

КТП-250

Техническое описание



Комплектные трансформаторные подстанции (КТП) предназначены для преобразования электроэнергии переменного 3-фазного тока с рабочей частотой 50 Гц и с напряжением 6 или 10 кВ в электрическую энергию с напряжением 0,4 кВ.

В КТП предусматривается защита от перегрузки по току, от межфазных коротких замыканий.

КТП - 250 имеют мощность 250 кВА, могут быть разного типа и отличаются конструктивным исполнением (например, киосковые), установкой (внутренняя, наружная), электрической схемой (тупиковые, проходные), количеством трансформаторов, выполнением ввода подводящих линий на высокой стороне и вывода отходящих линий на низкой стороне (воздушный, кабельный), а также исполнением заземления. К ЛЭП КТП-250 подключаются через выключатель нагрузки, отходящие линии потребителей 0,4 кВ, подключаются через автоматические выключатели.

КТП - 250 применяются для электроснабжения небольших населенных пунктов, сельскохозяйственных и производственных предприятий, небольших хозяйственных объектов (больницы, воинские части, и т. д.). Установка КТП-250 требует соблюдения определенных требований к окружающей среде:

- температура воздуха – от - 45° до + 40° по Цельсию;
- относительная влажность воздуха (при + 20 °С) – не более 80%;
- обледенение толщиной не более 20 мм.

При работе КТП-250 не допустимы удары, вибрация, наличие в воздухе токопроводной пыли, агрессивных паров и газов, которые могут разрушать изоляционные материалы и металл. Установка, монтаж и эксплуатация КТП-250 должны производиться со всеми разрешительными согласованиями, по всем требованиям ПУЭ, а также с соблюдением всех норм техники безопасности.

Прежде чем купить КТП -250, стоит изучить основные характеристики данного оборудования и выбрать тип подстанции, наиболее полно удовлетворяющий Вашим требованиям. Цена изделия будет зависеть от выбранной модификации комплектной трансформаторной подстанции КТП – 250.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: tszi.pro-solution.ru | эл. почта: tsz@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70