По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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: tkt@nt-rt.ru Веб-сайт: www.ttk.nt-rt.ru

КТПМ-25

Техническое описание



Мачтовые комплектные подстанции КТПМ 25 - это однотрансформаторные подстанции для наружной установки тупикового типа. Они необходимы для преобразования трехфазного переменного тока частотой в 50Гц и напряжением 10Кв или 6Кв в ток напряжением 0,4Кв и 0,23Кв и распределения его в электрических сетях. Подключение КТП-25 производится через разъединитель, который необходимо заказывать отдельно, а количество и токовые характеристики отходящих линий, оборудованных автоматами и рубильниками с дугогасящими камерами, может быть изменено по желанию заказчика.

Данные подстанции можно использовать на высотах до 1000 м над уровнем моря в относительной влажности воздуха не выше 80%/ Температурный разбег допускается достаточно большой: от -45 до +40 градусов. К тому же, следует учитывать, что ее эксплуатация не допускает контакт с едкими парами и пылью, в высоких концентрациях способных разрушить ее изоляцию. Парусность устройства допускает ее эксплуатацию при ветрах до 36 м/с, а в гололед с толщиной льда до 20 мм до 15 м/с.

Несмотря на то, что цена данной станции невысока, ее конструкция является достаточно совершенной. Отходящие провода пропускаются через специальные резиновые герметические вводы, а подходящие подключены через высоковольтные разрядники и проходные изоляторы

Купить подстанцию КТП-25 достаточно просто, но для ее обслуживания необходимо иметь квалифицированный персонал с соответствующим допуском электробезопасности. Для большей безопасности доступ к высоковольтным предохранителям может быть ограничен дверью, запираемой блокзамком, открытие которого возможно только при отсутствии напряжения на УВН.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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: tkt@nt-rt.ru Веб-сайт: www.ttk.nt-rt.ru