

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СВИНЦОВЫЕ ДЛЯ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЯ I; 6 и 10 кВ.

КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ И МОНТАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 13781.2-77

Издание официальное

Ε

10 KON.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
МОСКВЗ

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# АНФУМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СВИНЦОВЫЕ КДЛЯ СИЛОВЫХ КАВСАН А НАПРЯЖЕНИЯ ПО КВ НА 1; В И ТИЗПЕТ ДЕТАНОМ И ЙЭГАТАНОМ В КОПЛЕКТ ДЕТАНОМ В КОПЛЕКТ В СОПЛЕКТ В СО

**FOCT** 

#### Технические условия

13781.2-77

Lead joints for 1; 6 and 10 kV power cables Complete set of details and mounting materials Specifications

OKII 35 9913

Срок действия

с 01.01.79 до 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на комплект деталей и монтажных материалов соедицительных свинцовых муфт и защитных кожухов к ним (в дальнейшем именуемые муфты) для силовых кабелей с пропитанной бумажной изоляцией и с изоляцией, пропитанной нестекающим составом, на переменное напряжение 1, 6 и 10 кВ частоты 50 Гц, проложенных в земле и в кабельных сооружениях.

Муфты могут применяться в воде при условии их защиты спе-

циальными кожухами.

Муфты, смонтированные на кабеле, должны удовлетворять всем требованиям ГОСТ 13781.0—86 и требованиям, изложенным в соответствующих разделах настоящего стандарта.

Стандарт устанавливает требования к муфтам, изготавливае-

мым для нужд народного хозяйства и для экспорта.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

Издание официальное

E

<sup>&</sup>lt;sup>©</sup> Издательство стандарт<mark>ов, 1977</mark>

<sup>©</sup> Издательство стандартов, 1991 Персиздание с Изменениями

#### 1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ

- 11. Муфты должны изготавливаться марки СС свинцовая соединительная. Для муфт в тропическом исполнении к марке добавляется буква Т.
- 1 2. Защитные кожухи к муфтам должны изготовляться следующих марок:

КзЧ — кожух защитный подземный чугунный;

КзП — кожух защитный подземный пластмассовый;

КзЧг — кожух защитный подземный чугунный герметичный;

КзПа — кожух защитный пластмассовый армированный для кабельных сооружений.

Коды ОКП приведены в справочном приложении 1а

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1 2а. Удельная материалоемкость муфт приведена в справочном приложении 16.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

1 3. Муфты и кожухи в зависимости от напряжения и сечения жил кабеля должны соответствовать: обычного исполнения—указанному в табл. 1, тропического — в табл. 2.

Таблица 1

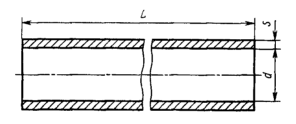
Обоз <b>н</b> ачени <b>е</b>	Внутренний	Обозначение	Внутренний диаметр		кабелей мм², ояжение						
муфты			кожуха горловины кожуча мм		10 kB						
CC 60	60	<b>К₃Ч</b> 55	55	10, 16; 25							
CC 70	70	КзП 55 КзПа 75	55 75	35, 50; 70	16; 25						
		<b>К</b> зЧ 65	65								
CC 80	80	80	80	80	80	80	80	<b>К</b> зП 55	55	95, 120	35; 50, 70
						<b>К</b> зПа-75	75				
		КзЧ 65	65								
CC-90	90	КзП 75 КзПа-75	75	150	95; 120						
CC-100	100	КзЧ 75	<b></b>	185, 240	150						
CC-110	110	КзП-75 КзПа 75	75		185, 240						
	[	J	ĺ	l							

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 2

			-55 C	Сечение жил	кабеля мм², н	а напряжение	
Обозначение	енний тр г мм	Обозначение	инт о о м м п п кв		1 кВ 6,		6, 10 кВ
муфты	Внутренний диаметр муфты мм	кожуха	Внутренний диаметр гор ловины ко жуха, мм	трехжиль- ный	четырех- жильный	трех жильны <b>й</b>	
CC-T-60	60	<b>К</b> зЧr-55	55	До 35	До 25		
CC-T-70	70_			50, 70	<b>3</b> 5; 50	10; 16; 25	
CC-T-80	80	Volta 65	КзЧг-65 65	95, 120	70, 95	35; 50, 70	
CC-T-90	90	K341-05		150; 185	120, 150	95; 120	
CC-T-100	100	КзЧг-75	75	240	185	150	
CC-T-110	110	1/3-11-10	13	_		185; 240	
			1			J	

1 4. Конструкция и размеры муфт должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 3.



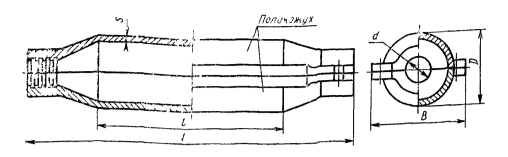
Черт 1

Таблица 3

		s (пред о	ткл ±0,25)
<i>L</i> (пред откл ±5)	<i>d</i> (пред откл ±1)	свинец без присадки	свинец с присадкой
450, 475	60; 70	3	2
525; 550, 600, 690	80, 99, 100, 110	3,5	2,5

MM

1.5. Конструкция и размеры кожухов марки КзЧ должны соответствовать указанным на черт 2 и в табл. 4.

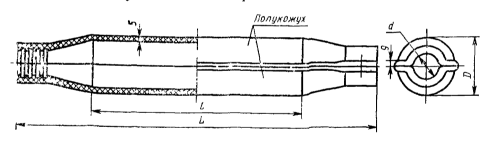


Черт. 2

Таблица 4

		ММ				
Обозначение к эжужа	В	D	L	đ	l	s
Қ₃Ч-55 Қ₃Ч-65 Қ₃Ч-75	140 150 160	108 130 149	750 840 1000	55 65 75	502 576 716	6 6 7

1.6. Конструкция и размеры пластмассовых кожухов должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 5.

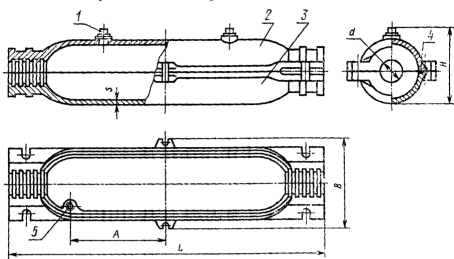


Черт. 3

Таблица 5 мм Обозначение l đ Ð L кожуха 570 55 КзП-55 120 820 КзП-75, 660 КзПа-75 150 1000 75

1.5, 1.6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.7. Конструкция и размеры кожухов марки КзЧг должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 6.



1—пробка с прокладкой для заливочного отверстия; 2—верхняя половина кожуха; 3—нижняя половина кожуха; 4—герметизирующая прокладка; 5—болт заземлення

Черт. 4

Таблица 6

		MM				
Обозначение кожуха	A	В	Н	L	đ	s
КзЧг-55 КзЧг-65 КзЧг-75	310 355 395	195 215 248	174 200 232	880 970 1080	55 65 75	6 6 7

Пример условного обозначения соединительной свинцовой муфты внутренним диаметром 100 мм, в чугунном негерметичном кожухе с внутренним диаметром горловины 75 мм, для трехжильного кабеля с сечением жил 150 мм<sup>2</sup>, на напряжение 10 кВ:

То же, соединительной свинцовой муфты с внутренним диаметром 100 мм, в тропическом исполнении, в чугунном герметичном

кожухе с внутренним диамстром горловины 75 мм, для трехжильного кабеля с сечением жил 150 мм², на напряжение 10 кВ:

 $CC-T-100-K3^{1}/2-75-3\times150-10$   $\Gamma OCT$  13781.2-77

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Комплекты деталей и монтажных материалов соединительных муфт должны изготовляться в соответствии с требованиями ГОСТ 13781.0—86 и настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.1а. Климатическое исполнение муфт — У, ХЛ, Т. Қатегория размещения муфт — 5 по ГОСТ 15150—69, а также для прокладки в земле.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

2.2. Корпус муфты должен быть из свинца с содержанием олова не более 0,002% по ГОСТ 3778—77 или из сплава ССуМО-Е по ГОСТ 1292—81, или из сплава 1/2 ССуМТ по нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.3. Корпус муфты, изготовленной из свинца, должен, не разрываясь, выдержать испытание на растяжение до 1,5-кратного первоначального внутреннего диаметра, а корпус, изготовленный из сплава, — до 1,3-кратного первоначального внутреннего диаметра.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.4. Кожух марки КзЧ и КзЧг должен быть из серого чугуна марки СЧ по ГОСТ 1412—85.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5. Қожухи марок ҚзП и ҚзПа должны быть из пресс-материалов по ТУ 16—11—172—84.

2.6. Кожух марки КзЧ должен имсть покрытие по ГОСТ 9.074—77, кожух КзЧг— по ГОСТ 9.401—89.

2.5, 2.6. (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.7. (Исключен, Изм. № 1).

2.8. Пробки заливочных отверстий кожуха марки КзЧг должны быть из латуни марки ЛС-59—1 по ГОСТ 2060—73. Допускаются пробки из стали марки СтЗ ГОСТ 380—88 с покрытием Кд12хр по ГОСТ 9.306—85 или из литьевого капрона.

2.9. Прокладки для кожуха марки КзЧг должны быть из маслобензостойкой резины по ГОСТ 7338—90 или ГОСТ 12855—77

или из резины марки РШН-1 по ОСТ 16.0.505.015—79.

2.8, 2.9. (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.10. На одном конце провода заземления для муфт тропического исполнения должен быть напрессован медный луженый нако-

жечник по ГОСТ 7386-80. Толщина слоя полуды не менее 9 мкм. Сечение провода заземления должно соответствовать указанному в табл. 7

		Таблица 7			
Сечение жил кабеля, ми?	Иля районов с умеренным климатом	Для районов с тропическим климатом			
	Сечение провода заземления мм-				
До 25 35 50 70 95 120 150—240	10 10 16 16 16 16 25	10 16 25 35 50 70 70			

Примечания:

- (Исключено, Изм. № 3).
   Допускается применение провода заземления большего сечения, но не более чем на два сечения.
- 2.11. Для заливки муфт должны применяться заливочные составы в соответствии с указанными в табл. 8.

Таблица 8

Марка заливочных составов по ГОСТ 6997—77	Область применения
MK-45	Для муфт, работающих при температуре окружающей среды
MБ-70/60	от 0 до 25°C. Для муфт, работающих при температуре окружающей сре-
MБ-90/75	ды от минус 5 до плюс 40°C Для муфт, работающих при температуре окружающей среды от 0 до 50°C
МБМ	Для муфт, работающих при температуре окружающей среды до минус 50°C

Для заливки муфт тропического исполнения и кожухов марки КзЧг должен применяться заливочный состав марки МБ-90/75 по ΓΟCT 6997—77.

- 2.10, 2.11. (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).
- 2.12, 2.13. (Исключены, Изм. № 1).

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Соединительные муфты должны комплектоваться защитными кожухами и монтажными материалами, указанными в обязательных приложениях 1 и 2.

3.2. Заливочный состав для муфт СС-80, СС-90, СС-100 и СС-110 должен комплектоваться для нескольких муфт, но не более чем для пяти; для муфт СС-60, СС-70— не более чем для десяти муфт.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.3. По требованию потребителя муфты обычного исполнения могут комплектоваться кожухами марки КзЧг. По требованию потребителя корпус муфты (свинцовая труба) может поставляться отдельно.

(Вседен дополнительно, Изм. № 1).

#### 4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 4.1. Правила приемки должны соответствовать требованиям ГОСТ 13781.0—86 и настоящего стандарта.
- 4.2. За партию принимается число муфт одного внутреннего диаметра, одновременно предъявляемое к приемке, но не более 10000 шт.
  - 4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 4.3. Приемо-сдаточные испытания на соответствие требованиям пп. 1.4—1.7; 2.1; 2.6; 2.8; 2.10 (в части наличия покрытия), 3.1 (в части наличия комплектующих материалов), 6.1—6.4, 6.6, 6.7 изготовитель проводит на каждой муфте на соответствие требованиям п. 2.10 (в части конструкции провода заземления) и п. 3.1 (в части количества комплектующих материалов) на 0,1% муфт от партии, по не менее чем на двух муфтах.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний проводят повторные испытания на удвоенном числе муфт.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

4.4. Периодические испытания муфт должны проводиться на соответствие требованиям пп. 2.8, 2.10 (в части толщины покрытия).

Периодические испытания на соответствие требованиям пп. 2.2 и 2.3 должны проводиться один раз в шесть месяцев на двух муфтах от партии.

- 4.3, 4.4. (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).
- 4.5, 4.6. (Исключены, Изм. № 1).

## 5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1a. Методы испытаний должны соответствовать требованиям ГОСТ 13781.0—86 и настоящего стандарта.

# (Введен дополнительно, Изм. № 1).

5.1. Требования пп. 1.4—1.7, 2.1, 2.6, 2.8, 2.10 (в части наличия окраски и полуды), 6.1—6.4, 6.6, 6.7 проверяют осмотром и обмером

измерительной линейкой по ГОСТ 427—75 и штангенциркулем по ГОСТ 166—89.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

5.2 Наличие присадок в сплаве свинца (п. 2.2) проверяют: меди — по ГОСТ 20580.2—80, олова — по ГОСТ 20580.6—80, сурьмы — по ГОСТ 20580.7—80, теллура — по ГОСТ 1293.11—83. 5 3. Испытание муфт на растяжение (п. 2.3) — по ГОСТ

12174-76.

5 4 Проверка муфт на соогветствие требованиям пп. 2.8, 2.10 (в части толщины покрытия) — по ГОСТ 9.302—88.

5 5. Проверка конструкции провода заземления (п. 2.10) — по ГОСТ 12177—79.

5.6. Герметичность банок с составом (п. 6.3) проверяют установкой банки вверх дном на лист чистой бумаги. Предварительно наружная поверхность банки должна быть тщательно протерта и очищена от состава и других загрязнений. Продолжительность испытания 1 ч при температуре не ниже 10°С После испытания на бумаге не должно быть следов состава

(Измененная редакция, Изм. № 1). 37, 58, (Исключены, Изм. № 1).

#### 6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

61. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение муфт — в соответствии с требованиями ГОСТ 18690—82, ГОСТ 13781.0—86 и настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

62 На наружной поверхности корпуса муфты несмываемой краской или клеймением должны быть нанесены товарный знак предприятия-изготовителя, марка муфты и внутренний диаметр; на поверхности кожуха — товарный знак предприятия-изготовителя, марка кожуха и внутреннии диаметр горловины.

63 Пропиточный состав должен быть упакован в металличес-

кие банки по ТУ 205 РСФСР 63—04—1021—87.

Для муфг тролического исполнения допускается состав, предназначенный для заливки кожуха, упаковывать в пакет из полиэтиленовой пленки (из расчета не более чем на один кожух).

#### (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

6.4. Монтажные материалы и крепежные детали, за исключнием стальной оцинкованной проволоки и материалов, упакованных в банки, должны быгь упакованы по ГОСТ 23216-78 (тип ВУ-1-1).

Смоляная лента должна быть обернута в парафинированную бумагу по ГОСТ 9569--79 или упакована в мешок, изготовленный из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—82.

Паяльный жир должен быть упакован по ГОСТ 23216—78 (тип ВУ-ПА-3 или ВУ-ПА-5).

Корпус муфты и металлические банки для экспорта в страны с учеренным климатом должны быть упакованы по ГОСТ 23216—78 (тип ВУ-1—1) или обернуты бумагой двухслойной упаковочной по ГОСТ 8828—89.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

6.5. (Исключен, Изм. № 1).

6.6. Допускается комплекты роликов, рулонов и пропиточной состав упаковывать совместно в одну банку.

6.7. В один ящик должно быть упаковано не более 10 комплек-

тов муфт.

Допускается упаковывать монтажные материалы в отдельный ящик, при этом одноименные монтажные материалы могут быть упакованы в одной таре (банке, пакете и т. д.).

(Измененная редакция, Изм. № 3).

#### 7. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 7.1. Указание по эксплуатации по ГОСТ 13781.0—86.
- 7.2. (Исключен, Изм. № 3).
- 7.3. Длительно допустимая температура нагрева муфт при эксплуатации для кабелей на напряжение 1 и 6 кВ  $80^{\circ}$ С, муфт для кабелей на напряжение  $10 \text{ кВ} 70^{\circ}$ С.

Раздел 7. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

#### 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Гарантии изготовителя — по ГОСТ 13781.0—86. Разд. 8. (Введен дополнительно, Изм. № 3).

#### FOCT 13781.2-77 C. 11

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1a Справочное

Наименование изделия	Код ОКП	Кч
Соединительная муфта СС-60	35 9913 1000	07
СС-60- <b>К</b> зЧ-55	35 9913 1001	06
СС-60-ҚзП-55	35 9913 1002	05
СС-60-КзПа-75	35 9913 1003	04
Соединительная муфта СС-70	35 9913 1100	04
CC-70- <b>K</b> ₃ <b>Ч</b> -55	35 9913 1101	03
СС-70-Қз∏-55	35 9913 1102	02
СС-70-ҚзПа-75	35 9913 1103	01
Соединительная муфта СС-80	<b>35 99</b> 13 1200	01
CC-80-K34-65	35 9913 1201	00
CC-80-K3П-55	35 9913 1202	10
СС-80-КзПа-75	35 9913 1203	09
Соединительная муфта СС-90	35 9913 1300	09
СС-90-Қ₃Ч-75 СС-90-К₃П-75	35 9913 1301	08
СС-90-К3П-75 СС-90-К3Па-75	35 9913 1302	07
	35 9913 1303	06
Соединительная муфта СС-100 СС-100-КзЧ-75	35 9913 1400	06
CC-100-K3-1-75	35 9913 1401	05
CC-100-K3П1-75 CC-100-К3Па-75	35 9913 1402 35 9913 1403	04
Соединительная муфта марки СС-110	35 9913 1500	03
СС-110-КзЧ-75	35 9913 1501	03
СС-110- <b>К</b> зП-75	35 9913 1502	01
СС-110-КзПа-75	35 9913 1503	00
Соединительная муфта марки СС-Т-60	35 9913 1600	00
CC-T-60-K <sub>3</sub> Y <sub>r</sub> -55	35 9913 1601	10
Соединительная муфта марки СС-Т-70	35 9913 1700	08
CC-T-70-K3Чг-55	35 9913 1701	07
Соединительная муфта СС-Т-80	35 9913 1800	05
CC-T-80-K3Чг-65	35 9913 1801	04
Соединительная муфта СС-Т-90	35 9913 1900	02
СС-Т-90-К3Ч <sub>Г</sub> -65	35 9913 1901	01
Соединительная муфта СС-Т-100	35 9913 2000	03
СС-Т-100-КзЧг-75	<b>35 99</b> 13 2001	02
Соединительная муфта СС-Т-110	35 9913 2100	00
СС-Т-110-K3Чг-75	35 9913 2101	10

ПРИЛОЖЕНИЕ 16 Справочное

Марка муфты	Материалоемкость, кг/шт.	Марка кожуха	Материалоемкость кг/шт.
CC-60 CC-70 CC-80 CC-90 CC-100 CC-110	11,4 12,6 18,0 19,0 23,4 26,6	K3Ч-55 K3Ч-65 K3Ч-75 K3П-55 K3П-75 K3Па-75 K3Чr-55 K3Чr-65 K3Чr-65	16 19 30 3,0 5,5 7,5 17 23 30

Приложения 1а, 1б. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

#### Комплектность и количество монтажных материалов для муфт обычного исполнения

			Коли	чество	на од	ну муфт	у
Наименование монтажного материала	Обозначение НТД	CC-60	CC-70	CC-80	CC-90	CC-100	ÇC-11●
Комплект роликов и рулонов, шт.	ГОСТ 8327—77	1	1	1	1	1	1
Номер комплекта Состав заливочный,	ГОСТ 6997—77	2 2,0	2 2,0	2 4,0	2 4,0	3 5,0	3 6,0
кг Состав пропиточный, кг	По НТД	2,0	2,0	3,0	3,0	3,5	3,5
Припой марки ПОС 30 или ПОССу	FOCT 21931—76		<u> </u>	}		}	}
30—2, или ПОССу 30—0,5, кг		0,30	0,35	0,40	0,40	0,55	0,60
Припой марки A, кг	ТУ 48—21—71—72	0,20	0,20	0,30	0,30	0,35	0,35
Заземляющий про- вод медный луже- ный, м	ГОСТ 22483—77	1,0 (0,8)	1,0 (0,8)	1,1 (0,9)	1,1 (0,9)	1,2 (1,0)	1,2 (1,0)
Проволока диаметром 1,0—1,4 мм сталь-	ГОСТ 1526—81	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
ная оцинкованная, м Гильза соединительная медная, шт.	ГОСТ 23469.1—82	3	3	3	3	3	3
Лента смоляная, кг Шнур асбестовый, кг		0,7 0,04	0,7 0,04	0,8 0,04	0,8	0,9 0,04	0,9 0,04
Обрезки обтирочные хлопчатобумажные, кг	ГОСТ 4644—75	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Пленка полиэтилен- терефталатная (лав- сан), кг	FOCT 24234—80	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
сан), кі Пленка поливинил- хлоридная, кг	FOCT 16272—79	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Жир паяльный, кг Парафин, кг	TY 36—1170—79 FOCT 23683—89	0,02 0,06	0,02 0,06	0,02 0,06	0,02 0,06	0,02 0,06	0,02 0,06

Примечания: 1. Муфты для кабелей с медными жилами комплектуются гильзами по требованию потребителя.

2. По требованию потребителя вместо комплектов № 2, 3 поставляется комплект № 9.

3. При отсутствии в заказе марки заливочного состава муфты комилектуются составом марки МБ-70/60.

4 Нижнее предельное отклонение по массе и длине всех материалов не должню быть более 5%

5 В скобках указана длина провода заземления для кожуков марок КзП и

6 (Исключен, Изм. № 3). (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

#### Комплектность и количество монтажных материалов для муфт тропического исполнения

			Ko	личество	на одну	муфту	
Наименование монтаж ного материала	Обозначение НТД	CC T 60	CC T 70	CC T 80	CC T 90	CC T 100	CC T 110
Комплект роликов и рулонов, шт Номер комплекта	FOCT 8327—77	1 № 1	1 №2/№1	1 №2/№1	1 №2/№1	1 №3/№1	1 №3
Состав заливочный МБ-90/75, кг	ГОСТ 6997—77	6	10	11	17	18	19
Состав пропиточ-	По НТД	2,0	2,0	3 0	3,0	3,5	3,5
ный, кг Припой марки ПОС 40 или ПОССу 40—0,05, или ПОССу 40—2, кг	FOCT 21931—76	0,30	0 35	0,40	0,40	0,55	0,60
Припой марки A, кг Заземляющий про- вод с напрессованны-	ТУ 48—21—71—72 ГОСТ 7386—80	0,20 0,8	0,20 0,8	0 30 0,9	0,30 0 9	0,35 1,0	0,35 1,0
ми наконечниками, м Проволока медная луженая диаметром (15±0,2) мм, м	ТУ 16—505 850—75	4,0	4,0	4 0	4,0	4,0	4,0
Жир паяльн <b>ый, кг</b> Гильза соединитель	ТУ 36—1170—79 ГОСТ 23469 1—82		0 02 3 (4)	0 02 3 (4)	0 02 3(4)	0,02 3(4)	<b>0,02</b> 3
площадью 0,09 мм <sup>2</sup> ,		0,7 0,04 3	0 7 0 04 3	0 8 0,04 3	0 8 0 04 3	0,9 0 04 3	0,9 0,0 <b>4</b>
шт Парафии, кг	ГОСТ 2368 <b>3</b> —89	0,06	0,06	0,06	0 06	0,06	0,06

Примечания

2 Число соединительных гильз определяется числом жил

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

<sup>1</sup> В знаменателе указан номер комплекта роликов и рулонов для муфт на напряжение 1 кВ

<sup>3</sup> Нижнее предельное отклонение по массе и длине всех материалов не долж-1 о быть более 5%

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26.07.77 № 1831
- 3. B3AMEH FOCT 13781.2-69
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 9.074—77 FOCT 9.302—88 FOCT 9.401—89 FOCT 166—89 FOCT 380—88 FOCT 1292—81 FOCT 1292—81 FOCT 1292—81 FOCT 1526—81 FOCT 1779—83 FOCT 1779—83 FOCT 3778—77 FOCT 4644—75 FOCT 6997—77 FOCT 7386—80 FOCT 7386—80 FOCT 8228—89 FOCT 10354—82 FOCT 10354—82 FOCT 11680—76 FOCT 12177—79 FOCT 13781.0—86	2.6 5.4 2.8 2.6 5.1 2.8 5.1 2.8 5.1 2.2 5.2 2.4 Приложение 1 Приложения 1, 2 2.8 2.2 Приложения 1, 2 2.9 Приложения 2 Приложения 1, 2 6.4 6.4 Приложение 2 Бриложение 2 5.3 5.5 2.9 Вводная часть 2.1; 4.1; 5.1a; 6.1; 7.1;
FOCT 15150—69 FOCT 16272—79 FOCT 18690—82 FOCT 20580.2—80 FOCT 20580.6—80 FOCT 21931—76 FOCT 21483—77 FOCT 23216—78 FOCT 23469.1—82 FOCT 23683—89	2.1a Приложение 1 6.1 5.2 5.2 5.2 Приложения 1, 2 Приложение 1 6.4 Приложения 1, 2 Приложения 1, 2

	Продолжение		
Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта		
TOCT 24234—80 OCT 16.0.505.015—79 TY 16—11—172—84 TY 16—503.020—76 TY 16—505.850—75 TY 36—1170—79 TY 48—21—71—72 TY 205 PCФCP 63—04—1021—87	Приложение 1 2.9 2.5 Приложения 1, 2 Прсложения 2 Приложения 1, 2 Приложения 1, 2 Приложения 1, 2 6.3		

- 5. Срок действия продлен до 01.01.94 Постановлением Госстандарта СССР от 26.07.83 № 3496
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июле 1983 г., сентябре 1985 г., декабре 1989 г. [ИУС 11—83, 12—85, 3—90]

# Редактор В П. Огурцов Технический редактор М М. Герасименко Корректор Г. И. Чуйко

Сдано в наб 20 12 90 Подп. в печ  $^{16}$  04 91 1 25 усл п л  $^{1,25}$  усл кр отт 0 97 уч изд л Тир 5000 Цена 40 к

	Единица						
Величина	Наименование	Обозначение					
	Паменование	международное	русское				
основные единицы си							
Длина	метр	m	M				
Macca	килограмм	kg	Kľ				
Время	секунда	S	c				
Сила электрического тока	ампер	A	A				
Термодинамическая температура	кельвин	K	K				
Количество вещества	моль	mol	моль				
Сила света	кандела	cđ	кд				
ДОПОЛНИТЕ	, Льные ед	, Гиницы си					
Плоский угол	радиан	rad	рад				
Телесный угол	стерадиан	sr	ср				

# ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

		Единица		Выражение через
Величина		Обозначение		основные и до-
	Наименова- ние	междуна- родное	русское	полнительные единицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c−¹
Сила	ньютон	N	н	M·KT·C-2
Давление	паскаль	Pa	Па	M-1 · KF · C-2
Энергия	джоуль	J	Дж	M2·KF·C-2
Мощность	ватт	l W	Вт	M <sup>2</sup> ·KF·C <sup>-3</sup>
Количество электричества	кулон	С	Кл	c·A
Электрическое напряжение	вольт	V	В	M2-KF-C-3-A-
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	M <sup>-2</sup> Kr <sup>-1</sup> · c ⁴ · A
Электрическое сопротивление	ОМ	Ω	OM	M2·KF·C-3·A-
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-2KI-1.C3.A2
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	<b>B</b> 6	м <sup>2</sup> · кг · с-2-А-
Магнитная-индукция	тесла	Т	Tn	кг·с-2 · А-1
Индуктивность	генри	Н	Гн	M2.KF.C-2.A-
Световой поток	люмен	lm	лм	кд - ср
Освещенность	люкс	l <sub>X</sub>	лк	м−² ⋅ кд ⋅ ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-1
Поглощенная доза ионизирую-	грэй	Gv	Гр	$M^2 \cdot C^{-2}$
щего излучения	1	] - 3	·	l
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3 <b>e</b>	M2 · C-2