

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](mailto:sty@nt-rt.ru)

## ВРУ-8503 (2P)



Вводно-распределительные устройства ВРУ-8503 производства "ЭП"

### Распределительные панели 2P

### Номенклатура панелей ВРУ-8503

ВРУ-8500 подразделяются на несколько видов типовых устройств. Распределительные панели ВРУ-8503 имеют префикс в аббревиатуре **2P**, причем вводные панели у всех типов ВРУ-8503, -8504, -8505 изготавливаются одинаковые. Таким образом отличие заключается в различном исполнении распределительных панелей.

### Техническое описание ВРУ-8503

ВРУ-8503 состоит из вводных, распределительных и панелей АВР. Панели ВРУ-8503 предназначены для обслуживания с фасадной части. ВРУ-8503 устанавливаются как правило в плотную к стене. Каркас ВРУ-8503 варится из металла толщиной 2 мм. двери 1,5 мм, задние и боковые стенки 1,0 мм. ВРУ-8503 может состоять из одно или нескольких панелей. Исполнение вводов возможно с низу, сверху и сбоку. Полное техническое описание предоставляется по отдельному запросу.

ВРУ-8503 не предназначены для эксплуатации во взрыво и пожароопасных средах.

Исполнение ВРУ-8503  $I_p=31$ , по специальному заказу возможно исполнение  $I_p=54$ .

Номера типовых схем представлены ниже

2P-102-31 УХЛ4, 2P-103-31 УХЛ4, 2P-104-31 УХЛ4, 2P-105-31 УХЛ4, 2P-106-31 УХЛ4, 2P-107-31 УХЛ4, 2P-108-31 УХЛ4, 2P-109-31 УХЛ4, 2P-110-31 УХЛ4, 2P-111-31 УХЛ4, 2P-112-31 УХЛ4, 2P-113-31 УХЛ4, 2P-114-31 УХЛ4, 2P-116-31 УХЛ4, 2P-115-31 УХЛ4, 2P-117-31 УХЛ4, 2P-118-31 УХЛ4, 2P-119-31 УХЛ4, 2P-120-31 УХЛ4, 2P-121-31 УХЛ4, 2P-122-31 УХЛ4, 2P-123-31 УХЛ4, 2P-124-31 УХЛ4, 2P-125-31 УХЛ4, 2P-126-31 УХЛ4, 2P-127-31 УХЛ4, 2P-128-31 УХЛ4, 2P-129-31 УХЛ4, 2P-130-31 УХЛ4, 2P-131-31 УХЛ4, 2P-132-31 УХЛ4, 2P-133-31 УХЛ4, 2P-134-31 УХЛ4, 2P-135-31 УХЛ4, 2P-136-31 УХЛ4, 2P-137-31 УХЛ4, 2P-138-31 УХЛ4, 2P-139-31 УХЛ4, 2P-140-31 УХЛ4, 2P-141-31 УХЛ4, 2P-142-31 УХЛ4, 2P-143-31 УХЛ4, 2P-144-31 УХЛ4, 2P-145 31 УХЛ4, 2P-160-31 УХЛ4, 2P-180-31 УХЛ4, 2P-201-31 УХЛ4, 2P-202-31 УХЛ4, 2P-203-31 УХЛ4, 2P-205-31 УХЛ4, 2P-210-31 УХЛ4, 2P-211-31 УХЛ4, 2P-212-31 УХЛ4, 2P-213-31 УХЛ4, 2P-214-31 УХЛ4, 2P-220-31 УХЛ4, 2P-221-31 УХЛ4, 2P-222-31 УХЛ4, 2P-223-31 УХЛ4, 2P-224-31 УХЛ4, 2P-225-31 УХЛ4.