«ЛНИДПОХ ЖЕИ» 000 Республика Беларусь

(Представительство в Республике Беларусь) ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62 220025, г. Минск,

Ten.: + 375 (17) 286-36-29

iek.by@iek.ru www.iek.ru

Республика Молдова

МD-2068, г. Кишинев, ул. Петрикань, 31 п.и.к. «иэк молдова» о.о.о.

Ten.: +373 (22) 479-065, 479-066 Факс: +373 (22) 479-067

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11

Гел.: +371 2934-60-30

iek-baltija@inbox.lv

www.iek.ru

Патвийская Республика

000 «ИЭК Балтия»

Страны Евросоюза

info@iek.md; infomd@md.iek.ru www.iek.md

Страны Азии

Республика Казахстан ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»

Ten.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50 040916, Алматинская область с. Иргели, мкр. Акжол, 71А Карасайский район,

infokz@iek.ru

www.iek.kz

«ИЭК Монголия» КОО Монголия

Улан-Батор, 20-й участок Баянголского района, Западная зона промышленного района 16100 Московская улица, 9

Гел.: +976 7015-28-28

Факс: +976 7016-28-28

www.iek.mn

12 Свидетельство о приёмке

Корпус металлический ЩРн - 3-1 XX УХЛЗ ІРЗ1 изготовлен в соответствии с техническими условиями ҮКМ.001.2015 ТУ, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Месяц и год изготовления изделия указаны на индивидуальной упаковке в графе «ДАТА»

Штамп ОТК

05 OKT 2017 Дата продажи

Штамп магазина

LW

Произведено: ООО «ИЭК МЕТАЛЛ-ПЛАСТ» 301030, Россия, Тульская обл., г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, д.1-Б

Издание 1



000 «ТОРГОВЫЙ ДОМ УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

Украина

Киево-Святошинский район, г. Вишневое

Гел.: +38 (044) 536-99-00

ул. Киевская, 6В info@iek.com.ua www.iek.ua

08132, Киевская область,

Корпуса металлические ЩРн IP31

Паспорт

MKMN.IP31.001.1

Назначение и область применения

1.1 Корпуса металлические ЩРн IP31 товарного знака IEK (далее - металлокорпуса) предназначены для дальнейшей сборки низковольтных электрощитов распределительного типа.

Металлокорпуса выпускаются по УКМ.001.2015 ТУ.

По требованиям безопасности металлокорпуса соответствуют Техническому регламенту ТР ТС 004/2011 и FOCT 32127. 1.2 Металлокорпуса должны устанавливаться в помещениях с невзрывоопасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Пример и расшифровка структуры условного обозначения металлокорпуса:

ЩРн-123-1 36 УХЛЗ IP31 Ш - ЩИТ;

- распределительный;
- н навесной;
- 12 номинальное количество модулей устанавливаемой аппаратуры: 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54, 72;
- 3 наличие замка в двери;
- номер модификации: с оцинкованной рейкой для крепления шин N / PE;
 - 36 тип, цвет, структура поверхности покрытия:
- 36 эпоксидно-полиэфирная порошковая краска (ЭПК), RAL 7035, шагрень;
 - 38 ЭПК, RAL 9016, шагрень;
- УХЛЗ климатическое исполнение по ГОСТ 15150;
 - IP31 степень защиты по ГОСТ 14254

Техническая характеристика 2

Основные технические характеристики представлены в таблице 1

Габлица 1

	Параметры	Номинальный ток щитка, А	Степень защиты от внешнего механиче- ского воздействия по ГОСТ 32127	Класс электробезопасности	Максимальная статическая нагрузка на корпус, кг	Расположение вводных отверстий	Ремонтопригодность	Габаритные размеры корпуса, мм		Масса (нетто) ±5 %, кг	
								Высота	ширина	глубина	
	XX 1-89-н ЧШ УХЛЗ IP31		IK08		9,6	СНИЗУ	неремонтопригодные	26	3	1	co
	XX 1-821-нЧШ 1891 8ПXV				9,6			265	310	120	3.2
	XX 1-881-H9JJJ 1591 ERXV				12,0			265	440	120	4.0
	XX 1-243-1 XX УХЛЗ IP31				12,6			395	310	120	4.2
	XX 1-868-1 XX 1691 ENXY				18,9			540	310	120	6,3
	XX 1-884-нЧШ 1691 ЕПХV				22,2			620	310	120	7.4
	XX 1-643-нЧШ 1E9I EПXV				25,8			540	440	120	8,6
	XX 1-627-нЧШ 1691 6ПXV				31,8			540	009	120	10,6