

Информация предоставлена "[ИК "Гефест"](#)"

<https://ik-gefest.ru>

ГОСТ 13781.0-86  
(СТ СЭВ 4449-83)

Группа Е77

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### МУФТЫ ДЛЯ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 35 КВ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

#### POWER CABLE COUPLINGS FOR TENSION UP TO 35 KV INCLUDING. GENERAL TECHNICAL REQUIREMENTS

ОКП 35 0000 417100

Срок действия с 01.01.89  
до 01.01.99\*

\* Ограничение срока действия снято  
по протоколу N 7-95 Межгосударственного Совета  
по стандартизации, метрологии и сертификации  
(ИУС N 11, 1995 год). - Примечание изготовителя базы данных.

РАЗРАБОТАН Министерством электротехнической промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

Г.Г.Свалов, А.И.Балашов, Ю.В.Образцов, Е.З.Бранзбург, Ф.И.Крылова

ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности

Начальник Главного технического управления Е.Г.Орлов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 июня 1986 г. N 1727

ВЗАМЕН [ГОСТ 13781.0-79](#), [ГОСТ 23953.0-80](#)

Настоящий стандарт распространяется на муфты для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией на переменное напряжение до 35 кВ включительно, частоты 50 Гц для сетей с изолированной и заземленной нейтралью.

Муфты для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 35 кВ допускается использовать в сетях постоянного напряжения от ±50 кВ до ±75 кВ.

Стандарт устанавливает требования к муфтам, изготавляемым для нужд народного хозяйства и экспорта.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4449-83.

#### 1. ТИПЫ

1.1. Типы муфт и область их применения должны соответствовать указанным в табл.1.

Таблица 1

Обозначение типа муфты	Наименование	Область применения
С	Муфта соединительная	Для соединения кабелей
О	Муфта ответвительная	Для присоединения распределительных кабельных линий к магистральной кабельной линии
СП	Муфта соединительная переходная	Для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией с кабелями с бумажной пропитанной изоляцией и кабелями с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом
СТ	Муфта стопорная	Для соединения кабелей с пропитанной бумажной изоляцией, проложенных на трассах с разностью уровней, превышающей указанные в нормативно-технической документации на кабели
СТП	Муфта стопорно-переходная	Для соединения многожильных кабелей с пропитанной бумажной изоляцией с одножильными кабелями с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, или с одножильными кабелями с пластмассовой изоляцией
КН	Муфта концевая наружной установки	Для оконцевания кабелей на открытом воздухе
КМ	Муфта концевая мачтовая	Для оконцевания кабелей на открытом воздухе при переходе с кабельной линии на воздушную линию электропередачи
КВ	Муфта (заделка) концевая внутренней установки	Для оконцевания кабелей внутри помещений

1.2. Муфты типов С, СТ, СТП и СП должны иметь защитные кожухи, кроме муфт, имеющих чугунный корпус.  
Допускается муфты из литьевых смол при прокладке их в земле применять без защитных кожухов.

Типы и область применения защитных кожухов должны соответствовать указанным в табл.2.

Таблица 2

Обозначение типа кожуха	Наименование	Область применения
К	Кожух защитный противопожарный	Для муфт, прокладываемых в каналах, тоннелях и других помещениях
Кз	Кожух защитный подземный	Для муфт, прокладываемых в земле
Кв	Кожух защитный подводный	Для муфт, прокладываемых под водой

1.3. Условное обозначение марки муфты должно состоять из обозначения изоляции кабеля (П - пластмассовая изоляция, бумажная изоляция обозначения не имеет); типа муфты (С - соединительная, О - ответвительная, СП - соединительная переходная, СТ - стопорная, СТП - стопорно-переходная, КН - концевая наружной установки, КМ - концевая мачтовая, КВ - концевая внутренней установки); материала муфты (Ч - чугун, С - свинец, Л - латунь, Ст - сталь, Э - эпоксидный компаунд, т или тт - с термоусаживаемыми трубками, тп - с термоусаживаемыми перчатками, сл - на основе самосклеивающихся лент, Р - эластомерные резиновые композиции); конструктивного исполнения (О - однофазная муфта, трехфазное исполнение обозначения не имеет, к - с компенсатором, в - для подводной прокладки). К марке муфты тропического исполнения через дефис добавляют букву Т. В зависимости от размеров муфты и сечения жил кабеля муфте может быть присвоено соответствующее цифровое обозначение, которое указывают в стандартах или технических условиях на муфты конкретных типов.

Условное обозначение марки кожуха должно состоять из обозначения типа кожуха (К - кожух защитный противопожарный, Кз - кожух защитный подземный, Кв - кожух защитный подводный), материала кожуха (Ч - чугун, П - пластмасса, Па - пластмасса армированная, Ст - сталь), конструктивного исполнения (у - уменьшенный, кб - с кольцами для закрепления брони, г - герметичный), цифрового обозначения, соответствующего диаметру горловины кожуха (от 40 до 100).

Пример условного обозначения соединительной муфты на основе самосклеивающихся лент и термоусаживаемых трубок, обозначения 8, с защитным подземным пластмассовым кожухом с внутренним диаметром горловины 75 мм, для трехжильного кабеля с пластмассовой изоляцией с сечением жил 3x120  $\text{мм}^2$ , на напряжение 6 кВ:

Муфта ПСслт-8-КзП-75-3x120-6.

То же в тропическом исполнении:

Муфта ПСслт-8-Т-КзП-75-3x120-6.

Пример условного обозначения соединительной свинцовой муфты с диаметром горловины 100 мм в защитном подземном чугунном кожухе с внутренним диаметром горловины 75 мм для трехжильного кабеля с бумажной изоляцией, сечением жил 150  $\text{мм}^2$ , на напряжение 10 кВ:

Муфта СС-100-КзЧ-75-3x150-10 [ГОСТ 13781.2-77](#).

Пример условного обозначения соединительной латунной однофазной муфты с защитным чугунным кожухом для подводной прокладки с кольцами для крепления брони кабеля с бумажной изоляцией сечением жил 3x120  $\text{мм}^2$ , на напряжение 35 кВ:

Муфта СЛОв-КвЧкб-3x120-35.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Муфты должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и стандартов или технических условий на муфты конкретных типов по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Климатическое исполнение и категория размещения муфт по [ГОСТ 15150-69](#) должны быть указаны в стандартах или технических условиях на муфты конкретных типов.

2.3. Металлические муфты и кожухи, кроме соединительных муфт из свинца и его сплава, меди и латуни, должны иметь элементы заземления (контактную площадку, болт, гайку и шайбу), соответствующие [ГОСТ 12.2.007.0-75](#). Контактные площадки должны быть облужены. Толщина полуды не менее 9 мкм.

2.4. Заземляющий провод должен быть медным луженым, конструкции класса 3 или 4 по [ГОСТ 22483-77](#) или марки М по [ГОСТ 839-80](#). Допускается для муфт, предназначенных для нужд народного хозяйства, поставлять заземляющий провод луженым на концах на длине не менее 100 мм, если это указано в стандартах или технических условиях на муфты конкретных типов.

Сечение заземляющего провода должно быть определено стандартом или техническими условиями на муфты конкретных типов.

2.5. Детали муфт в местах, предназначенных для пайки на монтаже должны быть облужены. Толщина полуды не

менее 9 мкм.

2.6. Крепежные детали, изготовленные из стали, должны иметь покрытие по [ГОСТ 9.303-84](#) в зависимости от условий эксплуатации.

Крепежные детали, изготовленные из нержавеющей стали или пластмассы, применяются без покрытия.

2.7. Соединительные муфты и защитные кожухи, изготовленные из черных металлов, должны иметь защитные покрытия, стойкие к воздействию агрессивных сред и указанные в стандартах или технических условиях на муфты конкретных типов.

2.8. Корпус и детали концевой муфты наружной установки, изготовленные из черных металлов, кроме облуженных мест, предназначенных для пайки, а также изоляторов, контактных частей и крепежных деталей, должны быть покрыты эмалью светлых тонов.

Корпус и детали концевой муфты наружной установки тропического исполнения должны иметь защитные покрытия по [ГОСТ 15151-69](#).

Корпус и изоляторы концевой муфты наружной установки, изготовленные из эпоксидных компаундов на основе диановых смол, должны быть покрыты эмалью марки ГФ-92-ХС или ГФ-92-ГС по [ГОСТ 9151-75](#).

2.9. Внутренние поверхности корпуса и деталей муфт, изготовленные из черных металлов, для предохранения их от коррозии при транспортировании и хранении должны иметь защитные покрытия, указанные в стандартах или технических условиях на муфты конкретных типов.

2.10. Лаки, клеи и ленты, применяемые в качестве клеящего слоя, должны иметь адгезию не менее 392 кПа (4 кгс/см<sup>2</sup>).

2.11. Удельное сопротивление электропроводящих лент должно быть 10-10<sup>2</sup> Ом·м.

2.12. Электрическая прочность электроизоляционных материалов, применяемых для восстановления изоляции в муфтах, а так же для изготовления корпусов и деталей муфт, должна быть не менее 15 МВ/м.

2.13. Контактные соединения муфт должны соответствовать требованиям [ГОСТ 10434-82](#).

2.14. Муфты, если это указано в стандарте или технических условиях на муфты конкретных типов, должны быть механически прочными при давлении масла:

392 кПа (4 кгс/см<sup>2</sup>) - типа КН и КМ;

588 кПа (6 кгс/см<sup>2</sup>) - типа СП, СТП и СТ на напряжение 6-10 кВ;

785 кПа (8 кгс/см<sup>2</sup>) - типа С, СТ на напряжение 20 и 35 кВ.

2.15. Муфты, если это указано в стандарте или технических условиях на муфты конкретных типов, должны быть герметичными при давлении газа 294 кПа (3 кгс/см<sup>2</sup>).

2.16. Стопорное устройство муфт типов СТ и СТП, кроме муфт марки СТОЭ, должно быть герметичным при давлении масла 785 кПа (8 кгс/см<sup>2</sup>).

2.17. Защитные кожухи для соединительных муфт подводной прокладки должны быть устойчивы к воздействию растягивающего усилия 49 кН.

2.18. Муфты на напряжение 3 кВ и выше в зависимости от вида изоляции кабелей должны быть стойкими к воздействию сквозных токов короткого замыкания:

1) тока термической стойкости, вызывающего нагрев жил кабеля в муфтах до температур, указанных в табл.3.

Таблица 3

Вид изоляции кабеля	Максимально допустимая температура при токах короткого замыкания, °C
Пропитанная бумага на напряжение, кВ:	
до 10	200
20, 35	150
Поливинилхлоридный пластикат	160
Полиэтилен и самозатухающий полиэтилен	130
Вулканизующийся полиэтилен	250

Ток термической стойкости ( $J_t$ ) в амперах вычисляют по формуле

$$J_t = \frac{K \cdot S}{\sqrt{t}},$$

где  $K$  - коэффициент, зависящий от материала жил, начальной температуры нагрева жил кабеля (до короткого замыкания) и конечной температуры нагрева при коротком замыкании (см. табл.4);

$S$  - сечение жилы кабеля, мм<sup>2</sup>;

*t* - время протекания тока при коротком замыкании, с.

Таблица 4

Вид изоляции кабеля	Начальная (длительно допустимая) температура нагрева жил кабеля в муфтах, °C	Максимально допустимая температура при tokах короткого замыкания, °C	Коэффициент <i>K</i>	
			меди	алюминий
Пропитанная бумага на напряжение, кВ:				
3,6	80	200	130	84
10	70	200	136	88
20	65	150	114	73
35	60	150	118	76
Поливинилхлоридный пластикат	70	160	116	75
Полиэтилен и самозатухающий полиэтилен	70	130	97	62
Вулканизующийся полиэтилен	90	250	145	93

2) тока динамической стойкости  $J_d = 1,8 \cdot \sqrt{2} \cdot J_t$ , но не более 55 кА, где  $J_t$  - односекундный ток термической стойкости.

Если ток динамической стойкости превышает 55 кА, это должно быть предусмотрено в стандартах или технических условиях на муфты конкретных типов.

2.19. Муфты должны выдерживать испытание напряжением, указанным в табл.5.

Таблица 5

Номинальное напряжение муфт	Испытательное напряжение				кВ	
	переменное частоты 50 Гц		постоянное			
	кабель с пластмассовой изоляцией	кабель с бумажной изоляцией	кабель с пластмассовой изоляцией	кабель с бумажной изоляцией		
1	3	3	6	6		
3	9	10	18	18		
6	18	24	36	36		
10	30	40	60	60		
20	60	75	100	100		
35	105*	115*	175	175		

\* Для концевых муфт наружной установки кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ - 80 кВ, с бумажной изоляцией - 100 кВ.

Продолжительность испытаний постоянным напряжением 10 мин, переменным напряжением - 4 ч.

2.20. Длина пути утечки внешней изоляции концевых муфт наружной установки и категория их исполнения должна соответствовать требованиям [ГОСТ 9920-75](#).

Категория исполнения муфт должна быть указана в стандартах и технических условиях на муфты конкретных типов.

2.21. Концевые муфты наружной установки должны выдерживать испытание переменным напряжением частоты 50 Гц и импульсным напряжением каждой полярности, указанными в табл.6.

Таблица 6

Номинальное напряжение муфт	Переменное напряжение		Импульсное напряжение	
	в сухом состоянии	под дождем	полная волна	срезанная волна
3	27	20	44	52
6	36	27	60	73
10	47	35	80	100
20	75	55	125	158
35	110	85	195	240

- 2.22. Концевые муфты наружной установки из полимерной изоляции должны быть трекинго-эррозионностойкими.
- 2.23. Муфты должны быть стойкими к воздействию температуры окружающей среды до 50 °С.
- 2.24. Муфты должны быть стойкими к воздействию температуры окружающей среды до минус 50 °С.
- 2.25. Муфты должны быть стойкими к воздействию окружающей среды с относительной влажностью 95-98% при температуре до 35 °С.
- 2.26. Муфты тропического исполнения по тепло-, влаго- и грибоустойчивости должны соответствовать требованиям [ГОСТ 15963-79](#).
- 2.27. Муфты должны быть стойкими к воздействию циклов нагрева при одновременном воздействии испытательного переменного напряжения частоты 50 Гц.
- 2.28. Срок службы муфт - не менее 30 лет.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Требования безопасности - по [ГОСТ 12.2.007.14-75](#).

### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1. Муфты изготавливают в виде комплекта деталей и монтажных материалов.

Комплектность и количество монтажных материалов должны быть указаны в стандартах или технических условиях на муфты конкретных типов.

### 5. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 5.1. Правила приемки муфт должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и стандартов или технических условий на муфты конкретных типов.

Для проверки соответствия муфт требованиям настоящего стандарта и стандартов или технических условий на муфты конкретных типов устанавливают: приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания.

- 5.2. Муфты предъявляют к приемке партиями. За партию принимают муфты одного типа, одновременно предъявляемые к приемке.

Объем партии должен быть указан в стандартах или технических условиях на муфты конкретных типов.

- 5.3. Приемо-сдаточные испытания муфт на соответствие требованиям пп.2.3-2.9 (наличие покрытий), 2.15, 2.16, 4.1 (наличие монтажных материалов) и 7.1-7.5 проводят на каждой муфте.

Количество монтажных материалов (п.4.1) проверяют на 1% муфт от партии, но не менее чем на трех муфтах. При получении неудовлетворительных результатов испытаний проводят повторные испытания на удвоенной выборке муфт.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

- 5.4. Периодические испытания на соответствие требованиям пп.2.3, 2.5 (толщина покрытий), 2.14, 2.19 проводят один раз в 3 года на трех муфтах, прошедших приемо-сдаточные испытания.

При получении неудовлетворительных результатов проводят повторное испытание на удвоенном числе муфт.

При получении неудовлетворительных результатов повторного испытания приемку муфт прекращают.

После устранения причин дефектов и получения положительных результатов испытаний приемка муфт должна быть возобновлена.

- 5.5. Типовые испытания муфт на соответствие требованиям настоящего стандарта проводят по программе,

утвержденной в установленном порядке.

5.6. Потребитель проверяет 3% муфт от партии, но не менее трех муфт. За партию принимают муфты одного типа, оформленные одним документом о качестве.

При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному показателю по нему проводят повторное испытание удвоенного числа муфт, взятых от той же партии.

Результаты повторного испытания распространяют на всю партию.

## 6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

6.1. Испытания, если нет других указаний, должны проводить в нормальных климатических условиях по [ГОСТ 20.57.406-81](#).

Подготовка образцов муфт к испытаниям, если нет других указаний, должна быть проведена в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на муфты конкретных типов.

6.2. Проверку требований по пп.2.3-2.9 (наличие покрытий) проводят внешним осмотром; по пп.2.3 и 2.5 (в части толщины покрытия) - по [ГОСТ 9.302-79](#).

6.3. Проверка адгезии (п.2.10) - по [ГОСТ 209-75](#).

6.4. Проверка удельного сопротивления электропроводящих лент (п.2.11) - по [ГОСТ 6433.2-71](#).

6.5. Проверка электрической прочности материалов (п.2.12) - по [ГОСТ 6433.3-71](#).

6.6. Проверка контактных соединений (п.2.13) - по [ГОСТ 17441-84](#).

6.7. Испытание на механическую прочность (п.2.14) проводят кабельным маслом, плавно подаваемом в муфту под давлением. Давление масла должно измеряться манометром классом точности не ниже 4.

Давление масла в течение 1 ч не должно снижаться более чем на 3% и повышаться более чем на 10% от установленного. При испытании не должно происходить разрушение муфты или появление течи масла.

6.8. Испытание на герметичность (п.2.15) проводят газом, плавно подаваемым в муфту под давлением. Давление должно измеряться манометром классом точности не ниже 4.

Муфты при испытании должны быть полностью погружены в воду.

Давление газа в течение 10 мин не должно снижаться более чем на 3% и повышаться более чем на 10% от установленного.

При испытании в воде не должно быть пузырьков газа, выходящих из муфты.

6.9. Испытание стопорного устройства на герметичность (п.2.16) проводят нагретым до температуры 40-50 °C кабельным маслом, подаваемым под давлением. Измерение давления - по п.6.7.

Давление масла в течение 1 ч не должно снижаться более чем на 3% и повышаться более чем на 10% от установленного в п.2.16.

При испытании не должно быть просачивания масла вдоль контактного стержня и по поверхности стопора.

6.10. Испытание на воздействие растягивающих усилий (п.2.17) проводят в течение 5 мин на трех образцах муфт с защитными кожухами, смонтированными на кабеле длиной не менее 3 м. Испытание проводят на разрывной машине.

Кожух считается выдержавшим испытание, если не произошло выдергивания проволок брони кабеля из защитного кожуха.

6.11. Испытание на стойкость к воздействию сквозных токов короткого замыкания (п.2.18) проводят пропусканием

через муфты следующих трехфазных переменных токов частоты 50 Гц:

1) тока, действующее значение периодической составляющей которого за время протекания должно быть не менее тока термической стойкости, указанного в п.2.18.

Наибольшая амплитуда этого тока за первый период должна быть не более тока динамической стойкости, указанного в п.2.18.

Число испытаний - три. Время протекания - 1-4 с. Интервал времени между испытаниями определяется временем охлаждения жил кабеля до начальной (длительно допустимой) температуры нагрева.

2) тока, амплитуда которого отличается от значения тока динамической стойкости, указанного в п.2.18, не более чем на 10% в большую сторону и на 5% - в меньшую. Число испытаний - три. Время пропускания тока - 0,03-0,1 с. Интервал времени между испытаниями не нормируется.

Разница значений токов в отдельных фазах при испытаниях не должна превышать ±7%.

Муфты для испытаний должны быть смонтированы по технической документации, утвержденной в установленном порядке, на кабеле с максимальным сечением жил для данной муфты. Длина отрезка кабеля - не менее 3 м.

Перед испытанием на стойкость к воздействию токов короткого замыкания муфты должны быть испытаны постоянным напряжением в течение 10 мин или переменным напряжением в течение 15 мин (п.2.19).

Температура нагрева и охлаждения жил кабеля при воздействии токов термической стойкости контролируется термопарами класса точности не ниже 0,5, установленными на токоведущих жилах кабеля контрольной муфты на расстоянии не менее 0,5 м от муфты. Контрольная муфта должна быть смонтирована на кабеле того же сечения жил и длины, что и испытуемые муфты.

Схема испытания: один конец кабельной линии должен быть подсоединен к испытательной установке, другой - замкнут накоротко.

После воздействия токов короткого замыкания муфты подвергаются внешнему осмотру.

Если нет повреждений (трещин, деформации, течи заливочного состава), муфты испытывают переменным напряжением в течение 15 мин или постоянным напряжением в течение 10 мин (п.2.19).

6.12. Испытание постоянным и переменным напряжением 50 Гц (п.2.19) проводят по [ГОСТ 2990-78](#).

Муфты должны быть смонтированы по технической документации, утвержденной в установленном порядке, на кабеле соответствующего сечения жил. Длина отрезка кабеля - не менее 3 м.

Схема испытания: муфт для одножильных кабелей - жила против заземленных экрана (при наличии) и корпуса муфты; муфт для трех- и четырехжильных кабелей - каждая жила против остальных, соединенных с заземленным корпусом.

6.13. Проверка длины пути утечки внешней изоляции (п.2.20) - по [ГОСТ 9920-75](#).

6.14. Испытание концевых муфт наружной установки переменным и импульсным напряжением (п.2.21) проводят по [ГОСТ 1516.2-76](#).

Подготовка муфт к испытанию и схема испытания - по п.6.12.

6.15. Испытание на трекинго-эрзационную стойкость (п.2.22) проводят в специальной камере, оборудованной контрольно-измерительными приборами, путем воздействия на концевые муфты проводящего тумана и наибольшего рабочего напряжения.

Муфты должны быть смонтированы по технической документации, утвержденной в установленном порядке, на отрезке кабеля длиною не менее 3 м и предварительно испытаны переменным напряжением частоты 50 Гц в течение 15 мин или постоянным напряжением в течение 10 мин (п.2.19).

Увлажнение муфт проводят водным раствором поваренной соли (NaCl) с удельным сопротивлением (3-15) Ом·м.  
Интенсивность увлажнения - (0,5±0,0075) мм/мин.

Проводимость увлажненной поверхности муфт должна быть соответственно (10 ± 1) мкСм. В процессе испытания проводят контроль удельного сопротивления увлажняющего раствора.

Схема испытания:

а) муфт для одножильных кабелей:

жила против заземленных экрана (при наличии) и оболочки.

Испытательное напряжение ( $U_{исп}$ ) в киловаттах вычисляют по формуле

$$U_{исп} = \frac{1,15 \cdot U}{\sqrt{3}},$$

где  $U$  - номинальное напряжение, кВ;

б) муфт для трехжильных кабелей:

жила против другой заземленной жилы, третья жила и броня изолированы от земли.

Испытательное напряжение ( $U_{исп}$ ) в киловаттах вычисляют по формуле

$$U_{исп} = 1,15 U,$$

третья жила против заземленной брони, две другие - изолированы от земли.

Испытательное напряжение ( $U_{исп}$ ) в киловаттах вычисляют по формуле

$$U_{исп} = \frac{1,15 \cdot U}{\sqrt{3}}.$$

Муфты испытывают по обеим схемам в указанной последовательности.

Муфты подвергают циклическому воздействию тумана по ступенчатой методике, указанной в табл.7.

Таблица 7

Наименование испытательных ступеней	Удельное сопротивление увлажняющего раствора, Ом·м	Длительность испытания на ступени, ч
Нулевая	15	20
Первая	15	16
Вторая	7,5	8
Третья	3	3

Муфты должны выдержать 5 циклов воздействия тумана. Первый цикл состоит из четырех испытательных ступеней (нулевой, первой, второй и третьей), последующие циклы - из трех ступеней (первой, второй и третьей).

Контроль состояния поверхности испытуемых муфт проводят внешним осмотром через каждые 6 ч на первой ступени, через 4 ч - на второй и через 1,5 ч - на третьей. Для проведения осмотра с испытуемых муфт снимается напряжение и прекращается подача в камеру увлажняющего раствора. В процессе осмотра определяется тип поверхностных повреждений (проводящие дорожки, эрозионные кратеры, трещины и др.) и их размеры. Размеры повреждений определяются металлической линейкой по [ГОСТ 427-75](#), штангенциркулем по [ГОСТ 166-80](#), штангенглубиномером по [ГОСТ 162-80](#).

Испытание проводят по 8-12 ч в сутки. Время испытания отсчитывается с момента включения испытуемых муфт под напряжение.

Длительность вынужденных перерывов (не более 48 ч) и перерывов в процессе испытаний (на проведение внешнего осмотра) не входят в общую продолжительность испытаний.

Муфты не должны иметь повреждений поверхности изоляторов: проводящих дорожек длиной более чем 0,2 от длины пути утечки испытуемых муфт, эрозионных кратеров или трещин глубиной более 10% от минимальной толщины изолятора или корпуса муфты.

6.16. Испытание на теплоустойчивость (п.2.23) проводят по [ГОСТ 16962-71](#) (метод 201-1) путем выдержки муфт, смонтированных на образцах кабеля длиною не менее 3 м, при температуре окружающей среды  $(50\pm2)$  °C не менее 4 ч.

После извлечения из камеры и выдержки в нормальных климатических условиях в течение 1 ч муфты должны выдержать испытание переменным напряжением в течение 15 мин или постоянным напряжением в течение 10 мин (п.2.19).

6.17. Испытание на холодаустойчивость (п.2.24) проводят по [ГОСТ 16962-71](#) (метод 203-1) путем выдержки муфт, смонтированных на отрезках кабеля длиной не менее 3 м, при температуре окружающей среды минус  $(50\pm2)$  °C не менее 4 ч. После извлечения из камеры и выдержки в нормальных климатических условиях в течение 1 ч муфты должны выдерживать испытание переменным напряжением в течение 15 мин или постоянным напряжением в течение 10 мин (п.2.19).

6.18. Испытание на влагоустойчивость (п.2.25) проводят по [ГОСТ 16962-71](#) путем выдержки муфт, смонтированных на отрезках кабеля не менее 3 м, при относительной влажности 95-98% и температуре  $(35\pm2)$  °C не менее 48 ч. После извлечения из камеры и выдержки в нормальных климатических условиях в течение 1 ч муфты должны выдерживать испытание переменным напряжением в течение 15 мин или постоянным напряжением в течение 10 мин (п.2.19).

6.19. Испытание муфт на тепло-, влаго- и грибоустойчивость (п.2.26) проводят по [ГОСТ 15963-79](#).

Муфты должны быть смонтированы по технической документации, утвержденной в установленном порядке, на кабеле соответствующего сечения жил. Длина отрезка кабеля не менее 3 м.

Перед испытаниями на тепло-, влаго- и грибоустойчивость муфты должны быть выдержаны в нормальных климатических условиях не менее 3 ч и испытаны переменным напряжением частоты 50 Гц в течение 15 мин или постоянным напряжением в течение 10 мин (п.2.19).

Испытание муфт на теплоустойчивость проводят в течение 6 ч при температуре  $(85\pm2)$  °C; влажность не нормируется.

Испытание муфт на влагоустойчивость проводят в следующем режиме:

продолжительность одного цикла, ч	24
верхнее значение температуры воздуха, °C	$40\pm2$
относительная влажность воздуха, %	$95\pm3$
продолжительность нагрева в каждом цикле, ч	16
максимальная температура воздуха в конце цикла охлаждения	на 5 °C ниже верхнего значения
относительная влажность воздуха в процессе охлаждения, %	94-100
продолжительность охлаждения в каждом цикле, ч	8
число испытательных циклов	21

Допускается проводить ускоренный режим испытания на влагоустойчивость при верхнем значении испытательной температуры  $(55 \pm 2)$  °C в течение 9 циклов при сохранении неизменными других условий испытания.

Муфты во всех случаях испытывают без электрической нагрузки.

Допускается совмещать испытания на тепло- и влагоустойчивость.

После окончания испытаний на тепло- и влагоустойчивость муфты выдерживают в нормальных условиях 6-12 ч и затем подвергают испытанию переменным напряжением частоты 50 Гц в течение 15 мин или постоянным напряжением в течение 10 мин (п.2.19).

6.20. Ускоренные испытания циклами нагрева при одновременном воздействии испытательного переменного напряжения частоты 50 Гц (п.2.27) проводят на муфтах, смонтированных по технической документации, утвержденной в установленном порядке, на кабеле соответствующего сечения жил. Длина отрезка кабеля - не менее 3 м.

Муфты типов С, О, СП, СТ и СТП при испытании должны находиться в воде.

Муфты типов КН и КМ испытывают на открытом воздухе, муфты типа КВ - при температуре и влажности окружающей среды, соответствующими наибольшим эксплуатационным значениям.

Испытания муфт проводят по трехфазной схеме.

Однофазные муфты допускается испытывать по однофазной схеме.

Испытательное напряжение между жилой и землей или экраном  $U_{исп} = U$ , где  $U$  - номинальное напряжение, кВ.

Муфты подвергают циклическому нагреву током в двух режимах, условно именуемыми нормальным и аварийным.

Число циклов нагрева - 250, из них 75 в аварийном режиме.

Температура нагрева:

Для муфт, смонтированных на кабелях с изоляцией из полиэтилена, самозатухающего полиэтилена и поливинилхлорида:

$T = (T_{доп} + 2)$  °C - в нормальном режиме;

$T = (T_{доп} + 10)$  °C - в аварийном режиме;

для муфт, смонтированных на кабелях с изоляцией из вулканизирующегося полиэтилена:

$T = (T_{доп} + 2)$  °C - в нормальном режиме;

$T = (T_{доп} + 30)$  °C - в аварийном режиме;

для муфт, смонтированных на кабелях с бумажной изоляцией в нормальном режиме:

$T = (T_{доп} + 12)$  °C - для муфт на напряжение до 10 кВ;

$T = (T_{доп} + 10)$  °C - для муфт на напряжение 20-35 кВ;

в аварийном режиме:

$T = (T_{доп} + 20)$  °C - для муфт на напряжение до 10 кВ;

$T = (T_{доп} + 10)$  °C - для муфт на напряжение 20-35 кВ,

где  $T_{доп}$  - длительно допустимая рабочая температура жил кабеля.

Длительность цикла определяют суммарным временем нагрева до указанной температуры (тепловое равновесие муфты), временем выдержки при этом режиме не менее 2 ч, временем охлаждения до температуры окружающей среды ( $T_{окр} \pm 3$ ) °C (тепловое равновесие муфты) и временем выдержки при этой температуре не менее 4 ч.

Режим нагрева и охлаждения (длительность, ток нагрева) определяют в зависимости от температуры окружающей среды экспериментально на контрольной муфте. Температуру контролируют термопарами класса точности не ниже 0,5, установленными на жилах кабеля на расстоянии 0,5 м от контрольной муфты. Контрольную муфту монтируют на кабеле того же сечения жил, что и испытуемые муфты.

После каждого 25 циклов нагрева в нормальном режиме муфты подвергают 6-7 циклам нагрева в аварийном режиме. Перед проведением циклов нагрева в аварийном режиме муфты испытывают постоянным напряжением (п.2.19), а муфты типов С, СТ, СТП, О и КВ кроме того подвергают воздействию механических нагрузок. Муфты типов С, СТ и СТП испытывают в защитных кожухах, воспринимающих механические нагрузки. При испытании муфт, кожух для которых не предусмотрен, кабель должен быть жестко закреплен у горловины муфты. Кабель изгибают с помощью соответствующего шаблона или барабана; изгиб жил в муфтах типа КВ проводят с помощью шаблона.

Радиус изгиба кабеля у горловины муфты должен быть равен 15-кратному диаметру кабеля по оболочке, радиус изгиба жил - 10-кратному эквивалентному диаметру жил по изоляции.

Кабель или жилу подвергают навиванию соответственно на барабан или шаблон. Затем выпрямляют, после чего снова навивают на шаблон или барабан, но в обратную сторону, и так три раза.

Не менее 20 циклов в нормальном режиме должны быть проведены при испытательном напряжении между жилой и землей или экраном  $U_{исп} = 1,75U$ , где  $U$  - номинальное напряжение, кВ.

Перерыв испытания в течение цикла не допускается, за исключением времени, необходимого для выполнения оперативных переключений (включение, отключение нагрева и т.д.).

Перерывы между циклами не нормируются.

Муфты, выдержавшие 200 циклов нагрева (отсутствие электрического пробоя, перекрытия по внешней изоляции), подвергают испытанию переменным напряжением частоты 50 Гц в течение 15 мин или постоянным напряжением в течение 10 мин (п.2.19).

Муфты, смонтированные на кабеле с бумажной изоляцией, выдержавшие испытание напряжением, демонтируют с целью проверки бумажной изоляции кабеля в муфте на отсутствие влаги.

Проверку изоляции на влажность проводят путем погружения бумажных лент изоляции в парафин, нагретый до температуры 140-150 °C. Наличие влаги определяют по характерному потрескиванию и выделению пены.

6.21. Комплектность муфт (п.4.1) проверяют: наличие материалов - внешним осмотром; количество материалов - взвешиванием на весах по [ГОСТ 23676-79](#).

6.22. Маркировку и упаковку (пп.7.1-7.5) проверяют внешним осмотром.

## 7. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение муфт - по [ГОСТ 18690-82](#).

7.2. Маркировку муфт, содержание и способ нанесения ее указывают в стандартах или технических условиях на муфты конкретных типов.

7.3. При маркировании транспортной тары с муфтами должны быть нанесены манипуляционные знаки: "Верх, не кантовать", "Осторожно, хрупкое".

7.4. Муфты должны быть упакованы в ящики, изготовленные по нормативно-технической документации в соответствии с требованиями [ГОСТ 2991-76](#) и [ГОСТ 5959-80](#).

Дополнительные требования к упаковке должны быть указаны в стандартах или технических условиях на муфты

конкретных типов.

Муфты тропического исполнения должны быть упакованы в ящики по [ГОСТ 24634-81](#).

В один ящик с муфтами должны быть помещены в отдельной упаковке монтажные материалы. Допускается для муфт конкретных типов упаковывание монтажных материалов в отдельный ящик, что должно быть указано в стандартах или технических условиях на муфты конкретных типов.

В ящик с муфтами должен быть вложен упаковочный лист и инструкция по монтажу муфт.

Число муфт, упакованных в один ящик, и способ упаковывания монтажных материалов должны быть указаны в стандартах или технических условиях на муфты конкретных типов.

7.5. Упаковывание и консервацию муфт тропического исполнения проводят по нормативно-технической документации.

7.6. Условия хранения муфт, изготавляемых для нужд народного хозяйства, по группе условий хранения ОЖ4 по [ГОСТ 15150-69](#), условия транспортирования - ОЖ3 по [ГОСТ 15150-69](#), условия хранения и транспортирования муфт тропического исполнения - ОЖ2 по [ГОСТ 15150-69](#).

## 8. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1. Муфты предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °C, а также при относительной влажности воздуха до 98% при температуре 35 °C, если в стандартах или технических условиях на муфты конкретных типов не указаны другие условия эксплуатации.

8.2. Монтаж муфт осуществляют в соответствии с технической документацией, утвержденной в установленном порядке.

8.3. Концевые муфты предназначены для эксплуатации на высоте до 1000 м над уровнем моря.

Условия эксплуатации муфт (при вибрации, в пожаро- и взрывоопасных помещениях, в загрязненной среде, в сейсмических районах и на высоте свыше 1000 м) должны быть указаны в стандартах или технических условиях на муфты конкретных типов.

8.4. После монтажа на кабельных линиях муфты должны выдерживать в течение 10 мин испытание постоянным напряжением:

6U, кВ - на напряжение 3-10 кВ;

5U, кВ - на напряжение 20-35 кВ.

Муфты на напряжение до 1 кВ включительно должны выдерживать испытание в соответствии с действующими [правилами устройства электроустановок](#).

## 9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие муфт требованиям настоящего стандарта и стандартов или технических условий на муфты конкретных типов при соблюдении условий хранения, транспортирования и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации - 4,5 года со дня ввода муфт в эксплуатацию.

Текст документа сверен по: официальное издание  
М.: Издательство стандартов, 1986



Информация предоставлена ["ИК "Гефест"](#)

Услуги электролаборатории и проектирования по всей России

<https://ik-gefest.ru>

Головной офис: Москва, Нагорный проезд, дом 10, корп. 2, стр. 4., тел. +7 (499) 703-47-65

[Посмотреть нашу презентацию](#)