

**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 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

