Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астаражань (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 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 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)2225-72-31 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 Черяповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

www.enza.nt-rt.ru || ezn@nt-rt.ru

Заземления переносные для ВЛ до 10 кВт ЭНЗА.

Технические характеристики.



Заземление переносное **ПК 0.4 – 10** предназначено для наложения на изолированные провода линий напряжением до 10кВ промышленной частоты для их раздельного заземления. Предназначено для защиты работающих на отключенных участках электрооборудования или выполнения коммутационных работ.

Допустимый диапазон рабочих температур от - 45° C до + 45° C, при относительной влажности до 80% при 20° C.

- Номинальное напряжение заземляемых, ВЛ, кВ	0,4 - 10
-Общая длина заземляющей штанги с зажимом, мм	1300
-Длина изолирующей части штанги, мм	700
-Количество заземляющих штанг с зажимами, шт.	3
-Сечение заземляющего провода, мм²	25
-Длина провода между фазами, м	1,6
-Длина заземляющего спуска, м	10,2
-Длина рукоятки штанги, мм	300
- Ток термической стойкости в течение 3 сек., кА	3,6
-Ток динамической стойкости, кА	22
-Транспортные габариты, мм	1400x250x100
- Масса , кг	6,5

Особенностью конструкции фазных зажимов является наличие на них специальных шиповых площадок, которые при наложении заземления на линии прокалывают изолирующую оболочку проводов. Этим обеспечивается контакт фазного зажима с токоведущей частью и, соответственно, функцию защитного заземления.