



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СВИНЦОВЫЕ ДЛЯ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЯ 1; 6 и 10 кВ.

КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ И МОНТАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 13781.2—77

Издание официальное

F



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москев



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СВИНЦОВЫЕ ДЛЯ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЯ 1; 6 н 10 нВ КОПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ И МОНТАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ

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

c 01.01.79 go 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на комплект деталей и монтажных материалов соединительных 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 воле при условни их защиты спе-

циальными кожухами.

Муфты, смонтированные на кабеле, должны удовлетворять всем требованиям ГОСТ 13781.0—86 и требозаниям, 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 Е

- С Издательство стандартов, 1977
- © Издательство стандартов, 1991 Персиздание с Изменениями

Настоящий стакдарт не может быть пелностью эли честично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ

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

ҚзЧ — кожух защитный подземный чугунный;

КзП — кожух защитный подземный пластмассовый;

КэЧг — кожух защитный подземный чугунный герметичный;

КзПа — кожух защитный пластмассовый армированный для кабельных сооружений.

Коды ОКП приведены в справочном приложении Іа.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

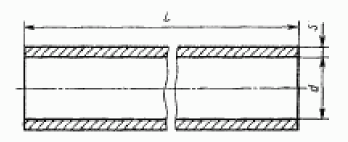
Обозначение муфты	Внутреплый	Обозначение	Виутренний днаметр	Сечение жил набелей, мы ^д , на напряжение			
	дваметр муфты, мм	Kokysa	горловяны вожуха, мм	6 яВ	(0 xB		
CC-60	60	K34-55	55	10; 16; 25			
CC-70	70	КзП-55 КзПа-75	55 75	35; 50; 70	16; 25		
		K3Ч-65	65				
CC-80	80	ҚзП-55	55	95, 120	35; 50; 70		
		ҚаПа-75	75				
		K34-65	65				
CC-90	90	КаП-75 КаПа∙75	75	150	95; 120		
CC-100	100	K34-75	75	185; 240	150		
CC-110	110	КэП-75 ҚзПа-75	/5		185; 240		

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 2

	-		EVIDENHAR MANETO FOD- SHIRL NO- VXS, NX	Сечение жил кабели, мм ² , на напряжение				
Обраначение	E 2	Обозначение		1	6; 10 xB			
муфты	BRYTDCHHAB ARENCTD MYGTM, MM	кожуха	Bavtpe disensed hosses scyna,	трекжиль- ный	четырех- жильный	трех- жильный		
CCT-60	60	K₃Чr-55	55	До 35	До 25			
CCT-70	70_			50; 70	35; 50	10; 16; 25		
CC-T-80	80	Ka4r-65	65	95; 120	70; 95	35; 50; 70		
CC-T-90	90	V3-T0-00		150; 185	120; 150	95; 120		
CC-T-100	100	K34r-75	75	240	185	150		
CC-T-110	110	V3-4L-1.0	/3			185; 240		

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

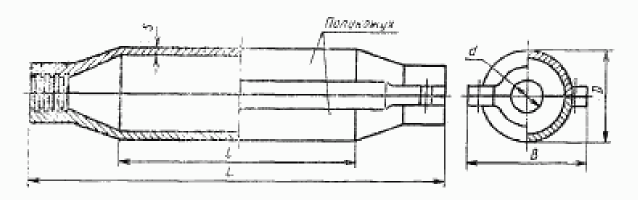


Черт. 1

Таблица 3

MM								
		s (пред. откл. ±0,25)						
(пред. откл. ±5)	d' (пред. откл. ±1)	саниец бел присадки	саннец с присадкой					
450; 475	60; 70	3	2					
525; 550; 600; 690	80; 98; 100; 110	3,5	2,5					

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

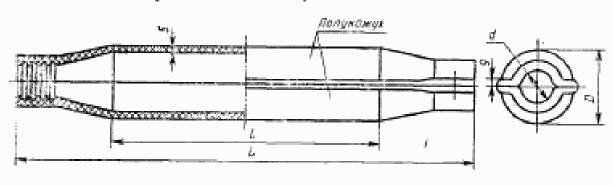


Черт. 2

Таблица 4

	MM.							
Оборначение кожука	В	D	L	ď	1	s		
K₃Ч-55 K₃Ч-65 K₃Ч-75	140 150 160	108 130 149	750 840 1000	55 65 75	502 576 716	6 6 7		

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



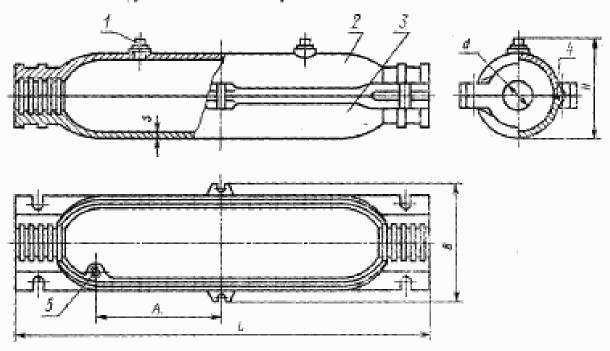
Черт. 3

Таблица 5

MM						
Обожачение кожуха	В	L	ď	ı		
КзП-55	120	820	55	570		
Кып-75, КыПа-75	150	1000	75	660		

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

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



І-пробка с прокладкой для заливочного отверстия; 2-верхияя половина кожуха; 3-жижния половина кожуха; 4-герметизирующая прокладка; 5-болт заземления

Черт. 4

Табляна 6

мм							
Обозначение кожуха	A	В	н	L	d	s	
K34r-55 K34r-65 K34r-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 мм², на напряжение 10 кВ:

То же, соединительной свинцовой муфты с внутренним диаметром 100 мм, в тропическом исполнении, в чугунном герметичном кожухе с внутренины диамстром горловины 75 мм, для трехжильного кабеля с сечением жил 150 мм², на напряжение 10 кВ;

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. Категория 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).

- Кожухи марок КзП и КзПа полжны быть из пресс-материалов по ТУ 16—11—172—84.
- 2.6. Кожух марки КэЧ должен имсть покрытие по ГОСТ 9.074—77, кожух КэЧг 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).

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



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

Табянна 7

Сочение жил каболи, ми:	Дли райовов с умереняцям климатом	Для райсков с тропическим климатом			
	Сечение провода воземления, мм²				
II.o. 95	10	10			
До 25 35 50	10	15			
50	16	25			
70 95	16 16	35 50			
120	16	70			
150-240	. 25	70			
*	·				

Примечания:

- 1. (Исключено, Изм. № 3). 2. Допускается применение провода завемления 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:

Таблика 8

Марка ладивочных составов по РОСТ 6997—77	Область применения
MK-45	Для муфт, работающих при температуре окружающей среды от 0 до 25°C
MB-70/60	от 0 до 25°С. Для муфт, работающих при температуре окружающей сре- ды от минус 5 до плюс 40°С
M.B-90/75	Для муфт, работающих при температуре окружающей сре- лы от 0 до 50°C
мьм	Для муфт, работающих при температуре окружающей сре- лы до минус 50°C

Для заливки муфт тропического исполнения и кожухов марки КэЧг должен применяться заливочный состав марки МБ-90/75 по FOCT 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 няти; 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.

(Введен 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 днаметра, 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 гребованиям 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 распространиются 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. (Изменекная редакция, Изм. № 1, 3).

4.5, 4.6. (Исключены, Изм. № 1).

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

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

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

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



нзмерительной 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.

Б.4. Проверка муфт на соответствие требованиям пл. 2.8, 2.10 (в части толщины покрытия) — по ГОСТ 9.302—88.

5.5. Проверка конструкции провода заземления (п. 2.10) — по

ΓΟCT 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 наже 10°C. После испытания на бумаге не должно быть следов состава.

(Измененная редакция, Изм. № 1). 5.7, 5.8. (Исключены, Изм. № 1).

6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

6.3. Пропиточный состав должен быть упакован в металличес-

кие бавки по ТУ 205 РСФСР 63-04-1021-87.

Для муфт тропического исполнения допускается состав, предназначенный для заливки кожуха, упаковывать в пакет из полиэтилсновой пленки (из расчета не более чем на один кожух),

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

6.4. Монтажные материалы и крепежные детали, за исключием стальной оцинкованной проволоки и материалов, упакованных в банки, должны быть 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 полнэтиленовой 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 умеренным климатом должны быть упакованы по ГОСТ 23216—78 (тип ВУ-1—1) или обернуты буматой двухслойной упаковочной по ГОСТ 8828—89.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

6.5. (Исключен, Изм. № 1).

Допускается комплекты роликов, рудонов 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

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°С, муфт для кабелей на напряжение 10 кВ — 70°С.

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

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

FOCT 13781.2-77 C. 11

ПРИЛОЖЕНИЕ 1a Справочное

Наименование изделих	Код ОКП	кч
Соединательная муфта СС-60 СС-60-КэЧ-55 СС-60-КэП-55	35 9913 1000 35 9913 1001 35 9913 1002 35 9913 1003	07 06 05 04
СС-60-КзПа-75 Соединительная муфта СС-70 СС-70-КзЧ-55 СС-70-КзП-55 СС-70-КзПа-75	35 9913 1100 35 9913 1101 35 9913 1102 35 9913 1103	04 03 02 01
Соединительная муфта СС-80 СС-80-КаЧ-65 СС-80-КаП-55 СС-80-КаПа-75	35 9913 1200 35 9913 1201 35 9913 1202 35 9913 1203	01 00 10 09
Соединительная муфта СС-90 СС-90-КэЧ-75 СС-90-КэП-75 СС-90-КэПа-75	35 9913 1300 35 9913 1301 35 9913 1302 35 9913 1303	09 08 07 06
Соединательная муфта СС-100 СС-100-КзЧ-75 СС-100-КзП-75 СС-100-КзПа-75	35 9913 1400 35 9913 1401 35 9913 1402 35 9913 1403	06 05 04 03
Соединительная муфта марки СС-110 СС-110-КэЧ-75 СС-110-КэП-75 СС-110-КэПа-75	35 9913 1500 35 9913 1501 35 9913 1502 35 9913 1503	03 02 01 00
Соединительная муфта марки СС-Т-60 СС-Т-60-КзЧг-55 Соединительная муфта марки СС-Т-70 СС-Т-70-КзЧг-55	35 9913 1600 35 9913 1601 35 9913 1700 35 9913 1701 35 9913 1800	00 10 08 07 05
Соединительная муфта СС-Т-80 СС-Т-80-КзЧт-65 Соединительная муфта СС-Т-90 СС-Т-90-КзЧт-65	35 9913 1800 35 9913 1801 35 9913 1900 35 9913 1901 35 9913 2000	04 02 01 03
Сослинительная муфта СС-Т-100 СС-Т-100-КзЧт-75 Соединительная муфта СС-Т-110 СС-Т-110-КзЧт-75	35 9913 2001 35 9913 2100 35 9913 2101	02 00 10

ПРИЛОЖЕНИЕ 16 Справочное

Марка муфты	Матерналоемкость. кг/шт.	Марка кожуха	Материалоемность, 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	K34-55 K34-65 K34-75 K311-55 K311-75 K3118-75 K34r-55 K34r-65 K34r-75	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

Количество на одну муфту							
Наимекозание монтаж- його материала	Обозначение НТД	CC-60	CC-70	CC-80	CC-90	CC-100	ÇC-11€
Комплект роликов и рулонов, шт.	FOCT 8327-77	1	1 ,	1	I	1	1
Номер комплекта Состав заливочный кг	FOCT 699777	2 2,0	2 2,0	2 4,0	2 4,0	3 5,0	3 6,0
Состав пропиточный, кг	По НТД	2,0	2,0	3,0	3.0	3,5	3,5
Прилой марки ПОС 30 или ПОССу 30—2. или ПОССу	FOCT 21931—76.	0.30	0,35	0.40	0.40	0.55	0.60
30—0,5, кг Приной марки А.	TV 48217172	0,20	0,35	0,30	0,30	0,35	0,80
Заземляющий про- вод медный луже- ный, м	ΓΟCT 22483—77	1.0 (0,8)	1,0 (0,8)	1.1 (0,9)	1,4 (0,9)	1,2 (1,0)	1,2 (1,0)
Проволока диаметром 1,0—1,4 мм сталь- ная оциякованная, м	FOCT 1526-81	6.0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Гильза соединитель- ная медная, шт.	TOCT 23469,1-82	3	3	3	3	3	3
Лента смоляная, кт Шнур асбестовый, кг	TV 16-503.020-76 FOCT 1779-83	0,7 0,04	0,7 0,04	0,8 0,04	0,8	0,9 0,01	0,9 0,04
Обрезки обтирочные хловчатобумажные, кг	FOCT 4644-75	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0.04
Пленка полиэтилен- терефталатная (лав- сан), кг	FOCT 24234-89	0.02	0,02	0,02	0,02	0,02	0.02
Пленка полнаниял- клорилная, кг	FOCT 16272-79	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Жир паяльный, кг Парафия, 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:

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

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

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

C. 14 FOCT 13781.2-77

- Нижнее предельное отклонение по мяссе и длине всех материалов не должне быть более 5%.
- В скобках указана длина проводя заземления для кожухов марок КаП в КаПа.
 - (Исключен, Изм. № 3).
 (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

Комплектность и количество монтажных материалов для муфт тропического исполнения

		Количество на одну муфту						
Наименование монтаж- ного материала	Обозначение НТД	CC-T-00	CC-T-70	CC-T-80	CC-T-90	CC-T-100	CC-T-110	
Комплект роликов и рудонов, шт Номер комплекта	ГОСТ 8327—77	1 Nh 1	1 Nt2/No1	1 N62/N61] Nb2/Nb1	1 Ne3/Ne1	l Ne3	
	FOCT 6997-77	6	10	11	17	18	19	
Состав пропиточ- ный кг	По НТД	2,0	2,0	3.0	3,0	3,5	3,5	
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 А. кг	TY 48-21-71-72 FOCT 7386-80		0,20 0,8	0,30 0,9	0,30 0.9	0,35 1.0	0,3 5 1.0	
Проволока медная луженая дваметром (1.5±0.2) мм. м	TY 16-505.850-75	4,0	4,0	4.0	4.0	4.0	4,0	
	TY 36-1170-79 FOCT 23469.1-82	0,02 3(4)	3(4)	3(4)	3(4)	0.02 3(4)	0,02 3	
Лента смоляная, кг Шиур асбестовый, кг	TV 16503.02076 FOCT 177983 FOCT 1168076	0.04		0,04	0.04 3	3	0,9 0,04	
Парафин, кг	FOCT 23683-89	0,06	0.06 J	0.06 l	0.06	0.06	0,06	

Примечания:

- В знаменателе указан номер комплекта роликов и рудопов для муфт на напряжение 1 кВ.
 - 2. Число соединительных гильз определяется числом жил.
- Нижнее предельное отклонение по массе и длине всех материалов не должню быть более 5%.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

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 дена ссмика Номер пункта ГОСТ 9.074—77 2.6 ГОСТ 9.302—88 5.4 ГОСТ 9.401—89 2.6 ГОСТ 166—89 5.1 ГОСТ 380—88 2.8 ГОСТ 192—81 2.2 ГОСТ 1923_11—83 5.2 ГОСТ 192—81 1.2 ГОСТ 1526—81 Приложения 1.2 ГОСТ 2060—73 2.8 ГОСТ 3778—77 2.2 ГОСТ 6997—77 Приложения 1.2 ГОСТ 7386—80 Приложения 2. ГОСТ 7386—80 Приложения 2. ГОСТ 8227—77 Приложения 2. ГОСТ 1060—76 Приложения 2. ГОСТ 1065—82 6.4 ГОСТ 12174—76 5.3 ГОСТ 12855—77 Вводная часть 2.1; 4.1; 5.1a; 6.1; 7.1; 8.1 ГОСТ 12856—79 1.2 ГОСТ 20580.2—80 5.2 ГОСТ 20580.6—80 5.2 ГОСТ 20580.6—80 5.2 ГОСТ 20580.7—80 5.2 ГОСТ 23483—76 Приложения 1.2 ГОСТ 23489.1—82 Пр		1
ГОСТ 9.302—88 ГОСТ 9.302—85 ГОСТ 9.401—89 ГОСТ 166—89 ГОСТ 166—89 ГОСТ 129—81 ГОСТ 1292—81 ГОСТ 1292—81 ГОСТ 1293.11—83 ГОСТ 1526—81 ГОСТ 1526—81 ГОСТ 1779—83 ГОСТ 3778—77 ГОСТ 4644—75 ГОСТ 4644—75 ГОСТ 7338—90 ГОСТ 7386—80 ГОСТ 7386—80 ГОСТ 822—89 ГОСТ 822—89 ГОСТ 1660—76 ГОСТ 11680—76 ГОСТ 12177—79 ГОСТ 1274—76 ГОСТ 1274—76 ГОСТ 1274—76 ГОСТ 13781.0—86 ГОСТ 13781.0—86 ГОСТ 13781.0—86 ГОСТ 13781.0—86 ГОСТ 15150—69 ГОСТ 15690—82 ГОСТ 15690—82 ГОСТ 20580.6—80 ГОСТ 20580.7—80 ГОСТ 20580.7—80 ГОСТ 22483—77 ГОСТ 22216—78		Ночер пункта
	FOCT 9.302—88 FOCT 9.306—85 FOCT 166—89 FOCT 380—88 FOCT 427—75 FOCT 1292—81 FOCT 1293.11—83 FOCT 1526—81 FOCT 1779—83 FOCT 2060—73 FOCT 3778—77 FOCT 4644—75 FOCT 7386—80 FOCT 7386—80 FOCT 8327—77 FOCT 8828—89 FOCT 10554—82 FOCT 11680—76 FOCT 1177—79 FOCT 12855—77 FOCT 12855—77 FOCT 13781.0—86 FOCT 1272—79 FOCT 15150—69 FOCT 15150—69 FOCT 12850.2—80 FOCT 20580.2—80 FOCT 20580.7—80 FOCT 21931—76 FOCT 22483—77 FOCT 23216—78	5.4 2.8 2.6 5.1 2.8 5.1 2.2 5.2 2.4 Приложения 1, 2 2.8 2.2 Приложения 1, 2 2.9 Приложения 2 Приложения 2 Приложения 2 Приложения 2 Приложения 2 1, 2 6.4 6.4 Приложение 2 5.3 5.5 2.9 Вводная часть 2.1; 4.1; 5.1a; 6.1; 7.1; 8.1 2.1a Приложение 1 6.1 5.2 5.2 5.2 Приложения 1, 2 Приложения 1, 2 Приложения 1, 2 Приложения 1, 2 Приложение 1 6.4



H	родо	0.4.360	eli No	arati

	F. J. of Section Control of Section 1 and 1
Обозначение НТД, на который дана семлиа	Номер пункта
FOCT 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 PCΦCP 63-04-1021-87	Приложение 1 2.9 2.5 Приложения 1, 2 Прсложение 2 Приложения 1, 2 Приложения 1, 2 6.3

- Срок действия продлен до 01.01.94 Постановлением Госстандарта СССР от 26.07.83 № 3496
- 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. Герасиленко Корректор Г. И. Чуйко

Сдано в маб. 20.12.90 Пода. 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;

Орлежа «Змак Почета» Издательство стандартов, 123557. Москва. ГСЗТ, Нопопросненский пер., а. 3. Вильнюсеная типография Излательства стандартов, ул. Дариус и Гвреко, 39. Зак. 13.



	Едининца			
Benevica	Responses	Обраначение		
		международное	русское	
основные единицы си				
Длина	метр	m	A	
Macca	кнлограмм	kg	KI	
Время	секунда	S	c	
Сила электрического тока	ампер	A (A	
Термодинамическая температура	кельвин	K	K	
Количество вещества	моль	mol	моль	
Сила света	кандела	cd	кд	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ				
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стераднан	St	cp	

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

	Еднинца			Burnanierine versea	
Белични	Накиснова-	Обезн	averme	основные и до-	
	MANAGEMENTS.	мендуна- родкое	руссное	полинтельные единицы СИ	
Частота	герц	Hz	Гц	€-1	
Сила	ньютон	N	н	W-KC-C-2	
Довление	наскаль	$P_{\mathbf{a}}$	Па	W1 - KL-C-2	
Энергия	джоуль	J	Дж	M2 - KF - C 2	
Мощность	BOTT	W	B∗	M ² -Kr-c ⁻³	
Количество электричества	кулон	C.	Кл	c-A	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	M1-KT:C=1-A=1	
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	M-2Kr-1 c 4 A2	
Электрическое сопротивление	ОМ	a -	Oм	ws. xt. c-3 · A-8	
Электрическая проводимасть	сименс	S	Cm	w-ter-i.c. As	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	B6	W ₅ · KL· C-3· A -1	
Магнитная-индукция	тесла	т	Tn	кг с=≅ А-п	
Индуктивность	генри	н	Гн	w1 · xt · c · 1 · A · 3	
Световой поток	пюмен	lm	лм	кд⋅ср	
Освещенность	люкс	ĺκ	nĸ.	м-1 - кд - ср	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c=1	
Поглощенная дога иснизирую-	řega	Gy	Гр	M² · c−2	
щего излучения					
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sν	:3a	w ₃ ⋅ c ₃	