

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)

## Шкафы распределительные ШРС

### Шкаф распределительный силовой ШРС-1-20 УЗ

#### Описание и характеристики ШРС-1-20 УЗ



Шкаф распределительный типа ШРС-1-20 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 ШРС-1-20 может быть изготовлен в защитном исполнении IP22 или IP54, в климатическом исполнении У1, У2, УЗ. Шкаф распределительный электрический ШРС-1-20 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШРС-1-20 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 ШРС-1-20

- 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 - IP22, IP54
- 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 - 1600x500x300
- Вес, кг, не более - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный силовой ШРС-1-21 УЗ



## Описание и характеристики ШРС-1-21 УЗ

Шкаф распределительный типа ШРС-1-21 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 ШРС-1-21 может быть изготовлен в защитном исполнении IP22 или IP54, в климатическом исполнении У1, У2, УЗ. Шкаф распределительный электрический ШРС-1-21 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШРС-1-21 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 ШРС-1-21

- 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 - IP22, IP54
- 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 - 1600x500x300
- Вес, кг, не более - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный силовой ШРС-1-22 УЗ



## Описание и характеристики ШРС-1-22 УЗ

Шкаф распределительный типа ШРС-1-22 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 ШРС-1-22 может быть изготовлен в защитном исполнении IP22 или IP54, в климатическом исполнении У1, У2, УЗ. Шкаф распределительный электрический ШРС-1-22 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШРС-1-22 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 ШРС-1-22

- 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 - IP22, IP54
- 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 силовой ШРС-1-23 УЗ



## Описание и характеристики ШРС-1-23 УЗ

Шкаф распределительный типа ШРС-1-23 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 ШРС-1-23 может быть изготовлен в защитном исполнении IP22 или IP54, в климатическом исполнении У1, У2, УЗ. Шкаф распределительный электрический ШРС-1-23 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШРС-1-23 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 ШРС-1-23

- 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 - IP22, IP54
- 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 силовой ШРС-1-24 УЗ



## Описание и характеристики ШРС-1-24 УЗ

Шкаф распределительный типа ШРС-1-24 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 ШРС-1-24 может быть изготовлен в защитном исполнении IP22 или IP54, в климатическом исполнении У1, У2, УЗ. Шкаф распределительный электрический ШРС-1-24 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШРС-1-24 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 ШРС-1-24

- 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 - IP22, IP54
- 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 силовой ШРС-1-25 УЗ



## Описание и характеристики ШРС-1-25 УЗ

Шкаф распределительный типа ШРС-1-25 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 ШРС-1-25 может быть изготовлен в защитном исполнении IP22 или IP54, в климатическом исполнении У1, У2, УЗ. Шкаф распределительный электрический ШРС-1-25 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШРС-1-25 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 ШРС-1-25

- 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 - IP22, IP54
- 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 силовой ШРС-1-26 УЗ



## Описание и характеристики ШРС-1-26 УЗ

Шкаф распределительный типа ШРС-1-26 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 ШРС-1-26 может быть изготовлен в защитном исполнении IP22 или IP54, в климатическом исполнении У1, У2, УЗ. Шкаф распределительный электрический ШРС-1-26 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШРС-1-26 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 ШРС-1-26

- 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 - IP22, IP54
- 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 силовой ШРС-1-27 УЗ



## Описание и характеристики ШРС-1-27 УЗ

Шкаф распределительный типа ШРС-1-27 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 ШРС-1-27 может быть изготовлен в защитном исполнении IP22 или IP54, в климатическом исполнении У1, У2, УЗ. Шкаф распределительный электрический ШРС-1-27 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШРС-1-27 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 ШРС-1-27

- 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. - 5
- 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 - IP22, IP54
- 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 силовой ШРС-1-28 УЗ



## Описание и характеристики ШРС-1-28 УЗ

Шкаф распределительный типа ШРС-1-28 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 ШРС-1-28 может быть изготовлен в защитном исполнении IP22 или IP54, в климатическом исполнении У1, У2, У3. Шкаф распределительный электрический ШРС-1-28 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШРС-1-28 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 ШРС-1-28

- 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 - IP22, IP54
- 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 силовой ШРС-1-50 УЗ



## Описание и характеристики ШРС-1-50 УЗ

Шкаф распределительный типа ШРС-1-50 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 ШРС-1-50 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У1, У2, У3. Шкаф распределительный электрический ШРС-1-50 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШРС-1-50 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 ШРС-1-50

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 200А
- 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 - IP54
- 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 - 1600x500x300
- Вес, кг, не более - 55,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный силовой ШРС-1-51 УЗ



## Описание и характеристики ШРС-1-51 УЗ

Шкаф распределительный типа ШРС-1-51 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 ШРС-1-51 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У1, У2, УЗ. Шкаф распределительный электрический ШРС-1-51 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШРС-1-51 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 ШРС-1-51

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 200А
- 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 – 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 - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный силовой ШРС-1-52 УЗ



## Описание и характеристики ШРС-1-52 УЗ

Шкаф распределительный типа ШРС-1-52 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 ШРС-1-52 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У1, У2, У3. Шкаф распределительный электрический ШРС-1-52 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШРС-1-52 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 ШРС-1-52

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 200А
- 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 - IP54
- 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 - 1600x500x300
- Вес, кг, не более - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный силовой ШРС-1-53 УЗ



## Описание и характеристики ШРС-1-53 УЗ

Шкаф распределительный типа ШРС-1-53 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 ШРС-1-53 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У1, У2, УЗ. Шкаф распределительный электрический ШРС-1-53 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШРС-1-53 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 ШРС-1-53

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 320А
- 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 – 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 силовой ШРС-1-54 УЗ



## Описание и характеристики ШРС-1-54 УЗ

Шкаф распределительный типа ШРС-1-54 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 ШРС-1-54 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У1, У2, У3. Шкаф распределительный электрический ШРС-1-54 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШРС-1-54 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 ШРС-1-54

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 320А
- 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, 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 – 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 силовой ШРС-1-55 УЗ



## Описание и характеристики ШРС-1-55 УЗ

Шкаф распределительный типа ШРС-1-55 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 ШРС-1-55 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У1, У2, УЗ. Шкаф распределительный электрический ШРС-1-55 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШРС-1-55 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 ШРС-1-55

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 320А
- 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 – 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 силовой ШРС-1-56 УЗ



## Описание и характеристики ШРС-1-56 УЗ

Шкаф распределительный типа ШРС-1-56 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 ШРС-1-56 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У1, У2, УЗ. Шкаф распределительный электрический ШРС-1-56 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШРС-1-56 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 ШРС-1-56

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 320А
- 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 - IP54
- 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 силовой ШРС-1-57 УЗ



## Описание и характеристики ШРС-1-57 УЗ

Шкаф распределительный типа ШРС-1-57 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 ШРС-1-57 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У1, У2, У3. Шкаф распределительный электрический ШРС-1-57 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШРС-1-57 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 ШРС-1-57

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 320А
- 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. - 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 – 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 - 60,0
- Упаковка - трехслойный листовой картон
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Комплектность - паспорт, сертификат Таможенного союза

# Шкаф распределительный силовой ШРС-1-58 УЗ



## Описание и характеристики ШРС-1-58 УЗ

Шкаф распределительный типа ШРС-1-58 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 ШРС-1-58 производится в защитном исполнении IP54, в климатическом исполнении У1, У2, УЗ. Шкаф распределительный электрический ШРС-1-58 предназначен для использования на производственных предприятиях, в общественных и жилых зданиях.

Шкаф силовой ШРС-1-58 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 ШРС-1-58

- Номинальное напряжение - 380В
- Номинальный ток шкафа - 320А
- 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 – 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

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)