

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

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

## Пункты распределительные напольные ПР11



### Пункт ПР11-7045-54 У1. Напольного исполнения

#### Описание ПР11-7045-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7045 IP54 У1 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-7045 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54.

#### Технические характеристики ПР11-7045

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 9
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 9
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Габариты, мм - 1600x400x300
- Вес, кг - 45,0

# Пункт ПР11-7046-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7046-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7046 IP54 У1 Напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7046 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7046 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7046

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 160А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 9
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 9
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1600x400x300
- Вес, кг - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7047-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7047-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7047 IP54 У1 Напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7047 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7047 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7047

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 3
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 3
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1600x400x300
- Вес, кг - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7048-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7048-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7048 IP54 У1 Напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7048 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7048 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7048

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 160А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 3
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 3
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1600x400x300
- Вес, кг - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7049-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7049-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7049 IP54 У1 Напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7049 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7049 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7049

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 5
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 3
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1600x400x300
- Вес, кг - 43,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7050-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7050-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7050 IP54 У1 Напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7050 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7050 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7050

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 160А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 5
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 3
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1600x400x300
- Вес, кг - 48,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7051-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7051-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7051 IP54 У1 Напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7051 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7051 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7051

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1600x400x300
- Вес, кг - 42,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7052-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7052-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7052 IP54 У1 Напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7052 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7052 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7052

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1600x400x300
- Вес, кг - 48,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7053-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7053-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7053 IP54 У1 Напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7053 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7053 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР11-7053

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1600x400x300
- Вес, кг - 42,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7054-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7054-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7054 IP54 У1 Напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7054 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7054 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7054

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1700x400x300
- Вес, кг - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7055-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7055-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7055 IP54 У1 Напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7055 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7055 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7055

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1700x400x300
- Вес, кг - 48,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7056-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7056-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7056 IP54 У1 Напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7056 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7056 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7056

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1700x400x300
- Вес, кг - 52,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7057-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7057-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7057 IP54 У1 Напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7057 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7057 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7057

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1700x400x300
- Вес, кг - 47,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7058-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7058-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7058 IP54 У1 Напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7058 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7058 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7058

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1700x400x300
- Вес, кг - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7059-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7059-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7059 IP54 У1 Напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7059 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7059 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7059

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1700x400x300
- Вес, кг - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7060-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7060-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7060 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7060 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7060 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7060

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7061-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7061-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7061 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7061 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7061 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7061

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7062-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7062-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7062 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7062 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7062 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7062

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7063-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7063-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7063 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7063 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7063 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7063

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7064-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7064-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7064 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7064 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7064 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7064

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7065-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7065-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7065 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7065 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7065 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7065

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 53,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7066-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7066-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7066 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7066 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7066 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7066

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7067-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7067-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7067 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7067 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7067 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7067

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7068-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7068-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7068 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7068 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7068 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7068

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7069-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7069-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7069 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7069 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7069 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7069

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 20
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7070-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7070-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7070 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7070 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7070 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7070

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 20
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7071-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7071-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7071 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7071 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7071 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7071

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 16
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7072-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7072-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7072 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7072 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7072 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7072

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 16
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7073-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7073-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7073 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7073 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7073 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7073

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 58,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7075-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7075-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7075 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7075 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7075 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7075

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 30
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 30
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7076-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7076-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7076 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7076 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7076 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7076

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 30
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 30
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 66,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР11-7077-54 У1. Напольного исполнения

### Описание ПР11-7077-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7077 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7077 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7077 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР11-7077

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7078-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7078-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7078 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7078 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7078 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7078

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7079-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7079-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7079 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7079 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7079 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7079

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 26
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР11-7080-54 380В У1. Напольного исполнения

### Описание ПР11-7080-54 380В У1

Пункт распределительный ПР11-7080 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7080 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7080 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР11-7080

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 26
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 70,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7081-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7081-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7081 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7081 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7081 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7081

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 22
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7082-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7082-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7082 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7082 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7082 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7082

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 22
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 64,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР11-7083-54 У1. Напольного исполнения

### Описание ПР11-7083-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7083 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7083 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7083 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР11-7083

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750х600х350
- Вес, кг - 63,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР11-7084-54 У1. Напольного исполнения

### Описание ПР11-7084-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7084 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7084 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7084 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР11-7084

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР11-7085-54 У1. Напольного исполнения

### Описание ПР11-7085-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7085 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7085 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7085 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР11-7085

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 57,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР11-7086-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7086-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7086 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7086 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7086 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР11-7086

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 250А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750х600х350
- Вес, кг - 63,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР11-7087-54 У1. Напольного исполнения

### Описание ПР11-7087-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7087 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7087 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7087 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР11-7087

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР11-7088-54 У1. Напольного исполнения

### Описание ПР11-7088-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7088 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7088 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7088 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР11-7088

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Пункт ПР11-7089-54 У1. Напольного исполнения

### Описание ПР11-7089-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7089 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7089 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7089 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ПР11-7089

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7090-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7090-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7090 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7090 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7090 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7090

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 54,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7091-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7091-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7091 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7091 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7091 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7091

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 52,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7092-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7092-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7092 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7092 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7092 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7092

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7045-54 У1. Навесного исполнения

## Описание ПР11-7045-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7045 IP54 У1 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-7045 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7045 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7045

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 9
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 9
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1600x400x300
- Вес, кг - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7094-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7094-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7094 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7094 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7094 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7094

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7095-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7095-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7095 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7095 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7095 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7095

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7096-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7096-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7096 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7096 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7096 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7096

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 56,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7097-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7097-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7097 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7097 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7097 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7097

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 50,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7098-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7098-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7098 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7098 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7098 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7098

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x600x350
- Вес, кг - 52,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7045-54 У1. Навесного исполнения

## Описание ПР11-7045-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7045 IP54 У1 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. Конструкция распределительного пункта ПР11-7045 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7045 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7045

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Суммарный ток автоматов в групповой цепи - до 160А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 9
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 9
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1600x400x300
- Вес, кг - 45,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7101-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7101-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7101 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7101 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7101 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7101

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 16
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7102-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7102-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7102 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7102 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7102 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7102

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 16
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7104-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7104-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7104 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7104 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7104 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7104

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 67,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7105-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7105-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7105 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7105 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7105 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7105

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 30
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 30
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7106-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7106-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7106 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7106 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7106 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7106

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 30
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 30
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7107-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7107-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7107 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7107 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7107 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7107

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 58,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7108-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7108-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7108 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7108 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7108 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7108

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 10
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 66,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7109-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7109-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7109 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7109 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7109 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7109

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 26
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7110-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7110-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7110 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7110 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7110 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7110

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 26
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 24
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 68,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7111-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7111-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7111 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7111 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7111 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7111

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 22
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 62,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7112-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7112-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7112 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7112 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7112 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7112

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 22
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 70,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7113-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7113-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7113 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7113 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7113 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7113

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7114-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7114-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7114 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7114 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7114 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7114

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 18
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 68,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7115-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7115-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7115 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7115 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7115 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7115

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 58,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7116-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7116-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7116 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7116 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7116 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7116

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 14
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7117-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7117-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7117 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7117 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7117 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7117

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7118-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7118-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7118 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7118 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7118 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7118

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 4
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7119-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7119-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7119 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7119 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7119 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7119

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 58,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7120-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7120-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7120 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7120 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7120 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7120

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 400А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 6
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 62,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7121-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7121-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7121 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7121 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7121 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7121

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 59,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7122-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7122-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7122 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7122 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7122 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7122

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 64,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7123-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7123-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7123 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7123 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7123 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7123

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - нет
- Тип вводного автомата - нет
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Пункт ПР11-7124-54 У1. Напольного исполнения

## Описание ПР11-7124-54 У1

Пункт распределительный ПР11-7124 IP54 У1 напольного исполнения, предназначен для распределения электрической энергии и защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Конструкция распределительного пункта ПР11-7124 может быть изготовлен в защитном исполнении IP31, IP32 или IP54. Пункты ПР производства ООО Завод Резерв перекрывают все потребности заказчиков по эксплуатации оборудования в климатических условиях "У" для стандартного исполнения и опционально для УХЛ, ХЛ. Пункт ПР11-7124 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Пункты ПР11 нашего производства имеют ряд преимуществ: повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

## Технические характеристики ПР11-7124

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальное напряжение вспомогательных цепей - 220В
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной автомат - 630А
- Тип вводного автомата - трёхполюсный
- Общее количество автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Количество однополюсных автоматов в групповой цепи, шт. - нет
- Количество трёхполюсных автоматов в групповой цепи, шт. - 12
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами
- Степень защиты - IP31, IP32, IP54
- Климатическое исполнение – У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4
- Исполнение - напольное
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - ООО Завод Резерв
- Габариты, мм - 1750x650x350
- Вес, кг - 75,0
- 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)