

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

### ВНИМАНИЕ! Перевозить только в вертикальном положении!

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 °С до +40 °С и относительной влажности 60% при +20 °С, допускается хранение при влажности 80% и температуре +25 °С. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет с даты производства.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства страны территории реализации.

## ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы – 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи – 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства \_\_\_\_\_

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_ М.П.

**Изготовитель:** ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

**Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан:** ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.



## ПАСПОРТ

### Шкаф распределительный силовой ШРС IP 54 EKF PROxima

Шкафы распределительные силовые ШРС предназначены для сборки электроустановок, служащих для приема и распределения электрической энергии в промышленных электроустановках, а также для защиты от перегрузок и токов короткого замыкания. Соответствуют ТУ 3434-002-52681400-2019.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения	
Номинальное напряжение, В	230/400	
Номинальный ток, А	800	
Тип покрытия	Порошковое окрашивание	
Цвет	RAL-7035 (шагрень)	
Подвод кабеля	Снизу	
Способ установки	Напольный	
Материал корпуса	Сталь	
Уплотнение	Вспененный полиуретан	
Угол открытия дверей	130°	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54	
Климат. исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ2	
Корпус ШРС-1 IP54	1600x700x325 мм	44,65 кг
Корпус ШРС-2 IP54	1600x500x300 мм	34,5 кг
Корпус ШРС-3 IP54	1700x700x425 мм	47,05 кг

Корпус	Размеры шкафа, мм					
	Высота, В	Ширина, Ш	Ширина, Ш1	Глубина, Г	Глубина, Г1	Глубина, Г2
ШРС-1	1600	700	705	300	325	321
ШРС-2	1600	500	505	275	300	296
ШРС-3	1700	700	705	400	425	421

### ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Порядок монтажа:

1. Установить электрооборудование на монтажные панели в соответствии со схемой;
2. Проверить качество выполненного монтажа;
3. Установить шкаф на место эксплуатации и закрепить через предусмотренные отверстия;
4. Установить в центре двери знак «Осторожно! Электрическое напряжение».

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Паспорт – 1 шт.
2. Металлокаркас в сборе (стойки, дверь, крыша, задняя стенка, боковые панели) – 1 шт.
3. Замок треугольный IP54 – 2 шт.
4. Профиль вертикальный перфорированный – 2 шт.
5. Профиль монтажный перфорированный – 6 шт.
6. Профиль перфорированный торцевой – 6 шт.
7. Поводок заземления – 1 шт.

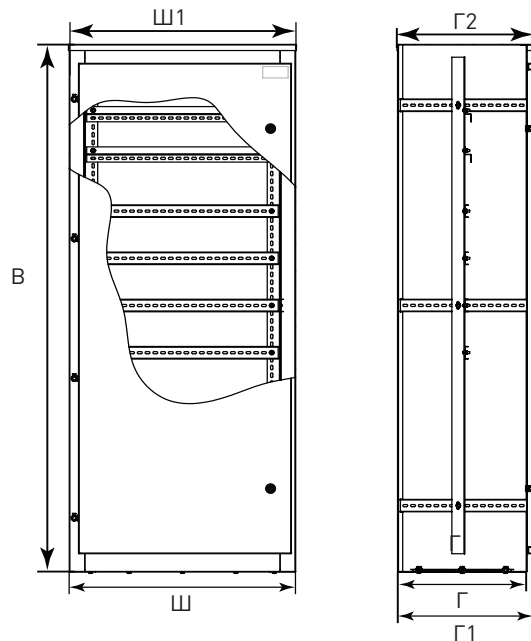


Рис. 1 - Общий вид шкафов ШРС IP54