

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 навесные ПР8501



### Пункт ПР8501-1001 IP21, IP54. Навесное исполнение

#### Описание ПР8501-1001

Пункт распределительный ПР8501-1001 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 ПР8501-1001 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4.

#### Технические характеристики ПР8501-1001

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1002 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1002

Пункт распределительный ПР8501-1002 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 ПР8501-1002 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1002 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 ПР8501-1002

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1003 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1003

Пункт распределительный ПР8501-1003 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 ПР8501-1003 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1003 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1003

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1004 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1004

Пункт распределительный ПР8501-1004 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 ПР8501-1004 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1004 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 ПР8501-1004

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1005 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1005

Пункт распределительный ПР8501-1005 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 ПР8501-1005 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1005 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1005

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1006 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1006

Пункт распределительный ПР8501-1006 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 ПР8501-1006 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1006 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 ПР8501-1006

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1007 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1007

Пункт распределительный ПР8501-1007 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 ПР8501-1007 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1007 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 ПР8501-1007

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1008 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1008

Пункт распределительный ПР8501-1008 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 ПР8501-1008 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1008 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 ПР8501-1008

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1009 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1009

Пункт распределительный ПР8501-1009 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 ПР8501-1009 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1009 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1009

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1010 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1010

Пункт распределительный ПР8501-1010 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 ПР8501-1010 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1010 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1010

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1011 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1011

Пункт распределительный ПР8501-1011 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 ПР8501-1011 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1011 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 ПР8501-1011

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1012 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1012

Пункт распределительный ПР8501-1012 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 ПР8501-1012 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1012 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 ПР8501-1012

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1013 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1013

Пункт распределительный ПР8501-1013 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 ПР8501-1013 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1013 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1013

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1014 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1014

Пункт распределительный ПР8501-1014 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 ПР8501-1014 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1014 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 ПР8501-1014

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1015 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1015

Пункт распределительный ПР8501-1015 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 ПР8501-1015 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1015 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 ПР8501-1015

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1016 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1016

Пункт распределительный ПР8501-1016 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 ПР8501-1016 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1016 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1016

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1017 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1017

Пункт распределительный ПР8501-1017 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 ПР8501-1017 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1017 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 ПР8501-1017

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1018 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1018

Пункт распределительный ПР8501-1018 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 ПР8501-1018 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1018 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 ПР8501-1018

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1019 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1019

Пункт распределительный ПР8501-1019 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 ПР8501-1019 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1019 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1019

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1020 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1020

Пункт распределительный ПР8501-1020 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 ПР8501-1020 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1020 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 ПР8501-1020

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 - 28,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1021 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1021

Пункт распределительный ПР8501-1021 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 ПР8501-1021 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1021 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 ПР8501-1021

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1022 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1022

Пункт распределительный ПР8501-1022 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 ПР8501-1022 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1022 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 ПР8501-1022

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1023 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1023

Пункт распределительный ПР8501-1023 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 ПР8501-1023 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1023 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 ПР8501-1023

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1024 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1024

Пункт распределительный ПР8501-1024 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 ПР8501-1024 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1024 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 ПР8501-1024

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1025 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1025

Пункт распределительный ПР8501-1025 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 ПР8501-1025 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1025 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 ПР8501-1025

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1026 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1026

Пункт распределительный ПР8501-1026 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 ПР8501-1026 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1026 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 ПР8501-1026

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1027 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1027

Пункт распределительный ПР8501-1027 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 ПР8501-1027 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1027 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 ПР8501-1027

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1028 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1028

Пункт распределительный ПР8501-1028 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 ПР8501-1028 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1028 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 ПР8501-1028

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1029 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1029

Пункт распределительный ПР8501-1029 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 ПР8501-1029 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1029 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 ПР8501-1029

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1030 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1030

Пункт распределительный ПР8501-1030 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 ПР8501-1030 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1030 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1030

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1032 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1032

Пункт распределительный ПР8501-1032 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 ПР8501-1032 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1032 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 ПР8501-1032

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1033 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1033

Пункт распределительный ПР8501-1033 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 ПР8501-1033 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1033 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 ПР8501-1033

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1034 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1034

Пункт распределительный ПР8501-1034 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 ПР8501-1034 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1034 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 ПР8501-1034

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1035 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1035

Пункт распределительный ПР8501-1035 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 ПР8501-1035 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1035 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 ПР8501-1035

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1036 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1036

Пункт распределительный ПР8501-1036 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 ПР8501-1036 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1036 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1036

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1037 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1037

Пункт распределительный ПР8501-1037 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 ПР8501-1037 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1037 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 ПР8501-1037

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1038 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1038

Пункт распределительный ПР8501-1038 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 ПР8501-1038 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1038 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 ПР8501-1038

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1039 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1039

Пункт распределительный ПР8501-1039 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 ПР8501-1039 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1039 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1039

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1040 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1040

Пункт распределительный ПР8501-1040 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 ПР8501-1040 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1040 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1040

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1041 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1041

Пункт распределительный ПР8501-1041 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 ПР8501-1041 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1041 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1041

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1042 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1042

Пункт распределительный ПР8501-1042 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 ПР8501-1042 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1042 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 ПР8501-1042

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1043 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1043

Пункт распределительный ПР8501-1043 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 ПР8501-1043 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1043 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 ПР8501-1043

- 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, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP21, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1044 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1044

Пункт распределительный ПР8501-1044 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 ПР8501-1044 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1044 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1044

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза



## Пункт ПР8501-1045 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1045

Пункт распределительный ПР8501-1045 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 ПР8501-1045 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1045 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 ПР8501-1045

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1046 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1046

Пункт распределительный ПР8501-1046 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 ПР8501-1046 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1046 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 ПР8501-1046

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1047 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1047

Пункт распределительный ПР8501-1047 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 ПР8501-1047 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1047 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 ПР8501-1047

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1048 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1048

Пункт распределительный ПР8501-1048 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 ПР8501-1048 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1048 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 ПР8501-1048

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1049 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1049

Пункт распределительный ПР8501-1049 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 ПР8501-1049 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1049 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 ПР8501-1049

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1050 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1050

Пункт распределительный ПР8501-1050 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 ПР8501-1050 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1050 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 ПР8501-1050

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 - 14,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1051 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1051

Пункт распределительный ПР8501-1051 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 ПР8501-1051 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1051 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 ПР8501-1051

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1052 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1052

Пункт распределительный ПР8501-1052 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 ПР8501-1052 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1052 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1052

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1053 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1053

Пункт распределительный ПР8501-1053 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 ПР8501-1053 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1053 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 ПР8501-1053

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1054 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1054

Пункт распределительный ПР8501-1054 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 ПР8501-1054 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1054 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 ПР8501-1054

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1055 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1055

Пункт распределительный ПР8501-1055 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 ПР8501-1055 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1055 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1055

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1056 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1056

Пункт распределительный ПР8501-1056 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 ПР8501-1056 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1056 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1056

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1057 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1057

Пункт распределительный ПР8501-1057 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 ПР8501-1057 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1057 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 ПР8501-1057

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1058 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1058

Пункт распределительный ПР8501-1058 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 ПР8501-1058 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1058 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1058

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза



## Пункт ПР8501-1059 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1059

Пункт распределительный ПР8501-1059 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 ПР8501-1059 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1059 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 ПР8501-1059

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1060 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1060

Пункт распределительный ПР8501-1060 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 ПР8501-1060 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1060 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1060

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1061 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1061

Пункт распределительный ПР8501-1061 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 ПР8501-1061 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1061 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 ПР8501-1061

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1062 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1062

Пункт распределительный ПР8501-1062 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 ПР8501-1062 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1062 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 ПР8501-1062

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1063 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1063

Пункт распределительный ПР8501-1063 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 ПР8501-1063 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1063 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 ПР8501-1063

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1064 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1064

Пункт распределительный ПР8501-1064 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 ПР8501-1064 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1064 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 ПР8501-1064

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 - 52,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1065 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1065

Пункт распределительный ПР8501-1065 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 ПР8501-1065 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1065 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1065

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1066 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1066

Пункт распределительный ПР8501-1066 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 ПР8501-1066 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1066 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 ПР8501-1066

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1067 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1067

Пункт распределительный ПР8501-1067 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 ПР8501-1067 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1067 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1067

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1068 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1068

Пункт распределительный ПР8501-1068 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 ПР8501-1068 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1068 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1068

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 - 58,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1069 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1069

Пункт распределительный ПР8501-1069 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 ПР8501-1069 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1069 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1069

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1070 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1070

Пункт распределительный ПР8501-1070 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 ПР8501-1070 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1070 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1070

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1071 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1071

Пункт распределительный ПР8501-1071 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 ПР8501-1071 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1071 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 ПР8501-1071

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1072 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1072

Пункт распределительный ПР8501-1072 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 ПР8501-1072 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1072 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 ПР8501-1072

- 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. - 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 - 52,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза



## Пункт ПР8501-1073 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1073

Пункт распределительный ПР8501-1073 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 ПР8501-1073 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1073 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 ПР8501-1073

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1074 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1074

Пункт распределительный ПР8501-1074 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 ПР8501-1074 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1074 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 ПР8501-1074

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1075 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1075

Пункт распределительный ПР8501-1075 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 ПР8501-1075 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1075 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 ПР8501-1075

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1076 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1076

Пункт распределительный ПР8501-1076 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 ПР8501-1076 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1076 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 ПР8501-1076

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1077 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1077

Пункт распределительный ПР8501-1077 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 ПР8501-1077 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1077 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1077

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1079 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1079

Пункт распределительный ПР8501-1079 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 ПР8501-1079 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1079 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1079

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1080 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1080

Пункт распределительный ПР8501-1080 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 ПР8501-1080 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1080 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 ПР8501-1080

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1081 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1081

Пункт распределительный ПР8501-1081 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 ПР8501-1081 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1081 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 ПР8501-1081

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1082 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1082

Пункт распределительный ПР8501-1082 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 ПР8501-1082 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1082 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 ПР8501-1082

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1083 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1083

Пункт распределительный ПР8501-1083 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 ПР8501-1083 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1083 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 ПР8501-1083

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1084 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1084

Пункт распределительный ПР8501-1084 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 ПР8501-1084 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1084 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 ПР8501-1084

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1085 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1085

Пункт распределительный ПР8501-1085 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 ПР8501-1085 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1085 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 ПР8501-1085

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1086 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1086

Пункт распределительный ПР8501-1086 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 ПР8501-1086 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1086 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 ПР8501-1086

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1087 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1087

Пункт распределительный ПР8501-1087 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 ПР8501-1087 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1087 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 ПР8501-1087

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза



## Пункт ПР8501-1088 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1088

Пункт распределительный ПР8501-1088 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 ПР8501-1088 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1088 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 ПР8501-1088

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1089 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1089

Пункт распределительный ПР8501-1089 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 ПР8501-1089 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1089 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1089

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1090 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1090

Пункт распределительный ПР8501-1090 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 ПР8501-1090 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1090 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 ПР8501-1090

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1091 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1091

Пункт распределительный ПР8501-1091 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 ПР8501-1091 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1091 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 ПР8501-1091

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1092 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1092

Пункт распределительный ПР8501-1092 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 ПР8501-1092 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1092 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 ПР8501-1092

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1093 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1093

Пункт распределительный ПР8501-1093 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 ПР8501-1093 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1093 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1093

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1094 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1094

Пункт распределительный ПР8501-1094 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 ПР8501-1094 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1094 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 ПР8501-1094

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза



## Пункт ПР8501-1095 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1095

Пункт распределительный ПР8501-1095 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 ПР8501-1095 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1095 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 ПР8501-1095

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 - 72,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1096 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1096

Пункт распределительный ПР8501-1096 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 ПР8501-1096 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1096 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1096

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1097 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1097

Пункт распределительный ПР8501-1097 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 ПР8501-1097 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1097 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1097

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 - 76,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1098 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1098

Пункт распределительный ПР8501-1098 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 ПР8501-1098 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1098 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1098

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1099 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1099

Пункт распределительный ПР8501-1099 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 ПР8501-1099 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1099 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 ПР8501-1099

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1100 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1100

Пункт распределительный ПР8501-1100 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 ПР8501-1100 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1100 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 ПР8501-1100

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1101 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1101

Пункт распределительный ПР8501-1101 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 ПР8501-1101 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1101 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 ПР8501-1101

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза



## Пункт ПР8501-1102 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1102

Пункт распределительный ПР8501-1102 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 ПР8501-1102 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1102 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 ПР8501-1102

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1103 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1103

Пункт распределительный ПР8501-1103 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 ПР8501-1103 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1103 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1103

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1104 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1104

Пункт распределительный ПР8501-1104 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 ПР8501-1104 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1104 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1104

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1105 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1105

Пункт распределительный ПР8501-1105 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 ПР8501-1105 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1105 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1105

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1106 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1106

Пункт распределительный ПР8501-1106 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 ПР8501-1106 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1106 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 ПР8501-1106

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза
-

## Пункт ПР8501-1107 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1107

Пункт распределительный ПР8501-1107 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 ПР8501-1107 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1107 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1107

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1108 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1108

Пункт распределительный ПР8501-1108 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 ПР8501-1108 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1108 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1108

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза



## Пункт ПР8501-1109 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1109

Пункт распределительный ПР8501-1109 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 ПР8501-1109 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1109 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 ПР8501-1109

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1110 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1110

Пункт распределительный ПР8501-1110 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 ПР8501-1110 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1110 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 ПР8501-1110

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1111 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1111

Пункт распределительный ПР8501-1111 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 ПР8501-1111 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1111 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 ПР8501-1111

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1112 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1112

Пункт распределительный ПР8501-1112 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 ПР8501-1112 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1112 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 ПР8501-1112

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1113 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1113

Пункт распределительный ПР8501-1113 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 ПР8501-1113 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1113 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 ПР8501-1113

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1114 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1114

Пункт распределительный ПР8501-1114 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 ПР8501-1114 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1114 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1114

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1115 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1115

Пункт распределительный ПР8501-1115 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 ПР8501-1115 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1115 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1115

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза



## Пункт ПР8501-1116 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1116

Пункт распределительный ПР8501-1116 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 ПР8501-1116 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1116 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 ПР8501-1116

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1117 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1117

Пункт распределительный ПР8501-1117 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 ПР8501-1117 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1117 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1117

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1118 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1118

Пункт распределительный ПР8501-1118 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 ПР8501-1118 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1118 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 ПР8501-1118

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1119 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1119

Пункт распределительный ПР8501-1119 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 ПР8501-1119 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1119 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1119

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1120 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1120

Пункт распределительный ПР8501-1120 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 ПР8501-1120 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1120 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 ПР8501-1120

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1121 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1121

Пункт распределительный ПР8501-1121 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 ПР8501-1121 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1121 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 ПР8501-1121

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1122 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1122

Пункт распределительный ПР8501-1122 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 ПР8501-1122 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1122 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 ПР8501-1122

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза



## Пункт ПР8501-1123 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1123

Пункт распределительный ПР8501-1123 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 ПР8501-1123 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1123 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1123

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 - 67,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1124 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1124

Пункт распределительный ПР8501-1124 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 ПР8501-1124 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1124 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 ПР8501-1124

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1125 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1125

Пункт распределительный ПР8501-1125 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 ПР8501-1125 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1125 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1125

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1126 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1126

Пункт распределительный ПР8501-1126 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 ПР8501-1126 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1126 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1126

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1127 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1127

Пункт распределительный ПР8501-1127 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 ПР8501-1127 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1127 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 ПР8501-1127

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1128 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1128

Пункт распределительный ПР8501-1128 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 ПР8501-1128 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1128 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1128

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1129 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1129

Пункт распределительный ПР8501-1129 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 ПР8501-1129 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1129 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 ПР8501-1129

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1130 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1130

Пункт распределительный ПР8501-1130 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 ПР8501-1130 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1130 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 ПР8501-1130

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1131 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1131

Пункт распределительный ПР8501-1131 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 ПР8501-1131 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1131 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1131

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1132 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1132

Пункт распределительный ПР8501-1132 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 ПР8501-1132 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1132 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1132

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1133 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1133

Пункт распределительный ПР8501-1133 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 ПР8501-1133 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1133 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1133

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1134 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1134

Пункт распределительный ПР8501-1134 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 ПР8501-1134 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1134 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 ПР8501-1134

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1135 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1135

Пункт распределительный ПР8501-1135 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 ПР8501-1135 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1135 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 ПР8501-1135

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1136 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1136

Пункт распределительный ПР8501-1136 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 ПР8501-1136 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1136 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 ПР8501-1136

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1137 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1137

Пункт распределительный ПР8501-1137 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 ПР8501-1137 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1137 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 ПР8501-1137

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1138 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1138

Пункт распределительный ПР8501-1138 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 ПР8501-1138 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1138 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1138

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1139 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1139

Пункт распределительный ПР8501-1139 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 ПР8501-1139 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1139 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 ПР8501-1139

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1140 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1140

Пункт распределительный ПР8501-1140 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 ПР8501-1140 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1140 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 ПР8501-1140

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1141 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1141

Пункт распределительный ПР8501-1141 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 ПР8501-1141 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1141 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1141

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1142 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1142

Пункт распределительный ПР8501-1142 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 ПР8501-1142 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1142 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 ПР8501-1142

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1143 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1143

Пункт распределительный ПР8501-1143 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 ПР8501-1143 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1143 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 ПР8501-1143

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза



## Пункт ПР8501-1144 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1144

Пункт распределительный ПР8501-1144 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 ПР8501-1144 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1144 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 ПР8501-1144

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1145 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1145

Пункт распределительный ПР8501-1145 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 ПР8501-1145 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1145 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 ПР8501-1145

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 - 56,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1146 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1146

Пункт распределительный ПР8501-1146 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 ПР8501-1146 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1146 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 ПР8501-1146

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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 ПР8501-1147 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1147

Пункт распределительный ПР8501-1147 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 ПР8501-1147 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1147 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР8501 производства ООО Завод Резерв имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозионная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР8501-1147

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР8501-1148 IP21, IP54. Навесное исполнение

### Описание ПР8501-1148

Пункт распределительный ПР8501-1148 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 ПР8501-1148 может быть изготовлен в защитном исполнении IP21 или IP54, в климатическом исполнении УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4. Распределительный пункт ПР8501-1148 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 ПР8501-1148

- 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, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У3, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - навесное
- 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
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

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)