

КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩМП-Х.Х.Х-0 36 УХЛ3 IP31

Краткое руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

1.1 Корпуса металлические ЩМП-х.х.х-0 36 УХЛ3 IP31 товарного знака IEK (далее – металлокорпуса) предназначены для дальнейшей сборки низковольтных электрощитов распределительного типа.

1.2 Металлокорпуса выпускаются по техническим условиям УKM.001.2015 ТУ.

1.3 По требованию безопасности металлокорпуса соответствуют Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ГОСТ 62208.

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

2 Основные технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

2.2 Расположение и размер защищаемого пространства соответствуют габаритным размерам корпуса.

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

Таблица 1

Параметры	Исполнение металлокорпуса ЩМП 36 УХЛ3 IP31									
	ЩМП-2.3.1-0	ЩМП-3.2.1-0	ЩМП-4.2.1-0	ЩМП-4.4.1-0	ЩМП-4.4.2-0	ЩМП-4.6.1-0	ЩМП-4.6.2-0	ЩМП-6.6.1-0	ЩМП-6.6.2-0	
Тип металлокорпуса	щит с монтажной панелью									
Вид установки	навесной									
Номинальный ток металлокорпуса, А, не более	630									
Максимальная статическая нагрузка на дверь / оболочку, в соответствии с УKM.001.2015 ТУ, Н	5/15	5/15	7/17	10/25	10/25	10/40	10/40	10/50	10/50	
Степень защиты от внешнего механического воздействия по ГОСТ IEC 62262	IK08									
Тип, цвет покрытия	полиэфирная порошковая краска (ЭПК), RAL 7035									
Степень защиты ГОСТ 114254 (IEC 60529)	IP31									
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3									
Ремонтопригодность	неремонтопригодны									
Расположение вводных отверстий	снизу									
Габаритные размеры корпуса, мм	высота	250	300	400	400	400	400	400	600	600
	ширина	300	210	210	400	400	600	600	600	600
	глубина	150				250	150	250	150	250
Масса (нетто), кг	3,0	2,6	3,4	6,6	7,9	9,4	11,0	13,3	15,3	

Таблица 2

Модель корпуса	Потеря эффективной мощности, Вт	$\Delta t_{0,5}$	$\Delta t_{0,75}$	$\Delta t_{1,0}$
ЩМП-2.3.1-0 36 УХЛЗ IP31	50	40	–	44
ЩМП-3.2.1-0 36 УХЛЗ IP31	50	40	–	44
ЩМП-4.2.1-0 36 УХЛЗ IP31	65	40	–	47
ЩМП-4.4.1-0 36 УХЛЗ IP31	100	40	–	47
ЩМП-4.4.2-0 36 УХЛЗ IP31	100	40	–	47
ЩМП-4.6.1-0 36 УХЛЗ IP31	120	40	–	47
ЩМП-4.6.2-0 36 УХЛЗ IP31	120	40	–	47
ЩМП-6.6.1-0 36 УХЛЗ IP31	150	42	–	51
ЩМП-6.6.2-0 36 УХЛЗ IP31	150	42	–	51

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки входит:

- корпус металлический – 1 шт.;
- гайка фланцевая М6 – 2 шт.;
- провод заземления – 1 шт.;
- шайба 6.019 – 2 шт.;
- знак «Осторожно! Электрическое напряжение» – 1 шт.;
- знак «Заземление» – 3 шт.;
- паспорт – 1 экз.;
- упаковка – 1 шт.

4 Устройство

4.1 Корпус представляет собой сварную металлическую оболочку с полимерным защитным покрытием.

4.2 Дверца корпуса запирается на замок.

4.3 В нижней части корпуса выполнены отверстия для ввода проводов.

4.4 Внутри корпуса установлена монтажная панель.

5 Меры 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.

5.4 Все работы по монтажу низковольтного комплектного устройства (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 монтажную панель, отвернув крепёжные гайки.

6.2 Зачистить до основного металла и покрыть нейтральной смазкой контактные площадки заземляющих шпилек.

6.3 Наклеить знаки заземления внутри корпуса рядом с заземляющими шпильками.

6.4 Установить требуемую электроаппаратуру и комплектующие на монтажную панель и корпус.

6.5 Установить электрощит на месте эксплуатации и надёжно закрепить его.

6.6 Установить монтажную панель со смонтированным оборудованием обратно в корпус.

- 6.7 Подключить вводные и отходящие проводники.
- 6.8 Наклеить на дверь знак «Осторожно! Электрическое напряжение».
- 6.9 Закрывать на ключ дверцу щита.

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 воздуха окружающей среды от минус 60 до плюс 40 °С.
- 8.3 Относительная влажность среднегодового значения 75 % при температуре плюс 15 °С. Допускается влажность 98 % при температуре плюс 25 °С.

9 Условия транспортирования и хранения

- 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 Гарантийные обязательства

- 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 человека и окружающей среды.