

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

Трансформаторы для прогрева бетона и грунта

Комплектная трансформаторная подстанция для прогрева бетона и грунта КТППБ-80

Комплектная трансформаторная подстанция КТППБ-80 используется для электропрогрева бетона и мерзлого грунта. Станция представляет собой передвижную установку, в однокорпусном исполнении с принудительным воздушным охлаждением, обеспечивающую преобразование электрической энергии сети в энергию, необходимую для термообработки бетона.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструкция КТППБ-80 состоит из активной части (силового трансформатора), автоматического выключателя, схемы управления и кожуха, на передней панели которого за дверью расположены выводы НН и органы регулировки.

Активная часть состоит из магнитопровода с обмотками высокого напряжения (ВН) и низкого напряжения (НН), нижних и верхних ярмовых балок и отводов НН. Отводы выполнены из алюминиевой шины. Активная часть жестко соединена с кожухом рамой станции

Контроль токов нагрузки по фазам на стороне НН осуществляется амперметрами.

На входе станции установлен автоматический выключатель для защиты силового трансформатора от коротких замыканий и перегрузок.

Для защиты станции от перегрева при превышении допустимых нагрузок установлены термостаты на 100°C, которые обесточивают катушки контактора и загорается лампа «Перегрев тр-ра».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КТПБ-80 работает от трехфазной сети напряжением 380В частотой 50 Гц.

Номинальная мощность, КВА	80
Схемы соединений	У/Ун-0
Ток холостого хода, А	3
Выходные напряжения, В	55,65,75,85,95
Ток на стороне НН при напряжении, А	55-65 - 520, 75-95 - 485
Режим работы	длительный
Степень защиты	IP22
Габаритные размеры, мм	760*820*1250
Масса, не более, кг	500



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: tkt@nt-rt.ru Веб-сайт: www.ttk.nt-rt.ru