



Муфты кабельные термоусаживаемые концевые внутренней и наружной установки для кабелей с пластмассовой изоляцией (ПВХ, СПЭ) на напряжение до 1 кВ типа **ПКВНтп1**

## Руководство по эксплуатации. Паспорт

### 1. Назначение и область применения

1.1. Муфты кабельные термоусаживаемые концевые, внутренней и наружной установки для кабелей с пластмассовой изоляцией (ПВХ, СПЭ) на напряжение до 1 кВ типа ПКВНтп1 (далее – муфты) предназначены для присоединения потребителей к электросети с помощью 4- и 5-жильных силовых кабелей с изоляцией из ПВХ или СПЭ, без брони и экрана на напряжение до 1 кВ включительно постоянного и переменного (50 Гц) тока.

1.2. Муфты предназначены для монтажа на кабелях следующих типов:

- АВВГ-1, АВВГз-1, АПвВГ-1;
- ВВГ-1, ВВГз-1, ПвВГ-1,

а также их аналогах.

1.3. Муфты предназначены для работы внутри помещений и на открытом воздухе. Климатическое исполнение В согласно ГОСТ 15150-69.

1.4. Муфты соответствуют требованиям ГОСТ 13781.0-86.

### 2. Маркировка муфт

2.1. Условное обозначение муфты расшифровывается следующим образом:

**4ПКВНтп1-70/120-Б-TDM**



### 3. Типоразмеры муфт

3.1. Типоразмеры муфт в зависимости от сечения фазных жил кабеля приведены в таблице 1.

Таблица 1. Типоразмеры муфт в зависимости от сечения фазных жил кабеля

Типоразмер муфты	Сечение фазных жил кабеля, мм <sup>2</sup>
4, 5ПКВНтп1-10/25-Б(БН) ТДМ	10, 16, 25
4, 5ПКВНтп1-25/50-Б(БН) ТДМ	25, 35, 50
4, 5ПКВНтп1-70/120-Б(БН) ТДМ	70, 95, 120
4, 5ПКВНтп1-150/240-Б(БН) ТДМ	150, 185, 240

## 4. Комплектация

4.1. Комплектация муфт приведена в таблице 2.

Таблица 2. Комплектовочная ведомость

№ п/п	Наименование	4ПКВНтп 1-10/25 Б	4ПКВНтп 1-25/50 Б	4ПКВНтп 1-70/120 Б	4ПКВНтп 1-150/240 Б	5ПКВНтп 1-10/25 Б	5ПКВНтп 1-25/50 Б	5ПКВНтп 1-70/120 Б	5ПКВНтп 1-150/240 Б
	Отметка о комплектации:								
<b>Термоусаживаемые перчатки ПТк</b>									
	4ПТк-1 10/25 TDM	1							
	4ПТк-1 25/50 TDM		1						
	4ПТк-1 70/120 TDM			1					
1	4ПТк-1 150/240 TDM				1				
	5ПТк-1 10/25 TDM					1			
	5ПТк-1 25/50 TDM						1		
	5ПТк-1 70/120 TDM							1	
	5ПТк-1 150/240 TDM								1
<b>Термоусаживаемые трубы изоляции жил ТТск</b>									
	TTsk 16/5-0,75 TDM	4				5			
2	TTsk 19/5-0,75 TDM		4				5		
	TTsk 25/6-0,75 TDM			4				5	
	TTsk 35/8-0,75 TDM				4				5
<b>Термоусаживаемые трубы изоляции наконечников ТТск</b>									
	TTsk 19/5-0,08 TDM	4				5			
3	TTsk 25/6-0,08 TDM		4				5		
	TTsk 35/8-0,1 TDM			4				5	
	TTsk 45/12-0,125 TDM				4				5
<b>Наконечники кабельные с контактными болтами НБ</b>									
	1НБ-10/25-V-10кВ TDM *	4				5			
4	2НБ-150/240-V-10кВ TDM *		4				5		
	2НБ-25/50-V-10кВ TDM *			4				5	
	2НБ-70/120-V-10кВ TDM *				4				5
5	Герметик ГКВ	0,1	0,12	0,15	0,2	0,1	0,12	0,15	0,2
6	Салфетка техническая	1	1	1	1	1	1	1	1
7	Коробка упаковочная	1	1	1	1	1	1	1	1
8	Инструкция по монтажу, комплектовочная ведомость, паспорт	1	1	1	1	1	1	1	1

\* - для муфт в комплектации БН (без наконечников) не поставляются

## 5. Меры безопасности

5.1. Монтаж муфт должен производиться с соблюдением требований «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил пожарной

безопасности для энергетических предприятий», «Технической документации на муфты для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией напряжением до 10 кВ», а также правил и инструкций, действующих на предприятии, применяющем данные муфты.

## 6. Указания по монтажу

**Внимание! Все операции необходимо выполнять в строгом соответствии с настоящей инструкцией, изменения в технологии монтажа не допускаются.**

6.1. Перед началом монтажа:

- проверить по комплектовочной ведомости наличие деталей в комплекте, соответствие комплекта сечению соединяемых кабелей;
- подготовить рабочее место и необходимые инструменты и приспособления;
- если комплект муфты хранился при температуре +5 °C и ниже, его следует выдержать не менее 2 часов при температуре не ниже +18 °C.

6.2. Процесс монтажа должен быть непрерывным

до полного его окончания. В процессе монтажа необходимо соблюдать чистоту рук и инструмента, а также исключить попадание пыли и влаги в муфту.

6.3. Поверхности кабеля, предназначенные для контакта с kleem-расплавом термоусаживаемых изделий, должны быть очищены и обезжириены.

6.4. Усадку термоусаживаемых изделий производить газовой горелкой с широкой насадкой или промышленным феном, мощностью не менее 1800 Вт. Допускается применение паяльной лампы.

6.5. Для усадки пламя газовой горелки отрегулировать так, чтобы оно было синее, размытое, с жёлтым языком. **Остроконечное синее пламя не допускается.**

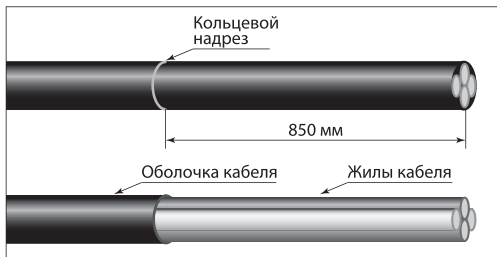
6.6. При усадке трубок горелку держать в направлении усадки изделий, равномерно перемещая горелку по окружности кабеля. Прежде чем продолжить

усадку вдоль кабеля, трубка или перчатка должны равномерно усесть по всей окружности.

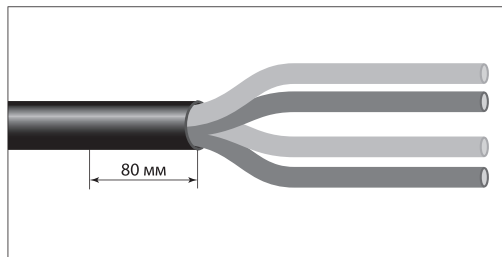
6.7. Поверхности усаженных трубок или перчаток должны быть гладкими, без морщин и вздутий.

6.8. При усадке «пальцев» перчатки не допускать перегрева ПВХ-изоляции жил кабеля, что может привести к ее разрушению.

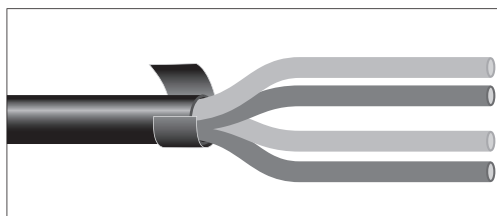
## 7. Монтаж муфты



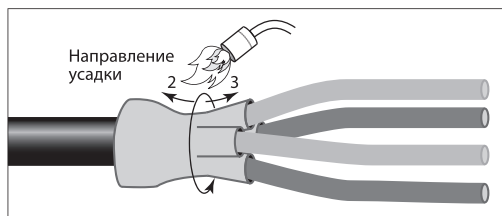
7.1. Распрямить конец кабеля длиной не менее 1000 мм. На оболочке кабеля на расстоянии не менее 850 мм от среза выполнить кольцевой надрез на половину толщины оболочки. Удалить оболочку кабеля до кольцевого надреза.



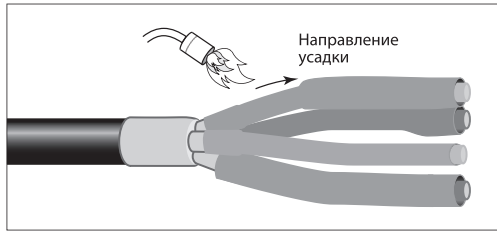
7.2. Развести жилы кабеля по шаблону или вручную, через палец. Радиус изгиба жил должен быть не менее 10-кратной высоты сектора или диаметра жил по изоляции. Очистить и обезжирить поверхность под усадку перчатки.



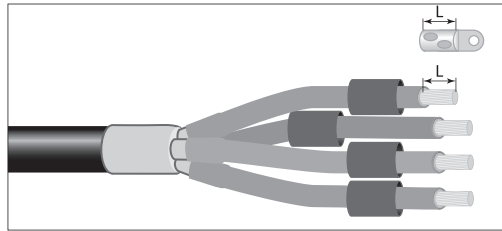
7.3. По срезу оболочки обернуть кабель герметиком ГКВ.



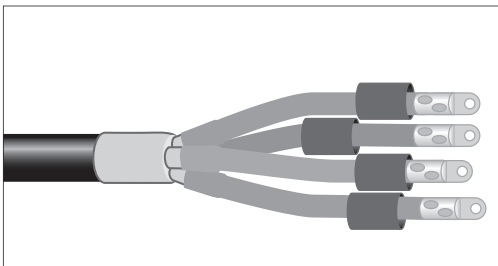
7.4. Надеть на конец разделанного кабеля перчатку, надвинуть её с усилием до упора на корешок разделки. Усадить перчатку, начиная с основания в направлении её «юбки» (оболочки кабеля). После чего усадить «пальцы» перчатки. Убедиться, что после усадки по краям «юбки» и «пальцев» появился клей-расплав.



7.5. Надеть на каждую жилу кабеля трубы изоляции жил, уперев их в основание перчатки поверх «пальцев». Последовательно усадить каждую трубку, начиная с основания «пальцев» перчатки вдоль жил кабеля. Убедиться, что после усадки по торцам трубок появился клей-расплав. При необходимости допустимо укоротить жилы, при этом их длина не должна быть менее 300 мм.

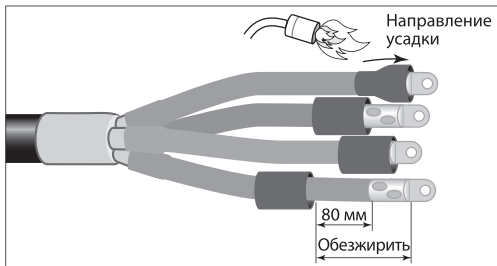


7.6. После остывания трубок надеть на каждую жилу трубку изоляции наконечника. С каждой жилы снять фазную изоляцию длиной равной глубине трубчатой части наконечника. Зачистить оголенный участок жилы.

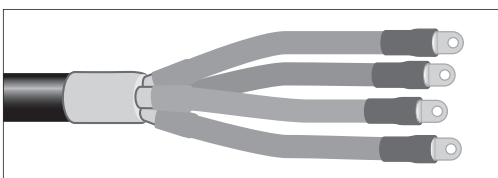


7.7. Оконцевать жилы наконечниками.

При использовании наконечников с контактными болтами плавно, без резких движений, затянуть болты до срыва головок, придерживая наконечник специальным приспособлением. Выступы болтов удалить напильником. При использовании наконечников, закрепляемых опрессовкой, произвести, при необходимости, скручивание секторных жил и произвести опрессовку наконечников согласно инструкции применяемого инструмента для опрессовки.



7.8. Обезжирить на каждой жиле цилиндрическую часть наконечника и трубку по жиле, длиной не менее 80 мм. Надвинуть на наконечник трубку изоляции наконечника и усадить ее. Убедиться, что после усадки по торцам трубок появился клей-расплав.



7.9. Монтаж муфты закончен. Дать ей остыть, прежде чем подвергать какому-либо механическому воздействию.

## 8. Условия транспортирования и хранения

8.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

8.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -45 до +50 °C.

9.3. При хранении на стеллажах или полках изделия должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.

## 9. Гарантийные обязательства

9.1. Купленное Вами изделие требует специального монтажа и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие монтаж и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированный монтаж изделия необходим для его дальнейшего правильного функционирования и гарантинного обслуживания.

9.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации,

рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

9.3. Срок эксплуатации изделия при условии строгого выполнения настоящей инструкции по монтажу составляет не менее 30 лет.

9.4. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 5 лет при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

9.5. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантинный талон).

9.6. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехни-

- ческих изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

## 10. Ограничение ответственности

10.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имущество в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и

установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

10.2. Ответственность компании-производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

10.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

## 11. Гарантийный талон

Муфта кабельная термоусаживаемая концевая внутренней и наружной установки типа ПКВНтп1 торговой марки TDM ELECTRIC изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной к эксплуатации.

Не подлежит сертификации и декларированию.

Срок службы 30 лет.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня продажи.

Дата изготовления «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

Штамп технического контроля изготовителя\_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_ ШТАМП МАГАЗИНА

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Произведено в России ООО «ТДМ»

117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647

Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14

info@tdme.ru, info@tdomm.ru

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте [www.tdme.ru](http://www.tdme.ru)



## RU Паспорт

### 1. Наименование продукции, тип (серия), модель:

Муфты кабельные термоусаживаемые концевые внутренней и наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией (ПВХ, СПЭ) на напряжение 1 кВ ПКВНтп1.

### 2. Область применения:

#### 3. Основные технические характеристики и параметры:

до 1 кВ включительно, 50 Гц, В, от -50 до +50 °C, 4-, 5-жильные, 10/25, 25/50, 70/120, 150/240 мм<sup>2</sup>.

#### 4. Правила и условия монтажа:

В соответствии с технической документацией изготовителя, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте. Не требует специальной утилизации.

#### 5. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Не бросать, не погружать в жидкости.

#### 6. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции:

Обращаться по месту приобретения.

#### 7. Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок:

Дата изготовления «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_\_. г.

Срок службы 30 лет.

Гарантийный срок 5 лет.

#### 8. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:

Произведено в России ООО «ТДМ».

Адрес: 117405, РФ, Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647.

Телефон: +7 (499) 769-32-14.

#### 9. Свидетельство о приемке:

Продукция торговой марки TDM ELECTRIC изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

#### 10. Комплектность:

• Изделие.

• Паспорт.

• Упаковка.

## KZ Төлкүжат

### 1. Өнім атасы, типі, үлгісі:

Муфты кабельные термоусаживаемые концевые внутренней и наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией (ПВХ, СПЭ) на напряжение 1 кВ ПКВНтп1.

### 2. Коданды саласы:

enerkostip.

### 3. Негізгі техникалық сипаттамалар мен параметрлері:

до 1 кВ включительно, 50 Гц, В, от -50 до +50 °C, 4-, 5-жильные, 10/25, 25/50, 70/120, 150/240 мм<sup>2</sup>.

### 4. Монтаж ережелері мен шарттары:

Өндүрүшінүү техникалық кұрктаамасына сәйкес орамында сақталсын, жабық көлікте тасымалданыс, арналы пайдага асируды талап еттідей.

### 5. Қайыңсız пайдалану ережелері мен шарттары:

Лактырылғаны, сұға батырманды.

### 6. Өнім акыны анықтатылғанда кодланылатын шаралар туралы акпарат:

Сатылған жерде жойылғынан.

### 7. Қызымет ету мерзімі, кепілдік мерзімі:

Қызымет ету мерзімі 30 жыл.

Кепілдік мерзімі 5 жыл.

### 8. Өндүрүшінүү (үкілдіттік екілдік), импорттаушының атасы мен орналасқан жері, олармен байланыс ақпараты:

Ресейде енгілдірген «ТДМ» ЖШШ.

Мекен-жайы: 117405, Ресей, Москва, Дорожная, 60 Б, кабат 6, кеңе 647.

Байланыс телефони: +7 (499) 769-32-14.

### 9. Кабельдегі түрлөрдегі күнделіктік:

TDM ELECTRIC сауда белгілінген енім мемлекеттік стандарттардың, кодланыстағы техникалық кұрктаамалың міндетті талаптарына сәйкес өндіріліп, қабылданды және пайдалануға жарамды дегендәндей.

### 10. Жиһынтықтылық:

• Бүйір.

• Төлкүжат.

• Орамы.

## AM Անձնագիր

### 1. Կուպուրալիք անվանումը, տեսակը, մոդելը:

Муфты кабельные термоусаживаемые концевые внутренней и наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией (ПВХ, СПЭ) на напряжение 1 кВ ПКВНтп1.

### 2. Կրիպտոն ընալառավագայ:

արյունավայրության պահպանության համար:

### 3. Հիմնական տեխնիկական բնույթագրքեր ու պարամետրեր:

до 1 кВ включительно, 50 Гц, В, от -50 до +50 °C, 4-, 5-жильные, 10/25, 25/50, 70/120, 150/240 мм<sup>2</sup>:

### 4. Առնահամար կառնուներն ու պայմաններ:

Դաշնամուշ պարուղություն մեջ պահպանի պահի պահպանի մեջ, տեխնիկական փակ տրամադրություն մեջ պահպանության համապատասխանությամբ:

### 5. Ավագանական շահագործման (օգտագործման) կառնուներն ու պայմաններ:

Դաշնամուշ, չդիմունական:

### 6. Տեխնիկական մեջ մասին, որոնց հակավարը է ծեռանկար պահպանային անապահության հայտաբերելու դեպքում:

Դաշնամուշ պահպանային անապահության հայտաբերելու դեպքում:

### 7. Ցանույթային ժամկետը, երաշիմիքային ժամկետը:

Ցանույթային ժամկետը՝ մասնակիություն՝ 30 տարի:

### 8. Արտադրողի (իրազեկած երեկոյացուցիչ), մերժություն, անվանումն ու գովազնելու վայրը, տեղայնություններ նրանց հետ կապվելու վերաբերյալ:

Պահպանային է Ռուսաստանում՝ ՄՊՀ «TDM»:

Հասցե: 117405, Ռուսաստան, Մոսկվա, «Դրոնմաս», 60 Բ, 6-րդ հարկ, գրասենյակ 647:

Հեռ. հեռ. +7 (499) 769-32-14.

### 9. Վայրական մարզական մասին:

TDM ELECTRIC ասրանությալի պահպանային և ընդունակության գործույթը տեղայնական վահանագրերին, պահպանային շահագործմանը պահպանային համարներ է պահպանային շահագործման համար:

### 10. Կոմպենսացիոն պարուղություն:

• Ապահով:

• Անհապահ:

• Վարեկանական:

## KG Паспорт

### 1. Фамилия/имя/отчество, турсы, модели:

Муфты кабельные термоусаживаемые концевые внутренней и наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией (ПВХ, СПЭ) на напряжение 1 кВ ПКВНтп1.

### 2. Колдону шарттары:

Енер жаңа.

### 3. Негизги техникалык мүназадомдерлер жана параметрлер:

до 1 кВ включительно, 50 Гц, В, от -50 до +50 °C, 4-, 5-жильные, 10/25, 25/50, 70/120, 150/240 мм<sup>2</sup>.

### 4. Ориентуулар және шарттары:

Өндүрүлгөннөк техникалык ежеттемес бююнчы, таңғракта сактоо көрек, жабық унаада ташу көрек, езге утилизацияны талап кылбайт.

### 5. Коопсуз эксплуатация (колдонуону) шарттары:

Біркүнгінде болбайт, суга салуға болбайт.

### 6. Өнүмді бузуктук табылған учурда қаралар көрүп боянча маалымат:

Сатылған алған жерде кайрылу көрек.

### 7. Жақтаулук мөнөттүү, кепилдик мөнөттүү:

Жақтаулук мөнөттүү 30 жылдан.

Кепилдик мөнөттүү 5 жыл.

### 8. Өндүрүлгүнүү (кукталиган) өкүлдүн), импорттооочуннан аты жана турган жаңай:

Айнурдауар Абдигалиев ЖКЧ «ДМ».

Дареги: 117405, Россия, Москва, Дорожная, 60 Б, 6 кабат, 647 кене.

Телефон: +7 (499) 769-32-14.

### 9. Кабель алып жүндице күбелүк:

TDM ELECTRIC соода белгилімденең инүмү мамлекеттік үлгүлөрдүн милдеттүү талаптары жана колдонудауды техникалык ежеттемес боянча өндүрүлгөн жана алғынан жана колдонууга жарактуу деп бекитилген.

### 10. Комплекттүүлүк:

• Буюм.

• Паспорт.

• Таңгак.

## GE Ճամփորդ

### 1. Ճամփորդоң ժամփորդо:

Муфты кабельные термоусаживаемые концевые внутренней и наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией (ПВХ, СПЭ) на напряжение 1 кВ ПКВНтп1.

### 2. Ճամփորդо:

Ճամփորդо: Տարբանда.

### 3. Ճամփորդо Ճամփորդо ճամփորդо:

до 1 кВ включительно, 50 Гц, В, от -50 до +50 °C, 4-, 5-жильные, 10/25, 25/50, 70/120, 150/240 мм<sup>2</sup>.

### 4. Յորդоւшко Յորդоւшко Յորդоւшко Յորդоւшко:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 5. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 6. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 7. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 8. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 9. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 10. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 11. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 12. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 13. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 14. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 15. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 16. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 17. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 18. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 19. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 20. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 21. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 22. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 23. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 24. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 25. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 26. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 27. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 28. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 29. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 30. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 31. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 32. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 33. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 34. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 35. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 36. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 37. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 38. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

### 39. Յորդություն Յորդություն Յորդություն Յորդություն:

Ճամփորդություն մասնակիություն է Յորդություն:

## &lt;h3