Архангельск (8182)63-90-72 Архангельск (8182)63-90-7 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Пермь (342)205-81-47

Таджикистан (992)427-82-92-69

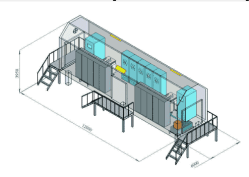
Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16

Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://shildelectro.nt-rt.ru || эл. почта: sty@nt-rt.ru

Казахстан (772)734-952-31

2БКТП (Блочная)



Прозводство 2БКТП

2БКТП- двухтрансформаторная подстанция блочного исполнения. Может реализовываться как в бетонных так и утепленных оболочках.

Назначение 2БКТП-электроснабжение промпредприятий и жилых масивов.

Преимущества 2БКТП производства "ЭП":

- исполнение бетонное и утепленное;
- возможность установки большой гаммы обордования;
- применение СТ маслянных и сухих трансформаторов;
- большой выбор типовых исполнений.

Технические характеристики 2БКТП

Напряжение 6, -10, 20 кВ; мощность до 2500 кВа. Габарит (д*ш*в) 12*6*3,9 (максимальный), вес до 8 т. Отопление электрическое 220В. Размер 2БКТП зависит от технических характеристик.

Компановка 2БКТП

Подстанция сотоит из трех блоков. РУВН, ОСТ, РУНН. Возможно расположение продольное и поперечное расположение технологических отсеков. Полное техническое описание 2БКТП можно получить по запросу.

В 2БКТП в отсеке РУНН:

- ЩО-70, ЩО-91,
- ШНН, ШРНВ.

Конструктив 2БКТП

Конструкция 2БКТП имеет металлический каркас, который обладает достаточной прочностью для размещения внутри электрооборудования, в том числе СТ, и позволяет производить погрузочно разгрузочные работы в полном составе оборудования. Ввода кабедлей производятся через основание, либо через воздушные порталы. Установка 2БКТП возможна на фундамент или сваи. Возможен слив масла с СТ.