

Архангельск (8182)63-90-72
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

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

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
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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

БМКТП



БМКТП блочно-модульная комплектная трансформаторная подстанция. БМКТП используется для электроснабжения различных объектов. Производятся в одно и двух трансформаторном исполнении.

БМКТП обладает преимуществами:

- универсальная конструкция блоков, позволяющая любую компоновку;
- утепленное исполнение с системой кондиционирования;
- возможность установки оборудования любого конструктива КСО-3, КСО-2, КРУ;
- мощность до 2500 КВа, при транспортном габарите;
- наличие жополнительного пространства для обслуживания;
- сейсмостойкость 6 и 9 баллов.

Описание БМКТП

БМКТП сконструирован как мобильный контейнер. БМКТП состоит из РУВН или ШВВ, РУНН и ОСТ.

БМКТП могут иметь различное исполнение:

- Одно и двух трансформаторное;
- СТ масляный и сухой;
- КСО на ВНА и ВВ/tel;
- РУНН панельного и секционированного исполнения.

БМКТП могут комплектоваться обогревом, вентиляцией, сигнализацией и системами пожаротушения, комплектами ЗИП.

Цельносварная конструкция БМКТП обладает достаточной прочностью. СТ поставляются комплектно с в теле блочно модульного здания. Конструктив БМКТП позволяет воздушные и кабельные выводы. БМКТП монтируется на фундамент и сваи.

БМКТП поставляется с площадками обслуживания и возможностью выката СТ. Конструкция предусматривает коридоры обслуживания обслуживания. Крыша БМКТП поставляется и транспортируется отдельно, и монтируется на объекте.

БМКТП имеет по умолчанию синий цвет фасада и белый внутри.

Доставка БМКТП

БМКТП транспортируется на открытом транспорте (автомобильном и ЖД). Хранится БМКТП могут на открытых площадках без проведения дополнительных мероприятий.