

Республика Беларусь
ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»
(Представительство в Республике Беларусь)
220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62
Тел.: + 375 (17) 286-36-29
iek.by@iek.ru
www.iek.ru

Республика Молдова
П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.
MD-2068, г. Кишинев, ул. Петрикань 31
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

Страны Азии
Республика Казахстан
ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»
040916, Алматинская область,
Карсагайский район,
с. Иргели, мкр. Аржол, 71А
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
infokz@iek.ru
www.iek.kz

12 Свидетельство о приёме

Корпус металлический ЩРН — 3-1 XX УХЛЗ IP31 изготовлен в соответствии с техническими условиями УKM.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
Дата продажи
Штамп магазина

О Т К 4
05 ОКТ 2017



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



Корпуса металлические ЩРН IP31

Паспорт
MKMN.IP31.001.1

1 Назначение и область применения

- 1.1 Корпуса металлические ЩРН IP31 товарного знака IEK (далее - металлокорпуса) предназначены для дальнейшей сборки низковольтных электроустановок распределительного типа.
- Металлокорпуса выпускаются по УKM.001.2015 ТУ.
- По требованиям безопасности металлокорпуса соответствуют Техническому регламенту ТР ТС 004/2011 и ГОСТ 32127.
- 1.2 Металлокорпуса должны устанавливаться в помещениях с неавароопасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ.
- 1.3 Пример и расшифровка структуры условного обозначения металлокорпуса:

ЩРН-12з-1 36 УХЛЗ IP31

- Щ - щит;
- Р - распределительный;
- н - навесной;
- 12 - номинальное количество модулей устанавливаемой аппаратуры: 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54, 72;
- з - наличие замка в двери;
- 1 - 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.

2 Техническая характеристика

Основные технические характеристики представлены в таблице 1

Таблица 1

Параметры	ЩРН-9з-1 XX УХЛЗ IP31	ЩРН-12з-1 XX УХЛЗ IP31	ЩРН-18з-1 XX УХЛЗ IP31	ЩРН-24з-1 XX УХЛЗ IP31	ЩРН-36з-1 XX УХЛЗ IP31	ЩРН-48з-1 XX УХЛЗ IP31	ЩРН-54з-1 XX УХЛЗ IP31	ЩРН-72з-1 XX УХЛЗ IP31
	100							
Номинальный ток щитка, А	IK08							
Степень защиты от внешнего механического воздействия по ГОСТ 32127	IK08							
Класс электробезопасности	I							
Максимальная статическая нагрузка на корпус, кг	9,6	9,6	12,0	12,6	18,9	22,2	25,8	31,8
Расположение вводов отверстий	снизу							
Ремонтопригодность	неремонтопригодные							
	высота		265	265	395	540	620	540
	ширина		310	440	310	310	310	440
Габаритные размеры корпуса, мм	глубина		120	120	120	120	120	120
	глубина		120	120	120	120	120	120
Масса (нетто) ±5 %, кг	3,2		4,0	4,2	6,3	7,4	8,6	10,6