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

КТП-63

Техническое описание



Технические характеристики КТП 63

КТП-63 (Комплексная трансформаторная подстанция) тупикового или проходного типа установки, с мощностью в 63 – 1000 кВА может быть с воздушным или же кабельным вводом. Предназначены КТП-63 для приема трехфазного переменного тока промышленного типа с напряжением в 6 до 10 кВ и преобразования его, а так же последующего распределения с частотой в 50 Гц и напряжением 0, 4 Кв.

Используют комплексные трансформаторные подстанции для электроснабжения объектов сельского хозяйства, строительства, промышленности, нефтедобывающих и горноперерабатывающих предприятий и даже небольших населенных пунктов.

Для обеспечения нормальной работы КТП необходимо, чтоб были соблюдены все условия его правильной эксплуатации:

- Температура окружающей среды должна колебаться в диапазоне 50 °C до + 45 °C;
- Среднесуточная влажность воздуха при + 15 °С до 80%;
- Отсутствие токопроводящей пыли в воздухе;
- Высота установки КТП 63 не должна превышать 1000 м над уровнем моря.

Правила устройства КТП и правила его безопасной эксплуатации.

- Ввод в эксплуатацию, а так же установка КТП- 63 должна производиться строго с соблюдением всех проектных требований, а так же требований ПУЭ. Немало важным условием является соблюдение необходимого расстояния до уровня земли, а так же открытых токоведущих элементов.
- Категорически запрещено осуществлять ввод питания со стороны НН, а так же эксплуатировать в условиях тряски и при вибрации.
- Корпус КТП-63 должен быть установлен на заранее выложенный кирпичный или бетонный фундамент, с последующей фиксацией сварочным оборудованием.

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