

## 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.

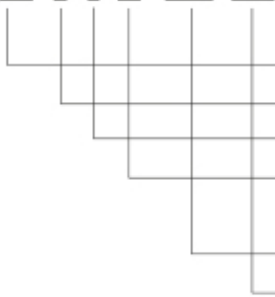
Металлокорпуса выпускаются по техническим условиям YKM.001.2015 ТУ.

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:

ЩМП - 1 - 0 36 УХЛ3 IP31



щит с монтажной панелью;  
габарит металлокорпуса;  
номер модификации;  
тип, цвет покрытия: эпоксидно-полиэфирная  
порошковая краска (ЭПК), RAL 7035;  
климатическое исполнение по ГОСТ 15150;  
степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 (IEC 60529).

#### 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 YKM.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
	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 УХЛ3 IP31	80	40	—	49
ЩМП-1-1 36 УХЛ3 IP31	80	40	—	49
ЩМП-2-0 36 УХЛ3 IP31	112	40	—	49
ЩМП-2-1 36 УХЛ3 IP31	112	40	—	49
ЩМП-3-0 36 УХЛ3 IP31	155	40	—	49
ЩМП-3-1 36 УХЛ3 IP31	155	40	—	49
ЩМП-4-0 36 УХЛ3 IP31	250	40	48	55
ЩМП-5-0 36 УХЛ3 IP31	310	40	48	57
ЩМП-6-0 36 УХЛ3 IP31	360	40	49	58
ЩМП-7-0 36 УХЛ3 IP31	410	40	50	60

### 3 Комплектность

3.1 Комплект поставки приведён в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	ЩМП-х-0 36 УХЛ3 IP31	ЩМП-х-1 36 УХЛ3 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 запираются 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 °C.
- 8.3 Относительная влажность среднегодового значения 75 % при температуре плюс 15 °C.  
Допускается влажность 98 % при температуре плюс 25 °C.

## **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 °C.
- 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.