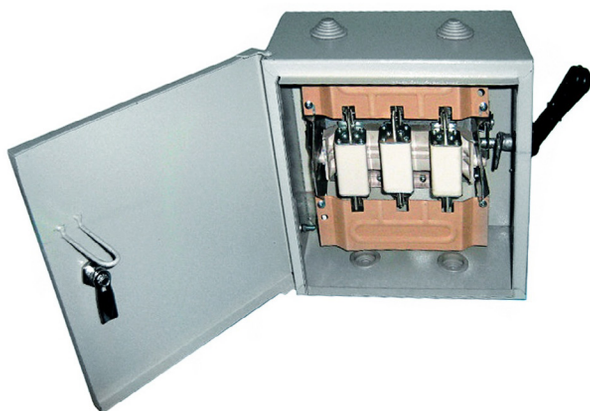


ЯЩИКИ СИЛОВЫЕ СЕРИИ ЯБПВУ



Ящики силовые ЯБПВУ предназначены для нечастых включений и отключений силовых электрических цепей напряжением 380 В переменного тока частотой 50 Гц и для защиты от токов перегрузки и токов короткого замыкания.

ПРЕИМУЩЕСТВА КЭАЗ

- Высокая степень унификации.
- Низкая удельная материалоемкость.
- Повышенная прочность.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.

Технические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЯБПВУ-100А-IP54-УХЛ1	ЯБПВУ-250А-IP54-УХЛ1	ЯБПВУ-400А-IP54-УХЛ1
Номинальное рабочее напряжение (U_e), В	- 220 ~380	- 220 ~380	- 220 ~380
Номинальное напряжение изоляции (U_i), В	660	660	660
Номинальный ток цепи ящиков, А	100	250	400
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw}), кА	5	8	11
Встраиваемые плавкие предохранители	ПН2-100	ПН2-250	ПН2-400

Структура условного обозначения

Ящик ЯБПВУ- $X_1 X_2 X_3$ А-IP $X_4 X_5$ - $X_6 X_7 X_8 X_9$ -КЭАЗ

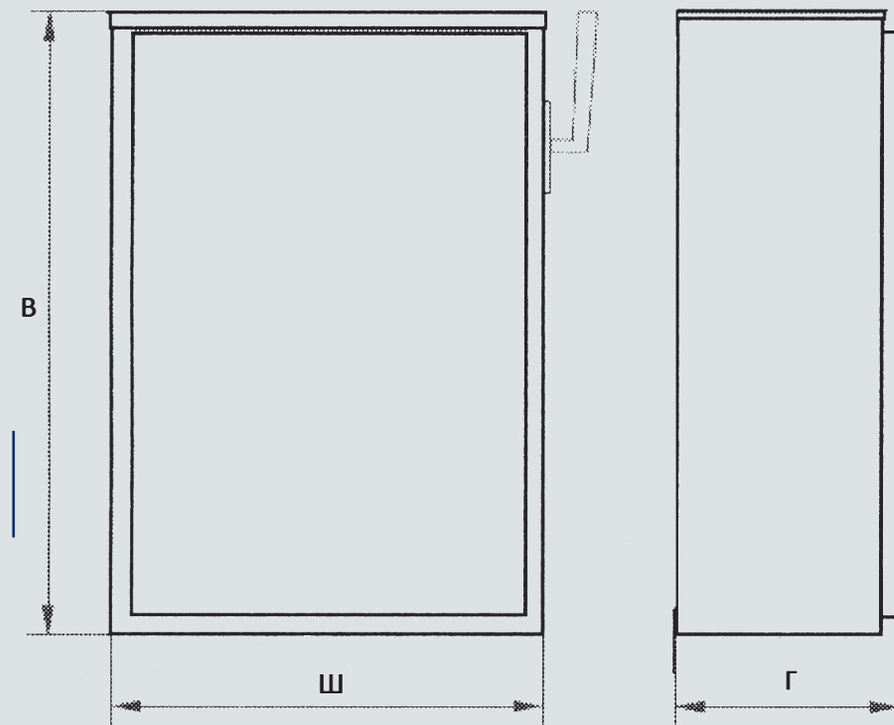
Ящик	Условное обозначение наименования изделия
ЯБПВУ	Серия (Ящик Блок Предохранитель Выключатель Унифицированный)
$X_1 X_2 X_3$ А	Номинальный ток цепи ящиков, А
IP $X_4 X_5$	Степень защиты
$X_6 X_7 X_8 X_9$	Условное обозначение климатического исполнения и категории размещения
КЭАЗ	Торговая марка

Пример записи записи условного обозначения Ящика ЯБПВУ с номинальным током цепи 250 А, степенью защиты IP54, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1, торговой марки КЭАЗ:

Ящик ЯБПВУ-250А-IP54-УХЛ1-КЭАЗ



Габаритные и установочные размеры ящиков силовых серии ЯБВУ



Артикул	Наименование	Габариты, мм		
		Высота	Ширина	Глубина
220559	ЯБВУ-100А-IP54-УХЛ1	300	300	190
220560	ЯБВУ-250А-IP54-УХЛ1	370	320	230
220561	ЯБВУ-400А-IP54-УХЛ1	420	370	250