

КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩУРн-1/ХХ-1 IP31 серии Home

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

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

Металлокорпуса выпускаются по YKM.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:

ЩУРн - 1/12з0 - 1 36 УХЛ3 IP31

- щит учётно-распределительный навесной;
- тип счётчика: однофазный;
- номинальное количество модулей устанавливаемой аппаратуры: 9, 12, 15;
- наличие замка в двери;
- наличие окна в двери;
- номер модификации: с раздельной оперативной панелью;
- тип, цвет покрытия: эпоксидно-полиэфирная порошковая краска (ЭПК): 36 – RAL 7035; 38 – RAL 9016;
- климатическое исполнение по ГОСТ 15150;
- степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529).

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 ЩУРн 36(38) УХЛ3 IP31 серия Home		
	ЩУРн-1/9з(зо)-1	ЩУРн-1/12з(зо)-1	ЩУРн-1/15з(зо)-1
Номинальный ток щитка, не более, А	125		
Степень защиты от внешнего механического воздействия по ГОСТ IEC 62262	IK08		
Максимальная статическая нагрузка на панель электросчёта / оболочку, Н, в соответствии с YKM.001.2015 ТУ	12/15	15/15	15/19
Расположение вводных отверстий	снизу		
Ремонтопригодность	неремонтопригодные		
Габаритные размеры корпуса, мм	высота	470	395
	ширина	260	310
	глубина	145	165
Масса (нетто) ±5 %, кг	4,2	4,5	6,1

Таблица 2

Модель корпуса	Потеря эффективной мощности, Вт	$\Delta t_{0,5}$	$\Delta t_{0,75}$	$\Delta t_{1,0}$
ЩУРн-1/93(зо)-1 36(38) УХЛ3 IP31 серия Home	75	37	—	45
ЩУРн-1/123(зо)-1 36(38) УХЛ3 IP31 серия Home	80	39	—	47
ЩУРн-1/153(зо)-1 36(38) УХЛ3 IP31 серия Home	82	38	—	43

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки указан в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	ЩУРн-1/93(зо)-1 36(38) УХЛ3 IP31 серия Home	ЩУРн-1/123(зо)-1 36(38) УХЛ3 IP31 серия Home	ЩУРн-1/153(зо)-1 36(38) УХЛ3 IP31 серия Home
Корпус металлический, шт.	1		
Знак «Заземление», шт.	4	3	4
Знак «Осторожно! Электрическое напряжение», шт.	1		
Табличка для маркировки электроаппаратов (12 модулей), шт.	1	1	1 1/2
Провод заземления, шт.	1	—	1
Болт M6×25, шт.	1		
Гайка M6, шт.	3	2	3
Шайба 6.019, шт.	8	6	8
Шайба 6.65Г, шт.	4	3	4
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 TH35-7,5 (ГОСТ IEK 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 Закрыть 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

МП