

Корпуса серии ВРУ.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Производим и поставляем
Товар сертифицирован
Гарантийный срок – 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

1. Назначение.

Вводно-распределительные устройства ВРУ – это панели одностороннего обслуживания. Предназначены для приема, распределения и учета электроэнергии в сетях 380/220В трехфазного переменного тока частотой 50Гц, до 630А, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях в жилых, общественных зданиях и на промышленных объектах.

2. Структура условного обозначения.

В Р У - X
1 2 3 4

1. вводное
2. распределительное
3. устройство
4. исполнение по количеству секций (дверей)

3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Количество секций (дверей), шт	Габаритные размеры, мм	Наличие боковых панелей	Цвет	Степень защиты	Артикул
ВРУ-1	1	1800x450x450	без боковых панелей	RAL7032	IP31	231301
	1	1800x450x450	без боковых панелей	RAL7035	IP31	231302
	1	1800x600x450	без боковых панелей	RAL7032	IP31	231303
	1	1800x600x450	без боковых панелей	RAL7035	IP31	231304
	1	1800x800x450	без боковых панелей	RAL7032	IP31	231305
	1	1800x800x450	без боковых панелей	RAL7035	IP31	231306
	1	2000x450x450	без боковых панелей	RAL7032	IP31	231307
	1	2000x450x450	без боковых панелей	RAL7035	IP31	231308
	1	2000x600x450	без боковых панелей	RAL7032	IP31	231309
	1	2000x600x450	без боковых панелей	RAL7035	IP31	231310
	1	2000x800x450	без боковых панелей	RAL7032	IP31	231311
	1	2000x800x450	без боковых панелей	RAL7035	IP31	231312
ВРУ-2	2	1800x450x450	без боковых панелей	RAL7032	IP31	231313
	2	1800x450x450	без боковых панелей	RAL7035	IP31	231314
	2	1800x600x450	без боковых панелей	RAL7032	IP31	231315
	2	1800x600x450	без боковых панелей	RAL7035	IP31	231316
	2	1800x800x450	без боковых панелей	RAL7032	IP31	231317
	2	1800x800x450	без боковых панелей	RAL7035	IP31	231318
	2	2000x450x450	без боковых панелей	RAL7032	IP31	231319
	2	2000x450x450	без боковых панелей	RAL7035	IP31	231320
	2	2000x600x450	без боковых панелей	RAL7032	IP31	231321
	2	2000x600x450	без боковых панелей	RAL7035	IP31	231322
	2	2000x800x450	без боковых панелей	RAL7032	IP31	231323
	2	2000x800x450	без боковых панелей	RAL7035	IP31	231324
ВРУ-3	3	2000x630x450	без боковых панелей	RAL7032	IP31	231325
	3	2000x630x450	без боковых панелей	RAL7035	IP31	231326
Панель боковая						
Панель боковая	-	1800x450	-	RAL7032	-	231327
Панель боковая	-	1800x450	-	RAL7035	-	231328
Панель боковая	-	2000x450	-	RAL7032	-	231329
Панель боковая	-	2000x450	-	RAL7035	-	231330

4. Технические характеристики.

Номинальное рабочее напряжение U_e , В

~ 380 / –220

Номинальный рабочий ток I_n , А

до 630А

Тип исполнения по установке

напольный

Материал корпуса

сталь 1-1,5 мм

Покрытие

эпоксидно-полиэфирное

Степень защиты

IP31

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ert@nt-rt.ru || Сайт: <http://elektrot.nt-rt.ru>