

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

Заземление переносное для распределительных устройств ЗПП-15Д



Система переносного заземления ЗПП-15 применяется для защиты (заземления) распределительных устройств. Устройство предназначено для защиты персонала при работе на отключенных участках распределительных устройств номинальным напряжением до 15 кВ включительно.

Система осуществляет полную остановку напряжения на конкретном участке. Также заземление ЗПП-15Д начинает работу, если проявляется наведённое напряжение. Система состоит из таких элементов, как штанга, проводник, скобы с зажимом. Защитным элементом является профильный гибкий амортизатор. Он исключает изгибы, что препятствует деформациям и разрывам. Устройство ЗПП-15Д заключено в полимерный корпус из пластика, защищающий металлический провод ЗПП от внешних воздействий.

Вес: 3,6 кг

Длина заземл. провода: 5 м

Длина штанги с зажимом: 1230 мм

Напряжение: 15 кВ

Сечение заземл. провода: 25 мм²

Число штанг: 1