

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

БНКУ

Блочное низковольтное комплектное устройство.

БНКУ используется для электроснабжения газонефтяных объектов (добыча, подготовка, транспортировка), также применяется для электроснабжения удаленных абонентов. **БНКУ** реализуется на НКУ с выкатными унифицированными блоками, позволяющими быстро производить ремонтные и эксплуатационные замены оборудования. Данная система НКУ максимально гарантирует бесперебойность питания.

БНКУ производится для использования в районах с отрицательно низкими температурами.

БНКУ производства "ЭП" обладает следующими преимуществами:

- полная заводская готовность;
- возможность установки на свайный фундамент;
- наличие коридоров обслуживания;
- жесткая конструкция с большим запасом прочности;
- транспортный габарит (авто и жд).
- Приемлемая стоимость и короткие сроки производства.

Обозначения БНКУ

БНКУ-04-9-0,66-к-УХЛ1

Блочное низковольтное комплектное устройство 4-й комплектации, напряжением 0,66 кВ, длина 9м, ковекторное отопление, умереннохолодное исполнение.

Технические параметры БНКУ

Напряжение 0,4-0,66 кВ, пожаробезопасность категории Г, огнестойкость III степени, потребление электроэнергии до 9 кВт.

БНКУ имеют несколько типовых компоновок БНКУ-01, БНКУ-02, БНКУ-03, БНКУ-04, БНКУ-05, БНКУ-06, БНКУ-07, БНКУ-08.

Габарит БНКУ 3, 6, 9,12*3*2,8 м. (д*в*ш). Размер БНКУ может изменяться в зависимости от ОЛ.

Допускается возможность сопыковки нескольких БНКУ различной длины.

БНКУ устанавливаемые в блок-боксах могут быть различной комплектации. Преимущественно используется импортная аппаратура.

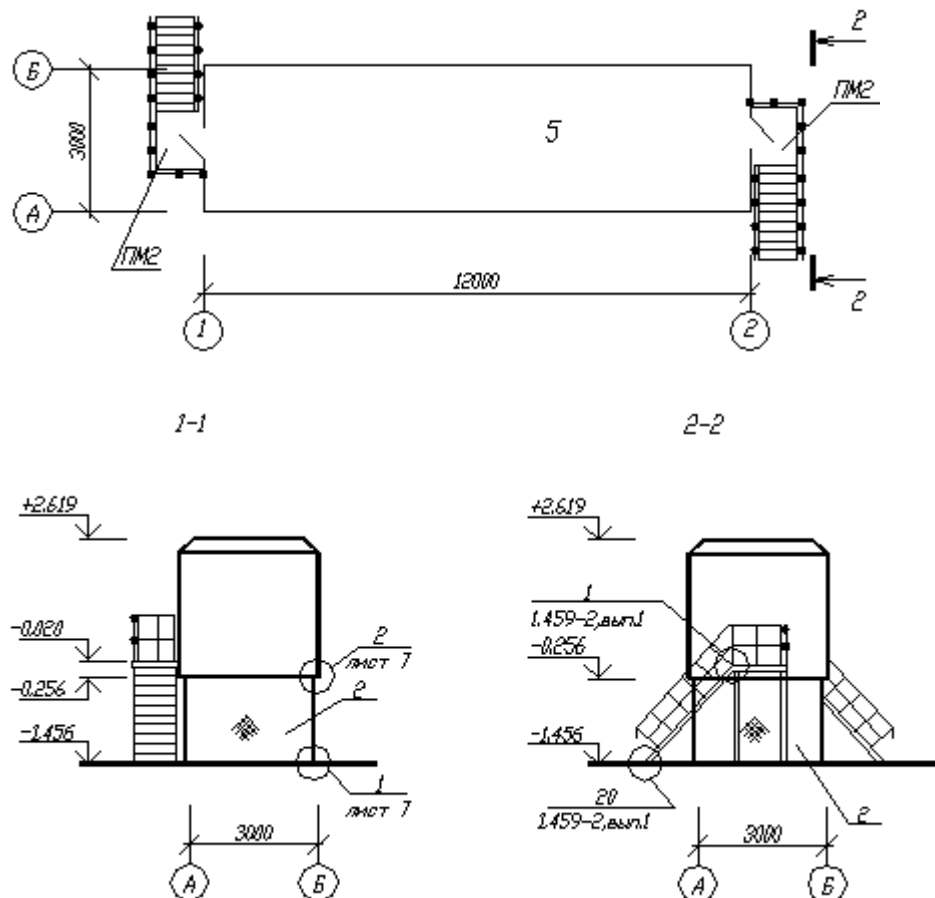
В БНКУ предусмотрено:

- НКУ типа ЩСУ на выкатных элементах;
- Система внутреннего и наружного освещения;
- Система отопления;
- Охранная сигнализация;
- Естественная и принудительная вентиляция;
- Шкаф ЗИП со шкафами для персонала.

Цена БНКУ определяется по проекту (на не типовое изделие).

Доставка и хранение БНКУ

БНКУ может храниться на открытом воздухе более года, но при условии переконсервации. Доставка может осуществляться любым видом транспорта. Без нарушения правил перевозки.



БНКУ-3000

БНКУ-3000 используются для установки специализированного низковольтного электрооборудования. Служат для приема и управления электроэнергии в газонефтяной промышленности.

Отличительной чертой **БНКУ-3000** является возможность приема электроэнергии от трех источников питания, как правило автономных, мощность каждого до 630 КВт.

Почему стоит заказать БНКУ-3000 нашего производства.

- приемлемая цена;
- короткий срок обработки заявки;
- минимальный срок изготовления;
- подбор любого оборудования в проект;
- техническая поддержка на всем этапе проекта;
- если нужно: доставка, монтаж, шеф монтаж.

Описание БНКУ-3000

Контейнер **БНКУ-3000** производства "ЭП" представляет металлический каркас с сэндвич панелями (толщина до 300 мм). Габарит БНКУ-3000 (д*ш*в) 3(6,9)*3*2,8 м. Размер БНКУ-3000 может изменяться. Масса БНКУ-3000 4000 кг. (3 м.) Вес БНКУ-3000 зависит от оборудования применяемого в нем.

В БНКУ-3000 устанавливается:

- НКУ приема, распределения и управления электроэнергии;
- Система внутреннего и наружного освещения;
- Система электрического отопления.

Конструктив БНКУ-3000

БНКУ-3000 сделан по технологии каркасно несущей панели. Стены, полы и потолок утепляются минеральной базальтовой ватой. Места стыков блок-боксов предусматривают уплотнения. Для внешних сетей предусмотрено отдельное подключение. В комплекте С БНКУ-3000 поставляются площадки обслуживания, свайный фундамент, ЗИП, шкафы для персонала. Ширина БНКУ-3000 дает возможность свободно обслуживать ремонтировать электрооборудование.

БНКУ-Э

БНКУ-Э служат для размещения электроаппаратуры (У до 1 Кв) для приема, распределения электроэнергии. БНКУ также бурут на себя функции управления. Применение: газонефтяная промышленность. Размещение: отдаленные труднодоступные районы Сибири и Дальнего Востока.

Преимущества БНКУ-Э:

- Полная заводская готовность;
- Законченные проработанные типовые решения;
- Быстромонтируемость в тяжелых погодных условиях;
- Беспрепятственная погрузка и доставка;
- Высокая безопасность в обслуживании;
- Долгий срок службы и возможность модернизации.

Компановка БНКУ-Э

В БНКУ серии Э в зависимости от технической задачи устанавливается следующие типы оборудования:

- напольные НКУ открытой и панельной конфигурации, одно и двухсторонней эксплуатации;
- навесные НКУ, различного назначения;
- стойки сигнализации, измерения и управления.

Габарит БНКУ-Э 3*3*6 м. Размер БНКУ-Э может корректироваться в процессе согласования.

Комплектация БНКУ-Э 100% зависит только от пожелания заказчика. В компании "ЭП" могут смонтировать любое оборудование. В БНКУ-Э имеется вентиляция.

Конструкция БНКУ-Э

БНКУ-Э - это технологический контейнер с вентиляцией, отоплением и низковольтными шкафами внутри. Конструкция позволяет установку на сваи.

На фасадной части блок-бокса наносится логотип заказчика и фирменные цвета.

Доставка и хранение БНКУ-Э

БНКУ-Э доставляются собственным автотранспортом. С соответствием конструкции и исполнением могут транспортироваться и хранится открыто.

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