

# Блочные КТП/П(Т)Б 250-1000 кВА

Подстанция комплектная двух трансформаторная проходная или тупиковая 2КТП/П(Т)Б мощностью от 250 до 1000 кВА, напряжением ВН 6 или 10 В, напряжением НН 0,4 кВ, предназначены для приема, преобразования, распределения и учета электрической энергии трехфазного переменного тока, промышленной частотой 50 и 60 Гц

КТП предназначены для работы в следующих условиях:

- \* на открытом воздухе при температуре окружающей среды от минус 60 до плюс 40°С;
- \* высота установки над уровнем моря — 1000м, не более;
- \* тип атмосферы (промышленная) по ГОСТ 15150-69;
- \* окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли в концентрациях, снижающих параметры КТП.

Высоковольтный ввод в подстанцию — воздушный или кабельный, выводы отходящих линий — кабельные или воздушные.

На отходящих фидерах устанавливаются автоматические выключатели стационарного или выдвижного исполнения, также могут устанавливаться рубильник — предохранители (по желанию заказчика).

КТП устанавливаются на свайный, ленточный фундамент или на блоки ФБС (в комплект поставки не входят).

Подстанции обеспечивают активный или активно-реактивный учет электроэнергии. По требованию заказчика возможна установка счетчиков любой модификации (электронных, индукционных, многотарифных и т.д.)

Схемой для КТП предусмотрено внутреннее освещение и обогрев. Включение электронагревателей может производиться вручную или автоматически.

В КТП имеется фидер уличного освещения.

На стороне 0,4 кВ предусматривается контроль тока на вводах и напряжения фаз.

Для удобства подключения кабелей на стороне 0,4кВ предусмотрены люки.

КТП имеет электрические и механические блокировки, обеспечивающие безопасную работу обслуживающего персонала.

За счет полной заводской готовности быстро монтируются.

КТП могут комплектоваться трансформаторами: масляными: ТМ, ТМГ; сухими: ТСЗГЛ, ТСН и другими.

По требованию заказчика возможна любая комплектация КТП:

\* на стороне ВН камерами — КСО304 с выключателями нагрузки типа ВНА или КСО204 с вакуумными выключателями типа ВВ / TEL;

\* на стороне НН - панелями ЩО04 собственного производства

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