

Акционерное общество
«Михневский завод электроизделий»

п.и. 142840 г. Ступино, р. п. Михнево, пр-д Старомихневский, владение 10

ПАСПОРТ

Наименование изделия: муфта концевая внутренней установки термоусаживаемая

3КВТп-1(10-25)	<input type="checkbox"/>	3КВТп-1(10-25)М	<input type="checkbox"/>
3КВТп-1(25-50)	<input type="checkbox"/>	3КВТп-1(25-50)М	<input type="checkbox"/>
3КВТп-1(70-120)	<input type="checkbox"/>	3КВТп-1(70-120)М	<input type="checkbox"/>
3КВТп-1(150-240)	<input type="checkbox"/>	3КВТп-1(150-240)М	<input type="checkbox"/>
4КВТп-1(10-25)	<input type="checkbox"/>	4КВТп-1(10-25)М	<input type="checkbox"/>
4КВТп-1(25-50)	<input type="checkbox"/>	4КВТп-1(25-50)М	<input type="checkbox"/>
4КВТп-1(70-120)	<input type="checkbox"/>	4КВТп-1(70-120)М	<input type="checkbox"/>
4КВТп-1(150-240)	<input type="checkbox"/>	4КВТп-1(150-240)М	<input type="checkbox"/>

ТУ 27.33.13-007-01394461-2018

Назначение: Муфты концевые термоусаживаемые предназначены для оконцевания силовых кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией по ГОСТ 18410-73 и пластмассовой изоляцией по ТУ 16.К71-277-98 на напряжение 1 кВ переменного тока частотой 50 Гц внутри помещений. Климатическое исполнение УХЛ 1, УХЛ 5 по ГОСТ 15150-69.

Комплектность и общий вид: Приложение 1.

Транспортирование и хранение:

1. Транспортирование и хранение муфт должно соответствовать требованиям ГОСТ 34839-2022 с дополнениями, изложенными в настоящем разделе.
2. Условия хранения и транспортирования упакованных муфт в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать климатическому исполнению УХЛ, категории размещения 1, 5 по ГОСТ 15150-69.

Указания по эксплуатации и монтажу:

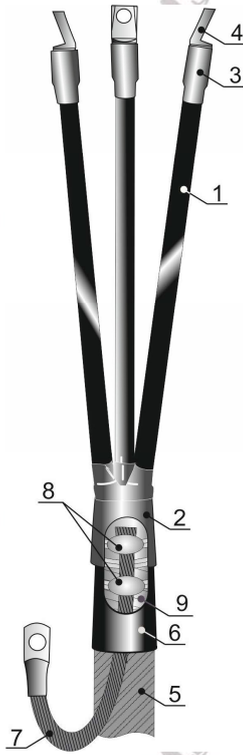
1. Условия эксплуатации муфт должны соответствовать ГОСТ: 13781.0-86; 34839-2022.
2. Монтаж муфт должен производиться в соответствии с инструкцией по монтажу и требованиями нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Гарантийные обязательства:

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие муфт требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
2. Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет со дня ввода муфт в эксплуатацию при соблюдении правил монтажа и эксплуатации.
3. Срок службы муфт - не менее 30 лет, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации.
4. Гарантийный срок хранения муфт – 3 года с даты изготовления при соблюдении условий хранения.

Начальник ОТК _____ Потапов М.А. Дата выдачи паспорта _____

Приложение 1.



1. Трубка для изолирования жил кабеля
2. Термоусаживаемая перчатка
3. Трубка-манжета для герметизации наконечников
4. Наконечник болтовой, под опрессовку или пайку
5. Кабель
6. Манжета, бандажирующая узел заземления
7. Провод заземления с наконечником
8. Пайка
9. Бронеленты кабеля

Количество на одну муфту				
1	3КВТГр-1 (10-25)	3КВТГр-1 (25-50)	3КВТГр-1 (70-120)	3КВТГр-1 (150-240)
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
1	1	-	-	-
-	-	-	1	-
-	-	-	-	1
-	-	-	-	-
3	-	-	-	-
-	3	-	-	-
-	-	3	-	3
-	-	-	-	-
1	-	-	-	-
-	1	-	-	-
-	-	-	1	-
-	-	-	-	1
0,05	0,05	0,075	0,075	-
0,04	0,04	0,04	0,04	-
1,25	2,5	2,5	2,5	-
1	1	1	1	-
1	1	1	1	-
1	1	1	1	-
-	-	-	-	-
3	-	-	-	-
-	3	-	-	-
-	-	3	-	-
-	-	-	3	-
1,5	1,5	1,5	1,5	-
3/0,05	3/0,08	3/0,1	3/0,12	-
1	1	1	1	-

16.Перчатки х/б	пара	2	2	2	2	2	2	2	2
-----------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Примечания:* - поставляется по заказу

** - комплектуется дополнительно при кабеле неодинакового сечения жил