

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  
Чиряповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

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

## Шкафы распределительные ШР11

### Шкаф распределительный ШР11-73504-30 УЗ, УХЛЗ



#### Описание и характеристики ШР11-73504-30 УЗ, УХЛЗ

Шкаф распределительный типа ШР11-73504 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73504 производится в защитном исполнении IP30, в климатическом исполнении УЗ, УХЛЗ. Шкаф распределительный электрический ШР11-73504 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШР11-73504 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного

производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

#### Технические характеристики ШР11-73504

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 8
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – УЗ, УХЛЗ
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Шкаф распределительный ШР11-73504-54 У2



### Описание и характеристики ШР11-73504-54 У2

Шкаф распределительный типа ШР11-73504 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73504 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У2. Шкаф распределительный электрический ШР11-73504 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Шкаф силовой ШР11-73504 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73504

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 8
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP54
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У2
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон

- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Шкаф распределительный ШР11-73505-30 УЗ, УХЛЗ



### Описание и характеристики ШР11-73505-30 УЗ, УХЛЗ

Шкаф распределительный типа ШР11-73505 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73505 производится в защитном исполнении IP30, в климатическом исполнении УЗ, УХЛЗ. Шкаф распределительный электрический ШР11-73505 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШР11-73505 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73505

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 8
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – УЗ, УХЛЗ
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.

- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Шкаф распределительный ШР11-73505-54 У2



### Описание и характеристики ШР11-73505-54 У2

Шкаф распределительный типа ШР11-73505 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73505 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У2. Шкаф распределительный электрический ШР11-73505 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Шкаф силовой ШР11-73505 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73505

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 8
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP54
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У2
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73509-30 УЗ, УХЛЗ



## Описание и характеристики ШР11-73509-30 УЗ, УХЛЗ

Шкаф распределительный типа ШР11-73509 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73509 производится в защитном исполнении IP30, в климатическом исполнении УЗ, УХЛЗ. Шкаф распределительный электрический ШР11-73509 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШР11-73509 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73509

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 4
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 4
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – УЗ, УХЛЗ
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73509-54 У2



## Описание и характеристики ШР11-73509-54 У2

Шкаф распределительный типа ШР11-73509 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73509 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У2. Шкаф распределительный электрический ШР11-73509 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Шкаф силовой ШР11-73509 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73509

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 4
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 4
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP54
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У2
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73510-30 У3, УХЛ3



## Описание и характеристики ШР11-73510-30 У3, УХЛ3

Шкаф распределительный типа ШР11-73510 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73510 производится в защитном исполнении IP30, в климатическом исполнении У3, УХЛ3. Шкаф распределительный электрический ШР11-73510 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШР11-73510 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73510

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 2
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 4
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У3, УХЛ3
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73510-54 У2



## Описание и характеристики ШР11-73510-54 У2

Шкаф распределительный типа ШР11-73510 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73510 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У2. Шкаф распределительный электрический ШР11-73510 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Шкаф силовой ШР11-73510 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73510

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 2
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 4
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP54
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У2
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза



# Шкаф распределительный ШР11-73511-30 УЗ, УХЛЗ



## Описание и характеристики ШР11-73511-30 УЗ, УХЛЗ

Шкаф распределительный типа ШР11-73511 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73511 производится в защитном исполнении IP30, в климатическом исполнении УЗ, УХЛЗ. Шкаф распределительный электрический ШР11-73511 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШР11-73511 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73511

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 6
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренё
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – УЗ, УХЛЗ
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73511-54 У2



## Описание и характеристики ШР11-73511-54 У2

Шкаф распределительный типа ШР11-73511 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73511 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У2. Шкаф распределительный электрический ШР11-73511 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Шкаф силовой ШР11-73511 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73511

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 6
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP54
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У2
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73512-30 УЗ, УХЛЗ



## Описание и характеристики ШР11-73512-30 УЗ, УХЛЗ

Шкаф распределительный типа ШР11-73512 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73512 производится в защитном исполнении IP30, в климатическом исполнении УЗ, УХЛЗ. Шкаф распределительный электрический ШР11-73512 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШР11-73512 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73512

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на вводе (до 400А), шт. - 3
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 8
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – УЗ, УХЛЗ
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73512-54 У2



## Описание и характеристики ШР11-73512-54 У2

Шкаф распределительный типа ШР11-73512 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73512 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У2. Шкаф распределительный электрический ШР11-73512 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Шкаф силовой ШР11-73512 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73512

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на вводе (до 400А), шт. - 3
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 8
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP54
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У2
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73513-30 УЗ, УХЛЗ



## Описание и характеристики ШР11-73513-30 УЗ, УХЛЗ

Шкаф распределительный типа ШР11-73513 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73513 производится в защитном исполнении IP30, в климатическом исполнении УЗ, УХЛЗ. Шкаф распределительный электрический ШР11-73513 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШР11-73513 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73513

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на вводе (до 400А), шт. - 3
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 8
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – УЗ, УХЛЗ
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73513-54 У2



## Описание и характеристики ШР11-73513-54 У2

Шкаф распределительный типа ШР11-73513 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73513 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У2. Шкаф распределительный электрический ШР11-73513 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Шкаф силовой ШР11-73513 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73513

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на вводе (до 400А), шт. - 3
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 8
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP54
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У2
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73514-30 УЗ, УХЛЗ



## Описание и характеристики ШР11-73514-30 УЗ, УХЛЗ

Шкаф распределительный типа ШР11-73514 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73514 производится в защитном исполнении IP30, в климатическом исполнении УЗ, УХЛЗ. Шкаф распределительный электрический ШР11-73514 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШР11-73514 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73514

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на вводе (до 400А), шт. - 3
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – УЗ, УХЛЗ
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 70,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73514-54 У2



## Описание и характеристики ШР11-73514-54 У2

Шкаф распределительный типа ШР11-73514 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73514 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У2. Шкаф распределительный электрический ШР11-73514 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Шкаф силовой ШР11-73514 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73514

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на вводе (до 400А), шт. - 3
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP54
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У2
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 70,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза



# Шкаф распределительный ШР11-73515-30 УЗ, УХЛЗ



## Описание и характеристики ШР11-73515-30 УЗ, УХЛЗ

Шкаф распределительный типа ШР11-73515 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73515 производится в защитном исполнении IP30, в климатическом исполнении УЗ, УХЛЗ. Шкаф распределительный электрический ШР11-73515 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШР11-73515 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73515

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на вводе (до 400А), шт. - 3
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 4
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 4
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – УЗ, УХЛЗ
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73515-54 У2



## Описание и характеристики ШР11-73515-54 У2

Шкаф распределительный типа ШР11-73515 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73515 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У2. Шкаф распределительный электрический ШР11-73515 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Шкаф силовой ШР11-73515 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73515

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на вводе (до 400А), шт. - 3
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 4
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 4
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP54
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У2
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73516-30 УЗ, УХЛЗ



## Описание и характеристики ШР11-73516-30 УЗ, УХЛЗ

Шкаф распределительный типа ШР11-73516 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73516 производится в защитном исполнении IP30, в климатическом исполнении УЗ, УХЛЗ. Шкаф распределительный электрический ШР11-73516 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШР11-73516 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73516

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на вводе (до 400А), шт. - 3
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 2
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 4
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – УЗ, УХЛЗ
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73516-54 У2



## Описание и характеристики ШР11-73516-54 У2

Шкаф распределительный типа ШР11-73516 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73516 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У2. Шкаф распределительный электрический ШР11-73516 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Шкаф силовой ШР11-73516 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73516

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на вводе (до 400А), шт. - 3
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 2
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 4
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP54
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У2
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73517-30 УЗ, УХЛЗ



## Описание и характеристики ШР11-73517-30 УЗ, УХЛЗ

Шкаф распределительный типа ШР11-73517 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73517 производится в защитном исполнении IP30, в климатическом исполнении УЗ, УХЛЗ. Шкаф распределительный электрический ШР11-73517 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШР11-73517 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73517

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на вводе (до 400А), шт. - 3
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 6
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – УЗ, УХЛЗ
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

## Шкаф распределительный ШР11-73517-54 У2



### Описание и характеристики ШР11-73517-54 У2

Шкаф распределительный типа ШР11-73517 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73517 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У2. Шкаф распределительный электрический ШР11-73517 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Шкаф силовой ШР11-73517 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73517

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на вводе (до 400А), шт. - 3
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 6
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP54
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У2
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73518-30 УЗ, УХЛЗ



## Описание и характеристики ШР11-73518-30 УЗ, УХЛЗ

Шкаф распределительный типа ШР11-73518 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73518 производится в защитном исполнении IP30, в климатическом исполнении УЗ, УХЛЗ. Шкаф распределительный электрический ШР11-73518 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШР11-73518 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73518

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной рубильник на два направления 400А - 1 шт.
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 8
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – УЗ, УХЛЗ
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73518-54 У2



## Описание и характеристики ШР11-73518-54 У2

Шкаф распределительный типа ШР11-73518 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73518 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У2. Шкаф распределительный электрический ШР11-73518 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Шкаф силовой ШР11-73518 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73518

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной рубильник на два направления 400А - 1 шт.
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 8
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP54
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У2
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза



# Шкаф распределительный ШР11-73519-30 УЗ, УХЛЗ



## Описание и характеристики ШР11-73519-30 УЗ, УХЛЗ

Шкаф распределительный типа ШР11-73519 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73519 производится в защитном исполнении IP30, в климатическом исполнении УЗ, УХЛЗ. Шкаф распределительный электрический ШР11-73519 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШР11-73519 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73519

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной рубильник на два направления 400А - 1 шт.
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 8
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – УЗ, УХЛЗ
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73519-54 У2



## Описание и характеристики ШР11-73519-54 У2

Шкаф распределительный типа ШР11-73519 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73519 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У2. Шкаф распределительный электрический ШР11-73519 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Шкаф силовой ШР11-73519 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73519

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной рубильник на два направления 400А - 1 шт.
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 8
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP54
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У2
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73520-30 УЗ, УХЛЗ



## Описание и характеристики ШР11-73520-30 УЗ, УХЛЗ

Шкаф распределительный типа ШР11-73520 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73520 производится в защитном исполнении IP30, в климатическом исполнении УЗ, УХЛЗ. Шкаф распределительный электрический ШР11-73520 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШР11-73520 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73520

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной рубильник на два направления 400А - 1 шт.
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – УЗ, УХЛЗ
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 70,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73520-54 У2



## Описание и характеристики ШР11-73520-54 У2

Шкаф распределительный типа ШР11-73520 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73520 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У2. Шкаф распределительный электрический ШР11-73520 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Шкаф силовой ШР11-73520 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73520

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной рубильник на два направления 400А - 1 шт.
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - 8
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP54
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У2
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 70,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73521-30 УЗ, УХЛЗ



## Описание и характеристики ШР11-73521-30 УЗ, УХЛЗ

Шкаф распределительный типа ШР11-73521 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73521 производится в защитном исполнении IP30, в климатическом исполнении УЗ, УХЛЗ. Шкаф распределительный электрический ШР11-73521 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШР11-73521 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73521

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной рубильник на два направления 400А - 1 шт.
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 4
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 4
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – УЗ, УХЛЗ
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73521-54 У2



## Описание и характеристики ШР11-73521-54 У2

Шкаф распределительный типа ШР11-73521 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73521 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У2. Шкаф распределительный электрический ШР11-73521 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Шкаф силовой ШР11-73521 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73521

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной рубильник на два направления 400А - 1 шт.
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 4
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 4
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP54
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У2
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73522-30 УЗ, УХЛЗ



## Описание и характеристики ШР11-73522-30 УЗ, УХЛЗ

Шкаф распределительный типа ШР11-73522 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73522 производится в защитном исполнении IP30, в климатическом исполнении УЗ, УХЛЗ. Шкаф распределительный электрический ШР11-73522 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШР11-73522 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73522

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной рубильник на два направления 400А - 1 шт.
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 2
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 4
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – УЗ, УХЛЗ
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73522-54 У2



## Описание и характеристики ШР11-73522-54 У2

Шкаф распределительный типа ШР11-73522 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73522 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У2. Шкаф распределительный электрический ШР11-73522 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Шкаф силовой ШР11-73522 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73522

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной рубильник на два направления 400А - 1 шт.
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 2
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 4
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP54
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У2
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза



# Шкаф распределительный ШР11-73523-30 УЗ, УХЛЗ



## Описание и характеристики ШР11-73523-30 УЗ, УХЛЗ

Шкаф распределительный типа ШР11-73523 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73523 производится в защитном исполнении IP30, в климатическом исполнении УЗ, УХЛЗ. Шкаф распределительный электрический ШР11-73523 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШР11-73523 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73523

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной рубильник на два направления 400А - 1 шт.
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 2
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 4
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – УЗ, УХЛЗ
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73523-54 У2



## Описание и характеристики ШР11-73523-54 У2

Шкаф распределительный типа ШР11-73523 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73523 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У2. Шкаф распределительный электрический ШР11-73523 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Шкаф силовой ШР11-73523 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73523

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Вводной рубильник на два направления 400А - 1 шт.
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 2
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 4
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP54
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У2
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x700x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73701-30 УЗ, УХЛЗ



## Описание и характеристики ШР11-73701-30 УЗ, УХЛЗ

Шкаф распределительный типа ШР11-73701 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73701 производится в защитном исполнении IP30, в климатическом исполнении УЗ, УХЛЗ. Шкаф распределительный электрический ШР11-73701 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШР11-73701 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73701

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 5
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – УЗ, УХЛЗ
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x500x300
- Вес, кг, не более - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73701-54 У2



## Описание и характеристики ШР11-73701-54 У2

Шкаф распределительный типа ШР11-73701 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73701 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У2. Шкаф распределительный электрический ШР11-73701 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Шкаф силовой ШР11-73701 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73701

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 5
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP54
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У2
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x500x300
- Вес, кг, не более - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73702-30 УЗ, УХЛЗ



## Описание и характеристики ШР11-73702-30 УЗ, УХЛЗ

Шкаф распределительный типа ШР11-73702 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73702 производится в защитном исполнении IP30, в климатическом исполнении УЗ, УХЛЗ. Шкаф распределительный электрический ШР11-73702 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШР11-73702 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73702

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 5
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – УЗ, УХЛЗ
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x500x300
- Вес, кг, не более - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73702-54 У2



## Описание и характеристики ШР11-73702-54 У2

Шкаф распределительный типа ШР11-73702 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73702 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У2. Шкаф распределительный электрический ШР11-73702 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Шкаф силовой ШР11-73702 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73702

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 5
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP54
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У2
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x500x300
- Вес, кг, не более - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73703-30 УЗ, УХЛЗ



## Описание и характеристики ШР11-73703-30 УЗ, УХЛЗ

Шкаф распределительный типа ШР11-73703 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73703 производится в защитном исполнении IP30, в климатическом исполнении УЗ, УХЛЗ. Шкаф распределительный электрический ШР11-73703 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШР11-73703 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73703

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 2
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 3
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – УЗ, УХЛЗ
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x500x300
- Вес, кг, не более - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73703-54 У2



## Описание и характеристики ШР11-73703-54 У2

Шкаф распределительный типа ШР11-73703 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73703 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У2. Шкаф распределительный электрический ШР11-73703 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Шкаф силовой ШР11-73703 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73703

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 250А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - 2
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 3
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - нет
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренё
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP54
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У2
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x500x300
- Вес, кг, не более - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза



# Шкаф распределительный ШР11-73707-30 УЗ, УХЛЗ



## Описание и характеристики ШР11-73707-30 УЗ, УХЛЗ

Шкаф распределительный типа ШР11-73707 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73707 производится в защитном исполнении IP30, в климатическом исполнении УЗ, УХЛЗ. Шкаф распределительный электрический ШР11-73707 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШР11-73707 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73707

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 3
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренё
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – УЗ, УХЛЗ
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактлируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x500x300
- Вес, кг, не более - 70,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73707-54 У2



## Описание и характеристики ШР11-73707-54 У2

Шкаф распределительный типа ШР11-73707 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73707 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У2. Шкаф распределительный электрический ШР11-73707 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Шкаф силовой ШР11-73707 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73707

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - 3
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - 2
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP54
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У2
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактные среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x500x300
- Вес, кг, не более - 70,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73708-30 УЗ, УХЛЗ



## Описание и характеристики ШР11-73708-30 УЗ, УХЛЗ

Шкаф распределительный типа ШР11-73708 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73708 производится в защитном исполнении IP30, в климатическом исполнении УЗ, УХЛЗ. Шкаф распределительный электрический ШР11-73708 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШР11-73708 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73708

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - 5
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагрень
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP30
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – УЗ, УХЛЗ
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактруемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x500x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный ШР11-73708-54 У2



## Описание и характеристики ШР11-73708-54 У2

Шкаф распределительный типа ШР11-73708 предназначен для приёма и распределения электрической энергии, защиты электрических установок при перегрузках и токах короткого замыкания, нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей трехфазного тока напряжением до 660В. Шкаф силовой распределительный ШР11-73708 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У2. Шкаф распределительный электрический ШР11-73708 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях. Шкаф силовой ШР11-73708 производства Завод Резерв имеют ряд преимуществ: недорогая цена, повышенная антикоррозийная стойкость, высококачественное наружное покрытие из порошковых красок импортного производства, удобство монтажа, высокий уровень электробезопасности.

### Технические характеристики ШР11-73708

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 400А
- Номинальная частота, Гц - 50
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 100А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 250А), шт. - нет
- Количество предохранителей на отходящих линиях (до 400А), шт. - 5
- Комплект шин N (PE) - 1 комплект
- Материал шин N (PE) - медь
- Класс НКУ - ввод и распределение энергии
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая, шагренёв
- Угол открытия дверей, не менее - 95°
- Усиленный трехгранный, замок с двумя ключами - 2 шт.
- Степень защиты по ГОСТ14254-96 - IP54
- Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69 – У2
- Исполнение - напольное
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное
- Ввод кабеля - сверху или снизу (указывается при заказе)
- Вводной сальник - 6 шт.
- Сфера применения - промышленное и бытовое
- Контактируемые среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, мм - 1600x500x300
- Вес, кг, не более - 65,0
- 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)