

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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://etz-rezerv.nt-rt.ru/> || [evz@nt-rt.ru](mailto:evz@nt-rt.ru)

## Распределительные пункты ПР8503. Напольное исполнение



### Пункт ПР8503-2001 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

#### Описание ПР8503-2001

Распределительный пункт ПР8503-2001 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2001 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4.

#### Технические характеристики ПР8503-2001

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли

## Пункт ПР8503-2002 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2002

Распределительный пункт ПР8503-2002 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2002 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2002 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2002

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8503-2003 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2003

Распределительный пункт ПР8503-2003 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2003 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2003 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2003

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 10
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8503-2004 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2004

Распределительный пункт ПР8503-2004 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2004 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2004 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2004

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8503-2005 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2005

Распределительный пункт ПР8503-2005 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2005 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2005 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2005

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8503-2006 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2006

Распределительный пункт ПР8503-2006 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2006 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2006 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2006

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8503-2007 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2007

Распределительный пункт ПР8503-2007 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2007 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2007 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2007

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8503-2008 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2008

Распределительный пункт ПР8503-2008 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2008 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2008 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2008

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0



## Пункт ПР8503-2009 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2009

Распределительный пункт ПР8503-2009 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2009 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2009 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2009

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8503-2010 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2010

Распределительный пункт ПР8503-2010 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2010 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2010 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2010

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8503-2011 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2011

Распределительный пункт ПР8503-2011 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2011 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2011 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2011

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2012 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2012

Распределительный пункт ПР8503-2012 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2012 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2012 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2012

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2013 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2013

Распределительный пункт ПР8503-2013 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2013 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2013 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2013

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 10
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0

# Пункт ПР8503-2014 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8503-2014

Распределительный пункт ПР8503-2014 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2014 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2014 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8503-2014

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 55,0

## Пункт ПР8503-2015 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2015

Распределительный пункт ПР8503-2015 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2015 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2015 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2015

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2016 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2016

Распределительный пункт ПР8503-2016 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2016 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2016 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2016

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0



## Пункт ПР8503-2017 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2017

Распределительный пункт ПР8503-2017 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2017 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2017 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2017

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 35,0

## Пункт ПР8503-2018 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2018

Распределительный пункт ПР8503-2018 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2018 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2018 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2018

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2019 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2019

Распределительный пункт ПР8503-2019 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2019 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2019 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2019

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2020 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2020

Распределительный пункт ПР8503-2020 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2020 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2020 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2020

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0

## Пункт ПР8503-2021 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2021

Распределительный пункт ПР8503-2021 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2021 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2021 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2021

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 45,0

## Пункт ПР8503-2022 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2022

Распределительный пункт ПР8503-2022 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2022 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2022 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2022

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 45,0

# Пункт ПР8503-2023 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8503-2023

Распределительный пункт ПР8503-2023 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2023 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2023 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8503-2023

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 50,0

# Пункт ПР8503-2024 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8503-2024

Распределительный пункт ПР8503-2024 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2024 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2024 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8503-2024

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 50,0



## Пункт ПР8503-2051 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2051

Распределительный пункт ПР8503-2051 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2051 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2051 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2051

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2052 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2052

Распределительный пункт ПР8503-2052 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2052 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2052 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2052

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2053 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2053

Распределительный пункт ПР8503-2053 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2053 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2053 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2053

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 10
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0

## Пункт ПР8503-2054 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2054

Распределительный пункт ПР8503-2054 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2054 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2054 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2054

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 55,0

## Пункт ПР8503-2055 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2055

Распределительный пункт ПР8503-2055 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2055 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2055 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2055

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x750x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2056 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2056

Распределительный пункт ПР8503-2056 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2056 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2056 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2056

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 45,0

## Пункт ПР8503-2057 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2057

Распределительный пункт ПР8503-2057 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2057 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2057 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2057

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0

## Пункт ПР8503-2058 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2058

Распределительный пункт ПР8503-2058 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2058 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2058 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2058

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0



## Пункт ПР8503-2059 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2059

Распределительный пункт ПР8503-2059 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2059 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2059 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2059

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 35,0

## Пункт ПР8503-2060 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2060

Распределительный пункт ПР8503-2060 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2060 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2060 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2060

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2061 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2061

Распределительный пункт ПР8503-2061 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2061 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2061 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2061

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2062 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2062

Распределительный пункт ПР8503-2062 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2062 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2062 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2062

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0

## Пункт ПР8503-2063 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2063

Распределительный пункт ПР8503-2063 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2063 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2063 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2063

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 30,0

## Пункт ПР8503-2064 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2064

Распределительный пункт ПР8503-2064 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2064 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2064 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2064

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 30,0

## Пункт ПР8503-2065 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2065

Распределительный пункт ПР8503-2065 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2065 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2065 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2065

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 10
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0

## Пункт ПР8503-2066 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2066

Распределительный пункт ПР8503-2066 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2066 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2066 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2066

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0



## Пункт ПР8503-2067 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2067

Распределительный пункт ПР8503-2067 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2067 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2067 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2067

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 35,0

## Пункт ПР8503-2068 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2068

Распределительный пункт ПР8503-2068 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2068 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2068 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2068

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 35,0

## Пункт ПР8503-2069 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2069

Распределительный пункт ПР8503-2069 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2069 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2069 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2069

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренё
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 35,0

## Пункт ПР8503-2070 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2070

Распределительный пункт ПР8503-2070 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2070 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2070 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2070

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 35,0

## Пункт ПР8503-2071 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2071

Распределительный пункт ПР8503-2071 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2071 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2071 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2071

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 30,0

## Пункт ПР8503-2072 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2072

Распределительный пункт ПР8503-2072 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2072 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2072 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2072

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2073 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2073

Распределительный пункт ПР8503-2073 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2073 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2073 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2073

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2074 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2074

Распределительный пункт ПР8503-2074 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2074 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2074 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2074

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0



## Пункт ПР8503-2075 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2075

Распределительный пункт ПР8503-2075 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2075 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2075 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2075

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 36
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0

## Пункт ПР8503-2076 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2076

Распределительный пункт ПР8503-2076 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2076 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2076 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2076

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 30
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0

## Пункт ПР8503-2077 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2077

Распределительный пункт ПР8503-2077 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2077 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2077 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2077

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0

## Пункт ПР8503-2078 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2078

Распределительный пункт ПР8503-2078 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2078 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2078 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2078

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0

## Пункт ПР8503-2079 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2079

Распределительный пункт ПР8503-2079 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2079 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2079 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2079

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0

## Пункт ПР8503-2080 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2080

Распределительный пункт ПР8503-2080 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2080 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2080 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2080

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 36
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0

## Пункт ПР8503-2081 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2081

Распределительный пункт ПР8503-2081 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2081 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2081 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2081

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 30
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0

## Пункт ПР8503-2082 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2082

Распределительный пункт ПР8503-2082 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2082 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2082 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2082

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0



## Пункт ПР8503-2083 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2083

Распределительный пункт ПР8503-2083 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2083 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2083 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2083

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0

## Пункт ПР8503-2084 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2084

Распределительный пункт ПР8503-2084 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2084 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2084 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2084

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0

## Пункт ПР8503-2085 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2085

Распределительный пункт ПР8503-2085 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2085 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2085 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2085

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 30
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 35,0

## Пункт ПР8503-2086 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2086

Распределительный пункт ПР8503-2086 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2086 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2086 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2086

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 35,0

## Пункт ПР8503-2087 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2087

Распределительный пункт ПР8503-2087 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2087 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2087 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2087

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 35,0

## Пункт ПР8503-2088 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2088

Распределительный пункт ПР8503-2088 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2088 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2088 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2088

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 35,0

## Пункт ПР8503-2089 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2089

Распределительный пункт ПР8503-2089 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2089 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2089 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2089

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 35,0

## Пункт ПР8503-2090 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2090

Распределительный пункт ПР8503-2090 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2090 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2090 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2090

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 30
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 35,0



## Пункт ПР8503-2091 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2091

Распределительный пункт ПР8503-2091 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2091 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2091 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2091

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 35,0

## Пункт ПР8503-2092 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2092

Распределительный пункт ПР8503-2092 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2092 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2092 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2092

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 35,0

## Пункт ПР8503-2093 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2093

Распределительный пункт ПР8503-2093 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2093 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2093 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2093

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 35,0

## Пункт ПР8503-2094 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2094

Распределительный пункт ПР8503-2094 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2094 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2094 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2094

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 35,0

## Пункт ПР8503-2095 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2095

Распределительный пункт ПР8503-2095 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2095 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2095 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2095

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 30,0

## Пункт ПР8503-2096 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2096

Распределительный пункт ПР8503-2096 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2096 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2096 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2096

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 35,0

## Пункт ПР8503-2097 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2097

Распределительный пункт ПР8503-2097 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2097 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2097 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2097

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 35,0

## Пункт ПР8503-2098 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2098

Распределительный пункт ПР8503-2098 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2098 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2098 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2098

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 35,0



## Пункт ПР8503-2099 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2099

Распределительный пункт ПР8503-2099 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2099 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2099 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2099

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2100 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2100

Распределительный пункт ПР8503-2100 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2100 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2100 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2100

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2101 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2101

Распределительный пункт ПР8503-2101 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2101 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2101 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2101

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2102 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2102

Распределительный пункт ПР8503-2102 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2102 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2102 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2102

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2103 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2103

Распределительный пункт ПР8503-2103 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2103 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2103 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2103

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 30,0

## Пункт ПР8503-2104 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2104

Распределительный пункт ПР8503-2104 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2104 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2104 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2104

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 35,0

## Пункт ПР8503-2105 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2105

Распределительный пункт ПР8503-2105 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2105 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2105 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2105

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренё
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 35,0

## Пункт ПР8503-2106 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2106

Распределительный пункт ПР8503-2106 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2106 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2106 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2106

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0



## Пункт ПР8503-2107 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2107

Распределительный пункт ПР8503-2107 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2107 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2107 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2107

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2108 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2108

Распределительный пункт ПР8503-2108 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2108 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2108 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2108

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2109 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2109

Распределительный пункт ПР8503-2109 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2109 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2109 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2109

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 45,0

## Пункт ПР8503-2110 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2110

Распределительный пункт ПР8503-2110 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2110 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2110 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2110

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 45,0

## Пункт ПР8503-2111 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2111

Распределительный пункт ПР8503-2111 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2111 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2111 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2111

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0

## Пункт ПР8503-2112 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2112

Распределительный пункт ПР8503-2112 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2112 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2112 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2112

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8503-2113 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2113

Распределительный пункт ПР8503-2113 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2113 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2113 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2113

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 50,0

## Пункт ПР8503-2114 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2114

Распределительный пункт ПР8503-2114 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2114 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2114 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2114

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 45,0



## Пункт ПР8503-2115 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2115

Распределительный пункт ПР8503-2115 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2115 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2115 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2115

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 45,0

## Пункт ПР8503-2116 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2116

Распределительный пункт ПР8503-2116 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2116 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2116 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2116

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2117 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2117

Распределительный пункт ПР8503-2117 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2117 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2117 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2117

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2118 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2118

Распределительный пункт ПР8503-2118 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2118 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2118 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2118

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0

## Пункт ПР8503-2119 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2119

Распределительный пункт ПР8503-2119 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2119 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2119 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2119

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1250x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0

## Пункт ПР8503-2120 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2120

Распределительный пункт ПР8503-2120 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2120 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2120 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2120

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2121 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2121

Распределительный пункт ПР8503-2121 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2121 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2121 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2121

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 50,0

## Пункт ПР8503-2122 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2122

Распределительный пункт ПР8503-2122 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2122 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2122 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2122

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 2
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1200x750x300
- Вес, кг, не более - 45,0



## Пункт ПР8503-2130 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2130

Распределительный пункт ПР8503-2130 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2130 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2130 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2130

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 30,0

## Пункт ПР8503-2131 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2131

Распределительный пункт ПР8503-2131 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2131 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2131 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2131

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 30,0

## Пункт ПР8503-2132 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2132

Распределительный пункт ПР8503-2132 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2132 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2132 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2132

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 30,0

## Пункт ПР8503-2133 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2133

Распределительный пункт ПР8503-2133 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2133 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2133 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2133

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 10
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2134 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2134

Распределительный пункт ПР8503-2134 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2134 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2134 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2134

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 35,0

## Пункт ПР8503-2135 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2135

Распределительный пункт ПР8503-2135 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2135 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2135 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2135

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 10
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 35,0

## Пункт ПР8503-2136 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2136

Распределительный пункт ПР8503-2136 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2136 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2136 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2136

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 30,0

## Пункт ПР8503-2137 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2137

Распределительный пункт ПР8503-2137 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2137 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2137 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2137

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 30,0



## Пункт ПР8503-2160 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2160

Распределительный пункт ПР8503-2160 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2160 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2160 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2160

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 10
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1000x650x300
- Вес, кг, не более - 40,0

## Пункт ПР8503-2161 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2161

Распределительный пункт ПР8503-2161 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2161 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2161 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2161

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 30,0

## Пункт ПР8503-2162 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2162

Распределительный пункт ПР8503-2162 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2162 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2162 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2162

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 30,0

## Пункт ПР8503-2163 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2163

Распределительный пункт ПР8503-2163 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2163 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2163 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2163

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 4
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 25,0

## Пункт ПР8503-2196 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2196

Распределительный пункт ПР8503-2196 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2196 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2196 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2196

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 20,0

## Пункт ПР8503-2197 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2197

Распределительный пункт ПР8503-2197 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2197 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2197 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2197

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 8
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 20,0

## Пункт ПР8503-2198 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2198

Распределительный пункт ПР8503-2198 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2198 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2198 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2198

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 10
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 20,0

## Пункт ПР8503-2199 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8503-2199

Распределительный пункт ПР8503-2199 УХЛ2, УХЛ3 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Пункт ПР8503-2199 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Пункт распределительный ПР8503-2199 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8503 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая стоимость, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8503-2199

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Группа класса НКУ - распределение энергии переменного тока
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты - IP31, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 800x650x250
- Вес, кг, не более - 20,0



**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  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**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  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**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  
**Казахстан** (772)734-952-31

**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  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**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

<https://etz-rezerv.nt-rt.ru/> || [evz@nt-rt.ru](mailto:evz@nt-rt.ru)