

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

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

2БКТП НП

2БКТП НП КТП блочного исполнения. Двух трансформаторная. Используется для энергоснабжения потребителей нефтедобывающей отрасли.

2БКТП НП предназначена для регионов дальнего севера. Конструкция 2БКТП НП рассчитана на температуру до минус 60С, снеговые и ветровые нагрузки.

Параметры **2БКТП НП** и преимущества:

- применение не менее двух СТ обеспечивает надежность энергоснабжения;
- специализирование решения для объектов нефтенной отрасли;
- унифицированная модульная конструкция;
- транспортный габарит.

2БКТП НП не рассчитана для применения во взрывоопасных местах.

Мощность 2БКТП НП до 1000 кВа. напряжения 10 кВ, длина до 14 м.

Габарит 2БКТП НП длина 6, 9, 12, 14; ширина 2,2-3,0; высота 2,45-3,9 м. Размер 2БКТП НП определяется мощностью СТ и техническими параметрами.

Вес 2БКТП НП до 9 тонн.

Компоновка 2БКТП НП

2БКТП НП представляет несколько блоков совмещенных в одном блок-контейнере. 2БКТП НП состоит из отсека высокого напряжения, отсека силового трансформатора и отсека для размещения низковольтного оборудования.

Конструктив 2БКТП НП

2БКТП НП представляет собой сэндвич контейнер с технологичным оборудованием. Расположение КТПНТ и НКУ можно увидеть на рисунке ниже. При компоновке нескольких контейнеров крыша поставляется отдельно. Площадки обслуживания изготавливаются съемными. Воздушные вводы кабелей заводятся через порталы.

Доставка 2БКТП НП

2БКТП НП перевозятся на автомобильных и железнодорожных платформах.

"ЭП" производит следующие модификации 2 БКТП

1. Двухтрансформаторная комплектная подстанция блочного исполнения для питания насосов пожаротушения 2 БКТП НП (размер блока 6х12 м) (обозначение проекта 303.88.2);
2. Двухтрансформаторная комплектная подстанция блочного исполнения для питания пожарного депо 2 БКТП ПД (размер блока 6х12 м) (обозначение проекта 303. 88. 3);
3. Двухтрансформаторная комплектная подстанция блочного исполнения для питания канализационной насосной станции 2 БКТП КНС (размер блока 6х12 м) (обозначение проекта 303. 88. 4);
4. Двухтрансформаторная комплектная подстанция блочного исполнения для питания котельной 2 БКТП К (размер блока 6х12 м) (обозначение проекта 303. 88. 5).
5. Внешний вид 2 БКТП НП

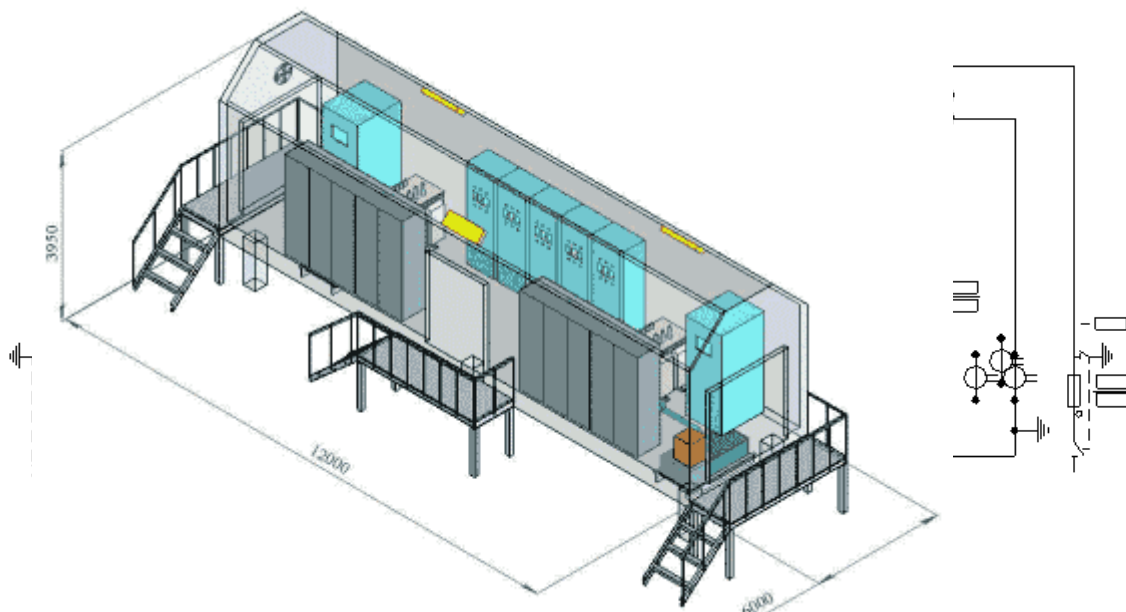
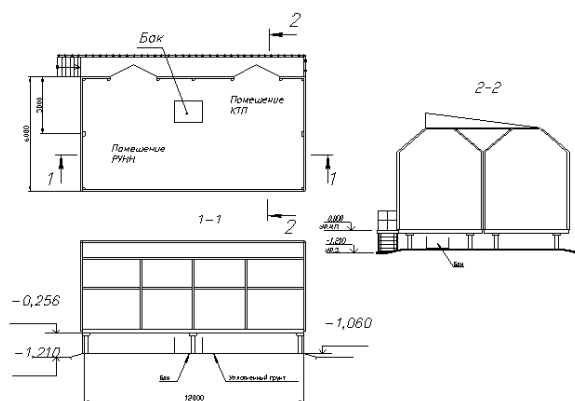


Схема 2БКТП НП

План двухтрансформаторной подстанции 2БКТП



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

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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