

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: enx@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.transelektro.nt-rt.ru

Термоусаживаемые муфты

Современные, высокотехнологичные изделия, обеспечивающие оптимальное сочетание высокой надежности, быстрого и удобного монтажа. В числе преимуществ также следует отметить высокую термостабильность, стойкость к химически агрессивным средам, атмосферным воздействиям, отличные электроизоляционные свойства, эластичность.

Срок службы – не менее 30 лет.

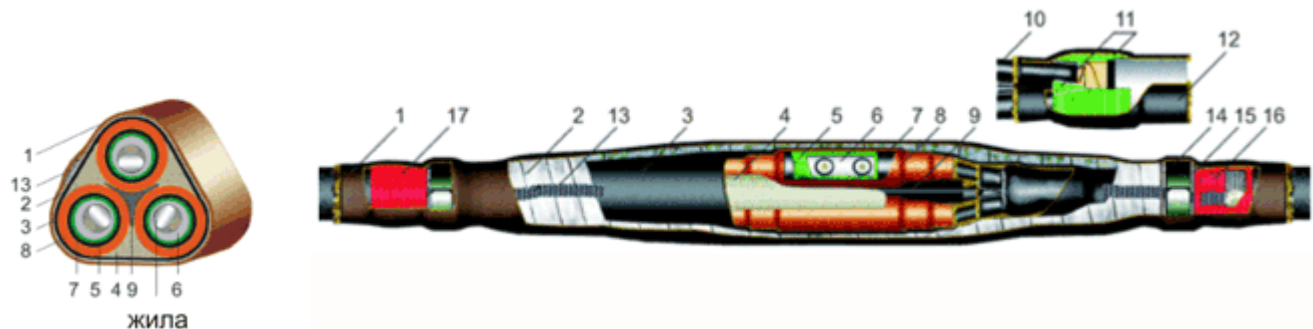
СТп – соединительные термоусаживаемые муфты

Предназначены для соединения силовых кабелей с бумажной пропитанной изоляцией и силовых кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1, до 10 и до 35 кВ включительно.

Конструктивные особенности

- Высокая плотность заполнения, а также фиксация заполнителем внутреннего межфазного пространства предотвращает ионизацию воздуха.
- Благодаря толщине экранирующей алюминиевой ленты равной 100 мкр., обеспечивается полное прилегание витков.
- В поставляемых комплектах предусматривается как паяное, так и непаяное заземление.





1 — наружный шланг, одеваемый на термоусаживаемые муфты; 2 — экранирующая лента; 3 — шланг внутри муфты; 4 — наполнитель, которым наполняется муфта СТП; 5 — регулирующая пластина; 6 — болтовой соединитель концов жил; 7 — подкладная манжета; 8 — изолирующая манжета; 9 — распорка жил, которой комплектуется только соединительная муфта СТПУ; 10 — термоусадочная жильная трубка; 11 — регуляторная лента; 12 — термоусадочная высоковольтная перчатка; 13 — провод, которым заземляется муфта СТП; 14 — крепёжная пружина провода, которым заземляется соединительная муфта; 15 — тёрка; 16, 17 — ленточный герметик.

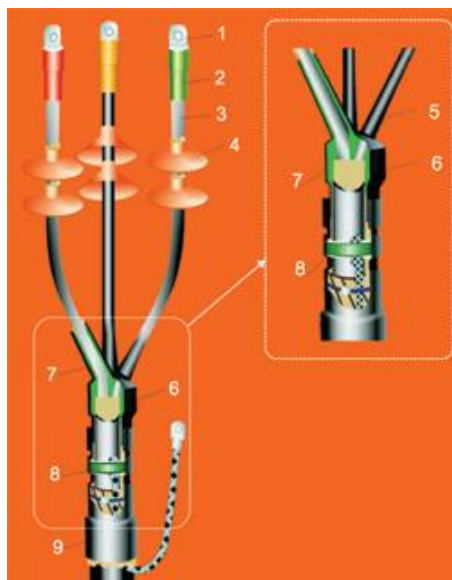
КНТп, КВТп – концевые термоусаживаемые муфты наружной и внутренней установки

Предназначены для оконцевания силовых кабелей с бумажной пропитанной и пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ.

Конструктивные особенности

- Благодаря конструкции изолятора увеличивается общая площадь изолирующей поверхности муфты, что позволяет увеличить длину "пути токов утечки".

- Для визуальной маркировки и идентификации фаз кабеля используются маркировочные трубки (цветные концевые манжеты).



1 — наконечник болтовой;

2 — манжета концевая;

3 — жильная трубка внутренняя;

4 — изолятор;

5 — жильная трубка внешняя;

6 — перчатка высоковольтная;

7 — лента-регулятор;

8 — детали перемычки (терка, провод с наконечником, пружина);

9 — манжета поясная.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: enx@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.transelektro.nt-rt.ru