

Акционерное общество
«Михневский завод электроизделий»

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

ПАСПОРТ

Наименование изделия: муфта соединительная термоусаживаемая

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

ТУ 27.33.13-007-01394461-2018

Назначение: Муфты соединительные термоусаживаемые предназначены для соединения силовых кабелей с бумажной изоляцией по ГОСТ 18410-73 на напряжение 6 и 10 кВ переменного тока частотой 50 Гц климатического исполнения 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:

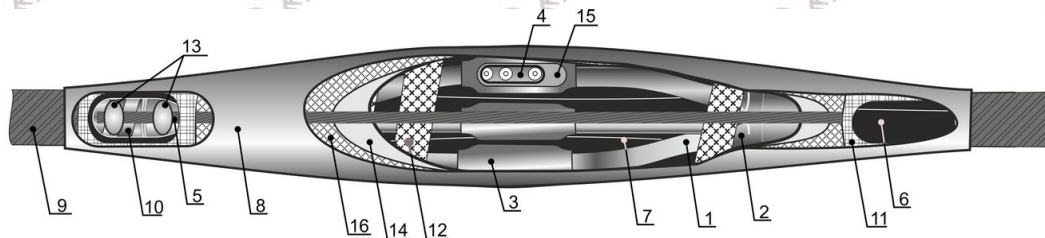
1. Условия эксплуатации муфт должны соответствовать ГОСТ 34839-2022.
2. Монтаж муфт должен производиться в соответствии с инструкцией по монтажу и требованиями нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.
3. Минимальная температура монтажа арматуры без предварительного подогрева не менее -20°C .

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 изолирующая | 10.Бронеленты |
| 2.Перчатка изолирующая | 11.Сетка для бандажа узла заземления |
| 3.Манжета изолирующая | 12.Сетка для бандажа межфазного заполнителя |
| 4.Соединитель болтовой, под опрессовку или пайку | 13.Пайка |
| 5.Провод заземления | 14.Труба для восстановления оболочки кабеля |
| 6.Лента-герметик | 15.Пластина выравнивания напряженности электрического поля |
| 7.Межфазный заполнитель | 16.Лента алюминиевая экранирующая |
| 8.Трубка наружная | |
| 9.Кабель | |

Наименование деталей и монтажных материалов	Ед. изм.	3СТп-10 (10-25)	3СТп-10 (25-50)	3СТп-10 (70-120)	3СТп-10 (150-240)
1.Перчатка термоусаживаемая с клеевым подслоем изолирующая	ТУП 3 - 1	шт.	2	-	-
	ТУП 3 - 2	шт.	-	2	-
	ТУП 3 - 3	шт.	-	-	2
2.Трубка термоусаживаемая № 1 для восстановления оболочки кабеля	75/20x4 длина 650 мм	шт.	1	-	-
	115/25x5 длина 650 мм	шт.	-	1	-
	115/25x5 длина 900 мм	шт.	-	-	1
	120/25x5 длина 900 мм	шт.	-	-	-
3.Пленка рукавная	шт.	1	1	1	1
4.Трубка термоусаживаемая № 2 – наружный защитный кожух	90/25x5 длина 1100 мм	шт.	1	-	-
	120/25x5 длина 1100 мм	шт.	-	1	-
	130/28x5 длина 1300 мм	шт.	-	-	1
	140/28x5 длина 1300 мм	шт.	-	-	-
5.Трубка термоусаживаемая маслостойкая № 3 для изолирования жил кабеля	22/8x1,5 длина 240 мм	шт.	6	-	-
	22/8x2 длина 240 мм	шт.	-	6	-
	28/11x2 длина 350 мм	шт.	-	-	6
	35/14x2 длина 350 мм	шт.	-	-	-
6.Термоусаживаемая манжета № 4 для изолирования контактного соединения	37/12 длина 150 мм	шт.	3	3	-
	43/15 длина 180 мм	шт.	-	-	3
	55/20 длина 200 мм	шт.	-	-	-
7.Пластина для выравнивания напряженности электрического поля размером 65x65 мм	65x90 мм	шт.	3	-	-
	110x130 мм	шт.	-	3	-
	130x160 мм	шт.	-	-	3
		шт.	-	-	-
8.Провод заземления сечением 10 мм ² длина 850 мм	Провод заземления сечением 10 мм ² длина 850 мм	шт.	1	-	-
	Провод заземления сечением 16 мм ² длина 850 мм	шт.	-	1	-
	Провод заземления сечением 16 мм ² длина 1200 мм	шт.	-	-	1
	Провод заземления сечением 25 мм ² длина 1200 мм	шт.	-	-	-
9.Лента электроизоляционная ПВХ		шт.	1	1	1
		шт.	1	1	1
		шт.	1	1	1
		шт.	1	1	1
10.Гильзы кабельные винтовые сечения, мм ² :*	10-25	шт.	3	-	-
	25-50	шт.	-	3	-
	70 - 120	шт.	-	-	3
	150 - 240	шт.	-	-	-
11.Лента алюминиевая экранирующая, длина 3,5 м	Лента алюминиевая экранирующая, длина 3,5 м	шт.	1	-	-
	Лента алюминиевая экранирующая, длина 4,0 м	шт.	-	1	1
	Лента алюминиевая экранирующая, длина 4,7 м	шт.	-	-	-
12.Припой ПОС – 30	кг	0,075	0,1	0,1	0,15
13.Припой марки А	кг	0,04	0,06	0,06	0,06
14.Проволока оцинкованная	м	2,5	3,75	5,0	5,0

15.Межфазная распорка	шт.	1	1	1	1
16.Жир паяльный	шт.	1	1	1	1
17.Салфетка	шт.	2	2	2	2
18.Нитки льняные	м	3,0	3,0	3,0	3,0
19.Сетка для бандажа заполнителя, длина 2,0 м	шт.	1	1	-	-
Сетка для бандажа заполнителя, длина 3,0 м	шт.	-	-	1	-
Сетка для бандажа заполнителя, длина 3,5 м	шт.	-	-	-	1
20.Сетка для бандажа ленты - герметика узла заземления, длина 0,2 м	шт.	2	2	-	-
Сетка для бандажа ленты - герметика узла заземления, длина 0,3 м	шт.	-	-	2	2
21.заполнитель корешковой части (конус-регулятор маслостойкий)	шт.	2	2	2	2
22.термоплавкий межфазный заполнитель	шт.	3	3	3	3
23.лента-герметик для герметизации узла заземления	шт.	2	2	2	2
24.Герметик под перчатку	шт.	2	2	2	2
25.Инструкция по монтажу	шт.	1	1	1	1
26.Перчатки х/б	пара	1	1	1	1
Примечание: *- поставляется по заказу					