

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://dielectric.nt-rt.ru/> || dct@nt-rt.ru

Системы защитного заземления

ЗПЛ-1Д

Заземление предназначено для защиты персонала при работе на отключенных участках воздушных линий электропередачи номинальным напряжением до 1 кВ включительно.

Вес..... 4 кг

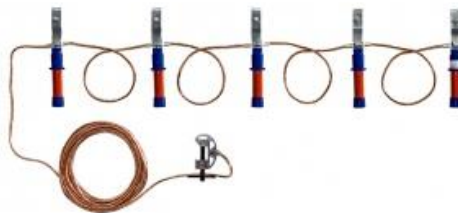
Длина заземл. провода12,5 м

Длина штанги с зажимом945 мм

Напряжение1 кВ

Сечение заземл. провода16 -70 мм²

Число штанг5



ПЗУ-1Д

Заземление предназначено для защиты персонала при работе на отключенных участках воздушных линий электропередачи номинальным напряжением до 1 кВ включительно.

Вес.....1,8 кг

Длина заземл. провода3,2 м

Длина штанги с зажимом945 мм

Напряжение1 кВ

Сечение заземл. провода16-50 мм²

Число штанг5



ЗПЛ-10Д

Заземление предназначено для защиты персонала при работе на отключенных участках воздушных линий электропередачи номинальным напряжением до 10 кВ включительно.

Вес.....5 кг

Длина заземл. провода13,4 м

Длина штанги с зажимом1310 мм

Напряжение10 кВ

Сечение заземл. провода25-95 мм²

Число штанг1



ЗПЛ-10-3Д

Заземление предназначено для защиты персонала при работе на отключенных участках воздушных линий электропередачи номинальным напряжением до 10 кВ включительно.

Вес.....6,5 кг

Длина заземл. провода13,4 м

Длина штанги с зажимом1310 мм

Напряжение10 кВ

Сечение заземл. провода25-95 мм²

Число штанг3



ЗПЛ-35-1Д

Заземление предназначено для защиты персонала при работе на отключенных участках воздушных линий электропередачи номинальным напряжением до 35 кВ включительно.

Вес.....4,5 кг

Длина заземл. провода12 м

Длина штанги с зажимом1800 мм

Напряжение35 кВ

Сечение заземл. провода25-95 мм²

Число штанг1



ЗПЛ-35-3Д

Заземление предназначено для защиты персонала при работе на отключенных участках воздушных линий электропередачи номинальным напряжением до 35 кВ включительно.

Вес.....4,5 кг

Длина заземл. провода12 м

Длина штанги с зажимом1800 мм

Напряжение35 кВ

Сечение заземл. провода25-95 мм²

Число штанг3



ЗПЛ-110-1Д

Заземление предназначено для защиты персонала при работе на отключенных участках воздушных линий электропередачи номинальным напряжением до 110 кВ включительно.

Вес.....5,5 кг

Длина заземл. провода12 м

Длина штанги с зажимом2350 мм

Напряжение110 кВ

Сечение заземл. провода25-95 мм²

Число штанг1



ЗПЛ-110-3Д

Заземление предназначено для защиты персонала при работе на отключенных участках воздушных линий электропередачи номинальным напряжением до 110 кВ включительно.

Вес.....12 кг

Длина заземл. провода24 м

Длина штанги с зажимом2350 мм

Напряжение110 кВ

Сечение заземл. провода25-95 мм²

Число штанг3



ЗПЛ-220-1Д

Заземление предназначено для защиты персонала при работе на отключенных участках воздушных линий электропередачи номинальным напряжением до 220 кВ включительно.

Вес.....6,5 кг

Длина заземл. провода15 м

Длина штанги с зажимом3650 мм

Напряжение220 кВ

Сечение заземл. провода25-95 мм²

Число штанг1



ЗПЛ-220-3Д

Заземление предназначено для защиты персонала при работе на отключенных участках воздушных линий электропередачи номинальным напряжением до 220 кВ включительно.

Вес.....6,5 кг

Длина заземл. провода15 м

Длина штанги с зажимом3650 мм

Напряжение220 кВ

Сечение заземл. провода25-95 мм²

Число штанг1



ЗПЛ-1Д СИП(закоротка + заземляющий спуск)

Применяется в качестве основного средства защиты от поражения электрическим током на воздушных линиях электропередачи (ВЛ) СИП постоянного и переменного тока промышленной частоты напряжением до 1 кВ включительно и предназначено для защиты работающих на отключенных участках ВЛ при непредусмотренном появлении на этих участках высокого или наведенного напряжения. Заземление присоединяется к СИП через специальный адаптер РМСС, устанавливаемый со стороны ответвления в зажимах с прокалыванием изоляции (типа HEL или KZ2).

Закоротка

Вес.....0,8кг

Напряжение.....1кВ

Сечение кабеля.....16мм²

Заземляющий спуск

Вес.....2кг

Длина провода.....10м

Напряжение.....1кВ

Сечение кабеля.....16мм²



УНП-10БД(наброс)

Заземление переносное (наброс) на провода ВЛ до 10 кВ. Предназначено для экстренного отключения воздушных линий электропередач посредством наброса на провода гибкого неизолированного медного провода и создания короткого замыкания между проводами ВЛ и заземляющим проводником, соединенным с землей с помощью заземляющего электрода.

Вес..... 11,5 кг
Длина заземл. провода..... 14,5 м
Напряжение..... 10 кВ
Сечение заземл. провода..... 25 мм²

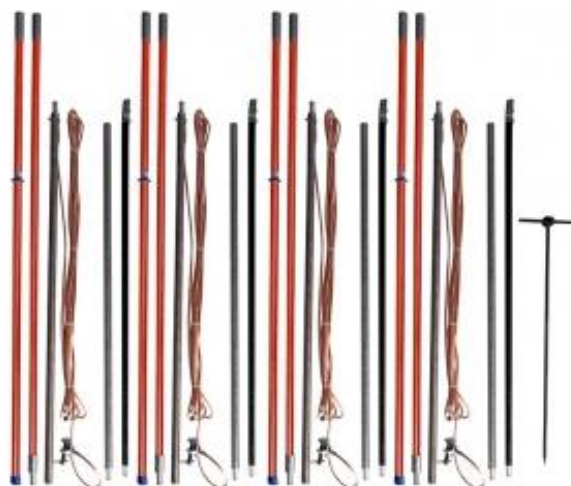


КШЗ-10Д

Комплект предназначен для заземления проводов отключенных воздушных линий электропередачи напряжением 6-10 кВ без подъема на опору, непосредственно с поверхности земли.

Указатель высокого напряжения предназначен для определения наличия или отсутствия напряжения на токоведущих частях Вл переменного тока 6-10 кВ при непосредственной связи с этими частями. Наличие переменного тока оповещает звуковой и световой сигнал.

Вес..... 16,5 кг
Длина заземл. провода..... 16 м
Длина штанги с зажимом..... 8000 мм
Напряжение..... 6-10 кВ
Сечение заземл. провода..... 16-70 мм²
Число штанг..... 3+1



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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