

Латвийская Республика LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11 Тел.: +(371) 29-34-60-30 Страны Евросоюза 000 «ИЭК Балтия»

iek-baltija@inbox.lv; www.iek.ru

«ИЭК Монголия» КОО Монголия

Улан-Батор, 20-й участок Баянголского района, Западная зона промышленного района 16100. Факс; +976 7016-28-28 Тел.: +976 7015-28-28 Московская улица, 9

info@iek.mn; www.iek.mn

9
200
Σ
NËMKE
2
0
-
0
=
0
80
E
ель
0
100
цет
-
200
ö
-
N
7 4

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

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

		1
	200	
		130
		- 31
		3340
		300
		200
		100
		100
		77.6
		-
		199
		0.75
		~
35		~
V		2
		13
0		2
U		S
гамп (-
5		-
OTS.		CC
10		pens.
-		Датаг
=		

Штамп магазина

ABL





РФ, 142100, Московская обл., г. Подольск, пр-т Ленина, д. 107/49, оф. 457 Произведено: 000 «ИЭК ХОЛДИНГ»

Адрес производства: РФ, 301030, Тульская обл., г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, д.1-Б 107/49 Prospect Lenina, off. 457, Podolsk, Moscow reg., Russian Federation, 142100 Manufactured: P. Dobrinina str. 1-B, Yasnogorsk, Tula reg., Russian Federation, 301030 Made by: LLC «IEK HOLDING»



КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩМП-х.х.х-0 36 УХЛЗ ІРЗ1

NKM1.IP31.001.1

1 Назначение и область применения

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

Металлокорпуса выпускаются по техническим условиям ҮКМ.001.2015 ТУ.

По требованиям безопасности металлокорпуса соответствуют Техническому регламенту Таможенного союза ТР TC 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:

	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).
LUMI - 2,3,1 - 0 36 YX/13 IP31							

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		Исполне	ние металли	Исполнение металлокорпуса ЩМП 36 УХЛЗ IP31	MIT 36 YXU	3 IP31				
		LUMIN- 2.3.1-0	3.2.1-0	LLLMITI- 4.2.1-0	4.4.1-0	щмп- 4.4.2-0	UµM⊓- 4.6.1-0	щмп- 4.6.2-0	ЩМП- 6.6.1-0	LIMIN- 6.6.2-0
Номинальный ток м	Номинальный ток металлокорпуса, не более, А	630								
Степень защиты от внешнего м воздействия по ГОСТ IEC 62262	Степень защиты от внешнего механического воздействия по ГОСТ IEC 62262	1K08								
Габаритные	высота	250	300	400	400	400	400	400	009	009
размеры корпуса, мм	ширина	300	210	210	400	400	009	009	900	909
	глубина	150				250	150	250	150	250
Ремонтопригодность	Tb	неремонт	неремонтопригодные	Φ						
Расположение вводных отверстий	уных отверстий	СНИЗУ								
Максимальная стат оболочку, Н, в соот	Максимальная статическая нагрузка на дверь / оболочку, Н, в соответствии с УКМ.001.2015 ТУ	5/15	5/15	71/17	10/25	10/25	10/40	10/40	10/50	10/20
Масса (нетто) ± 5 %, кг	%, кт	3,0	2,6	3,4	9'9	7,9	9,4	11.0	13,3	15.3

Издание 1