

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

БКУЭ



Б-блочные

К-комплектные

У-устройства

Э-электроснабжения

Назначение

БКУЭ (блочно-комплектные устройства электроснабжения) предназначены для надежного обеспечения электроснабжением абонентов сети магистралей газопроводов, конденсатопроводов, газораспределительных станций. БКУЭ также выполняют функцию защиты от коррозии нефте, газо, продуктопроводы, проложенные в земле.

Специализированное назначение БКУЭ это размещения различного оборудования ЭХЗ и ТМиС (телемеханика и связь).

БКУЭ является, помимо ЭХЗ, универсальным устройством электроснабжения и может применяться в любой отрасли промышленности и гражданского строительства.

БКУЭ может эксплуатироваться практически в любых районах РФ, за исключением высот более 1000 м над уровнем моря, при температуре ниже минус 65 С, и со снеговой нагрузкой выше 150 кгс/м. кв.

БКУЭ состоит из нескольких отсеков:

1. РУВН высокого напряжения (силовые трансформаторы)
2. РУНН низкого напряжения (РУНН)
3. ЭХЗ
4. ТМиС
5. ДЭУ (дизель)

БКУЭ могут состоять из нескольких модулей, длиной до 13,5 м. Отопление: электроконвектор. Вентиляция: естественная, принудительная, в соответствии с ТЗ. Огнестойкость: до 4 класса.

Технические данные БКУЭ

Напряжение 10/0,4 кВ

Взрывогазобезопасность-В

Второй класс здания

Огнестойкость-3

Габарит БКУЭ (В*Ш*Д) 3900*2900*13500

Компоновка БКУЭ составляется в соответствии с ТЗ или ОЛ. Завод изготовитель вправе самостоятельно выбирать вариант реализации технических задач.

БКУЭ реализуется в блоках-контейнерах типа "Сэндвич" и представляет собой законченное техническое решение.

Конструктив БКУЭ

Конструктив блок-контейнера представляет каркас обшитый сэндвич-панелями. Конструкция имеет необходимую прочность.

Площадки обслуживания и лестницы не входят в комплект БКУЭ.

Коридоры обслуживания В РУНН и РУВН **БКУЭ** позволяют комфортно обслуживать и ремонтировать технологическое оборудование.

По умолчанию БКУЭ красятся в синий цвет. По желанию клиента можно красить в фирменные цвета БКУЭ,

Поставка БКУЭ

БКУЭ транспортируется любым видом транспорта.

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