

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

ИБРУ Индивидуальные

Индивидуальное вводно-распределительное устройство типа ИБРУ производства "ЭП"



Назначение

Индивидуальное вводно-распределительное устройство типа ИБРУ используются для решения индивидуальных задач не попадающих и под какие то типовые решения.

Индивидуальные ИБРУ служат для приема, распределения и учета электроэнергии. Могут иметь самое разное назначение.

Технические данные

Индивидуальные ИБРУ производства "ЭП" выпускаются номиналом до 630А (возможно до 1000А) и представляют собой металлкорпуса различной степени защищенности (до $I_p=66$). Габарит индивидуального

ИБРУ подбирается в соответствии с техническим заданием. Размер индивидуального ИБРУ может любым, который можно реализовать из листа 2500*1250 мм. Индивидуальные ИБРУ производятся навесного, встраиваемого и напольного исполнения. Покраска индивидуальных ИБРУ порошковая. Возможно производство шкафов из оцинкованного металла.

Индивидуальные ИБРУ могут иметь по обслуживанию разностороннее исполнение.

На фасадной части индивидуального ИБРУ располагаются: шилдик, знак высокого напряжения, исполнительная схема.

Силовая часть индивидуального ИБРУ выполняется проводом, кабелем и электротехнической шиной.

Ток электродинамической устойчивости индивидуального ИБРУ определяется при согласовании.

Условия эксплуатации индивидуальных ИБРУ

Индивидуальные ИБРУ могут эксплуатироваться в любой среде, в том числе и в агрессивной и во взрывоопасной.

Цена индивидуального ИБРУ

Индивидуальные ИБРУ определяются строго по каждому проекту отдельно.

ИВРУ-1, -2 Инвентарные



Среди электрооборудования, выпускаемого на мощностях «Электропринцип», — низковольтные комплектные распределительные устройства ИВРУ-1 и ИВРУ-2, которые реализуются по выгодным ценам. Продукция соответствует требованиям ГОСТ. Все инвентарно-распределительные устройства серии **ИВРУ** имеют сертификат соответствия РОСС RU.MBO2.B00804. Степень защиты оболочки соответствует международному стандарту IP 41.

Применение ИВРУ-1 и ИВРУ-2

Оборудование ИВРУ-1 и ИВРУ-2 используется для электроснабжения строительных площадок на этапе начальной механизации. Распределительные устройства ИВРУ рассчитаны на номинальное напряжение 400 В (переменный ток частотой 50 герц). Инвентарно-распределительные устройства широко применяются для электроснабжения строек г. Москвы.

Отличия между ИВРУ-1 и ИВРУ-2:

- на ИВРУ-1 установлены рубильник с узлом учета электрической энергии;
- на ИВРУ-2 установлены три или более рубильников, два из которых комплектуются плавкими предохранителями.

Для изготовления ИВРУ-1, -2 используется прочная листовая сталь, покрытая порошковым красителем с целью защиты от коррозии. Степень защиты оболочки соответствует стандарту IP 31. Габарит ИВРУ-1 и ИВРУ-2 1300*700*350 мм. Размер ИВРУ-1 и ИВРУ-2 может изменяться в процессе изготовления. Доступ для подключения и обслуживания осуществляется с лицевой стороны через дверцу. На передней панели имеются паспортная табличка и электрическая схема.

Цена ИВРУ-1 и ИВРУ-2 определяется по принципиальной схеме. Схема ИВРУ-1 и ИВРУ-2 предоставлена в техническом описании ИВРУ-1 и ИВРУ-2.

Распределительные устройства ИВРУ-1 и -2 предназначены для эксплуатации при температуре от – 40 °С до +40 °С. Окружающая среда не должна содержать агрессивных газов и паров, способных нарушить работу оборудования, быть взрывоопасной.

Доставка ИВРУ-1 и ИВРУ-2 осуществляется автомобильным транспортом в том числе транспортными компаниями.

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)309-46-80
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