

КОРПУСА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩИТОВ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЩУРН(В)



Предназначены для сборки учетно-распределительных щитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода электроэнергии, ее учета и распределения, а также для защиты сетей напряжением 220/380В от токов перегрузки и короткого замыкания. Применяются в зданиях жилого, общественного и промышленного назначения.

Соответствуют всем требованиям ПУЭ.



Преимущества КЭАЗ

- Удобство монтажа.
- Широкий ассортимент типоразмеров в серии.
- Высококачественное порошковое покрытие.
- Ввод проводов (кабелей) внутрь корпусов осуществляется сверху и снизу.
- Корпуса имеют съемную монтажную панель для крепления однофазных или трехфазных счетчиков
- Информационное окно для удобства снятия показаний счетчика.

- Элемент для крепления шин N и PE.
- Защитная фальшпанель, исключая поражение электрическим током в ходе эксплуатации готового изделия.
- Запирающаяся на ключ наружная дверца, что обеспечивает защиту от проникновения внутрь щита посторонних лиц.
- В исполнении IP54 предусмотрен резиновый уплотнитель дверцы.

Технические характеристики корпусов металлических ЩУРН(В)

Вид установки	навесной или встраиваемый
Степень защиты	навесных – IP31, IP54; встраиваемых – IP31
Климатическое исполнение	УХЛ3 и У2 для IP54
Толщина металла, мм	IP31 – 0,8-1,0; IP54 – 1,2
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Тип применяемых аппаратов	модульные



Структура условного обозначения корпусов металлических ЩУРН(В)

ЩУРН ЩУРВ- X_1/X_2X_3 - $X_4 \times X_5 \times X_6$ - X_7X_8 -IP X_9X_{10} - $X_{11}X_{12}X_{13}X_{14}$ -КЭАЗ

ЩУРН ЩУРВ	– Серия корпуса: ЩУРН - навесной, ЩУРВ – встраиваемый
X_1/X_2X_3	– Условное обозначение типа счетчика и количества модулей
$X_4 \times X_5 \times X_6$	– Условное обозначение габаритов корпуса
X_7X_8	– Условное обозначение конструктива: 2Д – двухдверный корпус
IP X_9X_{10}	– Условное обозначение степени защиты: IP31, IP54
$X_{11}X_{12}X_{13}X_{14}$	– Условное обозначение климатического исполнения и категории размещения: УХЛ3, У2
КЭАЗ	– Торговая марка

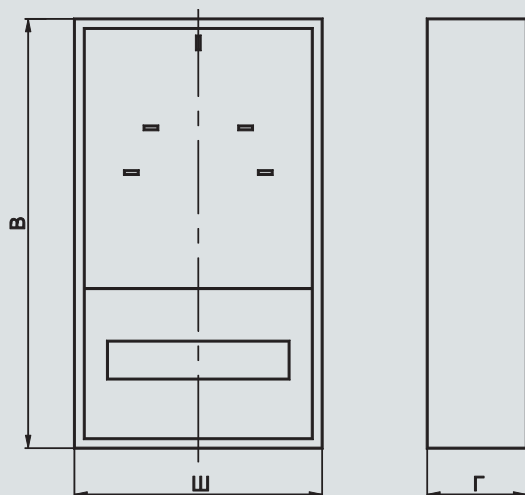
Пример записи условного обозначения корпуса металлического щита учетно-распределительного навесного под трехфазный счетчик, на 48 модулей, с габаритами 520x585x160, двухдверный, степенью защиты IP31, климатического исполнения и категорией размещения УХЛ3, торговой марки КЭАЗ:

Корпус металлический ЩУРН-3/48-520x585x160-2Д-IP31-УХЛ3-КЭАЗ

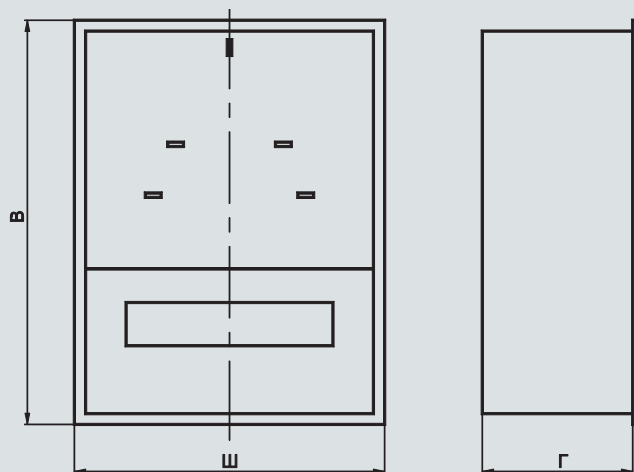
Пример записи условного обозначения корпуса металлического щита учетно-распределительного встраиваемого под однофазный счетчик, на 12 модулей, с габаритами 430x330x160, степенью защиты IP31, климатического исполнения и категорией размещения УХЛ3, торговой марки КЭАЗ:

Корпус металлический ЩУРВ-1/12-430x330x160-IP31-УХЛ3-КЭАЗ

Габаритные, установочные размеры корпусов металлических ЩУРН(В)



Обозначение серии	Габариты, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЩУРН-1/12	400	300	160
ЩУРН-3/12	520	300	160
ЩУРН-3/15	520	350	160
ЩУРН-3/24	680	300	160
ЩУРН-3/30	680	350	160
ЩУРН-3/48	520	585	160
ЩУРН-3/72	680	585	160



Обозначение серии	Габариты, мм			Размеры ниши, мм		
	Высота	Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина
ЩУРВ-1/12	430	330	160	380	280	145
ЩУРВ-3/12	550	330	160	500	280	145
ЩУРВ-3/24	710	330	160	660	280	145
ЩУРВ-3/30	710	380	160	660	330	145
ЩУРВ-3/48	550	615	160	500	565	145