

Акционерное общество
«Михневский завод электроизделий»

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

ПАСПОРТ

Наименование изделия: муфта концевая наружной установки термоусаживаемая

ЗКНТп-10(10-25)	<input type="checkbox"/>	ЗКНТп-10(10-25)М	<input type="checkbox"/>
ЗКНТп-10(25-50)	<input type="checkbox"/>	ЗКНТп-10(25-50)М	<input type="checkbox"/>
ЗКНТп-10(70-120)	<input type="checkbox"/>	ЗКНТп-10(70-120)М	<input type="checkbox"/>
ЗКНТп-10(150-240)	<input type="checkbox"/>	ЗКНТп-10(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 в общей алюминиевой или свинцовой оболочке с защитными покровами или без них на напряжение 6 и 10 кВ переменного тока частотой 50 Гц на открытом воздухе. Климатическое исполнение УХЛ1, УХЛ5 по ГОСТ 15150-69.

Комплектность и общий вид: Приложение 1.

Транспортирование и хранение:

1. Транспортирование и хранение муфт должно соответствовать требованиям ГОСТ 34839-2022с 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, 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



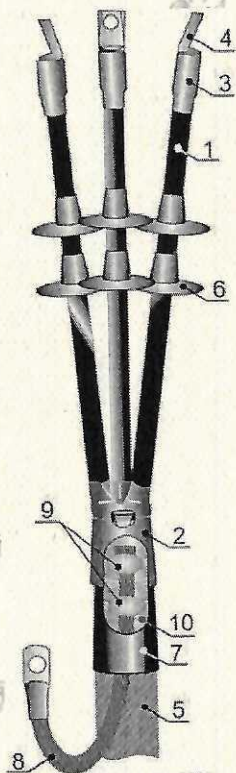
Потапов М.А.

Дата выдачи паспорта

Акционерное общество
"Михневский завод
электроизделий"
ИНН 504500619

20

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. Фазные изоляторы
7. Манжета, бандажирующая узел заземления
8. Провод заземления с наконечником
9. Пайка
10. Бронеленты кабеля

Наименование деталей и монтажных материалов	Ед. изм.	Количество на одну муфту			
		ЗКНТп-10 (10-25)	ЗКНТп-10 (25-50)	ЗКНТп-10 (70-120)	ЗКНТп-10 (150-240)
1. Перчатка термоусаживаемая с клеевым слоем изолирующая	шт.	1	-	-	-
ТУП 3 -1	шт.	-	1	-	-
ТУП 3 -2	шт.	-	-	1	1
ТУП 3 -3	шт.	-	-	-	-
2. Трубка термоусаживаемая маслостойкая № 1 для изолирования жил кабеля	шт.	3	3	-	-
22/8x1,5 длиной 800мм	шт.	-	-	3	-
28/11x1,5 длиной 800мм	шт.	-	-	-	3
33/15x1,7 длиной 800мм	шт.	-	-	-	-
3. Трубка термоусаживаемая №2 с клеевым слоем	шт.	3	-	-	-
22/8x1,5 длиной 800мм	шт.	-	3	-	-
28/11x1,5 длиной 800мм	шт.	-	-	3	-
33/15x1,7 длиной 800мм	шт.	-	-	-	3
38/15x1,7 длиной 800мм	шт.	-	-	-	-
4. Манжета бандажирующая с клеевым слоем ТУТ, 75/22x3 дл. 250 мм	шт.	1	1	1	1
5. Манжета изолирующая термоусаживаемая с клеевым слоем	шт.	3	-	-	-
21/6x2,5 длиной 100мм	шт.	-	3	-	-
26/8x3 длиной 100мм	шт.	-	-	3	-
35/12x3 длиной 120мм	шт.	-	-	-	3
43/16x3,5 длиной 120мм	шт.	-	-	-	-
6. Провод медный с наконечником, длина 700 мм	шт.	1	-	-	-
сечением 10 мм ²	шт.	-	1	1	-
сечением 16 мм ²	шт.	-	-	-	1
сечением 25 мм ²	шт.	-	-	-	-
7. Припой ПОС - 30	кг	0,05	0,05	0,075	0,075
8. Припой марки А	кг	0,04	0,04	0,04	0,04
9. Проволока оцинкованная	м	2,5	2,5	2,5	2,5
10. Жир паяльный	шт.	1	1	1	1
11. Салфетка	шт.	1	1	1	1
12. Нитки льняные	м	1,5	1,5	1,5	1,5
13. Заполнитель корешковой части (конус-регулятор маслостойкий)	шт.	1	1	1	1
14. Лента ПВХ	шт.	1	1	1	1
15. Изолятор ПИ-1	шт.	-	6	-	-
Изолятор ПИ-2	шт.	-	-	6	6
16. Наконечник винтовой, мм ² *	шт.	3	-	-	-
10-25	шт.	-	3	-	-
25-50	шт.	-	-	-	-

70-120	шт.	-	-	3	-
150-240	шт.	-	-	-	3
17.Лента-герметик на наконечники	шт.	3	3	3	3
18.Герметик на срез оболочки	шт.	1	1	1	1
19.Герметик на узел заземления	шт.	1	1	1	1
20.Инструкция по монтажу	шт.	1	1	1	1
21.Перчатки х/б	пара	1	1	1	1

Примечание: * - поставляется по заказу

Акционерное общество
«Михневский завод электроизделий»

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

ПАСПОРТ

Наименование изделия: муфтасоединительная 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 13781.0-86, ГОСТ 34839-2022с 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, 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.

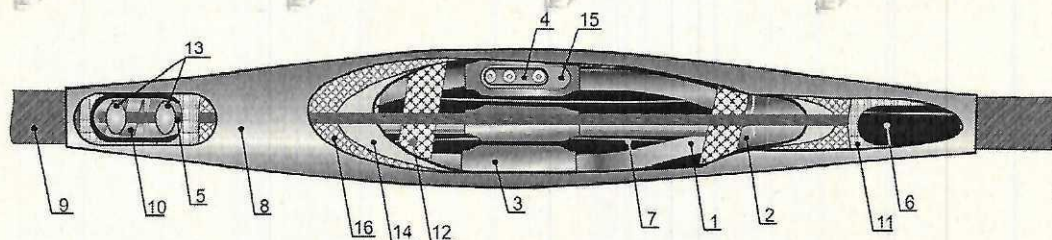
Начальник ОТК

Потапов М.А.

Дата выдачи паспорта

Акционерное общество
"Михневский завод
электроизделий"
ИНН 50/0000578

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.	ЗСТп-10 (10-25)	ЗСТп-10 (25-50)	ЗСТп-10 (70-120)	ЗСТп-10 (150-240)
1.Перчатка термоусаживаемая с клеевым слоем 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.	-	-	1
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.	-	-	1
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
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.	-	-	3
7.Пластина для выравнивания напряженности электрического поля размером 65x65 мм	65x90 мм	шт.	3	-	-
	110x130 мм	шт.	-	3	-
	130x160 мм	шт.	-	-	3
		шт.	-	-	3
8.Провод заземления сечением 10 мм ² длина 850 мм	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
		шт.	-	-	1
9.Лента электроизоляционная ПВХ		шт.	1	1	1
	Гильзы кабельные винтовые сечения, мм ² :* 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	

11.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.	-	-	-	1
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

**Акционерное общество
«Михневский завод электроизделий»**

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

ПАСПОРТ

Наименование изделия: муфта концевая наружной и внутренней установки термоусаживаемая

3КВНТп-1(10-25)	<input type="checkbox"/>	3КВНТп-1(10-25)М	<input type="checkbox"/>
3КВНТп-1(25-50)	<input type="checkbox"/>	3КВНТп-1(25-50)М	<input type="checkbox"/>
3КВНТп-1(70-120)	<input type="checkbox"/>	3КВНТп-1(70-120)М	<input type="checkbox"/>
3КВНТп-1(150-240)	<input type="checkbox"/>	3КВНТп-1(150-240)М	<input type="checkbox"/>
4КВНТп-1(10-25)	<input type="checkbox"/>	4КВНТп-1(10-25)М	<input type="checkbox"/>
4КВНТп-1(25-50)	<input type="checkbox"/>	4КВНТп-1(25-50)М	<input type="checkbox"/>
4КВНТп-1(70-120)	<input type="checkbox"/>	4КВНТп-1(70-120)М	<input type="checkbox"/>
4КВНТп-1(150-240)	<input type="checkbox"/>	4КВНТп-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 1кВ переменного тока частотой 50 Гц на открытом воздухе и 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 34839-2022с 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.
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.

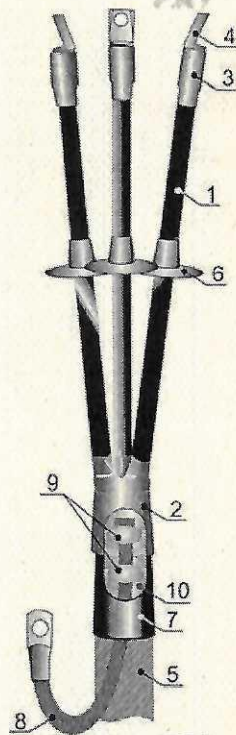
Начальник ОТК

Потапов М.А.

Дата выдачи паспорта

Акционерное общество
«Михневский завод электроизделий»
ИНН 5045000578
14 01 2024

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.Фазные изоляторы
- 7.Манжета, бандажирующая узел заземления
- 8.Провод заземления с наконечником
- 9.Пайка
- 10.Бронеленты кабеля

Наименование деталей и монтажных материалов	Ед. изм.	Количество на одну муфту							
		4КВНГп-1 (10-25)	4КВНГп-1 (25-50)	4КВНГп-1 (70-120)	4КВНГп-1 (150-240)	3КВНГп-1 (10-25)	3КВНГп-1 (25-50)	3КВНГп-1 (70-120)	3КВНГп-1 (150-240)
1.Перчатка термоусаживаемая с клеевым слоем изолирующая									
ТУП 4 -1	шт.	1	1	-	-	-	-	-	-
ТУП 4 -2	шт.	-	-	1	1	-	-	-	-
ТУП 3 -1	шт.	-	-	-	-	1	1	-	-
ТУП 3 -2	шт.	-	-	-	-	-	-	1	-
ТУП 3 -3	шт.	-	-	-	-	-	-	-	1
2.Трубка термоусаживаемая маслостойкая № 1 для изолирования жил кабеля									
12/5x1,4 длиной 800 мм	шт.	4	-	-	-	3	-	-	-
22/8x1,5 длиной 800 мм	шт.	-	4	4	1**	-	3	3	-
28/11x1,5 длиной 800 мм	шт.	-	-	-	4	-	-	-	3
3.Манжета бандажирующая с клеевым слоем ТУТ									
35/12x3 длина 250 мм	шт.	1	-	-	-	1	-	-	-
43/16x3,5 длина 250 мм	шт.	-	1	-	-	-	1	-	-
75/22x3 длина 250 мм	шт.	-	-	1	1	-	-	1	1
4.Манжета изолирующая термоусаживаемая с клеевым слоем,									
21/6x2,5 длина 60мм	шт.	4	-	-	-	3	-	-	-
26/8x3 длина 100 мм	шт.	-	4	-	-	-	3	-	-
35/12x3 длина 120 мм	шт.	-	-	4	-	-	-	3	-
43/16x3,5 длина 120 мм	шт.	-	-	-	4	-	-	-	3
5.Провод медный с наконечником, длина 700 мм									
сечением 10 мм ²	шт.	1	-	-	-	1	-	-	-
сечением 16 мм ²	шт.	-	1	1	-	-	1	-	-
сечением 25 мм ²	шт.	-	-	-	1	-	-	1	1
6.Припой ПОС - 30	кг	0,05	0,05	0,075	0,075	0,05	0,05	0,075	0,075
7.Припой марки А	кг	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
8.Проволока оцинкованная	м	1,25	2,5	2,5	2,5	1,25	2,5	2,5	2,5
9.Жир паяльный	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1
10.Салфетка	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1
11.Лента ПВХ	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1
12.Изолятор ПИ-1	шт.	-	4	4	-	-	3	3	-
ПИ-2	шт.	-	-	-	4	-	-	-	3
13.Наконечник винтовой, мм ² *									
10-25	шт.	4	-	-	-	3	-	-	-
25-50	шт.	-	4	-	-	-	3	-	-

70-120	шт.	-	-	4	-	-	-	3	-
150-240	шт.	-	-	-	4	-	-	-	3
14. Нитки льняные	м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
15. Лента-герметик на наконечники	шт.	4	4	4	4	3	3	3	3
16. Инструкция по монтажу	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1
17. Перчатки х/б	пара	1	1	1	1	1	1	1	1

Примечания: * - поставляется по заказу

** - комплектуется дополнительно при кабеле неодинакового сечения жил

**Акционерное общество
«Михневский завод электроизделий»**

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

ПАСПОРТ

Наименование изделия: муфта концевая внутренней и наружной установки термоусаживаемая

3ПКВНТп-1(10-25)	<input type="checkbox"/>	3ПКВНТп-1(10-25)М	<input type="checkbox"/>
3ПКВНТп-1(25-50)	<input type="checkbox"/>	3ПКВНТп-1(25-50)М	<input type="checkbox"/>
3ПКВНТп-1(70-120)	<input type="checkbox"/>	3ПКВНТп-1(70-120)М	<input type="checkbox"/>
3ПКВНТп-1(150-240)	<input type="checkbox"/>	3ПКВНТп-1(150-240)М	<input type="checkbox"/>
4ПКВНТп-1(10-25)	<input type="checkbox"/>	4ПКВНТп-1(10-25)М	<input type="checkbox"/>
4ПКВНТп-1(25-50)	<input type="checkbox"/>	4ПКВНТп-1(25-50)М	<input type="checkbox"/>
4ПКВНТп-1(70-120)	<input type="checkbox"/>	4ПКВНТп-1(70-120)М	<input type="checkbox"/>
4ПКВНТп-1(150-240)	<input type="checkbox"/>	4ПКВНТп-1(150-240)М	<input type="checkbox"/>
5ПКВНТп-1(10-25)	<input type="checkbox"/>	5ПКВНТп-1(10-25)М	<input type="checkbox"/>
5ПКВНТп-1(25-50)	<input type="checkbox"/>	5ПКВНТп-1(25-50)М	<input type="checkbox"/>
5ПКВНТп-1(70-120)	<input type="checkbox"/>	5ПКВНТп-1(70-120)М	<input type="checkbox"/>
5ПКВНТп-1(150-240)	<input type="checkbox"/>	5ПКВНТп-1(150-240)М	<input type="checkbox"/>

ТУ 27.33.13-007-01394461-2018

Назначение: Муфты концевые термоусаживаемые предназначены для оконцевания силовых кабелей с пластмассовой, СПЭ, ПВХ или ЭПР изоляцией внутренней и наружной установки по ТУ 16.К71-277-98 на напряжение до 1 кВ переменного тока частотой 50 Гц. Климатическое исполнение УХЛ1, УХЛ5 по ГОСТ 15150-69.

Комплектность и общий вид: Приложение 1.

Транспортирование и хранение:

1. Транспортирование и хранение муфт должно соответствовать требованиям ГОСТ 34839-2022с 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.

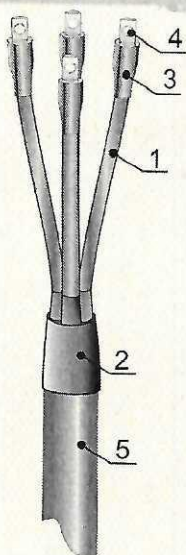
Начальник ОТК  Потапов М.А.

Дата выдачи паспорта

Акционерное общество
«Михневский завод
электроизделий»
УИНН 5045000578

20 

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

Наименование деталей и монтажных материалов	Ед. изм.	Количество на одну муфту											
		3ПКВНТп-1(10-25)	3ПКВНТп-1(25-50)	3ПКВНТп-1(70-120)	3ПКВНТп-1(150-240)	4ПКВНТп-1(10-25)	4ПКВНТп-1(25-50)	4ПКВНТп-1(70-120)	4ПКВНТп-1(150-240)	5ПКВНТп-1(10-25)	5ПКВНТп-1(25-50)	5ПКВНТп-1(70-120)	5ПКВНТп-1(150-240)
1. Перчатки ТУП													
3 - 1	шт.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 - 2	шт.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 - 3	шт.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
4 - 1	шт.	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
4 - 2	шт.	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
5 - 1	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
5 - 2	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
2. Трубка ТУТ для изолирования жил, длина 600 мм													
12/5x1,4	шт.	3	-	-	-	4	-	-	-	5	-	-	-
22/8x1,5	шт.	-	3	3	-	-	4	4	-	-	5	5	-
28/11x1,5	шт.	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	5
3. Манжета для герметизации наконечников													
21/6x2,5 длина 60мм	шт.	3	-	-	-	4	-	-	-	5	-	-	-
26/8x3 длина 80мм	шт.	-	3	-	-	-	4	-	-	-	5	-	-
35/12x3 длина 100мм	шт.	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	5	-
43/16x3,5 длина 120мм	шт.	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	5
4. Трубка ТУТ - манжета подкладная 35/12x3 длина 100 мм	шт.	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
5. Наконечник винтовой, мм ² *													
10-25	шт.	3	-	-	-	4	-	-	-	5	-	-	-
25-50	шт.	-	3	-	-	-	4	-	-	-	5	-	-
70-120	шт.	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	5	-
150-240	шт.	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	5
6. Инструкция по монтажу	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7. Перчатки х/б	пара	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Примечание: * - поставляется по заказу													

Акционерное общество
«Михневский завод электроизделий»
 п.и. 142840 г. Ступино, р. п. Михнево, пр-д Старомихневский, владение 10

ПАСПОРТ

Наименование изделия: муфта соединительная термоусаживаемая

3ПСТ-1(10-25)	<input type="checkbox"/>	3ПСТ-1(10-25)М	<input type="checkbox"/>
3ПСТ-1(25-50)	<input type="checkbox"/>	3ПСТ-1(25-50)М	<input type="checkbox"/>
3ПСТ-1(70-120)	<input type="checkbox"/>	3ПСТ-1(70-120)М	<input type="checkbox"/>
3ПСТ-1(150-240)	<input type="checkbox"/>	3ПСТ-1(150-240)М	<input type="checkbox"/>
4ПСТ-1(10-25)	<input type="checkbox"/>	4ПСТ-1(10-25)М	<input type="checkbox"/>
4ПСТ-1(25-50)	<input type="checkbox"/>	4ПСТ-1(25-50)М	<input type="checkbox"/>
4ПСТ-1(70-120)	<input type="checkbox"/>	4ПСТ-1(70-120)М	<input type="checkbox"/>
4ПСТ-1(150-240)	<input type="checkbox"/>	4ПСТ-1(150-240)М	<input type="checkbox"/>
5ПСТ-1(10-25)	<input type="checkbox"/>	5ПСТ-1(10-25)М	<input type="checkbox"/>
5ПСТ-1(25-50)	<input type="checkbox"/>	5ПСТ-1(25-50)М	<input type="checkbox"/>
5ПСТ-1(70-120)	<input type="checkbox"/>	5ПСТ-1(70-120)М	<input type="checkbox"/>
5ПСТ-1(150-240)	<input type="checkbox"/>	5ПСТ-1(150-240)М	<input type="checkbox"/>

ТУ 27.33.13-007-01394461-2018

Назначение: Муфты соединительные термоусаживаемые предназначены для соединения силовых кабелей с пластмассовой, СПЭ, ПВХ или ЭПР изоляцией по ТУ 16.К71-277-98 на напряжение до 1 кВ переменного тока частотой 50 Гц. 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  Потопов М.А.

Дата выдачи паспорта

Акционерное общество
«Михневский завод электроизделий»
 ИНН 5045000578
 17.01.20

**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-1(10-25)	<input type="checkbox"/>	4СТп-1(10-25)	<input type="checkbox"/>
3СТп-1(10-25)М	<input type="checkbox"/>	4СТп-1(10-25)М	<input type="checkbox"/>
3СТп-1(25-50)	<input type="checkbox"/>	4СТп-1(25-50)	<input type="checkbox"/>
3СТп-1(25-50)М	<input type="checkbox"/>	4СТп-1(25-50)М	<input type="checkbox"/>
3СТп-1(70-120)	<input type="checkbox"/>	4СТп-1(70-120)	<input type="checkbox"/>
3СТп-1(70-120)М	<input type="checkbox"/>	4СТп-1(70-120)М	<input type="checkbox"/>
3СТп-1(150-240)	<input type="checkbox"/>	4СТп-1(150-240)	<input type="checkbox"/>
3СТп-1(150-240)М	<input type="checkbox"/>	4СТп-1(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 и пластмассовой изоляцией по ТУ 16.К71-277-98 на напряжение до 1 кВ переменного тока частотой 50 Гц. 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 34839-2022с 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.
3. Минимальная температура монтажа арматуры без предварительного подогрева не менее -20 °С.

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.

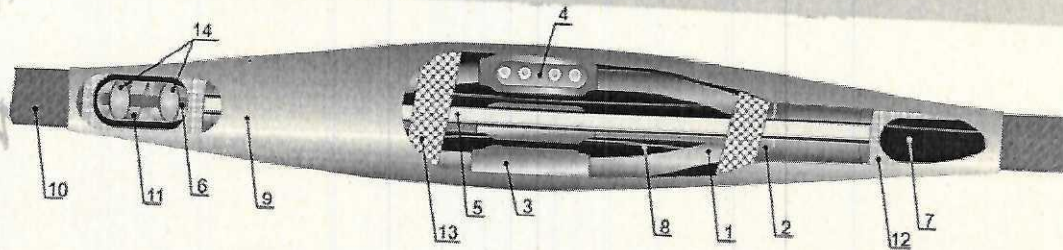
Начальник ОТК 

Потапов М.А.

Дата выдачи паспорта

Акционерное общество
«Михневский завод электроизделий»
ИНН 5045000578
20 

Приложение 1.



1. Трубка изолирующая
2. Перчатка изолирующая
3. Манжета изолирующая
4. Соединитель болтовой, под опрессовку или пайку
5. Трубка ХВТ
6. Провод заземления

7. Лента-герметик
8. Межфазный наполнитель
9. Трубка наружная
10. Кабель
11. Бронеленты
12. Сетка для бандажа узла заземления
13. Сетка для бандажа межфазного наполнителя
14. Пайка

п/п	Наименование деталей и монтажных материалов	Ед. изм.	4СТп-1 (10-25)	4СТп-1 (25-50)	4СТп-1 (70-120)	4СТп-1 (150-240)	3СТп-1 (10-25)	3СТп-1 (25-50)	3СТп-1 (70-120)	3СТп-1 (150-240)
1	Перчатка типа ТУП									
	4 - 1	шт.	2	2	-	-	-	-	-	-
	4 - 2	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 - 1	шт.	-	-	2	2	-	-	-	-
	3 - 2	шт.	-	-	-	-	2	-	-	-
2	Трубка № 1 для герметизации муфты									
	75/20x4 длина 800 мм	шт.	1	-	-	-	1	-	-	-
	75/20x4 длина 900 мм	шт.	-	1	-	-	-	-	-	-
	90/25x5 длина 1100 мм	шт.	-	-	-	-	-	1	-	-
3	Трубка-манжета № 4									
	43/16x3,5 длина 120 мм	шт.	-	-	1	1	-	-	1	-
4	Пленка рукавная	шт.	2	-	-	-	2	-	-	-
	Трубка № 2 для изолирования жил кабеля	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1
5	12/5x1,4 длина 140 мм	шт.	8	-	-	-	6	-	-	-
	22/8x1,5 длина 240 мм	шт.	-	4	-	-	-	-	-	-
	22/8x1,5 длина 140 мм	шт.	-	4	-	-	-	3	-	-
	22/8x1,5 длина 330 мм	шт.	-	-	4	1**	-	3	-	-
	22/8x1,5 длина 240 мм	шт.	-	-	4	1**	-	-	3	-
	28/11x1,5 длина 330 мм	шт.	-	-	-	4	-	-	-	3
6	Трубка-манжета №3 для изолирования контактного соединения									
	21/6x2,5 длина 100 мм	шт.	4	-	-	-	3	-	-	-
	26/8x3 длина 140 мм	шт.	-	4	-	-	-	-	-	-
	35/12x3 длина 180 мм	шт.	-	-	4	1**	-	3	-	-
7	43/16x3,5 длина 200 мм	шт.	-	-	-	4	-	-	3	-
	Провод заземления									
	сечением 10 мм ² длина 700 мм	шт.	1	-	-	-	1	-	-	-
	сечением 16 мм ² длина 850 мм	шт.	-	1	-	-	-	1	-	-
8	сечением 16 мм ² длина 1050 мм	шт.	-	-	1	-	-	1	-	-
	сечением 25 мм ² длина 1050 мм	шт.	-	-	-	1	-	-	-	-
	Трубка ХВТ									
	Ø 14 мм длина 650 мм	шт.	1	-	-	-	1	-	1	1
9	Ø 16 мм длина 750 мм	шт.	-	1	-	-	-	1	-	-
	Ø 16 мм длина 900 мм	шт.	-	-	1	-	-	-	-	-
	Ø 22 мм длина 900 мм	шт.	-	-	-	1	-	-	-	-
	Лента электроизоляционная ПВХ	шт.	1	1	1	1	-	-	1	1
10	Гильзы кабельные винтовые сечения, мм ² .*									
	10 - 25	шт.	4	-	-	-	3	-	-	-
	25 - 50	шт.	-	4	-	-	-	3	-	-
	70 - 120	шт.	-	-	4	-	-	-	-	-
11	150 - 240	шт.	-	-	-	-	-	-	3	-
	Припой ПОС - 30	кг	0,05	0,1	0,1	0,15	0,05	0,1	0,1	0,15
12	Припой марки А	кг	0,04	0,06	0,06	0,06	0,04	0,06	0,06	0,06
	Проволока оцинкованная	м	1,25	2,5	3,75	3,75	1,25	2,5	3,75	3,75
13	Жир паяльный	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1
	Салфетка	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
	а) сетка для бандажа заполнителя длина 1,5 м	шт.	1	-	-	-	1	-	-	-
	б) сетка для бандажа заполнителя длина 2,0 м	шт.	-	1	-	-	-	1	-	-
	в) сетка для бандажа заполнителя длина 3,0 м	шт.	-	-	1	-	-	-	1	-
14	г) сетка для бандажа заполнителя длина 3,5 м	шт.	-	-	-	1	-	-	-	-
	д) сетка для бандажа ленты-герметика узла заземления	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
15	Заполнитель:									
	а) пластина-заполнитель	шт.	4	4	4	4	3	3	3	3

б) лента для герметизации узла заземления										
18	Нитки льняные	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
19	Инструкция по монтажу	м	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
20	Перчатки х/б	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1
Примечания: * - поставляется по заказу		пара	1	1	1	1	1	1	1	1
** - комплектуется дополнительно при кабеле неодинакового сечения жил										



ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС.RU.04ССНО.03175

Срок действия с 23.01.2023 по 22.01.2026

№ 05183

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к, Телефон: +79055740063, Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.04ССНО.0С01

ПРОДУКЦИЯ

Муфты концевые, соединительные, соединительные переходные термоусаживаемые для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с бумажной изоляцией и с изоляцией из ЭПР, согласно приложению бланк (№ 01667)
Серийный выпуск

КОД ОК

27.33

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 27.33.13-007-01394461-2018 с изменениями, ГОСТ 34839-2022

КОД ТН ВЭД

8536908500,
8535900008

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МИХНЕВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЙ". Место нахождения: 142842, Россия, Московская обл., го Ступино, р.п. Михнево, проезд Старомихневский, владение 10, ИНН 5045000578, ОГРН 1025005919212. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142842, Россия, Московская обл., го Ступино, р.п. Михнево, проезд Старомихневский, владение 10

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МИХНЕВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЙ". Место нахождения: 142842, Россия, Московская обл., го Ступино, р.п. Михнево, проезд Старомихневский, владение 10, ИНН 5045000578, ОГРН 1025005919212. Телефон: +7(496 64) 663-97. Адрес электронной почты: info@mifa.ru. Адрес места осуществления деятельности: 142842, Россия, Московская обл., го Ступино, р.п. Михнево, проезд Старомихневский, владение 10

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 17809-МС-2023 от 23.01.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схемасертификации: Зс.



Сигнатура
подпись

Е.Н. Ситников
инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский
инициалы, фамилия

Сертификация не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 01667

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС.RU.04ССНО.03175

К сертификату соответствия №

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначение документации, по которой произведена продукция
<p>27.33</p> <p>8536908500, 8535900008</p>	<p>Муфты концевые, соединительные, соединительные переходные термоусаживаемые для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с бумажной изоляцией и с изоляцией из ЭПР на напряжение 0,4; 1; 6; 10; 20 и 35 кВ, с количеством жил 1; 2; 3; 4; 5, марок: ПКВТ, ПКВТнг, ПКВТнг LS-HF, ПКНТ, ПКНТнг, ПКНТнг LS-HF, ПСТ, ПСТнг, ПСТнг LS-HF, ПСТб, ПСТбнг, ПСТбнг LS-HF, ПСТл, ПСТлнг, ПСТлнг LS-HF, ПСТбл, ПСТблнг, ПСТлбнг LS-HF, ПКВТл, ПКВТлнг, ПКВТлнг LS-HF, ПКВТлб, ПКВТлбнг, ПКВТлбнг LS-HF, ПКВНТл(ур), ПКВНТл(ур)нг, ПКВНТл(ур)нг LS-HF, ПКВНТлб(ур), ПКВНТлб(ур)нг, ПКВНТлб(ур)нг LS-HF, ПКНТл, ПКНТлнг, ПКНТлнг LS-HF, ПКНТлб, ПКНТлбнг, ПКНТлбнг LS-HF, ПКНТлб(с), ПКВТлб(с), КВТл, КВТлнг, КВТлнг LS-HF, КНТл, КНТлнг, КНТлнг LS-HF, КВНТл, КВНТлнг, КВНТлнг LS-HF, ПКВНТл, ПКВНТлнг, ПКВНТлнг LS-HF, ПСт, ПСтнг, ПСтнг LS-HF, ПСПТл, ПСПТлнг, ПСПТлнг LS-HF, ККт, ККтнг, ККтнг LS-HF, ПСтб, ПСтбнг LS-HF, ПСтк, ПСткнг, ПСткнг LS-HF, ЗСтл Рг, Стнг Рг 10, Стнг LS-HF Рг, ЗСтл Рг, Стнг Рг 10, Стнг LS-HF Рг, ЗСтл Рг, ЗСтлнг Рг, ПКВТлл, ПКВТллнг, ПКВТллнг LS-HF, ПКВТлбл, ПКВТлблнг, ПКВТлблнг LS-HF, ПКНТлл, ПКНТллнг, ПКНТллнг LS-HF, ПКНТлбл, ПКНТлблнг, ПКНТлблнг LS-HF, КВНТл(ур), КВНТлнг(ур), КВНТл(ур), КВНТлнг LS-HF (ур), СТ(тр)к, СТ, Стнг, Стнг LS-HF, КВТ, КВТнг, КВТнг LS-HF, КНТ, КНТнг, КНТнг LS-HF, ПКВТ, ПКВТнг, ПКВТнг LS-HF, ПКВТб, ПКВТбнг, ПКВТбнг LS-HF, ПКНТ, ПКНТнг, ПКНТнг LS-HF, ПКНТб, ПКНТбнг, ПКНТбнг LS-HF, ПКВНТ, ПКВНТнг, ПКВНТнг LS-HF, ПКВНТб, ПКВНТбнг, ПКВНТбнг LS-HF, ПКВНТб(нг).</p>	<p>TU27.33.13-007-01394461-2018 с изменениями; ГОСТ 34839-2022</p>



(Handwritten signature)

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия