

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

ВРУ-8500 (ВП)

Вводно-распределительные устройства ВРУ-8500 (8503, 8504, 8505) производства компании ЭП

Разработка ВРУ-8500 (8503, 8504, 8505)

Специализация: электроснабжение только жилых и общественных зданий. Устанавливаются во внутримодульных электрощитовых на границе балансовой принадлежности электрических сетей и абонента.

Технические характеристики ВРУ-8500 (8503, 8504, 8505)

Напряжение 0,4 кВ, номинал до 630А. Ток электродинамической устойчивости не менее 10 кА.



Конструктив панелей ВРУ-8500 (8503, 8504, 8505) представляет металлический каркас с различным количеством дверей и технологических отсеков. Каркас обшивается с задней стенки листами металла. ВРУ-8500 (8503, 8504, 8505) предусматривают одностороннее обслуживание. С каждого бока ВРУ-8500 (8503, 8504, 8505) закрывается торцевыми панелями. Установка электротехнического оборудования происходит на монтажные уголки, профиля и монтажные платы. Ввод кабелей и проводов в типовом конструктиве производится с низу через основание панели. По отдельному заказу ВРУ-8500 (8503, 8504, 8505) возможно любое исполнение вводов и выводов.

Габрит панелей ВРУ-8500 (8503, 8504, 8505) составляет 1800 (2000)*800 (630, 600, 450)*450 мм. Размер ВРУ-8500 (8503, 8504, 8505) может в индивидуальном порядке изменяться.

Заказ ВРУ-8500 (8503, 8504, 8505)

Описание панелей ВРУ-8500 (8503, 8504, 8505) можно получить по запросу.

Номенклатура вводных панелей ВРУ-8500 (8503, 8504, 8505):

с разъединителем ЗВР-1-10-0-31, ЗВР-1-25-0-31, ЗВР-1-40-0-31, ЗВР-1-63-0-31, ЗВР-2-10-0-31, ЗВР-2-25-0-31, ЗВР-2-40-0-31, ЗВР-2-63-0-31, ЗВР-3-10-0-31, ЗВР-3-25-0-31, ЗВР-3-40-0-31, ЗВР-3-63-0-31.

с разъединителем и автоматическим выключателем ЗВРА-1-10-0-31, ЗВРА-1-25-0-31, ЗВРА-1-40-0-31, ЗВРА-1-63-0-31, ЗВРА-2-10-0-31, ЗВРА-2-25-0-31, ЗВРА-2-40-0-31, ЗВРА-2-63-0-31, ВРА-3-10-0-31, ЗВРА-3-25-0-31, ЗВРА-3-40-0-31, ЗВРА-3-63-0-31.

с переключателем ЗВП-4-10-0-31, ЗВП-4-25-0-31, ЗВП-4-40-0-31, ЗВП-4-63-0-31, ЗВП-5-10-0-31, ЗВП-5-25-0-31, ЗВП-5-40-0-31, ВП-5-63-0-31, ЗВП-5-25-0-31-1, ЗВП-5-40-0-31-1, ЗВП-5-63-0-31-1, ЗВП-6-10-0-31, ЗВП-6-25-0-31, ЗВП-6-40-0-31, ЗВП-6-63-0-31, ЗВПА-6-10-0-31, ЗВП-6-25-0-31-1, ЗВП-6-40-0-31-1, ЗВП-6-63-0-31-1, ЗВП-7-10-0-31, ЗВП-7-25-0-31, ЗВП-7-40-0-31, ЗВП-7-63-0-31, ЗВП-7-25-0-31-1, ЗВП-7-40-0-31-1, ЗВП-7-63-0-31-1.

с пеключателем и автоматическим выключателем ЗВПА-4-10-0-31, ЗВПА-4-25-0-31, ЗВПА-4-40-0-31, ЗВПА-4-63-0-31, ЗВП-5-10-0-31, ЗВПА-5-10-0-31, ЗВПА-5-25-0-31, ЗВПА-5-40-0-31, ЗВПА-5-63-0-31, ЗВПА-5-25-0-31-1, ЗВПА-5-40-0-31-1, ЗВПА-5-63-0-31-1, ЗВПА-6-10-0-31, ЗВПА-6-25-0-31, ЗВПА-6-40-0-31, ЗВПА-6-63-0-31, ЗВПА-6-25-0-31-1, ЗВПА-6-40-0-31-1, ЗВПА-6-63-0-31-1, ЗВПА-7-10-0-31, ЗВПА-7-25-0-31, ЗВПА-7-40-0-31, ЗВПА-7-63-0-31,3, ЗВПА-7-25-0-31-1, ЗВПА-7-40-0-31-1, ЗВПА-7-63-0-31-1.