



Страны Евросоюза
Латвийская Республика
ООО «ИЭК Балтия»
LV-1005, г. Рига, ул. Ринкас, 11
Тел.: +(371) 29-34-60-30
iek-baltija@inbox.lv; www.iek.ru

Монголия
«ИЭК Монголия» КОО
Улан-Батор, 20-й участок Баянголского района,
Западная зона промышленного района 16100,
Московская улица, 9
Тел.: +976 7015-28-28
Факс: +976 7016-28-28
info@iek.mn; www.iek.mn

12 Свидетельство о приёме

Корпус металлический ЩМП-х.х.х-0 36 УХЛ3 IP31 изготовлен в соответствии с техническими условиями УKM.001.2015 ТУ, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Месяц и год изготовления указаны на изделии в графе «ДАТА».

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

О Т К 4

21 АВГ 2013



Произведено: ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»
РФ, 142100, Московская обл., г. Подольск, пр-т Ленина, д. 107/49, оф. 457
Адрес производства: РФ, 301030 Тульская обл., г. Ясногород, ул. П. Добринина, д. 1-Б
Made by: LLC «IEK HOLDING»
107/49 Prospect Lenina, off. 457, Podolsk, Moscow reg., Russian Federation, 142100
Manufactured: P. Dobrinina str. 1-B, Yasnogorsk, Tula reg., Russian Federation, 301030

Издание 1



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

Паспорт
УKM.1.P31.001.1

1 Назначение и область применения

- 1.1 Корпуса металлические ЩМП-х.х.х-0 36 УХЛ3 IP31 товарного знака IEK (далее – металлокорпуса) предназначены для дальнейшей сборки низковольтных электроустановок 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 неагрессивной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ.
- 1.3 Пример расшифровки структуры условного обозначения металлокорпуса:

ЩМП - 2.3.1 - 0 36 УХЛ3 IP31

ЩМП - 2.3.1 - 0 36 УХЛ3 IP31

- щит с монтажной панелью;
- габариты 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- 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	
Номинальный ток металлокорпуса, не более, А	630									
Степень защиты от внешнего механического воздействия по ГОСТ IEC 62262	IK08									
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	
Ремонтопригодность	неремонтопригодные									
Расположение входных отверстий	снизу									
Максимальная статическая нагрузка на дверь / оболочку, Н, в соответствии с УKM.001.2015 ТУ	5/15	5/15	7/17	10/25	10/25	10/40	10/40	10/50	10/50	
Масса (нетто) ± 5 %, кг	3.0	2.6	3.4	6.6	7.9	9.4	11.0	13.3	15.3	