

## КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩМП-х-х 36 УХЛ3 IP31

### Краткое руководство по эксплуатации

#### 1 Назначение и область применения

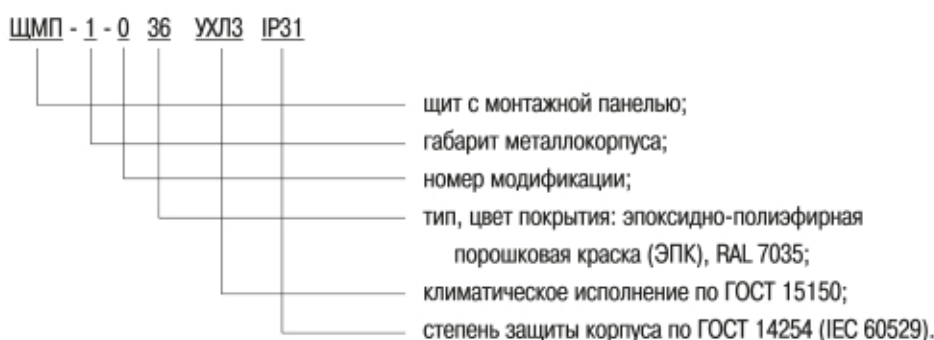
1.1 Корпуса металлические ЩМП-х-х 36 УХЛ3 IP31 товарного знака IEK (далее – металлокорпуса) предназначены для дальнейшей сборки низковольтных электрощитов распределительного типа.

Металлокорпуса выпускаются по техническим условиям УKM.001.2015 ТУ.

По требованиям безопасности металлокорпуса соответствуют Техническому регламенту Таможенного союза 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 расшифровки структуры условного обозначения металлокорпуса:



#### 2 Техническая характеристика

2.1 Основные технические характеристики приведены 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 ЩМП 36 УХЛ3 IP31										
	ЩМП-1-0	ЩМП-1-1	ЩМП-2-0	ЩМП-2-1	ЩМП-3-0	ЩМП-3-1	ЩМП-4-0	ЩМП-5-0	ЩМП-6-0	ЩМП-7-0	
Номинальный ток металлокорпуса, не более, А	630										
Максимальная статическая нагрузка на дверь/оболочку, Н, в соответствии с УKM.001.2015 ТУ	10/20		10/35		10/45		10/60	15/85	15/120	15/150	
Степень защиты от внешнего механического воздействия по ГОСТ IEC 62262	IK08										
Расположение вводных отверстий	снизу										
Ремонтопригодность	неремонтопригодные										
Габаритные размеры корпуса, мм	высота	395		500		650		800	1000	1200	1320
	ширина	310		400		500		650		750	
	глубина	220	150	220	150	220	150	250	300		
Масса (нетто) ± 5 %, кг	6,0	5,2	9,1	8,0	13,6	12,2	21,1	27,0	42,5	46,2	

Таблица 2

Модель корпуса	Потеря эффективной мощности, Вт	$\Delta t_{0,5}$	$\Delta t_{0,75}$	$\Delta t_{1,0}$
ЩМП-1-0 36 УХЛЗ IP31	80	40	–	49
ЩМП-1-1 36 УХЛЗ IP31	80	40	–	49
ЩМП-2-0 36 УХЛЗ IP31	112	40	–	49
ЩМП-2-1 36 УХЛЗ IP31	112	40	–	49
ЩМП-3-0 36 УХЛЗ IP31	155	40	–	49
ЩМП-3-1 36 УХЛЗ IP31	155	40	–	49
ЩМП-4-0 36 УХЛЗ IP31	250	40	48	55
ЩМП-5-0 36 УХЛЗ IP31	310	40	48	57
ЩМП-6-0 36 УХЛЗ IP31	360	40	49	58
ЩМП-7-0 36 УХЛЗ IP31	410	40	50	60

### 3 Комплектность

3.1 Комплект поставки приведён в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	ЩМП-х-0 36 УХЛЗ IP31	ЩМП-х-1 36 УХЛЗ IP31
Корпус металлический, шт.	1	1
Гайка фланцевая М6, шт.	2	–
Гайка М6-6Н.012.016, шт.	–	2
Шайба 6.019, шт.	2	4
Шайба 6.65Г.016, шт.	–	2
Провод заземления, шт.	1	1
Знак «Осторожно! Электрическое напряжение», шт.	1	1
Знак «Заземление», шт.	2	2
Паспорт, экз.	1	1
Упаковка, шт.	1	1

### 4 Устройство

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

4.2 Дверца корпуса запирается на замок.

4.3 Внутри корпуса установлена монтажная панель.

4.4 На задней стенке выполнены отверстия для навески на стену.

### 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.

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 крепежные 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 надежно 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 Закрыть 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 и окружающей среды.