

КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩУРВ-1/XX-1 IP31 серии Home

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Корпуса металлические ЩУРВ-1/XX-1 IP31 товарного знака IEK серии Home (далее – металлокорпуса) предназначены для дальнейшей сборки низковольтных электрощитов учётно-распределительного типа.

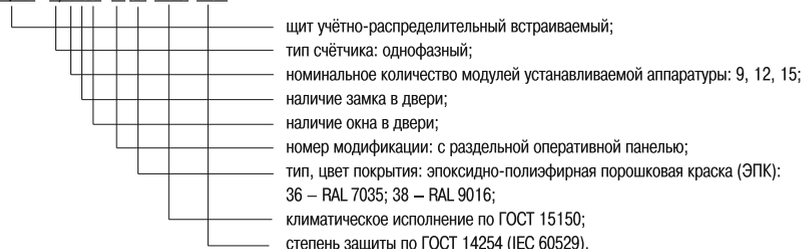
Металлокорпуса выпускаются по УKM.001.2015 ТУ.

По требованиям безопасности металлокорпуса соответствуют Техническому регламенту ТР ТС 004/2011 и ГОСТ IEC 62208.

1.2 Металлокорпуса должны устанавливаться в помещениях с невзрывоопасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ.

1.3 Пример и расшифровка структуры условного обозначения металлокорпуса:

ЩУРВ - 1/12з0 - 1 36 УХЛЗ IP31



2 Технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

2.2 Расположение и размер защищаемого пространства соответствуют габаритным размерам корпуса.

Параметры, характеризующие способность рассеивать тепловую энергию, представлены в таблице 2.

Таблица 1

| Параметры | Исполнение металлокорпуса ЩУРВ 36(38) УХЛЗ IP31 серия Home | | | |
|---|--|------------------|------------------|-----|
| | ЩУРВ-1/9з(з0)-1 | ЩУРВ-1/12з(з0)-1 | ЩУРВ-1/15з(з0)-1 | |
| Номинальный ток щитка, не более, А | 125 | | | |
| Степень защиты от внешнего механического воздействия по ГОСТ IEC 62262 | IK08 | | | |
| Максимальная статическая нагрузка на панель электросчётчика / оболочку, Н, в соответствии с УKM.001.2015 ТУ | 12/15 | 15/15 | 15/19 | |
| Расположение вводных отверстий | снизу | | | |
| Ремонтопригодность | неремонтопригодные | | | |
| Габаритные размеры корпуса, мм | высота | 490 | 480 | 490 |
| | ширина | 330 | 320 | 490 |
| | глубина | 145 | 165 | 145 |
| Масса (нетто) ±5 %, кг | 4,4 | 4,5 | 6,7 | |

Таблица 2

| Модель корпуса | Потеря эффективной мощности, Вт | $\Delta t_{0,5}$ | $\Delta t_{0,75}$ | $\Delta t_{1,0}$ |
|--|---------------------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ЩУРВ-1/9з(зо)-1 36(38) УХЛЗ IP31 серия Home | 75 | 48 | – | 58 |
| ЩУРВ-1/12з(зо)-1 36(38) УХЛЗ IP31 серия Home | 80 | 51 | – | 61 |
| ЩУРВ-1/15з(зо)-1 36(38) УХЛЗ IP31 серия Home | 85 | 43 | – | 51 |

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки указан в таблице 3.

Таблица 3

| Наименование | ЩУРВ-1/9з(зо)-1 36(38) УХЛЗ IP31 серия Home | ЩУРВ-1/12з(зо)-1 36(38) УХЛЗ IP31 серия Home | ЩУРВ-1/15з(зо)-1 36(38) УХЛЗ IP31 серия Home |
|--|---|--|--|
| Корпус металлический, шт. | 1 | | |
| Знак «Заземление», шт. | 3 | 2 | 3 |
| Знак «Осторожно! Электрическое напряжение», шт. | 1 | | |
| Табличка для маркировки электроаппаратов (12 модулей), шт. | 1 | 1 | 1 1/2 |
| Провод заземления, шт. | 1 | – | 1 |
| Болт М6 × 16, шт. | 1 | – | 1 |
| Болт М6 × 25, шт. | – | 1 | – |
| Гайка М6, шт. | 2 | 1 | 2 |
| Шайба 6.019, шт. | 6 | 4 | 6 |
| Шайба 6.65Г, шт. | 3 | 2 | 3 |
| Паспорт, экз. | 1 | | |
| Упаковка, шт. | 1 | | |

4 Устройство

4.1 Сварной металлический корпус с полимерным защитным покрытием.

4.2 Нижняя и верхняя поверхности корпуса имеют окна для ввода проводов.

4.3 Дверца корпуса запирается на замок.

4.4 Внутри корпуса установлены: Т-образные направляющие ТН35-7,5 (ГОСТ ИЕК 60715) для соответствующего количества электроаппаратов, элементы крепления шин N и PE, оперативная панель.

5 Требования безопасности

5.1 Основную защиту обеспечивает оболочка, которая при нормальных условиях исключает контакт с опасными частями, находящимися под напряжением, и является частью цепи защиты.

5.2 Непрерывность цепи защиты от поражения электрическим током обеспечивается надёжным контактом между частями шкафа и присоединением шкафа к защитному проводнику.

5.3 Проверку цепей защиты должен провести изготовитель низковольтного комплектного устройства (НКУ). Тепловые и динамические нагрузки, которые возможны на месте установки НКУ, должен проводить изготовитель НКУ.

5.4 Все работы по монтажу НКУ должны производиться специально обученным персоналом в соответствии с требованиями нормативно-технической документации в области электротехники.

6 Указания по монтажу

6.1 Открыть дверцу корпуса и снять оперативную, затем монтажную панели.

6.2 Вставить металлокорпус в нишу и надёжно закрепить его.

6.3 Зачистить до основного металла и покрыть нейтральной смазкой контактные поверхности узлов заземления.

6.4 Установить требуемую электроаппаратуру и комплектующие.

Для установки в металлокорпуса рекомендуется следующее оборудование:

– модульное оборудование с возможностью крепления на Т-образную направляющую ТН35-7,5 (ГОСТ IEC 60715); автоматические выключатели для защиты от сверхтоков; выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, со встроенной / без встроенной защиты от сверхтоков, выключатели нагрузки;

– шины для подключения проводников L, N, PE, PEN;

– шины соединительные типа PIN, FORK;

– другое оборудование защиты и управления электроустановками с возможностью крепления на Т-образную направляющую ТН35-7,5 (ГОСТ IEC 60715);

– счётчики электроэнергии.

6.5 Наклеить знаки «Заземление» внутри корпуса рядом с узлами заземления, «Осторожно! Электрическое напряжение» – на дверцу.

6.6 Установить монтажную панель в корпус и выполнить внутренние электрические соединения.

6.7 Подключить вводные и отходящие проводники.

6.8 Установить оперативную панель.

6.9 Наклеить маркировочную этикетку и промаркировать группы.

6.10 Закрывать на ключ дверцу металлокорпуса.

7 Меры при обнаружении неисправности

7.1 При обнаружении неисправности незамедлительно прекратить эксплуатацию изделия.

7.2 При обнаружении неисправности во время гарантийного срока необходимо обратиться

в организацию, где было приобретено изделие, или в представительство.

7.3 При обнаружении неисправности после гарантийного срока необходимо произвести замену на подобное изделие с теми же или улучшенными характеристиками.

8 Условия эксплуатации

8.1 В закрытых помещениях с естественной вентиляцией, с невзрывоопасной средой.

8.2 Температура окружающего воздуха от минус 60 до плюс 40 °С.

8.3 Среднегодовое значение относительной влажности 75 % при температуре плюс 15 °С. Допускается влажность 98 % при температуре плюс 25 °С.

9 Транспортирование и хранение

9.1 Транспортирование и хранение изделия осуществляется в упаковке изготовителя, обеспечивающей защиту от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги и прямого солнечного света, при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С.

9.2 Транспортирование металлокорпусов может осуществляться любым видом крытого транспорта.

9.3 Хранение металлокорпусов должно осуществляться в закрытых помещениях, параметры относительной влажности те же, что и при эксплуатации металлокорпусов.

10 Утилизация

10.1 После вывода из эксплуатации изделие утилизируется как металлический лом.

11 Гарантии изготовителя

11.1 Гарантийный срок эксплуатации корпуса – 3 года со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

11.2 Срок службы корпуса 15 лет. По истечении срока службы изделие не представляет опасности для здоровья и окружающей среды.

11.3 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организацию:

Российская Федерация

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142100, Московская область, г. Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457

Тел./факс: +7 (495) 542-22-27

info@iek.ru; www.iek.ru

