

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 30 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	
Угол открытия дверей	130°	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP30	
Климат. исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3	
Корпус ШРС-1 IP30 (габариты/масса)	1600x700x325 мм	43,9 кг
Корпус ШРС-2 IP30 (габариты/масса)	1600x500x300 мм	33,25 кг
Корпус ШРС-3 IP30 (габариты/масса)	1700x700x425 мм	47,6 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 IP31 – 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.;

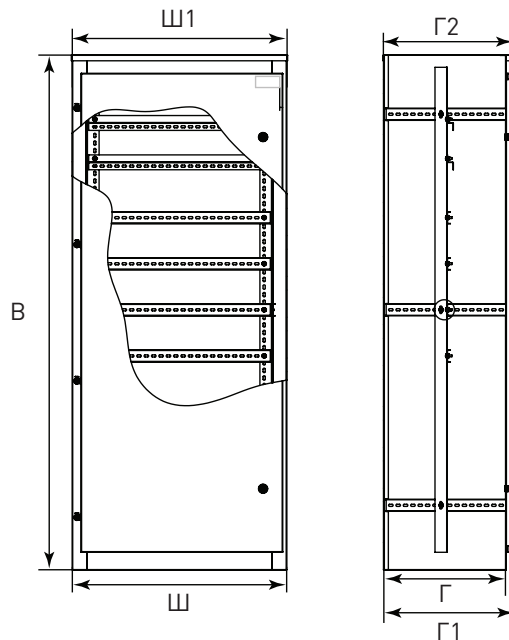


Рис. 1 - Общий вид шкафов ШРС IP30