык с указанием: наименование завода-поставщика; номер упаковщика и дата упаковки; количество изоляторов. На таре наносятся: наименование или товарный знак завода-поставщика; тип и количество изоляторов; надписи: «Осторожно — стекло», «Не бросать».

Транспортировка изоляторов производится в крытых транспортных устройствах.

Изоляторы следует хранить в крытых сухих помещениях.

### 7-3. ИЗОЛЯТОРЫ АНТЕННЫЕ АРМИРОВАННЫЕ СТЕАТИТОВЫЕ

Изоляторы антенные армированные стеатитовые стержневые и крестообразные состоят из керамической части по ГОСТ 5458-64 и арматуры, изготовляемой из силумина. Армирование производится

сурьяно-свинцовым сплавом. Применяются для подвески и натяжения антенных сетей и высокочастотных наружных фидеров, работающих на коротких, средних и длинных волнах.

Перечень поставляемых изоляторов и их основные технические данные приведены в табл. 7-13.

Условные обозначения изоляторов: А — антенный; С — стержневой; К — крестообразный; после букв ставятся цифры, характеризующие минимальную разрушающую механическую нагрузку при растяжении (первое число) и разрядное расстояние изолятора (вто-

Таблица 7-13

### Изоляторы стеатитовые стержневые и крестообразные армированные

Тип	Вес одного изолятора, кг	Разрушающая нагрузка, кг	Высота, мм	Диаметр, мм
ГОСТ 10076-62				
АС-750-200 (чертеж № 1901-1-Г)	0,88	750	359	25
АС-1500-600 (чертеж № 2377-1-Г)	2,15	1 500	769	30
АС-1500-300 (чертеж № 1924-1-Г)	2,4	1 500	465	30
АС-1500-200	1,345	1 500	369	30
АС-2500-200	2,23	2 500	406	38
АС-2500-300	3,11	2 500	506	38
АС-4500-200	2,7	4 500	426	42
АС-4500-300	3,18	4 500	526	42
АК-1500 (100)-200	2,865	1 500	369	30

рое число). Пример условного обозначения: АС-1500-200 — изолятор антенный стержневой с разрушающей механической нагрузкой при растяжении 1 500 кг и разрядным расстоянием 200 см.

Для крестообразных изоляторов, кроме указанных характеристик, в скобках показывается величина, характеризующая прочность на изгиб.

### Основные технические характеристики изоляторов

Изоляторы предназначены для работы при температуре окружающей среды от  $-45$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ .

Изоляторы выдерживают без повреждения двукратный цикл резких изменений температур при перепаде  $60^{\circ}\text{C}$ .

Превышение температуры изоляторов при приложении к ним в течение 10 мин напряжения порядка 15 кВ и при частоте около 20 МГц должно быть не более  $10^{\circ}\text{C}$ .

Сопротивление изоляции должно быть не менее 1 000 Мом при нахождении в воздухе с нормальной относительной влажностью (60—70%) и не менее 10 Мом при относительной влажности  $95\pm 3\%$  и температуре  $20\pm 5^{\circ}\text{C}$ .

Керамический материал изоляторов в изломе однороден по структуре и не имеет открытой пористости.

Маркировка. На каждом изоляторе наносится несмываемой краской товарный знак завода-поставщика и год изготовления.

Тара и упаковка. Изоляторы упаковываются в деревянные ящики или по требованию заказчика в контейнеры и отделяются друг от друга мягким упаковочным материалом. Вес тары с изоляторами не превышает 50 кг, кроме контейнеров, для которых вес брутто не ограничивается.

Таблица 7-14

## Изоляторы стеатитовые армированные

Тип	Технические условия	Вес 1 шт., кг	Механическая прочность, Г	Высота, мм	Диаметр, мм	Назначение
СБ-066С	ТУ ОИВ.528.007-54 завода „Изолятор“ от 19 апреля 1954 г.	1,5	—	205	55	Для различных установок То же Для изоляций радиомачт. То же
СБ-007С	То же	5,17	—	380	215×140	
ОЭ-150	ТУ 16.528.006-67 „Электроизолятор“ от 6 февраля 1967 г.	121	150	410	300	
ОЭ-1000	ТУ ОИВ.528.017.60 Московского совнархоза от 7 марта 1960 г.	1 380	1 000	1 145	960	
ОЭ-1500	ТУ 35. ЭП.362-64 Московского совнархоза от 23 декабря 1964 г.	1 380	1 500	1 173	900	
ОЭ-2100	То же	1 500	2 100	1 499	900	

На таре с изоляторами указывается: наименование или товарный знак завода-поставщика; наименование организации, в систему которой входит завод-поставщик; тип и количество изоляторов; номер стандарта или технических условий, а также надписи: «Осторожно — не бросать», «Фарфор».

Хранить изоляторы следует в закрытых сухих помещениях.

Гарантийный срок — 18 мес.

Замена изоляторов производится при условии соблюдения заказчиком правил транспортировки, хранения и эксплуатации, предусмотренных техническими требованиями.

Кроме изоляторов по ГОСТ 10076-62, поставляются изоляторы по техническим условиям, основные технические данные которых приведены в табл. 7-14.

## 7-4. ИЗОЛЯТОРЫ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ЛИНЕЙНЫЕ, ШТЫРЕВЫЕ

## Изоляторы фарфоровые линейные низкого напряжения

Изоляторы устанавливают на штыри и крючки и предназначены для электрической изоляции проводов воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей.

Изоляторы подразделяются в зависимости от назначения на телефонные и радиотрансляционные.

Условное обозначение изоляторов: ТФ, РФ, РФО, где буквы обозначают: ТФ — телефонный фарфоровый; РФ — радиотрансляционный фарфоровый; РФО — радиотрансляционный фарфоровый ответвительный. После букв ставятся цифры, характеризующие диаметр крюка или штыря, на которых крепятся изоляторы.

Перечень поставляемых изоляторов и их основные технические данные приведены в табл. 7-15.

Таблица 7-15

**Изоляторы фарфоровые линейные штыревые  
низкого напряжения**

Тип	Вес одного изолятора, кг	Высота, мм, ±3%	Диаметр, мм, ±5%	Сопротивле- ние изоляции, Мом, не ме- нее	Механическая прочность, кг, не менее	Назначение
-----	--------------------------------	--------------------	---------------------	--	--	------------

## ГОСТ 2366-67

ТФ-12	0,165	67	49	20 000	300	Для воздушных линий связи
ТФ-16	0,315	86	61	40 000	600	
ТФ-20	0,58	108	75	50 000	800	
РФ-10	0,075	47	40	10 000	200	Для радиотранс- ляционных сетей
РФО-12	0,205	70	56	20 000	300	
РФО-16	0,28	87	61	40 000	600	

## ТУ 132-54 МЭС от 18 сентября 1954 г.

ШН-1	0,7	108	80	50 000	800	Для воздушных линий связи
------	-----	-----	----	--------	-----	------------------------------

## МРТУ 34-440-63 от 26 июня 1963 г.

ШН-1М	0,54	108	80	50 000	800	То же
-------	------	-----	----	--------	-----	-------

Поверхность изолятора, за исключением винтовой нарезки, доннышка и нижнего края наружной юбки, покрывается ровным слоем белой глазури. Допускаются оттенки глазури светлых тонов.

Фарфор изолятора в изломе должен быть однородным. На поверхности изолятора не должно быть трещин, цека, пузырей, выгрок, сколов.

Изоляторы выдерживают без повреждения двукратный цикл резких изменений температур при перепаде 50° С.

Маркировка. На каждом изоляторе наносится товарный знак завода-поставщика и год изготовления.

Тара и упаковка. Изоляторы упаковываются в деревянные ящики, корзины или контейнеры и отделяются друг от друга мягким упаковочным материалом. По требованию заказчика допу-

скается отправка изоляторов на автомашинах без упаковки в ящики или корзины. Вес ящика или корзины с изолятором не должен превышать 50 кг.

На каждом упаковочном листе указываются: наименование или товарный знак завода-поставщика; наименование организации, в систему которой входит завод-поставщик; дата выпуска и количество изоляторов; номер стандарта или технических условий, а также надписи: «Осторожно — не бросать», «Фарфор».

Каждое упаковочное место сопровождается упаковочным листом, в котором указываются фамилия упаковщика, тип и количество изоляторов.

**Хранение.** Изоляторы следует хранить в закрытых помещениях или под навесом, где они не могли бы подвергаться непосредственному воздействию атмосферных осадков.

### Изоляторы для воздушных линий связи стеклянные

Изоляторы изготовляют из стекла алюмомагнезимального состава, без бора, с содержанием (по весу) окислов щелочных металлов не более 2,5% и окислов железа не более 1%. Применяют их взамен фарфоровых для электрической изоляции проводов воздушных линий связи, устанавливаемых на штыри и крюки.

Перечень поставляемых изоляторов и их основные технические данные приведены в табл. 7-16.

Таблица 7-16

Изоляторы стеклянные для воздушных линий связи

Тип изолятора	Наружный диаметр, мм, не более $\pm 5\%$	Общая высота, мм, $\pm 3\%$	Диаметр нарезки, мм, $\pm 5\%$	Электрическое сопротивление, МОм, не менее	Разрушающее усилие на срез головки изолятора, кг	Примечание
			ГОСТ 9648-61			
ТСБ-2	83	108	22	5 000	800	Изготавливаются без внутренних юбок
ТСБ-3	72	86	20	4 000	600	
ТСБ-4	49	67	16	1 000	300	
ТСБ-5	40	47	14	100	200	

Буквы и цифры обозначают: Т — телефонный (телеграфный); С — стеклянный; Б — бесщелочной. Цифры определяют габариты изоляторов.

Электрическое сопротивление устанавливается для относительной влажности воздуха 95—100%.

Изоляторы выдерживают без повреждения двукратный цикл резких изменений температур при перепаде 45°С.

Изолятор должен быть гладким с наружной и внутренней стороны, обладать достаточной прозрачностью для обнаружения внутренних дефектов; резьба не должна иметь острых краев и зазубрин.

Не допускается наличие трещин, насечек, открытых пузырей, желтой окраски (при просмотре изолятора в полярископе).

**Маркировка.** В верхней части головки изолятора наносится товарный знак завода-поставщика и год изготовления.

**Тара и упаковка.** Каждый изолятор обертывается в бумагу и упаковывается в деревянный ящик или корзину; изоляторы отделяются друг от друга прокладочными материалами. Вес тары с изоляторами не более 50 кг.

На крышке ящика и корзины или на бирке, прикрепленной к ним, указываются: наименование или товарный знак завода-поставщика; тип и количество изоляторов; дата выпуска; вес брутто; номер стандарта, а также надписи: «Осторожно» — стекло».

При транспортировке изоляторов в контейнерах их упаковка должна соответствовать требованиям, предусмотренным для упаковки в ящиках или корзинах.

Каждая партия изоляторов сопровождается документом, удостоверяющим их качество и соответствие требованиям ГОСТ.

### **Изоляторы для силовых и осветительных линий фарфоровые**

Изоляторы фарфоровые для силовых линий на напряжение до 500 в переменного и постоянного тока изготавливаются по ГОСТ 7997-56. Основные технические данные приведены в табл. 7-17.

Таблица 7-17

**Изоляторы фарфоровые для силовых линий на напряжение  
до 500 в ГОСТ 7997-56**

Тип изолятора	Высота, мм, не более	Диаметр, мм, не более	Внутренний диаметр, мм	Вес одного изолятора, кг	Электри- ческое сопротив- ление, Мом, не менее	Механи- ческая прочность, кг, не менее
ШЛН-2	83	85,5	17	0,38	25	800
ШЛН-3	65	67		0,18		300
АНК-2	77	79	17	0,37	25	800
АНК-3	61	63		0,18		300

Изоляторы выдерживают в течение 1 мин при относительной влажности окружающего воздуха  $95 \pm 3\%$  и температуре  $+20 \pm 5^\circ \text{C}$  испытательное напряжение не ниже 2000 в переменного тока частоты 50 гц без пробоя или явления разрядного характера.

Изоляторы выдерживают без повреждений двукратный цикл резких изменений температуры при перепаде  $70^\circ \text{C}$ .

Водопоглощаемость фарфора изолятора не превышает 0,5%.

Изоляторы покрываются равномерным слоем белой или коричневой глазури.

**Маркировка.** На изоляторе под глазурию наносятся типоразмер и год изготовления изолятора.

**Тара и упаковка.** Изоляторы упаковываются в деревянные ящики, корзины или контейнеры и отделяются друг от друга деревянными прокладками или мягким прокладочным материалом. Вес тары с изоляторами не более 50 кг.

На таре наносятся надписи: «Осторожно», «Не бросать», «Фарфор».

Каждая партия изоляторов сопровождается документом, в котором указываются: наименование организации, в систему которой входит завод-поставщик; наименование и адрес завода-поставщика, типоразмер и количество изоляторов; порядковый номер партии и дата выпуска изоляторов; номер стандарта.

Гарантийный срок — 1 год.

Замена изоляторов производится при условии соблюдения заказчиком правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации, предусмотренных техническими требованиями.

Изоляторы фарфоровые для силовых и осветительных линий на напряжение до 1000 в изготавливаются по СТУ-73-1449-65. Основные технические данные приведены в табл. 7-18.

Таблица 7-18

**Изоляторы фарфоровые для силовых и осветительных  
линий на напряжение до 1000 в**

СТУ-73-1449-65 Киевского совнархоза от  
28 октября 1965 г.

Тип изолятора	Вес одного изолятора, кг	Высота, мм, ±5%	Диаметр, мм, ±5%	Механическая прочность, кгГ, не менее
ТФ-10	0,075	47	40	200
ТФ-12	0,165	67	49	300
ТФ-16	0,315	86	61	600
ТФ-20	0,58	108	75	800

Фарфор изолятора в изломе однороден по структуре и после испытания в спиртовом растворе фуксина не должен иметь прокраски.

Наружная и внутренняя поверхности изоляторов, за исключением нарезки и кромки изолятора, покрываются равномерным слоем глазури. Допускается волнистость и натеки глазури, если при их наличии размеры изоляторов не выходят за пределы допусков. Допускается также различие в оттенках глазури.

На поверхности изолятора не допускаются: не вскрытые пузыри на головке и шейке изолятора диаметром более 3 мм; гипсовые выплавки в количестве более 5 шт. и диаметром более 3 мм; поверхностные трещины в ответственных местах общей длиной более 20 мм; забоины и шербины на торцах изолятора общей площадью не более 2 см<sup>2</sup>, глубиной не свыше 2 мм; следы слипышей, засорки незашлифованные; рассеянные железистые мушки в количестве более 15 шт. диаметром более 1 мм и единичные размером более 4 мм.



Изоляторы выдерживают в течение 3 мин без пробоя, растрескивания или нагревания напряжение переменного тока промышленной частоты: ТФ-20—10 кв; ТФ-16—10 кв; ТФ-12—6 кв; ТФ-10—8 кв.

**Маркировка.** На торцевой части наружной юбки изолятора наносится несмываемой краской номер технических условий.

**Тара и упаковка.** Изоляторы упаковываются в деревянные ящики, бочки, корзины или контейнеры и отделяются друг от друга мягким упаковочным материалом. Вес брутто ящика, бочки, корзины не более 60 кг. В каждой упаковке должны быть изоляторы только одного типа. На крышке тары наносится несмываемой краской марка завода-поставщика, тип и количество изоляторов.

Допускается транспортировка изоляторов в мягкой упаковке на автомашинах.

### 7-5. УСТАНОВОЧНАЯ КЕРАМИКА

Ассортимент выпускаемых установочных низковольтных изоляторов весьма разнообразен. По применяемости их можно подразделить на следующие основные группы:

- а) детали для электроустановочных изделий;
- б) воронки и втулки;
- в) детали для электронагревательных приборов;
- г) панели и колодки;
- д) цилиндры с резьбой для реостатов;
- е) прокладки для реостатов;
- ж) трубки;
- з) ролики;
- и) разные установочные детали для электрических машин и электрической аппаратуры.

Установочные изоляторы низкого напряжения неармированные изготавливаются по ГОСТ 2634-59 «Изделия фарфоровые электроизоляционные на напряжение до 500 в».

Основные технические требования, предъявляемые стандартом к установочной керамике:

Объем изделий должен составлять не более 500 см<sup>3</sup>.

Номинальные размеры и допускаемые отклонения от них в ответственных местах, влияющих на сборку, приведены в табл. 7-19, 7-20.

Поверхности изделий, подлежащие глазуровке, покрываются ровным слоем белой или цветной глазури. Допускаются плавные потеки глазури, если они не выводят размеры изделий за пределы допускаемых отклонений, приведенных в табл. 7-19 и 7-20.

На поверхности изделия не допускаются:

- а) цек глазури; вскрытые пузыри; пузыри не вскрытые рассеянные и единичные диаметром более 1 мм;
- б) рассеянные железистые мушки диаметром более 0,5 мм и одиночные более 2 мм;
- в) трещины в ответственных местах и поверхностные трещины в неответственных (оговоренные в чертежах) шириной более 0,5 мм и длиной более 10 мм;
- г) незашлифованные следы засорки, слипышей;

Т а б л и ц а 7-19

**Допускаемые отклонения для изделий, изготавливаемых  
методом прессования, мм**

Номинальные размеры изделий	По длине, ширине, высоте и толщине стенки		По наружному диаметру	По раз- мерам отверстий
	Нормальная точность	Повышенная точность		
До 3	$\pm 0,3$	$\pm 0,15$	—	$\pm 0,3$
Свыше 3 до 6	$\pm 0,4$	$\pm 0,20$	$\pm 0,4$	$\pm 0,3$ $-0,4$
6 „ 10	$\pm 0,4$	$\pm 0,30$	$\pm 0,4$	$\pm 0,4$ $-0,5$
10 „ 18	$\pm 0,5$	$\pm 0,35$	$\pm 0,5$	$\pm 0,4$ $-0,6$
18 „ 30	$\pm 0,6$	$\pm 0,55$	$\pm 0,6$	$\pm 0,5$ $-0,7$
30 „ 50	$\pm 0,8$	—	$\pm 0,7$	$\pm 0,5$ $-0,8$
50 „ 80	$\pm 1,0$	—	$\pm 0,8$	$\pm 0,5$ $-1,0$
„ 80 „ 120	$\pm 1,2$	—	$\pm 1,0$	—
„ 120 „ 180	$\pm 1,5$	—	$\pm 1,2$	—
„ 180	$\pm 1,0\%$	—	$\pm 1,0\%$	—

д) сколы на ребрах изделий длиной более 5 мм, глубиной более 1 мм, а также на резьбе изделий более 10% общей длины витков;

е) рассеянные выгарки, выплавки, жмотины глубиной и диаметром более 1 мм.

Т а б л и ц а 7-20

**Допускаемые отклонения для изделий, изготавливаемых  
методом формования, литья или протягивания через  
мундштук, мм**

Номинальные размеры изделия	По длине, высоте, ширине, толщине, внешнему и внут- реннему диаметру трубок	По размерам отверстий
От 2 до 10	$\pm 0,7$	$\pm 1,0$
Свыше 10 до 30	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$
Свыше 30	$\pm 3,5\%$ , но не более $\pm 5,0$ мм	$\pm 2,5$ , но не более $\pm 2,0$ мм

Общая площадь рассредоточенных на поверхности дефектов не должна превышать следующих значений:

Поверхность изделия, $\text{см}^2$	Допускаемая общая площадь с дефектами поверхности, $\text{см}^2$
От 10 до 30 . . . . .	0,5
Свыше 30 до 60 . . . . .	0,8
Свыше 60 до 100 . . . . .	1,0
Свыше 100 . . . . .	1,0%

Детали изделия, которые свинчиваются между собой или с металлическими деталями, должны иметь правильную и чистую резьбу, монолитную с телом фарфора.

Изделия выдерживают без повреждений двукратный цикл резких изменений температуры, следующих друг за другом; величина температурного перепада  $70^\circ\text{C}$ .

Водопоглощаемость изделий не превышает 0,5%.

Маркировка. На изделиях, имеющих поверхность  $20 \text{ см}^2$  и более, наносится товарный знак завода-поставщика. По соглашению сторон на изделиях также могут наноситься:

- номинальная мощность,  $\text{вт}$ ;
- номинальное напряжение,  $\text{в}$ ;
- номинальный ток,  $\text{а}$ .

Тара и упаковка. Изделия упаковываются в деревянные ящики, корзины или контейнеры и перекладываются мягким упаковочным материалом. Допускается отправка изделий на автомашинах в упаковке без ящика, при этом изделия должны быть предохранены от механических повреждений. Вес тары с изделиями не более 50 кг. В тару вкладывается упаковочный лист с указанием фамилии упаковщика, типа и количества изделий.

На таре наносятся надписи: «Осторожно», «Фарфор», «Не бросать».

Каждая партия изделий сопровождается документом, в котором указываются: наименование завода-поставщика и его местонахождение; тип и количество изделий; номер стандарта или технических условий.

Хранение. Хранение изоляторов производится в закрытых помещениях.

Гарантийный срок — 1 год.

Замена изделий производится при условии соблюдения потребителем правил транспортировки и хранения, предусмотренных техническими требованиями.

Втулки фарфоровые предназначены для дополнительной электрической изоляции проводов линий связи и электрических установок постоянного и переменного тока напряжением до 500 в при прохождении проводов через стены и перегородки внутри зданий, а также через стенки приборов и аппаратов. Втулки изготавливаются по ГОСТ 6256-66. Перечень поставляемых втулок и их веса и размеры приведены в табл. 7-21.

Внешняя поверхность, допускаемые отклонения от номинальных размеров, стойкость к тепловым ударам и водопоглощение должны соответствовать требованиям ГОСТ 2634-59 «Изделия фарфоровые электроизоляционные на напряжение до 500 в».

Втулки выдерживают однократный удар (направленный вдоль оси втулки) по фланцу свободно падающего груза весом 150 г с высоты: типа ВТК-9, ВТК-11, ВТК-13 — 200 мм; ВТК-16, ВТК-18, ВТК-20, ВТК-23, ВТК-30 — 300 мм.

Маркировка, упаковка и хранение производятся в соответствии с ГОСТ 2634-59.

Таблица 7-21

## Втулки электроизоляционные фарфоровые ГОСТ 6256-66

Тип	Высота, мм	Диаметр, мм		Вес 1 шт., г
		внешний	внутренний	
ВТК-9	20	19	9	4
ВТК-11	25	21	11	6
ВТК-13	25	24	13	7
ВТК-16	30	28	16	11
ВТК-18	30	31	18	15
ВТК-20	35	34	20	25
ВТК-23	40	38	23	30
ВТК-30	50	46	30	50

Таблица 7-22

## Воронки фарфоровые вводимые

Нормаль ОН 8НН.728.000-61  
от 29 сентября 1961 г.

Тип	Высота, мм	Диаметр, мм	
		внешний	внутренний
1В-12	90	17	12
1В-15	100	20	15
1В-16	110	21	16
1В-20	130	25	20
1В-23	140	29	23
1В-30	150	36	30
2В-17	86	24	17
3В-17	86	24	17
4В-17	86	24	17

Воронки фарфоровые предназначаются для электрической изоляции проводов воздушных линий связи и электрических установок при прохождении проводов через стены помещения при напряжении до 500 в переменного тока частоты 50 гц и постоянного тока до 1000 в.

Воронки изготавливаются в соответствии с нормалью Государственного научно-исследовательского электрокерамического института (ГИЭКИ). По числу прикладываемых проводов воронки подразделяются на одно-, двух-, трех-, четырехпроводные.

Обозначение воронки состоит из двух чисел и буквы, где первое число — конструкция воронки (число проводов), второе число — внутренний диаметр воронки, буква В — воронка.

Пример обозначения: 2В-17 — двухпроводная воронка с внутренним диаметром 17 мм.

Перечень поставляемых воронок и их размеры приведены в табл. 7-22.

Внешняя поверхность, допускаемые отклонения от номинальных размеров, термостойкость должны соответствовать требованиям ГОСТ 2634-59. Воронки выдерживают в течение 1 мин при относительной влажности окружающего воздуха  $95 \pm 3\%$  и температуре  $+20 \pm 5^\circ \text{C}$  напряжение 2000 в переменного тока частотой 50 гц без пробоя или явлений разрядного характера.

Электрическое сопротивление воронок — не менее 20 *Мом* при относительной влажности окружающего воздуха  $95 \pm 3\%$  и температуре  $+20 \pm 5^\circ \text{C}$ .

Воронки выдерживают однократный удар свободно падающего груза весом 150 г с высоты: типа 1В-12, 1В-15, 1В-16, 2В-17, 3В-17, 4В-17 — 200 мм; 1В-20, 1В-23, 1В-30 — 300 мм.

Маркировка, упаковка и хранение производятся в соответствии с ГОСТ 2634-59.

Гарантийный срок — 2 года.

Замена воронок производится при условии соблюдения заказчиком правил транспортировки, хранения и эксплуатации, предусмотренных техническими требованиями.

Прокладки фарфоровые предназначены для применения в качестве изолирующих деталей, устанавливаемых на металлическом каркасе плоского и круглого элемента электрических сопротивлений, работающих в установках при напряжении до 500 в.

Прокладки изготавливаются в соответствии с нормалью Государственного научно-исследовательского электрокерамического института (ГИЭКИ).

Обозначение прокладки состоит из букв ПФ и дробного числа, где ПФ — прокладка фарфоровая, числитель — максимальная длина прокладки, знаменатель — число желобков.

Пример обозначения: ПФ-77/13 — прокладка фарфоровая, максимальная длина которой 77 мм, число желобков 13.

Перечень поставляемых прокладок и их основные технические данные приведены в табл. 7-23.

Прокладки не глазуруются. Внешняя поверхность, допускаемые отклонения от номинальных размеров, термостойкость и водопоглощаемость должны соответствовать требованиям ГОСТ 2634-59.

Таблица 7-23

## Прокладки фарфоровые для сопротивлений

Нормаль ОН 8НН.723.000-62 от 25 декабря 1962 г.

Тип	Вес 1 шт., г	Максимальная длина, мм	Число желобков	Наименьший размер провода, наматываемой на прокладку, мм
ПФ-77/13	11	77	13	Лента шириной 1,8
ПФ-77/10	13	77	10	Лента шириной 3,0
ПФ-77/9	13	77	9	То же
ПФ-77/8	115	77	8	Лента шириной 4,0
ПФ-77/7	115	77	7	То же
ПФ-60/40	24	60	40	Диаметр 0,8
ПФ-60/30	24	60	30	" 1,2
ПФ-60/25	24	60	25	" 1,5
ПФ-60/20	24	60	20	" 2,0
ПФ-60/17	24	60	17	" 2,2
ПФ-60/15	24	60	15	" 2,4
ПФ-50/10	35	50	10	" 2,5
ПФ-60/4	30	60	4	Лента шириной 10,0
ПФ-60/3	30	60	3	То же

Прокладки выдерживают в течение 1 мин при относительной влажности окружающего воздуха  $95 \pm 3\%$  и температуре  $20 \pm 5^\circ \text{C}$  напряжение 2000 в переменного тока частотой 50 гц без пробоя или явлений разрядного характера.

Электрическое сопротивление прокладок не менее 10 Мом при относительной влажности воздуха  $95 \pm 3\%$  и температуре  $20 \pm 5^\circ \text{C}$ . Прокладка выдерживает однократный удар свободно падающего груза весом 250 г с высоты 250 мм.

Маркировка, упаковка и хранение производятся в соответствии с ГОСТ 2634-59.

Цилиндры фарфоровые предназначены для цилиндрических элементов электрических сопротивлений, работающих при напряжении 500 в.

Цилиндры изготавливаются в соответствие с нормалью Государственного научно-исследовательского электрокерамического института (ГИЭКИ).

Обозначение цилиндра состоит из букв и дробного числа, где ЦФ — цилиндр фарфоровый, числитель — длина цилиндров, знаменатель — число желобков.

Пример обозначения: ЦФ-146/134 — цилиндр фарфоровый, длиной 146 мм, с числом желобков 134.

Таблица 7-24

### Цилиндры фарфоровые для сопротивлений

Нормаль ОН 8НН.726.000-61 от 29 сентября 1961 г.

Тип	Длина, мм	Диаметр, мм	Число желобков	Наибольший диаметр проволоки, наматываемой на цилиндр, мм	Длина проволоки, размещаемой на цилиндре, мм	Вес 1 шт. г
ЦФ-238/200	238	53,7	200	0,5	34	1,0
ЦФ-238/123	238	54	123	1,2	21	
ЦФ-238/63	238	54,6	63	2,0	11	
ЦФ-238/31	238	56	31	3,0	5,3	
ЦФ-146/134	146	36	134	0,5	15	0,275
ЦФ-146/82	146	36	82	1,2	9	
ЦФ-146/52	146	36	52	1,6	6	
ЦФ-146/42	146	36	42	2,0	4,5	
ЦФ-102/90	102	36	90	0,5	10	0,17
ЦФ-102/55	102	36	55	1,2	6	
ЦФ-102/35	102	36	35	1,6	4	
ЦФ-102/28	102	36	28	2,0	3	
ЦФ-80/80	80	30	80	0,7	7,6	0,11
ЦФ-80/64	80	30	64	0,9	6,1	
ЦФ-80/42	80	30	42	1,4	4	
ЦФ-80/32	80	30	32	1,8	3,04	
ЦФ-80/22	80	30	22	2,75	2,09	
ЦФ-80/16	80	30	16	3,5	1,52	

Перечень поставляемых цилиндров и их технические данные приведены в табл. 7-24.

Цилиндры не глазуруются. Внешняя поверхность, допускаемые отклонения от номинальных размеров, термостойкость должны соответствовать требованиям ГОСТ 2634-59. Желобки на наружной поверхности цилиндра, предназначенные для укладки провода сопротивлений, расположены по винтовой линии правой навивки. Желобки не должны быть засорены, смяты и иметь выплавки.

Цилиндры работают в течение длительного времени при температуре сопротивления, уложенного на их поверхности, до 390° С.

---

## ГЛАВА ВОСЬМАЯ

### МЕТАЛЛЫ, СПЛАВЫ, ЩЕТКИ

#### 8-1. ПРОВОДНИКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

К проводниковым материалам относятся медь, алюминий, железо и их сплавы<sup>1</sup>, обладающие высокой электропроводностью, достаточно высокими механическими свойствами, сопротивляемостью атмосферной коррозии, способностью поддаваться обработке в горячем и холодном состоянии. Основными показателями качества, характеризующими проводниковые материалы, являются удельное электросопротивление и температурный коэффициент удельного электросопротивления.

#### Медь

Производство промышленной меди основано на плавке наиболее распространенных в природе сульфидных руд.

Для проводников тока применяют электролитическую (катодную) медь, которую переплавляют в слитки, причем медь несколько обогащается кислородом. Из десяти установленных классификацией (ГОСТ 859-66) марок меди, приведенных в табл. 8-1, в качестве проводников тока применяют только три: марки М00, М0 и М1.

Преимущества меди в качестве проводника перед другими металлами: высокая электропроводность (малое удельное электрическое сопротивление), хорошая стойкость по отношению к коррозии, а также пластичность.

Механические свойства меди в значительной степени зависят от ее термической обработки; после протяжки в холодном состоянии твердотянутая медь обладает более высокой механической прочностью ( $40 \text{ кг/мм}^2$ ), чем мягкая (отожженная) медь ( $20 \text{ кг/мм}^2$ ), зато при растяжении отожженная медь очень сильно вытягивается.

Основные свойства меди приведены в табл. 8-2.

Медь применяется для изготовления проводников, шнуров, кабелей, шин, распределительных устройств, обмоток трансформаторов и электрических машин, токоведущих деталей приборов и аппаратов, анодов в гальванотехнике. Более 75% меди идет на изготовление сплавов на ее основе.

---

<sup>1</sup> В настоящем справочнике данные о сплавах на медной основе (латунь, бронза) и на алюминиевой основе (силумин, дюралюминий), как имеющие общетехническое значение, не приводятся.



Таблица 8-1

## Химический состав меди

Марка меди	Содержа- ние меди, %, не менее	Содержание примесей, %, не более							
		Висмут	Сурьма	Мышьяк	Железо	Никель	Свинец	Олово	Сера
		43	4	5	6	7	8	9	10
M00	99,99	0,0005	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002
M0	99,95	0,001	0,002	0,002	0,004	0,002	0,004	0,002	0,004
M06	99,97	0,001	0,002	0,002	0,004	0,002	0,004	0,002	0,004
M1	99,90	0,001	0,002	0,002	0,005	0,002	0,005	0,002	0,005
M1p	99,90	0,001	0,002	0,002	0,005	0,002	0,005	0,002	0,005
M2	99,70	0,002	0,005	0,01	0,05	0,2	0,01	0,05	0,01
M2p	99,70	0,002	0,005	0,01	0,05	0,2	0,01	0,05	0,01
M3	99,50	0,003	0,05	0,05	0,05	0,2	0,05	0,05	0,01
M3p	99,50	0,003	0,05	0,05	0,05	0,2	0,03	0,05	0,01
M4	99,0	0,005	0,2	0,2	0,1	—	0,3	—	0,02

Продолжение табл. 8-1

Марка меди	Содержа- ние меди, % не менее	Содержание примесей, %, не более						Примерные виды продукции, изготавливаемые из меди
		Кислород	Цинк	Фосфор	Серебро	Всего		
						13	14	
1	2	11	12	13	14	15	16	
M00	99,99	—	0,001	0,001	—	0,01	Катоды, полуфабрикаты	
M0	99,95	0,02	0,004	0,062	0,003	0,05	Катоды, слитки, полуфабрикаты	
M06	99,97	Отсутствует	0,003	0,002	0,003	0,03	Слитки, полуфабрикаты	
M1	99,90	0,05	0,005	—	0,003	0,1	Катоды, слитки, полуфабрикаты	
M1p	99,90	0,01	0,005	0,04	0,003	0,1	Полуфабрикаты	
M2	99,70	0,07	—	—	—	0,3		
M2p	99,70	0,01	—	0,04	—	0,3		
M3	99,50	0,08	—	—	—	0,5		
M3p	99,50	0,01	—	0,04	—	0,5	" "	
M4	99,0	0,15	—	—	—	1,0	Отливки	

Таблица 8-2

## Основные свойства меди

Марка меди	Плотность, г·см <sup>3</sup>	Электрическое сопротивление, ом·мм <sup>2</sup> /м	Предел прочности при растя- жении, кг/мм <sup>2</sup>	Темпе- ратура плавления, °С	Относи- тельное удлинение при растя- жении, %
ММ (мягкая отожженная)	8,90	0,0175—0,01754	25—30	1 083	18—50
МТ (твердая неотожжен- ная)	8,96	0,0178—0,0182	34—48	1 080	0,5—4

К изделиям из меди и сплавов на ее основе (латунь, бронза), непосредственно применяемым в электропромышленности в качестве проводниковых материалов и рассматриваемым в настоящем параграфе, относятся:

Слитки медные	ГОСТ 193-67
Ленты медные общего назначения	ГОСТ 1173-49
Листы медные	ГОСТ 495-50
Прутки медные	ГОСТ 1535-48
Проволока медная круглая электротехническая	ГОСТ 2112-62
Проволока прямоугольного сечения, ленты и ши- ны медные для электротехнических целей	ГОСТ 434-53
Трубы медные	ГОСТ 617-64
Медь коллекторная для электрических машин	ГОСТ 3568-47
Медь кадмиевая коллекторная полосовая	ГОСТ 4134-48
Порошок медный	ГОСТ 4960-49
Прутки бериллиевой бронзы	ЦМТУ 274-41

Медь поставляется также в анодах, катодах, в виде проволок и полос. Эти изделия, имеющие общетехническое назначение, а также изделия и сплавы, поставляемые по ведомственным техническим условиям, в данном справочнике не приведены.

## Слитки медные (ГОСТ 193-67)

Слитки изготовляют следующих типов: СВ-I и СВ-II — вертикальной непрерывной отливки; СН-I и СН-II — горизонтальной отливки с удаленной верхней поверхностью; СС-I и СС-II — гори-

зонтальной отливки с удаленной верхней поверхностью; СП — горизонтальной отливки, плоские, с неудаленной верхней поверхностью.

Слитки предназначены для проката.

Химический состав слитка горизонтальной отливки соответствует меди марки М1, а слитка вертикальной отливки — марки М06 и М00.

Электрическое сопротивление проволоки, протянутой из слитков и отожженной, отнесенное к 1 км длины и 1 мм<sup>2</sup> поперечного сечения при температуре 20° С, не должно превышать 17,24 ом.

Слитки поставляются без упаковки.

Маркировка. На каждом слитке обозначен товарный знак предприятия-изготовителя и номер плавки.

Документация. Каждую партию слитков сопровождает документ, удостоверяющий качество слитков. Текст документа: товарный знак предприятия-изготовителя; наименование, тип слитков и количество; номер плавки; вес партии; результаты определения содержания меди, кислорода и электросопротивления; номер ГОСТ.

### Ленты медные общего назначения (ГОСТ 1173-49)

Ленты медные общего назначения изготавливают мягкими и твердыми из меди марок М1, М2, М3 (из меди марки М1 — только для проводников тока).

Механические свойства лент: предел прочности при растяжении мягкого материала — 21, твердого — 30 кг/мм<sup>2</sup>; относительное удлинение — соответственно 30 и 3%.

Ленты поставляют свернутыми в рулоны.

Толщина и ширина лент, а также допускаемые отклонения по толщине и ширине лент приведены в табл. 8-3.

Упаковка. Ленты толщиной до 0,8 мм включительно поставляют обернутыми бумагой и упакованными в деревянные ящики с перекладкой древесной стружкой или другим материалом, предохраняющим ленты от повреждения. Ленты толщиной свыше 0,8 мм поставляются обвязанными полоской или проволокой и обернутыми в мешковину или рогожу.

Маркировка. К каждому рулону прикрепляют деревянную или металлическую бирку с текстом: наименование завода-изготовителя; марка меди; размер лент; состояние материала; номер партии; номер стандарта; клеймо ОТК.

В каждый ящик вкладывают упаковочный лист. На каждом ящике обозначаются все данные, перечисленные выше, а также вес партии.

Каждая партия лент сопровождается сертификатом, в котором указывают: наименование завода-изготовителя; марки меди; размер лент; точность изготовления; состояние материала; результаты испытаний; номер и вес партии; номер стандарта.

Ленты транспортируют в крытых вагонах.

Таблица 8-3

## Толщины лент и допускаемые отклонения

Толщина лент, мм	Допускаемые отклонения по толщине при ширине лент, мм			Толщина лент, мм	Допускаемые отклонения по толщине при ширине лент, мм		
	от 10 до 300 мм		свыше 300 до 600 мм		от 10 до 300 мм		свыше 300 до 600 мм
	нормальной точности	повышенной точности	нормальной точности		нормальной точности	повышенной точности	нормальной точности
0,05	—0,01	—	—	0,60	—0,06	—0,05	—0,08
0,06	—0,01	—	—	0,65	—0,06	—0,05	—0,08
0,07	—0,01	—	—	0,70	—0,06	—0,05	—0,08
0,08	—0,01	—	—	0,75	—0,07	—0,06	—0,08
0,09	—0,01	—	—	0,80	—0,07	—0,06	—0,09
0,10	—0,02	—	—	0,85	—0,07	—0,06	—0,09
0,12	—0,02	—	—	0,90	—0,08	—0,06	—0,10
0,15	—0,03	—0,02	—	1,00	—0,08	—0,06	—0,11
0,18	—0,03	—0,02	—	1,10	—0,08	—0,06	—0,11
0,20	—0,03	—0,02	—	1,20	—0,09	—0,06	—0,12
0,22	—0,03	—0,02	—	1,30	—0,09	—0,07	—0,12
0,25	—0,04	—0,03	—	1,40	—0,09	—0,07	—0,12
0,30	—0,04	—0,03	—	1,50	—0,09	—0,08	—0,14
0,35	—0,04	—0,03	—	1,60	—0,10	—0,08	—0,14
0,40	—0,05	—0,04	—	1,80	—0,11	—0,10	—0,15
0,45	—0,05	—0,04	—	2,00	—0,11	—0,10	—0,15
0,50	—0,06	—0,04	—0,07				
0,55	—0,06	—0,05	—0,08				

Ленты толщиной от 0,05 до 0,09 мм включительно изготавливают шириной от 10 до 175 мм; ленты толщиной 0,5 мм и более изготавливают шириной от 20 мм.

Ленты поставляют длиной в зависимости от толщины:

при толщине от 0,05 до 0,5 мм — длина не менее 20 м

0,55	1,0	10
1,10	2,0	7

**Листы медные [ГОСТ 495-50]**

Листы медные холоднокатаные и горячекатаные, отожженные и твердые (оговаривается в заказе) изготавливают из меди марок М1 (только по технически обоснованному требованию потребителей), М2 и М3. Механические свойства листов толщиной более 0,5 мм приведены в табл. 8-4.

Таблица 8-4

**Механические свойства медных листов**

Показатели	Холоднокатаные		Горячекатаные
	мягкие	твердые	
Предел прочности при растяжении, кг/мм <sup>2</sup> . . . . .	20	30	20
Относительное удлинение перед разрывом, % . . . . .	30	3	30

Размеры и допускаемые отклонения по толщине холоднокатаных и горячекатаных листов приведены в табл. 8-5.

Горячекатаные ленты изготавливают: шириной от 600 до 1 800 мм с градацией в 50 мм, а шириной от 1 800 до 3 000 мм с градацией в 100 мм; длиной от 1 000 до 6 000 мм с градацией в 100 мм.

Допускаемые отклонения по ширине горячекатаных листов в зависимости от их длины следующие:

Длина листов, мм	Допускаемые отклонения по ширине, мм
1 000—2 000	—20
2 100—3 000	—40
3 100—4 000	—50
4 100—5 000	—60
5 100—6 000	—70

Допускаемые отклонения по длине горячекатаных листов—минус 30 мм.

**Упаковка.** Листы холоднокатаные толщиной от 0,4 до 1 мм включительно поставляют в деревянных решетчатых ящиках; листы толщиной более 1 мм и горячекатаные листы— без упаковки. Местным заказчикам все виды листов поставляют без упаковки.

**Маркировка ящика:** наименование или товарный знак завода-изготовителя; марка меди; размеры листов; состояние материалов; вес брутто; номер партии. Маркировка листа, отправляемого без упаковки: товарный знак завода-изготовителя; марка меди; размеры листа; вес листа; состояние материала; номер партии.

**Документация.** Текст упаковочного листа, вкладываемого в ящик, и текст сертификата тождественны: наименование завода-

изготовителя; марка меди; размеры листов; состояние материала; номер партии, вес брутто и нетто; номер стандарта. В сертификате (дополнительно к перечисленному) — результаты испытаний.

Таблица 8-5

**Размеры и допускаемые отклонения по толщине  
холоднокатаных медных листов**

Толщина, мм	Ширина и длина листа, мм			Толщина, мм	Ширина и длина листа, мм											
	600×500	710×1 410	1 000×2 000		600×500	710×1 410	1 000×2 000									
	Допускаемые отклонения по толщине				Допускаемые отклонения по толщине											
0,4	—0,07	—0,09	—	2	}	—0,18	—0,18	—0,24								
0,45	—0,07	—	—	2,25												
0,5	—0,07	—0,09	—	2,5												
0,6	—0,08	—	—	2,75	}	—0,20	—0,21	—								
0,7	—0,08	—0,10	—	3												
0,8	—0,10	—	—	3,5												
0,9	—0,10	—	—	4	}	—0,23	—0,24	—0,30								
1	—0,12	—	—0,15	4,5												
1,1	—0,12	—0,12	—0,18	5												
1,2	—0,14	—	—	5,5	}	—0,26	—0,27	—0,35								
1,35	—0,14	—0,14	—0,18	6												
1,5	}	—0,16	—0,16	6,5					}	—0,30	—0,30	—0,37				
1,65				7	}	—0,35	—0,35	—0,40								
1,8				7,5									}	—0,37	—0,37	—0,45
				8												
	9	}	—0,40	—0,40					—0,50							
	10				}	—0,40	—0,40	—0,50								
										}	—0,40	—0,40	—0,50			
														}	—0,40	—0,40
		}	—0,40	—0,40					—0,50							
					}	—0,40	—0,40	—0,50								
										}	—0,40	—0,40	—0,50			
														}	—0,40	—0,40
		}	—0,40	—0,40					—0,50							
					}	—0,40	—0,40	—0,50								
										}	—0,40	—0,40	—0,50			
														}	—0,40	—0,40
		}	—0,40	—0,40					—0,50							
					}	—0,40	—0,40	—0,50								
										}	—0,40	—0,40	—0,50			
														}	—0,40	—0,40
		}	—0,40	—0,40					—0,50							
					}	—0,40	—0,40	—0,50								
										}	—0,40	—0,40	—0,50			
														}	—0,40	—0,40
		}	—0,40	—0,40					—0,50							
					}	—0,40	—0,40	—0,50								
										}	—0,40	—0,40	—0,50			
														}	—0,40	—0,40
		}	—0,40	—0,40					—0,50							
					}	—0,40	—0,40	—0,50								
										}	—0,40	—0,40	—0,50			
														}	—0,40	—0,40
		}	—0,40	—0,40					—0,50							
					}	—0,40	—0,40	—0,50								
										}	—0,40	—0,40	—0,50			
														}	—0,40	—0,40
		}	—0,40	—0,40					—0,50							
					}	—0,40	—0,40	—0,50								
										}	—0,40	—0,40	—0,50			
														}	—0,40	—0,40
		}	—0,40	—0,40					—0,50							
					}	—0,40	—0,40	—0,50								
										}	—0,40	—0,40	—0,50			
														}	—0,40	—0,40
		}	—0,40	—0,40					—0,50							
					}	—0,40	—0,40	—0,50								
										}	—0,40	—0,40	—0,50			
														}	—0,40	—0,40
		}	—0,40	—0,40					—0,50							
					}	—0,40	—0,40	—0,50								
										}	—0,40	—0,40	—0,50			
														}	—0,40	—0,40
		}	—0,40	—0,40					—0,50							
					}	—0,40	—0,40	—0,50								
										}	—0,40	—0,40	—0,50			
														}	—0,40	—0,40
		}	—0,40	—0,40					—0,50							
					}	—0,40	—0,40	—0,50								
										}	—0,40	—0,40	—0,50			
														}	—0,40	—0,40
		}	—0,40	—0,40					—0,50							
					}	—0,40	—0,40	—0,50								
										}	—0,40	—0,40	—0,50			
														}	—0,40	—0,40
		}	—0,40	—0,40					—0,50							
					}	—0,40	—0,40	—0,50								
										}	—0,40	—0,40	—0,50			
														}	—0,40	—0,40
		}	—0,40	—0,40					—0,50							
					}	—0,40	—0,40	—0,50								
										}	—0,40	—0,40	—0,50			
														}	—0,40	—0,40
		}	—0,40	—0,40					—0,50							
					}	—0,40	—0,40	—0,50								
										}	—0,40	—0,40	—0,50			
														}	—0,40	—0,40
		}	—0,40	—0,40					—0,50							
					}	—0,40	—0,40	—0,50								
										}	—0,40	—0,40	—0,50			
														}	—0,40	—0,40
		}	—0,40	—0,40					—0,50							
					}	—0,40	—0,40	—0,50								
										}	—0,40	—0,40	—0,50			
														}	—0,40	—0,40

Допускаемые отклонения по ширине: минус 10 мм  
по длине: минус 15 мм

**Прутки медные [ГОСТ 1535-48]**

Прутки изготавливают мягкими и твердыми из меди марок М1, М2, М3. Для изготовления токопроводящих изделий применяют только марку М1.

Прутки поставляют: круглого, квадратного и шестигранного сечений; тянутыми, прессованными и катаными.

Размеры и допускаемые отклонения медных тянутых прутков приведены в табл. 8-6, круглых прессованных — в табл. 8-7, катаных — в табл. 8-8.

Таблица 8-6

**Размеры и допускаемые отклонения  
медных тянутых прутков**

Номинальный диаметр, мм	Допускаемые отклонения, мм				
	круглые			квадратные и шестигранные	
	Классы точности				
	3а	4	5	4	5
5	—0,048	—0,08	—0,16	—0,08	—0,16
5,5	—0,048	—0,08	—0,16	—0,08	—0,16
6	—0,048	—0,08	—0,16	—0,08	—0,16
7	—0,058	—0,10	—0,20	—0,10	—0,20
8	—0,058	—0,10	—0,20	—0,10	—0,20
9	—0,058	—0,10	—0,20	—0,10	—0,20
10	—0,058	—0,10	—0,20	—0,10	—0,20
11	—	—0,12	—0,24	—0,12	—0,24
12	—	—0,12	—0,24	—0,12	—0,24
14	—	—0,12	—0,24	—0,12	—0,24
16	—	—0,12	—0,24	—	—
17	—	—	—	—0,12	—0,24
18	—	—0,12	—0,24	—	—
19	—	—	—	—0,14	—0,28
20	—	—0,14	—0,28	—	—
22	—	—0,14	—0,28	—0,14	—0,28
24	—	—	—	—0,14	—0,28
25	—	—0,14	—0,28	—	—
27	—	—	—	—0,14	—0,28
28	—	—0,14	—0,28	—	—
30	—	—0,14	—0,28	—0,14	—0,28
32	—	—	—	—0,17	—0,34
35	—	—0,17	—0,34	—	—
36	—	—	—	—0,17	—0,34
40	—	—0,17	—0,34	—	—

Примечание. Для квадратных и шестигранных прутков под диаметром подразумевается диаметр вписанной окружности, т. е. расстояние между параллельными сторонами прутка.



Таблица 8-7

Размеры и допускаемые отклонения медных круглых  
прессованных прутков

Номинальный диаметр, мм	Допускаемые отклонения для классов точности 8 и 9	Номинальный диаметр, мм	Допускаемые отклонения для классов точности 8 и 9
14	—0,7	45	—1,00
16	—0,7	50	—1,00
18	—0,7	55	—1,20
20	—0,84	60	—1,20
22	—0,84	70	—1,20
25	—0,84	80	—1,20
28	—0,84	90	—1,40
30	—0,84	100	—1,40
35	—1,00	110	—2,20
40	—1,00	120	—2,20 (9-й класс)

Таблица 8-8

Размеры и допускаемые отклонения медных  
катаных круглых прутков

Номинальный диаметр, мм	Допускаемые отклонения, мм, для классов точности 8 и 9	Номинальный диаметр, мм	Допускаемые отклонения, мм, для классов точности 8 и 9
35	—1,6	60	—1,9
40	—1,6	70	—1,9
45	—1,6	80	—1,9
50	—1,6	90	—2,2
55	—1,9	100	—2,2

По длине прутки изготавливают:

Немерной длины диаметром от

5 до 40 мм . . . . .

От 2 до 4 м

Немерной длины диаметром свыше

40 до 120 мм . . . . .

От 1,2 до 3 м

Мерной длины или кратной мерной (оговоренной в заказе)

В пределах немерной с допускаемыми отклонениями  $\pm 10$  мм

Механические свойства прутков приведены в табл. 8-9.

Упаковка. Прутки диаметром до 35 мм связывают в пачки, более 35 мм не связывают. По требованию заказчика тянутые прутки диаметром до 10 мм включительно классов точности 3а и 4 упаковывают в рогожу или мешковину.

Маркировка. Текст на бирке, прикрепляемой к каждому прутку; марка меди; способ изготовления и состав; размер прутка; номер и вес партии; номер стандарта; штамп ОТК. На торце каж-

Таблица 8-9

Вид изделий	Диаметр прутков, мм	Предел прочности при растяжении, кг/мм <sup>2</sup> , не менее	Относительное удлинение, % не менее
Тянутые (мягкие) . . . . .	5—40	20	38
Тянутые (твердые) . . . . .	5—40	27	6
Прессованные . . . . .	14—120	20	30
Катаные . . . . .	35—100	25	8

дого прутка диаметром более 35 мм: клеймо ОТК и марка меди.

Документация. На поставляемые прутки поставщик высылает сертификат с результатами испытаний (помимо данных, перечисленных в тексте бирки).

### Проволока медная круглая электротехническая [ГОСТ 2112-62]

Проволоку изготовляют двух марок: медная твердая (условное обозначение МТ) и медная мягкая (условное обозначение ММ). Проволоку применяют для изготовления проводов, кабелей, а также для других электротехнических целей.

Диаметры проволоки (сортамент) и допускаемые по ним отклонения приведены в табл. 8-10.

Проволоку диаметром до 0,59 мм включительно поставляют на катушках, а свыше по согласованию с заказчиком на катушках или в бухтах.

Электрическое сопротивление постоянному току, отнесенное к 1 мм<sup>2</sup> поперечного сечения и 1 м длины (при температуре 20° С), должно соответствовать данным, указанным в табл. 8-11.

Механические свойства проволоки приведены в табл. 8-12.

Пример условного обозначения медной мягкой проволоки диаметром 1,5 мм.

*Проволока ММ1,5 [ГОСТ 2112-62]*

Вес отрезка проволоки, поставляемой на катушке или в бухте, приведен в табл. 8-13.

Упаковка. Проволоку поставляют: в бухтах — перевязанной (не менее чем в трех местах) медной мягкой проволокой, обернутой рогожей, дерюгой или другим равноценным упаковочным материалом; на катушках (в ящиках) предварительно обернутой в упаковочную бумагу. Концы проволоки на катушках должны

Таблица 8-10

**Диаметры медной проволоки и допускаемые  
их отклонения**

Диаметр проволоки, мм	Допускаемые отклонения, мм	Диаметр проволоки, мм	Допускаемые отклонения, мм	Диаметр проволоки, мм	Допускаемые отклонения, мм
0,03	$\pm 0,003$	0,37	$\pm 0,008$	0,76	$\pm 0,015$
0,04	$\pm 0,003$	0,38	$\pm 0,008$	0,77	$\pm 0,015$
0,05	$\pm 0,003$	0,39	$\pm 0,008$	0,78	$\pm 0,015$
0,06	$\pm 0,003$	0,40	$\pm 0,008$	0,79	$\pm 0,015$
0,07	$\pm 0,003$	0,41	$\pm 0,01$	0,80	$\pm 0,015$
0,08	$\pm 0,003$	0,42	$\pm 0,01$	0,83	$\pm 0,015$
0,09	$\pm 0,003$	0,44	$\pm 0,01$	0,85	$\pm 0,015$
0,10	$\pm 0,005$	0,45	$\pm 0,01$	0,86	$\pm 0,015$
0,11	$\pm 0,005$	0,46	$\pm 0,01$	0,90	$\pm 0,015$
0,12	$\pm 0,005$	0,47	$\pm 0,01$	0,93	$\pm 0,015$
0,13	$\pm 0,005$	0,49	$\pm 0,01$	0,95	$\pm 0,015$
0,14	$\pm 0,005$	0,50	$\pm 0,01$	0,96	$\pm 0,015$
0,15	$\pm 0,005$	0,51	$\pm 0,01$	0,97	$\pm 0,015$
0,16	$\pm 0,005$	0,52	$\pm 0,01$		
0,17	$\pm 0,005$	0,53	$\pm 0,01$	1,00	$\pm 0,02$
0,18	$\pm 0,005$	0,55	$\pm 0,01$	1,01	$\pm 0,02$
0,19	$\pm 0,005$	0,56	$\pm 0,01$	1,03	$\pm 0,02$
0,20	$\pm 0,005$	0,57	$\pm 0,01$	1,04	$\pm 0,02$
0,21	$\pm 0,005$	0,58	$\pm 0,01$	1,08	$\pm 0,02$
0,22	$\pm 0,005$	0,59	$\pm 0,01$	1,09	$\pm 0,02$
0,23	$\pm 0,005$	0,60	$\pm 0,01$	1,12	$\pm 0,02$
0,25	$\pm 0,005$	0,62	$\pm 0,01$	1,13	$\pm 0,02$
0,26	$\pm 0,008$	0,64	$\pm 0,01$	1,16	$\pm 0,02$
0,27	$\pm 0,008$	0,67	$\pm 0,01$	1,19	$\pm 0,02$
0,28	$\pm 0,008$	0,68	$\pm 0,01$	1,20	$\pm 0,02$
0,29	$\pm 0,008$	0,69	$\pm 0,01$	1,25	$\pm 0,02$
0,30	$\pm 0,008$	0,70	$\pm 0,015$	1,28	$\pm 0,02$
0,31	$\pm 0,008$	0,71	$\pm 0,015$	1,30	$\pm 0,02$
0,32	$\pm 0,008$	0,72	$\pm 0,015$	1,33	$\pm 0,02$
0,33	$\pm 0,008$	0,73	$\pm 0,015$	1,35	$\pm 0,02$
0,35	$\pm 0,008$	0,74	$\pm 0,015$	1,36	$\pm 0,02$
0,36	$\pm 0,008$	0,75	$\pm 0,015$	1,37	$\pm 0,02$

Продолжение табл. 8-10

Диаметр провода, мм	Допускаемые отклонения, мм	Диаметр провода, мм	Допускаемые отклонения, мм	Диаметр провода, мм	Допускаемые отклонения, мм
1,38	$\pm 0,02$	2,36	$\pm 0,03$	3,64	$\pm 0,04$
1,40	$\pm 0,02$	2,37	$\pm 0,03$	3,66	$\pm 0,04$
1,45	$\pm 0,02$	2,40	$\pm 0,03$	3,70	$\pm 0,04$
1,50	$\pm 0,02$	2,44	$\pm 0,03$	3,75	$\pm 0,04$
1,51	$\pm 0,02$	2,49	$\pm 0,03$	3,80	$\pm 0,04$
1,54	$\pm 0,02$	2,51	$\pm 0,03$	3,90	$\pm 0,04$
1,56	$\pm 0,02$	2,53	$\pm 0,03$		
1,59	$\pm 0,02$	2,55	$\pm 0,03$		
1,60	$\pm 0,02$	2,57	$\pm 0,03$		
1,62	$\pm 0,02$	2,60	$\pm 0,03$		
1,65	$\pm 0,02$	2,61	$\pm 0,03$	4,0	$\pm 0,05$
1,68	$\pm 0,02$	2,62	$\pm 0,03$	4,05	$\pm 0,05$
1,70	$\pm 0,02$	2,63	$\pm 0,03$	4,1	$\pm 0,05$
1,74	$\pm 0,02$	2,65	$\pm 0,03$	4,15	$\pm 0,05$
1,75	$\pm 0,02$	2,73	$\pm 0,03$	4,2	$\pm 0,05$
1,78	$\pm 0,02$	2,76	$\pm 0,03$	4,25	$\pm 0,05$
1,81	$\pm 0,02$	2,80	$\pm 0,03$	4,5	$\pm 0,05$
1,83	$\pm 0,02$	2,83	$\pm 0,03$	4,8	$\pm 0,05$
1,85	$\pm 0,02$	2,84	$\pm 0,03$	5,0	$\pm 0,05$
1,88	$\pm 0,02$	2,85	$\pm 0,03$	5,2	$\pm 0,05$
1,90	$\pm 0,02$	2,90	$\pm 0,03$	5,3	$\pm 0,05$
1,95	$\pm 0,02$	2,93	$\pm 0,03$	5,6	$\pm 0,05$
		2,97	$\pm 0,03$		
		3,00	$\pm 0,04$		
2,00	$\pm 0,03$	3,05	$\pm 0,04$	6,0	$\pm 0,06$
2,01	$\pm 0,03$	3,10	$\pm 0,04$	6,3	$\pm 0,06$
2,02	$\pm 0,03$	3,15	$\pm 0,04$	6,5	$\pm 0,06$
2,05	$\pm 0,03$	3,17	$\pm 0,04$	6,6	$\pm 0,06$
2,07	$\pm 0,03$	3,20	$\pm 0,04$	6,7	$\pm 0,06$
2,10	$\pm 0,03$	3,25	$\pm 0,04$	7,0	$\pm 0,06$
2,11	$\pm 0,03$	3,28	$\pm 0,04$	7,5	$\pm 0,06$
2,13	$\pm 0,03$	3,30	$\pm 0,04$	7,9	$\pm 0,06$
2,14	$\pm 0,03$	3,33	$\pm 0,04$		
2,16	$\pm 0,03$	3,39	$\pm 0,04$		
2,20	$\pm 0,03$	3,40	$\pm 0,04$		
2,24	$\pm 0,03$	3,53	$\pm 0,04$	8,0	$\pm 0,08$
2,26	$\pm 0,03$	3,55	$\pm 0,04$	8,5	$\pm 0,08$
2,28	$\pm 0,03$	3,57	$\pm 0,04$	9,0	$\pm 0,08$
2,30	$\pm 0,03$	3,60	$\pm 0,04$	9,5	$\pm 0,08$
				10,0	$\pm 0,08$

Таблица 8-11

**Электрическое сопротивление  
медной проволоки**

Диаметр проволоки, мм	Электрическое сопротивление, ом, не более	
	Марка проволоки	
	МТ	ММ
До 0,99	0,0180	0,01724
1,00—2,49	0,0178	0,01724
2,5 и более	0,0177	0,01724

быть закреплены, чтобы не произошло ослабления и перепутывания витков. Проволоку в бухтах диаметром 1,0 мм и более разрешается поставлять в контейнерах без упаковки.

Маркировка. Обозначения наносят непосредственно на ящики, а при отсутствии последних — на бирках, прикрепленных к бухтам.

Таблица 8-12

**Механические свойства медной проволоки**

Диаметр проволоки, мм	Марка проволоки			
	МТ		ММ	
	Временное сопротивление разрыву, кг/мм <sup>2</sup> , не менее	Относительное удлинение, %, не менее	Временное сопротивление разрыву, кг/мм <sup>2</sup> , не менее	Относительное удлинение, %, не менее
0,03—0,06	39	0,5	20	15
0,07—0,09	39	0,6	20	15
0,10—0,19	39	0,6	20	18
0,20—0,59	39	0,6	20	20
0,60—0,99	39	0,6	21	25
1,00—1,99	39	1,0	21	27
2,00—2,99	39	1,0	21	30
3,00—4,99	37	1,5	21	30
5,00—10,00	36	2,0	22	35

Документация. Сертификат обязательно сопровождает каждую партию проволоки; текст сертификата: наименование организации, в систему которой входит завод-изготовитель; наименование завода-изготовителя; марка и диаметр проволоки; вес нетто; год и месяц изготовления проволоки; номер стандарта.

Таблица 8-13

## Вес отрезка медной проволоки на катушке и в бухте

Диаметр проволоки, мм	Вес отрезка проволоки, кг, не менее		Диаметр проволоки, мм	Вес отрезка проволоки, кг, не менее	
	на катушке	в бухте		на катушке	в бухте
0,03 и 0,04	0,03	—	0,50—0,59	7,50	—
0,05	0,08	—	0,60—0,69	10,60	10,0
0,06—0,09	0,12	—	0,70—0,99	15,00	15,0
0,10—0,14	0,30	—	1,00—1,49	20,00	20,0
0,15—0,24	0,50	—	1,50—3,99	40,00	40,0
0,25—0,39	1,00	—	4,00—10,00	60,00	60,0
0,40—0,49	2,50	—			

## Проволока прямоугольного сечения, ленты и шины медные для электротехнических целей [ГОСТ 434-53]

Проволоку, ленты и шины изготавливают из медных слитков по ГОСТ 193-67 двух марок: МГМ — медные голые мягкие и МГТ — медные голые твердые.

Изделия (проволока, ленты и шины) применяют для изготовления обмоточных проводов, монтажа распределительных устройств и иных электромеханических целей.

Размеры проволоки, лент и шин, а также допускаемые отклонения нормированы ГОСТ 434-53.

Проволока поставляется в бухтах, лента — в рулонах, шина — в полосах.

Длина ленты в рулоне с уменьшенным весом:

для толщины от 0,1 до 0,5 мм . . . Не менее 20 м

для толщины 0,6 мм и более . . . " " 10 м

Длина полосы шин . . . . . От 3 до 6 м

Вес проволоки и шин в бухтах . . . . . От 50 до 90 кг

Вес бухты проволоки с уменьшенным весом (допускается 15% от общего веса поставки):

для сечения до 5 мм<sup>2</sup> не менее . . . 10 кг

то же от 5 до 10 мм<sup>2</sup> не менее . . . 15 кг

" " от 10 до 20 мм<sup>2</sup> не менее . . . 20 кг

" " свыше 20 мм<sup>2</sup> не менее . . . 40 кг

Вес рулона ленты толщиной от 0,1 до 0,5 мм включительно . . . . . Не менее 5 кг

Вес рулона ленты толщиной от 0,6 мм и более . . . . . От 16 до 90 кг

Механические свойства изделий приведены в табл. 8-14.

Упаковка. Бухты проволоки и рулоны с лентами толщиной более 0,5 мм упаковывают в дерюгу или рогожу. Рулоны с лентами толщиной до 0,5 мм включительно обертывают в упаковочную бу-

магу; внешняя тара — деревянные ящики. Ленту шириной до 25 мм можно упаковывать по несколько рулонов в одно место с прокладкой между рулонами картоном или плотной бумагой. Шины упаковывают в пачки одного размера.

Таблица 8-14

**Механические свойства медных изделий  
(ленты, проволоки и шин)**

Размер меньшей стороны, мм	Мягкие ленты, проволока и шины		Твердые ленты и проволока
	Предел прочности, кг/мм <sup>2</sup> , не более	Относительное удлинение, %, не менее	Предел прочности, кг/мм <sup>2</sup> ; не менее
От 0,1 до 0,8	—	—	30
От 0,83—1,25	26,0	30	30
От 1,35—3,28	26,0	32	27
От 3,53—7,00	25,5	34	26
Более 7,00	25,0	35	25

Твердость (по Бринеллю) твердых шин не меньше 65.

**Маркировка.** Текст ярлыка, прикрепляемого к каждой бухте, рулону, пачке: наименование организации, в систему которой входит завод-поставщик; марка проволоки, ленты или шины; размеры; номер партии; вес нетто и брутто; номер стандарта.

**Документация.** Текст сопроводительного документа к каждой партии изделий: наименование организации, в систему которой входит завод-поставщик; наименование или товарный знак завода-поставщика; марка проволоки, ленты, шины; размеры; номер партии; результаты проверок и испытаний или гарантия соответствия требованиям ГОСТ; вес нетто и брутто; дата изготовления; штамп ОТК.

**Трубы медные [ГОСТ 617-64]**

Трубы медные изготавливают тянутыми, холоднокатаными и прессованными из меди марок М1, М2 и М3 по ГОСТ 859-66, томпака марки Л96 по ГОСТ 1019-47, меди марки МЗС, химический состав которой должен соответствовать марке меди М3 по ГОСТ 859-66 с ограничением примесей.

Размеры (наружный диаметр и толщина) тянутых, холоднокатаных и прессованных труб нормируются ГОСТ 617-64.

Трубы поставляют:

*немерной длины;*

тянутые и холоднокатаные — длиной от 1 до 6 м; в партии допускается 5% труб длиной от 0,5 до 1 м;

прессованные — длиной от 0,5 до 6 м;

*мерной (определенной) длины или кратной ей:*

тянутые и холоднокатаные при наружном диаметре труб: до 100 мм — длиной от 1 до 6 м;

свыше 100 до 150 мм — длиной от 1 до 5 м;  
 свыше 150 до 300 мм — длиной от 1 до 4 м;  
 при наружном диаметре труб свыше 300 до 360 мм:  
 при толщине стенки 3,5 мм — длиной до 3 м;  
 при толщине стенки 4 мм и более — длиной до 2,5 м;  
 прессованные — по соглашению сторон;  
 в бухтах — тянутые и холоднокатанные при наружном диаметре:  
 до 40 мм и толщине стенки до 3 мм весом не более 80 кг;  
 немерной и мерной длины.

Отклонения по длине:

труб мерной длины при наружном диаметре труб:

До 20 мм . . . . .	+10 мм
Свыше 20 до 100 мм . . . . .	+15 мм
Свыше 100 до 200 мм . . . . .	+20 мм
Свыше 200 мм . . . . .	+30 мм
труб, поставляемых в бухтах . . . . .	±1 000 мм

Трубы длины, кратной мерной, должны поставляться с припуском на каждый рез по 5 мм (если другой припуск не оговорен в заказе) и с допускаемыми отклонениями на общую длину, установленными для труб мерной длины.

Механические свойства тянутых, холоднокатанных (мягких) и прессованных труб приведены в табл. 8-15.

Таблица 8-15

### Механические свойства труб

Состояние труб	Временное сопротивление разрыву, кг/мм <sup>2</sup> , не менее	Относительное удлинение, %, не менее
Тянутые или холоднокатанные (мягкие) . . . .	21	35
Прессованные . . . . .	19	30

Примеры условных обозначений труб.

Труба из меди марки М2 с наружным диаметром 28 мм и толщиной стенки 3 мм:

а) тянутая или холоднокатаная мягкая длиной 4 000 мм;

труба медная М28×3×4000-М2 ГОСТ 617-64;

б) тянутая или холоднокатаная мягкая длиной, кратной 1 500 мм:

труба медная М28×3×1500 кр-М2 ГОСТ 617-64;

в) прессованная с наружным диаметром 40 мм и толщиной стенки 5 мм:

труба медная Пр40×5-М2 ГОСТ 617-64.

Размеры труб, марка меди, способ изготовления и состояние поставки должны быть оговорены в заказе.



**Упаковка.** В сплошные или решетчатые деревянные ящики упаковывают трубы (в том числе и трубы в бухтах) следующих размеров:

Состояние материала	Толщина стенки, мм	Наружный диаметр, мм
Мягкий	До 0,80 включительно . . .	Все размеры
	1; 1,2 . . . . .	10 и более
	1,5 . . . . .	20 и более
	2; 2,5 . . . . .	60 и более
	3 . . . . .	80 и более
	3,5; 4 . . . . .	100 и более
Твердый	5 . . . . .	200 и более
	До 0,80 включительно . . .	Все размеры
	1 . . . . .	20 и более

Трубы остальных размеров поставляют без упаковки.

Трубы с наружным диаметром не более 40 мм и весом не более 25 кг должны поставлять в связках весом не более 80 кг каждая.

Допускается отправка труб без упаковки в ящики в крытых вагонах при отсутствии перегрузки в пути и в железнодорожных контейнерах.

**Маркировка.** К каждой связке труб прикрепляют деревянную или металлическую бирку со следующим текстом: наименование или товарный знак завода-изготовителя; номер партии; условное обозначение труб; приемочное клеймо ОТК завода-изготовителя. На каждой трубе, поставляемой без упаковки и связки, должны быть нанесены эти же данные, причем для труб с внутренним диаметром более 50 мм данные могут быть на ярлыке, наклеенном на внутренней поверхности трубы.

Текст маркировки на каждом ящике: наименование или товарный знак завода-изготовителя; марка металла; размеры труб; номер партии; вес брутто и нетто.

**Документация.** Каждую партию труб сопровождает документ, удостоверяющий соответствие труб требованиям стандарта и включающий: наименование организации, в систему которой входит завод-изготовитель; наименование или товарный знак завода-изготовителя; марку металла; размеры труб, состояние металла; способ изготовления (тянутые, холоднокатаные или прессованные); номер партии; вес брутто и нетто; результаты испытаний; количество упаковочных мест; номер стандарта.

**Хранение.** При хранении и транспортировании трубы должны быть защищены от механических повреждений, от влаги и активных химических реагентов.

### **Медь коллекторная для электрических машин [ГОСТ 3568-47].**

#### **Медь кадмиевая коллекторная полосовая [ГОСТ 4134-48]**

Медь коллекторную для электрических машин и медь кадмиевую коллекторную полосовую холодноотянутую трапецеидального сечения изготавливают из меди марки М, а кадмиевую — из сплава этой же меди от 98,65 до 99,00%, кадмия от 0,90 до 1,20%.

Медь коллекторную изготавливают по 3-му и 4-му классам точности, а медь кадмиевую по 4-му классу точности.

Размеры поперечного сечения профиля должны соответствовать чертежу заказчика.

Длина полос коллекторной меди 1 м, кадмиевой от 1,5 до 3,5 м.

Кривизна полос по ребрам (серповидность) не должна превышать 5 мм на 1 м. Полосы должны иметь ровную и гладкую поверхность без пленки, трещин, закатов, забоин, пузырей, грубых царапин, раковин и заусенцев.

Поставку производят по сертификатам, в которых указывают: марку меди; номер чертежа; номинальные размеры профиля; результаты всех предусмотренных стандартом проверок; вес партии.

Пачку с полосами одной партии упаковывают в бумагу.

**Маркировка.** Текст на металлической бирке: наименование или марка завода-изготовителя; марка меди; номинальные размеры профиля; клеймо ОТК.

### Порошок медный (ГОСТ 4960-49).

Порошок медный изготавливают электрическим осаждением. Основное содержание — 99,5% меди, остальное — примеси: свинец, железо, мышьяк и сурьма. В зависимости от крупности помола порошок изготавливают двух марок: ПМ-1 и ПМ-2. Цвет порошка — бледно-розовый до розового — определяют по эталону: расхождение цвета порошка с эталоном в момент вскрытия (не позднее двух месяцев со дня укупорки) является основанием для предъявления рекламации. Порошок применяют для производства электроугольных щеток и других металлокерамических изделий.

**Упаковка.** Стальные оцинкованные банки или барабаны заполняют порошком плотно доверху с целью уменьшения в них объема воздуха. Насыпанный порошок прикрывают сухой парафинированной бумагой, крышки герметически припаивают. Емкость банки — 40—60 л.

**Маркировка.** Текст бирки с пломбой, привешиваемой к каждой банке: наименование или марка завода-изготовителя; марка порошка; номер партии и номер банки (барабана).

**Документация.** Текст паспорта, вкладываемого внутрь банки (барабана), аналогичен тексту бирки; дополнительно указывают дату укупорки, вес брутто и нетто.

Текст сертификата, высылаемого поставщиком на каждую партию порошка: наименование или марка завода-изготовителя; марка порошка; результаты ситового анализа; результаты химического анализа; результаты определения объемного веса; номер и вес партии; число упакованных мест; дата упаковки порошка; номер стандарта.

**Транспортировка и хранение.** Транспортировку порошка производят в сухих крытых вагонах. Погрузка и разгрузка должны производиться в условиях, исключающих попадание влаги.

Режим хранения — сухое помещение с температурой не выше комнатной. В атмосфере не должны содержаться газы: аммиак, сернистый газ, сероводород. При хранении порошка в герметически закрытой таре завод-изготовитель гарантирует химический состав

порошка в течение 2 мес., считая с момента укупорки порошка. За-вод-изготовитель обязан отправлять порошок потребителю не позднее 15 дней после укупорки.

## Бронза

Помимо меди, в качестве проводникового материала применяют сплавы на ее основе — бронзы с небольшим содержанием олова, кремния, фосфора, бериллия, хрома, магния, кадмия и др. Некоторые сплавы, характеристики которых приведены в табл. 8-16, имеют значительно более высокие механические свойства, чем медь.

Таблица 8-16  
Основные свойства бронзы

Сплавы	Состояние	Электро-провод-ность по отношению к меди, %	Предел прочности при растяжении, кг/мм <sup>2</sup>	Относи-тельное удлинение, %
Бронза кадмиевая (0,9 Cd)	Отожженная Твердотянутая	95 83—90	До 31 До 73	50 4
Бронза оловянистая (0,8% Cd, 0,6 % Sn)	Отожженная Твердотянутая	55—60 50—55	29 До 73	55 4
Бронза алюминиевая (2,5 % Al, 2% Sn)	Отожженная Твердотянутая	15—18 15—18	37 До 97	45 4
Бронза фосфористая (7% Sn, 0,1% P)	Отожженная Твердотянутая	10—15 10—15	40 105	60 3
Бронза бериллиевая (2,25% Be)	Отожженная Остаренная при 350 °C	17,0 30	43—60 110	30—50 7

### Прутки бериллиевой бронзы (ЦМТУ 274-41)

Прутки бериллиевой бронзы — круглые, квадратные, шестигранные — изготавливают отожженными и нагартованными из бериллиевой бронзы марки БРБ2 по ГОСТ 493-54. Прутки рекомендуют для изготовления щеткодержателей, контактных крышек на электровозах, контактных щеток, коллекторных шин, рычажков вибраторов, штепсельных контактов, зажимов предохранителей, ножей выключателей, подшипниковых втулок, болтов и винтов точных приборов, электродов для сварки, различных пружин, неискрящих инструментов и т. п.

Размеры прутков по сечению приведены в табл. 8-17.

Упаковка. Прутки одинаковой длины связывают в пучки весом не более 80 кг, и обертывают дерюжкой и перевязывают шпагатом не менее чем в четырех местах.

Маркировка. К каждому пучку прикрепляют ярлык или бирку с указанием завода-поставщика, характера обработки, размера изделия, номера технических условий и клейма ОТК.

Таблица 8-17

## Размеры прутков бериллиевой бронзы

Диаметр, мм	Допускаемые отклонения по диаметру прутков, мм			
	круглых		квадратных и шестигранных	
	обычной точности	повышенной точности	обычной точности	повышен- ной точности
6,0—10,0	—0,12	—0,08	—0,15	—0,1
11,0	—0,15	—0,1	—0,15	—0,1
12,0—18,0	—0,15	—0,1	—0,22	—0,15
19,0—32,0	—0,22	—0,15	—0,3	—0,2

Длина прутков: при диаметре от 6 до 14 мм включительно—1,5—4 м, при диаметре от 15 до 32 мм включительно—1,0—4 м.

По требованию потребителя, оговоренному в заказе, завод-поставщик обязан к каждой поставляемой партии прилагать сертификат, удостоверяющий соответствие прутков техническим условиям, приводя в нем результаты проведенных испытаний.

## Алюминий

Производство алюминия основано на сложных термических и электрохимических процессах обработки алюминиевых руд (бокситов) и каолина. Алюминий легко растворяется в щелочах, соляной и серной кислотах, легко разрушается ртутью. На воздухе теряет свой блеск, покрываясь тонкой, но прочной пленкой окиси, которая защищает его от дальнейшего окисления и придает большую коррозионную стойкость.

Основные свойства алюминия (по ГОСТ 2685-63) приведены в табл. 8-18; марки алюминия, химический состав—в табл. 8-19.

Таблица 8-18

## Основные свойства алюминия

Марки алюминия	Температурный коэффициент линейного расширения (20—100°C), град <sup>-1</sup>	Плотность при 20° С, г/см <sup>3</sup>	Электрическое сопротивление, ом·мм <sup>2</sup> /м	Предел прочности при растяжении, кг/мм <sup>2</sup>	Температура плавления, °С	Относительное удлинение перед разрывом, %
Мягкий отожженный АМ	24·10 <sup>-6</sup>	2,703	0,028	8—9	660—657	30—33
Твердый неотожженный АТ . . . . .	24·10 <sup>-6</sup>	2,703	0,028	15—17	660—657	12—14

Таблица 8-19

## Марки и химический состав алюминия

Марки	Химический состав, %							Цветная маркировка
	Алюминий, не менее	Примеси, не более						
		Железо	Кремний	Медь	Цинк	Титан	Всего	
	Особой чистоты							
A999	99,999	—	—	—	—	—	0,001	—
A995	99,995	0,0015	0,0015	0,001	0,001	0,001	0,005	Одна зеленая полоса продольная и одна зеленая полоса поперечная
A99	99,99	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,010	Две зеленые полосы продольные и одна зеленая полоса поперечная
A97	99,97	0,015	0,015	0,005	0,004	0,002	0,03	Три зеленые полосы продольные и одна зеленая полоса поперечная
A95	99,95	0,030	0,030	0,010	0,005	0,002	0,05	Четыре зеленые полосы продольные и одна зеленая полоса поперечная
	Технической чистоты							
A85	99,85	0,08	0,06	0,01	0,02	0,01	0,15	Одна голубая полоса
A8	99,80	0,12	0,10	0,01	0,04	0,02	0,20	Две голубые полосы
A7	99,70	0,16	0,16	0,01	0,05	0,02	0,30	Одна белая полоса
A6	99,60	0,25	0,20	0,01	0,06	0,03	0,40	Две белые полосы
A5	99,50	0,30	0,30	0,02	0,06	0,03	0,50	Одна красная полоса
A0	99,00	0,50	0,50	0,02	0,08	0,03	1,00	Две красные полосы
A	99,00	0,80	0,50	0,03	0,08	0,03	1,00	Две желтые полосы
AE	99,50	0,35	0,12	0,02	0,05	0,01	0,50	Одна желтая полоса

К изделиям из алюминия и сплавов на его основе, непосредственно применяемым в электропромышленности и рассматриваемым в настоящем параграфе, относятся:

Алюминий первичный в чушках	ГОСТ 11070-64
Слитки алюминиевые для проволоки	ГОСТ 4004-64
Профили и шины электротехнического назначения, прессованные и гнутые из алюминия и алюминиевых сплавов	ГОСТ 10552-67
Шины алюминиевые прямоугольные и круглые нагартованные	ГОСТ 5414-63
Проволока алюминиевая круглая электротехническая	ГОСТ 6132-63
Фольга алюминиевая рулонная для технических целей	ГОСТ 618-62

Алюминий поставляют также в листах, трубках, прутках. Эти изделия, имеющие общетехническое назначение, а также изделия и сплавы, поставляемые по ведомственным техническим условиям, в данном справочнике не приведены.

### **Алюминий первичный в чушках (ГОСТ 11070-64)**

Чушки алюминия выпускают следующих развесов: 5, 15 и 1 000 кг, отклонение по весу  $\pm 10\%$ .

Упаковка и транспортировка. Чушки алюминия весом 5 и 15 кг отгружают потребителям в неупакованном виде в сухих крытых вагонах, трюмах или автомашинах. Для чушек весом 5 кг допускается пакетирование путем обвязки проволокой и лентой. Чушки весом 1 000 кг отгружают потребителям в полувагонах и на открытых платформах.

Маркировка. На каждой чушке — марка завода-изготовителя, номер выливки и марка алюминия. На чушке алюминия марку обозначают цветной маркировкой на торце несмываемой краской (табл. 8-19).

Документация. Каждую отгружаемую партию чушек сопровождает документ с указанием: завода-изготовителя; марки алюминия; номера выливок или плавок; химического состава по ГОСТ, дат отгрузки партии; веса партии; номера стандарта, наименования и номера транспорта, которым отгружена партия.

### **Слитки алюминиевые для проволоки (ГОСТ 4004-64)**

Слитки алюминия для проволоки отливают из первичного алюминия марки А6 или А5 по ГОСТ 11069-64. Слитки предназначены для изготовления проволоки, применяемой в кабельных и токопроводящих изделиях. Марку алюминия потребитель оговаривает в заказе.

Размеры и вес слитков приведены в табл. 8-20.

Слитки отгружают без упаковки.

Маркировка на слитке: товарный знак завода-изготовителя, номер плавки и клеймо ОТК.

Т а б л и ц а 8-20

**Размеры и вес слитков алюминия**

Номер слитка	Сторона квадрата, номинал, мм	Длина, мм	Вес слитка, кг
1	100	1 100—1 370	25—40
2	160	1 000—1 200	65—88
3	100	2 500—2 700	67—80

П р и м е ч а н и е. Допустимые отклонения стороны квадрата <sup>a</sup> при полунепрерывном литье и при отливке в изложнице  $\pm 5$  мм.

Документация: сертификат, высылаемый поставщиком на каждую партию. Текст сертификата: наименование организации, в систему которой входит завод-изготовитель; наименование предприятия; адрес; номер партии и дата выпуска; марка алюминия и номер слитка; результаты химического анализа каждой плавки на содержание железа и кремния; номер стандарта.

**Профили и шины электротехнического назначения,  
прессованные и гнутые из алюминия и алюминиевых сплавов  
(ГОСТ 10552-67)**

Профили и шины изготавливают из алюминия марок А6 и А5 и алюминиевого сплава марки АД31Т1. Профили и шины применяют для токопроводов распределительных устройств, сборок и других аналогичных электротехнических целей.

Электрическое сопротивление постоянному току, пересчитанное на сечение 1 мм<sup>2</sup>, длину 1 м и температуру +20°С:

для профилей и шин из алюминия не более 0,029 ом;

для профилей и шин из алюминиевого сплава не более 0,0325 ом.

Механические свойства профилей и шин приведены в табл. 8-21. Типы профилей и шин и их сечения следующие:

Типы	Сечения (от — до), мм <sup>2</sup>
Швеллерный профиль . . . . .	79,5—783,1
Корытный профиль . . . . .	520—5 900
П-образный профиль . . . . .	840—11 600
Профиль „полутруба“ . . . . .	3 248—11 250
Профиль „труба круглая“ . . . . .	28,5—625
Профиль „труба квадратная“ . . . . .	1 015—1 635
Профиль „равнобокий уголок“ . . . . .	800—2 400
Профиль „двойное Т“ . . . . .	1 188—11 520
Шина прямоугольного профиля . . . . .	30—1 440

Шины поставляют полосами, а при отсутствии оговорки в заказе — в бухтах. Длина профиля от 3 до 9 м.

Условное обозначение профилей образуют из названий и порядкового номера профиля по соответствующей таблице ГОСТ и др.

бн, в числителе которой указывают номер стандарта, а в знаменателе — условное наименование материала, из которого изготавливают профиль, и номер стандарта на этот материал.

Т а б л и ц а 8-21

**Механические свойства профилей и шин из алюминия  
и алюминиевого сплава**

Материал профилей и шин	Состояние поставки	Предел прочности, кг/мм <sup>2</sup> , не менее	Предел текучести, кг/мм <sup>2</sup> , не менее	Относительное удлинение, %, не менее
Алюминий	После горячего прессования	7	—	15
Сплав АД31Т1	В закаленном и искусственно состаренном состоянии	20	15	8

Пример условного обозначения профиля «полутруба» порядкового № 3 из алюминия марки А5.

Полутруба 3  $\frac{\text{ГОСТ}10552-67}{\text{А5ГОСТ}11069-64}$

У п а к о в к а профилей — влагонепроницаемая бумага, без консервации.

М а р к и р о в к а — клеймо; текст: марка сплава и состояние поставки с добавлением буквы Э (электротехнический).

Д о к у м е н т а ц и я — сертификат на каждый профиль и шину; текст сертификата: наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименование или товарный знак предприятия-поставщика; номер партии; состояние поставки; марка металла; дата изготовления (год и месяц); размеры профиля в миллиметрах; вес нетто в килограммах; количество мест в партии; результаты испытаний; номер стандарта.

**Шины алюминиевые прямоугольные и круглые  
нагартованные (ГОСТ 5414-63)**

Шины изготавливают из алюминия марок А6 и А5 и алюминиевых слитков по ГОСТ 4004-64 «Слитки алюминиевые для проволоки».

Шины применяют для токопроводов, распределительных устройств, сборок и других электротехнических целей.

Электрическое сопротивление шины постоянному току, пересчитанное на сечение 1 мм<sup>2</sup>, длину 1 м и температуру +20°С, не более 0,0290 ом.



Таблица 8-22

## Размеры и сечения алюминиевых прямоугольных шин

Ширина, мм		Толщина, мм						
номиналь- ная	допускае- мые от- клонения	3	4	5	6	8	10	12
		Сечение, мм <sup>2</sup>						
10	±0,4	30	40	—	—	—	—	—
12	±0,5	36	48	—	—	—	—	—
15	±0,5	45	60	—	—	—	—	—
20	±0,6	60	80	—	—	—	—	—
25	±0,6	75	100	—	—	—	—	—
30	±0,6	90	120	150	—	—	—	—
40	±1,0	120	160	200	—	—	—	—
50	±1,0	—	—	250	300	—	—	—
60	±1,0	—	—	300	360	480	600	—
80	±1,0	—	—	400	480	640	800	—
100	±1,2	—	—	—	600	800	1 000	1 200
120	±1,2	—	—	—	—	960	1 200	1 440
Допускаемые от- клонения по тол- щине, мм		±0,25	±0,25	±0,25	±0,30	±0,30	±0,40	±0,5

Длина шин от 3 до 9 м

Механические характеристики шин (кроме шин, изготовленных литьем) следующие: предел прочности — не менее 12 кг/мм<sup>2</sup>, относительное удлинение — не менее 5%.

Сечения и размеры шин приведены для прямоугольных шин в табл. 8-22, для круглых — в табл. 8-23.

Таблица 8-23

## Размеры и сечения алюминиевых круглых шин

Диаметр, мм		Сечение, мм <sup>2</sup>	Диаметр, мм		Сечение, мм <sup>2</sup>
номиналь- ный	допускаемые отклонения		номиналь- ный	допускаемые отклонения	
6	±0,30	28,3	16	±0,45	200,0
7	±0,35	38,5	18	±0,45	255,0
8	±0,35	50,0	19	±0,45	294,0
10	±0,35	78,5	20	±0,45	314,0
12	±0,35	113,0	21	±0,45	347,0
14	±0,45	154,0	22	±0,45	380,0
15	±0,45	176,0	25	±0,45	490,0

**Упаковка.** Шины поставляют в пачках или рулонах, перевязанными не менее чем в трех местах алюминиевой проволокой с подкладкой под нее бумаги. Шины толщиной до 6 мм допускается поставлять свернутыми в круги.

**Документация.** На каждую партию шин поставщик высылает сертификат следующего содержания: наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименование или товарный знак предприятия-поставщика; номер партии; марка шины и марка металла, из которого шина изготовлена; размеры шин, мм; вес нетто, кг; дата изготовления (год и месяц); результаты испытаний; количество мест в партии; номер стандарта.

### Проволока алюминиевая круглая электротехническая (ГОСТ 6132-63)

Проволоку изготовляют трех марок: твердая — АТ; полутвердая — АПТ; мягкая — АП. Ее применяют для изготовления проводов, кабелей и других электротехнических изделий.

Электрическое сопротивление проволоки постоянному току, отнесенное к 1 мм<sup>2</sup> поперечного сечения и 1 м длины, при температуре +20°С:

для твердой и полутвердой проволоки не должно превышать 0,0283 ом;

для мягкой проволоки — 0,028 ом.

Механические свойства алюминиевой проволоки указаны в табл. 8-24.

Диаметры проволоки и допускаемые отклонения приведены в табл. 8-25.

Таблица 8-24

### Механические свойства алюминиевой проволоки

Диаметр проволоки, мм	Марка АТ		Марка АПТ		Марка АП	
	Временное сопротивление разрыву, кг/мм <sup>2</sup> , не менее	Относительное удлинение, %, не менее	Временное сопротивление разрыву, кг/мм <sup>2</sup> , не менее	Относительное удлинение, %, не менее	Временное сопротивление разрыву, кг/мм <sup>2</sup> , не менее	Относительное удлинение, %, не менее
0,08—0,10	10,0	0,5	—	—	—	—
0,11—0,29	12,0	0,5	—	—	—	—
0,3—0,49	16,0	0,7	—	—	—	—
0,5—0,59	18,0	1,0	—	—	7,5	10
0,6—0,77	17,0	1,0	9,5	3,0	7,5	15
0,8—0,97	16,5	1,0	9,5	3,0	7,5	15
1,0—1,45	16,0	1,2	9,5	3,0	7,5	18
1,5—1,95	16,0	1,5	9,5	3,0	7,5	18
2,0—2,90	16,0	1,5	9,5	3,0	7,5	20
3,0—3,80	15,0	2,0	9,5	3,0	7,5	22
4,0—10,0	15,0	2,0	9,5	3,0	7,5	25

Таблица 8-25

## Диаметры алюминиевой проволоки, допускаемые отклонения

Диаметр проволоки, мм	Допускаемые отклонения, мм	Диаметр проволоки, мм	Допускаемые отклонения, мм	Диаметр проволоки, мм	Допускаемые отклонения, мм
0,08	$\pm 0,005$	0,85	$\pm 0,02$	3,10	$\pm 0,03$
0,09	$\pm 0,005$	0,90	$\pm 0,02$	3,20	$\pm 0,03$
0,10	$\pm 0,005$	0,95	$\pm 0,02$	3,30	$\pm 0,03$
0,11	$\pm 0,005$	0,97	$\pm 0,02$	3,40	$\pm 0,03$
0,12	$\pm 0,005$	1,00	$\pm 0,02$		
0,13	$\pm 0,005$	1,05	$\pm 0,02$	3,50	$\pm 0,04$
0,14	$\pm 0,005$			3,55	$\pm 0,04$
0,15	$\pm 0,005$	1,10	$\pm 0,03$	3,60	$\pm 0,04$
		1,13	$\pm 0,03$	3,70	$\pm 0,04$
0,16	$\pm 0,01$	1,20	$\pm 0,03$	3,80	$\pm 0,04$
0,17	$\pm 0,01$	1,25	$\pm 0,03$	4,00	$\pm 0,04$
0,18	$\pm 0,01$	1,30	$\pm 0,03$	4,1	$\pm 0,04$
0,19	$\pm 0,01$	1,35	$\pm 0,03$	4,2	$\pm 0,04$
0,20	$\pm 0,01$	1,37	$\pm 0,03$	4,5	$\pm 0,04$
0,21	$\pm 0,01$	1,40	$\pm 0,03$	4,8	$\pm 0,04$
0,22	$\pm 0,01$	1,45	$\pm 0,03$		
0,24	$\pm 0,01$	1,50	$\pm 0,03$	5,0	$\pm 0,05$
0,25	$\pm 0,01$	1,55	$\pm 0,03$	5,2	$\pm 0,05$
0,26	$\pm 0,01$	1,60	$\pm 0,03$	5,5	$\pm 0,05$
0,28	$\pm 0,01$	1,65	$\pm 0,03$	6,0	$\pm 0,05$
0,30	$\pm 0,01$	1,68	$\pm 0,03$	6,3	$\pm 0,05$
0,32	$\pm 0,01$	1,70	$\pm 0,03$	6,5	$\pm 0,05$
0,34	$\pm 0,01$	1,75	$\pm 0,03$		
0,37	$\pm 0,01$	1,80	$\pm 0,03$	7,0	$\pm 0,06$
0,38	$\pm 0,01$	1,85	$\pm 0,03$	7,5	$\pm 0,06$
		1,90	$\pm 0,03$	8,0	$\pm 0,06$
0,40	$\pm 0,02$	1,95	$\pm 0,03$	8,5	$\pm 0,06$
0,42	$\pm 0,02$	2,00	$\pm 0,03$	9,0	$\pm 0,06$
0,45	$\pm 0,02$	2,05	$\pm 0,03$		
0,48	$\pm 0,02$	2,10	$\pm 0,03$	9,5	$\pm 0,08$
0,49	$\pm 0,02$	2,13	$\pm 0,03$	10,0	$\pm 0,08$
0,50	$\pm 0,02$	2,20	$\pm 0,03$		
0,52	$\pm 0,02$	2,25	$\pm 0,03$		
0,55	$\pm 0,02$	2,30	$\pm 0,03$		
0,58	$\pm 0,02$	2,40	$\pm 0,03$		
0,60	$\pm 0,02$	2,50	$\pm 0,03$		
0,64	$\pm 0,02$	2,60	$\pm 0,03$		
0,65	$\pm 0,02$	2,70	$\pm 0,03$		
0,68	$\pm 0,02$	2,73	$\pm 0,03$		
0,70	$\pm 0,02$	2,80	$\pm 0,03$		
0,75	$\pm 0,02$	2,90	$\pm 0,03$		
0,80	$\pm 0,02$	3,00	$\pm 0,03$		

Для неизолированных алюминиевых и сталеалюминиевых проводов в дополнение к размерам, приведенным в табл. 8-25, допускают применение проволоки с диаметрами и их отклонениями, приведенными в табл. 8-26.

Таблица 8-26

**Диаметры проволоки и допускаемые отклонения для неизолированных алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (дополнительно к табл. 8-25)**

Диаметр проволоки, <i>мм</i>	Допускаемые отклонения, <i>мм</i>	Диаметр проволоки, <i>мм</i>	Допускаемые отклонения, <i>мм</i>	Диаметр проволоки, <i>мм</i>	Допускаемые отклонения, <i>мм</i>
2,12	$\pm 0,03$	3,04	$\pm 0,04$	3,69	$\pm 0,04$
2,22	$\pm 0,03$	3,15	$\pm 0,04$	4,12	$\pm 0,05$
2,29	$\pm 0,03$	3,29	$\pm 0,04$	4,15	$\pm 0,05$
2,59	$\pm 0,03$	3,37	$\pm 0,04$	4,24	$\pm 0,05$
2,26	$\pm 0,03$	3,59	$\pm 0,04$		
2,87	$\pm 0,03$	3,66	$\pm 0,04$		

Для обмоточных проводов в дополнение к данным табл. 8-25 допускают применение проволоки с диаметрами и допускаемыми отклонениями, указанными в табл. 8-27.

Проволоку диаметром до 0,80 *мм* поставляют на катушках, а диаметром 0,80 *мм* и более — на катушках или в бухтах по согласованию с заказчиком.

Пример условного обозначения алюминиевой мягкой проволоки диаметром 1,5 *мм*:

*Проволока АМ—1,5 мм ГОСТ 6132-63.*

Вес отрезка проволоки, поставляемой на катушке или в бухте, приведен в табл. 8-28.

**Упаковка.** Каждую бухту проволоки поставляют перевязанной (не менее чем в трех местах) мягкой проволокой и обернутой дерюгой, рогожей или другим равноценным упаковочным материалом.

Проволоку на катушках поставляют обернутую упаковочной бумагой. Концы проволоки на катушках закрепляют так, чтобы не произошло ослабления и перепутывания витков.

**Документация.** На каждую партию проволоки высылают документ, в котором указаны: наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименование предприятия-

Таблица 8-27

**Диаметры проволоки и допускаемые отклонения для  
обмоточных проводов  
(дополнительно к данным табл. 8-25)**

Диаметр проволоки, мм	Допускаемые отклонения, мм	Диаметр проволоки, мм	Допускаемые отклонения, мм	Диаметр проволоки, мм	Допускаемые отклонения, мм
0,23	$\pm 0,01$	0,67	$\pm 0,02$	1,62	$\pm 0,03$
0,27	$\pm 0,01$	0,69	$\pm 0,02$	1,68	$\pm 0,03$
0,29	$\pm 0,01$	0,72	$\pm 0,02$	1,74	$\pm 0,03$
		0,74	$\pm 0,02$	1,81	$\pm 0,03$
		0,77	$\pm 0,02$	1,88	$\pm 0,03$
0,31	$\pm 0,02$	0,83	$\pm 0,02$	2,02	$\pm 0,03$
0,33	$\pm 0,02$	0,86	$\pm 0,02$	2,26	$\pm 0,03$
0,35	$\pm 0,02$	0,93	$\pm 0,02$	2,44	$\pm 0,03$
0,41	$\pm 0,02$	0,96	$\pm 0,02$	2,63	$\pm 0,03$
0,44	$\pm 0,02$			2,83	$\pm 0,03$
0,47	$\pm 0,02$				
0,51	$\pm 0,02$	1,04	$\pm 0,03$		
0,53	$\pm 0,02$	1,08	$\pm 0,03$	3,05	$\pm 0,04$
0,57	$\pm 0,02$	1,12	$\pm 0,03$	3,28	$\pm 0,04$
0,59	$\pm 0,02$	1,16	$\pm 0,03$	3,53	$\pm 0,04$
0,62	$\pm 0,02$	1,56	$\pm 0,03$		

Таблица 8-28

**Вес отрезка проволоки на катушке и в бухте**

Диаметр проволоки, мм	Вес отрезка проволоки, кг, не менее		Диаметр про- волоки, мм	Вес отрезка проволо- ки, кг, не менее	
	на катушке	в бухте		на катушке	в бухте
0,08—0,09	0,08	—	0,8—0,97	4,5	6
0,1—0,19	0,15	—	1,0—1,45	6,0	10
0,2—0,29	0,5	—	1,5—2,44	10,0	15
0,3—0,38	1,0	—	2,5—3,80	15,0	25
0,4—0,59	2,5	—	4,0—4,80	20,0	30
0,6—0,77	3,5	—	5,0—10,0	25,0	30

тия-поставщика; марка проволоки; диаметр проволоки; вес нетто; дата изготовления (год, месяц); номер стандарта.

Катушки с проволокой поставляют в ящиках.

При транспортировке в контейнерах катушки и бухты проволоки упаковывают таким образом, чтобы защитить проволоку от механических повреждений и перепутывания ее витков.

### **Фольга алюминиевая рулонная для технических целей (ГОСТ 618-62)**

Фольгу — тонкий листовой прокат — изготавливают из алюминия марок АД1 и АД по ГОСТ 4784-65 и А99, А97, А95, А85, А8, А7, А6 и А5 по ГОСТ 11069-64. Фольгу из алюминия марок А99, А97 и А95 поставляют мягкой и применяют только для электрических конденсаторов. Фольгу алюминиевую марок АД1, АД, А85, А8, А7, А6 и А5 поставляют мягкой М (отожженной) и твердой Т (нагартованной). Размеры фольги приведены в табл. 8-29.

Фольгу поставляют намотанной на втулки (внутренним диаметром 34—36 мм и наружным не более 40 мм), причем длина втулки должна быть не менее ширины фольги с допуском отклонением по длине не более +1 мм.

Диаметр рулона: для фольги толщиной 0,005—0,006 мм — не менее 100 мм; для фольги толщиной 0,007 мм и более — не менее 120 мм. Допускают поставку рулонов диаметром до 70 мм в количестве не более 15%.

**Упаковка.** Фольгу укладывают в деревянные ящики, выстланные бумагой; внутренняя упаковка — бумажная лента шириной, равной ширине фольги. Каждый рулон одевают на стержень, укрепленный между вкладышами в ящик.

**Маркировка.** Маркировку наносят на этикетку, приклеиваемую к каждому рулону фольги и на каждый ящик. Текст маркировки на этикетке: наименование или товарный знак поставщика; марка алюминия; размеры фольги; состояние поставки фольги; номер резчика, контролера и упаковщика; номер партии; дата выпуска; номер стандарта. Текст маркировки на каждом ящике: наименование или товарный знак завода-поставщика; размеры фольги, вес брутто и нетто; номер партии и номер стандарта; надпись: «Не бросать!», «Беречь от сырости!». Такой же текст должен быть в упаковочном листе, если фольга отгружается в контейнере.

Текст документа, удостоверяющего соответствие поставляемой партии фольги требованиям стандарта: наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименование или товарный знак предприятия-поставщика; марка алюминия; размеры и состояние поставки фольги; номер партии; вес партии; количество мест; дата изготовления; результаты испытания; номер стандарта.

**Хранение.** Хранят фольгу в распакованном виде на стеллажах, обитых мягким материалом, или на стойках в подвешенном состоянии, в крытых сухих помещениях, имеющих вентиляцию. Хранить совместно с фольгой активные химикаты и гигроскопические материалы не допускается.

Т а б л и ц а 8-29

**Размеры алюминиевой фольги**

Толщина, мм	Допускаемое отклонение по толщине, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Допускаемое отклонение по толщине, мм	Ширина, мм
0,005	$\pm 0,001$	10—440	0,050	$+0,002$ $-0,006$	10—600
0,006	$\pm 0,001$	10—440			
0,007	$\pm 0,001$	10—440			
0,009	$\pm 0,001$	10—460			
0,011	$+0,001$ $-0,002$	10—460	0,060	$+0,005$ $-0,010$	10—600
			0,070	$+0,005$ $-0,010$	10—600
			0,080	$+0,005$ $-0,010$	10—600
			0,100	$+0,005$ $-0,010$	10—600
0,014	$+0,001$ $-0,002$	10—460	0,120	$+0,005$ $-0,020$	10—600
0,015	$+0,001$ $-0,002$	10—460			
0,016	$+0,002$ $-0,003$	10—460			
0,020	$+0,002$ $-0,003$	10—460			
0,025	$+0,002$ $-0,003$	10—460	0,150	$+0,005$ $-0,020$	10—600
0,030	$+0,002$ $-0,003$	10—460			
0,40	$+0,002$ $-0,006$	10—460	0,180	$+0,005$ $-0,030$	10—600
			0,200	$+0,005$ $-0,030$	10—600

Допускаемые отклонения по ширине, мм

до 40 мм включительно . . . . .  $\pm 0,25$   
 свыше 40 до 130 мм . . . . .  $\pm 0,50$   
 свыше 130 до 300 мм . . . . .  $\pm 1,00$   
 свыше 300 до 600 мм . . . . .  $\pm 1,501$

П р и м е ч а н и е. Фольга из алюминия марок А99, А97 и А95 поставляется толщиной от 0,050 мм и более.

Рулоны фольги шириной до 200 мм укладывают на торцы и перекладывают мягкими прокладками; рулоны шириной более 200 мм укладывают лежа в один ряд.

При всех видах транспортировки фольга должна быть изолирована от попадания влаги.

## Железо и сталь

Железо и сталь — наиболее дешевые и доступные проводниковые металлы, однако широкому их применению препятствуют малая коррозионная стойкость и повышенное удельное сопротивление.

Сталь применяют в виде проволоки в воздушных линиях связи и электропередачи небольших мощностей в качестве сердечников в биметалле.

Биметалл (не следует смешивать с термическим биметаллом) — сталь, покрытая снаружи слоем меди горячим или электролитическим способом, его применяют в электропромышленности в качестве сердечников в сталеалюминиевых проводах для повышения их механической прочности.

Биметаллические шины применяют в электрических аппаратах (рубильниках, контакторах и т. п.).

В настоящем параграфе приведены данные о следующих материалах:

Термобиметалл	ГОСТ 10533-63
Проволока биметаллическая сталемедная	ГОСТ 3822-61
Лента стальная для бронирования кабелей	ГОСТ 3559-63

### Термобиметалл [ГОСТ 10533-63]

Термобиметалл — материал, состоящий из двух или нескольких слоев металлов или сплавов с различными коэффициентами теплового расширения, сваренных между собой по всей плоскости соприкосновения. Термобиметалл поставляют в виде холоднокатаных нагартованных полос (степень нагартовки 40—60%) без термической обработки. Из термобиметалла изготавливают элементы контрольно-измерительных приборов и аппаратуры, чувствительных к изменению температур.

В зависимости от сочетания составляющих термобиметаллы изготавливают 14 марок (табл. 8-30).

Наименование марки термобиметалла состоит из букв ТБ и последующего четырехзначного числа, в котором первые две цифры

Т а б л и ц а 8-30

### Марки термобиметаллов

Марка термо- биметалла	Марка составляющих			Марка термо- биметалла	Марка составляющих		
	Активный слой	Пассивный слой	Промежу- точный слой		Активный слой	пассивный слой	промежу- точный слой
ТБ2013 (ТБ36)	75ГНД	36Н	—	ТБ1243 (ТБ04)	24НХ	36Н	НП2
ТБ1613 (ТБ37)	75ГНД	45НХ	—	ТБ1253 (ТБ55)	24НХ	36Н	М1
ТБ1523 (ТБ72)	20НГ	36Н	—	ТБ1132 (ТБ32)	24НХ	42Н	—
ТБ1423 (ТБ3)	24НХ	36Н	—	ТБ1032 (ТБ52)	19НХ	42Н	—
ТБ1323 (ТБ1)	19НХ	36Н	—	ТБ0921 (ТБ17)	28НХТЮ	45НТЮ	—
ТБ1353 (ТБ6)	Л62	36Н	—	ТБ0953 (ТБ4)	НПЗ	36Н	—
ТБ1254 (ТБ5)	Л90	36Н	—	ТБ0831 (ТБ35)	24НХ	50Н	—

В скобках указаны прежние обозначения марок термобиметалла.



соответствуют величине удельного изгиба, умноженной на 100; третья цифра указывает номер группы, определяющей уровень удельного электрического сопротивления в соответствии с табл. 8-31, четвертая цифра указывает номер группы, определяющей максимальное значение рекомендуемой температуры службы в соответствии с табл. 8-31.

Пример условного обозначения:

*Термобиметалл марки ТБ1423*

первые две цифры соответствуют номинальной величине удельного изгиба, умноженной на 100 ( $0,14 \times 100 = 14$ );

третья цифра означает, что номинальная величина удельного электрического сопротивления, приблизительно равная  $0,81 \text{ ом} \times \text{мм}^2/\text{м}$ , находится в пределах группы 2 (табл. 8-31);

Таблица 8-31

**Условная характеристика основных свойств термобиметаллов по группам**

Основные свойства термобиметаллов		Условная характеристика основных свойств термобиметаллов				
		Высокие	Повышен- ные	Средние	Понижен- ные	Низкие
		Номера групп				
		1	2	3	4	5
Чув- стви- тель- ность	Удельный из- гиб, град <sup>-1</sup>	Более 0,15	0,12—0,15	0,075— 0,115	Менее 0,075	—
	Коэффициент чувствительности $10^6$ , град <sup>-1</sup>	Более 24	19—24	12—18,5	Менее 12	—
	Удельное электрическое сопротивление, $\text{ом} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$	Более 1,0	0,75—1,0	0,55—0,74	0,30—0,54	Менее 0,3
	Рекомендуемая температура службы (нагрев без нагрузки), °C	Более 350	До 350	До 250	До 150	—

четвертая цифра означает, что по рекомендуемому температурному интервалу службы (от  $-50$  до  $+200^{\circ}\text{C}$ ) максимальная температура находится в пределах группы 3 (табл. 8-31).

Условные характеристики основных свойств термобиметаллов по группам в зависимости от их уровня приведены в табл. 8-31.

Основные свойства термобиметаллов приведены в табл. 8-32.

Таблица 8-32

## Основные свойства термобиметаллов

Марка термобиметалла	Удельный изгиб, $\text{град}^{-1}$	Допускаемые отклонения по удельному изгибу, %	Коэффициент чувствительности $10^6$ , $\text{град}^{-1}$	Удельное электрическое сопротивление, $\text{ом}\cdot\text{мм}^2/\text{м}$
ТБ2013 (ТБ36)	0,20	$\pm 10$	30—36	1,08—1,18
ТБ1613 (ТБ37)	0,16	$\pm 12$	23—28	1,18—1,27
ТБ1523 (ТБ72)	0,15	$\pm 12$	21—25	0,77—0,82
ТБ1423 (ТБ3)	0,14	$\pm 12$	20—24	0,77—0,84
ТБ1323 (ТБ1)	0,13	$\pm 12$	18,5—22,5	0,76—0,83
ТБ1353 (ТБ6)	0,13	$\pm 15$	19,5—25	0,14—0,20
ТБ1254 (ТБ5)	0,12	$\pm 15$	19—24	0,09—0,14
ТБ1243 (ТБ04)	0,12	$\pm 15$	18—22	0,38—0,43
ТБ1253 (ТБ55)	0,12	$\pm 15$	18—22	0,15—0,18
ТБ1132 (ТБ32)	0,11	$\pm 12$	16—19	0,68—0,74
ТБ1032 (ТБ52)	0,105	$\pm 12$	15,5—18,5	0,67—0,73
ТБ0921 (ТБ17)	0,09	$\pm 15$	12—16	0,87—0,97
ТБ0953 (ТБ4)	0,09	$\pm 15$	12—16	0,15—0,20
ТБ0831 (ТБ35)	0,075	$\pm 12$	10—13	0,55—0,60

Термобиметаллы поставляют в виде холоднокатаных лент (отрезков) и полос (толщиной от 0,1 до 2,5 мм).

Толщина лент термобиметалла соответствует толщине лент стальной низкоуглеродистой холодной прокатки повышенного класса точности (ГОСТ 503-67). Данные о толщине с допускаемыми отклонениями приведены в табл. 8-33.

Толщина полос и допускаемые ее отклонения следующие:

от 0,1 до 0,2 мм — 0,015 мм; свыше 0,90 до 1,35 мм — 0,06 мм;  
от 0,2 до 0,25 мм — 0,020 мм; свыше 1,35 до 1,75 мм — 0,08 мм;  
от 0,25 до 0,40 мм — 0,030 мм; свыше 1,75 до 2,0 мм — 0,10 мм;  
от 0,40 до 0,70 мм — 0,040 мм; свыше 2,0 до 2,5 мм — 0,12 мм;  
от 0,70 до 0,90 мм — 0,050 мм;

Ленты и полосы поставляют шириной от 10 до 250 мм; допускаемые отклонения: для обрезной ленты  $\pm 0,5$  мм; для полос  $\pm 10$  мм.

Ленты поставляют в рулонах и отрезках. Длину лент, поставляемых в рулонах, не нормируют; длина отрезков полос от 200 до 1300 мм.

Упаковка. Термобиметаллы поставляют в деревянных ящиках в рулонах или пачках полос или отрезков одного размера и од-

ной партии, перевязанных проволокой и обернутых в плотную водонепроницаемую бумагу.

В один ящик может быть упакован термобиметалл разных партий, но одной марки. Вес ящика не должен превышать 80 кг.

**Маркировка.** На пачки и рулоны навешивают бирки с обозначением марки термобиметалла, номера партии, размера, веса и клейма завода-изготовителя.

Таблица 8-33

**Размеры лент биметалла по толщине и допускаемые отклонения**

Толщина лент, мм	Допускаемые отклонения, мм	Толщина лент, мм	Допускаемые отклонения, мм	Толщина лент, мм	Допускаемые отклонения, мм
0,10	—0,015	0,75	—0,05	1,60	—0,08
0,12	—0,015	0,80	—0,05	1,65	—0,08
0,15	—0,015	0,85	—0,05	1,70	—0,08
		0,90	—0,05	1,75	—0,08
0,18	—0,02	0,95	—0,05		
0,20	—0,02			1,80	—0,10
0,22	—0,02	1,00	—0,06	1,85	—0,10
0,25	—0,02	1,05	—0,06	1,90	—0,10
		1,10	—0,06	1,95	—0,10
0,28	—0,04	1,15	—0,06	2,00	—0,10
0,30	—0,04	1,20	—0,06	2,10	—0,10
0,35	—0,04	1,25	—0,06	2,20	—0,10
0,40	—0,04	1,30	—0,06	2,30	—0,10
0,45	—0,04	1,35	—0,06		
0,50	—0,04			2,40	—0,12
0,55	—0,04	1,40	—0,08	2,50	—0,12
0,60	—0,04	1,45	—0,08		
0,65	—0,04	1,50	—0,08		
0,70	—0,04	1,55	—0,08		

Независимо от клейм, нанесенных на бирках, термобиметалл со стороны пассивного слоя должен иметь сплошное клеймение маркой и товарным знаком завода-изготовителя. Клейма наносят краской.

По требованию потребителя термобиметалл можно поставлять без сплошного клеймения. В этом случае клейма наносят только на концах лент и полос.

По соглашению сторон сплошное клеймение пассивного слоя может быть заменено сплошным окрашиванием краской.

На ящике наносят краской товарный знак завода-изготовителя, марку термобиметалла и вес нетто.

**Документация.** На каждый ящик поставщик высылает документ (сертификат) следующего содержания: наименование организации, в систему которой входит завод-изготовитель; наименование завода-изготовителя и его местонахождение; марка термобиметалла; номера партии; размеры лент и полос; вес; степень нагартовки; результаты испытаний; номер стандарта.

**Проволока биметаллическая сталемедная (ГОСТ 3822-61)**

Проволоку биметаллическую сталемедную изготавливают в зависимости от минимальной толщины медной оболочки и электрического сопротивления двух марок: БСМ1 и БСМ2. Применяют проволоку для воздушных линий слабого и сильного тока и для изготовления многопроволочных биметаллических проводов.

Электрическое сопротивление проволоки постоянному току при температуре  $20 \pm 5^\circ\text{C}$  в зависимости от ее размеров приведено в табл. 8-34.

Таблица 8-34

**[Размеры биметаллической проволоки и ее электрическое сопротивление]**

Диаметр проволоки, мм	Допускае- мые от- клонения, мм	Электрическое сопротивление, ом/км, не более		Диаметр проволоки, мм	Допускае- мые от- клонения, мм	Электрическое сопротивление, ом/км, не более	
		БСМ1	БСМ2			БСМ1	БСМ2
1,2	—0,06	47,3	58,0	2,8	—0,06	8,2	10,0
1,6	—0,06	26,0	32,0	3,0	—0,06	7,1	9,0
2,0	—0,06	16,4	20,0				
2,2	—0,06	13,5	17,0	4,0	—0,08	4,0	5,0
2,5	—0,06	10,4	13,0	6,0	—0,08	2,0	—

Примечание. На концах мотков проволоки длиной до 3% от общей длины допускается увеличение электрического сопротивления проволоки на величину до 30% от норм, указанных в таблице.

Предел прочности разрыву для проволоки диаметром 1,2—4,0 мм — не менее 75, для проволоки диаметром 6,0 мм — 65 кг/мм<sup>2</sup>. Относительное удлинение для проволоки диаметром 1,2—3,0 мм не менее 1, для проволоки диаметром 4,0 и 6,0 мм — 1,5%.

Проволоку поставляют в мотке, состоящем из одного отрезка проволоки. Внутренний диаметр и вес мотка приведены в табл. 8-35.

Таблица 8-35

**Вес мотка проволоки**

Диаметр проволоки, мм	Внутренний диаметр мот- ка, мм	Вес мотка, кг, не менее	Диаметр проволоки, мм	Внутренний диаметр мот- ка, мм	Вес мотка, кг, не ме- нее
1,2	200—350	10	2,8	300—600	15
1,6	300—600	10	3,0	300—600	30
2,0	300—600	15			
2,2	300—600	15	4,0	500—700	40
2,5	300—600	15	6,0	500—700	40



Ленту поставляют в рулонах: группы А — покрытой сплошным слоем цинка, подгруппы А<sub>пр</sub> — оцинкованной. Группы Б — покрытой тонким слоем антикоррозионной смазки. Группы В — покрытой сплошным слоем битума. Битуминированная лента в рулонах пересыпается слудой, чешуйкой или тальком.

Таблица 8-37

### Размеры рулонов стальной ленты

Размеры ленты, мм		Наружный диаметр рулона, мм
толщина	ширина	
0,3	20	550—650
0,5	10—60	700—750
0,8	45—60	600—700

Таблица 8-38

### Механические свойства стальной ленты

Группы ленты	Временное сопротивле- ние разрыву, кг/мм <sup>2</sup>	Относитель- ное удлине- ние, %, не менее
А <sub>пл</sub>	Не менее 28	20
А <sub>пр</sub>	28—40	30
Б	Не менее 28	20
В (после снятия покрытия)	Не менее 28	20

Размеры ленты и допускаемые отклонения приведены в табл. 8-36.

По соглашению сторон допускается поставка ленты шириной 12 мм и толщиной 0,1 и 0,3 мм; толщиной  $0,2 \pm 0,02$  и 0,25  $\begin{smallmatrix} +0,02 \\ -0,03 \end{smallmatrix}$  мм.

По требованию заказчика допускается поставка ленты толщиной  $0,5 \begin{smallmatrix} +0,03 \\ -0,05 \end{smallmatrix}$  мм. Размеры и допускаемые отклонения для ленты группы В, указанные в данной таблице, относятся к ленте до покрытия.

Размеры рулонов лент приведены в табл. 8-37.

В рулоне допускается не более трех сварок.

Лента размеров, не указанных в таблице, поставляется в рулонах, наружный диаметр которых устанавливает завод-поставщик.

По требованию заказчика ленту подгруппы А<sub>пр</sub> поставляют в рулонах, состоящих из одного отрезка без сварки; вес рулона устанавливают по соглашению сторон.

Механические свойства ленты приведены в табл. 8-38.

## 8-2. СПЛАВЫ ВЫСОКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ

К сплавам высокого сопротивления относят: сплавы, обладающие большим удельным сопротивлением (большим, чем серебро, медь и другие хорошие проводники); сплавы с малым температурным коэффициентом; сплавы, не расплавляющиеся и не окисляющиеся при высокой температуре. Сплавы высокого сопротивления условно делят на сплавы никелевые и медно-никелевые и жаростойкие металлы и сплавы.

**Сплавы никелевые и медноникелевые (ГОСТ 492-52)**

Сплавы применяют в машиностроении, аппаратостроении, приборостроении, электромашиностроении и других отраслях промышленности. Наименование и марки никелевых и медноникелевых сплавов следующие:

Наименование сплава	Марка сплава	Наименование сплава	Марка сплава
Никель кремнистый	НК0,2	Никель полуфабрикатный анодный	НПА1
Никель марганцовистый	НМц2,5	Никель полуфабрикатный анодный	НПА2
Никель марганцовистый	НМу5		
Никель полуфабрикатный высокой чистоты, полученный дуговой плавкой	НП0	Алюмель	НМц АК2-2-1
Никель полуфабрикатный, полученный электровакуумной плавкой	НП1	Хромель Т	НХ9,5
Никель полуфабрикатный	НП2	Хромель К	НХ9
Никель полуфабрикатный	НП3	Монель	НМЖМц28-2,5-1,5
Никель полуфабрикатный	НП4	Копель	МНМц43-0,5
Никель полуфабрикатный анодный	НПАН	Константан	МНМц40-1,5
Непассивирующийся		Мельхиор	МНЖМц30-0,8-0,1
		Мельхиор	МН19
		Сплав ТБ	МН16
		Нейзильбер	МНЦ15-20
		Куниаль А	МНА13-3
		Куниаль Б	МНА6-1,5
		Манганин	МНМц3-12
		Сплав ТП	МНО,6

Основные характеристики никелевых и медноникелевых сплавов, применяемых в электропромышленности, приведены в табл. 8-39.

**Проволока для термоэлектродов термопар из сплавов хромель Т, алюминель и копель (ГОСТ 1790-63)**

Проволоку для термоэлектродов термопар изготавливают из сплавов хромель Т, алюминель и копель по ГОСТ 492-52.

Проволоку поставляют круглого сечения.

Диаметры и допускаемые отклонения проволоки, мм: 0,2—0,03; 0,3—0,04; 0,5—0,05; 0,7—0,05; 1,2—0,06; 1,5—0,08; 3,2—0,10; 5—0,12. Овальность проволоки не превышает допускаемого отклонения по диаметру.

По величине термоэлектродвижущей силы (т. э. д. с.), развиваемой проволокой в паре с платиной, проволока выпускается четырех классов (табл. 8-40).

Удельное электрическое сопротивление проволоки при 20° С, ом·мм<sup>2</sup>/м: для хромеля Т—0,68; алюминеля—0,33 и копеля—0,47 (±0,05).

Механические свойства проволоки приведены в табл. 8-41.

Вес отрезка проволоки в мотке или катушке, кг, не менее: для диаметра проволоки 0,2 мм—0,15; 0,3 мм—0,25; 0,5 и 0,7 мм—0,50; 1,2 и 1,5 мм—1,0; 3,2 и 5 мм—2,0.

Проволоку диаметром 0,2 и 0,3 мм поставляют в катушках, диаметром 0,5 мм и более—в мотках. На каждую катушку намотан только один отрезок проволоки. Каждый моток также состоит из одного отрезка проволоки,

## Основные характеристики никелевых

Наименование сплава	Марка сплава	Химический			
		Алюминий	Кремний	Марганец	Хром
Никель марганцовистый	НМц2,5	—	—	2,3—3,3	—
Никель марганцовистый	НМц5	—	—	4,6—5,4	—
Алюмель	НЦц АК2-2-1	1,6—2,4	0,85—1,50	1,8—2,7	—
Хромель Т	НХ9,5	—	—	—	9—10
Хромель К	НХ9	—	—	—	8,5—10,0
Копель	МНМц43-0,5	—	—	0,1—1,0	—
Константан	МНМц40-1,5	—	—	1,0—2,0	—
Сплав ТБ	МН16	—	—	—	—
Нейзильбер	МНЦ15-20	—	—	0,3	—
Манганин	МНМц3-12	—	—	11,5—13,5	—
Сплав ТП	МН0,6	—	—	—	—
Кунниаль В	МНА6-1,5	1,2—1,8	—	—	—



Таблица 8-39

## и медноникелевых сплавов (ГОСТ 492-52)

состав, %			Удельное электрическое сопротивление, ом·мм <sup>2</sup> /м	Вид изделия	Примерное назначение
Цинк	Никель и кобальт	Медь			
—	Остальное	—	—	Проволока	Для автосвечей
—		—	—		Для автосвечей и радиоламп
—	Остальное, в том числе кобальт 0,6—1,2	—	0,305		Для термопар
—	То же	—	0,66		То же
—	Остальное, в том числе кобальт 0,4—1,2	—	0,66		Для компенсационных проводов
—	42,5—44,0	Остальное	0,465		Для термопар и компенсационных проводов
—	39—41,0		0,45—0,52	Ленты и проволока	Для электротехнических целей
—	15,3—16,3		—	Проволока	Для компенсационных проводов
18,0—22,0	13,5—16,5		0,3—0,32	Ленты, полосы, проволока и прутки	Для электротехнических целей
—	2,5—3,5		0,40—52	Ленты, листы, полосы и проволока	Для измерительных приборов
—	0,57—0,63		—	Проволока	Для компенсационных проводов
—	5,5—6,5			Полосы	Для пружин и других целей в электропромышленности

Таблица 8-40

## Термоэлектродвижущая сила проволоки

Температура работы, °C	I класс	II класс	III класс	IV класс
------------------------	---------	----------	-----------	----------

Термоэлектродвижущая сила проволоки из сплава хромель Т в паре с платиной при температуре свободных концов °C, *мв*

100	2,74—2,90	2,76—2,92	2,78—2,94	2,80—2,96
200	5,88—6,04	5,93—6,09	5,98—6,14	6,03—6,19
300	9,24—9,40	9,31—9,47	9,38—9,54	9,45—9,61
400	12,66—12,84	12,76—12,94	12,86—13,04	12,96—13,14
500	16,08—16,28	16,20—16,40	16,32—16,52	16,44—16,64
600	19,47—16,69	19,61—19,83	19,75—19,97	19,89—20,11
700	22,80—23,04	22,95—23,19	23,10—23,34	23,25—23,49
800	26,05—26,31	26,21—26,47	26,37—26,53	26,53—26,79
900	29,21—29,49	29,38—29,66	29,55—29,83	29,72—30,00
1 000	32,31—32,61	32,49—32,79	32,67—32,97	32,85—33,15
1 100	35,34—35,66	35,52—35,84	35,70—36,02	35,88—36,20
1 200	38,31—38,65	38,49—38,83	38,67—39,01	38,85—39,19

Термоэлектродвижущая сила проволоки из сплава алюмель в паре с платиной при температуре свободных концов °C, *мв*

100	1,20—1,36	1,18—1,34	1,16—1,32	1,14—1,30
200	2,09—2,25	2,04—2,20	1,19—2,15	1,94—2,10
300	2,81—2,97	2,74—2,90	2,67—2,83	2,60—2,76
400	3,56—3,74	3,46—3,64	3,36—3,54	3,26—3,44
500	4,37—4,57	4,25—4,45	4,13—4,33	4,01—4,21
600	5,22—5,44	5,08—5,30	4,94—5,16	4,80—5,02
700	6,11—6,35	5,96—6,20	5,81—6,05	5,66—5,90
800	7,01—7,27	6,85—7,11	6,69—6,95	6,53—6,79
900	7,88—8,16	7,71—7,99	7,54—7,82	7,37—7,65
1 000	8,71—9,01	8,53—8,83	8,35—8,65	8,17—8,47
1 100	9,50—9,82	9,32—9,64	9,14—9,46	8,96—9,28
1 200	10,22—10,56	10,04—10,38	9,86—10,20	9,68—10,02

Термоэлектродвижущая сила проволоки из сплава копель в паре с платиной при температуре свободных концов °C, *мв*

100	4,01—4,25	3,99—4,23	3,97—4,21	3,95—4,19
200	8,58—8,82	8,53—8,77	8,48—8,72	8,43—8,67
300	13,47—13,71	13,40—13,64	13,33—13,57	13,26—13,50
400	18,47—18,91	18,47—18,81	18,37—18,71	18,27—18,61
500	23,76—24,20	23,64—24,08	23,52—23,96	23,40—23,84
600	29,17—29,71	29,03—29,57	28,89—29,43	28,75—29,29
700	34,53—35,17	34,38—35,02	34,23—34,87	34,08—34,72
800	39,87—40,61	39,71—40,52	39,55—40,29	39,39—40,13

Таблица 8-41

## Механические свойства проволоки

Наименование сплава	Диаметр проволоки, мм	Временное сопротивление разрыву, кг/мм <sup>2</sup> , не менее	Относительное удлинение при расчетной длине образца 100 мм, %, не менее
Хромель Т	0,2 и 0,3	50	15
	0,5; 0,7; 1,2; 1,5; 3,2 и 5,0	50	20
Алюмель	0,2 и 0,3	45	20
	0,5; 0,7; 1,2; 1,5; 3,2 и 5,0	45	25
Копель	0,2 и 0,3	40	15
	0,5; 0,7; 1,2; 1,5; 3,2 и 5,0	40	20

Упаковка. Катушки проволоки диаметром 0,3 и 0,2 мм и мотки проволоки диаметром 0,5; 0,7; 1,2 и 1,5 мм поставляют обернутыми в бумагу и упакованными в сплошные деревянные ящики, а мотки проволоки диаметром 3,2 и 5,0 мм — обернутыми мешковиной или рогожей и обвязанными проволокой или шпагатом.

Вес брутто мотка или ящика не должен превышать 80 кг.

Маркировка. К каждому мотку должна быть прикреплена бирка, а на катушку наклеен ярлык со следующим текстом: наименование или товарный знак предприятия-поставщика; марка сплава проволоки и класс; диаметр проволоки. Кроме того, на ящике должен быть указан вес брутто и нетто.

Документация. В документе, удостоверяющем соответствие качества проволоки требованиям стандарта, указывают наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименование или товарный знак предприятия-поставщика; марка сплава проволоки и ее класс; вес проволоки нетто; результаты испытаний; номер стандарта.

## Проволока константановая (ГОСТ 5307-50)

Проволоку константановую изготавливают из сплава марки МНМд40-1,5, и по состоянию материала она может быть мягкой М и твердой Т. Проволоку применяют как материал электрического сопротивления при температуре не выше 500°С.

Предел прочности проволоки при растяжении: мягкой — не менее 40—55; твердой — не менее 65 кг/мм<sup>2</sup>. Удельное электрическое сопротивление проволоки: мягкой — 0,45—0,48, твердой — 0,46—0,52 ом · мм<sup>2</sup>/м.

Проволоку изготовляют диаметром от 0,03 до 5,0 мм и поставляют: мягкую диаметром более 0,6 мм и твердую диаметром более 0,45 мм — в мотках, мягкую диаметром 0,6 мм и менее, а также твердую диаметром 0,45 мм — на катушках. Каждый моток (катушка) должен состоять из одного отрезка без сrostков, скрутки и узлов.

Мотки одного диаметра, одного состояния материала и одной группы по удельному электрическому сопротивлению могут быть связаны в бухты. Вес мотка (катушки) константановой проволоки приведен в табл. 8-42.

Таблица 8-42

**Вес мотка (катушки) константановой проволоки,**

Диаметр, мм	Вес, кг, не менее		Диаметр, мм	Вес, кг, не менее	
	нормальный	пониженный		нормальный	пониженный
0,03—0,04	0,015	0,005	0,5—1	1	0,15
0,05—0,09	0,03	0,01	1,1—1,5	2	0,3
0,1—0,25	0,1	0,015	1,6—3	3	1
0,28—0,45	0,5	0,025	3,5—5	5	2

Упаковка: для проволоки диаметром 1 мм и менее применяют сплошные деревянные ящики, выстланные бумагой или картоном, для проволоки более 1 мм — мешковину или рогожу. В ящике может быть только проволока одного диаметра и одного состояния материала.

Маркировка и документация. Текст маркировки: наименование или товарный знак завода-изготовителя; диаметр проволоки; марка сплава; состояние материала; вес проволоки брутто и нетто; номер партии; номер стандарта. Маркировку наносят непосредственно на ящик, а при упаковке в рогожу или в мешковину — на прикрепленной к упаковочному месту металлической или деревянной бирке. В каждый ящик поставщик обязан вкладывать упаковочный лист с этими же данными.

На каждую партию проволоки поставщик высылает сертификат, в котором указаны: наименование завода-изготовителя; диаметр проволоки; марка сплава; состояние материала; вес проволоки; номер партии; количество мест; результаты механических испытаний и измерения омического сопротивления; номер стандарта.

**Проволока марганцевая неизолированная  
(ГОСТ 10155-62)**

Проволоку изготавливают из марганца (ГОСТ 492-52) двух марок: МНМц3-12 и АЖ3-12-0,3-0,3; из марганца марки МНМц3-12 — мягкую (отожженную) и твердую (неотожженную) проволоку. Химический состав марганца этой марки соответствует ГОСТ 492-52 (см. табл. 8-39). Из марганца марки АЖ3-12-0,3-0,3 изготовляют

только мягкую (отожженную) проволоку с химическим составом: никеля 2,5—3,5%; марганца 11,5—13,5%; алюминия 0,20—0,40%; железа 0,2—0,5%; меди — остальное; примесей должно быть не более 0,4%.

Проволоку применяют для изготовления электроизмерительных приборов и образцовых сопротивлений.

Удельное электрическое сопротивление проволоки в состоянии поставки при температуре  $20 \pm 10^\circ \text{C}$  должно быть:

для мягкой проволоки  $0,47 \pm 0,05 \text{ ом} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$ ;

для твердой проволоки  $0,48 \pm 0,05 \text{ ом} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$ ;

Т а б л и ц а 8-43

**Диаметры манганиновой проволоки и допускаемые отклонения**

Диаметр проволоки, мм	Допускаемые отклонения по диаметру, мм	Диаметр проволоки, мм	Допускаемые отклонения по диаметру, мм	Диаметр проволоки, мм	Допускаемые отклонения по диаметру, мм	Диаметр проволоки, мм	Допускаемые отклонения по диаметру, мм
0,020	—0,003	0,18	—0,020	0,63	—0,030	1,70	—0,040
0,025	—0,003						
0,03	—0,003	0,20	—0,020	0,70	—0,030	1,80	—0,040
0,04	—0,005	0,22	—0,020	0,75	—0,030	1,90	—0,040
0,05	—0,005	0,25	—0,020	0,80	—0,030	2,00	—0,060
0,06	—0,005	0,28	—0,020	0,85	—0,030	2,20	—0,060
0,07	—0,005	0,30	—0,020	0,90	—0,030	2,50	—0,060
0,08	—0,005	0,36	—0,020	1,00	—0,040	2,80	—0,060
0,09	—0,005	0,38	—0,025	1,10	—0,040	3,00	—0,060
0,10	—0,013	0,40	—0,025	1,20	—0,040	3,60	—0,080
0,12	—0,013	0,45	—0,025	1,30	—0,040	4,00	—0,080
0,14	—0,013	0,50	—0,025	1,40	—0,040	4,50	—0,080
		0,56	—0,025	1,50	—0,040	5,00	—0,16
0,16	—0,020	0,60	—0,025	1,60	—0,040	6,00	—0,16

Овальность проволоки не должна превышать допускаемые отклонения по диаметру.

Примеры условных обозначений:

проволоки твердой из манганина марки МНМц3-12 диаметром 0,60 мм:

Проволока Т 0,60 МНМц3-12 ГОСТ 10155-62;

проволоки мягкой из манганина марки МНМцАЖ3-12-0,3-0,3 диаметром 1,0 мм:

Проволока М 1,0 МНМцАЖ3-12 ГОСТ 10155-62.

Диаметры проволоки и допускаемые отклонения приведены в табл. 8-43.

Проволоку поставляют:

диаметром менее 0,5 мм — на катушках;

диаметром от 0,5 до 0,8 мм — на катушках или в мотках;

диаметром более 0,8 мм — в мотках.

Проволока на каждой катушке и в каждом мотке должна состоять из одного отрезка проволоки. Мотки одного диаметра, одной марки сплава и одного состояния материала допускается поставлять связанными в бухту.

Вес отрезка проволоки в мотке (на катушке) приведен в табл. 8-44.

Т а б л и ц а 8-44

**Вес отрезка марганциновой проволоки в мотке (на катушке)**

Диаметр проволоки, мм	Вес отрезка проволоки, кг, не менее		Диаметр проволоки, мм	Вес отрезка проволоки, кг, не менее	
	нормальный	пониженный		нормальный	пониженный
0,02; 0,025	0,01	0,005	0,35—0,45	1,20	0,80
0,03; 0,04	0,03	0,015	0,50—0,75	1,50	1,00
0,05—0,07	0,10	0,05	0,80—1,00	3,00	1,50
0,08—0,09	0,16	0,08	1,10—1,50	4,00	2,50
0,10; 0,12	0,25	0,12	1,60—2,00	5,00	3,00
0,14—0,20	0,50	0,25	2,20 и более	6,00	4,00
0,22—0,30	0,90	0,50			

**Упаковка.** Проволоку диаметром 1 мм и менее поставляют в сплошных деревянных ящиках, выложенных внутри бумагой или картоном; более 1 мм — обернутой мешковиной или рогожей и обвязанной стальной проволокой.

**Маркировку** наносят на бирку, прикрепленную к каждой бухте, мотку, к мешковине, к рогоже и т. п. На ящиках маркировку наносят непосредственно. Текст маркировки следующий: наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименование или товарный знак предприятия-поставщика; диаметр проволоки; марка сплава и состояние материала; номер партии; номер стандарта.

На ящике, кроме того, указывают вес брутто и нетто.

**Документация.** На каждую партию проволоки высылают документ, удостоверяющий соответствие поставляемой проволоки требованиям стандарта, в котором должно быть указано наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименование или товарный знак предприятия-поставщика; диаметр проволоки, марка сплава; состояние материала; номер партии; вес партии; количество мест; результаты испытания; номер стандарта. В каждый ящик должен быть вложен упаковочный лист с теми же данными, что написаны на ярлыках, и с указанием веса брутто и нетто.

**Транспортировка в контейнерах.** Проволоку диаметром 1 мм и менее, поставляемую в мотках и обернутую в водонепроницаемую бумагу, допускается транспортировать в железнодорожных контейнерах без упаковки в ящики, а проволоку диаметром более 1 мм — без упаковки в мешковину или рогожу.

При транспортировке в железнодорожных контейнерах без упаковки в ящики проволока должна быть уложена и укреплена таким образом, чтобы она не перемещалась в контейнере во время транспортировки и была предохранена от коррозии, загрязнений и механических повреждений.

**Проволока из никеля вакуумной плавки для электровакуумной промышленности  
(ГОСТ 10990-64)**

Проволоку изготавливают из никеля марки НП1 по ГОСТ 492-52 и по состоянию материала проволока диаметром менее 0,2 мм поставляется твердой (неотожженной) Т и диаметром 0,2 мм и более — мягкой (отожженной) М и твердой (неотожженной) Т.

Проволоку применяют для изготовления деталей электровакуумных приборов.

Никелевую проволоку изготавливают диаметром от 0,03 до 12 мм (табл. 8-45). Допускаемые отклонения по диаметру должны соответствовать классам точности, приведенным в табл. 8-45.

Таблица 8-45

**Диаметры никелевой проволоки**

Диаметр проволоки, мм	Классы точности		
	нормальная	повышенная	высокая
0,03—0,15	2	1	—
0,16—0,95	3а	3	2а
1,00—3,00	4	3а	3
3,20—12,00	5	3а	—

Овальность проволоки не должна превышать половины допускаемого отклонения по диаметру.

Механические свойства проволоки приведены в табл. 8-46.

Вес отрезка проволоки в мотке или на катушке, кг:

для диаметра, мм	не менее
0,03—0,09	0,02
0,10—0,26	0,1
0,28—0,48	0,5
0,50—1,00	1,0
1,05—1,50	2,0
1,60—3,40	3,0
3,60—12,00	5,0

Проволоку диаметром менее 0,5 мм поставляют на катушках и диаметром 0,5 мм и более — в мотках.

Таблица 8-46

## Механические свойства никелевой проволоки

Диаметр проволоки, мм	Состояние материала	Временное сопротивление разрыву, кг/мм <sup>2</sup>	Относительное удлинение, %
0,03—12,0	Мягкий	Не менее 30	Не менее 20
0,03—0,18	Твердый	80—140	—
0,20—0,95	"	80—130	—
1,00—2,80	"	70—110	—
3,00—12,0	"	50—90	—

Каждый моток состоит из одного отрезка. Мотки одного диаметра и одного состояния металла могут быть связаны в бухты.

На катушках допускают наличие до трех отрезков проволоки одного диаметра и одной технологической партии.

**Упаковка.** Бухты (мотки и катушки) проволоки диаметром 2 мм и менее обертывают во влагонепроницаемую бумагу и упаковывают в сплошные деревянные ящики, переложенные внутри древесной стружкой или другим заменяющим ее материалом, а диаметром более 2 мм обертывают мешковиной или рогожей и обвязывают проволокой или шпагатом.

Вес брутто бухты (мотка) или ящика не превышает 80 кг.

**Маркировка.** К каждой бухте прочно прикрепляют бирку, а на катушку наклеивают ярлык, на которых указывается: наименование или товарный знак предприятия-поставщика; условное обозначение проволоки; номер партии.

**Документация.** Каждую партию проволоки снабжают документом, удостоверяющим соответствие качества проволоки требованиям стандарта, в котором указывают: наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименование или товарный знак предприятия-поставщика; диаметр проволоки; марку никеля; вес проволоки; результаты испытаний; номер стандарта.

## Лента рулонная марганцевая (ТУ ОЦМ БГМК 7-60)

Ленту изготавливают из специальной марки марганца. Ленту применяют для изготовления измерительных сопротивлений высокой точности.

Химический состав марки следующий: марганец 11,5—13,5%; железо 0,15—0,30%; никель 2,5—3,5%; алюминий 0,20—0,55%; медь — остальное, при сумме содержания железа и алюминия не менее 0,5%.

Удельное омическое сопротивление ленты в пределах 0,44—0,50 ом·мм<sup>2</sup>/м.

Температурный коэффициент электрического сопротивления  $\pm 5 \cdot 10^{-6}^{\circ}\text{C}$ .



Размеры и допустимые отклонения ленты следующие: толщина 0,09 (—0,03) мм; ширина 270 (—1,5) мм; длина не менее 10 м.

**Упаковка.** Ленты поставляют в нагатованном виде, в рулонах, обернутых влагонепроницаемой бумагой, в сухих деревянных ящиках, выстланных бумагой. Во избежание повреждений торцов рулона от царапин и забоин рулоны перекладывают древесной стружкой или другим материалом. Ящики затягивают упаковочной лентой или проволокой.

**Маркировка.** К каждому рулону должен быть прикреплен ярлык с указанием: марки сплава; размера ленты, подгруппы; номера партии; номера ТУ; состояния материала; фамилии контролера ОТК. На конце ленты наносят клеймо ОТК, а на каждом ящике надписи: «Не бросать» и «Беречь от сырости».

**Документация.** В каждый ящик поставщик вкладывает упаковочный лист. Данные в листе те же, что и на ярлыке, за исключением номера партии и фамилии контролера. На каждую партию лент высылают сертификат. Содержание сертификата то же, что и на ярлыке, и, кроме того, указаны результаты испытаний.

**Хранение и транспортировка.** Рулоны лент хранят в распакованном виде на стеллажах, лежа, переложенными мягкими прокладками. Установка рулонов на торцы запрещается. Ленту следует хранить в сухих помещениях, не допуская совместного хранения марганцовой ленты с активными химикатами.

Ленты транспортируют в сухих, крытых и чистых железнодорожных вагонах. Выгружать ящики с лентой непосредственно на землю воспрещается.

### 8-3. РАЗРЫВНЫЕ КОНТАКТЫ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Контакты предназначены для замыкания и размыкания электрических цепей в коммутирующих устройствах. Применяют металлические контакты (платина, серебро, золото, а также вольфрам и молибден) и металлокерамические, представляющие собой механическую смесь компонентов, изготовленную методом порошковой металлургии (спекание при высокотемпературном обжиге прессованных заготовок из смеси металлических и неметаллических порошков). Применяются также биметаллические размыкаемые контакты, состоящие из рабочего слоя — основного контактного материала и нерабочего слоя — основания из меди, никеля, железа и др.

Все разрывные контакты делят на слабо-, средне- и высоконагруженные.

В настоящем параграфе приведены сведения о следующих контактах и материалах, применяемых для контактов.

Контакты электрические коммутирующие металлокерамические на основе вольфрама ГОСТ 13333-67.

Серебро и серебряно-медные сплавы ГОСТ 6836-54.

Платина, палладий, иридий, родий и их сплавы ГОСТ 8395-57, 13098-67, 13099-67 и 13462-68.

Припой, применяемые для пайки контактов:

Припой серебряные ГОСТ 8190-56.

Сплав медь — фосфор ГОСТ 4515-48.

Таблица 8-47  
Химический состав и основные свойства контактов на основе вольфрама

Тип контак- та	Химический состав (без подслоя), вес. %						Основные свойства		
	Основные составляющие			Примеси			Плотность, г/см³	Удельное электрическое сопротивление, ом·см, не более	Твердость по Бри- неллю, НВ
	Компоненты	Обозна- чение	Содержа- ние	Компонен- ты	Обозна- чение	Содержа- ние, не более			
КМК-Б20	Медь Вольфрам Никель	Cu W Ni	47,0±3,5 50,5±2,5 2,5±1,0	Углерод Железо	C Fe	0,15 0,10	12,1±0,3	0,060·10 <sup>-4</sup>	120—150
КМК-Б21	Медь Вольфрам Никель	Cu W Ni	27,0±3,5 69,5±2,5 3,5±1,0	Углерод Железо	C Fe	0,15 0,10	13,8±0,6	0,070·10 <sup>-4</sup>	170—200
КМК-А60	Серебро Вольфрам Никель	Ag W Ni	47,0±3,5 50,5±2,5 2,5±1,0	Углерод Железо	C Fe	0,15 0,10	13,5±0,2	0,041·10 <sup>-4</sup>	120—160
КМК-А61	Серебро Вольфрам Никель	Ag W Ni	27,0±3,5 69,5±2,5 3,5±1,0	Углерод Железо	C Fe	0,15 0,10	15,0±0,4	0,045·10 <sup>-4</sup>	170—210

**Контакты электрические коммутирующие металлокерамические на основе вольфрама (ГОСТ 13333-67)**

Коммутирующие металлокерамические контакты на основе вольфрама изготавливают методом жидкофазного спекания (пропитки) пористой заготовки из вольфрам-никелевого сплава серебром или медью; они предназначены для замыкания и размыкания электрических цепей в аппаратах управления приемниками электрической энергии и ее распределения.

Контакты на основе вольфрама изготавливают следующих типов:

КМК-Б20	}	медь — вольфрам — никель;
КМК-Б21		
КМК-А60	}	серебро — вольфрам — никель.
КМК-А61		

Химический состав и свойства контактов приведены в табл. 8-47.

Контакты изготавливают круглой, прямоугольной (с плоской и сферической поверхностью) и сложной формы.

Обозначение контакта состоит из слова «Контакт», типа контакта, формы рабочей поверхности (плоской — П, сферической — С, сложной — номер чертежа по ГОСТ 13333-67), размеров контакта и номера ГОСТ.

Примеры условных обозначений:

а) контакта из композиции серебро — вольфрам — никель с 47% серебра, круглой формы, со сферической рабочей поверхностью, диаметром 25 мм, высотой 3 мм:

*Контакт КМК-А60-С-25030 ГОСТ 13333-67;*

б) контакта из композиции медь — вольфрам — никель с 27% меди, сложной формы «Наконечник», диаметром 22 мм, высотой 40 мм, с резьбой М16:

*Контакт КМК-Б21-6-22400 М16 ГОСТ 13333-67.*

**Упаковка.** Контакты одного типоразмера упаковывают в мешки или пакеты из плотного материала. Мешки или пакеты с контактами упаковывают в ящики. Вес ящика с контактами, содержащими серебро, не должен превышать 10 кг, без серебра — 50 кг.

**Транспортировка и хранение.** Контакты транспортируют в условиях, исключающих их повреждение, хранят их в закрытом сухом помещении.

**Маркировка.** На каждый мешок или пакет с контактами наклеивают сертификат, в котором указывают товарный знак предприятия-изготовителя; условное обозначение контактов; номер партии; количество контактов в мешке или пакете в штуках; вес нетто контактов в мешке или пакете в граммах; твердость в числах по Бринеллю; плотность; дата изготовления; номер ГОСТ; штамп технического контроля.

**Серебро и серебряно-медные сплавы (ГОСТ 6836-54)**

Химический состав серебра и серебряно-медных сплавов по отдельным маркам приведен в табл. 8-48.

Таблица 8-48

**Химический состав серебра и серебряно-медных сплавов**

Марка серебра	Химический состав, %		Марка серебря	Химический состав, %	
	серебро	медь		серебро	медь
Ср 999,9	Не менее 99,9	—	СрМ 875	$87,5 \pm 0,3$	12,5
Ср 999	Не менее 99,9	—	СрМ 800	$80,0 \pm 0,3$	20
СрМ 960	96	4	СрМ 770	77,0	23
СрМ 925	92,5	7,5	СрМ 750	75,0	25
СрМ 916	91,6	8,4	СрМ 500	50,0	50
СрМ 900	90,0	10,0			

Обозначение букв и цифр в марке: Ср — серебро, М — медь; цифры после букв — содержание серебра в тысячных долях (проба).

**Платина, палладий, иридий, родий и их сплавы**  
**(ГОСТ 8395-57, 13098-67, 13099-67 и 13462-68)**

Перечень основных контактных сплавов и плотность их приведены в табл. 8-49.

Таблица 8-49

**Платина, палладий, иридий, родий**  
**и их сплавы (обозначения**  
**и плотность)**

Марка	Плотность, г/см <sup>3</sup>
Пл 99,7	21,45
И 99,9 и И 99,8	22,42
Рд 99,9 и Рд 99,8	12,45
Пд 99,9 и Пд 99,8	12,16
ПлИ-5	21,49
ПлИ-10	21,54
ПлИ-15	21,59
ПлИ-17,5	21,61
ПлИ-20	21,63
ПлИ-25	21,68
ПлИ-26	21,69
ПлИ-30	21,72
ПлИ-32	21,74
ПлРд-5	20,69
ПлРд-10	19,99
ПлРд-15	19,34
ПлРд-20	18,72
ПлПдРд-4-3,5	20,31
ПлРд-7,5	20,34
ПлПд-10	19,93

Продолжение табл. 8-49

Марка	Плотность, г/см <sup>3</sup>
ПлПд-15	19,24
ПлПд-20	18,61
ПдИ-10	12,74
ПдИ-18	13,25
ПлМ-2,5	20,72
ПлМ-8,5	19,15
ПлРу-10	19,94
ПлН-4,5	20,17
ПлРу-8	20,22
ПдСр-20	11,79
Пд Ср-30	11,61
ПдСр-40	11,44
ПдСрК-35-5.	11,32
ПдСрМ-36-4	11,35

Буквы в марках означают: Пл—платина, Пд—палладий, И—иридий, Рд—родий, Ру—рутений; Зл—золото, К—кобальт, М—медь, Н—никель, Ср—серебро. Цифры после букв обозначают содержание второго компонента в процентах (соответственно порядку букв, указанных в марке слева). Например: ПлРд-10—платина+10% родия, ПдИ-10—палладий +10% иридия.

### Припой, применяемые для пайки контактов (ГОСТ 8190-56 и 4515-48)

Контакты всех типов могут крепиться к контактодержателям пайкой. Крепление с помощью контактной сварки является наиболее прогрессивным методом. Характеристика припоев, применяемых для пайки контактов, приведена в табл. 8-52.

Таблица 8-50

### Припои для пайки контактов

Марка припоя	ГОСТ	Наименование	Температура плавления, °С	Назначение
ПСр 25 ПСр 45 ПСр 70 ПСр 71, }	8190-56	Припои серебряные	775 725 755 795	Для цветных и черных металлов
М93 (ПМФ)	4515-48	Сплав медь—фосфор	750	Для цветных металлов

### 8-4. МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

К магнитным материалам относят: чистое железо, никель, кобальт, магнитные стали и сплавы на основе железа. Основным свойством магнитных материалов является способность намагничиваться под влиянием внешнего магнитного поля.

#### Классификация и область применения магнитных материалов

Группы материалов	Назначение
<p><b>Магнитомягкие материалы</b></p> <p>Материалы с высокой проницаемостью в слабых и средних полях и низкой коэрцитивной силой; армо, электротехническая сталь, пермаллой, термаллой, альсиферы</p>	<p>Для сердечников электромагнитов, реле, дросселей, трансформаторов, якорей и статоров электрических машин, полюсных наконечников, магнитов, сердечников катушек индуктивности и т. д.</p>
<p>Материалы, близкие к магнитомягким материалам:</p> <p><b>Термомагнитные</b></p>	<p>Для магнитных шунтов для компенсации температурных воздействий на магнитные параметры магнитных систем с целью стабилизации магнитного потока в рабочем зазоре</p>
<p><b>Магнитострикционные</b></p>	<p>Для возбуждения и приема механических (акустических) колебаний звуковой и ультразвуковой частоты</p>
<p><b>Магнитотвердые материалы</b></p> <p>Материалы с высокой коэрцитивной силой: альни, альниси, магнико</p>	<p>Для изготовления постоянных магнитов</p>

В настоящем параграфе приведены данные о следующих магнитных материалах и изделиях из них:

Сталь электротехническая тонколистовая

ГОСТ 802-58

Сталь низкоуглеродистая электротехническая тонколистовая

ГОСТ 3836-47

Сталь электротехническая сортовая низкоуглеродистая

ГОСТ 11036-64

Сталь низкоуглеродистая электротехническая горячекатаная сортовая и сутунка марки Э

ЧМТУ 3039-52

Тонколистовая холоднокатаная электро- техническая сталь марки Э-1	$\frac{\text{ЧМТУ}}{\text{ЦНИИЧМ}}$	723-62
Сталь сортовая для постоянных магни- тов	ГОСТ 6862-54	
Лента холоднокатаная рулонная из электротехнической стали	ГОСТ 9925-61	
Магнитная бронелента марки 05НС	$\frac{\text{ЧМТУ}}{\text{ЦНИИЧМ}}$	928-63
	(с изменениями от 12 декабря 1964 г.)	
Магниты литые постоянные	ГОСТ 9575-60	
Сплавы железоникелевые с высокой магнитной проницаемостью	ГОСТ 10160-62	
Сплавы прецизионные	ГОСТ 10994-64	
Сегментный профиль из низкоуглероди- стой электротехнической стали марки Э	$\frac{\text{ЧМТУ}}{\text{ЦНИИЧМ}}$	430-61
Сплавы типа 12КМ	$\frac{\text{ЧМТУ}}{\text{ЦНИИЧМ}}$	725-62
Магниты постоянные железо-никель- алюминиевые металлокерамические и метал- лопластические		

### Сталь электротехническая тонколистовая (ГОСТ 802-58)

Сталь электротехническую изготавливают горячекатаной и холоднокатаной.

По содержанию кремния сталь делят на:

слаболегированную:

горячекатаную — от 0,8 до 1,8% кремния;

холоднокатаную — от 1,0 до 1,8% кремния;

среднелегированную — от 1,8 до 2,8% кремния;

повышеннолегированную:

горячекатаную — от 2,8 до 3,8% кремния;

холоднокатаную — от 2,8 до 3,5% кремния;

высоколегированную — от 3,8 до 4,8% кремния.

В зависимости от качества поверхности горячекатаные листы разделяют на две группы: нормальной и повышенной отделки.

Высоколегированную сталь применяют для сердечников трансформаторов. В радиопромышленности широкое применение имеет текстурованная сталь (с повышенными магнитными свойствами) толщиной 0,05—0,008 мм, изготавливаемая путем холодной прокатки стали с последующим отжигом в атмосфере водорода. Листы стали повышенной отделки поверхности предназначают для изготовления крупных электрических машин и силовых трансформаторов.

В настоящее время деление листовой электротехнической стали на группы динамную и трансформаторную в значительной мере по-

Таблица 8-51

## Размеры электротехнической стали

Марка стали	Размеры. мм		
	толщина	ширина	длина
Э11, Э12	1,0	750	1 500
	1,0	860	1 720
	1,0	1 000	2 000
Э11, Э12, Э13, Э21, Э22	0,50	600	1 200
	0,50	670	1 340
	0,50	750	1 500
	0,50	860	1 720
	0,50	1 000	2 000
Э31, Э32, Э41, Э42, Э43, Э43А	0,50	600	1 500
	0,50	750	1 500
	0,50	860	1 720
	0,50	1 000	2 000
	0,35	750	1 500
	0,35	1 000	2 000
Э44	0,35	750	1 500
	0,20	750	720
	0,20	700	1 400
	0,10	700	720
Э45, Э46, Э47, Э48	0,35	750	1 500
	0,20	700	720
	0,20	700	1 400
Э1100, Э1200, Э1300, Э3100, Э3200	0,50	600	1 500
	0,50	670	1 340
	0,50	750	1 500
	0,50	860	1 720
	0,50	1 000	2 000
Э310, Э320, Э330	0,50	600	1 500
	0,50	750	1 500
	0,50	860	1 720
	0,50	1 000	2 000
Э310, Э320, Э330, Э330А	0,35	240	1 500
	0,35	750	1 500
	0,35	1 000	2 000
Э340	0,20	240	1 500
	0,20	750	1 500



Продолжение табл. 8-51

Марка стали	Размеры, мм		
	толщина	ширина	длина
Э370, Э380	0,50	600	1 500
	0,50	750	1 500
	0,35	240	1 500
	0,35	750	1 500
	0,20	240	1 500
	0,20	750	1 500

Примечания: 1. По требованию заказчика поставляют листы марок: Э11, Э12, Э13, Э21 и Э22 размерами 0,50×700×1 400 мм, 0,50×800×1 600 мм и 0,50×930×1 860 мм; Э31 и Э32—размерами 0,50×600×1 200 мм и 0,50×600×1 800 мм; Э41, Э42, Э43А, Э310, Э320, Э330—размерами 0,50×600×1 200 мм; Э44—размерами 0,20×750×750 мм и 0,20×750×1 500 мм.

2. По требованию заказчика поставляют отдельными партиями листы толщиной 0,42 и 0,30 мм, длиной и шириной—в соответствии с указанными в таблице.

3. С согласия заказчика допускается поставка листов, уменьшенных против указанных в таблице размеров по длине и ширине.

По требованию заказчика холоднокатаную сталь поставляют в рулонах шириной в соответствии с таблицей.

По соглашению сторон рулоны могут быть распущены на другие требуемые размеры по ширине.

теряло смысл, так как стали с содержанием кремния 3,5—4% применяют и в электромашиностроении и в трансформаторостроении.

По степени легирования кремнием, магнитным и электрическим свойствам сталь подразделяют на следующие марки: Э11, Э12, Э13, Э21, Э22, Э31, Э32, Э41, Э42, Э43, Э43А, Э44, Э46, Э47, Э48, Э310, Э320, Э330, Э330А, Э340, Э370, Э380, Э1100, Э1200, Э1300, Э3100, Э3200.

Буквы и цифры в марках электротехнической стали условно обозначают:

Э — электротехническая сталь;  
первая цифра (1, 2, 3, 4) — степень легирования стали кремнием: 1 — слаболегированная сталь, 2 — среднелегированная сталь, 3 — повышннолегированная сталь, 4 — высоколегированная сталь;  
вторая цифра (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) — гарантированные электрические и магнитные свойства стали:

1, 2, 3 — удельные потери при перемагничивании стали с частотой 50 гц и магнитная индукция в сильных полях (1 — с нормальными удельными потерями, 2 — с пониженными, 3 — с низкими); буква А после цифры обозначает особо низкие удельные потери;

4 — удельные потери при перемагничивании стали с частотой 400 гц и магнитная индукция в средних полях;

5, 6 — магнитная проницаемость в слабых полях — от 0,002 до 0,008 а/см (5 — с нормальной магнитной проницаемостью, 6 — с повышенной);

7, 8 — магнитная проницаемость в средних полях — от 0,03 до 10 а/см (7 — с нормальной магнитной проницаемостью, 8 — с повышенной);

третья цифра (0) — обозначает, что сталь холоднокатаная текстурованная;

третья и четвертая цифры (00) обозначают, что сталь холоднокатаная малотекстурованная.

Указанные обозначения марок относятся к стали нормальной точности проката и нормальной отделки поверхности.

Для стали повышенной точности проката и повышенной отделки поверхности в обозначение марки вводится в конце дополнительно буква П.

Примеры условных обозначений электротехнической стали:

сталь марки Э12 размером  $0,50 \times 750 \times 1\,500$  мм нормальной точности и нормальной отделки поверхности:

Сталь Э12-0,50×750×1 500 ГОСТ 802-58;

сталь марки Э310 размером  $0,35 \times 750 \times 1\,500$  мм повышенной точности проката и повышенной отделки поверхности:

Сталь Э310П-0,35×750×1 500 ГОСТ 802-58.

Размеры электротехнической стали и допускаемые отклонения по толщине листов приведены соответственно в табл. 8-51 и 8-52.

Таблица 8-52

## Допускаемые отклонения по толщине листов

Нормальная толщина листа, мм	Горячекатаные листы		Холоднокатаные листы			
			шириной до 600 мм вкл.		шириной свыше 600 мм	
	Допускаемые отклонения по толщине, мм, при точности проката					
	нормаль- ной	повы- шенной	нормаль- ной	повы- шенной	нормаль- ной	повы- шенной
1,0	±0,10	—	—	—	—	—
0,50	±0,05	±0,04	±0,03	+0,02 —0,03	±0,04	±0,03
0,35	±0,04	±0,03	±0,02	+0,01 —0,02	±0,03	±0,02
0,20	±0,2	—	—	—	—	—

Разность между наибольшей и наименьшей толщиной в разных точках одного и того же листа (разнотолщинность) не должна превышать величин, приведенных в табл. 8-53.

Среднее удельное электрическое сопротивление составляет для марок,  $\text{ом} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$ :

Э11, Э12, Э13, Э1100, Э1200, Э1300 . . .	0,250
Э21, Э22	0,40
Э31, Э32, Э3100, Э3200, Э310, Э320, Э330, Э330А	0,50

Э41, Э42, Э43, Э43А	0,60
Э44, Э340 (при толщине листа 0,10; 0,20; 0,35 мм)	0,47
Э45, Э46 (при толщине листа 0,20; 0,35 мм)	0,55
Э47, Э48 (при толщине листа 0,35 и 0,20 мм)	0,55
Э370, Э380 (при толщине листов 0,20; 0,35; 0,50 мм)	0,47

Листы и рулоны поставляют в отожженном состоянии. Цвета побежалости на поверхности листов и рулонов не являются браковочным признаком. Листы слаболегированной и среднелегированной стали поставляют нетравленными. По соглашению сторон или по усмотрению поставщика указанные листы могут поставлять в травленном виде. Горячекатаные листы подвергают дрессировке. Горячекатаные листы повышенолегированной и высоколегированной стали поставляют в травленном виде.

Упаковка. Листы поставляют в пачках весом до 80 кг, скрепленных полосками мягкой стали шириной до 50 мм, предо-

Таблица 8-53

## Разнотолщинность электротехнической стали

Толщина листа, мм	Допускаемая разнотолщинность листа, мм			
	горячекатаные листы		холоднокатаные листы	
	нормальной точности	повышенной точности	нормальной точности	повышенной точности
1,0	0,15	—	—	—
0,50	0,08	0,06	0,04	0,03
0,35	0,05	0,04	0,03	0,02
0,20	0,04	—	0,02	—
0,10	0,03	—	—	—

храняющими пачки от распадаения. Допускают отгрузку в пачках весом до 5 т в упаковке, предохраняющей листы от коррозии.

Листы толщиной 0,20 и 0,10 мм всех размеров и рулоны должны быть обернуты толем или другим подобным непромокаемым материалом и упакованы в деревянные решетчатые ящики. По требованию заказчика рулоны перед упаковкой покрывают смазкой. Допускают упаковку рулонов вместо деревянных ящиков в рогожу или тарную ткань.

Транспортировку стали в пачках весом до 80 кг и рулонов производят только в крытых вагонах или в контейнерах. Пачки стали весом свыше 80 кг можно транспортировать в открытых вагонах.

Маркировка. Маркировку наносят на верхний лист каждой пачки; ее текст: товарный знак завода-изготовителя; номер партии; марка стали и размер листа; номер стандарта. Маркировку также наносят на металлическую планку, прибиваемую с торцевой стороны ящика или привязанную к рулону.

**Документация.** Поставщик на каждую партию стали высылает сертификат, текст которого: наименование организации, в систему которой входит завод-поставщик; наименование завода-поставщика; марка стали; вес и номер партии; размер листов; результаты всех предусмотренных стандартом испытаний; рекомендуемый режим отжига в случае поставки неотожженных листов или рулонов; дата отгрузки; номер стандарта.

### **Сталь низкоуглеродистая электротехническая тонколистовая (ГОСТ 3836-47)**

Сталь поставляют в отожженном состоянии трех марок, отличающихся между собой магнитными свойствами:

Марка стали	Коэрцитивная сила*, э, не более	Максимальная магнитная проницаемость, $сс/э$ , не менее
Э	1,2	3 500
ЭА	1,0	4 000
ЭАА	0,8	5 000

\* Коэрцитивной силой называется сила, задерживающая в материале остаточный магнетизм.

Сталь применяют для изготовления разнообразных видов магнитопроводов, деталей, реле, сердечников и полюсных башмаков электромагнитов и т. п. Низкоуглеродистая сталь является также составной частью при изготовлении специальных магнитных сплавов железа с кремнием, кобальтом и другими элементами.

Размеры листов и допускаемые отклонения — по ГОСТ 3680-57 «Сталь прокатная тонколистовая».

**Упаковка.** Листы упаковывают в пачки, скрепленные металлическими скобками.

**Маркировка.** Маркируют каждый лист штемпельной краской. Текст: клеймо завода-изготовителя и ОТК; номер плавки, номер ГОСТ; марка стали, размер листов.

Документация сертификата — по ГОСТ 802-58 «Сталь электротехническая тонколистовая» и дополнительно: величина коэрцитивной силы, магнитной индукции, максимальная магнитная проницаемость.

### **Сталь электротехническая сортовая низкоуглеродистая (ГОСТ 11036-64)**

Сталь изготовляют горячекатаную, кованую и калиброванную.

По форме, размерам и допускаемым отклонениям сталь должна удовлетворять требованиям следующих стандартов на сортамент: горячекатаная — ГОСТ 2590-57, 2591-57, 4405-48; кованая — ГОСТ 1133-41, 4405-48; калиброванная — ГОСТ 7417-57; горячекатаную

полосу (сутунку) изготовляют по сортаменту, согласованному с заказчиком.

Сталь изготовляют кипящей и спокойной, в термически обработанном состоянии или без термообработки. Сталь поставляют в виде слитков, заготовок, ковеной стали, катанки, проволоки и труб.

Химический состав стали приведен в табл. 8-54.

В зависимости от магнитных свойств сталь поставляют шести марок: Э12, Э12кп, Э10, Э10кп, Э8, Э8кп (табл. 8-55).

Маркировка, упаковка и документация горячекатаной стали производятся согласно ГОСТ 7566-55, калиброванной — ГОСТ 1051-59.

Таблица 8-54

**Химический состав  
электротехнической  
низкоуглеродистой стали**

Элемент	Содержание элементов, %, не более
Углерод . . .	0,035
Марганец . . .	0,20
Кремний . . .	0,20
Фосфор . . .	0,020
Сера . . . . .	0,030
Медь . . . . .	0,30

Таблица 8-55

**Магнитные свойства  
электротехнической  
низкоуглеродистой стали**

Марка стали	Магнитная индукция, ес, при напряжен- ности намаг- нивающего поля 10 эс	Коэрци- тивная сила, э, не более
Э12, Э12кп	14 200	1,2
Э10, Э10кп	14 200	1,0
Э8, Э8кп	14 200	0,8

**Сталь низкоуглеродистая электротехническая  
горячекатаная сортовая и сутунка марки Э  
(ЧМТУ 3039-52)**

Сталь применяют в магнитных цепях электрических машин, аппаратов и приборов; поставляют в прутках диаметром от 11 до 65 мм; сутунка шириной 260 мм и толщиной от 14 до 25 мм. Профиль стали и его длину оговаривают в заказе.

Химический состав стали должен быть в пределах (не более):

углерод — 0,04%; фосфор — 0,025%;  
марганец — 0,2%; сера — 0,03%;  
кремний — 0,2%; медь — 0,15%.

**Тонколистовая холоднокатаная электротехническая сталь марки**

$$\text{Э-1} \left( \frac{\text{ЧМТУ}}{\text{ЦНИИЧМ}} 723-62 \right).$$

Сталь применяют для изготовления магнитопроводов электрических машин.

Таблица 8-56

**Химический состав стали  
марки Э-1**

Элемент	Содержание, %
Углерод . . . .	0,03—0,05
Кремний . . . .	0,8—1,2
Марганец . . . .	0,02 (не более)
Никель . . . . .	0,15 " "
Хром . . . . .	0,06 " "
Медь . . . . .	0,15 " "
Сера . . . . .	0,088 " "
Фосфор . . . . .	0,015 " "

Таблица 8-57

**Магнитные свойства стали  
марки Э-1**

Напряженность магнитного поля, ае/см	Магнитная индукция, ес
25	15 400
50	16 500
100	17 600

Величина коэрцитивной силы в пределах 1,0—2,0 э.

Сталь поставляют в листах толщиной  $2 \pm 0,20$  мм, шириной  $1500 \pm 30$  мм, длиной  $1950 \pm 20$  мм. Разность значений толщин в пределах одного листа не должна превышать 0,1 мм.

Химический состав стали приведен в табл. 8-56.

Магнитные свойства стали приведены в табл. 8-57.

Упаковка. Каждую пачку листов упаковывают во влаго-непроницаемую бумагу и в металлический короб отдельными партиями (плавками, одного жига и отпуска). Вес пачки не должен превышать 7 т.

Маркировка и документация — в соответствии с требованиями ГОСТ 7566-55. Дополнительное требование: на торце каждой пачки на расстоянии 100—200 мм от края должен быть написан цветным несмываемым лаком номер партии.

### **Сталь сортовая для постоянных магнитов (ГОСТ 6862-54)**

Сталь применяют для изготовления постоянных магнитов.

Марки стали и химический состав их приведены в табл. 8-58.

Магнитные и механические нормы, которым должны соответствовать марки стали, а также допускаемые снижения норм при необходимых условиях испытаний приведены в табл. 8-59, 8-60.

Магнитную сталь изготавливают круглой, квадратной и полосовой. Сортамент и допускаемые отклонения для круглых и квадратных профилей (по ГОСТ 1133-41) и для полос (по ГОСТ 4405-48) приведены в табл. 8-61.

Длины поставляемых прутков (согласно этим же ГОСТ) приведены в табл. 8-62 и 8-63.

Прутки размером и полосы толщиной менее 25 мм поставляют в пакетах, каждый перевязан не менее чем в двух местах. Каждый пакет должен состоять из прутков и полос одного размера, одного профиля и одной марки стали.

Таблица 8-58

## Химический состав магнитной стали

Марка стали	Содержание элементов, %			
	Углерод	Хром	Вольфрам	Кобальт
EX	0,95—1,10	1,30—1,60	—	—
EX3	0,90—1,10	2,80—3,60	—	—
E7B6	0,68—0,78	0,30—0,50	5,20—6,20	—
EX5K55	0,90—1,05	5,50—6,50	—	5,50—6,50
EX9K15M	0,90—1,05	8,0—10,0	—	13,5—16,5

Продолжение табл. 8-58

Марка стали	Содержание элементов, %					
	Молибден	Марганец	Кремний	Никель	Фосфор	Сера
				не более		
EX	—	—	—	—	—	—
EX3	—	—	—	0,30	—	—
E7B6	—	0,20—0,40	0,17—0,40	—	0,03	0,02
EX5K55	—	—	—	0,60	—	—
EX9K15M	1,20—1,70	—	—	—	—	—

Маркировка. На каждом торце прутка (диаметром стороны квадрата, толщины полосы размером более 25 мм) поставщик обязан выбирать марки стали и номер плавки; концы прутков окра-

Таблица 8-59

## Магнитные и механические свойства стали

Марка стали	Магнитные свойства			Твердость стали	
	Остаточная индукция $B_r$ , гс	Коэрцитивная сила $H_c$ , э	Произведение $B_r \cdot gс \times H_c$ , э	По Бринеллю при $P=3\ 000$ кг $d=10$ мм	Диаметр отпечатка, мм
	не ниже				
EX	9 000	58	550 000	255—207	3,8—4,2
EX3	9 500	60	600 000	285—229	3,6—4,0
E7B6	10 000	62	650 000	321—255	3,4—3,8
EX5K5	8 500	100	900 000	341—269	3,3—3,7
EX9K15M	8 000	170	1 400 000	341—285	3,3—3,6

Таблица 8-60

Допускаемые отклонения для магнитных и механических характеристик стали

Размеры стали, мм			Допускаемые отклонения для механических свойств стали, %	Необходимые условия
круг	полосы	квадрат		
18; 20; 22	12×30; 12×35; 12×40; 12×40; 12×48; 12×50	20	5	Если испытания этих прутков и полос будут проведены на образцах с поперечными сечениями соответственно различным сечениям этих прутков и полос
32; 35; 36; 40; 45; 48; 50; 55; 60; 65; 70	20×35; 20×40; 25×30	—	10	

Продолжение табл. 8-60

Показатели магнитных свойств стали	Допускаемые отклонения для магнитных свойств стали, %	Необходимые условия
Коэрцитивная сила $H_c$	5	Если другой из этих параметров для данной плавки имеет соответственно повышенное значение и величина произведения $H_c B_r$ не ниже нормы, указанной в табл. 8-59.
Остаточная индукция $B_r$	10	



Таблица 8-61

## Размеры и допускаемые отклонения сортовой стали

Круглая сталь		Круглая и квадратная сталь		Полосовая сталь			
Диаметр круга, мм	Допускаемые отклонения диаметра, мм	Диаметр круга и стороны квадрата, мм	Допускаемые отклонения диаметра и стороны квадрата, мм	Толщина × ширина, мм	Допускаемые отклонения (плюсовые), мм		Допускаемые отклонения (плюсовые), мм
					по толщине	по ширине	
8 } 10 }	+0,5	36 } 40 }	+1,3	6×18 } 6×22 }	1,0 1,0	12×35 } 12×40 }	0,6 1,8
12 } 14 }	+0,6	45 } 50 }	+1,4	6×25 } 8×12 }	1,3 1,8	12×48 } 12×50 }	— 2,0
16 } 18 } 20 }	+0,7	55 } 60 } 70 }	+1,6	8×16 } 8×20 } 8×25 }	1,0 1,0 1,3	14×35 } 16×30 } 16×40 }	0,6 1,8 1,3
22 } 25 } 28 }	+0,8	10×10 <sup>1</sup>	+0,5	10×16 }	1,0	20×35 }	0,8 1,8
32 }	+0,9 +1,1	20×20 <sup>1</sup>	+0,7	10×20 } 10×40 } 12×30 }	0,6 1,8 1,3	20×40 } 25×35 }	1,8 1,8

<sup>1</sup> Сторона квадрата.

силь: хромистую сталь — в зеленый цвет; вольфрамовую — в черный цвет; кобальтовую — в бронзовый цвет; к каждому пакету прикрепить бирку с клеймом ОТК завода-изготовителя, маркой стали, номером плавки и размером прутков и полос.

Документация. Каждая партия прутков и полос должна сопровождаться сертификатом следующего содержания: наименование завода-изготовителя; номер плавки и дата; вес и номер партии; химический состав стали; результаты всех проведенных испытаний; номер стандарта.

Таблица 8-62

## Длина полосовой катаной стали

Сталь	Ширина полосы, мм	Нормальная длина не менее, м	Длина, допускаемая в количестве 10 %, м
Углеродистая	До 50	2,8	1,5
	Свыше 50	2,0	1,0
Легированная	До 40	2,5	1,5
	Свыше 40	2,0	1,0

Таблица 8-63

## Длина прутков катаной углеродистой и легированной стали

Диаметр круга или сторона квадрата, мм	Нормальная длина не менее, м	Длина, допускаемая в количестве 10 %, м
До 50 . . . . .	2,5	1,5
Свыше 50 до 75 . . . . .	2,0	0,75
Свыше 75 . . . . .	1,0	0,5

По требованию потребителя полосы и прутки поставляют в мерных и кратных длинах. Допускаемые отклонения по длине мерных прутков и полос следующие: при длине до 4 м — +40 мм; от 4 до 6 м — +60 мм.

Кованую сталь для изготовления постоянных магнитов не применяют.

## Лента холоднокатаная рулонная из электротехнической стали (ГОСТ 9925-61)

Ленту изготавливают текстурованной из холоднокатаной электротехнической стали. Применяют ленту для магнитопроводов различного назначения.

Электротехническую ленточную сталь по магнитным и электрическим свойствам изготавливают следующих марок: Э310; Э330; Э330А; Э340; Э350; Э360; Э360А; Э370; Э380 (значение букв и цифр см. на стр. 419).

Таблица 8-64

## Сортамент ленты

Ширина ленты, мм	Марки стали							Ширина ленты, мм	Марки стали						
	Э340; Э350; Э360 и Э360А				Э310; Э320; Э330; Э330А; Э370 и Э380				Э340; Э350; Э360 и Э360А				Э310; Э320; Э330; Э330А; Э370 и Э380		
	Толщина ленты, мм								Толщина ленты, мм						
	0,05	0,08	0,10	0,15—0,20	0,20	0,35	0,50		0,05	0,08	0,10	0,15—0,20	0,20	0,35	0,50
5,0	×	×	×	×	—	—	—	50,0	—	×	×	×	×	×	×
5,6	×	×	×	×	—	—	—	56,0	—	×	×	×	×	×	×
6,3	×	×	×	×	—	—	—	64,0	—	×	×	×	×	×	×
6,5	×	×	×	×	—	—	—	71,0	—	×	×	×	×	×	×
7,1	×	×	×	×	—	—	—	80,0	—	—	—	×	×	×	×
8,0	×	×	×	×	—	—	—	90,0	—	—	—	×	×	×	×
9,0	×	×	×	×	×	—	—	100,0	—	—	—	—	×	×	×
10,0	×	×	×	×	×	—	—	112,0	—	—	—	—	×	×	×
11,2	×	×	×	×	×	—	—	125,0	—	—	—	—	×	×	×
12,0	×	×	×	×	×	—	—	140,0	—	—	—	—	×	×	×
12,5	×	×	×	×	×	—	—	160,0	—	—	—	—	×	×	×
14,0	×	×	×	×	×	—	—	180,0	—	—	—	—	×	×	×
15,0	×	×	×	×	×	—	—	200,0	—	—	—	—	×	×	×
16,0	×	×	×	×	×	—	—	224,0	—	—	—	—	×	×	×
18,0	×	×	×	×	×	—	—	240,0	—	—	—	—	×	×	×
20,0	×	×	×	×	×	×	×	250,0	—	—	—	—	—	×	×
22,4	×	×	×	×	×	×	×	280,0	—	—	—	—	—	×	×
25,0	×	×	×	×	×	×	×	300,0	—	—	—	—	—	×	×
28,0	×	×	×	×	×	×	×	320,0	—	—	—	—	—	×	×
32,0	×	×	×	×	×	×	×	355,0	—	—	—	—	—	×	×
35,5	×	×	×	×	×	×	×	400,0	—	—	—	—	—	×	×
40,0	×	×	×	×	×	×	×	450,0	—	—	—	—	—	×	×
45,0	—	×	×	×	×	×	×	500,0	—	—	—	—	—	×	×

× — изготавливается; — — не изготавливается.

По требованию заказчика допускают поставку ленты целых кратных ширины.

Сортамент ленты электротехнической стали приведен в табл. 8-64.

Допускаемые отклонения по толщине и ширине ленты приведены в табл. 8-65.

Ленту всех марок поставляют с обрезными кромками, в отожженном состоянии, марки Э360А — нагартованной.

Ленту толщиной 0,35 и 0,50 мм и шириной более 50 мм поставляют отдельными рулонами, а шириной до 50 мм — связками в несколько рулонов, причем в одной связке допускается не более трех рулонов. Длина отдельных лент в рулоне короче 10 мм допускается до 5% от веса поставляемой партии.

Таблица 8-65

## Допускаемые отклонения по толщине и ширине ленты

Толщина ленты, мм	Допускаемые отклонения, мм	Ширина ленты, мм	Допускаемые отклонения, мм
0,05 0,08—0,10 0,15—0,20	—0,01 $\pm 0,01$ $\pm 0,015$	До 240	$\pm 0,15$
0,35 0,50	$\pm 0,02$ $\pm 0,03$	До 240 От 250 до 500	$\pm 0,2$ $\pm 1,0$

Минимальный вес рулона, состоящего из одного куска, устанавливается из расчета 0,5 кг на 1 мм ширины ленты. Вес рулона или связки рулонов не должен превышать 600 кг. По соглашению сторон допускается поставка ленты весом одного рулона более 600 кг.

Вес 1 м ленты на все позиции сортамента ленты можно при необходимости рассчитать, пользуясь данными табл. 8-66.

Таблица 8-66

## Вес 1 м ленты (плотность 7,65 г/см³)

Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм				Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм			
	0,05	0,08	0,10	0,15		0,05	0,08	0,10	0,15
	Вес 1 м, г					Вес 1 м, г			
5,0	1,91	3,05	3,83	5,74	7,1	2,72	4,35	5,43	8,15
5,6	2,14	3,43	4,28	6,43	8,0	3,06	4,90	6,12	9,18
6,3	2,41	3,86	4,82	7,03	9,0	3,44	5,51	6,89	10,33
6,5	2,49	3,98	4,97	7,46	10,0	3,83	6,12	7,65	11,48

Пример условного обозначения холоднокатаной ленты из электротехнической стали размерами 0,08 × 25 мм, отожженной:

Сталь Э350 — 0,08 × 25 ГОСТ 9925-61;

то же, но нагартованной:

Сталь Э350 — 0,08 × 25 ГОСТ 9925-61.

Упаковка. Ленту поставляют смазанной нейтральным маслом, не содержащим влаги, и обернутой в водонепроницаемую или масляную бумагу, в мешковину и рогожу. Ленту толщиной 0,20 мм

и тоньше, кроме того, упаковывают в ящики. Рулон ленты толщиной 0,20 мм и более перевязывают не менее чем в трех местах мягкой медной проволокой и в ящики не упаковывают.

Маркировка. К каждому рулону ленты толщиной 0,20 мм и более прикрепляют металлическую бирку, к каждому ящику — деревянную бирку.

Текст маркировки на бирках следующий:

Текст	На металлической бирке	На деревянной бирке
Завод-изготовитель . . . . .	× <sup>1</sup>	×
Марка стали . . . . .	×	×
Номер плавки . . . . .	×	—
Номер партии . . . . .	—	×
Размер ленты . . . . .	×	×
Количество мест в партии . . .	—	×
Количество рулонов в ящике .	—	×
Вес партии . . . . .	—	×
Номер накладной . . . . .	—	×
Номер ГОСТ . . . . .	×	×

<sup>1</sup> × — имеются данные; — — не имеются.

У каждого маломерного рулона на металлической бирке дополнительно выбивают букву М (маломерный); на одном из ящиков партии должна быть надпись с указанием тех же данных, что и на деревянной бирке, на всех остальных ящиках данной партии указывают: завод-потребитель, марку стали, размеры, номер партии и номер стандарта.

Документация. Текст сертификата: наименование организации, которой подчинен завод — изготовитель ленты; наименование или товарный знак завода-изготовителя; марка стали; номер плавки; вес и номер партии; условное обозначение ленты; вес нетто партии; результат проведенных испытаний; номер стандарта; рекомендуемый режим отжига.

**Магнитная бронелента марки 05НС** ( $\frac{\text{ЧМТУ}}{\text{ЦНИИЧМ}}$  928-63,

с изменениями от 12 декабря 1964 г.)

Ленту изготовляют холоднокатаной из стали марки 05НС в термически обработанном состоянии. Используют ленту для бронирования кабелей связи, прокладываемых вдоль железных дорог, электрифицированных на переменном токе.

Основные свойства ленты в состоянии поставки следующие (не менее):

временное сопротивление разрыву, кг/мм <sup>2</sup> . . . . .	23
относительное удлинение при расчетной длине 30 мм, % . . . . .	13
Число перегибов . . . . .	30
Магнитная проницаемость, гс/э, не менее	2 500
(испытания проводят на обрезке, взятом из рулона и намотанном в противоположном, чем в рулоне, направлении, на оправку диаметром 30 мм)	

## Размеры ленты:

толщина, мм . . . . .	0,35±0,04
ширина, м . . . . .	35±0,35
внутренний диаметр рулона, мм . . . .	205±10
наружный (максимальный) диаметр ру- лона, мм . . . . .	620—750

Упаковка. Плотно и ровно намотанные рулоны, предварительно покрытые слоем нейтральной смазки, скрепленные в трех местах мягкой лентой, упаковывают в промасленную бумагу и рождоу. В одно место можно упаковывать до трех рулонов ленты одной партии.

Маркировка. Каждый рулон снабжают металлической биркой с обозначением номера плавки, размера ленты и номера партии. Рулоны с магнитной проницаемостью ленты от 1800 до 2000 гс/э должны иметь отличительную маркировку.

Документация. Каждую партию ленты сопровождает сертификат, в котором указаны: завод-изготовитель; марка стали; номер плавки; вес партии; результаты испытаний магнитных и механических свойств ленты.

Транспортировка производится в крытых вагонах. Рулоны укладывают на торец.

## Магниты литые постоянные (ГОСТ 9575-60)

Магниты литые постоянные изготовляют из сплавов марок, химический состав которых приведен в табл. 8-67.

Магниты изготовляют по чертежам в виде отливок или механически обработанными, что оговаривают в заказе. Применяют в электроизмерительных и радиотехнических приборах.

Таблица 8-67

## Химический состав магнитных сплавов

Марка сплава	Содержание, %					Ниобий, сера, крем- ний, угле- род, мар- ганец, же- лезо
	Ни- кель	Алюминий	Кобальт	Медь	Титан	
ЮНД4 (АНЗ)	25,0	15,5	—	4		Осталь- ное
ЮНД12	30,0	11,0	—	12,0		
ЮНД8	28,0	11,0	—	8,0	0,3	
ЮНДК15 (АНК02)	20,0	9,0	15,0	4,0		
ЮНДК18 (АНК03)	19,0	10,0	18,0	3,0		
ЮНДК35ТВ	15,0	8,0	35,0		5,0	
ЮНДК24 (АНК04)	14,0	9,0	24,0	4,0	0,3	
ЮНДК24Б						
ЮНДК25А						
ЮНДК25БА	15,0		25,0			

Примечание. В скобках приведены обозначения по ГОСТ 4402-48 „Маг-  
ниты литые постоянные для авиационных магнето и приборов“.

Т а б л и ц а 8-68

## Железоникелевые сплавы с высокой магнитной проницаемостью

Марка сплава	Характеристика сплава	Назначение
45Н*, 50Н	Сплавы с повышенной магнитной проницаемостью, обладающие наивысшим значением индукции насыщения	Для сердечников междуламповых и малогабаритных силовых трансформаторов, дросселей, реле и деталей магнитных цепей, работающих при повышенных индукциях без подмагничивания или с небольшим подмагничиваем
50НП	Сплав с повышенной максимальной проницаемостью, обладающие кристаллографической текстурой и прямоугольной петлей гистерезиса	Для сердечников магнитных усилителей, коммутирующих дросселей, выпрямительных установок, элементов вычислительных аппаратов, счетно-решающих машин и т. д.
65НП; 34НҚМП	Сплавы с высокой максимальной проницаемостью, обладающие магнитной текстурой и прямоугольной петлей гистерезиса	Для сердечников магнитных усилителей, коммутирующих дросселей, выпрямительных установок элементов вычислительных аппаратов, счетно-решающих машин и т. д.
50НХС	Сплав с повышенной магнитной проницаемостью и высоким удельным электрическим сопротивлением	Для сердечников импульсных трансформаторов и аппаратуры связи звуковых и высоких частот, работающих без подмагничивания или с небольшим подмагничиванием
79НМ; 80НХС; 76НХД	Сплавы с высокой магнитной проницаемостью в слабых полях	Для сердечников малогабаритных трансформаторов, дросселей, реле и магнитных экранов. В толщине 0,02 мм для сердечников импульсных трансформаторов, магнитных усилителей и бесконтактных реле

\* В новых разработках применять не рекомендуют (см. ГОСТ 10994-64).

Упаковка и маркировка. Упаковывают магнит в ящики. По требованию заказчика применяют специальную упаковку, исключаящую поломку и размагничивание. На каждом магните после обработки наносится номер плавки (шифр).

Документация. Текст паспорта: наименование завода-изготовителя; количество магнитов; марка сплава; вес магнитов; номер чертежа магнита; результаты испытаний согласно стандарту; дата сдачи; номер стандарта. В каждый ящик вкладывают копию паспорта с указанием номеров контролера и упаковщика.

### Сплавы железоникелевые с высокой магнитной проницаемостью (ГОСТ 10160-62)

Сплавы изготавливают девяти марок (табл. 8-68).

Химический состав сплавов приведен в табл. 8-69.

Электрические и механические свойства сплавов даны в табл. 8-70.

Таблица 8-69

#### Химический состав железоникелевых сплавов

Марка сплава	Содержание, % (остальное — железо)			
	Никель	Кремний	Хром	Молибден
45Н	45,0—46,5	0,15—0,30	—	—
50Н	49,0—50,5	0,15—0,30	—	—
50НП	49,0—50,0	0,15—0,30	—	—
65НП	64,5—66,0	0,15—0,30	—	—
34НКМП	33,5—35,0	0,15—0,30	—	2,80—3,20
50НСХ	49,5—51,0	1,10—1,40	3,80—4,20	—
79НМ	87,5—80,0	0,30—0,50	—	3,8—4,1
80НХС	79,0—81,0	1,10—1,50	2,60—3,00	—
76НХД	75,0—76,5	0,15—0,30	1,80—2,20	—

Продолжение табл. 8-69

Марка сплава	Содержание, % (остальное — железо)		
	Марганец	Кобальт	Медь
45Н	0,60—1,10	—	—
50Н	0,30—0,60	—	—
50НП	0,30—0,60	—	—
65НП	0,30—0,60	—	—
34НКМП	0,30—0,60	28,5—30,0	—
50НСХ	0,60—1,10	—	—
79НМ	0,60—1,10	—	—
80НХС	0,60—1,10	—	—
76НХД	0,30—0,60	—	4,80—20,5



Таблица 8-70

## Основные свойства железоникелевых сплавов

Марка сплава	Удельное электрическое сопротивление, $\text{ОМ} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$	Плотность, $\text{г}/\text{см}^3$	Точка Кюри, $^{\circ}\text{C}$	Предел прочности, $\text{кг}/\text{мм}^2$	Относительное удлинение, %
45Н	0,45	8,2	440	—	—
50Н	0,45	8,2	500	46	37
50НП	0,45	8,2	500	46	37
65НП	0,25	8,35	600	55	43
34НҚМП	0,50	8,7	—	55	42
50НХС	0,90	8,2	360	51	38
79НМ	0,55	8,6	450	53	50
80НХС	0,62	8,5	330	57	40
76НХД	0,57	8,5	430	52	40

Сплавы поставляют в виде холоднокатаных лент (обрезными и необрезными), горячекатаных листов, горячекатаных и кованых прутков. Ленту поставляют в рулонах и отрезках, а также в сварных рулонах, состоящих из одной или нескольких плавок. Допускают дефектность сварных швов, вес этих швов вычитают из общего веса металла. Сплав 50НП поставляют только в виде лент.

Таблица 8-71

## Размеры холоднокатаных лент из железоникелевых сплавов

Толщина, мм	Допускаемые отклонения по толщине, мм	Ширина, мм	Длина, м, не менее	Толщина, мм	Допускаемые отклонения по толщине, мм	Ширина, мм	Длина, м, не менее
0,02—0,03	—0,003	30—100	30	0,45—0,70	—0,05	80—250	6
0,04—0,05	—0,08	30—100	30	0,75—0,95	—0,07	100—250	1
0,06—0,08	—0,01	70—200	30	1,00—1,35	—0,09	100—250	1
0,10—0,15	—0,02	80—250	20	1,40—1,75	—0,11	100—250	1
0,18—0,25	—0,03	80—250	20	1,80—2,30	—0,13	100—250	1
0,28—0,40	—0,04	80—250	10	2,35—2,50	—0,16	100—250	1

Размеры и допускаемые отклонения для горячекатаных лент всех сплавов приведены в табл. 8-71, а допускаемые отклонения по ширине отдельно для необрезных и обрезных лент приведены в табл. 8-72.

Размеры и допускаемые отклонения для горячекатаных листов и прутков, а также кованных прутков приведены в табл. 8-73.

**Упаковка.** Сплавы поставляют связками полос, рулонами лент, бунтами, бухтами или пачками прутков одной толщины или диаметра. Связки, рулоны и пачки перевязывают проволокой. Рулоны из лент толщиной менее 0,05 мм наматывают на металлические катушки. Связки, рулоны и пачки обертывают в плотную водонепроницаемую бумагу и упаковывают в ящики.

**Маркировка.** На связки, рулоны и пачки навешивают бирки с обозначением марки сплава, номера плавки, размера и веса. Каждый лист или наружный виток рулона имеет товарный знак завода-изготовителя, номер плавки и марки сплава.

Таблица 8-72

**Допускаемые отклонения по ширине  
необрезных и обрезных лент**

Толщина ленты, мм	Допускаемые отклонения при нормальной ширине, мм		
	до 100	от 100 до 140	от 150 до 250

**Для необрезных лент**

0,02—0,04	+4	—	—
0,05—2,50	+5	+7	+10

**Для обрезных лент**

0,02—0,04	—0,3	—
0,05—0,50	—0,3	—0,5
0,55—1,00	—0,4	—0,6
Свыше 1,00	—0,6	—0,8

**Документация.** На каждую поставляемую партию заводом-поставщиком выдается сертификат, в который вносятся следующие данные: наименование организации, в систему которой входит завод-изготовитель; название завода-изготовителя; номер и дата сертификата; марка сплава; номер плавки; вид и размеры материала; вес по отдельным позициям материала; магнитные свойства материала по толщинам; режим термообработки; номер стандарта.

**Транспортировку** листов, лент и прутков производят в ящиках и в упаковке.

**Хранение** материала допускается в сухом помещении при температуре от +15 до +35° С.

Таблица 8-73

**Размеры и допускаемые отклонения для горячекатаных листов и прутков и кованых прутков**

Наименование продукции	Толщина или диаметр, мм	Допускаемое отклонение по толщине или диаметру, мм	Ширина листов, мм	Длина листов в прутков, мм, не менее
Листы горячекатаные	3—5	$\pm 0,2$	Кратная 100, не более 600	800
	Более 5 до 8	$\pm 0,4$	То же	500
	Более 8 до 14	$\pm 0,5$	450—600	500
	Более 14 до 22	$\pm 0,7$	450—600	300
Прутки горячекатаные	8—10	$\pm 0,5$	—	1 000
	Более 10 до 13	$\pm 1,0$	—	1 000
Прутки кованые и горячекатаные	Более 13 до 35	$+2,0$	—	500
	Более 35 до 50	$+3,0$	—	500
	Более 50 до 80	$+5,0$	—	500
	Более 80 до 100	$+6,0$	—	Не более 250

**Сплавы прецизионные (ГОСТ 10994-64)**

Марки сплавов, основные технические характеристики, примерное назначение сплавов и важнейшие компоненты приведены в табл. 8-74 и 8-75.

**Сегментный профиль из низкоуглеродистой электротехнической стали марки Э  $\left( \frac{\text{ЧМТУ}}{\text{ЦНИИЧМ}} 430-61 \right)$**

Сегментный профиль поставляют в горячекатаном состоянии, без термообработки.

Размеры поставляемого профиля: ширина 25 мм (+0,9), высота 7 (+0,5) мм.

Химический состав стали следующий, %, не более:

углерод — 0,040;	сера — 0,03;
марганец — 0,20;	фосфор — 0,025;
кремний — 0,20;	медь — 0,15.

Таблица 8-74

## Прецизионные сплавы

Марка сплава	Основные характеристики сплава	Назначение
<b>Сплавы магнитомягкие</b>		
38НС	Сплав с повышенной магнитной проницаемостью и высоким удельным электросопротивлением при индукции насыщения не менее 9 500 гс	Для сердечников импульсных трансформаторов и аппаратуры связи звуковых и высоких частот, работающих без подмагничивания или с небольшим подмагничиванием
74НМД (ЭП233)	Сплав с высокой магнитной проницаемостью в слабых полях при индукции насыщения не менее 6 000 гс	Для сердечников малогабаритных трансформаторов и дросселей
50КФ (К50Ф2)	Сплав с наивысшим магнитным насыщением не менее 23 500 гс и повышенной проницаемостью в области высоких индукций, обладает высокой точкой Кюри (980° С) и высокой магнитострикцией	Для изготовления полюсных наконечников и других деталей магнитопроводов, Для сердечников магнито-стрикционных преобразователей. Для телефонных мембран

## Сплавы магнитотвердые

52КФ11, 52КФ13	Сплавы обладают магнитной энергией $(1,5-3,0) \cdot 10^6$ гс·э. Приобретают магнитные свойства после 70—90% наклепа в холодном состоянии и последующего отпуска; анизотропны. В зависимости от содержания ванадия и температуры отпуска может быть получено необходимое соотношение коэрцитивной силы и остаточной индукции в пределах 35—400 э и 13 000—6 500 гс соответственно	Для роторов гистерезисных двигателей и для малогабаритных постоянных магнитов в приборах и установках
-------------------	--	---

Марки сплавов состоят из двухзначного числа, обозначающего среднее содержание элемента в процентах, входящего в состав сплава (кроме железа), и буквенного обозначения этого элемента, которое ставится непосредственно после числа.

Химические элементы в марках сплавов обозначают следующими буквами: В — вольфрам, Д — медь, К — кобальт, М — молибден, Н — никель, С — кремний, Т — титан, Ф — ванадий, Ю — алюминий, Х — хром, Б — ниобий, Р — бор, Л — бериллий.

Таблица 8-75

## Химический состав марок прецизионных сплавов

Марка сплава	Содержание, %					
	Углерод не более	Кремний	Марганец	Сера	Фосфор	Хром
				не более		
38НС	0,03	2,80—3,20	0,30—0,60	0,020	0,020	—
74НМД (ЭП233)	0,03	0,15—0,30	0,80—1,10	0,020	0,020	—
50КФ (К50Ф2)	0,05	Не более 0,30	Не более 0,30	0,020	0,020	—
52КФ11 (52КФВ)	0,15	Не более 0,50	Не более 0,50	0,020	0,025	Не более 0,5
52КФ13 (52КФБ)	0,15	Не более 0,50	Не более 0,50	0,020	0,025	Не более 0,5

Продолжение табл. 8-75

Марка сплава	Содержание, %					
	Никель	Молибден	Кобальт	Медь	Железо	Прочие элементы
38НС	37—38,5	—	—	Не более 0,20	—	—
74НМД (ЭП233)	73,0—75,0	3,6—4,0	—	7,5—9,5	—	—
50КФ (К50Ф2)	Не более 0,50	—	49,0—51,0	—	—	Ванадий 1,5—2,0
52КФ11 (52КФВ)	Не более 0,70	—	51,0—54,0	—	Остальное	Ванадий 10,5—11,5
52КФ13 (52КФБ)	Не более 0,70	—	51,0—54,0	—	То же	Ванадий 11,5—13,0

Предел прочности при растяжении — не менее 27 кг/мм<sup>2</sup>.

Относительное удлинение — 26%.

Твердость по Бринеллю — 5,2.

Козрцтивная сила не более 1,25 э.

Упаковка. Профиль связывают в пачки в трех местах по длине.

Маркировка. К пачкам привешивают бирки с указанием: номера плавки, марки стали и клейма ОТК.

Документация. Каждую партию сопровождает сертификат, в котором указывают: номер плавки, химический анализ, коэрцитивную силу, вес партии и номер технических условий.

### Сплавы типа 12 КМ $\left( \frac{\text{ЧМТУ}}{\text{ЦНИИЧМ}} 725-62 \right)$

Сплавы представляют собой магнитотвердый материал. Их изготавливают в виде кованных прутков или горячекатаных листов без термообработки и травления по сортаменту, указанному в табл. 8-76.

Таблица 8-76

Сортамент изделий из сплавов типа 12КМ

Профиль	Диаметр или толщина, мм	Допускаемое отклонение, мм	Ширина, мм	Длина, мм, не менее
Круг	15—25	±1,0	—	300
	26—32	±1,5	—	300
	33—38	±2,0	—	200
	40—60	±3,0	—	200
Лист	3,0—5,0	±0,5	Кратная 100, но не более 400	400

Сплавы применяют для изготовления активной части роторов гистерезисных электродвигателей.

Химический состав сплавов приведен в табл. 8-77.

Упаковка. Пачки прутков или листов, принадлежащие одной плавке, скрепляют проволокой.

Таблица 8-77

Химический состав сплава 12КМ (по основным компонентам)

Марка сплава	Содержание, %			
	Кобальт	Вольфрам	Молибден	Железо
12КМ12	11,5—12,5	—	11,5—12,5	Остальное
12КМ14	11,5—12,5	—	13,5—14,5	"
12КМ16	11,5—12,5	—	15,5—16,5	"
12КМВ12	11,5—12,5	11,5—12,5	5,5—6,5	"
12КМВ14	11,5—12,5	13,5—14,4	5,5—6,5	"

**Маркировка.** Каждую пачку снабжают биркой с обозначением: марки сплава, номера плавки, размера и веса.

**Документация.** На каждую поставляемую партию выдают сертификат, в котором указывают: номер технических условий; марку сплава и номер плавки; наименование завода-поставщика; номер и дату сертификата; вид и размеры материала; вес по размерам и плавкам; магнитные свойства плавок; режим термической обработки; химический анализ.

### Магниты постоянные железо-никель-алюминиевые металлокерамические и металлопластические

Магниты металлокерамические применяют в электрических устройствах, к которым предъявляют умеренные требования в отношении магнитных и механических характеристик или в которых нет жестких ограничений по весу и размерам магнитов. Изготавливают магниты из порошков металлов: меди, никеля, кобальта, железа и порошка сплава железо — алюминий методом прессования под высоким давлением в прессформах (табл. 8-78).

Таблица 8-78

#### Магниты постоянные металлокерамические из железо- никель-алюминиевых сплавов

Марки магнита (магнитного материала)	Химический состав, %					Плотность, г/см <sup>3</sup>
	Алюминий	Никель	Кобальт	Медь	Железо	
Альни 15-24	15	24	—	4	57	5,0—5,3
Альнико 9-20-15	9	20	15	4	52	5,3—5,7

Магниты поставляют различной формы согласно заказу, весом от долей граммов до нескольких килограммов.

#### Размеры магнитов

Высота . . . . . От 1 до 50 мм  
 Сечение . . . . . От 0,1 до 50 см<sup>2</sup>  
 Отношение высоты к  
 сечению . . . . . Не более 2; 1  
 Диаметр отверстий . . . . . Не менее 2 мм

Допуски по высоте, мм

при высоте	1—5 мм	± 0,15
" "	5,1—15 мм	± 0,20
" "	15,1—30 мм	± 0,25
" "	30,1—50,0 мм	± 0,30

Диаметр или ширина магнита должны быть выдержаны по 5—7-му классам точности.

Магниты металлопластические изготовляют путем прессования смеси измельченного магнитотвердого литого сплава и смолы под большим давлением в прессформах. Спрессованные магниты пропитывают раствором смолы и полимеризуют. Свойства магнитов приведены в табл. 8-79.

Таблица 8-79

**Магниты постоянные металлопластические железо-  
никель-алюминиевые**

Марки магнита (сплава)	Химический состав, %					Плотность, г/см <sup>3</sup>
	Алюминий	Никель	Кобальт	Медь	Железо	
Альни 12-23	12	23	—	—	65	6,7—7,0
Альни 13-25	13	25	—	—	62	
Альнико 13-24-3	13	24	3	4	56	6,8—7,1
Альнико 10-17-12,5	10	17	12,5	6	54,5	
Альнико 9-19-15	9	19	15	4	53	
Магнико 8-15-24	8	15	24	3	50	6,9—7,2
Магнико 8-13,5-23	8	13,5	23	4	51,5	

Магниты могут поставлять спрессованными с различными деталями и арматурой: осями, втулками и др. весом от 0,5 до нескольких сотен граммов. Магниты изготовляют с допусками по 3—4-му классам точности. Магниты поставляют в намагниченном состоянии.

При заказе необходимо указать марку магнита с добавлением слова «металлокерамический», «металлопластический» и представить чертеж изделия с указанием размеров, допусков и требуемых магнитных характеристик.

### 8-5. ПОРОШКИ МЕТАЛЛОВ

#### Порошок кобальтовый [ГОСТ 9721-61]

Порошок изготовляют двух марок: ПК-1 и ПК-2. Химический состав марки ПК-1: кобальта не менее 99,2%; марки ПК-2 — кобальта — 98,2%, остальное — никель, медь, железо, кремний, углерод и кислород. Содержание влаги в порошке до 0,15%.

**Упаковка.** Кобальтовые порошки упаковывают в запаянные металлические банки или барабаны, которые заполняют порошком как можно полнее для уменьшения объема воздуха над порошком. Затем банки или барабаны с порошком кобальта упаковывают в деревянные ящики; вес ящика с банками или барабанами — до 32 кг.

**Маркировка.** На каждую банку или барабан наклеивают этикетку с указанием: наименование предприятия-поставщика; наи-



менование и марка продукции; номер партии; номер банки; вес брутто и нетто; дата выпуска.

На каждый ящик наносят надпись, аналогичную данным, содержащимся на этикетке.

В каждую банку или барабан вкладывают документ с указанием: наименования организации, в которую входит предприятие-поставщик; наименование предприятия-поставщика; наименование и марка продукции; номер партии и банки; вес порошка; дата выпуска.

Каждая партия порошка должна сопровождаться документом, удостоверяющим соответствие порошка требованиям стандарта, с указанием: наименования организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименования предприятия-поставщика, его местонахождения; наименования и марки порошка; результата химического и гранулометрического анализа и насыпного веса; номера партии; веса партии брутто и нетто; количества и номеров банок, входящих в партию; даты выпуска; номера стандарта.

**Транспортировка.** Порошок транспортируют в сухих крытых вагонах. Перевозка вместе с кислотами не допускается.

**Хранение.** Порошок хранят в сухих закрытых складских помещениях.

### **Порошок никелевый (ГОСТ 9722-61)**

Порошок изготовляют карбонильным: марок ПНК-1 и ПНК-2; электролитическим никелевым: марок ПНЭ-1, ПНЭ-2 и ПНЭ-3.

Химический состав марок ПНК-1 и ПНК-2: содержание никеля — соответственно 97,7 и 99,5%, остальное — примеси; марок ПНЭ-1, ПНЭ-2 и ПНЭ-3 — содержание никеля плюс кобальта — 99,5%, остальное — примеси. Цвет порошка от светло-серого до темно-серого.

**Упаковка.** Никелевые порошки упаковывают в герметическую возвратную тару: стальные сварные или закатанные бочки емкостью 100—220 л; барабаны емкостью 36—40 л; металлические банки или барабаны из жести и полиэтиленовые бутылки емкостью до 15 л; в другие виды полиэтиленовой тары большей емкости. Крышки емкостей должны быть закрыты, запаяны или закатаны.

Маломерные банки или бутылки упаковывают при отгрузке небольших партий в ящики или специальные контейнеры. Отгрузку больших партий производят в универсальных железнодорожных контейнерах без упаковки банок и бутылей в ящики. Вес одного ящика с порошком — до 80 кг.

**Маркировка.** На каждую бочку, банку, флягу, барабан или бутылку наклеивают этикетку с указанием: наименования организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименования предприятия-поставщика; наименования и марки продукции; номера партии, бочки, банки, фляги, барабана или бутылки; веса брутто и нетто; даты выпуска.

**Документация.** На каждую партию порошка поставщик высылает документ, удостоверяющий соответствие порошка тре-

бованиям стандарта, с указанием: наименования организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименования предприятия-поставщика, его местонахождения; наименования и марки порошка; результатов химического и гранулометрического анализа и насыпного веса; номера партии; веса партии брутто и нетто; количества и номеров банок или барабанов, входящих в партию; даты выпуска; номера стандарта.

Транспортировку порошка производят в сухих крытых вагонах; перевозка вместе с кислотами не допускается.

Хранение. Хранить порошок следует в сухих закрытых помещениях.

### **Порошок оловянный (ГОСТ 9723-61)**

Порошок изготовляют марки П7. Химический состав: олова 88,5%, остальное — примеси.

Упаковка. Оловянный порошок упаковывают в металлические банки емкостью от 5 до 10 л. По требованию потребителя допускается упаковка порошка в банки емкостью менее 5 л. Банки заполняют порошком возможно полнее с целью уменьшения объема воздуха над порошком. Остающееся пространство между порошком и крышкой заполняют несколькими слоями бумаги, после чего банку закрывают крышкой, запаивая или закатывая края крышки.

Банки с порошком олова упаковывают в деревянные ящики. Вес ящика с банками не должен превышать 80 кг. По соглашению сторон допускается поставка порошка в банках без упаковки в ящики.

Маркировка. На каждую банку приклеивают этикетку с указанием: наименования предприятия-поставщика; наименования и марки продукции; номера партии; номера банки; веса нетто и брутто; даты выпуска.

На каждый ящик наносят надпись с указанием данных, содержащихся на этикетке.

Документация. Каждая партия порошка должна сопровождаться документом, удостоверяющим соответствие порошка требованиям настоящего стандарта, с указанием: наименования организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименования предприятия-поставщика, его местонахождения; наименования и марки порошка; результатов химического и гранулометрического анализа и насыпного веса; номера партии; веса партии брутто и нетто; количества и номеров банок, входящих в партию; даты выпуска; номера стандарта.

Транспортировку порошка производят в сухих крытых вагонах. Перевозка совместно с различными химикатами или в вагонах, загрязненных ими, не допускается.

Хранение. Порошок хранят в сухом отапливаемом помещении с температурой не ниже +12°С. Распаковывать банки с порошком следует в помещениях: в атмосфере воздуха не должно содержаться сильно окисляющих веществ и вредных газов.

**Порошок серебряный (ГОСТ 9724-61)**

Порошок заготавливают двух марок: ПС1 и ПС2. Химический состав обеих марок: серебра — 99,9, остальное — примеси.

**Упаковка.** Порошок упаковывают в алюминиевые бидоны, жестяные коробки или полихлорвиниловые мешки емкостью 3—5 л. Бидоны (коробки) заполняют возможно полнее с минимальным количеством воздуха, покрывают вошеной бумагой и крышкой. Жестяные коробки закрывают крышкой и запаивают. Горловины бидонов обертывают хлопчатобумажной салфеткой, обвязывают шпагатом и заливают для герметичности парафином. Горловину мешков плотно перевязывают шнуром, пломбируют или заваривают. Для предупреждения от рассыпания в случае повреждения полихлорвиниловых мешков последние укладывают в брезентовые мешки. Бидоны, коробки или мешки с порошком упаковывают в деревянные ящики.

**Маркировка.** На каждый бидон (коробку) наклеивают этикетку-сертификат с указанием: наименования организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименования предприятия-поставщика; химического состава; марки порошка; ситового анализа; номера партии и упаковочного места (бидона, коробки или мешка); веса порошка; номера стандарта; даты выпуска.

**Документация.** На каждую партию порошка высылают документ, удостоверяющий соответствие порошка требованиям стандарта, с указанием: наименования организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименования предприятия-поставщика, его местонахождения; наименования и марки порошка; результатов химического и ситового анализа; номера партии; веса партии брутто и нетто; количества и номеров бидонов, мешков или коробок, входящих в партию; даты выпуска; номера стандарта.

**Хранение.** Порошок следует хранить в сухих закрытых помещениях. В атмосфере воздуха не должно быть следующих газов: хлора, сероводорода, сернистого газа, паров соляной кислоты.

**Порошок железный (ГОСТ 9849-61)**

Порошок изготовляют: по химическому составу пяти групп: ЛЖ1, ПЖ2, ПЖ3, ПЖ4, ПЖ5; по гранулометрическому составу четырех групп: крупный (К); средний (С); мелкий (М) и очень мелкий (ОМ). По насыпному весу порошок группы М делят на три подгруппы: 1, 2, 3. Химический состав железного порошка приведен в табл. 8-80.

**Упаковка.** Железный порошок упаковывают в металлические банки из белой оцинкованной или черной жести с плотно закрывающейся крышкой с прокладкой. По требованию потребителя, оговоренному в заказе, крышки банок запаивают или заливают материалами, обеспечивающими герметичность при транспортировке и хранении.

Вес брутто одной банки не должен превышать 50 кг. Банки заполняют доверху так, чтобы над поверхностью порошка оставалось как можно меньше воздуха.

Т а б л и ц а 8-80

## Химический состав железного порошка

Марка порошка	Группа порошка по химическому составу	Содержание элементов, %, не более							Остаток не растворимый в соляной кислоте
		Железо общее не менее	Углерод	Кремний	Марганец	Сера	Фосфор	Кислород	
ПЖ1К ПЖ1С ПЖ1М ПЖ1М1 ПЖ1М2 ПЖ1М3 ПЖ10М	1	98,2	0,08	0,20	0,20	0,05	0,02	0,5	0,4
ПЖ2К ПЖ2С ПЖ2М ПЖ2М1 ПЖ2М2 ПЖ2М3 ПЖ20М	2	98,0	0,12	0,25	0,6	0,03	0,03	1,0	—
ПЖ3К ПЖ3С ПЖ3М ПЖ3М1 ПЖ3М2 ПЖ3М3 ПЖ30М	3	98,0	0,15	0,25	0,7	0,05	0,05	—	—
ПЖ4К ПЖ4С ПЖ4М ПЖ4М1 ПЖ4М2 ПЖ4М3 ПЖ40М	4	96,0	0,25	0,45	0,7	0,05	0,05	—	—
ПЖ5К ПЖ5С ПЖ5М ПЖ50М	5	94,0	0,40	1,20	0,7	0,06	0,05	—	—

**Маркировка.** На каждую банку должна быть наклеена этикетка с указанием: наименования предприятия-поставщика; наименования и марки продукции; номера партии и банки; веса брутто и нетто; даты выпуска. Таковую же этикетку помещают внутри каждой банки.

**Документация.** На каждую партию порошка поставщик высылает документ, удостоверяющий соответствие порошка требованиям стандарта, с указанием: наименования организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименования предприятия-поставщика, его местонахождения; наименования и марки порошка; результатов проведенных испытаний и анализов; номера партии; веса партии нетто; количества банок, входящих в партию; даты выпуска; номера стандарта.

**Хранение.** Порошок хранят в упаковке в сухом отапливаемом помещении при комнатной температуре, при отсутствии в атмосфере паров и других активных реагентов.

Гарантийный срок качества порошка — 8 мес., считая со времени отгрузки порошка, при условии хранения его в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

### **Пудра алюминиевая комкованная (ГОСТ 10096-62)**

Пудру, условное обозначение СПА (спичечная алюминиевая пудра), изготовляют двух марок: АПС-1 и АПС-2.

Химический состав марки АПС-1: окись алюминия — 6—9%; активный алюминий — 94%; железо — 0,2%; марки АПС-2: окись алюминия — 9—13%; активный алюминий — 91%; железо — 0,2%. Цвет пудры — серый с отдельными частицами, имеющими металлический блеск.

**Упаковка.** Пудру упаковывают в металлические банки емкостью до 50 л с герметичной крышкой. По согласованию сторон допускается упаковка пудры в банки большего объема.

**Маркировка.** На каждой банке наносят трафарет с указанием: наименования предприятия-поставщика; марки пудры; номера партии; веса брутто и нетто; даты выпуска; номера стандарта.

На каждой банке должна быть надпись: «Хранить от сырости».

**Документация.** На каждую партию пудры поставщик высылает документ, удостоверяющий соотношение качества пудры требованиям стандарта, следующего содержания: наименование организации, в систему которой входит завод-изготовитель; наименование завода-поставщика; наименование и марка пудры; вес партии; номер партии; число мест в партии; результаты испытаний; дата выпуска; номер стандарта.

**Хранение.** Банки с пудрой хранят в вертикальном положении в сухом закрытом помещении.

**Транспортируют** банки с пудрой в вертикальном положении в крытых железнодорожных вагонах. Для предохранения банок от механических повреждений при транспортировке в вагоне между рядами банок с пудрой кладут деревянные рейки. При транспортировке банок с пудрой автотранспортом должны быть приняты меры для защиты их от попадания влаги.

### 8-6. ЭЛЕКТРОУГОЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Из электротехнического угля (графит и уголь) изготовляют щетки для электрических машин, угли для прожекторов, контактные детали и другие изделия. Эти материалы обладают высокой электропроводностью, значительной теплопроводностью, низким коэффициентом трения, высокой химической стойкостью и малой чувствительностью к воздействию неблагоприятных климатических факторов.

Щетки применяют для подвода и отвода тока на коллекторах и контактах колец электрических машин.

В настоящем параграфе приведены данные о следующих материалах:

Таблица 8-81

Щетки и электрощеточный полуфабрикат

Наименование марок	Обозначение марок	Изготовление	Назначение
Графитные	ГЗ, 611М	Из натурального графита без применения связующих (мягкие сорта) и с применением связующих; мягкие графитные щетки после прессования не подвергают спеканию	Для генераторов и двигателей с облегченными условиями коммутации
Электрографитированные	ЭГ2А, ЭГ4, ЭГ8, ЭГ14, ЭГ71, ЭГ74	Из порошков графита и других углеродистых материалов (кокс, сажа) с введением связующих и обжигом для графитизации	Для генераторов и двигателей со средними и затрудненными условиями коммутации и для контактных колец
Угольнографитные	Т2	Из графита с введением других углеродистых материалов (сажа, кокс) и связующих веществ (смола и пеки); затем щетки омедняют в электролитической ванне	Для генераторов и двигателей со средними условиями коммутации
Меднографитные	М1, М3, М6, М20, МГ, МГ2, МГ4, МГ64, МГС5	Из порошков графита и меди с добавлением в некоторых случаях свинца, олова и серебра	Для низковольтных генераторов и контактных колец

Щетки для электрических машин ГОСТ 2332-63 и 12232-66.

Столбы угольные для автоматических регуляторов напряжения и тока ГОСТ 10685-63.

### Щетки для электрических машин (ГОСТ 2332-63 и 12232-66)

Щетки и электрощеточный полуфабрикат изготавливают следующих марок, приведенных в табл. 8-81.

Физико-механические и коллекторные характеристики щеток приведены в табл. 8-82.

Таблица 8-82

### Основные свойства щеток и электрощеточного полуфабриката

Наименование марок	Обозначение марок	Физико-механические свойства				Коллекторные свойства при скорости 25 м/сек, плотности тока 20 а/см <sup>2</sup> и давлении 0,80 кг/см <sup>2</sup>		
		Твердость, кг/мм <sup>2</sup>		Удельное электрическое сопротивление, ом.мм <sup>2</sup> /м	Зольность, %, не более	Переходное падение напряжения на пару щеток, в	Износ за 20 ч, мм, не более	Коэффициент трения не более
		Класс						
		А	В					
Графитные	ГЗ 611М	8—15 5—12	8—22 —	8—20 8—28	— —	0,6—1,4 0,8—1,8	0,50 0,40	0,30 0,30
Электрографитированные	ЭГ2\	7—16	7—22	12—29	1,0	1,1—2,1	0,40	0,23
	ЭГ4	2—7	—	6—16	1,5	1,1—2,3	0,60	0,25
	ЭГ8	8—20	8—40	35—50	0,8	1,3—2,1	0,40	0,25
	ЭГ14	8—18	8—30	20—38	0,8	1,3—2,3	0,40	0,25
	ЭГ71	6—14	—	18—35	0,8	1,4—2,4	0,40	0,30
	ЭГ74	15—35	15—50	35—75	0,4	1,3—2,5	0,40	0,22
Угольнографитные	Т2	18—42	—	40—57	—	1,5—2,5	0,10	0,30
Меднографитные	М1	8—20	8—25	2—5	—	1,0—2,0	0,18	0,25
	М3	7—15	7—20	6—12	—	1,4—2,2	0,15	0,25
	М6	10—25	—	1,6	—	1,0—2,0	0,35	0,20
	М20	8—16	8—25	3—13	—	1,0—1,8	0,20	0,26
	МГ	4—10	4—14	0,03—0,12	—	0,1—0,3	0,80	0,20
	МГ2	4—10	4—18	0,1—0,25	—	0,3—0,7	0,40	0,20
	МГ4	11—20	11—25	0,3—1,3	—	0,6—1,6	0,30	0,20
	МГ64	5—12	5—18	0,05—0,25	—	0,2—0,5	0,60	0,20
	МГС5	6—11	6—15	2—15	—	0,7—1,9	0,40	0,22

Размеры щеток:

Длина  
Ширина .

от 1,6 до 50 мм  
от 1,0 до 32 мм

Щетки, применяемые для электрических машин, спроектированных и принятых в производство до 1 июля 1967 г. и для частично модернизируемых без изменения типа, а также зарубежного производства, разрешается изготавливать по типам и размерам, отличающимся от установленных ГОСТ 12232-66.

Для присоединения щетки к неподвижной электрической цепи служат припаяваемые к омедненной верхней части щетки гибкие медные проводники.

При заказе щеток следует указывать марку, тип и размер щетки, марку, сечение и длину токоведущего провода, способ заделки провода, обозначение наконечника, обозначение накладки, номер стандарта (ГОСТ 12232-66).

Таблица 8-83

**Расчетные параметры и условия работы для выбора марок щеток<sup>1</sup>**

Наименование марок	Обозначение марок	Переходное падение напряжения на пару щеток при рекомендуемой плотности тока, $\text{В}$	Плотность тока, $\text{А/см}^2$	Окружная скорость, $\text{м/сек}$	Удельное нажатие, $\text{Г/см}^2$
Графитные	Г1	2,2	7	12	200—250
	ГЗ	1,9	10—11	25	
	611М	2,0	10—12	40	
Электрографитированные	ЭГ2а	2,6	10	45	200—250
	ЭГ4	2,0	12	40	150—200
	ЭГ8	2,4	10	40	200—400
	ЭГ14	2,5	10—11	40	200—400
	ЭГ71	2,2	10—12	40	200—250
	ЭГ74	2,7	10—15	50	175—250
Угольнографитные	Т2, Т6	2,0	6	10	200—250
Меднографитные	М1	1,5	15	25	150—200
	М3	1,8	12	20	150—200
	М6	1,5	15	25	150—200
	М20	1,4	12	20	150—200
	МГ	0,2	20	20	180—230
	МГ2	0,5	20	20	180—230
	МГ4	1,1	15	20	200—250
	МГ64	0,5	20—25	25	150—200
	МГС5	2,0	15	35	200—250

<sup>1</sup> Рекомендации института ВНИИЭМ.



Типы и размеры щеток для электрических машин регламентируются ГОСТ 12232-66.

Рекомендуемые расчетные параметры и условия работы для выбора марок щеток приведены в табл. 8-83.

Угольнографитные и электрографитированные щетки поставляют с накладками и без накладок; меднографитные щетки поставляют без накладок.

**Упаковка.** Щетки упаковывают пачками в бумагу; пачки упаковывают во внешнюю тару — деревянные ящики. Вес ящика брутто до 50 кг.

**Маркировка** наносят: на щетках — товарный знак завода-изготовителя и марка щетки; на этикетке, наклеиваемой на каждой пачке: наименование организации, в систему которой входит завод-изготовитель; наименование или товарный знак завода-изготовителя; его местонахождение; марка щетки и номер чертежа; класс (А или Б); количество щеток в пачке (коробке); дата выпуска (месяц и год); номер стандарта.

**Документация.** В каждый ящик со стороны крышки поставщик вкладывает документ, в котором приведены те же данные, что и на этикетке, а также количество пачек (коробок) в ящике и дата упаковки.

**Хранение.** Электроугольные изделия хранят в упакованном виде на стеллажах с гнездами по маркам, размерам и сортам при относительной влажности воздуха до 80%, при температуре от 5 до 30° С. Угольные щетки, снятые с хранящихся электромашин, укладывают отдельно.

### **Столбы угольные для автоматических регуляторов напряжения и тока [ГОСТ 10685-63]**

Столбы из угольных шайб предназначены для автоматических регуляторов напряжения и тока как переменные электрические сопротивления, изменяющиеся от воздействия механических нагрузок.

Размеры угольных столбов и угольных шайб приведены в табл. 8-84.

Основные электромеханические параметры угольных столбов должны соответствовать нормам, приведенным в табл. 8-85.

**Упаковка.** Каждый столб марок СУ-1; СУ-16; СУ-18 и СУ-19 упаковывают в стеклянную бирку собранным на мягкой проволоке и завернутым вместе с этикеткой в целлофан или фольгу. Бирку заливают парафином.

Каждый столб марок СУ-17 и СУ-21 упаковывают в стеклянную пробирку собранным на гипсовую, деревянную или пластмассовую катушку с зажимной шайбой, завернутым в целлофан или фольгу. Пробирку заливают парафином или закупоривают пробкой.

Столбы марок СУ-20, СУ-22, СУ-24 и СУ-25 упаковывают в картонную коробку, верх и низ которой выстилают ватой, собранными на мягкую проволоку и завернутыми вместе с этикеткой в целлофан или фольгу.

Пробирки и коробки упаковывают в деревянные ящики (или в картонные по соглашению сторон). Свободное пространство заполняют мягким упаковочным материалом.

Т а б л и ц а 8-84

## Размеры угольных столбов и шайб, мм

Марка угольного столба	Угольные столбы			Угольные шайбы	
	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Высота, мм	Толщина шайб основных и контактных, мм	Внутренний диаметр контактной шайбы, мм
СУ-1	11 <sub>-0,12</sub>	5±0,3	21 <sup>+0,5</sup>	0,5±0,05	3±0,2
СУ-2	11 <sub>-0,12</sub>	5±0,3	27 <sup>+1</sup>	1 <sub>-0,2</sub>	
СУ-3	11 <sub>-0,12</sub>	5±0,3	39 <sup>+1,5</sup>	1±0,2 3±0,1	
СУ-4	11 <sub>-0,12</sub>	5±0,3	39 <sup>+1,5</sup>	1,5±0,3	3±0,2
СУ-5	11 <sub>-0,12</sub>	5±0,3	40 <sup>+0,5</sup>	0,5±0,05	
СУ-6	11 <sub>-0,12</sub>	5±0,3	41 <sup>+0,5</sup>	0,6±0,05	
СУ-7	11 <sub>-0,12</sub>	5±0,3	41 <sup>+1</sup>	1 <sub>-0,2</sub>	
СУ-8	11 <sub>-0,12</sub>	5±0,3	50 <sup>+1</sup>	0,75±0,15	
СУ-9	11 <sub>-0,12</sub>	5±0,3	52 <sup>+0,5</sup>	1±0,1	
СУ-10	11 <sub>-0,12</sub>	5±0,3	52 <sup>+0,5</sup>	0,5±0,05	
СУ-11	11 <sub>-0,12</sub>	5±0,3	52 <sup>+0,5</sup>	0,7±0,05	
СУ-12	11 <sub>-0,12</sub>	5±0,3	52 <sup>+0,5</sup>	0,7±0,05	
СУ-13	11 <sub>-0,12</sub>	5±0,3	57 <sup>+1,5</sup>	0,8±0,1	
СУ-14	14 <sub>-0,12</sub>	7±1	57 <sup>+1,5</sup>	1,2 <sub>-0,3</sub>	5,9±0,2
СУ-15	18 <sub>-0,12</sub>	9,7±0,5	70 <sup>+1,5</sup>	1±0,05	
СУ-16	18 <sub>-0,12</sub>	9,7±0,5	70 <sup>+1,5</sup>	1,4±0,2	
СУ-17	18 <sub>-0,12</sub>	13±0,3	90 <sup>+0,5</sup>	0,65 <sub>-0,05</sub> <sup>+0,1</sup>	
СУ-18	24 <sub>-0,12</sub>	8±0,5	90 <sup>+0,5</sup>	2±0,2	
СУ-19	24 <sub>-0,12</sub>	8±0,5	106 <sup>+2</sup>	2±0,2	0,8±0,1
СУ-20	24 <sub>-0,12</sub>	15±1	134 <sup>+1</sup>	0,8±0,1	
СУ-21	32 <sub>-0,3</sub>	26±0,3	90 <sup>+1</sup>	0,65 <sub>-0,05</sub> <sup>+0,1</sup>	
СУ-22	56 <sub>-0,3</sub>	46±1	90 <sup>+1</sup>	1 <sub>-0,2</sub>	
СУ-24	56 <sub>-0,3</sub>	47±1	129 <sup>+2</sup>	2,2 <sub>-0,5</sub> <sup>+0,1</sup>	
СУ-25	60 <sub>-0,3</sub>	50±1	90 <sup>+1</sup>	1±0,1	

Маркировка. Угольные столбы всех марок, кроме СУ-17 и СУ-21, снабжают этикеткой. Текст этикетки: наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик; наименование предприятия-поставщика или его товарный знак; марка угольного столба; порядковый (в течение года) номер столба; год и месяц выпуска; номер стандарта.

Каждый ящик снабжен этикеткой со следующим текстом: наименование предприятия-поставщика или его товарный знак; марка

Таблица 8-85

## Электромеханические параметры угольных столбов

Марка <sup>1</sup> угольного столба	Электрическое сопротивление, ом		Мощность рассеивания столба (испытательная), вт	Нагрузка на столб, Г	Ток, а	Допустимый абсолютный нагрев столба, °С, не более
	при минимальной нагрузке не менее	при максимальной нагрузке не более				
в холодном состоянии			в горячем состоянии			
СУ-1 (ШР-10)	—	2,1	25	5	—	200
СУ-2 (ШР-19А)	—	0,18	—	—	—	200
СУ-3 (ШР-2А)	6,5	0,22	—	—	—	200
СУ-4 (ШР-12)	10	0,4	—	—	—	200
СУ-5 (ШР-4)	120	4	80	10	—	250
СУ-6 (ШР-11)	—	2,1	40	5	—	200
СУ-7 (ШР-19)	—	0,25	50	5	—	250
СУ-8 (ШР-1Д)	—	0,28	60	5	—	250
СУ-9 (ШР-20)	15	0,15	—	—	—	250
СУ-10 (ШР-7)	150	5	60	10	—	250
СУ-11 (ШР-5)	30	1	60	10	—	250
СУ-12 (ШР-6)	60	2	60	10	—	250
СУ-13 (ШР-9)	—	0,36	60	5	—	225
СУ-14 (ШР-29)	—	0,25	150—160	5	—	350
СУ-15 (ШР-14А)	—	0,16	80	5	—	250
СУ-16 (ШР-13)	—	0,14	150—160	10	—	300
СУ-17 (СУ-1А)	92	5,2	30	20	—	250
СУ-18 (ШР-26)	3,5	0,18	—	—	—	300
СУ-19 (ШР-37)	—	0,25	200—230	20	—	300
СУ-20 (ШР-13А)	105	2,8	—	—	—	250
СУ-21 (СУ-2А)	65	5,2	60	20	—	250
СУ-22 (ШР-32)	13	1,6	145	30	1,25	250
				1 200	10	250
СУ-24 (ШР-27)	18	1,4	—	—	—	250
СУ-25(СУ-5)	35	5,2	120	30	—	250

<sup>1</sup> В скобках приведены старые обозначения марок по техническим условиям.

столба и номер чертежа столба; количество столбов в ящике; год и месяц выпуска; номер стандарта.

Каждый ящик опломбирован техническим контролером предприятия-поставщика.

На крышке каждого ящика нанесено: «Осторожно!», «Стекло!», «Не бросать!».

Документация. В каждый ящик вложен протокол испытаний данной партии столбов с указанием электромеханической характеристики каждого столба.

По соглашению с заказчиком электромеханические характеристики столба могут быть указаны на этикетках столба; в этом случае протокол испытаний не прикладывают.

Транспортировка. При перевозке угольных столбов по железной дороге не допускается погрузка на открытых платформах.

Угольные столбы, упакованные в ящиках, хранят в закрытых помещениях.

### 8-7. РАЗНЫЕ МЕТАЛЛЫ

#### Сталь калиброванная пустотелая $\left( \frac{\text{ЧМТУ}}{\text{ЦНИИЧМ}} 760-62 \right)$

Сталь изготавливают термически обработанной (отожженной или отпущенной) в прутках в шлифованном виде. По качеству поверхности сталь относится к 4-му классу точности (ГОСТ 1051-59). Предназначается сталь для валов погружных электродвигателей.

Сортамент стали приведен в табл. 8-86.

Таблица 8-86

Сортамент калиброванной пустотелой стали

Внешний диаметр, мм	Допускаемые отклонения по диаметру, мм	Длина <sup>1</sup> , мм	Допуск по длине, мм
24,99	—0,05	От 400 до 6 400	+100
29,99	—0,06		+100
34,99	—0,06		+100
39,99	—0,06		+100

<sup>1</sup> Длина указывается в заказе.

Химический состав стали марок 50Г и 38ХА приведен в табл. 8-87.

Нормы твердости в состоянии поставки (по ГОСТ 1051-59 для отожженной стали) приведены в табл. 8-88.

Таблица 8-87

Химический состав калиброванной пустотелой стали

Марка стали	ГОСТ	Содержание, %						
		Углерод	Кремний	Марганец	Фосфор	Сера	Хром	Никель
					не более			
50Г	1050-60	0,48—0,56	0,17—0,31	0,70—1,00	0,040	0,040	0,25	0,25
38ХА	4543-61	0,35—0,42	0,17—0,37	0,50—0,80	—	—	—	—

**Упаковка.** Прутки поставляют упакованными в деревянные ящики весом до 500 кг.

**Маркировка.** На каждый пруткок размером более 30 мм наносится клеймо: товарный знак завода-изготовителя; марка стали; индекс; номер плавки (или условный номер с расшифровкой в сертификате). Для прутков размером 30 мм и менее маркировка наносится на металлические пластинки (бирки), которые крепят не менее 2 шт. к пачкам прутков.

Таблица 8-88

**Твердость калиброванной пустотелой стали  
(по ГОСТ 1051-59)**

Марка стали	Диаметр отпечатка, мм, не менее	Число твердости по Бринеллю не более
50Г	4,1	217
38ХА	4,2	207

Если разрезку прутков на заводах-изготовителях производят в холодном состоянии, клеймение на торцах не обязательно.

**Документация.** Содержание сертификата, высылаемого на каждую партию: наименование завода-изготовителя и организации, в систему которой входит завод-изготовитель; марка стали; состояние поставки; номер плавки; химический состав; профиль, размер и класс точности прутков; группа стали по назначению; вес партии; номер стандарта; результаты всех предусмотренных в стандарте испытаний.

**Листы цинковые для химических источников тока  
(ЦМТУ 4762-56)**

Листы изготавливают из цинка марки Ц1 (ГОСТ 3640-65). Некоторые размеры листов по толщине могут изготавливаться из цинка марок Ц1 и Ц2.

Листы предназначены для изготовления химических источников тока (гальванических элементов).

**Упаковка.** Листы складывают пачками, обертывают влагонепроницаемой бумагой и упаковывают в сухие деревянные ящики.

На упаковочном листе, вкладываемом в каждый ящик, указываются: наименование завода-изготовителя; размер листов; марка цинка; вес нетто и брутто; номер партии. Вес упаковочного листа не должен превышать 80 кг. На каждом ящике делается надпись, содержащая данные, приведенные в упаковочном листе, и трафарет: «Предохранять от влаги и химикатов» и «Не бросать».

**Маркировка.** На каждом листе должно быть клеймо ОТК завода-изготовителя. На листах из цинка марок Ц1 и Ц2 должна быть соответствующая марка.

Допускается отгрузка листов в инвентарной таре завода-изготовителя или в железнодорожных контейнерах без упаковки в ящики; местным потребителям листы отправляют без упаковки, в крытых машинах.

### Размеры листов<sup>1</sup>

Толщина, мм	0,15; 0,2	0,3; 0,4; 0,5; 0,6	0,8	1,0	1,5	2,0	4,0
Допускаемые отклонения по толщине, мм	—0,3	—0,5	—0,07	—0,09	—0,12	—0,1	—0,25
Ширина, мм	420—700						
Допускаемые отклонения по ширине, мм	±4						
Длина, мм	608—1 120						

<sup>1</sup> Листы могут поставляться также в рулонах.

**Документация.** Каждую партию листов сопровождает сертификат с указанием: наименования завода-изготовителя; марки цинка; размера листов; номера и веса партии; количества мест; номера ТУ.

**Хранение.** Листы должны быть защищены от механических повреждений, воздействия влаги и активных химических реагентов.

## ГЛАВА ДЕВЯТАЯ

### КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

В зависимости от конструкции кабельные изделия делят на кабели, провода и шнуры.

**К а б е л ь** — конструкция из одной или нескольких изолированных токопроводящих жил, заключенных в герметичную оболочку, поверх которых могут быть наложены защитные покрытия.

**П р о в о д** — конструкция из одной или нескольких изолированных токопроводящих жил, поверх которых могут быть наложены легкие защитные покрытия; к этой группе относятся также неизолированные провода для воздушных линий передач, антенны и контактных линий электрифицированного транспорта.

**Ш н у р** — две или несколько изолированных гибких или особогибких токопроводящих жил, скрученных или уложенных параллельно, поверх которых могут быть наложены легкие защитные покрытия.

Основными элементами всех типов кабелей, проводов и шнуров являются: токопроводящие жилы, изоляция, экран, оболочка и наружные защитные покрытия. В зависимости от назначения и условий эксплуатации кабелей и проводов отдельные элементы (экран и наружные защитные покрытия) могут отсутствовать.

Ряд изделий кабельной продукции идет непосредственно для изготовления электрических машин, аппаратов и комплектных распределительных устройств. В настоящей главе приведены краткие сведения об этой категории изделий (в основном по изделиям, включенным в прейскурант, введенный в действие с 1 июля 1967 г.):

Провода обмоточные (табл. 9-1 и 9-2).

Провода эмалированные (табл. 9-3).

Кабели, провода и шнуры установочные (табл. 9-4).

Провода монтажные, предназначенные для монтажа схем и различной электрической аппаратуры (табл. 9-5).

Кабели для электробуров (табл. 9-6).

Провода с резиновой изоляцией для электрифицированного транспорта (табл. 9-7).

Провода для специализированных электрических машин (табл. 9-8).

Провода медные для щеток электрических машин (табл. 9-9).

Провода авиационные (табл. 9-10).

Провода сопротивления (табл. 9-11).

Провода медные голые гибкие (табл. 9-12).

Провода реакторные (табл. 9-13).

### Провода обмоточные

Провода обмоточные предназначены для изготовления обмоток электрических машин, аппаратов, приборов и в отличие от эмалированных проводов имеют волокнистую или эмалево-волокнистую изоляцию.

Выпускают провода: медные и алюминиевые, круглые и прямоугольные, изолированные, с изоляцией из хлопчатобумажной пряжи, телефонной или кабельной бумаги, натурального или капронового шелка, стекловолкна, триацетатной пленки, а также константановые и манганиновые обмоточные провода с эмалевой и шелковой изоляцией.

#### Сортамент круглых обмоточных проводов (номинальные диаметры по металлу, мм) по ГОСТ 6324-52

0,05	0,29	0,80	1,68
0,06	0,31	0,83	1,74
0,07	0,33	0,86	1,81
0,08	0,35	0,90	1,88
0,09	0,38	0,93	1,95
0,10	0,41	0,96	2,02
0,11	0,44	1,00	2,10
0,12	0,47	1,04	2,26
0,13	0,48	1,08	2,44
0,14	0,51	1,12	2,63
0,15	0,53	1,16	2,83
0,16	0,55	1,20	3,05
0,17	0,57	1,25	3,28
0,18	0,59	1,30	3,53
0,19	0,62	1,35	3,80
0,20	0,64	1,40	4,10
0,21	0,67	1,45	4,50
0,23	0,69	1,50	4,80
0,25	0,72	1,56	5,20
0,27	0,74	1,62	

#### Сортамент прямоугольных обмоточных проводов марок АПБД, АПБ, АПББО, АПБОО, ПБОО, ПВД, ПБОО, ПББО, ПШД, ПШКД, ППТБО, ПСДКТ, ПЭТКСОТ (сечение, мм<sup>2</sup>):

До 2,8	30,1—40
2,87—5	40,1—60
5,1—10	60,1—80
10,1—15	80,1—100
15,1—20	100,1—130
20,1—30	



**Сортамент прямоугольных обмоточных проводов марок ПЭВП и ПЭТВП:**

До 3  
 3,1—5                      9,1—13  
 5,1—9                      13,1—17

Характеристика медных обмоточных проводов приведена в табл. 9-1, алюминиевых — в табл. 9-2.

Таблица 9-1

**Провода медные обмоточные**

Марка провода	Характеристика	ГОСТ или ТУ	Размеры, мм	
			круглых проводов	прямоугольных проводов
ПЭЛШО	Изолированный лакостойкой эмалью и одним слоем обмотки из натурального шелка	ГОСТ 6324-52	0,05—1,56	—
ПЭЛШКО	Изолированный лакостойкой эмалью и одним слоем обмотки из шелка капрон	То же	0,05—2,10	—
ПЭЛШКД	Изолированный лакостойкой эмалью и двумя слоями обмотки из шелка капрон		0,86	—
ПЭЛБО	Изолированный лакостойкой эмалью и одним слоем обмотки из хлопчатобумажной пряжи		0,38—2,10	—
ПЭЛБД	Изолированный лакостойкой эмалью и двумя слоями обмотки из хлопчатобумажной пряжи		0,72—2,10	—
ПШД	Изолированный двумя слоями обмотки из натурального шелка	" "	—	До 10
ПЭЛО	Изолированный лакостойкой эмалью и одним слоем обмотки из лавсанового шелка	МРТУ 2-017-17-63	0,06—1,56	—
ПЭВЛО	Изолированный высокопрочной эмалью (лак винифлекс или металвин) и одним слоем обмотки из лавсанового шелка	То же	0,06—1,56	—
ПЛБД	Изолированный одним слоем обмотки из лавсанового шелка и одним слоем обмотки из хлопчатобумажной пряжи		0,86—5,2	—
ПЭТЛО	Изолированный теплостойкой высокопрочной эмалью (лаки ПЭ-943 или ПЭ-939) и одним слоем обмотки из лавсанового шелка		0,06—1,56	—

Продолжение табл. 9-1

Марка провода	Характеристика	ГОСТ или ТУ	Размеры, мм	
			круглых проводов	прямо- уголь- ных про- водов
ПЭВБД	Изолированный эмалью винифлекс и двумя слоями обмотки из хлопчатобумажной пряжи	ТУОМВ 505.134-62	1,0—1,56	—
ПСЧ	Теплостойкий с четырехслойной обмоткой из стекловолокна	ТУЭ-20-58	—	До 33
ППТВО	С пленочной изоляцией	ТУКОММ505.053-54	—	До 10
ПМТУ	С изоляцией из стеклолакоткани и дельта-асбеста	СТУ 79-1414-64	1,5—4,80	—
ПБО	Изолированный одним слоем обмотки из хлопчатобумажной пряжи	ГОСТ 6324-52	—	До 80
ПБД	Изолированный двумя слоями обмотки из хлопчатобумажной пряжи	То же	0,38—5,2	До 80
ПБОО	Изолированный одним слоем обмотки из хлопчатобумажной пряжи и оплетки из хлопчатобумажной пряжи		1,00—5,2	До 80
ПБ	Изолированный несколькими слоями обмотки из телефонной или кабельной бумаги		1,00—5,2	До 80
ПББО	Изолированный несколькими слоями обмотки из кабельной или телефонной бумаги и открытой спиралью из хлопчатобумажной пряжи		—	До 80
ПСД	Изолированный двумя слоями обмотки из бесщелочного стекловолокна с пропиткой нагревостойким лаком; ПСД-М — морское исполнение	ГОСТ 7019-60	0,31—5,2	До 80
ПСДТ	Изолированный двумя слоями обмотки из утолщенного бесщелочного стекловолокна с пропиткой нагревостойким лаком; ПСДТ-М — морское исполнение	То же	0,31—2,10	—
ПСДК	Изолированный двумя слоями обмотки из бесщелочного стекловолокна с пропиткой кремнийорганическим лаком		0,31—5,2	До 80
ПЭТСО	Изолированный эмалью и одним слоем обмотки из бесщелочного стекловолокна с пропиткой нагревостойким лаком		0,33—2,10	—

Продолжение табл. 9-1

Марка провода	Характеристика	ГОСТ или ТУ	Размеры, мм	
			круглых проводов	прямоугольных проводов
ПЭТСОТ	Изолированный эмальлаком и одним слоем обмотки из утоненного бесщелочного стекловолокна с пропиткой нагревостойким лаком	ГОСТ 7019-60	0,33—2,10	—
ПДА	Изолированный одним слоем асбестовой ровницы с пропиткой нагревостойким лаком	То же	1,00—5,2	До 89
ПЭТКСОТ	Провода медные, изолированные теплостойкой эмалью и стекловолокном	ТУКП 19-58	0,33—1,56	До 10
ПСДКТ	Провода особотеплостойкие с утоненной двухслойной обмоткой из стекловолокна; ПСДКТ-М — морское исполнение	ТУКП 18-58	0,31—2,10	20

Таблица 9-2

## Провода алюминиевые обмоточные

Марка провода	Характеристика	ГОСТ или ТУ	Размеры, мм	
			круглых проводов	прямоугольных проводов
АПБД	Изолированный двумя слоями обмотки из хлопчатобумажной пряжи	ГОСТ 9761-61	1,35—8,0	130
АПБ	Изолированный несколькими слоями обмотки из телефонной или кабельной бумаги	То же	1,35—8,0	130
АПБОО	Изолированный одним слоем обмотки и оплеткой из хлопчатобумажной пряжи		1,35—8,0	130
АПББО	Изолированный несколькими слоями обмотки из телефонной или кабельной бумаги и открытой спиралью из хлопчатобумажной пряжи		1,35—8,0	130
АПСД	С двумя слоями обмотки из бесщелочного стекловолокна	ТУКП 33-58	1,62—5,2	До 80

### Провода эмалированные

Провода эмалированные, относящиеся к группе обмоточных проводов, предназначены для изготовления обмоток электрических машин, токоведущих электрических аппаратов и приборов, в том числе радиоаппаратуры.

Выпускают провода: медные и алюминиевые, круглые и прямоугольные.

Сортамент круглых эмалированных проводов аналогичен сортаменту круглых обмоточных проводов.

Характеристика медных и алюминиевых эмалированных проводов приведена в табл. 9-3.

Таблица 9-3

#### Провода медные и алюминиевые эмалированные

Марка провода	Характеристика	ГОСТ или ТУ	Диаметр, мм
Медные провода			
ПЭЛ	С изоляцией на основе растительных масел	ГОСТ 2773-51; ТУ 017-111-65	0,02—2,44
ПЭЛУ	С утолщенной изоляцией на основе растительных масел	ГОСТ 2773-51	0,05—2,44
ПЭВ-1	Изолированный высокопрочной эмалью, однослойный (винифлекс)	ГОСТ 7262-54	0,06—2,44
ПЭВ-2	Изолированный высокопрочной эмалью, двухслойный (винифлекс)	То же	0,06—2,44
ПЭМ-1	Изолированный высокопрочной эмалью металвин, однослойный	ГОСТ 10288-62	0,06—2,44
ПЭМ-2	Изолированный высокопрочной эмалью металвин, двухслойный	То же	0,06—2,44
ПЭЛР-1	Изолированный высокопрочной эмалью (полиамидной), однослойный	ТУК ОММ 505.073-54	0,10—2,44
ПЭЛР-2	Изолированный высокопрочной эмалью (полиамидной), двухслойный	То же	0,10—2,44
ПЭТВ; ПЭТВ-939; ПЭТВ-ТС	Изолированный теплостойким (нагревостойким) высокопрочным лаком на основе полиэфиров	МРТУ 2-43-12-61	0,06—2,44
ПЭТВ-Р	То же с утолщенной изоляцией	ТУОЭПП 505.061-58	0,02—0,20
ПЭВ-Д	Эмалированный высокопрочной эмалью с дополнительным термопластичным слоем	ТУ 017-189-65	0,29—0,44
ПЭМ-Д	То же	СТУ 102-479-64	0,29—0,44
ПЭВ	Эмалированный высокопрочной эмалью	ТУ 017-104-65	0,02—0,05
ПЭВ-БЖ	Эмалированный высокопрочной эмалью, немагнитный	ТУОЭПП 505.204-61	0,02—0,05
ВЭ-БЖ-102	То же	ТУ 35-ЭП-257-64	0,03—0,05
ПЭВП	Изолированный высокопрочной эмалью винифлекс	ВТУ МЭП 649-48	Прямоугольные 3—9 мм <sup>2</sup>

Продолжение табл. 9-3

Марка провода	Характеристика	ГОСТ или ТУ	Диаметр, мм
ПЭТВП	Изолированный теплостойким лаком на основе полиэфиров	ТУ ОМВ.505.50-58 ТУ ОМВ.505.153-64	Примогольный 3—9 мм <sup>2</sup>
ПЭВТЛ-1	Изолированный высокопрочной полиуретановой эмалью, теплостойкий, лудящийся	МРТУ 16 505.009-64	0,05—2,44
ПЭВТЛ-2	То же повышенной толщины	ТУ 017-51-64	0,05—2,44
ПЭВПИ-1	С высокопрочной изоляцией на основе полиамидно-изоцианатной смолы, однослойный	ТУ ОМВ.505.156-64	0,38—2,44
ПЭВПИ-2	То же двухслойный	То же	0,38—2,44
ПЭВКЛ	Эмалированный с капроновой изоляцией, лудящийся	ТУ 43-21-61	0,10—0,12
ВЭ-102	Эмалированный высокопрочный	ТУ 35-ЭП-256-64	0,02—0,05
Алюминиевые провода			
ПЭВЛ	Изолированный высокопрочной эмалью на основе поливинилацетатных лаков	МРТУ 2 43-14-61	0,08—2,44
ПЭЛРА	Изолированный высокопрочной эмалью на основе полиамидно-резольного лака ПЛ2	То же	0,08—2,44

### Кабели, провода и шнуры установочные

Кабели, провода и шнуры установочные служат для распределения электрической энергии в силовых и светильных стационарных и передвижных установках с рабочим напряжением 220, 380, 500, 2 000 и 3 000 в переменного тока промышленной частоты.

Кабели и провода выпускают одно-, двух-, трех-, четырехжильными и многожильными; шнуры — двухжильными. Кабели, провода и шнуры выпускают с алюминиевыми и медными жилами следующих сечений: 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм<sup>2</sup>.

Краткие данные об этих изделиях приведены в табл. 9-4.

### Провода монтажные, предназначенные для монтажа схем и различной электрической аппаратуры

Провода поставляют по широкой номенклатуре (с различной изоляцией, одно- и многопроволочные, экранированные).

Провода монтажные выпускают следующих сечений: 0,05; 0,07; 0,1; 0,12; 0,14; 0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0 мм<sup>2</sup>.

Характеристики монтажных проводов приведены в табл. 9-5.

Т а б л и ц а 9-4

## Кабели, провода и шнуры установочные

Марка	Характеристика	ГОСТ или ТУ	Рабочее напряжение, в	Сечение, мм <sup>2</sup>
АПР	Провод с алюминиевыми жилами с резиновой изоляцией в пропитанной оплетке	ГОСТ 5352-52	500	2,5—400
ПВ	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией	ГОСТ 6323-62	500	0,75—95
ПГВ	То же с гибкой жилой	То же	500	0,75—95
АПВ	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией	" "	500	2,5—120
ППВ	Провод с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, плоский, с разделительным основанием. Для неподвижной открытой прокладки		500	0,75—4 (2 и 3 жилы)
ППВС	То же без разделительного основания. Для неподвижной скрытой прокладки под штукатуркой		500	0,75—4 (2 и 3 жилы)
АППВ	Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, плоский, с разделительным основанием. Для неподвижной открытой прокладки		500	2,5—6 (2 и 3 жилы)
АППВС	То же без разделительного основания. Для неподвижной скрытой прокладки под штукатуркой		500	2,5—6 (2 и 3 жилы)
АППР	С резиновой изоляцией для прокладки по деревянным основаниям	ТУ 017-31-61	—	2,5—6 (1 и 2 жилы)
ПР	Провод в оплетке, пропитанной противогнилостным составом, одножильный, медный	ГОСТ 1977-54	500 3 000	0,75—400 1,5—185
ПРЛ	Провод в оплетке, покрытой лаком, одножильный, медный, с резиновой изоляцией	То же	500	0,5—6
ПРГ	Провод гибкий в оплетке, пропитанной противогнилостным составом, одножильный, медный	ГОСТ 1977-54 и ТУОМС605.026-55	500 3 000 6 000	0,75—400 1,5—185 10—150
ПРГЛ	Провод гибкий в оплетке, покрытой лаком, одножильный, медный, с резиновой изоляцией	ГОСТ 1977-54	500	0,75—70
ПРД	Провод гибкий в непропитанной оплетке, двухжильный	То же	380	0,5—6
ПРГБ	Провод теплостойкий для выводных концов электродвигателей	ТУ 017-60-64	660	1,0—50

Продолжение табл. 9-4.

Марка	Характеристика	ГОСТ или ТУ	Рабочее напряжение, в	Сечение, мм <sup>2</sup>
ПСВЛ	Провод соединительный с поливинилхлоридной изоляцией, лакированный, с толщиной изоляции 2; 4; 6 и 8 мм	ТУ Э-38-62	—	0,5—6
ПБОТ-3	Провод с бумажной изоляцией толщиной 3 мм в оплетке из хлопчатобумажной пряжи для отвода трансформаторов	ГОСТ 10787-64	—	16—400
ПБОТ-6	То же толщиной 6 мм	То же	—	16—400
ПБОТ-8	То же толщиной 8 мм	" "	—	16—400
ЛПЛ-2	Изолированные шелковой лакокляню; двухслойная изоляция	ВТУ НКЭП 346-44	—	0,5—6
ЛПЛ-4	То же, четырехслойная изоляция	То же	—	0,5—6
ЛПЛ-6	То же, шестислойная изоляция		—	0,5—6
АПЛ-8	То же, восьмислойная изоляция		—	0,5—6
ЛПЛС-2	С изоляцией из лавсановой пленки, лакированный с двухслойной изоляцией	СТУ 492295-64	—	0,5—6
ЛПЛС-4	То же, с четырехслойной изоляцией	То же	—	0,5—6
ЛПЛС-6	То же, с шестислойной изоляцией		—	0,5—6
ЛПЛС-8	То же с восьмислойной изоляцией	" "	—	0,5—6
РКГМ	Одножильный, с изоляцией из полисилоксановой резины	ВТУ МЭП. ОАА 505.027-53; ТУ ОМХ 505.034-54	380 4 000	0,75—95 90—95
УВГ	С поливинилхлоридной изоляцией, с гибкой жилой, медный	ТУК 281-57	380	1,5—25
УВОГ	С особо гибкой жилой, медный	ТУК 281-57	380	1,5—25
АПИ	С наиритовой изоляцией светостойкий; 1, 2 и 3 жилы	ТУКП 36-58	500	2,5—4 (2 жилы)
АПРВ	С резиновой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, алюминиевый	ТУКП 072-56	500	2,5—6
ПРВ	То же, медный	То же	500	1,0—6
ПРВД	То же, медный	" "	380	0,5—6 (2 жилы)
ПРГВ	То же, медный (гибкий)		500	1,0—6

Таблица 9-5

## Провода монтажные

Марка провода	Характеристика	ГОСТ или ТУ	Сечение, мм	Номинальное напряжение, в
МШДЛ	Однопроволочный с двойной обмоткой из полиамидного шелка, лакированный	ГОСТ 10349-63	0,10—0,75	220
МЭШДЛ	Однопроволочный эмалированный с двойной обмоткой из полиамидного шелка, лакированный	То же	0,10—0,75	220
МГШ	Многopроволочный в оплетке из полиамидного шелка		0,05—0,10	24
МГШД	Многopроволочный с двойной обмоткой из полиамидного шелка		0,05—0,50	60
МГШДО	Многopроволочный с двойной обмоткой и оплеткой из полиамидного шелка		0,05—2,50	127
МГШДОП	Многopроволочный с двойной обмоткой и подклеенной оплеткой из полиамидного шелка		0,05—2,50	127
МГШДЛ	Многopроволочный с двойной обмоткой из полиамидного шелка, лакированный		0,05—0,50	220
МГЦШП	Многopроволочный с пленочной изоляцией, с двойной обмоткой и подклеенной оплеткой из полиамидного шелка		0,20—6,0	220
МГСЛ	Многopроволочный в обмотке и оплетке из стекловолокна, лакированный		0,20—1,50	127
МГСЛЭ	То же, экранированный		0,20—1,50	127
МГЦСЛ	Многopроволочный с пленочной изоляцией, в обмотке стекловолокном и в оплетке из стекловолокна, лакированный		0,35—4	220
МГЦСЛЭ	То же, экранированный		0,35—4	220
МШВ	Провод монтажный с пленочной или волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией, однопроволочный	МРТУ 2-017-1-62; ТУ ОЭПП.505.193-60	0,07 0,2—1,5	380 1 000
МГШВ	То же, гибкий	То же	0,12—0,14	380
МГШВЭ	То же, по экранированным, трехжильный	" "	0,20—1,5	1 000
МГШВЭВ	То же, экранированный, в поливинилхлоридной оболочке, одножильный	" "	0,14 0,20—0,75	380 1 000
МГШВ\	То же, с волокнистой изоляцией в защитной оплетке		0,14 0,35	380 1 000
МГП	Провод монтажный с полиэтиленовой изоляцией, теплостойкий	СТУ 43-1-61	0,10—2,5	380



Продолжение табл. 9-5

Марка провода	Характеристика	ГОСТ или ТУ	Сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, в
МГПЭ	Провод монтажный с полиэтиленовой изоляцией, устойчивый к экранированию	СТУ 43-1-61	0,10—2,5	380
ППВ-1/10	Провод монтажный с полиэтиленовой изоляцией, высоковольтный	ТУ ЛенСНХ 60 101-59	1,5	10 000
ППВ-1/50	То же	ТУ ОМС.505.142-62	1,5	10 000
МПП	Провод монтажный с полиэтиленовой изоляцией, одножильный	СТУ 35-918-64	0,2—0,75	380
МППС	То же, обмотанный по жиле стекловолокном		0,2—0,75	380
МКПО	Кабель монтажный с полиэтиленовой изоляцией, многожильный (2; 4; 7; 10; 20; 30; 50 жил)		0,2—0,5	380
МКПЭ	То же, но экранированный (10; 20; 30; 50 жил)		0,35—0,5	380
МПСПО	Провод монтажный с изоляцией из стекловолокна и полиэтилена, облегченный, одножильный	ТУ 43-8-61	0,12—1,5	100
МПСПОЭ	То же, но экранированный, одножильный	ТЦ43-8-61	0,2 и 0,35	100
	двухжильный		0,35	100
	трехжильный		0,35 и 0,50	100
МОГ	Провод монтажный особогибкий	ТУЭЛ-К/МГ-002-58	0,3; 0,5	—
МРГ	Провод монтажный с резиновой изоляцией, многопроволочный	ВТУ НКЭП138-45	0,35—1,5	380
МРГП	Провод монтажный с резиновой изоляцией в пропитанной оплетке, многопроволочный	То же	0,35—2,5	380
МРГПЭ	То же, но экранированный, многопроволочный	„ „	0,35—1,5	380
ПМЗ	Провод монтажный с поливинилхлоридной изоляцией, однопроволочный	ТУ 017-153-65	0,20—0,75	380
ПМОЗ	То же, с обмоткой из хлопчатобумажной пряжи, стекловолокна и лавсана	То же	0,20—0,75	перем. тока 500 пост. тока
ПМВГ	То же, многопроволочный	„ „	0,20—0,75	„ „
МГВ	Провод монтажный с поливинилхлоридной изоляцией, многопроволочный, одножильный	ВТУ МЭП 680-47	0,1—1	—
МГВЭ	То же, многопроволочный, экранированный, одножильный	То же	0,1—1	—
МГВЛ	То же, многопроволочный, в оплетке, покрытой лаком		0,35—5	—

Продолжение табл. 9-5

Марка провода	Характеристика	ГОСТ или ТУ	Сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, в
МГВЛЭ	Провод монтажный с поливинилхлоридной изоляцией, по экранированный, одно-, двух- и трехжильный	ВТУ МЭП 680-47	0,35—2	—
МГВСЛ	То же, многопроволочный, в оплетке из стекловолокна, покрытый лаком, одножильный	То же	0,35—3	—
МГВСЛЭ	То же, по экранированный, одножильный		0,35—3	—
МШП	С волокнистой и полиэтиленовой изоляцией; одножильный	ТУ 017-163-65	0,07 0,20—1,5	380 1 000
МГШП	Гибкий с волокнистой и полиэтиленовой изоляцией, одножильный	То же	0,12 0,2—1,5	380 1 000
МГШПЭ	То же, экранированный, одно-, двух- и трехжильный		0,12 0,2—1,5	380 1 000
МГШПЭВ	То же, в поливинилхлоридной оболочке, одножильный		0,12 0,20—0,35	380 1 000
МПКЭ	Кабель монтажный многожильный с пластмассовой изоляцией (2, 3, 5, 7, 10, 14 жил), с полиэтиленовой изоляцией экранированный	ГОСТ 10348-63	0,35—0,75	—
МПКШ	То же с полиэтиленовой изоляцией, в поливинилхлоридной оболочке	То же	0,35—0,75	—
МПКШЭ	То же, по экранированный		0,35—0,75	—
МКЭ	С поливинилхлоридной изоляцией, экранированный		0,35—0,75	—
МКШ	С поливинилхлоридной изоляцией, в поливинилхлоридной оболочке		0,35—0,75	—
МКШЭ	С поливинилхлоридной изоляцией, в поливинилхлоридной оболочке, экранированный		0,35—0,75	—

Таблица 9-6

## Кабели для электробуров

Марка	Характеристика и применение	ГОСТ или ТУ	Число жил, сечение, мм <sup>2</sup>
КТШЭ	Кабель с резиновой изоляцией в резиновом шланге предназначен для питания электроэнергией электробуров при напряжении до 2 000 в переменного тока	ТУ 017-63-64	3×50
КТШЭ-2П	Плоский кабель с сердечником с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке для питания двигателей электробуров, применяемых для бурения нефтяных и газовых скважин глубиной до 5 000 м. Напряжение 2 000 в переменного тока, частотой 20—50 гц	ТУ 43-26-62; ТУ 017-113-65	2×35; 2×50

Таблица 9-7

Провода с резиновой изоляцией  
для электрифицированного транспорта

Марка провода	Характеристика	ГОСТ или ТУ	Номинальные сечения, мм <sup>2</sup> , для напряжения, в			
			1 000	2 000	3 000	4 000
ПС	Одножильный, в оплетке, пропитанный противогнилостным составом, на номинальные напряжения 1 000, 3 000 и 4 000 в постоянного тока	ГОСТ 6598-53	1—300	—	1,5—300	1,5—350
ПСШ	Одножильный, в резиновом шланге, на номинальные напряжения 3 000 в постоянного тока	То же	—	—	1,5—300	—
ПМУ	Одножильный, с усиленной изоляцией, в двух оплетках, пропитанных противогнилостным составом, на номинальное напряжение 4 000 в постоянного тока		—	—	—	4—120

Продолжение табл. 9-7

Марка провода	Характеристика	ГОСТ или ТУ	Номинальные сечения, мм <sup>2</sup> , длина напряжения, в			
			1 000	2 000	3 000	4 000
ПСЭО	16-жильный, в общей оплетке, пропитанной противогнилостным составом, на номинальные напряжения 1 000 и 2 000 в постоянного тока	ГОСТ 6598-53	2,5	2,5	—	—
ПСЭШ	16-жильный, в резиновом шланге, на номинальные напряжения 1 000 и 2 000 в постоянного тока	То же	2,5	2,5	—	—

Таблица 9-8

## Провода для специализированных электрических машин

Марка провода	Характеристика и назначение	ГОСТ или ТУ	Число жил, сечение, мм <sup>2</sup>
ПЭВВП	С поливинилхлоридной изоляцией для погружных электродвигателей, обмоточные	ТУ 017-103-65	0,75—7,4
ОРП ПВВП	Водостойкие, обмоточные В поливинилхлоридной оболочке, для водопогружных электростанций, монтажные	ТУ Лен СНХ 60.203-60 ТУК ОММ 505.169-55	0,5—1,5 2,5—35
ШВПЛ	С поливинилхлоридной изоляцией для домашних холодильников, монтажные	ТУК ОММ 505.092-55	2×0,75 3×0,25

Таблица 9-9

## Провода медные для щеток электрических машин

Марка	Характеристика	ГОСТ или ТУ	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>
ПЩ ПЩС	Неизолированный Специальный (особо гибкий) неизолированный	ГОСТ 9125-59 То же	0,05—10 1,0—2,5
ПЩО ПЩСО	В оплетке из хлопчатобумажной пряжи Специальный (особо гибкий) в оплетке из хлопчатобумажной пряжи	" "	0,30—10 1,0—2,5
ПЩДО	В двойной обмотке и оплетке из хлопчатобумажной пряжи	" "	0,30—10
ПЩОО	В обмотке и оплетке из хлопчатобумажной пряжи	" "	0,30—10
ПЩМ	Малогабаритные	ТУ 35-ЭП-77-62	0,015—0,08

Таблица 9-10

Провода авиационные

Марка	Характеристика	ГОСТ или ТУ	Сечение жил, мм <sup>2</sup>	Рабочее напряжение, нагревостойкость
ЛПРГС	Провод гибкий с резиновой изоляцией в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, лакированный	ГОСТ 2262-50	Одна жила: 0,5—95; две жилы: 0,5—2,5; три жилы: 0,5—2,5 То же	До 220 в переменного тока и при температуре окружающей среды от +58 до -60° С
ЛПРГСЭ БПВЛ	То же, но экранированный Провод медный с изоляцией из пластических масс	То же ВТУ МЭП 673-47	Одна жила: 0,35—95	
БПВЛЭ	То же, но экранированный	То же	Одна жила: 0,35—95 две жилы: 0,35—3,0 три жилы: 0,35—3,0 35—95	
БПВЛА	То же, как провод БПВЛ, но с алюминиевой жилой	ТУК ОММ 505.020-53	0,75 0,5 0,35 0,35 0,75	— 250 в
КБП	Кабель медный бортовой полиэтиленовый	ТУКП 90-60		

Продолжение табл. 9-10

Марка	Характеристика	ГОСТ или ТУ	Сечение жил, мм <sup>2</sup>	Рабочее напряжение, нагревостойкость
БСФО	Провод медный нагревостойкий, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи	ТУК 261-57	0,5—95	—
БСФЭ	То же, в оплетке из медной луженой проволоки	То же	0,5—95	—
ПТЛ-250	Провод медный лакированный	ТУОМЧ 505.087-60	0,35—70	На рабочую температуру до +250°С
ПТЛЭ-250	То же, но экранированный	То же	0,35—70	То же
ПТЛ-200	Провод медный, лакированный		0,35—70	На рабочую температуру до +200°С
ПТЛЭ-200	То же, но экранированный		0,35—70	На рабочую температуру до +200°С
КТФЭ-250	Кабель теплостойкий экранированный	МРТУ 16-505.014-64	1,0; 1,5	Рабочее напряжение 500 в; многожильные—для передачи переменного и постоянного тока напряжением 220 в

Провода сопротивления Таблица 9-11

Марка	Характеристика	ГОСТ или ТУ	Номинальные диаметры, мм
ПЭК	Провод константановый, изолированный эмалью	ГОСТ 6225-66; ТУК 174-51	0,03—1,00
ПЭМТ	Провод манганиновый твердый, изолированный эмалью	ГОСТ 6225-66	0,03—1,00
ПЭММ	То же мягкий, изолированный эмалью	То же	0,03—1,00
ПЭШОК	Провод константановый, изолированный эмалью и одним слоем обмотки из натурального шелка		0,05—1,00
ПЭЛОК	То же, изолированный эмалью и одним слоем хлопчатобумажной обмотки из лавсанового шелка		0,20—1,00
ПШДК	То же, изолированный двумя слоями обмотки из натурального шелка		0,05—1,00
ПЛДК	То же, изолированный двумя слоями обмотки из лавсанового шелка		0,20—1,00
ПЭШОМТ	Провод манганиновый, твердый, изолированный эмалью и одним слоем обмотки из натурального шелка		0,05—1,00
ПЭШОММ	То же, мягкий, изолированный эмалью и одним слоем обмотки из натурального шелка		0,05—1,00
ПШДМТ	То же, твердый, изолированный двумя слоями обмотки из натурального шелка		0,05—1,00
ПШДММ	То же, мягкий, изолированный двумя слоями обмотки из натурального шелка		0,05—1,00
ПЛДММ	То же, мягкий изолированный двумя слоями обмотки из лавсаново о шелка		0,20—1,00
ПЭВКМ-1	Провод константановый, мягкий, изолированный эмальлаком винифлекс, однослойный	ГОСТ 8598-57	0,10—0,80
ПЭВКМ-2	То же, но двухслойный	То же	0,10—0,80
ПЭВКТ-1	То же, твердый, изолированный эмальлаком винифлекс, однослойный	" "	0,03—0,80
ПЭВКТ-2	То же, но двухслойный		0,05—0,80
ПЭВММ-1	Манганиновый мягкий, изолированный эмальлаком винифлекс, однослойный		0,05—0,80
ПЭВММ-2	То же, но двухслойный		0,05—0,80
ПЭВМТ-1	То же, твердый, изолированный эмальлаком винифлекс однослойный		0,02—0,80
ПЭВМТ-2	То же, но двухслойный		0,02—0,80
ПЭВНХ-1	Нихромовый, изолированный эмальлаком винифлекс, однослойный		0,02—0,40
ПЭВНХ-2	То же, но двухслойный		0,02—0,40
ПЭМС	Проволока манганиновая стабилизированная, эмалированная лаком винифлекс	ТУ 017-109-65	0,05—0,80
ПЭВСОК	Провод константановый эмалированный с изоляцией из стекловолокна	ТУ 017-106-65	0,10—0,12
ВЭМ	Провод манганиновый, изолированный высокопрочной эмалью	ТУ 35-ЭП-248-63	0,10
ПЭВНК	Проволока никелевая эмалированная	ТУ ОЭПП.505.161-60	0,04—0,10

Таблица 9-12

## Провода медные голые гибкие

Марка провода	Характеристика и применение	ГОСТ или ТУ	Сечение, мм <sup>2</sup>
МГГ	Медные голые гибкие много- проволочные; применяют их в электротехнических установках и устройствах	ГОСТ 5991-51; ТУК ОММ 505.201-53	10—500
МГЭ	То же, но применяют их для электропечей	То же	240—500

Таблица 9-13

## Провода реакторные

Марка	Характеристика	ТУ	Сечение, мм <sup>2</sup>	Преимущественное назначение
АЭППР	С алюминиевой жилой, с внутренней изоляцией проволок предпоследнего пови- ва из эмалевой пленки, с наружной изоляцией из полиэтилен- терефталатной пленки и защитного слоя из асбестовой ленты или стеклотенты	ТУ 017-116-65	320	Для реакторов внутренней установки в условиях умеренного климата и сухих тропиков, а также для наружной установки в условиях умеренного климата
ЭППР	То же, с медной жилой	—	320	Для реакторов внутренней установки в условиях влажных тропиков
ПБРА	С бумажной изоляцией, с алюминиевой жилой	ТУК ОММ 505.087-54 и ТУ2-61 Владимирского СНХ	70—400	—
ПБР	То же, но с медными жилами	ТУК ОММ 505.087-54	20—240	—

## Условия хранения кабельных изделий

Упаковка кабеля. Для наматывания, транспортирования и прокладки электрических кабелей применяют барабаны, изготовляемые по ГОСТ 5157-53 «Барабаны деревянные для электрических кабелей и проводов».

В зависимости от размеров барабаны изготовляют следующих номеров (табл. 9-14).

Упаковка проводов. Для намотки эмалированных, обмоточных и монтажных проводов применяют деревянные катушки.

Кабельные изделия при весе строительной длины, не превышающем 50 кг, поставляют в бухтах. Бухты свертывают правильными перепутанными рядами. Бухты проводов и шнуров, имеющих непропитанную оплетку, обертывают бумагой, мешковиной или другим упаковочным материалом.



Таблица 9-14

## Размеры кабельных барабанов

Номер барабана	Диаметр шейки барабана, мм	Диаметр шейки барабана, мм	Ширина барабана, мм	Номер барабана	Диаметр шейки барабана, мм	Диаметр шейки барабана, мм	Ширина барабана, мм
I	400	200	200	VII	1 700	900	750
II	500	200	230	VIIa	1 700	1 100	900
III	550	200	250	VIII	1 850	1 100	900
IV	800	450	400	IX	2 000	1 200	1 000
IVa	780	550	230	X	2 200	1 300	1 000
V	1 200	650	500	Xa	2 200	1 800	1 300
Va	1 000	550	500	XI	2 450	1 500	1 300
V дво- енный	1 000	500	300+300	XII	2 600	1 500	1 500
VI	1 400	750	700	XIII	3 000	1 800	1 800
VIa	1 400	900	500				

По размерам допускаются отклонения  $\pm 10\%$ .

Катушки с эмалированными, обмоточными и монтажными проводами и бухты шнуров при транспортировке упаковывают в деревянные ящики.

Деревянные барабаны и катушки подлежат возврату согласно условиям поставки.

Маркировка барабанов. На наружной стороне шейки барабана, имеющей отверстие для вывода из барабана нижнего конца кабеля или провода, несмываемой краской должен быть нанесен текст: номер барабана, стрелка, указывающая направление вращения барабана с кабелем или проводом при его перекачивании; надписи: «Катать по стрелке», «Не класть плашмя», «При разгрузке не сбрасывать».

При повторном использовании барабана наружные поверхности его шек должны быть окрашены несмываемой краской.

На внутренней стороне шейки барабана должны быть указаны: наименование или товарный знак предприятия—изготовителя барабанов; номер настоящего стандарта.

На второй наружной стороне шейки барабана могут быть согласно требованиям соответствующих стандартов на кабели и провода нанесены надписи, относящиеся к кабельным изделиям, или прибиты бирки.

При длительном хранении барабаны следует устанавливать на твердые подставки.

Маркировки катушек и бухт приведены (как указывалось выше) в стандартах на каждое кабельное изделие.

Деревянные барабаны и катушки подлежат возврату согласно условиям поставок.

## ГЛАВА ДЕСЯТАЯ

### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ

#### 10-1. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

##### Обслуживание железнодорожным транспортом

Перевозку грузов осуществляют повагонными, мелкими, малотоннажными, групповыми или маршрутными отправлениями.

Повагонной отправкой считается предъявляемая по одной накладной партия груза, для перевозки которой требуется предоставление отдельного вагона.

Мелкой отправкой считается предъявляемая по одной накладной партия груза, для перевозки которой не требуется предоставление отдельного вагона, ограниченная по весу и объему.

Малотоннажной отправкой при перевозке в четырехосном вагоне считается партия груза, предъявляемая по одной накладной, весом свыше 10 и до 20 т и вместимостью не более половины объема четырехосного вагона.

Групповой отправкой считается предъявляемая по одной накладной партия груза, для перевозки которой требуется предоставление более одного вагона, но менее маршрута.

Маршрутной отправкой считается предъявляемая по одной накладной партия груза в количестве, соответствующем весовой норме, установленной для маршрутов.

По виду обслуживания железной дорогой предприятия классифицируются на:

пользующиеся грузовыми дворами железнодорожных станций (доставка грузов с грузовых дворов на предприятия и обратно осуществляется автотранспортом грузополучателя или в централизованном порядке);

арендующие у железной дороги участки железнодорожных путей и производящие погрузочно-разгрузочные работы своими средствами;

имеющие собственные подъездные железнодорожные пути, службы которых выполняют работы по погрузке-разгрузке собственными средствами, но не имеют ни средств тяги, ни вагонов;

имеющие собственные подъездные внутризаводские железнодорожные пути и собственный подвижной состав, причем подача и уборка вагонов МПС осуществляется либо средствами станции примыкания, либо средствами самого предприятия, а внутризаводские перевозки производятся средствами самого предприятия;

имеющие собственные подъездные пути и развитую сеть внутризаводских железнодорожных путей, а также собственный подвижной состав и различные погрузочно-разгрузочные установки и сооружения (вагоны МПС подаются и убираются средствами предприятия);

объединенные железнодорожные хозяйства группы предприятий совместно с управлением железных дорог. Такие хозяйства принято называть объединенными транспортными цехами, объединенными погрузочно-транспортными конторами, укрупненными железнодорожными цехами и пр.

Различают полное объединение и частичное объединение железнодорожного хозяйства.

При полном объединении сосредоточивают все транспортные средства: погрузочно-разгрузочные машины и механизмы, маневровые средства, необходимые для выполнения работ по подаче, уборке и расстановке вагонов на путях предприятий; средства по ремонту подвижного состава и устройств механизации, по текущему ремонту и содержанию пути.

При частичном объединении сосредоточивают только какие-то одни средства: погрузочно-разгрузочные, маневровые, по содержанию путей или по ремонту средств механизации. Возможно одновременное применение нескольких частичных форм объединения одной или нескольких групп предприятий, а также комбинированная система, когда на части предприятий производят полное транспортное обслуживание, а на некоторых выполняют только отдельные транспортные (маневровые, погрузочные и т. п.) операции.

Подъездные пути связывают предприятия с магистральным железнодорожным транспортом общего пользования.

Взаимоотношения железной дороги с предприятием, имеющим подъездные пути, регламентируются договором на эксплуатацию, который владелец и железная дорога заключают сроком на два года. Договоры на эксплуатацию подписывают: при грузообороте не более 10 вагонов в сутки — начальник отделения дороги и руководитель предприятия — ветвладелец; при грузообороте свыше 10 вагонов — начальник дороги и руководитель предприятия.

Объем работы подъездных путей определяется вагонооборотом, т. е. суммой вагонов, поступивших и убывших с подъездного пути, и грузооборотом, т. е. суммой вагонов или тонн груза, погруженных и выгруженных на подъездном пути.

В зависимости от годового грузооборота железнодорожные подъездные пути делятся на три категории:

I категория — грузооборот более 4 000 тыс. т в год;

II категория — грузооборот от 1 500 до 4 000 тыс. т в год;

III категория — грузооборот менее 1 500 тыс. т в год.

Характеристика железнодорожного подвижного транспорта приведена в табл. 10-1—10-3.

*Сроки выгрузки и погрузки.* Выгрузку и погрузку грузов производят: грузополучатель — при наличии у него подъездных путей; железная дорога — при отсутствии у грузополучателя подъездных путей, за исключением: опасных грузов; скоропортящихся грузов и сырых животных продуктов; грузов, которые перевозят наливом в вагонах-цистернах, насыпью и в навалку в полувагонах-бункерах; грузов, которые перевозят в сопровождении проводников грузотправителей или грузополучателей; тяжёловесных грузов (свыше 0,5 т); негабаритных грузов и грузов, перевозимых в специальном подвижном составе. Эти грузы обязан выгружать получатель.

Таблица 10-1

## Характеристика полувагонов

Тип полувагона	Длина внут- ри, мм	Ширина внут- ри, мм	Высота внут- ри по боковой стене, мм	Площадь пола, м <sup>2</sup>	Полезный объем, м <sup>3</sup> (без шапки)
Цельнометаллические шести- осные грузоподъемно- стью 60 Т, без ручного тормоза . . . . .	14 338	2 908	2 365	41,7	104
То же четырехосный . . . .	11 988	2 900	1 900	34,7	64,8
Четырехосный полувагон грузоподъемностью 62 Т сварной конструкции . . .	12 004	2 960	1 880	35,53	66,8
Четырехосный полувагон с металлическим кузовом	12 954	2 876	1 600	37,2	60
Четырехосный вагон типа Думпкар грузоподъемно- стью 50 Т . . . . .	10 250	2 750	800	28,18	22,6

Таблица 10-2

Характеристика основных платформ  
(без тормозной площадки)

Тип платформы	Длина внутри, мм	Ширина, мм	Высота бор- тов, мм		Пло- щадь пола, м <sup>2</sup>
			боко- вого	торце- вого	
Четырехосные грузоподъемно- стью 62 Т, с рамой из про- катных профилей с металли- ческими бортами . . . . .	13 300	2 770	500	305	36,80
То же 60 Т, сварной конструк- ции из прокатных профилей	12 874	2 770	455	305	35,66
То же 50 Т, цельносварной конструкции . . . . .	12 914	2 780	455	305	35,90
То же 60 Т, безбортовой кон- струкции постройки 1935 г. .	13 000	3 100	—	—	40,30
Двухосные, грузоподъемностью 20 Т, сварной и клепаной конструкции . . . . .	9 114	2 750	624	311	25,0

Таблица 10-3

**Характеристика основных типов крытых вагонов  
(без тормозной площадки)**

Тип вагона	Длина внут- ри, мм	Ширина внут- ри, мм	Высота внут- ри по боковой стене, мм	Площадь пола, м²	Полезный объем, м³
Четырехосный грузоподъемно- стью 60—62 Т сварной кон- струкции . . . . .	13 430	2 654	2 402	36,93	90,0
То же 50 Т сварной конст- рукции . . . . .	13 430	2 654	2 560	35,75	89,4
То же 50 Т клепаной конст- рукции . . . . .	13 000	2 654	2 500	35,75	89,4
Двухосный грузоподъемностью 20 Т (переоборудованный на автосцепку на базе вагона грузоподъемностью 16,5— 18 Т) . . . . .	6 400	2 647	2 222	17,56	39,0
То же 20 Т постройки 1928— 1929 гг. . . . .	6 600	2 654	2 500	18,5	45,4

Сроки погрузки и выгрузки грузов немеханизированным способом приведены в табл. 10-4.

Сроки погрузки и выгрузки тарно-упаковочных грузов погрузчиками грузоподъемностью до 1,5 Т с применением поддонов — в табл. 10-5.

Сроки нагрузки и выгрузки металла кранами, оборудованными электромагнитной плитой, приведены в табл. 10-6.

Сроки погрузки и выгрузки тяжеловесных грузов, контейнеров, металлов и металлических изделий кранами и автопогрузчиками с грузозахватным приспособлением в виде крюка приведены в табл. 10-7.

При перевозке в шестиосных вагонах на погрузку и выгрузку грузов предоставляются сроки, установленные для четырехосных вагонов, с увеличением на 50%. При перевозке в двухосных вагонах на погрузку и выгрузку грузов механизированным способом предоставляются сроки, установленные для четырехосных вагонов, с сокращением в 2 раза.

При перевозке негабаритных грузов и грузов, перевозимых на транспортерах и специально оборудованных платформах, сроки погрузки и выгрузки устанавливает начальник отделения дороги, исходя из местных условий работы станций и предприятий.

Сроки налива и слива цистерн и бункерных полувагонов приведены в «Правилах перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и бункерных полувагонах».

Таблица 10-4  
Сроки погрузки и выгрузки грузов немеханизированным способом (в часах-минутах)

Наименование груза	Погрузка				Разгрузка			
	Двухосные вагоны		Четырехосные вагоны		Двухосные вагоны		Четырехосные вагоны	
	крытые	открытые	крытые	открытые	крытые	открытые	крытые	открытые
Тарные и штучные грузы . . . . .	1-00	1-00	2-30	2-30	1-00	1-00	2-30	2-30
Грузы, перевозимые навалом и насыпью без упаковки, кроме нижепоименованных:	2-00	2-00	4-00	3-30	1-30	1-30	3-30	3-30
алебастр, гипс, известь, мел, удобрения минеральные, цемент . . . . .	3-00	—	5-00	—	2-00	—	4-30	—
банки, бутылки стеклянные, посуда глиняная и стеклянная, вода в бутылках . . . . .	2-30	—	6-00	—	2-30	—	6-00	—
гравий, земля, песок, щебень . . . . .	1-30	1-00	3-30	2-30	1-00	1-00	2-30	1-30
доломит, камень строительный, кокс, руды, уголь каменный, флюсы . . . . .	1-30	1-30	3-30	2-30	1-30	1-00	3-00	2-00
изделия огнеупорные фасонные . . . . .	2-30	—	5-00	—	2-00	—	4-00	—
кирпич . . . . .	2-30	2-00	4-00	3-00	2-00	2-00	3-30	3-00
Металл . . . . .	1-30	1-30	4-00	3-30	1-30	1-30	3-30	3-00
Автомобили, тракторы, сельскохозяйственные и другие машины на ходу . . . . .	—	1-00	—	1-30	—	0-30	—	0-30
Лесные грузы и дрова . . . . .	2-00	2-00	3-30	4-00	1-30	1-30	3-30	3-30

Таблица 10-5

**Сроки погрузки и выгрузки тарно-упаковочных грузов  
погрузчиками грузоподъемностью до 1,5 Т  
с применением поддонов  
(в часах на один крытый вагон грузоподъемностью 62 Т)**

Наименование и вес груза	С расформированием пакетов	Пакетами	Наименование и вес груза	С расформированием пакетов	Пакетами
В мешках и кулях, кг:			Сборные и мелко-партионные в разной таре . .	1,77	0,88
до 30 . . . . .	1,43	0,71	Химические вредные грузы		
31—50 . . . . .	1,31	0,65	В мешках, кг:		
51 и более . . . .	1,16	0,58	до 30 . . . . .	1,71	0,85
В кипах, тюках, ящиках открытых и закрытых, бидонах, пачках, кг:			31 и более . . . .	1,60	0,80
до 30 . . . . .	1,62	0,81	В ящиках, кг:		
31—50 . . . . .	1,46	0,73	до 30 . . . . .	2,00	1,00
51—80 . . . . .	1,40	0,70	31—50 . . . . .	1,82	0,91
81—100 . . . . .	1,36	0,68	51—80 . . . . .	1,68	0,84
101 и более . . . .	1,43	0,71	81 и более . . . .	1,65	0,82
Катно-бочковые, кг:			В бочках и барабанах, кг:		
до 30 . . . . .	1,62	0,81	до 30 . . . . .	1,94	0,87
31—50 . . . . .	1,54	0,77	31—50 . . . . .	1,71	0,86
51—80 . . . . .	1,18	0,59	51—80 . . . . .	1,40	0,70
81—120 . . . . .	0,91	0,46	81—120 . . . . .	1,30	0,65
121—300 . . . . .	1,00	0,50	121 и более . . . .	1,36	0,68

Таблица 10-6

**Сроки погрузки и выгрузки металла кранами,  
оборудованными электромагнитной плитой  
(в часах на один вагон грузоподъемностью 62—63 Т)**

Наименование груза	Вес груза в вагоне, Т	
	не менее 40	40 и выше
Металл в чушках . . . . .	0,80	1,00
Металлолом прессованный (пакетами) . . . . .	0,59	0,89
Металлолом непрессованный . .	0,86	1,29

Подготовительно-заключительное время принято равным нулю.

Таблица 10-7

Сроки погрузки и выгрузки тяжёловесных грузов, контейнеров, металлов и металлических изделий кранами и автопогрузчиками с грузозахватным приспособлением в виде крюка (в часах на один вагон грузоподъёмностью 62—63 т)

Наименование груза	Количество грузов	Бесконсольными кранами	Двухконсольными кранами	Мостовыми электрокранами	Паровыми кранами и ДВС на железно-дорожном ходу	Автопогрузчи-ками и автокранами					
							грузоподъемностью, т				
							до 5	от 7,5 до 10	до 5	от 6 до 10	от 6 до 25
Контейнеры всех типов, груженные и порожние	8 шт.	0,37	0,29	0,29	0,26	0,29	0,53				
	10 шт.	0,45	0,36	0,36	0,32	0,36	0,67				
Грузы в ящиках и упакованные весом места до 3 т	12 шт.	0,55	0,43	0,43	0,39	0,43	0,80				
	До 40 т	1,26	1,09	1,00	0,96	1,14	0,92				
То же весом места от 3 до 6 т	40 т и выше	1,58	1,36	1,25	1,20	1,43	1,15				
	До 40 т	0,76	0,67	0,63	0,62	0,71	0,75				
Кабель и трос на барабанах весом места до 3 т	40 т и выше	0,95	0,83	0,79	0,77	0,88	0,94				
	До 40 т	1,17	1,00	0,86	0,80	1,06	0,86				
То же весом места 3 т и более	40 т и выше	1,46	1,25	1,07	1,00	1,33	1,07				
	До 40 т	0,73	0,63	0,60	0,57	0,65	0,72				
Трубы металлические и асбцементные, металл сортовой в связках	40 т и выше	0,91	0,79	0,75	0,71	0,81	0,89				
	До 25 т	0,94	0,88	0,83	0,79	0,88	0,77				
Рельсы, балки, швеллеры, металл стовой	25 т и выше	1,31	1,23	1,17	1,10	1,24	1,07				
	До 40 т	1,33	1,14	1,07	1,00	1,20	1,01				
	40 т и выше	1,67	1,43	1,33	1,25	1,50	1,26				

В срок выгрузки включено подготовительно-заключительное время, равное 0,08 ч.



Началом простоя вагонов под погрузкой (выгрузкой) на станционных путях считается момент подачи вагонов под погрузку (выгрузку), окончанием простоя вагонов под погрузкой (выгрузкой) считается момент получения станцией уведомления грузоотправителя (грузополучателя) о готовности к уборке всей одновременно поданной партии вагонов.

Для группы вагонов с разными сроками погрузки (выгрузки) грузов, поставленных по фронту, предоставляются сроки, установленные для вагонов с наибольшим сроком погрузки (выгрузки).

Т а б л и ц а 10-8

**Время на слив масел из железнодорожных цистерн**

Наименование тары	Грузоподъемность, Т	Время на слив, ч-мин	
		механизированными операциями, в том числе самотеком	ручной
Цистерны железнодорожные	До 20	1-25	2
	Свыше 20	2	4

Норма времени простоя вагонов под погрузкой и выгрузкой механизированным способом для всей партии вагонов, уместающихся на фронте, не должна превышать в общей сложности установленного для немеханизированного способа срока погрузки или выгрузки одного вагона данного груза.

Подача и уборка вагонов с подъездного пути производится: при грузообороте менее 70 вагонов в сутки — по уведомлениям за 2 ч до подачи вагонов;

при грузообороте свыше 70 вагонов — по графику.

**Сроки слива.** Слив нефтепродуктов из железнодорожных цистерн и полувагонов-бункеров производят на подъездных путях, складах и пунктах необщего пользования. В местах же общего назначения слив допускается в порядке исключения с разрешения начальника отделения дороги и по согласованию с пожарной охраной и лишь из тары грузополучателя или в тару грузополучателя (бочки, контейнеры, автоцистерны и т. п.). Время на слив масел из железнодорожных цистерн приведено в табл. 10-8.

В случае прибытия цистерн без пломб или перегрузки в пути при нормальной наружной температуре дополнительно для анализа масел предоставляется 35 мин.

На слив вязких и застывающих нефтепродуктов нормы времени удлиняют на время, приведенное в табл. 10-9. Максимально допустимый остаток в цистернах после слива приведен в табл. 10-10.

**Сроки доставки грузов** исчисляют, начиная с первой полуночи после приема грузов к перевозке. Сроки доставки грузов увеличивают на операции, связанные с отправлением груза, при прямом смешанном железнодорожном, автомобильном сообщении и ряде других об-

Таблица 10-9

**Дополнительное время на слив вязких и застывших нефтепродуктов**

Группа продуктов	Характеристика продуктов		Дополнительное время на слив продукта, ч	
	Условная вязкость при 50° С	Температура застывания, °С	с 15 октября по 15 апреля	в теплый период года
I	От 5 до 15	-15 ÷ 0	4	1
II	От 16 до 25	+ 1 ÷ +15	6	1
III	От 26 до 40	+16 ÷ +30	8	2
IV	Более 40	Свыше 30	10	2

\*

стоятельств. Дата окончания сроков доставки грузов определяется по табл. 10-11.

Сроки доставки грузов, перевозимых грузовой скоростью, в зависимости от видов отправок:

Виды отправок	Нормы для исчисления сроков доставки	
Маршрутные	1 сутки на каждые начавшиеся	450 км
Повагонные	То же . . . . .	275 км
Мелкие	„ „ . . . . .	170 км

*Сроки хранения грузов (включая срок бесплатного хранения):*

навалочных грузов — 3 суток;

прочих грузов (кроме домашних вещей) — 5 суток.

Груз, выгруженный на местах общего пользования, хранится бесплатно в течение 24 ч, считая с ближней полуночи после выгрузки. За хранение грузов сверх этого срока до момента вывоза с получателя взыскивается с каждой тонны сбор.

Таблица 10-10

**Максимальный остаток масел в цистернах при сливе**

Наименование тары	Вид масла	Максимальный остаток
Железнодорожные цистерны	Любые масла	3% по замеру над колпаком цистерн
Наливные суда	То же	2% от грузоподъемности судов
То же	Мазут марок 40—80	5% от грузоподъемности судов в период с 1/IX по 1/IV, в остальное время — 2%

## Контейнерные перевозки

Все контейнеры делят на универсальные, которые принадлежат МПС или МРФ, и специальные, являющиеся собственностью предприятий.

*Универсальные контейнеры* МПС предназначены для перевозки мелких партий грузов без тары в первичной упаковке или в облегченной таре. В универсальных контейнерах можно также перевозить некоторые скоропортящиеся и опасные грузы согласно правилам перевозок таких грузов.

Характеристики универсальных контейнеров приведены в табл. 10-12.

Вес грузовых мест, предъявляемых в перевозке в контейнерах, не должен превышать 120 кг.

Погрузку грузов в контейнеры и выгрузку их из контейнеров производят грузоотправители и грузополучатели. Погрузка контейнеров в вагоны и автомобили и выгрузка их из автомобилей на местах общего пользования железнодорожных станций производятся железнодорожными дорогами. На местах необщего пользования эти операции выполняют грузоотправители и грузополучатели.

Перевозку грузов в универсальных контейнерах грузоподъемностью 2,5 Т и более, а также малотоннажных контейнерах на колесах производят между станциями, открытыми для операций с контейнерами (перечень станций, портов и пристаней, открытых для операций с контейнерами, публикуется в «Сборниках правил перевозок»). Перевозка грузов в контейнерах между станциями, не открытыми для операций с контейнерами, может быть произведена только с разрешения Министерства путей сообщения, причем контейнеры должны быть установлены на железнодорожные платформы дверями наружу для выгрузки без снятия контейнера.

Перевозку контейнеров на железнодорожных платформах осуществляют комплектами; в комплект входит 7, 8, 10 и 12 единиц грузоподъемностью 2,5 Т.

Железная дорога обязана подавать под погрузку контейнеры исправные, годные для перевозки данного груза, очищенные от остатков груза и мусора. Пригодность контейнеров для перевозки данного груза определяет грузоотправитель.

Очистка контейнера от мусора, а иногда и промывка являются обязанностью получателя.

После загрузки отправитель обязан закрыть и закрепить ручку замка контейнера проволокой и навесить пломбу.

Отправитель обязан внутрь каждого загруженного контейнера вложить спецификацию или фактуру на погруженный груз, представляющую собой точную выписку из счета поставщика, с указанием в ней количества погруженных мест, перечня предметов в каждом месте и цены каждого предмета. Спецификацию (фактуру) заверяют печатью и подписывают отправитель.

Время, предоставляемое получателю на вывоз и освобождение контейнера от прибывшего груза и возврат контейнера, не должно превышать 12 ч с момента передачи или вручения получателю уведомления о прибытии в его адрес контейнера. Те же сроки установлены для явки получателя, вызываемого с целью проверки содержимо-

Таблица для определения даты

Все грузы, перевозимые маршрутами грузовой скоростью	Все грузы, перевозимые большой скоростью повагонными отправками	Все грузы, перевозимые грузовой скоростью, а также неперевозимые большой скоростью мелкими отправлениями	Все грузы, перевозимые грузовой скоростью мелкими отправлениями	Дата приема							
				1	2	3	4	5	6	7	8
				Дата окончания							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Расстояние											
450	320	275	170	3	4	5	6	7	8	9	10
451-900	321-640	276-550	171-340	4	5	6	7	8	9	10	11
901-1 350	641-960	551-825	341-510	5	6	7	8	9	10	11	12
1 351-1 800	961-1 280	826-1 100	511-680	6	7	8	9	10	11	12	13
1 801-2 250	1 281-1 600	1 101-1 375	681-850	7	8	9	10	11	12	13	14
2 251-2 700	1 601-1 920	1 376-1 650	851-1 020	8	9	10	11	12	13	14	15
2 701-3 150	1 921-2 240	1 651-1 925	1 021-1 190	9	10	11	12	13	14	15	16
3 151-3 600	2 241-2 560	1 926-2 200	1 191-1 350	10	11	12	13	14	15	16	17
3 601-4 050	2 561-2 880	2 201-2 475	1 361-1 530	11	12	13	14	15	16	17	18
4 051-4 500	2 881-3 200	2 476-2 750	1 531-1 700	12	13	14	15	16	17	18	19
4 501-4 950	3 201-3 520	2 751-3 025	1 701-1 870	13	14	15	16	17	18	19	20
4 951-5 400	3 521-3 840	3 026-3 300	1 871-2 040	14	15	16	17	18	19	20	21
5 401-5 850	3 841-4 160	3 301-3 575	2 041-2 210	15	16	17	18	19	20	21	22
5 851-6 300	4 161-4 480	3 576-3 850	2 211-2 380	16	17	18	19	20	21	22	23
6 301-6 750	4 481-4 800	3 851-4 125	2 381-2 550	17	18	19	20	21	22	23	24
6 751-7 200	4 801-5 120	4 126-4 400	2 551-2 720	18	19	20	21	22	23	24	25
7 201-7 650	5 121-5 440	4 401-4 675	2 721-2 890	19	20	21	22	23	24	25	26
7 651-8 100	5 441-5 760	4 676-4 950	2 891-3 060	20	21	22	23	24	25	26	27
8 101-8 550	5 761-6 080	4 951-5 225	3 061-3 230	21	22	23	24	25	26	27	28
8 551-9 000	6 081-6 400	5 226-5 500	3 231-3 400	22	23	24	25	26	27	28	29
9 001-9 450	6 401-6 720	5 501-5 775	3 401-3 570	23	24	25	26	27	28	29	30
9 451-9 900	6 721-7 040	5 776-6 051	3 571-3 740	24	25	26	27	28	29	30	31
9 901-10 350	7 041-7 360	6 051-6 325	3 741-3 910	25	26	27	28	29	30	31	1
10 351-10 800	7 361-7 680	6 326-6 600	3 911-4 080	26	27	28	29	30	31	1	2
10 801-11 250	7 681-8 000	6 601-6 875	4 081-4 250	27	28	29	30	31	1	2	3
11 251-11 700	8 001-8 320	6 876-7 150	4 251-4 420	28	29	30	31	1	2	3	4
11 701-12 150	8 321-8 640	7 151-7 425	4 421-4 590	29	30	31	1	2	3	4	5
12 151-	8 641-8 960	7 426-7 700	4 591-4 760	30	31	1	2	3	4	5	6
	8 961-9 280	7 701-7 975	4 761-4 930	31	1	2	3	4	5	6	7
	9 281-9 600	7 976-8 250	4 931-5 100	1	2	3	4	5	6	7	8
	9 601-9 920	8 251-8 525	5 101-5 270	2	3	4	5	6	7	8	9
	9 921-10 240	8 526-8 800	5 271-5 440	3	4	5	6	7	8	9	10
10 241-10 560	8 801-9 075	8 801-9 075	5 441-5 610	4	5	6	7	8	9	10	11
10 561-10 880	9 076-9 350	9 076-9 350	5 611-5 780	5	6	7	8	9	10	11	12
10 881-11 200	9 351-9 625	9 351-9 625	5 781-5 950	6	7	8	9	10	11	12	13
11 201-11 520	9 626-9 900	9 626-9 900	5 951-6 120	7	8	9	10	11	12	13	14
11 521-11 840	9 901-10 175	9 901-10 175	6 121-6 290	8	9	10	11	12	13	14	15
11 841-12 160	10 176-10 450	10 176-10 450	6 291-6 460	9	10	11	12	13	14	15	16
	10 451-10 725	10 451-10 725	6 461-6 630	10	11	12	13	14	15	16	17
	10 726-11 000	10 726-11 000	6 631-6 800	11	12	13	14	15	16	17	18
	11 001-11 275	11 001-11 275	6 801-6 970	12	13	14	15	16	17	18	19
	11 276-11 550	11 276-11 550	6 971-7 140	13	14	15	16	17	18	19	20
	11 551-11 825	11 551-11 825	7 141-7 310	14	15	16	17	18	19	20	21

Таблица 10-11

окончания сроков<sup>1</sup> доставки грузов

груза к отправке

9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

срока доставки груза

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

перевозки, км

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Все грузы, перевозимые маршрутами грузовой скоростью	Все грузы, перевозимые большой скоростью повагонными отправлениями	Все грузы, перевозимые грузовой скоростью, а также непортившиеся грузы, перевозимые большой скоростью мелкими отправлениями	Все грузы, перевозимые грузовой скоростью мелкими отправлениями	Дата приема							
				1	2	3	4	5	6	7	8
				Дата окончания							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		11 826—12 100	7 311—7 480 7 481—7 650 7 651—7 820 7 821—7 990 7 991—8 160 8 161—8 330 8 331—8 500 8 501—8 670	15 16 17 18 19 20 21 22	16 17 18 19 20 21 22 23	17 18 19 20 21 22 23 24	18 19 20 21 22 23 24 25	19 20 21 22 23 24 25 26	20 21 22 23 24 25 26 27	21 22 23 24 25 26 27 28	22 23 24 25 26 27 28 29

## Пояснения к таблице.

В настоящей таблице приведена готовая дата окончания срока давности груза, смежных месяцев, в каждом из которых по 31 дню (декабрь и последующий за ним количество дней в месяце отправления груза и последующего за ним будет иметь В этом случае необходимо учитывать разницу в днях месяца и соответственно Порядок пользования таблицей:

На пересечении графы «дата приема груза к отправлению» (верхние цифры) со доставки груза.

Примеры: груз принят к отправлению большой скоростью на расстояние 5 000 км В правом верхнем ряду находим число 15 (графа 19), в левой стороне расстояние доставки груза будет 4 января; для отправки от 15 февраля — 7 или 6 марта, исходя 28 или 29 календарных дней; для отправки от 15 апреля — 5 мая, исходя из того, что

Таблица построена с учетом одних суток на отправление груза.

## Характеристика основных

Типы универсального контейнера	Грузоподъемность брутто, т	Вес нетто груза, кг	Вес тары, кг	Полезная площадь пола, м²
Контейнер универсальный деревянный весом брутто 2,5 т (ГОСТ 6576-53) . .	2,5	1 900	600	2,21
Контейнер универсальный металлический весом брутто 2,5 т (ГОСТ 6575-57)	2,5	1 920	680	2,18
Контейнер металлический 1,25 т . . . .	1,25	937	313	1,11
Контейнер МИМЖП (МК-5) 5 т . . . .	5	4 000	1 000	—

## Продолжение табл. 10-11

груза к отправке

9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

срока доставки груза

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

перевозка которого совершалась в пределах одного календарного месяца, а также январь июль и август). Таблицей можно пользоваться также и в том случае, когда сочетание 31 и 30, 31 и 28, 30 и 31, 28 и 31. этому изменять окончание даты срока доставки груза.

строкой „расстояние перевозки“ (левая сторона) определяется дата окончания срока в разные месяцы года — 15 декабря, 15 февраля и 15 апреля.  
5 000 км (пояс 4 951—5 225, графа 3). Для отправки от 15 декабря окончание срока из того, что число 4 следует увеличить на 3 или на 2, так как февраль содержит число 4 следует увеличить на 1, так как апрель содержит 30 дней.

<sup>1</sup> Таблица составлена ст. инженером Эстонского отделения МПС Е. Д. Пярном. Рекомендована главным управлением МПС.

Таблица 10-12

## универсальных контейнеров

Полезный объем, м <sup>3</sup>	Коэффициент тары	Габариты контейнеров, мм					
		длина		ширина		высота	
		наруж- ная	внутрен- ная	наружная	внутрен- ная	наружная	внутрен- ная
5,0	0,315	2 120	1 982	1 325	1 179	2 330	2 140
4,86	0,307	2 120	2 045	1 310	1 160	2 300	2 005
2,04	0,33	1 300	1 210	1 050	990	2 010	1 777
10,4	0,250	2 650	—	2 120	—	2 245	—

го контейнера, который прибыл без пломбы или с другими неисправностями.

Время на выгрузку груза из контейнеров, перевозимых дверями наружу, установлено в зависимости от количества контейнеров, но не более 4 ч на всю группу контейнеров, прибывших в адрес одного грузополучателя на одной платформе.

Прибывшие грузы в контейнерах железнодорожные станции хранят бесплатно в течение 24 ч.

*Сроки доставки грузов в контейнерах по железным дорогам*

а) Малой скоростью:

Расстояние перевозки, км;

до 180	— срок доставки	1 сутки
181—325	" "	2 суток
326—480	" "	3 суток
481—650	" "	4 суток

Свыше 650 км — на каждые начавшиеся 170 км прибавляются одни сутки.

б) Большой скоростью:

Расстояние перевозки по магистральным линиям, км, 350 — срок 1 сутки.

Расстояние перевозки по другим линиям, кроме малодейательных, км, 250 — то же.

*Специальные контейнеры* предназначены для перевозок по железным дорогам определенных видов грузов, требующих соблюдения особых условий при транспортировке.

На специальных контейнерах предприятия должны нанести следующие надписи и знаки: а) СССР; б) условное (сокращенное) наименование организации, предприятия и ведомства, которому принадлежит контейнер; в) номер контейнера; г) вес тары, вес нетто (грузоподъемность) и вес брутто, кг; д) внутренний объем, м<sup>3</sup>; е) место, месяц и год изготовления; ж) место, месяц и год последнего капитального ремонта.

Перевозку по железным дорогам груженых и порожних специальных контейнеров производят в счет норм на вагоны, выделяемые организациям по плану перевозок.

Порожние специальные контейнеры разборного типа в сложенном виде, одиночные и подобранные по несколько штук и связанные в пачки, можно перевозить мелкими отправлениями на общих основаниях. Погрузку и выгрузку специальных контейнеров с железнодорожного подвижного состава производят, как правило, на местах необщего пользования.

Специальные контейнеры с грузами, перевозку которых производят за пломбами, пломбирует грузоотправитель.

Специальные контейнеры, конструкция и параметры которых совпадают с конструкцией и параметрами универсальных контейнеров МПС, разрешается перевозить (с разрешения последнего по каждой отдельной конструкции) совместно с универсальными контейнерами с погрузкой и выгрузкой таких контейнеров на контейнерных площадках общего пользования.

При перевозке опасных грузов в специальных контейнерах отправитель обязан наклеить на стенках контейнера (с наружной стороны)



соответствующие ярлыки, а в накладных — проставить специальные штампы об опасности груза, предусмотренные правилами перевозок опасных грузов.

В крытых вагонах разрешается перевозить специальные контейнеры грузоподъемностью не более 1,5 *T* с загрузкой их в вагоны полными комплектами на местах необщего пользования. Крытые вагоны, загруженные специальными контейнерами с любыми грузами, пломбируют пломбами грузоотправителя. В этих случаях контейнеры можно не пломбировать.

### **Перевозка тарных и штучных грузов пакетами на плоских поддонах**

Перевозка грузов пакетами на поддонах заключается в том, что на плоские поддоны укладывают массовые одинаковые по форме грузы, выдерживающие давление пактов, лежащих сверху. Пакетами на поддонах перевозят тарные и штучные грузы. Каждый пакет должен быть сформирован из однородных грузов в однородной упаковке, следующих на общую станцию назначения, в адрес одного грузополучателя.

Перевозки грузов пакетами на поддонах производят между станциями, открытыми для пакетных перевозок грузов, и между любыми станциями, открытыми для коммерческих операций.

Поддоны для перевозки грузов по железным дорогам должны соответствовать стандартам. Поддоны находятся в ведении грузоотправителей, грузополучателей и железных дорог. Железные дороги могут использовать свои поддоны как обменный фонд.

Перевозки пакетами на поддонах осуществляют по следующим схемам:

Схема *A* — с погрузкой и выгрузкой на местах необщего пользования, расположенных на подъездных путях.

Схема *B* — с погрузкой на местах необщего пользования и выгрузкой на местах общего пользования.

Схема *B* — с погрузкой на местах общего пользования и выгрузкой на местах необщего пользования, расположенных на подъездных путях.

Схема *Г* — с погрузкой и выгрузкой на местах общего пользования.

Обмен поддонами производят в следующем порядке: станция отправления выдает грузоотправителю такое же количество порожних поддонов или поддонов, загруженных грузами, прибывшими в адрес организации, предъявляющей груз к перевозке. На станции назначения грузы выдают грузополучателю вместе с поддонами. При этом грузополучатель обязан в порядке обмена представить станции назначения такое же количество поддонов, которое он получил с грузом. Получатель может в порядке обмена сдать груженные поддоны.

При отсутствии у станции отправления, а также у получателя поддонов для обмена допускается отсрочка на срок до 5 суток.

Пакеты на поддонах, как правило, формируют на складах отправителя.

Размеры пакетов не должны превышать: по ширине — 840 мм, по длине — 1 240 мм, по высоте: при одноярусной погрузке — 1 150 мм,

при двухъярусной — 1 900 мм. Вес пакета с поддоном не должен превышать 0,7 т.

Для устойчивости пакет должен быть закреплен на поддоне. Грузы следует располагать так, чтобы можно было пересчитать их без затруднения. При перевозке по схемам Б, В, Г средства крепления пакетов должны иметь контрольные знаки отправителя и исключать возможность изъятия грузовых мест из пакета без нарушения контрольных знаков.

При перевозке грузов в пакетах повагонными отправками отправительскую маркировку наносят на двух пакетах, по одному пакету у каждой двери. При перевозке грузов мелкими и малотоннажными отправлениями железнодорожную маркировку наносят на каждый пакет, сформированный на поддоне, в остальном маркировку производят согласно правилам.

## 10-2. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

Основанием для перевозки грузов автомобильным транспортом и представления в пользование грузовых автомобилей является договор и заказ. Заказ на перевозку грузов представляют не позднее 14 ч дня, предшествующего дню перевозки. Полный или частичный отказ должен быть представлен заказчиком не позднее 16 ч дня, предшествующего дню перевозки.

Грузополучатель обязан до прибытия автомобиля подготовить груз: рассортировать по ассортименту и получателям, взвесить, подготовить транспортные документы, пролуска и т. п.; при предъявлении к междугородной перевозке тарно-упаковочных грузов мелкими партиями — заблаговременно замаркировать.

Текст маркировки: дробь — в числителе — порядковый номер, присвоенный заказу грузовой автостанцией (автотранспортной организацией) отправления, и через тире — общее количество мест по заказу; в знаменателе — номер места; наименование грузоотправителя; наименование грузовой автостанции отправления; наименование грузовой автостанции назначения; наименование грузополучателя.

Грузовые автостанции при выполнении междугородных перевозок осуществляют также доставку грузов со складов грузоотправителя на склад грузовой автостанции и на склад грузополучателя, сопровождение и охрану грузов в пути и все связанные с этим транспортно-экспедиционные операции. Доставка грузов со складов грузовых автостанций прибытия на склады грузополучателей средствами последних воспрещается.

Рациональной формой работы автомобильного транспорта являются так называемые централизованные перевозки. Они выполняются по плану грузоотправителя, который для доставки грузов потребителям или на перевалочную базу привлекает транспорт общего пользования либо осуществляет ее силами собственного автопарка. Ответственность за использование автомобилей перед автотранспортной организацией несет грузоотправитель. Погрузка выполняется грузоотправителем, разгрузка — грузополучателем. Экспедирование груза, как правило, производится автотранспортной организацией.

При централизованных перевозках полностью устраняется перевозка грузчиков на автомобилях и сокращается число экспедиторов

и агентов снабжения, создаются условия для организации работы автомобилей по графику, согласованному грузоотправителем и автохозяйством, повышается заинтересованность грузоотправителя во внедрении механизации погрузки автомобилей. При этом по сравнению с нецентрализованными перевозками производительность труда

Таблица 10-13

## Данные о грузовых автомобилях

Марка автомобиля	Завод-изготовитель	Грузоподъемность, Т	Скорость, км/ч
УАЗ-451ДМ (4×2)	Ульяновский автомобильный завод	1,0	95
УАЗ-452Д (4×4)	То же	0,8	100
ГАЗ-51А (4×2)	Горьковский автомобильный завод	2,5	70
ГАЗ-63 (4×4)	То же	2,0	65
ГАЗ-63А (4×4)	" "	2,0	65
ГАЗ-53А (4×2)	" "	4,0	80—86
ГАЗ-66 (4×4)	" "	2,0	85—95
ГАЗ-66А (4×4)	" "	3,3	85—95
ЗИЛ-157К (6×6)	Московский автомобильный завод им. И.А. Лихачева	2,5/4,5*	65
ЗИЛ-130-66 (4×2)	То же	5,0	90
ЗИЛ-130Г-66 (4×2)	" "	5,0	90
Урал-375Д (6×6)	Уральский автомобильный завод	4,5—5,0**	75
МАЗ-500 (4×2)	Минский автомобильный завод	7,5	75
КрАЗ-219Б (6×4)	Кременчугский автомобильный завод	12,0 (по шоссе) 10,0 (по грунту)	55
КрАЗ-257 (6×4)	То же	12,0	66
КрАЗ-214Б (6×6)	" "	7,0	55

\* Числитель — на смешанных дорогах, включая бездорожье; знаменатель — на дорогах с твердыми покрытиями.

\*\* С лебедкой и без лебедок.

возрастает в 3—4 раза, выработка автомобилей увеличивается в 2—3 раза, стоимость перевозок, включая экономию на погрузочно-разгрузочных работах снижается на 8—10 коп. на 1 т.

Грузовые автомобили делят:

по устройству кузова: на автомобили общего назначения (с бортовыми платформами); тягачи, которые в свою очередь по способу буксировки прицепных систем разделяют на седельные для работы с полуприцепами и автомобили-тягачи для постоянной работы с прицепом, а также балластные (груженные балластом) для буксировки тяжеловесных прицепов; самосвалы, специализированные (фургоны, цистерны, специальные платформы, рефрижераторы, самопогрузчики и т. д.);

по грузоподъемности: на автомобили особо малой грузоподъемности — до 1,0 *T*; малой грузоподъемности — от 1,0 до 2,5 *T*; средней грузоподъемности — от 2,5 до 5,0 *T*; большой грузоподъемности — от 5,0 до 10,0 *T*; особо большой грузоподъемности — свыше 10,0 *T*;

по проходимости: на автомобили, предназначенные в основном для эксплуатации по дорогам с твердым покрытием; повышенной проходимости, предназначенные для работы в тяжелых дорожных условиях и по бездорожью;

по роду потребляемого топлива (типу двигателя): на карбюраторные (бензиновые); дизельные; газогенераторные; газобаллонные.

Таблица 10-14

## Сроки доставки грузов автотранспортом

Расстояние перевозок, км	Срок доставки, сутки, при отправке весом	
	до 2 000 кг	свыше 2 001 кг
До 200 . . . . .	2	1
От 201 до 400 . . . . .	2	2
Свыше 400 . . . . .	На каждые полные или неполные 250 км прибавляются одни сутки	

Сроки доставки грузов исчисляются с 24 ч 00 мин дня приема грузов к перевозке и оплаты стоимости перевозок.

К специальным автомобилям относят автомобили, имеющие на шасси специальное оборудование (пожарное, автокраны и т. п.) и не могущие выполнять обычной перевозочной работы.

Все автомобили по числу ведущих колес условно обозначают колесной формулой, где первая цифра означает число колес автомобиля, а вторая — число ведущих колес. Например 4×2 — двухосный автомобиль с одной ведущей осью (ГАЗ-51А, ЗИЛ-164), 6×6 — трехосный автомобиль со всеми ведущими осями (ЗИЛ-157) и т. п.

Прицепной состав разделяют на полуприцепы, прицепы одноосные, прицепы двухосные, прицепы-ропуски, прицепы тяжеловозы.

Таблица 10-15

## Немеханизированный способ производства погрузочно-разгрузочных работ, мин

Грузоподъемность автомобиля (автопоезда), <i>T</i>	Погрузка	Разгрузка
До 1,5 включительно . . . . .	19	13
Свыше 1,5 до 2,5 включительно . . .	20	15
„ 2,5 до 4 „ . . . . .	24	18
„ 4 до 7 „ . . . . .	29	22
„ 7 до 12 „ . . . . .	37	28
„ 12 до 15 „ . . . . .	45	34
„ 15 . . . . .	52	40

Т а б л и ц а 10-16

**Механизированный способ производства  
погрузочно-разгрузочных работ при перевозке  
автомобилями-самосвалами, мин**

Навалочные грузы, легко отделяющиеся от  
кузова автомобиля-самосвала (песок, щебень,  
гравий, земля и т. п.)

Грузоподъемность автомобиля (автопоезда), T	Погрузка			Разгрузка
	экскаватором при емко- сти ковша		из бункера	
	до 1 м³	свыше 1 м³		
До 1,3 включительно . .	5	4	4	2
Свыше 1,3 до 2,5 вклю- чительно . . . . .	7	4	5	2
То же 2,5 до 4 то же	8	4	5	3
" " 4 " 7 " " . . .	11	5	6	4
" " 7 " 10 " " . . .		6	6	5
" " 10 " 25 " " .		8	9	8

Вязкие и полувязкие грузы (сырые грунты  
и породы) при погрузке экскаватором

Грузоподъемность автомобиля (автопоезда), Т	Погрузка при емко- сти ковша экскаватора		Разгрузка
	до 1 м³	свыше 1 м³	
До 1,3 включительно . . . . .	5	4	4
Свыше 1,3 до 2,5 включительно . . .	7	4	3
" 2,5 до 4 " . . .	9	5	4
" 4 до 7 " . . .	13	5	4
" 7 до 10 " . . .		6	6
" 10 до 25 " . . .		8	8

Растворы строительные (бетон, асфальт и другие  
массы)

Грузоподъемность автомобиля (автопоезда), Т	Погрузка		Раз- грузка
	без бункера	из смесителя	
До 1,3 включительно . . . . .	4	8	4
Свыше 1,3 до 2,5 включительно	5	10	5
" 2,5 до 4 " . . .	7	15	6
" 4 до 7 " . . .	9	20	8
" 7 до 10 " . . .	14	30	10
" 10 до 25 " . . .	20	40	20

Таблица 10-17

**Механизированный способ производства  
погрузочно-разгрузочных работ при перевозке на бортовых  
автомобилях (погрузка и разгрузка краном, электротельфером  
и другими погрузочными механизмами), мин**

Грузоподъемность автомобиля (автопоезда), Т	Вес груза при одновременном подъеме механизмов					
	до 1 т вклю- чительно		свыше 1 до 3 т вклю- чительно		свыше 3 до 5 т	
	погру- зка	раз- грузка	по- грузка	раз- грузка	по- грузка	раз- грузка
До 1,5 включительно	10	10	—	—	—	—
Свыше 1,5 до 2,5 вклю- чительно	15	15	8	8	—	—
2,5 до 4	22	22	10	10	7	7
4 до 7	36	36	16	16	9	9
7 до 12			25	25	14	14
12 до 15			31	31	17	17

Таблица 10-18

**Предельные нормы времени простоя автомобильных цистерн  
при наливе и сливе самотеком (на полную емкость цистерн),  
мин**

Грузоподъемность автомобилей, на шасси которых смонтирована цистерна, Т	Группы грузов					
	I		II		III	
	налив	слив	налив	слив	налив	слив
До 1,5 включительно	7	8	9	10	11	11
свыше 1,5 до 3 включитель- но	11	12	14	14	17	17
• 3 до 5	15	15	18	19	23	23
• 5 до 7	18	19	23	23	28	28
• 7 до 10	22	23	28	28	32	33
• 10 до 15	26	26	32	33	—	—
• 15	26	29	37	37	—	—

Примечания: I. К грузам I группы относят жидкие грузы;  
 : : II : : вязкие грузы;  
 : : III : : ассенизационные грузы.

2. При заполнении цистерны ручным насосом нормы времени на налив уста-  
навливают по соглашению между автотранспортной организацией и заказчиком в  
зависимости от производительности насоса.

В технических характеристиках принята следующая терминология:

Сухой вес автомобиля — вес автомобиля без заправки (топливом, маслом, водой) и снаряжения (запасного колеса, инструмента).

Вес снаряженного автомобиля — вес автомобиля с заправкой и снаряжением.

Полный вес автомобиля — вес снаряженного автомобиля, с грузом и людьми в кабине.

Коэффициент тары — отношение веса снаряженного автомобиля к его грузоподъемности.

Время, необходимое для маневрирования автомобилей, увязывания и развязывания груза, покрытия груза брезентом и снятия брезента, открытия и закрытия бортов (дверей) автомобилей и прицепов, отвертывания, привертывания, подноски, отсоединения шлангов, очистки кузова автомобиля при перевозке бетона, горячего асфальта и других масс, прочих вспомогательных операций, а также простоя оформления документов, входит в предельные нормы времени простоя автомобилей при погрузке и выгрузке грузов.

Нормы времени на производство дополнительных операций (применяют только в тех случаях, когда эти операции действительно выполняются):

а) для взвешивания груза на автомобильных весах или на пересчет груза — по 5 мин на каждое определение веса груза в каждом автомобиле при прицепе независимо от грузоподъемности;

б) для взвешивания или перевешивания груза на десятичных или сотенных весах — 9 мин для автомобилей (автопоездов) грузоподъемностью до 4 Т включительно, 13 мин для автомобилей (автопоездов) грузоподъемностью свыше 4 до 7 Т включительно и 18 мин для автомобилей (автопоездов) грузоподъемностью свыше 7 Т;

в) на каждый заезд автомобиля (автопоезда) в промежуточные пункты погрузки и разгрузки — 9 мин независимо от грузоподъемности автомобиля (автопоезда);

г) на погрузку и выгрузку грузов, требующих особой осторожности (стекло, фарфоровые и фаянсовые изделия, жидкости разные в стеклянной таре), а также на погрузку и выгрузку тяжеловесных и крупногабаритных грузов, требующих специальных такелажных работ, — по соглашению сторон.

К тяжеловесным грузам относят грузы весом отдельного места свыше: упакованные или штучные — 250 кг и катучие — 400 кг, за исключением грузов, погрузку и выгрузку которых осуществляют механизированным способом. К крупногабаритным грузам относят грузы размером одного места свыше 2,5 м по высоте, или 2 м по ширине, или 3 м по длине, за исключением длинномерных грузов, перевозимых на автомобилях с одноосными прицепами.

### 10-3. СКЛАДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ЕГО ОБОРУДОВАНИЕ

В понятие современного складского хозяйства завода входят: здания, сооружения и устройства для складирования материалов, а также оборудование складов: подъемное, транспортное стеллажное, пожарное, весовое. К складским работам относят: разгрузку, погрузку, приемку, сортировку, укладку, хранение, подготовку к отпуску,

отпуск, учет и охрану всех материальных ценностей, поступивших на склады.

Выбор основных элементов складского хозяйства, а также способов и методов складских работ при проектировании новых, реконструкции и эксплуатации существующих складов зависит главным образом: от физико-химических, механических и биологических свойств материалов, предназначенных к хранению на складах; внешних форм материалов (сыпучие, штучные, жидкости и др.), а также видов тары; характера производства, объема и структуры грузооборота; принятых норм запаса; географического расположения, экономической целесообразности и др.

Работа персонала склада определяется следующими документами: акт сдачи-приемки материалов материально ответственным лицом или инвентаризационный акт о принятых ценностях; договор о материальной ответственности; нормы запаса каждого вида, сорта, размера и марки материалов, наблюдение за движением которых поручено работнику склада; номенклатура-ценник материалов, находящихся в обращении на заводе; нормы естественной убыли материалов; положение о работе складов; инструкции о приемке, хранении и отпуске материалов; список должностных лиц, которым предоставлено право требовать и получать материалы со складов, и образцы их подписей; точное расписание времени отпуска материалов со складов цехам и другим потребителям; перечень учетно-отчетных сведений, составляемых на складе, и сроки представления их в бухгалтерию; перечень материалов, принимаемых единолично кладовщиком и комиссией; приходно-расходные документы и различные акты.

#### *Классификация складов:*

По видам хранимой продукции:  
шихтовых и формовочных материалов;  
металла;  
твердого топлива;  
легковоспламеняющихся и горючих материалов;  
химических и смазочных материалов;  
газов в баллонах;  
оборудования и запасных частей;  
инструмента и абразивов;  
строительных материалов для ремонтных целей;  
отходов и утиля;  
готовой продукции.

По целевому признаку:  
базисные;  
общезаводские;  
цеховые (кладовые).

По степени изоляции материалов от внешней среды:

открытые: площадки и платформы;  
полузакрытые: навесы, с односторонней обшивкой и без нее;  
закрытые: одно- и многоэтажные здания отдельные или в блоке с производственным зданием; отопляемые и не-отопляемые.



Таблица 10-19  
Серийные автопогрузчики универсальные и с боковым выдвижением грузоподъемника

Показатели	Автопогрузчики универсальные (фронтальные)					Автопогрузчики с боковым выдвижением грузоподъемника				
	4020	4022	4043	4045	4008	4063	4065	4070		
Изготовитель . . . . .	Ереванский завод автопогрузчиков					Львовский завод автопогрузчиков				
Грузоподъемность, <i>T</i> . . . . .	1	2	3	5	10	3,2	5	10		
Высота подъема, <i>мм</i> . . . . .	18; 28;	4,5	4 000		4 500		4 000	2 800		
Вылет центра тяжести груза, <i>мм</i> . . . . .	500		600					4 000		
Габариты погрузчиков, <i>мм</i> :								950		
длина . . . . .	2 600	3 300	4 710	5 020	6 600	4 600	4 765	6 000		
длина без вил . . . . .	1 620	2 200	3 510	3 820	4 020	—	—	—		
строительная высота . . . . .	1 977*	2 100*	3 200	3 260	3 780	3 200	3 270	3 000		
максимальная высота	3 380*	—	—	—	—	6 940	5 270	5 580		
ширина . . . . .	980	1 400	2 100	2 250	2 700	2 000	2 000	2 800		
Внешний радиус поворота, <i>мм</i> . . . . .	1 595	2 100	3 600	3 700	5 800	4 200	4 400	6 000		
Ширина рабочего коридора при повороте на 90°, <i>мм</i>	2 980	3 900	5 600	5 900	—	—	—	12 800		
Длина вилки, <i>мм</i> . . . . .	1 200	900	1 200	1 200	1 580	1 200	1 200	—		
Максимальная скорость передвижения с номинальным грузом, <i>км/ч</i> . . . . .	22/23	21/24	25/36	25/36	30/40	35/40	40/50	40/50		
Скорость подъема с номинальным грузом, <i>см/сек</i>	34,5/43/1	20,1/—	18/—	18/—	10,8/—	16,6/—	18/—	17,5/23		
Собственный вес, <i>кг</i> . . . . .	2 100*	3 170*	4 760	5 650	13 200	5 100	5 870	13 950		

\* Для автопогрузчиков с  $H = 2,8$  м.

Т а б л и ц а 10-20

## Электропогрузчики

Показатели	Электропогрузчики			
	ЭП-0,5 (4015М)	ЭП-1,0 (ЭП-103)	ЭП-2,0 (ЭП-201/ЭП-202)	ЭП-5,0 (ЭП-501)
Изготовитель . . . . .	Бельгийский электротехнический завод	Свердловский завод им. Калинина	Калининградский вагоностроительный завод и Калининский завод электропромышленности	Днепропетровский электроставод
Номинальная грузоподъемность, $T$ . . . . .	0,5	1,0	2,0	5,0
Наибольшая скорость подъема номинального груза, $м/мин$	10,0	9,0	10,0	6,0
Наибольшая скорость передвижения, $км/ч$ : с грузом . . . . . без груза . . . . .	— —	9,0 12,0	10,0 12,0	8,0 10,0
Габариты погрузчиков, $мм$ : длина с вилами . . . . . ширина . . . . . высота при подъеме груза, $м$ : 1,8 . . . . . 2,8 . . . . . 4,5 . . . . .	2 250 900 1 450 1 950 2 850	2 500 910 1 500 2 000 2 840	3 150 1 350/1 100 1 600 2 100 2 950	3 790 1 350 1 650 2 150 3 000
Высота подъема без увеличения габарита (свободная высота подъема), $мм$ . . . . .	—	100	250	300

Продолжение табл. 10-20

Показатели	Электропогрузчики			
	ЭП-0,5 (4015М)	ЭП-1,0 (ЭП-103)	ЭП-2,0 (ЭП-201/ЭП-202)	ЭП-5,0 (ЭП-501)
Наименьший радиус поворота по наружному габариту, мм	1 200	1 600	2 050	2 500
Колея колес, мм:				
передних . . . . .	750	760	1 000	1 046
задних . . . . .	—	740	820	555
Размеры вил, мм:				
длина . . . . .	800	750	1 000	1 100
ширина . . . . .	120	100	150	150
толщина . . . . .	30	38	40	60
Наименьшая ширина проездов, пересекающихся под углом 90°, мм . . . . .	1 700*	1 760*	2 300**	2 700***
Наименьшее расстояние между штабелями при штабелировании с поворотом на 90°, мм . . . . .	2 550*	2 880*	3 800**	4 320***
Тип колес . . . . .	Массивные	Массивные и пнев- мошины	Массивные и пнев- мошины	Массивные

\* При поддоне 800×1 200 мм.

\*\* При поддоне 1 200×1 600 мм.

\*\*\* Без поддона.

Продолжение табл. 10-20

Показатели	Электропогрузчики			
	ЭП-0,5 (4015М)	ЭП-1,0 (ЭП-103)	ЭП-2,0 (ЭП-201/ЭП-202)	ЭП-5,0 (ЭП-501)
Вес погрузчика с вилами, кг	1 350	2 080	3 573	7 900
Источники энергии (аккумуляторная батарея):				
тип . . . . .	22ГЖН-300В	34ГЖН-300В	40ГЖН-400	35ГЖН-1000
напряжение, в . . . . .	24	40		
Привод передвижения:				
мощность электродвигателя, кВт . . . . .	1,8	4	6	8
скорость вращения, об/мин	2 200	1 500		1 600
режим работы электродвигателя, ПВ, % . . . . .	35	40	25	40
Привод гидросистемы: насоса, механизмов подъема и наклона (электрический);				
мощность электродвигателя, кВт . . . . .	1,8	3,0	5,0	8
скорость вращения, об/мин	1 750	1 700	1 150	1 300

Таблица 10-21

**Электротележки ЭК-2 и ЭК-2А**  
**Изготовитель — Сарапульский электрозавод**

Показатели	ЭК-2	ЭК-2А
Грузоподъемность, <i>T</i> . . . . .	2,0	2,0
Габариты тележек, <i>мм</i> :		
длина . . . . .	2 785	2 775
ширина . . . . .	1 140	1 200
высота . . . . .	1 225	1 275
Размеры грузовой платформы, <i>мм</i> :		
длина . . . . .	2 093	2 093
ширина . . . . .	1 140	1 200
высота от пола . . . . .	600	670
База (расстояние между осями передних и задних колес), <i>мм</i> . . . . .	1 525	1 526
Ширина колес, <i>мм</i> :		
передних колес . . . . .	790	800
задних колес . . . . .	720	800
Тип колес . . . . .	На грузо- виках	На пневмо- шинах 160×254 Модель В-97
Диаметр и ширина колес, <i>мм</i> . . . . .	400/90	536/160
Наименьший радиус поворота по наружному габариту, <i>мм</i> . . . . .	3 300	3 000
Радиус поворота внутренний, <i>мм</i> . . . . .	1 320	1 000
Скорость движения, <i>км/ч</i> :		
с грузом 2,0 <i>т</i> . . . . .	4—5	10
без груза . . . . .	10	14
Число скоростей:		
вперед . . . . .	3	3
назад . . . . .	3	3
Тяговое усилие на крюке с номинальным грузом в 15-минутном режиме, <i>кГ</i> . . . . .	—	110
Тяговое усилие на крюке без груза, <i>кГ</i> :		
в 15-минутном режиме . . . . .	—	150
в часовом режиме . . . . .	—	50
Преодолеваемый угол подъема с грузом, <i>град</i> . . . . .	5—6	6—7

Продолжение табл. 10-21

Показатели	ЭК-2	ЭК-21
Высота сцепки, мм . . . . .	560	620
Вес электротележки с заряженной батареей (без груза и водителя), кг . . . .	1 500	1 406
Электродвигатель:		
тип . . . . .	МТ-4	МТ-4
напряжение, в . . . . .	31	40
мощность при ПВ 40%, кВт . . . . .	1,5	3,3
скорость вращения, об/мин . . . . .	1 000	1 700
Аккумуляторная щелочная батарея:		
тип . . . . .	28ТЖН-250	34ТЖН-300
емкость, а · ч . . . . .	250	300

### Напольный тележечный транспорт

Машины напольного тележечного транспорта—погрузчики, самоходные тележки и т. п.—обладают рядом ценных преимуществ в сравнении с кранами и транспортерами.

Эти машины универсальны (большое число сменных грузозахватных приспособлений), имеют возможность штабелировать и перевозить груз без промежуточных перегрузок, упрощают и удешевляют строительную конструкцию цехов и складов.

Автопогрузчики универсальные с приводом от двигателя внутреннего сгорания грузоподъемностью 1—10 Т. Их применяют для разгрузки и загрузки железнодорожных вагонов, грузовых автомашин и прицепов; штабелирования тарно-штучных грузов в условиях открытых площадок и складов; междокового транспортирования тарно-штучных грузов на расстояние до 200 м и производства перегрузочных операций; погрузки сыпучих и кусковых материалов ковшом или грейфером в автотранспорт; обслуживания монтажа промышленного оборудования и строительных конструкций (табл. 10-19).

Электропогрузчики универсальные аккумуляторные грузоподъемностью 0,5—5 Т. Их применяют для разгрузки и загрузки железнодорожных вагонов, в том числе крытых (электропогрузчиками грузоподъемностью 0,5 и 1,0 Т), автофургонов, морских и речных судов; штабелирования тарно-штучных грузов в условиях крытых складов; внутрицехового транспортирования, обслуживания станочных и сборочных линий, комплекточных складов и пр.; обслуживания многоэтажных складов и цехов с использованием грузовых лифтов для передачи погрузчиков грузоподъемностью 0,5—2 Т между этажами; внутризаводского транспортирования тарно-штучных грузов на расстояние до 100—120 м с осуществлением внутрицеховых и внутрискладских перегрузочных операций (табл. 10-20).

Погрузчики с боковым выдвижным грузоподъемником для длиномеров (электропогрузчики грузоподъемностью 1—2 *T* и автопогрузчики грузоподъемностью 3,2—10 *T*).

Их применяют для перегрузки и штабелирования длиномерных грузов (лесоматериалов, сортопроката и др.) на открытых складах и транспортирования их на расстояние до 1 000 *м*; электропогрузчики обслуживают внутрицеховые и крытые склады.

Т а б л и ц а 10-22

## Электротележка-самосвал ЭКБ-ГС-1000

Грузоподъемность электротележки, <i>T</i> . . . . .	1
Объем кузова, <i>м³</i> . . . . .	0,25
Габариты тележки, <i>мм</i> :	
длина . . . . .	2 350
ширина . . . . .	860
высота . . . . .	1 170
Размеры кузова, <i>мм</i> :	
длина . . . . .	1 250
ширина . . . . .	800
высота . . . . .	265
Угол подъема кузова, <i>град</i> . . . . .	37
Дорожный просвет, <i>мм</i> . . . . .	75
База (расстояние между осями передних и задних колес), <i>мм</i> . . . . .	1 110
Диаметр колес, <i>мм</i> :	
передних . . . . .	400
задних . . . . .	260
Ширина колеи, <i>мм</i> :	
передних колес . . . . .	624
задних колес . . . . .	270
Скорость передвижения, <i>км/ч</i> :	
без груза . . . . .	5—10
с номинальным грузом . . . . .	3—8
Число скоростей:	
вперед . . . . .	3
назад . . . . .	3
Средний радиус поворота по наружному краю габарита, <i>мм</i>	2 200
Источник питания — щелочная аккумуляторная батарея:	
тип . . . . .	26ТЖН-250
номинальное напряжение, <i>в</i> . . . . .	30
емкость, <i>а · ч</i> . . . . .	250
Электродвигатель передвижения — серийный, реверсивный:	
тип . . . . .	ДК-1350
мощность, <i>квт</i> . . . . .	1,35
скорость вращения, <i>об/мин</i> . . . . .	1 730
Гидронасос шестеренчатый — тип . . . . .	НШ-10
Максимальный угол подъема, преодолеваемый тележкой, при длине уклона до 12 <i>м</i> , <i>град</i> . . . . .	5
Вес электротележки-самосвала с аккумуляторной батареей, <i>кг</i> . . . . .	950

Таблица 10-23

**Электротележка с подъемной тележкой,  
управляемая с площадки тележки  
Изготовитель — Маринско-Посадский завод  
„Проммеханизация“**

Показатели	ЭКП-75	ЭКБ-Г-1000	ЭТМ
Номинальная грузоподъемность, <i>Т</i> . . . . .	0,75	1,0	1,0
Высота подъема груза, <i>мм</i> . . . . .	100	100	100
Скорость передвижения груза, <i>км/ч</i> . . . . .	3—8	3—8	3—7
Высота платформы от пола, <i>мм</i> : в опущенном положении . . . . .	300	300	300
в поднятом положении . . . . .	400	400	400
Номинальный радиус поворота по наружному габариту, <i>мм</i> . . . . .	2 100	2 100	2 100
Максимальный преодолеваемый уклон с начальным грузом при длине уклона 12 м, <i>град</i> . . . . .	3	5	5
Габариты тележки, <i>мм</i> : длина . . . . .	2 250/2 150*	2 250/2 150*	2 300/2 200*
ширина . . . . .	860	860	850
высота . . . . .	1 170	1 170	1 260
Размеры грузовой платформы, <i>мм</i> : длина . . . . .	1 100	1 100	1 100
ширина . . . . .	700	700	700
Ширина колеи, <i>мм</i> : передних колес . . . . .	624	624	624
задних колес . . . . .	270	270	270
Диаметр колес, <i>мм</i> : передних . . . . .	400	400	400/100
задних . . . . .	260	260	260/112
Собственный вес, <i>кг</i> . . . . .	1 000	950	950
Источник питания — щелочная аккумуляторная батарея: тип . . . . .	26ТЖН-250	26ТЖН-250	22ТЖН-250
номинальное напряжение, <i>в</i> . . . . .	30	30	24
емкость батареи, <i>а·ч</i> . . . . .	250	250	250



Продолжение табл. 10-23

Параметры	ЭКП-750	ЭКВ-Г-1000	ЭТМ
Электродвигатель передвижения:			
тип . . . . .	ДК-1350	ДК-1350	ДК-1350
мощность, <i>квт</i> . . . . .	1,35	1,35	1,35
скорость вращения, <i>об/мин</i> . . . . .	1 730	1 730	1 730

\* В числителе — длина с поднятой платформой; в знаменателе — с платформой опущенной.

Электроштабелеры с выдвижным грузоподъемником, управляемые с площадки машины грузоподъемностью 0,5—2 *Т*. Их основное назначение — производство погрузочно-разгрузочных операций, штабелирование тарно-штучных грузов внутри цехов и складов и транспортирование их на расстояние до 50 *м*. Подсобное использование — загрузка и разгрузка крытых железнодорожных вагонов, грузовых автомашин и автопогрузчиков.

Преимуществом этих машин в сравнении с универсальными погрузчиками является возможность использования их в стесненных условиях и узких проходах внутри цехов и складов.

Тележки самоходные аккумуляторные с подъемной платформой или вилами, управляемые с пола, грузоподъемностью 0,5—2 *Т*. Их применяют для транспортирования внутри цехов и складов тарно-штучных грузов на расстояние до 100 *м* и укладки их в один ярус; обслуживания станочных и сборочных линий. Подсобное использование — погрузка и разгрузка крытых железнодорожных вагонов, грузовых автомашин и автофурагонов.

Тележки самоходные аккумуляторные с подъемной платформой или вилами управляемые с площадки, грузоподъемностью 1—5 *Т*. Их применяют для транспортирования внутри цехов и складов тарно-штучных грузов и укладки их в один ярус; межцехового транспортирования тарно-штучных грузов на расстояние до 200 *м* и производства перегрузочных операций.

Тягачи аккумуляторные малогабаритные, с тяговым усилием на крюке 0,125—1 *Т*. Их используют для межцеховых перевозок разных грузов на расстояние более 200 *м*.

Грузоподъемность вилочных погрузчиков ограничена пределами 0,5—10 *Т*.

Характеристики отдельных машин напольного транспорта приведены в табл. 10-19—10-26.

Т а б л и ц а 10-24

**Электротележка с грузовым краном ЭКБ-П-750**  
**Изготовитель — Мариинско-Посадский завод**  
**„Проммеханизация“**

Грузоподъемность электротележки, $T$ . . .	0,75
Грузоподъемность крана при максимальном вылете стрелы, $T$ . . . . .	0,5
Максимальный вылет стрелы, $mm$ . . . . .	750
Высота подъема грузового крана над полом при максимальном вылете стрелы, $mm$ . .	1 570
Габариты электротележки при вертикальном положении стрелы, $mm$ :	
длина . . . . .	2 300
ширина . . . . .	860
высота . . . . .	2 770
Размеры грузовой платформы, $mm$ :	
длина . . . . .	1 200
ширина . . . . .	830
высота (расстояние от пола) . . . . .	300
Дорожный просвет, $mm$ . . . . .	75
База (расстояние между осями передних и задних колес), $mm$ . . . . .	1 110
Диаметр колес на массивных шинах, $mm$ :	
передних . . . . .	400
задних . . . . .	260
Ширина колеи, $mm$ :	
передних колес . . . . .	624
задних колес . . . . .	270
Скорость передвижения по прямой, $км/ч$ :	
без груза . . . . .	5—10
с грузом 750 кг . . . . .	3—8
Число скоростей:	
вперед . . . . .	3
назад . . . . .	3
Средний радиус поворота по наружному краю габарита, $mm$ . . . . .	2 200

## Продолжение табл. 10-24

Источник питания — щелочная аккумуляторная батарея:

тип . . . . .	26ТЖН-250
номинальное напряжение, <i>в</i> . . . . .	30
емкость, <i>а.ч</i> . . . . .	250

Электродвигатель передвижения серийный, реверсивный:

тип . . . . .	ДК-1350
мощность, <i>квт</i> . . . . .	1,35
скорость вращения, <i>об/мин</i> . . . . .	1 730

Вес электротележки (с аккумуляторной батареей), *кг* . . . . .

1 100

## Т а б л и ц а 10-25

## Тягач АТБ

Назначение тягача — транспортировка различных грузов, расположенных на прицепных тележках

Тяговое усилие на крюке, *кГ* . . . . . 250

Скорость движения, *км/ч*:

с грузом . . . . . 6,0

без груза . . . . . 11,0

Преодолеваемый подъем, *град* . . . . . 5

Габариты тягача, *мм*:

длина . . . . . 2 100

ширина . . . . . 1 100

высота . . . . . 1 400

Колесная база, *мм* . . . . . 1 150

Колея колес, *мм*:

передних . . . . . 690

задних . . . . . 905

Наименьший радиус поворота по наружному габариту, *мм* . . . . . 2 250

Электродвигатель, *квт* . . . . . 5,0

Скорость вращения, *об/мин* . . . . . 1 600

Источник питания аккумуляторная батарея

тип . . . . . 32ТЖН-400

напряжение, *в* . . . . . 40

емкость, *а.ч* . . . . . 400

Вес электротягача с аккумуляторной батареей, *кг* . . . . . 1 800

Таблица 10-26

## Электроштабелеры

Показатели	ЭШВ-1,0	ЭШВ-2,0
Грузоподъемность, $T$ . . . . .	1,0	2,0
Высота подъема груза, $m$ . . . . .	1,8; 2,8	4,5
Высота подъема вил без увеличения габарита машины по высоте, $mm$ . . . . .	150	380
Габариты электроштабелера, $mm$ :		
длина с вилами при выдвинутом грузоподъемнике . . . . .	2 300	3 200
ширина . . . . .	1 000	1 200
высота (наибольшая) при опущенных вилах . . . . .	2 900	3 000
Размеры вил, $mm$ :		
длина . . . . .	800	1 000
ширина . . . . .	120	150
Скорость подъема груза, $m/min$ . . . . .	8,0	10,0
Наибольшая скорость передвижения с грузом на горизонтальной площадке, $км/ч$ . . . . .	6,0	7,0
Наименьший радиус поворота по наружному габариту, $mm$ . . . . .	1 420	2 000
Наименьшее расстояние между штабелерами при штабелировании с поворотом на $90^\circ$ (при той же величине зазора и размера поддона), $mm$ . . . . .	2 360	2 880
Вес в рабочем состоянии, $кг$ . . . . .	1 860	2 560
Источник энергии (аккумуляторная батарея):		
тип . . . . .	20ТЖН-300В	32ТЖН-400В
напряжение, $v$ . . . . .	24	40
емкость, $a \cdot ч$ . . . . .	300	400

## Весы

На складах применяют весы: настольные, товарные, платформенные, технические, автомобильные, вагонные и др. По конструкции различают весы шкальные, циферблатные, автоматические (для ленточных транспортеров), тензометрические (для взвешивания грузов, транспортируемых кранами), счетные и др.

За последнее время промышленность увеличила выпуск весов с циферблатными указательными приборами. На таких весах вес груза прочитывают непосредственно по шкале без дополнительных вычислений. Кроме того, выпускаются различные печатные и счетные аппараты, которые выдают талон с результатом взвешивания; такой талон делает излишним выпуск других документов и сокращает трудоемкость операций взвешивания.

Таблица 10-27

## Циферблатные весы

Показатели	РП-25Ц13 (ВПЦ-25)	РП-100Ц13 (ВПЦ-100)	РП-150Ц13м (ВПЦ-150)	РП-500Ц13м (ВПЦ-500)	РП-1Ц13 (ВПЦ-1)	РП-500Ц13 (Б) (ВПЦ-500 (Б))	РП-2Ц13 (М) (ВПЦ-2 (М))
Предельная нагрузка, кг . . . . .	25	100	150	500	1 000	500	2 000
Наибольшее значение шкалы циферблата, кг . . . . .	25	100	150	500	500	200	1 000
Цена деления шка- лы, г . . . . .	50	100	100	500	500	200	1 000
Число накладных гирь, шт. . . . .	—	—	—	—	1	2	1
Допустимая погреш- ность в делениях шкалы, % . . . . .	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1
Размеры платформ, мм . . . . .	520×540	630×800	630×800	800×1 000	80×1 000	80×1 000	1 250×1 250
Габариты, мм:							
длина . . . . .	960	1 045	1 057	1 250	1 225	1 180	1 710
ширина . . . . .	540	838	630	1 140	1 100	1 130	1 325
высота . . . . .	950	1 375	1 813	1 700	1 875	1 765	1 815
Вес, кг . . . . .	90	120	120	270	290	266	466

В скобках приведена старая маркировка весов.

Автомобильные циферблатные весы

Таблица 10-28

Показатели	РСЦ10-13А (АЦ-10)	РС25Ц-23Р (АЦ-25Р)	РС25Ц-13 (АЦ-25Б)	РС50Ц-13А (АЦ-50)
Предельная нагрузка, <i>т</i> . . . . .	10	25	25	50
Наибольшее значение шкалы циферблата, <i>т</i>	5	10	10	20
Цена наименьшего деления шкалы, <i>кг</i> . . . . .	5	10	10	20
Размер платформы, <i>мм</i> :				
длина . . . . .	5 500	12 000	12 000	15 000
ширина . . . . .	3 000	3 000	3 000	4 000
Допустимая погрешность в делениях шка- лы, % . . . . .	±1	±1	±1	±1
Габариты (по фундаменту, в плане), <i>мм</i> . . . . .	6 550×5 195	—	13 310×5 900	15 030×4 030
Высота (от уровня платформы до центра ука- зателя), <i>мм</i> . . . . .	1 500	1 430	1 500	1 500
Вес, <i>кг</i> . . . . .	2 680	6 950	7 048	17 750

Таблица 10-29

## Вагонные циферблатные весы

Показатели	РС100Ц-13В (ВЦД-100)	РС150Ц-13В (ВЦ-150)
Предельная нагрузка, <i>т</i> . . . . .	100	150
Наибольшее значение шкалы циферблата, <i>т</i>	50	50
Цена деления шкалы циферблата, <i>кг</i> .	50	50
Размеры платформы, <i>м</i> :		
длина . . . . .	7,72 и 5,7	15,5
ширина . . . . .	2,36	2,5
Допустимая погрешность в делениях шка- лы, % . . . . .	$\pm 1$	$\pm 1$
Высота (до центра указателя), <i>мм</i> . . . . .	1 500	1 500
Размеры (по фундаменту, в плане), <i>мм</i> :		
длина . . . . .	15 766	19 530
ширина . . . . .	8 218	8 320
Вес, <i>т</i> . . . . .	11,23	19,67

Таблица 10-30

Весы с печатающими аппаратами и дистанционной  
передачей результатов взвешивания

Показатели	РП-500Ц24 (ВЦП-500)	РП-500Ц23 (ВЦПР-500)	РП-100Ц-24
Предельная нагрузка, <i>кг</i> . .	500	500	100
Цена деления шкалы, <i>г</i> . .	500	500	100
Ширина бумажной ленты, <i>мм</i>	60	145	60
Размеры платформы, <i>мм</i> . .	800×1 000	800×1 000	630×800
Питание от сети переменного тока, <i>в</i> . . . . .	220	220	220
Допустимое расхождение визуального отсчета по шкале и оттиска веса, <i>г</i>	$\pm 500$	$\pm 500$	$\pm 100$
Габариты весов, <i>мм</i> :			
длина . . . . .	1 290	1 425	1 040
ширина . . . . .	1 130	1 130	650
высота . . . . .	1 700	1 835	1 680
Вес весов, <i>кг</i> . . . . .	290	300	140
Вес печатающей машины СМД-107 . . . . .	17	—	17
Емкость суммирующего счетчика, разряд . . . . .	10	8	10
Время срабатывания аппара- та-датчика и машины СМД-107, <i>сек</i> . . . . .	4	2,5	4

Циферблатный указатель применяют для различных типов весов независимо от их предельных нагрузок. Номенклатура изготавливаемых циферблатных весов за последнее время значительно расширена. Основные технические параметры циферблатных весов приведены в табл. 10-27.

**Автомобильные весы.** Для взвешивания грузов весом 10 т и более применяют автомобильные циферблатные весы.

Для взвешивания большегрузных автомашин применяют автомобильные весы РСЦ10-13А; они отличаются не только предельной нагрузкой, но и длиной платформы. Автомашины с прицепами взвешивают на автомобильных весах РС-50Ц-13А. Весы типа РС-25Ц-23р выпускают с печатающими аппаратами, регистрирующими результаты взвешивания. Управление весами электрифицировано, цикл взвешивания автоматизирован.

Выпускают также автомобильные передвижные весы типа АП-10, не требующие фундамента. Весы транспортируют трактором или автомашиной. Краткая техническая характеристика автомобильных циферблатных весов приведена в табл. 10-28.

На складах, оборудованных рельсовыми путями, применяют вагонные весы. На платформы этих весов можно устанавливать железнодорожные вагоны любого типа. Основные параметры вагонных весов приведены в табл. 10-29.

К циферблатным весам любого назначения можно присоединять печатающие и счетные аппараты для регистрации и суммирования результатов и передачи их на расстояние (табл. 10-30).

Весы крановые тензометрические предназначены для взвешивания грузов, транспортируемых краном. Указательный прибор устанавливают в кабине крановщика.

Крановые весы изготавливают для нагрузок 5, 10, 15 и 30 т с целой деления шкалы соответственно 50, 100 и 200 кг.

Характеристика крановых тензометрических весов типа 191ТК5 с предельной нагрузкой 5 т:

Цена наименьшего деления шкалы, кг . . . . .	20
Габариты указательного прибора, мм:	
длина . . . . .	454
ширина . . . . .	510
высота . . . . .	500
Габариты весов, мм:	
длина . . . . .	220
ширина . . . . .	150
высота . . . . .	590
Вес указательного прибора, кг . . . . .	50
Вес весов, кг . . . . .	48

Промышленность выпускает автоматические и полуавтоматические весы для взвешивания сыпучих материалов. Весы снабжены регулятором точности. Для учета количества отвешенных порций имеется механический счетчик. Основные характеристики некоторых из этих весов приведены в табл. 10-31.

Счетные весы предназначены для быстрого подсчета однородных равновесных деталей и полуфабрикатов. Весы относятся к ти-



Т а б л и ц а 10-31

## Бункерные автоматические весы для сыпучих материалов

Показатели	ВАП-50-159 (ДМС-50-2)	ВАП-25-133 (ДУ-20)
Взвешиваемый продукт . . . . .	Мелкие сыпучие материалы	Уголь
Вес порции, кг . . . . .	40—50	15—25
Производительность, т/ч . . . . .	2—8	До 3
Объемный вес взвешиваемого продукта, т/м <sup>3</sup> . . . . .	0,5—0,7	0,6—1,0
Объем бункера, м <sup>3</sup> . . . . .	0,11	0,044
Допустимая погрешность среднего веса 10 порций, %	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$
Габариты весов, мм . . . . .	1 475 × 1 010 × 560	990 × 855 × 1 220
Вес, кг . . . . .		330

пу рычажных; имеют две счетные чаши: чашу десятков и чашу сотен. Уравновешивание грузов осуществляется передвижением гирь по шкалам коромысла, а в весах СЧ-500 — и дополнительной накладкой их на гиредержатель. Технические краткие характеристики счетных весов приведены в табл. 10-32.

Т а б л и ц а 10-32

## Счетные весы

Показатели	СЧ-5	СЧ-50*	СЧ-500*
Предельная нагрузка, кг . . . . .	5	50	500
Цена деления шкалы основного коромысла, г . . . . .	—	2 000	1
То же дополнительного, г . . . . .	—	10	100
Допустимая погрешность при наибольшей нагрузке, кг, до . . . . .	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$
Размер платформы, мм:			
длина . . . . .	—	500	1 000
ширина . . . . .	—	350	800
Габариты весов, мм:			
длина . . . . .	405	700	1 240
ширина . . . . .	180	585	1 130
высота . . . . .	425	720	1 435
Вес, кг . . . . .	10	50	173

\* Весы СЧ-50 и СЧ-500 могут быть также использованы для взвешивания, как обычные платформенные весы.

#### 10-4. ТРАНСПОРТНАЯ ТАРА И МАРКИРОВКА

Тарой называют изделия, в которые помещают готовую продукцию, полуфабрикаты или сырье в целях качественной и количественной их сохранности при транспортировке от места производства или заготовки до пунктов потребления.

Различают внутреннюю (первичную, потребительскую) и внешнюю (транспортную) тару. Грузы во внутренней таре нельзя непосредственно транспортировать с завода-изготовителя, а они должны быть упакованы во внешнюю тару или же (в соответствующей номенклатуре) отправляться в контейнерах (см. стр. 485) либо специальным транспортом.

Тара в зависимости от материалов, из которых она изготовлена, подразделяется на:

жесткую — из металла, пластмассы, дерева, стекла и т. п.;  
полужесткую — из некоторых сортов картона, пластических масс и бумаги весом 200—250 г/м<sup>2</sup> и т. п.;  
мягкую — из ткани, пленок, бумаги и т. п.

В понятие тары не включают контейнеры, поддоны, различные виды специализированных транспортных средств.

Ниже приводится перечень жесткой деревянной тары, в которой в основном поступают грузы на предприятия электропромышленности.

**Возврат тары.** Транспортная тара, поступающая на предприятия электропромышленности после ее освобождения от груза, подлежит возврату согласно существующим постановлениям и инструкциям. Участниками этой работы являются таросдатчики, тарособирающие организации и тарособирающие предприятия.

Таросдатчиками являются все государственные кооперативные и общественные организации, предприятия и стройки, сдающие для повторного использования освободившуюся из-под продукции деревянную и картонную тару.

Тарособирающими организациями являются республиканские, краевые и областные конторы (базы) лесстройторгов министерств торговли союзных республик и управлений торговли, тресты «Мостара» и «Лентара» Главных управлений торговли гг. Москвы и Ленинграда.

Тарособирающими предприятиями являются лесоторговые склады, тарные и торговые базы контор лесстройторгов, а также таросдатчики, когда такая обязанность возложена на них.

Потребителями (покупателями) возвратной деревянной и картонной тары являются все организации, получающие возвратную тару.

Таросдатчики, получающие товары, сырье, оборудование и другую продукцию (включая импортную) в деревянной таре, упаковке, обшивке и опалубке, после распаковки продукции обязаны сдавать или отгружать освободившуюся тару тарособирающим предприятиям:

ящичную тару на расстоянии не далее 60 км;  
бочковую тару не далее 80 км от ближайших тарособирающих предприятий или станций железных дорог (пристаней).

**Перечень деревянных стандартных ящиков (тар) для упаковки и транспортировки промышленных изделий**

Ящики дощатые для упаковки листового оконного стекла ГОСТ 4295-63	<p>Ящики изготавливают трех типов:</p> <p>I—для стекла весом до 80 кг</p> <p>II— " " " до 150 кг</p> <p>III— " " " до 600 кг</p> <p>II тип изготавливают трех номеров:</p> <p>№ 1—для упаковки трех стопок стекла;</p> <p>№ 2—для упаковки двух стопок стекла</p> <p>№ 3—для упаковки одной стопки стекла</p>
Ящики деревянные неразборные для промышленной продукции ГОСТ 8872-63	<p>Ящики изготавливают дощатые для груза весом до 200 кг и фанерные—до 100 кг.</p> <p>Дощатые выпускают семи типов (ГОСТ 2991-61).</p> <p>I для веса до 30 кг;</p> <p>II " " до 110 кг;</p> <p>III " " от 50 до 200 кг;</p> <p>IV " " до 50 кг;</p> <p>V " " до 100 кг;</p> <p>VI " " от 50 до 200 кг;</p> <p>VII " " от 75 до 200 кг.</p> <p>Фанерные ящики выпускают шести типов:</p> <p>I вес груза до 10 кг;</p> <p>II " " до 15 кг;</p> <p>IV " " до 40 кг;</p> <p>III и V " " до 30 кг;</p> <p>VI " " до 100 кг</p>
Ящики дощатые многооборотные складные и разборные ГОСТ 10228-62	<p>Ящики изготавливают четырех типов для грузов до 50 кг.</p> <p>I—IV —вес груза 15, 25, 35, 45, 50 кг;</p> <p>II, III—IV " " То же;</p> <p>III, II—IV " " " "</p>
Ящики фанерные многооборотные складные и разборные ГОСТ 10229-62	<p>Ящики изготавливают трех типов:</p> <p>I—вес груза до 50 кг;</p> <p>II " " до 50 кг;</p> <p>III " " до 80 кг</p>
Ящики деревянные неразборные и разборно-складные из тонких досочек, обвязанные проволокой, ГОСТ 11002-64	<p>Ящики изготавливают двух типов:</p> <p>I—неразборные закрытые;</p> <p>II—разборно-складные закрытые.</p> <p>Оба типа предназначены для груза до 200 кг</p>

## Продолжение

Ящики дощатые многооборотные неразборные  
ГОСТ 9396-60

Ящики изготовляют шести типов:

I—ящики открытые;

II—ящики закрытые;

III

(все три типа ящиков для груза до 20 кг);

IV— с накладной крышкой до 30 кг

V— с накидной " до 50 кг

VI— с усиленными четырьмя наружными планками, до 50 кг

Если таросдатчики находятся на расстоянии более 60 км (при сдаче ящичной тары) и более 80 км (при сдаче бочковой тары) от ближайшей тарособирающей организации, но не более тех же расстояний от станций железной дороги (пристаней), они отгружают освободившуюся тару железнодорожным или всдным транспортом.

Таросдатчики, находящиеся на расстоянии свыше 60 км (по ящичной таре) и свыше 80 км (по бочковой таре) от станции железных дорог (пристаней) или тарособирающих предприятий, вправе реализовать тару, бывшую в употреблении, на месте государственным, кооперативным и другим организациям или отгружать потребителям по соглашению с ближайшей тарособирающей организацией или предприятием.

Возвратная деревянная тара, упаковка, обшивка и опалубка сдаются таросдатчиками тарособирающим предприятиям не позднее 10 дней с момента освобождения из-под продукции тары, упаковок, обшивки и опалубки и накопления их до нормы погрузки на автомашину или гужевого транспорт, а в тех случаях, когда тара отгружается тарособирающим предприятиям по железной дороге, — до нормы загрузки вагона.

Промышленные предприятия и организации, получающие продукцию производственно-технического значения в деревянных ящиках объемом до 59 дцм<sup>3</sup>, обязаны возвращать освободившиеся ящики в состоянии, годном для повторного использования, минуя тарособирающие предприятия, непосредственно заводам-поставщикам:

при однородных поставках — полностью;

при неоднородных — не менее 80 %.

Ремонт таких ящиков производят предприятия и организации, возвращающие тару.

Деревянные ящики не подлежат непосредственному возврату промышленным предприятиям, когда они используются таросдатчиками в счет выделенных им фондов для упаковки собственной продукции или могут быть реализованы через тарособирающие предприятия местным потребителям, а также если расходы по возврату тары поставщикам превышают разницу между ценами на новые и отремонтированные ящики.

Не подлежат возврату тарособирающим предприятиям:  
деревянная тара из-под нефтепродуктов, взрывчатых, отравляющих и ядовитых веществ и биопрепаратов;

кабельные барабаны;

корзины;

собственная тара, обращающаяся внутри одного предприятия (завода, фабрики, совхоза, склада, магазина и др.) особой конструкции и числящаяся на инвентаре этих предприятий;

инвентарная многооборотная тара, изготовленная по специальным ГОСТ или техническим условиям, имеющая инвентарный номер, клеймо (трафарет) с наименованием предприятия, на которую утверждены Госпланом СССР залоговые цены;

тара, которая по своему техническому состоянию не может быть отнесена ни к одному из видов ремонта, указанных в преysкуранте на новую, держаную и отремонтированную тару, и непригодная к использованию как тароматериал.

Сдаваемая тара не должна иметь посторонних предметов; наличие следов и запасов продукции, которая была в таре, допускается.

Загрязненная тара, которая не пригодна для повторного использования, может быть принята на условиях по соглашению между таросдатчиком и тарособирающим предприятием.

Держаная тара по своему состоянию подразделяется на тару: с неповрежденными деталями; требующую ремонта (мелкого, среднего, капитального); отремонтированную. Качество тары по категориям ремонта определено общими указаниями в преysкурантах на тару.

Имущественная ответственность. За несдачу освобожденной держаной деревянной и картонной тары и упаковки в установленные сроки тарособирающие предприятия или организации взыскивают с таросдатчиков через банк штраф в размере двукратной стоимости несданной тары, исходя из цен на новую тару. Штраф за недосдачу деревянной тары взыскивается в бесспорном порядке.

Маркировкой грузов называют надписи, знаки, рисунки, условные обозначения, которые наносят красками, тиснением на самом материале, таре, прикрепленных бирках или ярлыках.

Назначение маркировки — дать точное обозначение характера груза, его вес, объем, место производства, дату отправления и место назначения.

Различают маркировку: товарную — наносится непосредственно изготовителем: артикул, сорт, цвет, размер, вес нетто и брутто и т. п.; отправительскую — наносится на грузовые места отправителем груза до предъявления его к перевозке: числитель — номер места и знаки отправителя, знаменатель — число мест, наименование отправителя и пункты отправления, пункты назначения и получателя; специальную, указывающую способ обращения с материалом в пути во время грузовых операций, хранения и т. п., например, надписи: «Верх», «Осторожно» и др. Маркировку наносят словами или маркировочными знаками. В тех случаях, когда свойства груза требуют особого обращения с ним (ядовитые, взрывчатые, радиоактивные), наносят ярлык предупредительный — маркировки надписями и знаками.

За немаркированный или неправильно маркированный груз с поставщика взыскивают штраф.

## 10-5. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ, ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА И ПРОМЫШЛЕННАЯ САНИТАРИЯ ПРИ СКЛАДСКИХ РАБОТАХ

### Требования техники безопасности \*

Предприятие должно иметь достаточной мощности склады, оборудованные с подъемно-транспортными средствами, позволяющими полностью механизировать и обезопасить операции разгрузки и выгрузки (подъемные краны, передвижные транспортеры и пр.).

Администрация обязана:

выделить соответствующие помещения, оборудованные необходимыми стеллажами и другим оборудованием, для закрытого складирования материалов и изделий;

обеспечить складские помещения средствами пожаротушения, нормальной вентиляцией и водой согласно существующим правилам;

осветить территорию склада и складские помещения; при недостаточности наружного освещения обеспечить краны, автопогрузчики и другие самоходные машины прожекторами;

вывесить на видных местах: инструкции по складированию и хранению взрывоопасных, горючих и легковоспламеняющихся материалов и ядовитых веществ; плакаты с изображением специальной маркировки, указывающей на специфику грузов и способы обращения с ними во время грузовых операций и хранения: плакаты, содержащие принятые способы подачи сигналов при работе автокранов;

обеспечивать погрузочно-разгрузочные работы необходимым инструментом, подъемно-захватными приспособлениями (траверсами, поддонами, футлярами и т. п.); подкладками, прокладками в нужном количестве; указанные приспособления до начала использования испытать, а в процессе эксплуатации периодически проверять с составлением соответствующего акта;

разметить на складской территории места укладки материалов и изделий, для чего установить соответствующие таблички с названиями этих материалов и изделий; посередине площади устроить продольный проезд и через каждые 25—30 м поперечные проезды шириной, необходимой для движения автотранспорта, автопогрузчиков, автокранов, ручных тележек и т. п.; вывесить необходимые таблички, указывающие скорость движения транспорта, направления движения: «Въезд», «Выезд», «Разворот» и т. п., а также устроить подъезды к складам;

вывесить в складских помещениях на видных местах таблички с указанием максимальной допускаемой нагрузки на единицу площади пола и максимального веса допускаемых к работе в них подъемно-транспортных средств;

обеспечить между штабелями продольные и поперечные проходы шириной не менее 70 см и разрывы между смежными штабелями шириной не менее 20 см;

оградить опасные для движения зоны или выставить на их гра-

---

\* Из санитарных правил по организации технологических процессов № 363-61 от 15/IV 1961 г. Министерства здравоохранения СССР.

нищах предупредительные надписи и сигналы, видимые в дневное и ночное время;

устранить или оградить все отверстия и дефекты в полах, ступенях, лестницах, стенах, в складских помещениях, представляющие опасность для людей, особенно при передвижении с грузом;

очищать от снега и льда проходы, а также посыпать их песком или золой;

не допускать в местах производства работ по подъему и перемещению грузов, а также на машинах присутствие лиц, не имеющих прямого отношения к производимой работе;

следить за выполнением рабочими мер безопасности и соблюдением ими личной гигиены, особенно на участках работы с ядовитыми веществами, горючими, легковоспламеняющимися и взрывоопасными материалами;

проводить в зимних условиях при низкой температуре наружные работы с перерывами для обогрева (температуру воздуха, при которой наружные работы следует прекращать или вести с перерывами, устанавливают местные советы депутатов трудящихся);

обеспечить работающих на складах рабочих столовой или буфетом и помещением, оборудованным для принятия пищи и обогрева в зимнее время, умывальниками и нейтрализующими веществами, кипяченой водой;

обеспечить рабочих по действующим нормам спецодеждой, спецобувью и необходимыми предохранительными приспособлениями, а также гардеробными со шкафчиками для хранения спецодежды и сушики ее, аптечками с набором необходимых медикаментов.

Персонал склада (кладовщики, грузчики, подсобные рабочие и др.) обязан:

получать от администрации инструктаж по технике безопасности на месте работ (название выгружаемых, складировемых или перемещаемых материалов и изделий, их вес, места складирования, указания об использовании соответствующего инвентаря, инструментов, о способах безопасности выполнения работ, о применении тех или иных предохранительных приспособлений при выполнении работ с отравляющими и ядовитыми веществами и т. п.);

надевать предусмотренные спецодежду, спецобувь и предохранительные приспособления, предварительно проверив их исправность;

проверять, приступая к работе, исправность инструмента, инвентаря и такелажных приспособлений (такелажные приспособления должны иметь таблички или бирки с указанием предельной нагрузки, даты испытания и инвентарные номера);

не хранить и не принимать пищу на складе, особенно на складах химических материалов;

выполнять только ту работу, безопасному производству которой работник прошел обучение;

сообщать заведующему складом о замеченных недостатках в организации работ, неисправностях машин, механизмов, такелажных приспособлений, инвентаря, инструмента и т. п.

По окончании работы необходимо осмотреть склады и проверить: не пролита ли где-нибудь кислота, масло, не просыпаны ли химические материалы; все ли сосуды с химическими материалами закрыты и установлены на своих местах; не остался ли кто-нибудь случайно

на складе; выключено ли электроосвещение. О замеченных неисправностях на складе необходимо сообщить администрации.

Требования к разгрузке железнодорожных вагонов. Лица, работающие на погрузке или разгрузке железнодорожного транспорта, должны знать инструкцию по железнодорожной сигнализации.

Длина площадок для прирельсовой разгрузки должна соответствовать числу одновременно разгружаемых железнодорожных вагонов. Рельсы железнодорожных путей, крестовины и стрелки в местах разгрузки должны быть закрыты съемными дощатыми или железными рифлеными листами.

Применяя в исключительных случаях ручную перекатку отдельных вагонов, необходимо соблюдать следующие нормы:

расстояние ручной перекатки в пределах 5—10 м;

уклон пути до 0,0025 м;

скорость передвижения вагона до 5 км/ч;

количество занятых рабочих по перекатке вагонов не менее двух на каждую ось, причем рабочие должны стоять по бокам вагона вне рельсовой колеи.

Нельзя тянуть вагоны за буферные тарелки спереди или задерживать при торможении сзади, перекачивать одновременно по одному пути несколько расцепленных вагонов, если они находятся друг от друга на расстоянии меньше чем 10 м. Передвигать вагоны вручную во время сильного ветра, бури и в ночное время воспрещается.

Для ручной перекатки применяют шарнирные ломы (аншпуг), маневровые лебедки и электрошпилы, а также вагонооткатели с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Приступая к работе, под вагоны подкладывает тормозные башмаки.

Двери железнодорожных вагонов надо открывать только за поручни, причем рабочий должен находиться сбоку за проемом двери во избежание ушиба от случайно выпавшего груза. Если дверь не открывается, лучше всего использовать специальные приспособления для открывания дверей, практикуемые на транспорте. Открывать двери, упираясь ногой в кронштейн вагона, запрещается. Борты разгружаемой платформы следует открывать в такой последовательности: сначала открыть замки и крючки, расположенные на середине платформы, а затем концевые; разгружающие должны находиться сбоку.

При разгрузке железнодорожных вагонов с помощью транспортных средств, заезжающих внутрь вагона, на рампу и на пол вагона необходимо укладывать настилы шириной 0,8 м, толщиной 5 мм для металлического настила и 50 мм для деревянного настила. Настилы должны укладываться так, чтобы площадь опоры на пол железнодорожного вагона составила не менее 25 см<sup>2</sup>.

При выгрузке из вагонов тяжеловесных грузов для настилов лучше всего применять шпалы, укладываемые в клетку, или бревна с зарубами; в последнем случае бревна скрепляют скобами или шпигуют досками. Вывешивание груза производят ломан и домкратами. Для перемещения применяют роликовые ломы и катковые тележки различных конструкций. Использование в качестве катков обычных металлических труб требует особой предосторожности. Каток следует направлять ломом, а не ногами. Рабочий должен находиться



только с задней боковой стороны по движению груза. При спуске тяжеловесного груза по наклонной плоскости разгрузку следует производить двумя лебедками — тяговой и торможения, которой регулируют скорость передвижения груза. Перекачивать и накатывать груз на себя запрещается. При выгрузке и опускании тяжеловесных предметов следует предварительно положить на пол подкладки, чтобы не придавить ногу или руку.

Требования к разгрузочно-погрузочным работам на автомашинах. Расстояние между автомашинами, стоящими друг за другом, должно быть не менее 1 м, а между автомашинами, стоящими рядом (по фронту), — не менее 1,5 м. Высота груженого автомобиля от поверхности дороги 4 м.

Открывать или закрывать борта кузова должны одновременно двое рабочих, находящихся сбоку от них. При открывании бортов необходимо убедиться в безопасности расположения груза. Для рабочих, сопровождающих груз в пути, в кузове должны быть удобные и безопасные места ближе к кабине шофера.

Сидеть на бортах кузова, переезжать на подножках и крыше кабины, перекладывать груз с места на место во время движения машин запрещается.

Во время движения автомобиля грузчики, находящиеся в кузове, должны соблюдать дисциплину и подчиняться указаниям шофера.

Во время движения автомобиля грузчики обязаны следить за тем, чтобы груз не смещался с места, такелаж не ослабевал и борта не открывались. Если указанные неполадки обнаружатся, надо немедленно сообщить о них шоферу и после остановки машины устранить их.

Грузы, погруженные навалом, не должны возвышаться над бортами кузова. В отдельном случае борта кузова нужно нарастить дополнительными бортами соответствующей высоты и прочности. Предельная высота груженой автомашины — до 4 м.

Грузы, погруженные навалом, должны располагаться равномерно по всей площадке кузова.

Штучные грузы, если они выше бортов кузовов, надо увязать канатом или веревками. Нельзя увязывать грузы металлическими канатами или проволокой. Рабочие, увязывающие груз, должны находиться на погрузочной площадке. Находиться непосредственно на грузе запрещается.

Бревна в кузов следует поднимать двумя канатами.

При укладке кислот и щелочей в кузов стеклянную тару с жидкостями надо ставить горловинами (пробками) вверх и хорошо закрепить, чтобы во время движения, остановок и поворотов груз не перемещался и не опрокидывался. Запрещается грузы в стеклянной таре ставить друг на друга (в два ряда) без соответствующих прокладок, предохраняющих нижний ряд от ударов во время перевозки. Запрещается посторонним лицам находиться в кузовах машин, перевозящих: кислоты и щелочи; горючие жидкости; цемент, известь, битум и т. п. Это относится и к персоналу, непосредственно обслуживающему перевозку.

При погрузке, разгрузке и транспортировке баллонов со сжатым газом необходимо:

транспортировать баллоны до места погрузки или от места разгрузки на специальных тележках; транспортировка баллонов разрешается только в горизонтальном (лежачем) положении;

оборудовать кузов машины специальными стеллажами с выемками по размеру баллонов; выемки следует обить войлоком; колодки необходимо снабдить запорным приспособлением, предохраняющим перевозимые баллоны от тряски и ударов;

при перевозке баллонов в летнее (жаркое) время укрыть их брезентом или другим материалом, предохраняющим от лучей солнца.

При погрузке и разгрузке грузов подъемными кранами всех типов и экскаваторами необходимо:

подносить груз к кузову или относить груз от него можно только сбоку или сзади машины;

направлять груз должен рабочий, находящийся вне кузова, специальным крюком или шестом;

при поднятии груза из кузова трос с захватным крюком опускать на поднимаемый груз отвесно;

крепить груз при наклонном тросе нельзя;

шоферу и другим лицам находиться в кабине или на подножках, а также проводить технический осмотр или ремонт машины запрещается;

находиться в кузове во время погрузки грузов подъемно-транспортными механизмами запрещается.

Требования к подъему и перемещению груза механизмами. Кладовщики, грузчики, подсобные рабочие и другие лица, работающие на складе, должны знать основные требования безопасности, предъявляемые к этим работам.

К управлению простейшими грузоподъемными механизмами (блоки, тали, полиспасты и др.), а также к самостоятельной работе по обвязке, строповке, зацепке к крюку крана и отцепке грузов допускают лиц, имеющих практический навык и удостоверение на право производства этих работ.

При работе кранов и грузоподъемных механизмов запрещается: поднимать груз, вес которого превышает грузоподъемность механизма;

находиться под стрелой крана, под оттяжками, а также переходить через тяговый трос;

прикасаться руками к движущимся частям механизмов (лебедки, транспортеры, элеваторы и т. д.);

производить чистку и смазку частей механизма на ходу;

поднимать груз, примерзший к земле, засыпанный землей или заложный какими-либо материалами;

останавливать качающийся груз руками, выравнивать груз на весу или поддерживать его перевешивающуюся часть;

привязывать трос непосредственно к серьгам и проушинам (без коушей);

работать без сигнализации, снимать с крюка канаты, цепи и другие приспособления до того, как груз опущен и прочно установлен на земле (полу).

Требования к складированию материалов на стеллажи. Стеллажи, устанавливаемые на складах, должны быть прочны и рассчитаны на соответствующую нагрузку. Необходимо по-

стоянно следить за их исправным состоянием. Если стеллажи покосились или полки их прогнулись, следует немедленно принять меры к разгрузке и исправлению. При укладке различных материалов на стеллажи необходимо более тяжелые предметы размещать на нижних полках. Предметы острые и с режущими поверхностями укладывают таким образом, чтобы рабочие не могли порезать себе руки при выемке материалов. Становиться ногами на нижние полки, если они для этого не приспособлены, нельзя.

Требования к укладке штабелей. Штабеля материалов следует укладывать так, чтобы они были устойчивыми, применяя в необходимых случаях разного рода прокладки, упоры, подпорки, ограничители и др. Штабеля нельзя укладывать вплотную к стенкам помещения, чтобы стенки не подвергались излишней нагрузке. При укладке грузов около железнодорожных путей необходимо оставлять свободный проход шириной не менее 2 м; загромождать пространство между путями, а также рельсовые пути какими бы то ни было предметами запрещается. Штабелировать в несколько рядов грузы можно только в исправной таре; при неисправной таре допускается укладка груза только в один ряд.

Для безопасности строповки штучные грузы надлежит укладывать на ровные и прочные прокладки одной высоты и прямоугольного сечения. Концы прокладок не должны выступать за пределы штабеля более чем на 100 мм. Прокладки должны быть уложены до начала подачи груза к месту складирования. Категорически запрещается изменение положения подкладок под грузом. Высота складирования грузов при механизированной укладке без присутствия людей на штабелях ограничивается лишь техническими возможностями применяемых средств механизации, удельными нагрузками, прочностью тары и сохранностью самого груза.

Предельная высота укладки штабеля должна быть сокращена, если свойства груза, прочность тары, вес, габариты, допускаемая нагрузка на 1 м<sup>2</sup> пола складской площади, а также условия хранения материала и т. п. не позволяют ее выдерживать.

Нельзя подниматься на штабеля без лестницы, оставлять в штабелях отдельные места груза лежащими в неустойчивом положении или выше отбираемого ряда груза; нельзя находиться на крайнем углу уложенного штабеля.

Закрывать штабель брезентом следует методом раскатывания, а открывать — методом закатывания, причем на этой работе должно быть занято не менее 2 чел.

Ниже приведены краткие требования безопасности к штабелированию отдельных видов груза.

Ящики с грузом весом до 80 кг при ручной укладке груза штабелируют на высоту до 4 м, а при укладке механизмами в пределах прочности тары, допускаемых давлений на 1 м<sup>2</sup> пола и технической возможности машины. Груз в ящиках укладывают в штабель в виде усеченной пирамиды со ступеньками в каждом ряду, или параллелепипеда с перевязкой грузов, или в «стопку» с перевязкой прокладками из досок. При механизированной укладке принимают груз со стороны, обращенной к середине штабеля, используя для этого трапы, мостики, переносные лестницы и т. п. На высоте штабеля

более 3 м запрещается подходить к краю штабеля ближе чем на 1 м.

Мешки с грузом укладывают в штабеля на площадках (поддонах) или без них, в перевязку без наклона в сторону проезда, прохода. Штабелирование мешков производят уступами в полмешка к середине штабеля через каждые шесть рядов в перевязку или в «стопку» с перевязкой прокладками из досок.

Бочки и рулонные грузы штабелируют на торец или на боковую сторону бочки пробкой вверх. Укладка на боковую поверхность разрешается в виде усеченной пирамиды с подклиниванием крайних бочек или рулонов. При механизированном штабелировании бочек на боковую поверхность допускается укладка без прокладок с надежным подклиниванием. При ручном перемещении грузчики должны находиться при скатывании и перекатывании сзади бочки (рулона), а при накатывании по наклонной плоскости — впереди или сбоку бочки (рулона), не допуская нахождения людей сзади. Наиболее безопасно при работе с бочками применение слег с фиксаторами. При укладывании бочек (рулонов) следует применять прокладку через каждый ряд и принимать меры против самопроизвольного их раскатывания или разваливания. Применение круглых подтоварников и прокладок не допускается. При транспортировке бочек (рулонов) тележками надо на площадке тележки ставить их торцом, что обеспечивает устойчивость этих грузов.

Барабаны с кабелем устанавливают на щеках барабана вертикально, на подкладках, заклинивая их во избежание раскатывания.

При отсутствии кранов погрузку и разгрузку барабанов с кабелем производят накатом по толстым доскам и брускам, проложенным под кромки щек барабана. Барабаны перекатывают в направлении, указанном стрелкой на наружной щеке барабана.

Длинномерные материалы (трубы, балки, стальные конструкции и т. д.) при складировании укладывают в штабеля высотой не более 1,5 м с прокладками между рядами и подкладками под нижний ряд.

Для переноски длинномерных материалов (бревен, труб и т. д.) следует применять специальные захватные стальные приспособления в виде клещей. Переносить длинномерные материалы на ломах, рукоятках лопат и т. п. запрещается.

Круглый лес укладывают в штабеля по высоте не более 2 м с прокладками и подкладками; укладку и разгрузку бревен высотой более 2 м производят лишь при помощи штабелера или специальных слег.

Пиломатериалы следует укладывать в штабеля высотой не более половины ширины штабеля при рядовой укладке и не более ширины штабеля при укладке в клетки.

Требования к складским работам с химическими материалами.

На складе химических материалов хранят кислоты, щелочи, лаки, краски, эмали, растворители, газы в баллонах, клей, пиррофорные металлы, карбид-кальций и другие химические вещества.

Каждый сосуд с химическим материалом, хранимый на складе, должен быть плотно закрытым и иметь бирку с названием этого материала и датой его поступления.

Жидкие химические материалы необходимо хранить и перевозить в соответствующей таре и только пробками (крышками) вверх.

Между рядами бочек с сухими химическими материалами прокладывают деревянные прокладки и ставят упоры для предохранения их от раскатывания.

Кислоты и щелочи хранят в изолированных негорюемых зданиях или изолированных отделениях складов химических материалов. Полы должны быть ровные с гладкой поверхностью; покрытия из кислотоупорной плитки, винилпласта и других материалов, устойчивых к воздействию кислот и щелочей. Вентиляция — приточно-вытяжная с расположением вытяжных отверстий невысоко от пола, так как пары большинства кислот тяжелее воздуха. Освещение — наружное. Температура — положительная (слабые кислоты замерзают при 0°С, что может повлечь за собой разрушение сосудов и стать причиной серьезных травм).

Наибольшее применение в электропромышленности имеют серная, азотная и соляная кислоты, поступающие в цистернах, контейнерах, но главным образом в стеклянных бутылках, упакованных в плетеные или деревянные корзины (ящики) с прокладкой из соломы или древесной стружки между бутылками и стенками тары.

Бутыли с кислотами следует переносить в плетеных корзинах с ручками или перевозить на специальных тележках. Переноску бутылей в корзинах с ручками должны осуществлять двое рабочих; до переноски следует внимательно осмотреть дно корзины, так как бутыл может провалиться, разбиться и обжечь ноги рабочих.

Запрещается: переносить сосуды с кислотой на спине или на плечах; поднимать сосуд с кислотой над уровнем пола более чем на 10 см; выгрузку и погрузку следует производить со специальных платформ, к которым должны подаваться транспортные средства; пользоваться крючьями при погрузке и разгрузке сосудов с кислотой; пользоваться наклонными плоскостями (пандусами) и спиральными спусками для перемещения сосудов с кислотой. Бутыли с кислотой следует устанавливать в кузове горловиной вверх и прочно укреплять во избежание их опрокидывания или смещения во время движения.

Хранят едкие жидкости в бутылках вплотную в два или четыре ряда отдельными партиями не более 100 бутылей в каждой группе. Между группами оставляют проходы не менее 1 м.

Наиболее безопасно хранить кислоты и щелочи в металлической таре: крепкую серную кислоту — в стальной, слабую — в оцинкованной, слабую азотную кислоту — в таре из нержавеющей стали, крепкую — в алюминиевой таре, выложенной кислотоупорными плитками.

Нельзя переливать кислоты из сосуда в сосуд без сифона и специальной воронки, предохраняющей кислоту от разбрызгивания; нельзя допускать, чтобы в сосуды с кислотами попадала вода. При смешивании кислот с водой следует лить кислоту в воду, а не наоборот.

Лаки изоляционные, эмали, компаунды, растворители и разбавители хранят в отдельных (можно в подвальных) помещениях в соответствии с противопожарными правилами.

Электроосвещение, арматура и пусковые приспособления устанавливаются вне помещения. Переносные лампы можно применять только во взрывобезопасном исполнении.

Перечисленные материалы поступают на склад в плотно закупоренной стеклянной или железной таре. Эти материалы содержат летучие вещества, способные взрываться при высокой температуре, поэтому их необходимо оберегать от действия солнца и влаги и хранить в соответствии с противопожарными правилами, установленными для легковоспламеняющихся веществ.

Сухие краски надо хранить отдельно в обособленном помещении, так как при хранении они пылят, портят друг друга и другие материалы. Пыль сухих красок, находясь во взвешенном состоянии, способна взрываться в зависимости от концентрации и наличия источника воспламенения (по литературным данным, содержание 27 г красочной пыли на 1 м<sup>3</sup> воздуха может вызвать взрыв).

Газы в баллонах хранят в одноэтажном здании с легкими негорючими перекрытиями. Полы асфальтовые или дощатые, без выбоин. Окна и двери должны открываться наружу. Отопление водяное; электроосвещение, арматура и пусковые приспособления во взрывобезопасном исполнении. Оконные стекла — матовые или окрашенные в белый цвет. Помещение должно быть разделено отсеками емкостью не выше 500 баллонов для горючих и 1000 баллонов для негорючих газов; общая емкость помещения не должна превышать 3000 баллонов.

Во избежание ошибок при приемке, хранении и выдаче баллоны для газов маркируют. Стандартная маркировка приведена в табл. 10-33.

Заполненные баллоны хранят на специально оборудованных стеллажах в гнездах или клетках, в закрепленном состоянии, не более 20 баллонов в каждой клетке.

Перемещать баллоны со сжатым газом следует на специальных посылках или тележках, имеющих обитые войлоком гнезда; баллоны с ацетиленом следует перевозить на тележках с резиновыми шинами.

Поднимать баллоны на высоту при помощи грузоподъемных механизмов можно только в специально приспособленных контейнерах.

При перемещении баллонов со сжатыми газами сильные толчки или удары по баллону могут вызвать взрыв, поэтому баллоны с газами во избежание их падения запрещается переносить на спине или плече рабочего. Баллоны и их редукторы следует предохранять от загрязнения маслом, которое также может привести к взрыву.

Грузить баллоны со сжатым газом можно только в кузовах тех автомобилей, которые оборудованы специальными стеллажами с выемками, обитыми войлоком и снабженными запорными устройствами. Не разрешается грузить баллоны без колпаков.

Карбид кальция хранят в хорошо проветриваемых сухих помещениях. Укладка барабанов допускается не больше чем в два яруса, с прокладкой между ними досок, причем первый ярус должен также укладываться на доски.

Применять для вскрытия барабанов с карбидом кальция паяльные лампы, а также инструмент, могущий вызвать искробразование, запрещается. Хранящиеся на складе вскрытые барабаны долж-

ны быть закрыты водонепроницаемыми крышками с отогнутыми на 5 см вниз краями.

Работы с применением открытого огня разрешается производить на расстоянии не менее 10 м от складов карбида кальция.

Порядок загрузки аппаратов карбидом кальция, заправки аппаратов водой и другие мероприятия, проводимые при работе с ацети-

Т а б л и ц а 10-33

**Окраска и надписи на стандартных баллонах для газов**

Наименование газа	Окраска баллонов	Текст надписи	Цвет надписи	Цвет полосы
Азот	Черная	Азот	Желтый	Коричневый
Аммиак	Желтая	Аммиак	Черный	—
Аргон сырой	Черная	Аргон сырой	Белый	Белый
Аргон технический	"	Аргон технический	Синий	Синий
Аргон чистый	Серая	Аргон чистый	Зеленый	Зеленый
Ацетилен	Белая	Ацетилен	Красный	—
Бутилен	Красная	Бутилен	Желтый	Черный
Водород	Темно-зеленая	Водород	Красный	—
Воздух	Черная	Сж. воздух	Белый	—
Гелий	Коричневая	Гелий	"	—
Закись азота	Серая	Закись азота	Черный	—
Кислород	Голубая	Кислород	"	—
Кислород медицинский	"	Кислород медицинский	"	—
Нефтегаз	Серая	Нефтегаз	Красный	—
Сероводород	Белая	Сероводород	"	Красный
Сернистый ангидрид	Черная	Сернистый ангидрид	Белый	Желтый
Углекислота	"	Углекислота	Желтый	—
Фосген	Защитная	—	—	Красный
Фреон-11	Алюминиевая	Фреон-11	Черный	Синий
Фреон-12	"	Фреон-12	"	—
Фреон-13	"	Фреон-13	"	3 красные
Фреон-22	"	Фреон-22	"	2 желтые
Хлор	Защитная	—	—	Зеленый
Циклопропан	Оранжевая	Циклопропан	Черный	—
Этилен	Фиолетовая	Этилен	Красный	—
Все другие горючие газы	Красная	Наименование газа	Белый	—

леновыми аппаратами, обращение с карбидом кальция определены инструкциями, вывешиваемыми на складах хранения. Знание рабочими этих инструкций и обязанностей при возникновении пожара должно систематически проверяться. Лиц, не знающих правил и требований пожарной безопасности на складах хранения карбида кальция, к работе не допускают.

Требования к складским работам с радиоактивными веществами.

Радиоактивные вещества разгружают, погружают, перевозят и хранят, обязательно соблюдая «Правила перевозки радиоактивных веществ», утвержденные Главным Санинспектором СССР 26/XII 1960 г. № 349-60 и Государственным комитетом Совета Министров СССР по использованию атомной энергии 27/XII 1960 г.

Несоблюдение этих правил при погрузочно-разгрузочных работах с радиоактивными веществами может вызвать: внешнее облучение обслуживающего персонала бета-, гамма- и нейтронными излучениями; загрязнение радиоактивными веществами одежды рабочих, грузов, помещений и транспортных средств; засвечивание непроявленных кино-, фото- и рентгеновских пленок и пластинок.

В табл. 10-34 приведены транспортные категории перевозок радиоактивных веществ.

Таблица 10-34

**Транспортные категории перевозок радиоактивных веществ**

Транспортные категории	Максимально допустимая мощность дозы гамма-излучения в миллирентгенах в час ( <i>мр/ч</i> ) или потока быстрых нейтронов ( <i>б. нейтр/см<sup>2</sup>·сек</i> )			
	на внешней поверхности упаковок		на расстоянии 1 м от поверхности упаковки	
	<i>мр/ч</i>	<i>б. нейтр/см<sup>2</sup>·сек</i>	<i>мр/ч</i>	<i>б. нейтр/см<sup>2</sup>·сек</i>
I	0,4	0,2	Не учитывается	
II	10,0	40,0	0,4	2,0
III	200,0	800,0	10,0	40,0
IV	Не нормируется		50,0	200,0

Дегазация, очистка и мойка тары из-под агрессивных веществ, легковоспламеняемых и горючих жидкостей, лаков и красок. Тара, поступающая на мойку, должна быть снабжена бирками с указанием химического вещества, находившегося в таре.

Не допускается совместная укладка загрязненной тары из-под различных химических веществ, относящихся к категории несовместимых или требующих применения различных моющих средств.

Запрещается производить обезвреживание и мойку тары без предварительного ее осмотра.

Стеклянную тару надо мыть водой, нагретой до температуры 35—40° С.

Бутыли, банки, склянки, внесенные в помещение с улицы в зимнее время, не следует немедленно обрабатывать во избежание их растрескивания. Необходимо, чтобы они оттаяли и нагрелись до температуры, соответствующей температуре помещения,



Случайно разбитые бутылки и осколки от них надо немедленно убирать в специальный ящик для боя стекла. Осколки следует собирать в резиновых перчатках и защитных очках.

Бочки перед началом промывки освобождаются от остатков жидкостей, после чего их промывают горячей водой (в случае необходимости 3—5%-ным раствором каустической соды) и тщательно пропаривают острым паром до полного исчезновения запаха горючего. После пропаривания бочку промывают водой.

Работы по дегазации, мойке и очистке тары следует производить в отдельном изолированном помещении или на площадке, оборудованной для этих целей.

При сливе в канализацию вод после промывки должна быть исключена возможность смешения в канализационной сети разных веществ (кислота и сернистый натрий), реагирующих при смешении с выделением токсических газов или паров или плотных осадков. Сточные воды перед их спуском в канализацию должны нейтрализоваться.

Таблица 10-35

Способы очистки цистерн и удаление остатков

Способ	Сущность способа	Для каких жидкостей применяется
<p>I Промывка водой</p> <p>а) вручную</p> <p>б) механизированным способом</p>	<p>Промывальщик опускается внутрь цистерны и обмывает внутренние стенки водой температурой 40°С при помощи брандспойта с давлением струи от 0,5 до 5 ат</p> <p>1) Приспособления типа разбрызгивателей на принципе сегнероваго колеса;</p> <p>2) вертикальная труба с шарнирно соединенными с ней горизонтальными коленами, с шаровыми распределителями;</p> <p>3) прибор конструкции Ленинградского института охраны труда</p>	<p>Для очистки цистерн из-под вязких темных нефтепродуктов, тяжелого моторного масла, смазочных и топочных мазутов, а также незатвердевших химикатов</p>
<p>II Химический способ</p> <p>III Холодный способ</p>	<p>Промывка цистерн химическими растворителями</p> <p>Вычерпывание ведрами через нижний сливной прибор или горловину жидкостей с последующей обтиркой стен</p>	<p>Для очистки цистерн от любых продуктов</p> <p>Для очистки цистерн от остатков бензина, лигроина, керосина, а также невязких темных продуктов: сырой нефти, масла</p>

Без прохождения инструктажа и без проверки знаний инструкции по данной работе никто к ней допущен быть не может.

Очистка резервуаров и цистерн после нефте- и химпродуктов. Очистку цистерн после дегазации следует производить в противогазе без фильтрующей коробки, вместо которой прикрепляют гофрированный шланг с сетчатым фильтром на свободном конце. Шланг должен быть такой длины, чтобы она обеспечивала полный оборот вокруг пояса рабочего, а свободный конец находился снаружи. В случае, если рабочий, находящийся внутри цистерны, почувствует себя дурно, он должен быть немедленно извлечен из цистерны подсобным рабочим, находящимся снаружи, и отправлен в здравпункт.

Таблица 10-36

**Спецодежда для рабочих, опускающихся в резервуары или цистерны для очистки от оставшихся в них химических продуктов**

Виды работ	Вид спецодежды
<p>Промывка цистерн из-под нефтепродуктов горячей водой</p> <p>Очистка цистерн из-под продуктов, разъедающих и раздражающих кожу или действующих через кожу (бензол, ацетон, анилин, нашатырный спирт и др.)</p> <p>Очистка цистерн из-под кислот и едких щелочей</p>	<p>Брезентовые: непромокаемый костюм, кепи и рукавицы; кожаные сапоги с прошитой или укрепленной деревянными шпильками подошвой</p> <p>Защитный хлорвиниловый или прорезиненный комбинезон; резиновые сапоги, перчатки или рукавицы</p> <p>Комбинезон (или брюки и куртка), кепи из прорезиненной ткани; резиновые или хлорвиниловые сапоги; перчатки или рукавицы; защитные очки в кожаной оправе</p>

Обувь не должна быть подбита железными гвоздями, шпильками и подковами. При работах используют ударный инструмент, изготовленный из алюминия, лопаты из дерева; омедненные ключи и отвертки.

При внутреннем осмотре цистерн для освещения применяются только взрывобезопасные аккумуляторные фонари шахтерского типа или лампы с герметически закрытыми контактами. Еклучать и выключать электроосветительные приборы разрешается только вне цистерны.

Очистку подземных цистерн после дегазации производят в присутствии лица, ответственного за технику безопасности. При этом наблюдающий рабочий не должен выпускать из рук веревку, привязанную клямкам пояса, надетого на рабочего, производящего очистку цистерны. Наружный конец гофрированного шланга от противогаза, которым пользуется рабочий, занятый очисткой цистерны, должен находиться на чистой доске, установленной на высоте 0,5 м над поверхностью земли.

Т а б л и ц а 10-37

**Правила совместного хранения химических и прочих веществ**

Все вещества, способные к воспламенению и загоранию от искры, огня, воды и других причин, делят на восемь групп:

Группы химических материалов	Характер складского помещения и несовместимости их хранения с другими группами
<p>I Взрывчатые вещества: аммо-налы, порох, динамиты, пикриновая кислота, детонаторы, тринитро-толуол, пироксилин</p>	<p>Отдельно в специально оборудованных огнестойких складах, погребах или землянках в количествах и согласно требованиям, предусмотренным специальными правилами. Совместное хранение с веществами других групп не допускается</p>
<p>II Вещества, способные к образованию взрывчатых смесей: азотнокислый калий, азотнокис- лый кальций, азотнокислый натрий, азотнокислый барий, перхлорат ка- лия, бертолетова соль и др.</p>	<p>Изолированные отделения не- сгораемых складов</p>
<p>III Сжатые и сжиженные газы: а) горючие и взрывобезопасные газы: ацетилен, водород, метан, аммиак, сероводород, хлорметил, окись этилена, бутилен, бутан и др. б) инертные и негорючие газы: аргон, гелий, неон, азот, углекис- лый газ, сернистые ангидриды и др. в) газы, поддерживающие горе- ние: кислород и воздух в сжатом и жидком состоянии</p>	<p>Специальные негорючие склады или хранение на откры- том воздухе под навесом. До- пускается совместное хранение с инертными и негорючими га- зами</p>
<p>IV Самовозгорающиеся и само- воспламеняющиеся от воздуха и воды вещества: калий, натрий, кальций, карбид кальция, фосфористый натрий, цин- ковая пыль, перекись натрия, пере- кись бария, пирефорные металлы, алюминиевая пыль и пудра, белый и желтый фосфор</p>	<p>Изолированные отделения об- щих складских помещений</p> <p>Изолированные отделения об- щих негорючих складов; фос- фор хранится отдельно под во- дой</p>

## Продолжение табл. 10-37

Группы химических материалов	Характер складского помещения и несовместимости их хранения с другими группами
<p>V Легковоспламеняющиеся и горючие вещества:</p> <p>а) жидкости: бензин, бензол, сероуглерод, ацетон, скипидар, толуол, ксилол, амилацетат, легкие сырые нефти, лигроин, керосин, алкоголи (спирты), этиловый (серный) эфир, органические масла</p> <p>б) твердые вещества: целлулоид, красный фосфор, нафталин и спички</p> <p>VI Отравляющие и сильно действующие ядовитые вещества: хлор, синильная кислота, фосген, хлорпикрин и т. д.</p> <p>VII Вещества, могущие вызвать воспламенение: бром, азотная и серная кислоты, хромовый ангидрид, марганцовокислый калий</p> <p>VIII Легкогорючие вещества: хлопок, сено, вата, джут, пенька, сера, торф, сажа (кроме ламповой), изделия из стружки, соломы и т. п.</p>	<p>Специальные негорюемые склады, погреба, землянки, резервуары, цистерны, металлические бочки</p> <p>Изолированные негорюемые здания</p> <p>Специальные отдельные помещения. Хранение—изолированно от других веществ. Учет и отпуск отравляющих и сильно действующих ядовитых веществ ведется в особо установленном порядке</p> <p>Отдельно от других огнеопасных веществ</p> <p>Отдельно от других огнеопасных веществ</p>

При необходимости хранить огне- и взрывобезопасные вещества, не перечисленные в вышеуказанной таблице, вопрос об их совместном хранении решается после выявления степени их огне- и взрывоопасности и согласования с местными органами пожарного надзора.

Опускание рабочего в колодец, расположенный над горловиной подземной цистерны, должно производиться с теми же мерами предосторожности, что и при опускании в порожнюю дегазированную цистерну. Для опускания в колодец или цистерну необходимо пользоваться деревянной лестницей.

В недегазированную пустую цистерну опускать рабочего строго воспрещается.

Пребывание внутри цистерны во время ее очистки не должно быть более 2 ч. Через каждые 2 ч работы устраивается десятиминутный перерыв, во время которого рабочий должен выходить на свежий воздух.

В табл. 10-35 приведены способы очистки, в табл. 10-36 — спецодежда для рабочих.

Таблица 10-38

## Нормы первичных средств пожаротушения

Наименование объектов	Наименование первичных средств пожаротушения						Примечание
	Огнетушители		Ящик с песком и лопатой	Бочки с водой и двумя ведрами	Войлок, асбестовое полотно или кошма		
	Химические пенные	Углекислотные					
Склады нефти и нефтепродуктов	2	2	—	—	—	—	
Насосная по перекачке нефтепродуктов на 50 м <sup>2</sup>	2	3	—	—	—	—	
Приемная станция (резервуары) для нефтепродуктов на 4 мерника	2	3	1	—	1	1	
Сливные эстакады для светлых нефтепродуктов на 20 м	2	3	1	—	1	1	
То же для темных нефтепродуктов на 20 м	2	3	—	—	—	—	
Сырьевые и товарные резервуарные парки на 2 резервуара с нефтепродуктами	2	3	—	—	—	1	
Открытые площадки для хранения нефтепродуктов в таре (в бочках) на 200 м <sup>2</sup>	2	2	1	—	—	1	
Оперативные площадки по наливу нефтепродуктов в автоцистерны на площадку	4	2	—	—	—	2	
Помещения для хранения бочек	1	—	—	—	—	1	
Открытые площадки для хранения бочек на 300 м <sup>2</sup>	1	—	—	—	—	1	

Продолжение табл. 10-38

Наименование объектов	Наименование первичных средств пожаротушения					Примечание
	Огнетушители		Лыжи с песком и лопатой	Бочки с водой и двумя ведрами	Войлок, асбестовое полотно или кошма	
	Химические	Углекислотные				
Закрытые склады						
Тарные хранилища легко воспламеняющихся жидкостей с температурой вспышки до 45° С на 50 м <sup>2</sup> . . . . .	1	—	—	—	—	Не менее двух на каждое помещение
Тарные хранилища горючих жидкостей с температурой вспышки от 45° С и выше на 100 м <sup>2</sup> . . . . .	1	—	1	—	—	Огнетушители устанавливаются снаружи здания складов; при минусовых температурах их нужно переносить в будки вертолетов (отапливаемые)
Склады химических веществ, не образующих взрывчатых смесей, на 200 м <sup>2</sup> . . . . .	1	—	—	—	—	и в другие, расположенные вблизи, служебные помещения
Склады кислот на 200 м <sup>2</sup> . . . . .	1	—	1	—	—	
Склады карбида кальция на 100 м <sup>2</sup> . . . . .	—	1	1	—	—	
Склады пакли, бумаги и других горючих волокнистых материалов на 200 м <sup>2</sup> . . . . .	1	—	—	—	—	
Склады древесного угля на 200 м <sup>2</sup> . . . . .	1	—	—	1	1	
Склады фасонных металлических частей, труб и тому подобных негорючих предметов на 600 м <sup>2</sup> . . . . .	1	—	—	—	—	
Хозяйственные склады при наличии легкогорючих материалов на 200 м <sup>2</sup> . . . . .	1	—	—	—	—	

Продолжение табл. 10-38

Наименование объектов	Наименование первичных средств пожаротушения					Примечание
	Огнетушители		Ящик с песком и лопатой	Бочки с водой и двумя ведрами	Ройлок, асбестовое полотно или кошма	
	Химические пенные	Углекислотные				
Хозяйственные склады без наличия легкотгорючих материалов на 400 м <sup>2</sup> . . . . .	1	—	—	—	—	Бочки с водой устанавливают в летнее время при отсутствии на складе водопровода
Склады баллонов со сжатыми, сжиженными и растворимыми газами на 200 м <sup>2</sup> . . . . .	1	—	—	—	—	
Склады моделей на 100 м <sup>2</sup> . . . . .	1	—	—	—	—	
Склады стекла в упаковке на 400 м <sup>2</sup> . . . . .	1	—	—	—	—	
Склады хлопчатобумажных и шерстяных тканей на 200 м <sup>2</sup> . . . . .	1	—	—	1	—	
Склады кожи, резины, кожаных и резиновых изделий на 200 м <sup>2</sup> . . . . .	1	—	1	1	—	
Открытые склады						
Склады пеньки, пакли, льна, бумаги, хлопка и пр. на 100 м <sup>2</sup> . . . . .	1	—	1	1	—	

Продолжение табл. 10-38

Наименование объектов	Наименование первичных средств пожаротушения						Примечание
	Огнетушители		Пушки с песком и лопатой	Воды с ведрами и двумя ведрами	Водяное, асбестовое полотно, или кошма		
	Химические пенные	Углекислотные					
Склады пиленого лесоматериала на 300 м <sup>2</sup> . . .	1	—	—	1	—	Склады торфа на торфоразработках обеспечиваются средствами пожаротушения по особым нормам	
Склады деревянной тары на 100 м <sup>2</sup> . . . . .	1	—	—	1	—		
Склады круглого леса на 500 м <sup>2</sup> . . . . .	1	—	—	1	—		
Склады торфа и древесного угля на 200 м <sup>2</sup> . . .	1	—	—	1	—		
Склады каменного угля на 500 м <sup>2</sup> . . . . .	1	—	—	1	—		
Склады и пункты сена и соломы на каждый бурт	1	—	—	1	—		
Склады легковоспламеняющихся и горючих жидкостей на 200 м <sup>2</sup> . . . . .	2	—	2	1	1		
Склады дров на 1 штабель . . . . .	1	—	—	1	—		

Примечания: 1. Помимо пожарного оборудования, предусмотренного настоящими нормами, на территории складов и пакгаузов, в местах, определяемых пожарной охраной, должны быть размещены пожарные посты.

2. Отдельные помещения складов, имеющих площади меньше установленных нормами, обеспечиваются инвентарем полностью, как предусмотрено по наименьшему измерителю.



### **Требования пожарной безопасности на складах**

Противопожарные разрывы между складскими сооружениями нельзя загромождать материалом, тарой и т. п. Дороги следует всегда поддерживать в исправном состоянии, ночью освещать, зимой регулярно очищать от снега.

При выборе способов хранения химических и других материалов необходимо пользоваться таблицей несовместимости хранения различных веществ (табл. 10-37).

В складских помещениях и вблизи них не допускается курение и применение открытого огня. Об этом на видных местах должны быть вывешены соответствующие объявления и плакаты.

Печное отопление на складах допускается в исключительных случаях при невозможности устройства центрального отопления и в том случае, если характер хранимой продукции требует наличия в складских помещениях положительной температуры. В этих случаях вопрос об установке на складе отопительных печей должен быть согласован с местными органами пожарного надзора, а устройство печей должно полностью отвечать требованиям ГОСТ 4058-48 «Отопление печное. Пожарная профилактика». При печном отоплении на складе топка поручается специально выделенному и соответственно проинструктированному работнику и должна заканчиваться не позже чем за 4 ч до окончания работы на складе.

Применение в складских помещениях для отопления и других целей керосиновых печей, электронагревательных приборов, а также временных печей не разрешается.

Устройство жилых квартир и общежитий в помещениях складов и на их территории не разрешается. Запрещается забивать наглухо или закрывать чем-либо запасные въездные ворота на территорию, а также подступы к наружным стационарным пожарным лестницам.

Организация открытых и закрытых стоянок автомобилей допускается на территориях складов только при согласовании в каждом отдельном случае с местными органами пожарного надзора.

Не допускается использование пожарных водоемов, внутренних пожарных кранов, гидрантов и другого противопожарного оборудования и инвентаря для нужд, не связанных с тушением пожара или загорания.

В складских помещениях вывешиваются инструкции по пожарной безопасности, определяющие порядок приема и сдачи под охрану складов, противопожарный режим в помещениях и на территории, нормы хранения веществ и материалов, способы и места эвакуации материалов при возникновении пожара и другие вопросы.

По окончании работы все складские помещения должны осматривать лица, ответственные за их противопожарное состояние.

Нормы первичных средств пожаротушения приведены в табл. 10-38.

# ПРИЛОЖЕНИЕ

## Классификация электроизоляционных материалов по нагревостойкости

(ГОСТ 8865-58)

Обозначения класса нагре- востойкости	Температура, характеризу- ющая нагрево- стойкость материалов данного клас- са, °С	Краткая характеристика основных групп электроизоляционных материалов, соответствующих данному классу нагревостойкости
У	90	Непропитанные и не погруженные в жидкий электроизоляционный материал волокнистые материалы из целлюлозы и шелка, а также соответствующие данному классу другие материалы и другие сочетания материалов
А	105	Пропитанные или погруженные в жидкий электроизоляционный материал волокнистые материалы из целлюлозы или шелка, а также соответствующие данному классу другие материалы и другие сочетания материалов
Е	120	Некоторые синтетические органические пленки, а также соответствующие данному классу другие материалы и другие сочетания материалов
В	130	Материалы на основе слюды (в том числе на органических подложках), асбеста и стекловолокна, применяемые с органическими связующими и пропитывающими составами, а также соответствующие данному классу другие материалы и другие сочетания материалов
Ф	155	Материалы на основе слюды, асбеста и стекловолокна, применяемые в сочетании с синтетическими связующими и пропитывающими составами, а также соответствующие данному классу другие сочетания материалов
Н	180	Материалы на основе слюды, асбеста и стекловолокна, применяемые в сочетании с кремнийорганическими связующими и пропитывающими составами, кремнийорганические эластомеры, а также соответствующие данному классу другие материалы и другие сочетания материалов
С	Более 180	Слюда, керамические материалы, стекло, кварц, применяемые без связующих составов или с неорганическими или элементоорганическими связующими составами, а также соответствующие данному классу другие материалы и другие сочетания материалов

Температуры, указанные в вышеприведенной таблице, являются предельно допустимыми для электроизоляционных материалов при их использовании в электрооборудовании общего применения, длительно работающего в нормальных для данного вида электрооборудования эксплуатационных условиях.

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Автомобили 493  
 Автопогрузчики 499  
 Алюминий 382  
   — в чушках 384  
 Аминопласты 165  
 Асбестоцементные доски 228  
 Асбогетинакс 223  
 Асботекстолит 225  
  
 Бронелента магнитная 431  
 Бронза 381  
 Бумага 117  
   — асбестовая 113  
   — бакелизированная 142  
   — для электролитических конденса-  
   торов 77  
   — кабельная 81  
   — — полупроводящая 82  
   — конденсаторная 83  
   — лакированная 143  
   — микалентная 85  
   — намоточная 87  
   — пропиточная 88  
   — слюдинитовая 301  
   — телефонная 86  
  
 Вагоны 477, 522  
 Вазелин конденсаторный 73  
 Вводы маслянонаполненные БМВ 331  
   — БМВП 331  
   — БМЛ 332  
   — БМТ 328, 329  
   — БМТП 329, 330  
   — МБВ 331  
   — МБЛ 332  
   — МБТ 330  
   — МЛ 334  
   — МН 334  
   — МТ 334  
   — ОПМВ 331  
 Весы автоматические 515  
   — печатные 513  
   — счетные 515  
   — тензометрические 514  
   — циферблатные 511  
   — — автомобильные 512  
   — — вагонные 513  
 Винипласт листовой 168  
   — — экструзионный 170  
 Воронки фарфоровые В 358  
 Втулки конденсаторные 235  
   — фарфоровые ВТК 358  
  
 Гетинакс листовой 194  
   — ПГТ 203  
   — с металлической сеткой 204  
   — фольгированный 221  
  
 Диэлектрик воскообразный 71  
  
 Жидкость кремнийорганическая 11  
   — ПСМ-10Д 12  
  
 Заготовки из фторопласта-4 191  
  
 Изодин 151  
 Изоляторы АК 349  
   — АНК 353  
   — АС 349  
   — ВМГ 337  
   — КО 343  
   — НЗ 344  
   — НС 344  
  
 Изоляторы ОНВП 342  
   — ОНС 343  
   — ОНШ 342  
   — ОФ 341  
   — ОФР 341  
   — ОЭ 350  
   — П 336  
   — ПН 338  
   — ПНШ 338  
   — ПР 344  
   — ПС 346  
   — ПТФ 344  
   — ПФ 344  
   — РФ 351  
   — РФО 351  
   — СБ 350  
   — ССФ 344  
   — ТФ 351, 354  
   — ФСФ 344  
   — ФТФ 344  
   — ШЛН 353  
   — ШН 351  
   — ШС-С 348  
   — ШФ 347  
 Иридий 414  
  
 Кабели для электробуров 469  
   — установочные 463  
 Канифоль 17  
 Картон 119  
   — асбестовый 115  
   — электроизоляционный 90  
   — — для аппаратов с масляным  
   заполнением 92  
 Компаунд Вискит К-18 70  
   — К-30 65  
   — К-31 65  
   — К-43 70  
   — К-110 70  
   — К-115 65  
   — К-153 67  
   — К-156 67  
   — К-168 68  
   — К-201 69  
   — К-293 69  
   — КГ-102 64  
   — КГМС-1 60  
   — КП-10 63  
   — КП-18 63  
   — КТ-102 65  
   — МБК-1 61  
   — МБК-1 п/п 62  
   — МБК-3 п/п 63  
   — МБК-2 61  
   — МБК-3 61  
   — ПД-4 63  
   — ЭК-3 65  
   — ЭК-54 65  
   — ЭПСК 70  
   — ЭПТГМ-3 70  
 Контакты металлокерамические 413  
   — разрывные 411  
 Контейнеры специальные 490  
   — универсальные 485  
  
 Лак БТ-95 25  
   — БТ-99 27  
   — БТ-963 27  
   — ВЛ-931 38  
   — ВЛ-941 38  
   — ГФ-95 28

- Лак ГФ-937 31  
 — ГФ-956 31  
 — ГФ-957 31  
 — ГФ-962 32  
 — К-38 42  
 — К-41 43  
 — К-44 43  
 — К-47 43  
 — К-47к 43  
 — К-48 44  
 — К-54 44  
 — К-55 44  
 — К-56 45  
 — К-57 45  
 — К-58 45  
 — К-60 45  
 — К-65 46  
 — КО-810 42  
 — КО-816 42  
 — КО-938В 46  
 — КО-946 47  
 — КО-947 47  
 — КФ-95 28  
 — МК-4 47  
 — МК-4У 47  
 — МЛ-92 32  
 — НТФ-13 34  
 — ПФЛ-8в 33  
 — ПЭ-933 35  
 — ПЭ-935 35  
 — ПЭ-936 35  
 — ПЭ-942 36  
 — ПЭ-943 38  
 — ПЭ-948 36  
 — ПЭ-951 36  
 — ПЭ-953 36  
 — СВ-1 34  
 — СВ-1с 34  
 — ТГФ-8 31  
 — ТГФ-8м 32  
 — УР-231 37  
 — ФЛ-98 35  
 — ЭП-96 36  
 — ЭФ-1 39  
 — ЭФ-ЗБС 39  
 — ЭФ-ЗБСУ 39  
 — ЭФ-5 39  
 — 6К 32  
 — 6КМ 32  
 — 7-627 28  
 — 9-627 33  
 — 23-7 32  
 — 100 АСФ 34  
 — 202 27  
 — 302 27  
 — 317 27  
 — 321-В 33  
 — 321-Т 33  
 — 447 24  
 — 447М 25  
 — 458 25  
 — 458М 25  
 — 460 25  
 — 462К 27  
 — 976-1 37  
 — 1159-80 31  
 Лаки 21  
 — кремнийорганические 39  
 — масляно-алкидные 28  
 — масляно-битумные 24  
 Лаки масляно-канифольные 27  
 — полиэфирные 28  
 Лакостекломиканит 295  
 Лакостеклослюдопласт 318  
 Лакоткань хлопчатобумажная 122  
 — шелковая 122  
 Лента асбестовая 114  
 — из стеклянных нитей 106  
 — — фторопласта 190  
 — манганиновая 410  
 — маркировочная липкая 192  
 — медная 366  
 — полихлорвиниловая 174, 175  
 — полиэтилентерефталатная 191  
 — прорезиненная 145  
 — слюдинитовая 310  
 — смоляная 144  
 — стальная 399  
 — — для магнитопроводов 442  
 — — холоднокатаная 428  
 — стеклослюдинитовая 310  
 — стеклослюдинитовая 312  
 — стеклянная 107  
 — хлопчатобумажная 98  
 Листы медные 368  
 — цинковые 455  
 Магниты постоянные, литые 432  
 — — металлокерамические 441  
 — — металлопластические 442  
 Манжеты миканитовые коллектор-  
 ные 297  
 Масла нефтяные 5  
 — — кабельные 9  
 — — МН-2 10  
 — — МН-4 10  
 — — П-28 10  
 — — С-220 10  
 — — конденсаторные 9  
 — — трансформаторные 5, 6  
 — — из сернистых нефтей гидро-  
 очищенные 6  
 — — — селективной очист-  
 ки 6  
 — — — карбамидной депарафини-  
 зации 6  
 — синтетические 11  
 Масса литевая ПКН-Д 180  
 Массы прессовочные 154  
 Медь 362  
 — коллекторная 379  
 — кадмиевая 379  
 Микалекс технический 299  
 — высокочастотный 299  
 Микалента 284, 291  
 — «ленточка» 292  
 Миканит гибкий 275  
 — коллекторный 267  
 — прокладочный 269  
 — термоупорный 296  
 — трубки и втулки 298  
 Микаполотно 294  
 Микафоллий 281  
 Микашелк 293  
 Нити стеклянные 105  
 Октол 15  
 Отправка грузов групповая 476  
 — — малотоннажная 476  
 — — мелкая 476

Отправка грузов повагонная 476

Палладий 414

Парафины нефтяные 72

Перевозки автомобильные 492

— железнодорожные 477

— контейнерные 485

— пакетами 491

Пластик древесный слоистый 227

Пластикат полихлорвиниловый (поливинилхлоридный) 173

Платина 414

Платформы 478

Пленка 244

— из фторопласта-4 246

— — конденсаторная 244

— — электроизоляционная 246

— полистирольная 248

— полиэтиленовая 250

— полиэтилентерефталатная 251

— триацетатная 249

— упаковочная В-118 253

— целлюлозная 250

— электроизоляционная ПЭТФ 252

Пленкоэлектростатон 254

Плиты из блочного полистирола 177

Поливинилхлоридный пластикат 173

Полистирол суспензионный 179

— ударопрочный 178

— — стабилизированный 179

— эмульсионный и блочный 176

Полиэтилен высокой плотности 185

— низкой плотности 182

Полувагоны 478

Порошок железный 445

— кобальтовый 442

— медный 380

— никелевый 443

— оловянный 444

— серебряный 445

Прессматериал АГ-4 163

— К-41-5 167

— К-78-51 165

— КМК-218 167

— КМК-218Л 168

— КМС-9 168

— КФ-10 166

— МФК-20 191

Пресспорошки 156, 160

Припой 415

Провода авиационные 471

— для специализированных электрических машин 470

— медные голые гибкие 474

— — для щеток электрических машин 470

— монтажные 463

— обмоточные алюминиевые 461

— — медные 459

— реакторные 474

— сопротивления 473

— с резиновой изоляцией 469

— установочные 463

— эмалированные 462

Проволока алюминиевая 388

— биметаллическая сталемедная 389

— из сплавов хромель, алюмель и копель 401

— константановая 405

Проволока манганиновая 406

— медная круглая 372

— — прямоугольного сечения 376

— никелевая 409

Прокладки фарфоровые ПФ 359

Профили алюминиевые 385

— винипластовые 171

Профиль сегментный из электро-технической стали 437

Прутки бериллиевой бронзы 381

— медные 369

Пряжа 96

Пудра алюминисвая 447

Резинотекстолокаткань 136

Родий 414

Серебро 413

Сетка стеклянная 108, 141

Склады 498, 520

Слитки алюминиевые 384

— медные 365

Слюда 256

— конденсаторная 260

— мусковит для щеткодержателей 264

— — отходы 265

— — прокладочная гильотинная 263

— пластины мусковитовые для производства слюдяной бумаги и картона 265

— флогопит 263

— шайбы прокладочные 264

— щипаная 257

✓ Слюдинит 301

— гибкий 305

— коллекторный 302

— прокладочный 304

Слюдинитофоль 309

Слюдопласт 313

— коллекторный 314

— прокладочный 315

Слюдопластолента 317

Слюдопластофоль 319

Слюдяные материалы 266

Смола глифталевая 1350 17

— крезольно-формальдегидная 17

— кремнийорганическая 20, 21

— меламина-формальдегидная 20

— полиамидная 68 18

— полиэфирная ТФП-18 20

— эпоксидная 18, 19

— эпоксидно-диановая 18

Совол 13

Совтол 13

Составы для заливки кабельных муфт 71

— пропиточные для проводов и кабелей 72

Сплавы высокого сопротивления 401

— железоникелевые 433, 434

— медноникелевые 401

— никелевые 401

— платины, палладия, иридия и родия 414

Сплавы прецизионные 437

— серебряно-медные 413

— типа 12 КМ 440

Сроки выгрузки 477

— доставки 494

- Сроки налива 483  
 — погрузки 477  
 — поставки 483, 490  
 — слива 483  
 — хранения 484  
 Сталь 394  
 — калиброванная 454  
 — магнитная 424  
 — электротехническая 417  
 — — низкоуглеродистая 422, 423  
 Стеклолакоткань 123, 128, 137  
 — латексная 135  
 — полупроводящая 134  
 — тонкая 131  
 Стекломиканит гибкий 277, 279  
 Стекломикаполотно 295  
 Стеклослюданит гибкий 308  
 — формовочный 304  
 Стеклослюданигоэлектротекстолит 313  
 Стеклослюдапласт гибкий 316  
 Стеклотекстолит конструкционный 220  
 — листовой 211  
 — СТЭФ-р/э 225  
 — турбофорторный СТЭФ-р 219  
 Стеклотекстолит СКМ-1 217  
 — СТБК 218  
 — фольгированный 221  
 Скелоткань 139  
 Стержни винилпластовые 171  
 — текстолитовые 242  
 Стирол 181  
 Столбы угольные 415  
 Суспензия фторопласта-3 187  
 Тара 517  
 Текстолит-крошка 152  
 — листовой 205  
 — подолочный 209  
 Термобиметалл 394  
 Техника безопасности 14, 520  
 Ткани асбестовые 116  
 — стеклянные 110, 112  
 — хлопчатобумажные 93, 138  
 — шелковые 104  
 — шифоновые 139  
 Трубки из стекловолокна 146  
 — — фторопласта 190  
 — — хлопчатобумажной пряжи 148  
 — — шелка-лавсана 149  
 — миканитовые и втулки 298  
 — полихлорвиниловые 174  
 Трубы винилпластовые 171  
 — медные 377  
 Тягач 509  
 Фенопласты 154  
 Фибра листовая 89  
 Фольга алюминиевая 392  
 Фторопласт-3 186  
 Фторопласт-4 189  
 Церезин 74  
 Цилиндры и трубки бумажно-бакелитовые 231  
 Цилиндры и трубки для маслонеполненных вводов 233  
 — — радиоконтурные 236  
 — — стеклотекстолитовые 238  
 — — стеклоэпоксидные 239  
 — текстолитовые 237  
 — фарфоровые 360  
 Чулки (шнуры) авиационные 113  
 Шайбы и прокладки из термоупрочного миканита 297  
 — слюдяные прокладочные 264  
 Шелк лавсановый 101  
 — капроновый 103  
 — натуральный 100  
 — триацетатный 102  
 Шеллак 16  
 Шины алюминиевые 385, 386  
 — медные 376  
 Шнуры из стеклянной нити 105  
 — установочные 463  
 Щетки графитные 448, 449  
 — меднографитные 448, 449  
 — угольнографитные 448, 449  
 — электрографитированные 448, 449  
 Электронит 230  
 — панельный ПЭ-1 230  
 Электропрогрузчик 500, 504  
 Электротележка 503  
 — самосвал 505  
 — с грузовым краном 508  
 — — подъемной тележкой 506  
 Электроштабелеры 510  
 Эмаль АЛ-70 55  
 — ГФ-92ГС 48  
 — ГФ-92ХК 51  
 — ГФ-92ХС 48  
 — ГФ-916 51  
 — КО-911 59  
 — МЛ-165 53  
 — МС-160 53  
 — ОЭП-4171-1 57  
 — ОЭП-4173-1 57  
 — ПВЭ-2 58  
 — ПКЭ-14 58  
 — ПКЭ-19 58  
 — ПКЭ-22 58  
 — ПФ-28 53  
 — У-416 51  
 — ХВ-16 54  
 — ЭП-51 55  
 — ЭП-74Т 57  
 — ЭП-91 56  
 — ЭП-92 56  
 — 2062 52  
 — 2062Ф 52  
 — 2085Ф 52  
 Эмали 52  
 — молотковые 52  
 — перхлорвиниловые 54  
 Этрол 193

