



Пункты распределительные серии Пр8500, Пр8501, Пр8503 Технические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: pmz@nt-rt.ru || www.pz-kama.nt-rt.ru

Пункты распределительные серии Пр8500, Пр8501, Пр8503

Пр8000 предназначены для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, для нечастых (до 6 в час) оперативных включений и отключений электрических цепей и прямых пусков асинхронных двигателей.

Пункты серии Пр8501, Пр8503 разработаны для эксплуатации в цепях с номинальным напряжением до 660В переменного тока частотой 50 и 60 Гц. Устройство серии Пр8000 представляют собой металлический бокс с установленными внутри аппаратами.

Шкафы изготавливаются без выключателей ввода (с зажимами) и выключателями ввода. В серии Пр8501 выключатели ввода ВА57-35, ВА57-39 — токоограничивающие, с тепловыми и электромагнитными максимальными расцепителями тока и ВА56-37, Ва56-39 — без максимальных расцепителей тока.

В серии Пр8503 выключатели ввода ВА57Ф35, Ва52-37, Ва52-39 — с тепловыми и электромагнитными максимальными расцепителями тока.

Шкафы изготавливаются со следующим расположением выключателя ввода или зажимов: в верхней части шкафа — при вводе сверху; в нижней части шкафа — при вводе сверху; в нижней части шкафа — при вводе снизу. Встраиваемые в шкафы выключателя распределения устанавливаются в любом сочетании по номинальному току расцепителя. При этом одновременная суммарная нагрузка выключателей не превышает номинальный рабочий ток шкафа.

Тип и габариты боксов выбирается от номинального тока, количества автоматов распределения и степени защиты.

Пункты распределительные серии Пр8000 могут изготавливаться для систем заземления TN-S и TN-C-S тогда в конструкции шкафа дополнительно устанавливается изолированная шина нейтральная — N, в связи с этим габарит шкафа Пр8000 может быть увеличен.

Структура условного обозначения:

ПР85ХХ-ХХХХ-Х-ХХ

ПР – шкаф (пункт) распределительный;

8 – класс низковольтного комплектного устройства – ввода и распределения электроэнергии;

5 – группа класса (5-распределение электроэнергии с применением автоматических выключателей переменного тока)

ХХ – порядковый номер серии;

Х – исполнение по способу установки: 1-навесное;

2-напольное;

3-утопленное;

ХХХ – номер схемы;

Х – степень защиты оболочки, ввода и изоляции кабеля: 2-IP54, ввод сверху;

4-IP54, ввод снизу;

1-IP21, ввод сверху;

3-IP21, ввод снизу.

ХХ – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: pmz@nt-rt.ru || www.pz-kama.nt-rt.ru