

4; 5 () 1 -LS

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: zrt@nt-rt.ru || Сайт: <http://zeta.nt-rt.ru>

КАБЕЛЬНЫЕ МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ДО 1 кВ ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Муфты 4;5 ПКВ(Н)Тп 1 нГ-LS без брони



- Кабель в исполнении нГ, нГ-LS используется при строительстве мест с высокой концентрацией людей (торговые комплексы, дворцы спорта и т.д.) и промышленных объектов с повышенными требованиями безопасности (АЭС, метрополитен, кабельные коллекторы и др).
- ТУ 3599-007-99856433-2011
- Тип кабеля: АВВГнг, ВВГнг, АПвВГнг, ПвВГнг.

Особенности конструкции муфт:

- Материалы, применяемые в конструкции муфты, устойчивы к ультрафиолетовому излучению, воздействию атмосферных осадков и обеспечивают безотказную эксплуатацию в широком диапазоне рабочих температур.

СОСТАВ КОМПЛЕКТА:

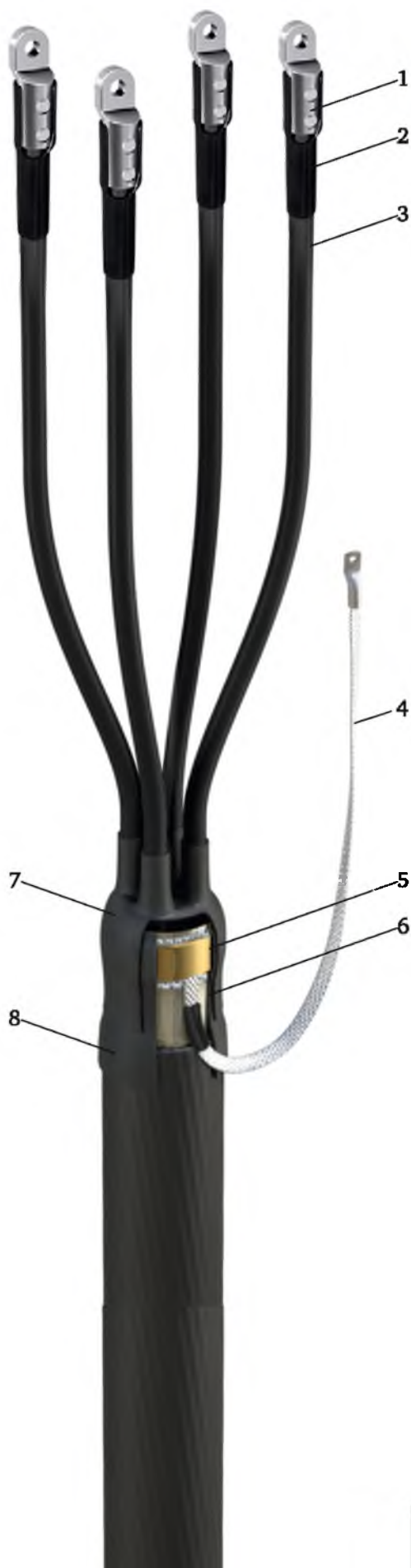
- 1 - наконечник болтовой
- 2 - манжета изоляции наконечника
- 3 - труба жильная
- 4 - провод заземления
- 5 - перчатка

Особенности муфт ЗЭТА нг-LS:

- Муфты комплектуются специальными материалами, не поддерживающими горение с низким дымовыделением.

Артикул (с наконечниками)	Артикул (без наконечника)	Наименование	Длина разделки L, мм	Кол-во жил	Сечение кабеля, мм ²
Муфты ЗЭТА 4-жильные					
zeta23311	zeta23310	4 ПКВ(Н)Тп-1 (16-25) нг-LS (полиэтилен без брони) ЗЭТА	800	4	16-25
zeta23313	zeta23312	4 ПКВ(Н)Тп-1 (25-50) нг-LS (полиэтилен без брони) ЗЭТА	800	4	25-50
zeta23315	zeta23314	4 ПКВ(Н)Тп-1 (70-120) нг-LS (полиэтилен без брони) ЗЭТА	800	4	70-120
zeta23317	zeta23316	4 ПКВ(Н)Тп-1 (150-240) нг-LS (полиэтилен без брони) ЗЭТА	800	4	150-240
Муфты ЗЭТА 5-жильные					
zeta23343	zeta23342	5 ПКВ(Н)Тп-1 (16-25) нг-LS (полиэтилен без брони) ЗЭТА	800	5	16-25
zeta23345	zeta23344	5 ПКВ(Н)Тп-1 (35-50) нг-LS (полиэтилен без брони) ЗЭТА	800	5	35-50
zeta23347	zeta23346	5 ПКВ(Н)Тп-1 (70-120) нг-LS (полиэтилен без брони) ЗЭТА	800	5	70-120
zeta23349	zeta23348	5 ПКВ(Н)Тп-1 (150-240) нг-LS (полиэтилен без брони) ЗЭТА	800	5	150-240

Муфты 4;5 ПКВ(Н)Тп 1 нГ-LS с броней



- Кабель в исполнении нГ, нГ-LS используется при строительстве мест с высокой концентрацией людей (торговые комплексы, дворцы спорта и т.д.) и промышленных объектов с повышенными требованиями безопасности (АЭС, метрополитен, кабельные коллекторы и др).
- ТУ 3599-007-99856433-2011
- Тип кабеля: АВББШвнг, ВББШвнг, АПвББШвнг, АПвББШпнг, ВБВнг, АВВБнг, АВВБГнг, ПвББШв(п)нг.

Особенности конструкции муфт:

- Материалы, применяемые в конструкции муфты, устойчивы к ультрафиолетовому излучению, воздействию атмосферных осадков и обеспечивают безотказную эксплуатацию в широком диапазоне рабочих температур.
- Комплект муфты универсален и подходит для установки как наконечников под опрессовку, так и наконечников со срывными болтами.

СОСТАВ КОМПЛЕКТА:

- 1 - наконечник болтовой
- 2 - манжета изоляции наконечника
- 3 - труба жильная
- 4 - провод заземления с наконечником
- 5 - пружинка 6 - герметик узла заземления
- 7 - перчатка 8 - манжета поясная

Особенности муфт ЗЭТА нг-LS:

- Муфты комплектуются специальными материалами, не поддерживающими горение с низким дымовыделением.

Артикул (с наконечниками)	Артикул (без наконечника)	Наименование	Длина разделки L, мм	Кол-во жил	Сечение кабеля, мм ²
Муфты ЗЭТА 4-жильные					
zeta23319	zeta23318	4 ПКВ(Н)Тпб-1 (16-25) нг-LS (полиэтилен с броней) ЗЭТА	800	4	16-25
zeta23321	zeta23320	4 ПКВ(Н)Тпб-1 (25-50) нг-LS (полиэтилен с броней) ЗЭТА	800	4	25-50
zeta23323	zeta23322	4 ПКВ(Н)Тпб-1 (70-120) нг-LS (полиэтилен с броней) ЗЭТА	800	4	70-120
zeta23325	zeta23324	4 ПКВ(Н)Тпб-1 (150-240) нг-LS (полиэтилен с броней) ЗЭТА	800	4	150-240
Муфты ЗЭТА 5-жильные					
zeta23353	zeta23352	5 ПКВ(Н)Тпб-1 (16-25) нг-LS (полиэтилен с броней) ЗЭТА	800	5	16-25
zeta23355	zeta23354	5 ПКВ(Н)Тпб-1 (35-50) нг-LS (полиэтилен с броней) ЗЭТА	800	5	35-50
zeta23357	zeta23356	5 ПКВ(Н)Тпб-1 (70-120) нг-LS (полиэтилен с броней) ЗЭТА	800	5	70-120
zeta23351	zeta23358	5 ПКВ(Н)Тпб-1 (150-240) нг-LS (полиэтилен с броней) ЗЭТА	800	5	150-240

Муфта 3 ПКВ(Н)Тп-1 (16-25) нг-LS с наконечниками (полиэтилен без брони) ЗЭТА zeta23374

Муфта 3 ПКВ(Н)Тп-1 (35-50) нг-LS без наконечников (полиэтилен без брони) ЗЭТА zeta23377

Муфта 1 ПКВ(Н)Т-1 (150-240) нг-LS без наконечника (комплект на 1 жилу) ЗЭТА zeta23376

Муфта 1 ПКВ(Н)Т-1 (150-240) нг-LS с наконечником (комплект на 1 жилу) ЗЭТА zeta23375

Муфта 3 ПКВ(Н)Тп-1 (70-120) нг-LS с наконечниками (полиэтилен без брони) ЗЭТА zeta23378

Муфта 3 ПКВ(Н)Тп-1 (150-240) нг-LS с наконечниками (полиэтилен без брони) ЗЭТА zeta23379

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: zrt@nt-rt.ru || Сайт: <http://zeta.nt-rt.ru>