УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

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

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от $-25\,^{\circ}$ С до $+40\,^{\circ}$ С и относительной влажности 60% при плюс $20\,^{\circ}$ С, допускается хранение при влажности $80\,^{\circ}$ 0 и температуре плюс $25\,^{\circ}$ С. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 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.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы и эксплуатации — 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства:	-	
Штамп технического контроля изготовителя:		
Дата продажи: «»201		
Подпись продавца:	_ М.П.	

Изготовитель: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9 Тел: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный) 8 (800) 333-88-15 (техническая поддержка)

WWW.EKFGROUP.COM



ПАСПОРТ

Корпус металлический ЩРН-48 (ІР54)

Корпуса металлические серии ЩРН предназначены для дальнейшей сборки щитов распределения электроэнергии, защиты сетей от токов перегрузки и короткого замыкания. Соответствуют ТУ 3434-001-96504521-2007.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	125
Макс. количество модулей	48
Тип покрытия	Порошковое с фосфатированием
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Подвод кабеля	снизу
Способ установки	навесной
Масса нетто, кг	8,0
Угол открытия дверей	180°
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	620x310x120

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от – 40 ° C до + 40 ° C.

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

Имеют возможность крепления к столбу (аксессуар арт. mb54-1k приобретается отдельно).

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

Модели со степенью защиты IP54 оснащены скошенным желобом в конструкции корпуса, что дает дополнительную защиту от проникновения влаги и грязи внутрь щита.

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

- 1. Открыть дверцу шкафа и снять защитную панель, вывернув саморезы.
- 2. Установить знаки «Земля» внутри корпуса и на внутренней стороне двери.
- 3. Установить необходимое электрооборудование и комплектующие.
- 4. Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа.
- Установить шкаф на место эксплуатации и надежно закрепить через предусмотренные отверстия.
- 6. Подключить вводные проводники, убедившись, что проводники обесточены.
- 7. Установить защитную панель.
- 8. Установить на наружной стороне дверцы шкафа знак «Молния».

Схема монтажа указана на рис. 1

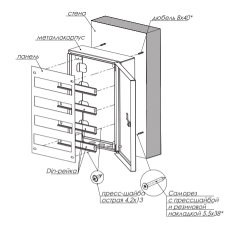


Рис.1. Схема монтажа

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1. Паспорт 1 шт.
- 2. Металлокорпус в сборе 1 шт.
- 3. Поводок заземления 1 шт.
- 4. Замок металлический ІР54 1 шт.
- 5. Наклейки (знаки электробезопасности, маркировочная таблица).
- 6. Монтажный комплект 1 шт.
- 7. Сальники кабельного ввода 3 шт.