

Ящики силовые серии ЯБ, ЯБПВУ



EAC

ГОСТ

ΤУ

Товар сертифицирован. ТУ 27.33.13-002-59826184-2020. Гарантийный срок - 2 года с момента ввода в эксплуатацию.

1. Назначение

Силовые ящики серии ЯБ, ЯБПВУ предназначены для нечастых коммутаций и защиты от токов короткого замыкания в цепях трехфазного переменного тока напряжением до 380В/50Гц. Служат для управления оборудованием, осуществляющим передачу, распределение и преобразование электрической энергии.

2. Преимущества и технические особенности

- Возможность установки на открытом воздухе;
- Высокий уровень электробезопасности;
- Простота монтажа и обслуживания;
- Безопасность в эксплуатации обеспечена конструктивом;
- Долговечность создается повышенной антикоррозионной стойкостью, прочностью и жёсткостью.

ЯБПВУ – М без блокировки:



Съёмная рукоятка позволяет безопасно и быстро управлять оборудованием, а при необходимости её можно снять, исключив несанкционированный доступ



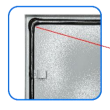
Шпильки заземления гарантирует надёжное соединение с заземляющим проводником в полном соответствии с требованиями электробезопасности



Петля обеспечивает блокировку двери, исключая её открытие при включённом выключателе-разъединителе



Дополнительный козырёк корпуса -предотвращает попадание грязи и влаги внутрь при открытии двери



Вспененный полиуретан на дверце формирует герметичный слой, предотвращающий попадание пыли и влаги



Контакты предохранителя и держателя выполнены из лужёной меди, что защищает их от коррозии при эксплуатации

ЯБ, ЯБПВУ с блокировкой:



Фиксация крышки осуществляется защёлками, что повышает удобство и безопасность эксплуатации

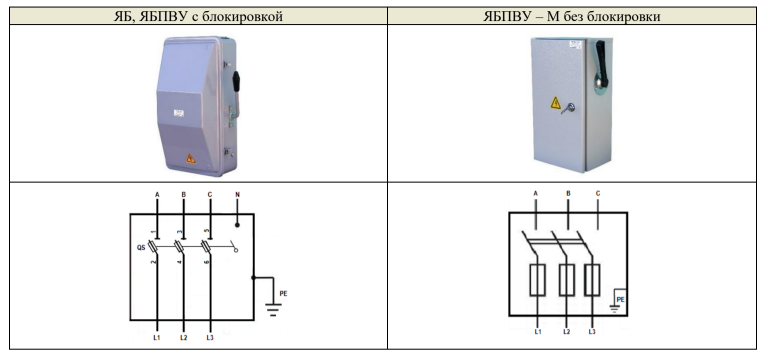


Конструкция предусматривает обязательное разъединение контактов перед открытием, что гарантирует безопасное обслуживание



3. Технические характеристики

Конструктивные особенности ящиков



Общие технические характеристики

Наименование параметров	Значение		
Номинальное рабочее напряжение Ue AC, В	380/50Гц		
Номинальное напряжение изоляции U _i , В	660		
Режим работы	продолжительный		
Допускаемая частота включений в час, не более	3		
Степень защиты	IP54		
Климатическое исполнение и категория размещения	У3		
Антикоррозийная защита	порошковое окрашивание		

Индивидуальные технические характеристики

Артикул	Модель	Тип предохранителя	Номинальный рабочий ток I _e предохранителя	Материал ножей предохранителя	Количество кабельного ввода, мм	Диаметр кабельного ввода, мм	Наличие блокировки
ET000061	ЯБПВУ-100-ЭК УЗ	ПН-2	31,5 A	сталь	1+1	140x58	есть
ET013020	ЯБПВУ-100-ЭК УЗ	ПН-2	50 A	сталь	1+1	140x58	есть
ET011447	ЯБПВУ-100 У3	ПН-2	50 A	медь	1+1	140x58	есть
ET561436	ЯБПВУ-100-ЭК УЗ	ПН-2	100 A	сталь	1+1	140x58	есть
ET519422	ЯБПВУ-100 УЗ	ПН-2	100 A	медь	1+1	140x58	есть
ET012172	ЯБПВУ-1М УЗ	ПН-2	100 A	сталь	3	27	нет
ET556157	ЯБПВУ-250-ЭК УЗ	ПН-2	160 A	сталь	1+1	215x53	есть
ET010769	ЯБ-3-250-1-ЭК УЗ	ПН-2	200 A	сталь	1+1	215x53	есть
ET519765	ЯБПВУ-250-ЭК УЗ	ПН-2	250 A	сталь	1+1	215x53	есть
ET007398	ЯБПВУ-250 У3	ПН-2	250 A	медь	1+1	215x53	есть
ET520489	ЯБ-3-250-1-ЭК УЗ	ПН-2	250 A	сталь	1+1	215x53	есть
ET012173	ЯБПВУ-2М УЗ	ПН-2	250 A	сталь	3	27	нет
ET519766	ЯБПВУ-400 У3	ППН-37	400 A	сталь	1+1	215x53	есть
ET520490	ЯБ-3-400-2 УЗ	ППН-37	400 A	сталь	1+1	215x53	есть
ET012174	ЯБПВУ-4М УЗ	ППН-37	400 A	сталь	3	27	нет



4. Структура условного обозначения

$$\frac{\mathbf{H}\mathbf{B}}{1} - \frac{\mathbf{X}}{2} - \frac{\mathbf{X}\mathbf{X}\mathbf{X}}{3} - \frac{\mathbf{X}}{4} + \frac{\mathbf{Y}\mathbf{3}}{5}$$

- 1. Условное обозначение ящиков силовых серий: ЯБ
- 2. Условное обозначение габарита по току:
 - 3 250 A; 400 A.
- 3. Условное обозначение номинального рабочего тока:

- 4. Условное обозначение типа предохранителя:
 - 1 ΠH2 250 A;
 - 2 ППН37 400A.
- 5. Условное обозначение климатического исполнения и категория размещения по ГОСТ 15150: **У3**.

$$\frac{\mathbf{ЯБПВУ} - \mathbf{XXX}}{1} \quad \frac{\mathbf{XX}}{2} \quad \frac{\mathbf{XX}}{3} \quad \frac{\mathbf{Y3}}{4}$$

- 1. Условное обозначение ящиков силовых серий: **ЯБПВУ**.
- 2. Условное обозначение номинального рабочего тока:

3. Условное обозначение конструктивного исполнения:

«нет обозначения» - медные ножи предохранителей;

- ЭК стальные ножи предохранителей.
- 4. Условное обозначение климатического исполнения и категория размещения по ГОСТ 15150: **У3**.

$$\frac{\mathbf{ЯБПВУ}}{1} \cdot \frac{\mathbf{X}}{2} \quad \frac{\mathbf{M}}{3} \quad \frac{\mathbf{Y3}}{4}$$

- 1. Условное обозначение ящиков силовых серий: ЯБПВУ.
- 2. Условное обозначение габарита по номинальному рабочему току:
 - 1 100 A;
 - 2 250 A;
 - 4 400 A.
- 3. Условное индекс модернизации: М.
- 4. Условное обозначение климатического исполнения и категория размещения по ГОСТ 15150: УЗ.

<u>Пример</u>: запись обозначения ящика силового ЯБПВУ, с максимальным рабочим током 100 A с климатическим исполнением и категорией размещения У3 и предохранителем типа ПН-2 (медные ножи) с номинальным током 50 A и степенью защитой IP54.

ЯБПВУ-100 УЗ, с ПН-2 50А (медь), ІР54, ящик силовой (ЭТ).



5. Габаритные и установочные размеры

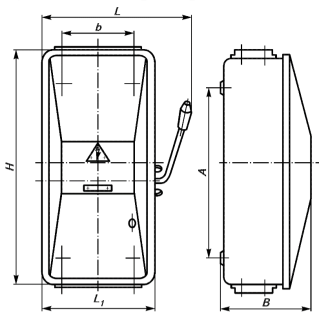


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры ящиков силовых ЯБПВУ, ЯБ.

Тип	Габаритные размеры, мм						
1 ИП	Н	В	L1	L	ь	A	
ЯБПВУ-100 У3	370	171	280	350	180	260	
ЯБПВУ-250 У3	585	230	305	396	200	450	
ЯБПВУ-400 У3	585	230	305	395	200	450	
ЯБ-3-250-1 У3	585	230	305	396	200	450	
ЯБ-3-400-2 У3	585	230	305	395	200	450	

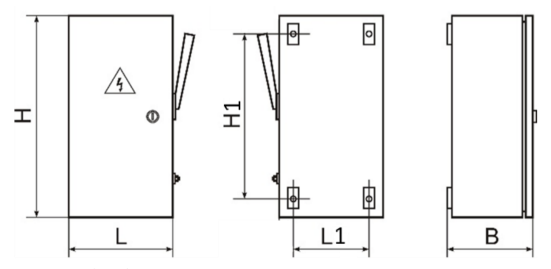


Рисунок 2. Габаритные и установочные размеры ящиков силовых ЯБПВУ-М.

Тип	Габаритные размеры, мм					
THII	Н	В	L	H1	L1	
ЯБПВУ-1М УЗ	450	177	240	385	183	
ЯБПВУ-2М УЗ	550	177	285	486	224	
ЯБПВУ-4М УЗ	623	235	405	565	344	