

Акционерное общество
«Михневский завод электроизделий»

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

ПАСПОРТ

Наименование изделия: муфта соединительная термоусаживаемая

ЗСТп-10(10-25)М-Ф	<input type="checkbox"/>
ЗСТп-10(25-50)М-Ф	<input type="checkbox"/>
ЗСТп-10(70-120)М-Ф	<input type="checkbox"/>
ЗСТп-10(150-240)М-Ф	<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 13781.0-86 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:

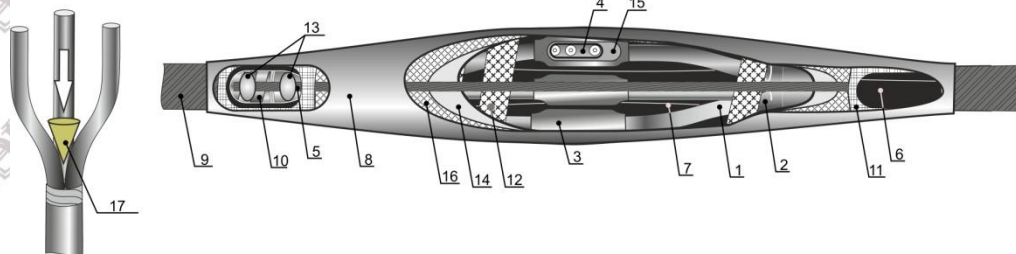
1. Условия эксплуатации муфт должны соответствовать ГОСТ 13781.0-86.
2. Монтаж муфт должен производиться в соответствии с инструкцией по монтажу и требованиями нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.
3. Минимальная температура монтажа арматуры без предварительного подогрева 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 – 24 месяца с даты изготовления при соблюдении условий хранения.

Начальник ОТК _____ Наумов В.А. Дата выдачи паспорта _____

Приложение 1.



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

Наименование деталей и монтажных материалов	Ед. изм.	ЗСТп-10(10-25)	ЗСТп-10(25-50)	ЗСТп-10(70-120)	ЗСТп-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
2.Трубка термоусаживаемая № 1 для восстановления оболочки кабеля					
75/20x4 длина 650 ⁻⁵⁰ мм	шт.	1	-	-	-
115/25x5 длина 650 ⁻⁵⁰ мм	шт.	-	1	-	-
115/25x5 длина 900 ⁻⁵⁰ мм	шт.	-	-	1	-
120/25x5 длина 900 ⁻⁵⁰ мм	шт.	-	-	-	1
3.Пленка рукавная	шт.	1	1	1	1
4.Трубка термоусаживаемая № 2 – наружный защитный кожух					
90/25x4 длина 1100 ⁻⁵⁰ мм	шт.	1	-	-	-
130/28x5 длина 1100 ⁻⁵⁰ мм	шт.	-	1	-	-
130/28x5 длина 1300 ⁻⁵⁰ мм	шт.	-	-	1	-
140/28x5 длина 1300 ⁻⁵⁰ мм	шт.	-	-	-	1
5.Трубка термоусаживаемая маслостойкая № 3 для изолирования жил кабеля					
22/8x1,5 длина 240 мм	шт.	6	-	-	-
22/8x1,5 длина 240 мм	шт.	-	6	-	-
28/11x1,5 длина 350 мм	шт.	-	-	6	-
33/15x1,7 длина 350 мм	шт.	-	-	-	6
6.Трубка термоусаживаемая №4 с односторонним клеевым подслоем					
22/8x1,5 длина 200 мм	шт.	6	-	-	-
28/11x1,5 длина 200 мм	шт.	-	6	-	-
33/15x1,7 длина 300 мм	шт.	-	-	6	-
38/15x1,7 длина 300 мм	шт.	-	-	-	6
7.Термоусаживаемая манжета № 5 для изолирования контактного соединения					
37/12 длина 150 ⁻¹⁰ мм	шт.	3	3	-	-
43/15 длина 180 ⁻¹⁰ мм	шт.	-	-	3	-
75/20 длина 170 ⁺²⁰ мм	шт.	-	-	-	3
8.Пластина для выравнивания напряженности электрического поля размером 65x65 мм					
65x90 мм	шт.	3	-	-	-
110x130 мм	шт.	-	3	-	-
130x160 мм	шт.	-	-	-	3
9.Провод заземления сечением 10 мм² 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.	-	-	-	1
10.Лента электроизоляционная ПВХ	шт.	1	1	1	1
11.Гильзы кабельные винтовые сечения, мм²:* 10-25	шт.	3	-	-	-
Гильзы кабельные винтовые сечения, мм ² :* 25-50	шт.	-	3	-	-
Гильзы кабельные винтовые сечения, мм ² :* 70 - 120	шт.	-	-	3	-
Гильзы кабельные винтовые сечения, мм ² :* 150 - 240	шт.	-	-	-	3
12.Экран-сетка рукавная медная луженая	шт.	1	1	1	1
13.Припой ПОС – 30	кг	0,075	0,1	0,1	0,15
14.Припой марки А	кг	0,04	0,06	0,06	0,06
15.Проволока оцинкованная	м	2,5	3,75	5,0	5,0
16.Межфазная распорка	шт.	1	1	1	1
17.Жир паяльный	шт.	1	1	1	1

18.Салфетка	шт.	2	2	2	2
19.Нитки льняные	м	3,0	3,0	3,0	3,0
20.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
21.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
22.заполнитель корешковой части (конус-регулятор маслостойкий)	шт.	2	2	2	2
23.термоплавкий межфазный заполнитель	шт.	3	3	3	3
24.лента-герметик для герметизации узла заземления	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					