

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)

## Пункты распределительные напольные ПР8501



### Пункт ПР8501-2001 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

#### Описание ПР8501-2001

Пункт распределительный ПР8501-2001 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 ПР8501-2001 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4.

#### Технические характеристики ПР8501-2001

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А) - 3 шт.
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А) - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А) - 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Габариты, мм - 650x500x200
- Вес, кг - 12,0

# Пункт ПР8501-2002 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2002

Пункт распределительный ПР8501-2002 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 ПР8501-2002 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2002 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2002

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А) - 6 шт.
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А) - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 160А до 250А) - 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 650x500x200
- Вес, кг - 14,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2003 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2003

Пункт распределительный ПР8501-2003 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 ПР8501-2003 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2003 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2003

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 3
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 1
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 650x500x200
- Вес, кг - 15,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2004 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2004

Пункт распределительный ПР8501-2004 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 ПР8501-2004 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2004 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2004

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- 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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 650x500x200
- Вес, кг - 10,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2005 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2005

Пункт распределительный ПР8501-2005 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 ПР8501-2005 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2005 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2005

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 650x500x200
- Вес, кг - 15,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2006 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2006

Пункт распределительный ПР8501-2006 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 ПР8501-2006 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2006 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2006

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- 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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 650x500x200
- Вес, кг - 14,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2007 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2007

Пункт распределительный ПР8501-2007 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 ПР8501-2007 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2007 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2007

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- 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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 650x500x200
- Вес, кг - 10,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2008 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2008

Пункт распределительный ПР8501-2008 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 ПР8501-2008 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2008 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2008

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x600x200
- Вес, кг - 15,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза



# Пункт ПР8501-2009 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2009

Пункт распределительный ПР8501-2009 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 ПР8501-2009 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2009 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2009

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x600x200
- Вес, кг - 12,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2010 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2010

Пункт распределительный ПР8501-2010 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 ПР8501-2010 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2010 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2010

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- 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, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x600x200
- Вес, кг - 14,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2011 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2011

Пункт распределительный ПР8501-2011 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 ПР8501-2011 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2011 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2011

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x600x200
- Вес, кг - 18,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2012 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2012

Пункт распределительный ПР8501-2012 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 ПР8501-2012 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2012 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2012

- 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 650x500x200
- Вес, кг - 15,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2013 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2013

Пункт распределительный ПР8501-2013 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 ПР8501-2013 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2013 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2013

- 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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 650x500x200
- Вес, кг - 18,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2014 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2014

Пункт распределительный ПР8501-2014 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 ПР8501-2014 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2014 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2014

- 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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 650x500x200
- Вес, кг - 15,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2015 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2015

Пункт распределительный ПР8501-2015 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 ПР8501-2015 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2015 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2015

- 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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x600x200
- Вес, кг - 18,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2016 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2016

Пункт распределительный ПР8501-2016 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 ПР8501-2016 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2016 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2016

- 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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x600x200
- Вес, кг - 16,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза



# Пункт ПР8501-2017 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2017

Пункт распределительный ПР8501-2017 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 ПР8501-2017 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2017 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2017

- 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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x600x200
- Вес, кг - 12,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2018 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2018

Пункт распределительный ПР8501-2018 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 ПР8501-2018 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2018 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2018

- 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x600x200
- Вес, кг - 15,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2019 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2019

Пункт распределительный ПР8501-2019 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 ПР8501-2019 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2019 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2019

- 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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1000x650x200
- Вес, кг - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2020 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2020

Пункт распределительный ПР8501-2020 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 ПР8501-2020 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2020 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2020

- 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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1000x650x200
- Вес, кг - 28,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2021 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2021

Пункт распределительный ПР8501-2021 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 ПР8501-2021 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2021 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2021

- 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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1000x650x200
- Вес, кг - 32,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2022 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2022

Пункт распределительный ПР8501-2022 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 ПР8501-2022 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2022 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2022

- 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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1000x650x200
- Вес, кг - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2023 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2023

Пункт распределительный ПР8501-2023 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 ПР8501-2023 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2023 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2023

- **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, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1000x650x200
- Вес, кг - 32,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2024 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2024

Пункт распределительный ПР8501-2024 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 ПР8501-2024 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2024 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2024

- **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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза



# Пункт ПР8501-2025 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2025

Пункт распределительный ПР8501-2025 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 ПР8501-2025 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2025 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2025

- **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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 46,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2026 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2026

Пункт распределительный ПР8501-2026 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 ПР8501-2026 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2026 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2026

- **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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2027 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2027

Пункт распределительный ПР8501-2027 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 ПР8501-2027 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2027 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2027

- **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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 48,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2028 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2028

Пункт распределительный ПР8501-2028 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 ПР8501-2028 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2028 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2028

- **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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2029 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2029

Пункт распределительный ПР8501-2029 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 ПР8501-2029 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2029 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2029

- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2030 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2030

Пункт распределительный ПР8501-2030 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 ПР8501-2030 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2030 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2030

- **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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2031 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2031

Пункт распределительный ПР8501-2031 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 ПР8501-2031 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2031 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2031

- **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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 48,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2032 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2032

Пункт распределительный ПР8501-2032 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 ПР8501-2032 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2032 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2032

- **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, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x200
- Вес, кг - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза



# Пункт ПР8501-2033 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2033

Пункт распределительный ПР8501-2033 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 ПР8501-2033 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2033 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2033

- **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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x200
- Вес, кг - 28,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2034 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2034

Пункт распределительный ПР8501-2034 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 ПР8501-2034 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2034 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности

## Технические характеристики ПР8501-2034

- **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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1000x650x200
- Вес, кг - 38,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2035 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2035

Пункт распределительный ПР8501-2035 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 ПР8501-2035 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2035 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2035

- **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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1000x650x200
- Вес, кг - 35,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2036 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2036

Пункт распределительный ПР8501-2036 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 ПР8501-2036 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2036 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2036

- 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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1000x650x200
- Вес, кг - 34,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2037 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2037

Пункт распределительный ПР8501-2037 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 ПР8501-2037 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2037 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2037

- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1000x650x200
- Вес, кг - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2038 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2038

Пункт распределительный ПР8501-2038 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 ПР8501-2038 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2038 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2038

- 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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1000x650x200
- Вес, кг - 32,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2039 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2039

Пункт распределительный ПР8501-2039 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 ПР8501-2039 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2039 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2039

- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2040 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2040

Пункт распределительный ПР8501-2040 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 ПР8501-2040 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2040 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2040

- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 45,0



# Пункт ПР8501-2041 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2041

Пункт распределительный ПР8501-2041 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 ПР8501-2041 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2041 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2041

- 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, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 48,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

# Пункт ПР8501-2042 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2042

Пункт распределительный ПР8501-2042 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 ПР8501-2042 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2042 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2042

- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2043 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2043

Пункт распределительный ПР8501-2043 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 ПР8501-2043 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2043 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2043

- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 46,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

# Пункт ПР8501-2044 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2044

Пункт распределительный ПР8501-2044 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 ПР8501-2044 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2044 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2044

- 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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 48,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

# Пункт ПР8501-2045 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2045

Пункт распределительный ПР8501-2045 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 ПР8501-2045 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2045 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2045

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 160А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 3
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1000x650x200
- Вес, кг - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

## Пункт ПР8501-2046 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2046

Пункт распределительный ПР8501-2046 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 ПР8501-2046 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2046 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2046

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 160А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1000x650x200
- Вес, кг - 52,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

## Пункт ПР8501-2047 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2047

Пункт распределительный ПР8501-2047 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 ПР8501-2047 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2047 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2047

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 160А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 63А), шт. - 3
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи (от 10А до 100А), шт. - 1
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1000x650x200
- Вес, кг - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2048 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2048

Пункт распределительный ПР8501-2048 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 ПР8501-2048 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2048 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2048

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 160А
- 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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1000x650x200
- Вес, кг - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза



# Пункт ПР8501-2049 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2049

Пункт распределительный ПР8501-2049 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 ПР8501-2049 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2049 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2049

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 160А
- 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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 650x450x200
- Вес, кг - 15,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

# Пункт ПР8501-2050 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2050

Пункт распределительный ПР8501-2050 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 ПР8501-2050 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2050 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2050

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 160А
- 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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 650x450x200
- Вес, кг - 14,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2051 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2051

Пункт распределительный ПР8501-2051 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 ПР8501-2051 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2051 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2051

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 160А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 650x450x200
- Вес, кг - 15,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2052 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2052

Пункт распределительный ПР8501-2052 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 ПР8501-2052 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2052 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2052

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 160А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x200
- Вес, кг - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

# Пункт ПР8501-2053 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2053

Пункт распределительный ПР8501-2053 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 ПР8501-2053 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2053 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2053

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 160А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x200
- Вес, кг - 28,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

# Пункт ПР8501-2054 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2054

Пункт распределительный ПР8501-2054 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 ПР8501-2054 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2054 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2054

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 160А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x200
- Вес, кг - 30,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2055 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2055

Пункт распределительный ПР8501-2055 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 ПР8501-2055 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2055 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2055

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 160А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x200
- Вес, кг - 25,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2056 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2056

Пункт распределительный ПР8501-2056 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 ПР8501-2056 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2056 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2056

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 160А
- 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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x200
- Вес, кг - 26,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза



## Пункт ПР8501-2057 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2057

Пункт распределительный ПР8501-2057 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 ПР8501-2057 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2057 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2057

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 160А
- 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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x200
- Вес, кг - 28,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР8501-2058 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2058

Пункт распределительный ПР8501-2058 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 ПР8501-2058 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2058 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2058

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 160А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x200
- Вес, кг - 20,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

## Пункт ПР8501-2059 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2059

Пункт распределительный ПР8501-2059 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 ПР8501-2059 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2059 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2059

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 250А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x200
- Вес, кг - 25,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

# Пункт ПР8501-2060 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2060

Пункт распределительный ПР8501-2060 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 ПР8501-2060 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2060 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2060

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 250А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x200
- Вес, кг - 26,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2061 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2061

Пункт распределительный ПР8501-2061 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 ПР8501-2061 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2061 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2061

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x200
- Вес, кг - 28,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2062 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2062

Пункт распределительный ПР8501-2062 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 ПР8501-2062 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2062 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2062

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 800x650x200
- Вес, кг - 25,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2063 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2063

Пункт распределительный ПР8501-2063 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 ПР8501-2063 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2063 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2063

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 250А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2064 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2064

Пункт распределительный ПР8501-2064 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 ПР8501-2064 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2064 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2064

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 250А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 52,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.



# Пункт ПР8501-2065 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2065

Пункт распределительный ПР8501-2065 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 ПР8501-2065 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2065 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2065

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 250А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2066 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2066

Пункт распределительный ПР8501-2066 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 ПР8501-2066 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2066 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2066

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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. - 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 54,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2067 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2067

Пункт распределительный ПР8501-2067 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 ПР8501-2067 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2067 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2067

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

# Пункт ПР8501-2068 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2068

Пункт распределительный ПР8501-2068 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 ПР8501-2068 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2068 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2068

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 250А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 58,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2069 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2069

Пункт распределительный ПР8501-2069 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 ПР8501-2069 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2069 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2069

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 250А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 56,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2070 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2070

Пункт распределительный ПР8501-2070 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 ПР8501-2070 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2070 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2070

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 250А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 54,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

# Пункт ПР8501-2071 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2071

Пункт распределительный ПР8501-2071 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 ПР8501-2071 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2071 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2071

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 250А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

# Пункт ПР8501-2073 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2073

Пункт распределительный ПР8501-2073 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 ПР8501-2073 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2073 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2073

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 54,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон



# Пункт ПР8501-2074 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2074

Пункт распределительный ПР8501-2074 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 ПР8501-2074 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2074 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2074

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактующие среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 48,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2075 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2075

Пункт распределительный ПР8501-2075 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 ПР8501-2075 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2075 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2075

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- 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. - 18
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактующие среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

# Пункт ПР8501-2076 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2076

Пункт распределительный ПР8501-2076 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 ПР8501-2076 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2076 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2076

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 56,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2077 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2077

Пункт распределительный ПР8501-2077 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 ПР8501-2077 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2077 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2077

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2078 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2078

Пункт распределительный ПР8501-2078 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 ПР8501-2078 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2078 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2078

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактующие среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 58,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2079 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2079

Пункт распределительный ПР8501-2079 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 ПР8501-2079 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2079 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2079

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2080 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2080

Пункт распределительный ПР8501-2080 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 ПР8501-2080 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2080 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2080

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2081 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2081

Пункт распределительный ПР8501-2081 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 ПР8501-2081 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2081 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2081

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 48,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон



# Пункт ПР8501-2082 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2082

Пункт распределительный ПР8501-2082 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 ПР8501-2082 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2082 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2082

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 42,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2083 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2083

Пункт распределительный ПР8501-2083 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 ПР8501-2083 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2083 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2083

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2084 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2084

Пункт распределительный ПР8501-2084 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 ПР8501-2084 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2084 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2084

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 48,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2085 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2085

Пункт распределительный ПР8501-2085 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 ПР8501-2085 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2085 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2085

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

## Пункт ПР8501-2086 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2086

Пункт распределительный ПР8501-2086 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 ПР8501-2086 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2086 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2086

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2087 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2087

Пункт распределительный ПР8501-2087 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 ПР8501-2087 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2087 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2087

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 48,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2088 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2088

Пункт распределительный ПР8501-2088 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 ПР8501-2088 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2088 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2088

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактующие среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

# Пункт ПР8501-2089 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2089

Пункт распределительный ПР8501-2089 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 ПР8501-2089 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2089 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2089

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 48,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.



# Пункт ПР8501-2090 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2090

Пункт распределительный ПР8501-2090 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 ПР8501-2090 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2090 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2090

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1600x700x350
- Вес, кг - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2091 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2091

Пункт распределительный ПР8501-2091 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 ПР8501-2091 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2091 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2091

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1600x700x350
- Вес, кг - 67,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

# Пункт ПР8501-2092 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2092

Пункт распределительный ПР8501-2092 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 ПР8501-2092 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2092 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2092

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1600x700x350
- Вес, кг - 69,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

# Пункт ПР8501-2093 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2093

Пункт распределительный ПР8501-2093 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 ПР8501-2093 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2093 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2093

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1600x700x350
- Вес, кг - 70,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

## Пункт ПР8501-2094 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2094

Пункт распределительный ПР8501-2094 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 ПР8501-2094 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2094 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2094

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1600x700x350
- Вес, кг - 75,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2095 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2095

Пункт распределительный ПР8501-2095 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 ПР8501-2095 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2095 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2095

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1600x700x350
- Вес, кг - 72,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2096 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2096

Пункт распределительный ПР8501-2096 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 ПР8501-2096 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2096 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2096

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1600x700x350
- Вес, кг - 74,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

## Пункт ПР8501-2097 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2097

Пункт распределительный ПР8501-2097 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 ПР8501-2097 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2097 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2097

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1600x700x350
- Вес, кг - 76,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.



## Пункт ПР8501-2098 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2098

Пункт распределительный ПР8501-2098 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 ПР8501-2098 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2098 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2098

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1600x700x350
- Вес, кг - 78,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

# Пункт ПР8501-2099 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2099

Пункт распределительный ПР8501-2099 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 ПР8501-2099 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2099 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2099

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2099 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2099

Пункт распределительный ПР8501-2099 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 ПР8501-2099 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2099 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2099

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31 или IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

## Пункт ПР8501-2100 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2100

Пункт распределительный ПР8501-2100 навесного 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 ПР8501-2100 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2100 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2100

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- 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. - 18
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2101 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2101

Пункт распределительный ПР8501-2101 навесного 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 ПР8501-2101 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2101 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2101

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2102 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2102

Пункт распределительный ПР8501-2102 навесного 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 ПР8501-2102 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2102 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2102

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

## Пункт ПР8501-2103 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2103

Пункт распределительный ПР8501-2103 навесного 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 ПР8501-2103 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2103 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2103

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 52,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2104 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2104

Пункт распределительный ПР8501-2104 навесного 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 ПР8501-2104 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2104 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2104

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.



## Пункт ПР8501-2105 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2105

Пункт распределительный ПР8501-2105 навесного 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 ПР8501-2105 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2105 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2105

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 52,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2106 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2106

Пункт распределительный ПР8501-2106 навесного 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 ПР8501-2106 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2106 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2106

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2107 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2107

Пункт распределительный ПР8501-2107 навесного 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 ПР8501-2107 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2107 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2107

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 54,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2108 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2108

Пункт распределительный ПР8501-2108 навесного 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 ПР8501-2108 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2108 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2108

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2109 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2109

Пункт распределительный ПР8501-2109 навесного 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 ПР8501-2109 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2109 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2109

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 58,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2110 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2110

Пункт распределительный ПР8501-2110 навесного 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 ПР8501-2110 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2110 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2110

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2111 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2111

Пункт распределительный ПР8501-2111 навесного 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 ПР8501-2111 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2111 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2111

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2112 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2112

Пункт распределительный ПР8501-2112 навесного 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 ПР8501-2112 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2112 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2112

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 54,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон



## Пункт ПР8501-2113 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2113

Пункт распределительный ПР8501-2113 навесного 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 ПР8501-2113 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2113 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2113

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

## Пункт ПР8501-2114 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2114

Пункт распределительный ПР8501-2114 навесного 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 ПР8501-2114 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2114 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2114

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x300
- Вес, кг - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2115 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2115

Пункт распределительный ПР8501-2115 навесного 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 ПР8501-2115 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2115 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2115

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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 (РЕ) - 1 комплект
- Материал шин N (РЕ) - 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x750x300
- Вес, кг - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

## Пункт ПР8501-2116 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2116

Пункт распределительный ПР8501-2116 навесного 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 ПР8501-2116 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2116 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2116

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x750x300
- Вес, кг - 54,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

## Пункт ПР8501-2117 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2117

Пункт распределительный ПР8501-2117 навесного 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 ПР8501-2117 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2117 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2117

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x750x300
- Вес, кг - 56,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2118 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2118

Пункт распределительный ПР8501-2118 навесного 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 ПР8501-2118 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2118 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2118

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x750x300
- Вес, кг - 58,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2119 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2119

Пункт распределительный ПР8501-2119 навесного 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 ПР8501-2119 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2119 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2119

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x750x300
- Вес, кг - 60,0

## Пункт ПР8501-2120 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2120

Пункт распределительный ПР8501-2120 навесного 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 ПР8501-2120 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2120 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2120

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x750x300
- Вес, кг - 58,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон



# Пункт ПР8501-2121 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2121

Пункт распределительный ПР8501-2121 навесного 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 ПР8501-2121 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2121 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2121

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x750x300
- Вес, кг - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

# Пункт ПР8501-2122 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2122

Пункт распределительный ПР8501-2122 навесного 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 ПР8501-2122 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2122 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2122

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x750x300
- Вес, кг - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2123 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2123

Пункт распределительный ПР8501-2123 навесного 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 ПР8501-2123 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2123 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2123

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x750x300
- Вес, кг - 67,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2124 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2124

Пункт распределительный ПР8501-2124 навесного 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 ПР8501-2124 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2124 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2124

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 40,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2125 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2125

Пункт распределительный ПР8501-2125 навесного 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 ПР8501-2125 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2125 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2125

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- 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. - 18
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 48,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2126 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2126

Пункт распределительный ПР8501-2126 навесного 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 ПР8501-2126 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2126 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2126

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

## Пункт ПР8501-2127 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2127

Пункт распределительный ПР8501-2127 навесного 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 ПР8501-2127 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2127 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2127

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 48,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

# Пункт ПР8501-2128 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2128

Пункт распределительный ПР8501-2128 навесного 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 ПР8501-2128 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2128 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2128

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 42,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон



## Пункт ПР8501-2129 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2129

Пункт распределительный ПР8501-2129 навесного 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 ПР8501-2129 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2129 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2129

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

## Пункт ПР8501-2130 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2130

Пункт распределительный ПР8501-2130 навесного 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 ПР8501-2130 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2130 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2130

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 42,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2131 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2131

Пункт распределительный ПР8501-2131 навесного 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 ПР8501-2131 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2131 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2131

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 48,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2132 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2132

Пункт распределительный ПР8501-2132 навесного 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 ПР8501-2132 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2132 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2132

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

## Пункт ПР8501-2133 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2133

Пункт распределительный ПР8501-2133 навесного 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 ПР8501-2133 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2133 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2133

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 47,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

# Пункт ПР8501-2134 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2134

Пункт распределительный ПР8501-2134 навесного 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 ПР8501-2134 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2134 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2134

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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 (РЕ) - 1 комплект
- Материал шин N (РЕ) - 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2135 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2135

Пункт распределительный ПР8501-2135 навесного 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 ПР8501-2135 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2135 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2135

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 48,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

## Пункт ПР8501-2136 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2136

Пункт распределительный ПР8501-2136 навесного 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 ПР8501-2136 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2136 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2136

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон



## Пункт ПР8501-2137 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2137

Пункт распределительный ПР8501-2137 навесного 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 ПР8501-2137 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2137 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2137

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 48,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2138 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2138

Пункт распределительный ПР8501-2138 навесного 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 ПР8501-2138 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2138 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2138

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2139 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2139

Пункт распределительный ПР8501-2139 навесного 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 ПР8501-2139 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2139 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2139

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 400А
- 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1200x800x250
- Вес, кг - 48,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

## Пункт ПР8501-2140 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2140

Пункт распределительный ПР8501-2140 навесного 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 ПР8501-2140 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2140 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2140

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x700x300
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

# Пункт ПР8501-2141 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2141

Пункт распределительный ПР8501-2141 навесного 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 ПР8501-2141 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2141 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2141

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактующие среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x700x300
- Вес, кг - 57,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2142 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2142

Пункт распределительный ПР8501-2142 навесного 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 ПР8501-2142 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2142 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2142

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x700x300
- Вес, кг - 58,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

# Пункт ПР8501-2143 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

## Описание ПР8501-2143

Пункт распределительный ПР8501-2143 навесного 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 ПР8501-2143 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2143 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР8501-2143

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x700x300
- Вес, кг - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2144 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2144

Пункт распределительный ПР8501-2144 навесного 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 ПР8501-2144 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2144 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2144

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x700x300
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.



## Пункт ПР8501-2145 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2145

Пункт распределительный ПР8501-2145 навесного 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 ПР8501-2145 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2145 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2145

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x700x300
- Вес, кг - 56,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

## Пункт ПР8501-2146 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2146

Пункт распределительный ПР8501-2146 навесного 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 ПР8501-2146 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2146 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2146

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x700x300
- Вес, кг - 57,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-2147 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2147

Пункт распределительный ПР8501-2147 навесного 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 ПР8501-2147 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2147 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2147

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x700x300
- Вес, кг - 58,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

## Пункт ПР8501-2148 УХЛ2, УХЛ3. Напольное исполнение

### Описание ПР8501-2148

Пункт распределительный ПР8501-2148 навесного 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 ПР8501-2148 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21, IP31 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 или УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-2148 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-2148

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальный ток пункта - 630А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - до 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
- Степень защиты - IP21, IP31, IP54
- Климатическое исполнение – УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1250x700x300
- Вес, кг - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

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)