

5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков. Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 60 % при $+20^{\circ}\text{C}$, допускается хранение при влажности 80 % и температуре $+25^{\circ}\text{C}$.

Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 3 лет с даты производства. Утилизация изделий осуществляется путем передачи организациям, занимающимся переработкой черных металлов. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту покупки товара.

6 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы – 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи – 1 год, 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 ЕКФ по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.



ПАСПОРТ

**Щит осветительный ОЩВ с автоматическими выключателями
3Р 1x63 А, 1Р 12x16 А ЕКФ**

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Щит осветительный ОЩВ предназначен для приема и распределения электрической энергии в жилых и производственных помещениях, а также для защиты групповых линий при перегрузках и коротких замыканиях в сетях переменного тока напряжением 230/400 В частотой 50 Гц.

Щит состоит из металлического корпуса с дверью, в который установлены автоматические выключатели ввода и отходящих групповых цепей. Щит оборудован шиной (N) для подключения нулевых рабочих проводников и шиной (PE) для подключения защитных проводников.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток щита, А	63
Номинальный ток аппаратов групповых цепей, А	16
Номинальная отключающая способность вводного аппарата, кА	4,5
Максимальное допустимое значение ожидаемого тока КЗ, кА	10
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP31
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	220x400x120
Способ установки	Навесной
Масса, кг	5,52

3 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.

Электрощиты оборудованы защитной оперативной панелью, предотвращающей свободный доступ к токоведущим частям.

Установленные шины внутри корпуса (для моделей с шинами в комплекте) значительно сокращают время монтажа.

Для удобства настенной установки на задней стенке щита заготовлены монтажные отверстия и прилагается крепежный комплект.

1. Установить щит на вертикальную плоскость и закрепить его.

2. Ввести внешние проводники.

3. Присоединить зачищенные жилы кабелей согласно принципиальной электрической схеме. Нулевые рабочие проводники подключить к изолированной шине (N), а защитные к шине (PE). При использовании щитов в сети TN-S перемычку между шинами N и PE необходимо снять.

Схема подключения указана на рис. 1

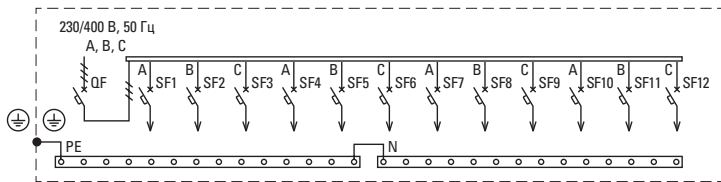


Рис. 1 - Схема подключения

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Паспорт – 1 шт.
2. Корпус щита – 1 шт.
3. Автоматические выключатели 1P 16 А – 12 шт.
4. Автоматические выключатели 3P 63 А – 1 шт.
5. Шины N/PE – 2 шт.
6. Шина соединительная типа PIN – 1 шт.
7. Комплект наклеек («молния», «заземление», маркировка автоматических выключателей) – 1 компл.