

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 для подключения бригад КРС (ПРС), ПРС-М

### Шкаф ПРС. Шкаф ПРС для подключения бригад КРС.

#### Описание шкаф ПРС



Шкаф ПРС предназначен для подключения оборудования бригадами КРС (ПРС). Шкаф ПРС содержит вводной автоматический выключатель, клеммник подвода питания, четыре выходных силовых трехфазных розетки, а также два клеммника для подключения потребителей. Каждая из четырех розеток питания имеет свой автоматический выключатель на 63А и механическую блокировку, гарантирующую безопасное подключение нагрузочных разъемов. Благодаря наличию трёх силовых клеммников, обеспечивается возможность подсоединения нескольких шкафов ПРС последовательно (по цепочке) и стационарное подключение одного потребителя к каждому шкафу. Монтируется шкаф ПРС на металлоконструкциях куста с помощью проушин. Шкаф ПРС производства Завод Резерв изготавливается в вандалоустойчивом исполнении, дверь закрывается двумя механическими спецзамками.

#### Технические характеристики шкаф ПРС

- Номинальное напряжение - 380В
- Частота тока - 50 Гц
- Источник питания - трёхфазная 4-х проводная сеть переменного тока
- Максимальный ток ввода, не более - 63А
- Количество выходных розеток - 4 шт.
- Максимальный ток через каждый разъем, не более - 31,5А
- Сопротивление изоляции, не менее - 100 МОм
- Электрическая прочность изоляции, не менее - 2500В
- Температура окружающей среды - от -60 до +45
- Степень защиты - IP43, IP54, IP65
- Климатическое исполнение - УХЛ1, УХЛ2
- Срок службы - 15 лет
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, не более, мм - 710x750x350
- Вес, не более, кг - 50
- Упаковка - картонная коробка
- Комплектность - паспорт, сертификат

# Шкаф ПРС-М. Шкаф ПРС-М для подключения бригад КРС.

## Описание шкаф ПРС-М



Шкаф ПРС-М предназначен для оперативного подключения до двух единиц электрооборудования ремонтных служб. Шкаф ПРС-М содержит вводной автоматический выключатель, клеммник подвода питания, две выходные силовые трехфазные розетки, а также два клеммника для подключения потребителей. Каждая из двух розеток питания имеет свой автоматический выключатель на 63А и механическую блокировку, гарантирующую безопасное подключение нагрузочных разъемов. Благодаря наличию трёх силовых клеммников, обеспечивается возможность подсоединения нескольких шкафов ПРС-М последовательно (по цепочке) и стационарное подключение одного потребителя к каждому шкафу. Монтируется шкаф ПРС-М на металлоконструкциях куста с помощью проушин. Шкаф ПРС-М производства Завод Резерв изготавливается в вандалоустойчивом исполнении, дверь закрывается двумя механическими спецзамками.

## Технические характеристики шкаф ПРС-М

- Номинальное напряжение - 380В
- Частота тока - 50 Гц
- Источник питания - трёхфазная 4-х проводная сеть переменного тока
- Максимальный ток ввода, не более - 63А
- Количество выходных розеток - 2 шт.
- Максимальный ток через каждый разъем, не более - 31,5А
- Сопротивление изоляции, не менее - 100 МОм
- Электрическая прочность изоляции, не менее - 2500В
- Температура окружающей среды - от -60 до +45
- Степень защиты - IP43, IP54, IP65
- Климатическое исполнение - УХЛ1, УХЛ2
- Срок службы - 15 лет
- Материал корпуса - металл
- Цвет - RAL7035
- Тип покраски - порошковая
- Исполнение - навесное
- Сфера применения - промышленное
- Количество в упаковке – 1 шт.
- Страна производства - Россия
- Производитель - Завод Резерв
- Габаритные размеры, не более, мм - 370x500x300
- Вес, не более, кг - 20
- Упаковка - картонная коробка
- Комплектность - паспорт, сертификат

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)