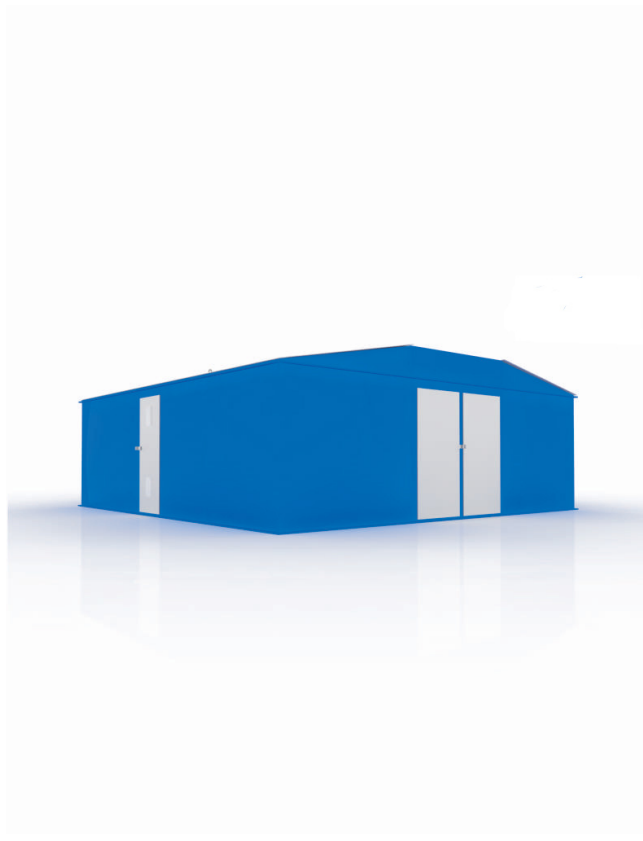


Блочные комплектные подстанции мощностью от 250 до 2500кВА

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

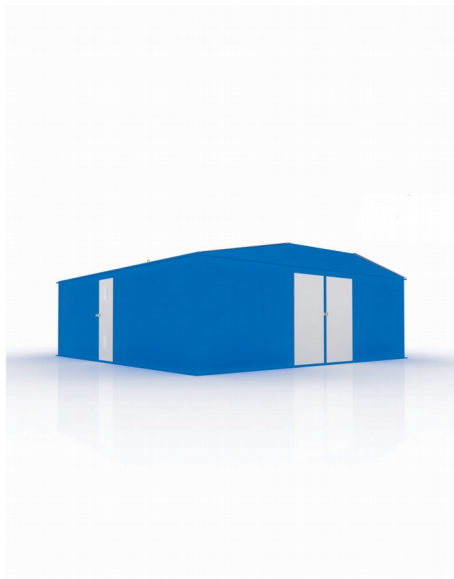
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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

Блочные комплектные подстанции мощностью от 250 до 2500кВА 2БКТП-НУ - 250..2500/10(6)/0,4-У1



БКТПБ предназначена для приема электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 6(10;20)/0,4 кВ и мощностью от 25 кВА до 2500 кВА. БКТП применяются в сетях с глухозаземленной нейтралью на стороне 0,4 кВ и изолированной нейтралью на стороне 6 (10;20) кВ и для электроснабжения промышленных, инфраструктурных, жилищно-коммунальных объектов, а также коттеджных поселков и зон общественной застройки (ТП, РТП, РП).

Питающие и отходящие линии выполняются кабелем. Кабельный ввод осуществляется из грунта через кабельное сооружение. При необходимости подключения блочной комплектной транс к воздушной линии (ВЛ) применяется кабельная вставка с изоляцией из сшитого полиэтилена с выходом на опору ВЛ.

Выпускаются блочные комплектные трансформаторные подстанции нескольких видов:

- однотрансформаторные электрические подстанции (БКТПБ)

Выполняется в различных бетонных оболочках: левосторонней - вход в отсек РУ располагается слева от ворот трансформаторного отсека и правосторонней – вход в отсек РУ находится справа от ворот трансформаторного отсека.

- двухтрансформаторные электрические подстанции (2БКТПБ)

Состоит из правостороннего и левостороннего и блоков. Кроме того, изготавливаются 2БКТПБ с выделенной абонентской частью, что дает возможность располагать РУВН и РУНН в двух разных блоках, имеющих отдельные входы.

- распределительные электрические подстанции БКРПБ (РТП).

Может состоять из практически неограниченного количества состыкованных блоков, имеющих общий коридор обслуживания.

- двухэтажная подстанция (2э2БКТПБ)

Преимущества:

- Мощность 25-2500кВА (ТП, РТП);
- Малые габариты, компактность;
- Срок службы не менее 25 лет;
- Монолитный корпус, двойное армирование, вандалозащищенность;
- Возможность построения крупных РП (РТП) из неограниченного числа блоков путем их последовательно-параллельной стыковки;
- Удобство обслуживания в любое время года;
- Сухой кабельный полуэтаж;
- Полная заводская готовность;
- Короткие сроки изготовления и монтажа БКТП на объекте;
- Удобство перевозки;
- Упрощение землеотвода;

Блочная комплектная трансформаторная подстанция может оснащаться устройством автоматического включения резервного питания на стороне низкого напряжения 0,4 кВ (ТП, РТП) или на стороне 6-20 кВ (РП).

БКТПБ комплектуется следующим электротехническим оборудованием:

- распределительным оборудованием высокого напряжения с воздушной изоляцией КСО-ИЭ;
- распределительным оборудованием высокого напряжения с элегазовой изоляцией различных производителей;
- распределительным оборудованием низкого напряжения НКУ-ИЭ и др. ;
- щитами собственных нужд (ЩСН);
- щитами учета (ЩУ) (по заказу);
- щитом автоматического включения резерва (АВР) по заказу;
- щитом охранно-пожарной сигнализации (ОПС) по заказу;
- щитом (-ами) с источником (-ами) бесперебойного питания (ЩИБП) (при необходимости);
- силовыми трансформаторами маслонаполненными герметичными или с сухой изоляцией;
- другим дополнительным оборудованием (по заказу).

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