

Ящики силовые серии ЯВЗ



Товар сертифицирован. ТУ 27.33.13-002-59826184-2020.

Гарантийный срок –2 года с момента ввода в эксплуатацию.

1. Назначение

Ящики ЯВЗ предназначены для нечастых коммутаций и защиты от токов короткого замыкания в цепях трехфазного переменного тока напряжением до 380В/50Гц и постоянного тока напряжением до 220В. Служат для управления оборудованием, осуществляющим передачу, распределение и преобразование электрической энергии.

2. Преимущества

- Возможность установки на открытом воздухе;
- Высокий уровень электробезопасности;
- Простота монтажа и обслуживания;
- Благодаря повышенной антикоррозионной стойкости обеспечивается высокая долговечность ящиков.

3. Технические характеристики Общие технические характеристики

Наименование параметров	Значение		
Наминаль нас напряжания II	переменное	380/50Гц	
Номинальное напряжение U _e	постоянное	220	
Номинальное напряжение изоляции U _i , В		660	
Режим работы	продолжительный		
Степень защиты	IP54		
Климатическое исполнение и категория размещения		УХЛ2	
Материал ножей предохранителей		сталь	

Индивидуальные технические характеристики

Артикул	Модель	Тип рубильника	Номинальный рабочий ток рубильника I _e , А	Тип предохрани- теля	Номинальный рабочий ток предохранителя Ie,	Количество и диа- метр кабельного ввода, шт. / мм	
ET529123	ЯВЗ-31-ІР54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ПН-2	100		
ET011181	ЯВЗ-31-ІР54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ПН-2	40		
ET011584	ЯВЗ-31-ІР54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ПН-2	63	227	
ET039253	ЯВЗ-31-ІР54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ППН-33	16	2x27	
ET039254	ЯВЗ-31-ІР54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ППН-33	20		
ET008914	ЯВЗ-31-ІР54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ППН-33	25		
ET009756	ЯВЗ-32-ІР54 УХЛ2	BP32-35 B 31250	250	ПН-2	100		
ET013090	ЯВЗ-32-ІР54 УХЛ2	BP32-35 B 31250	250	ПН-2	160	3x27	
ET529124	ЯВЗ-32-ІР54 УХЛ2	BP32-35 B 31250	250	ПН-2	250		
ET009758	ЯВЗ-34-ІР54 УХЛ2	BP32-37 B 31250	400	ППН-37	250	227	
ET529125	ЯВЗ-34-ІР54 УХЛ2	BP32-37 B 31250	400	ППН-37	400	3x27	
ET529126	ЯВЗ-36-ІР54 УХЛ2	BP32-39 B 31250	630	ПН-2	630	2x45	

Принципиальная электрическая схема

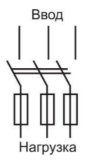


Рисунок 1. Принципиальная электрическая схема силовых ящиков

4. Структура условного обозначения

$$\frac{\textbf{9B3}}{1} - \frac{\textbf{XX}}{2} - \frac{\textbf{IP54}}{3} + \frac{\textbf{YX} \cdot \textbf{J2}}{4}$$

- 1. Условное обозначение ящик вводной силовой серий: ЯВЗ.
- 2. Условное обозначение номинального тока вводного аппарата:
 - **31** 100A;
 - 32 250A;
 - **34** 400A;
 - **36** 630A.
- 3. Условное обозначение степени защиты: IP54.
- 4. Условное обозначение климатического исполнения и категория размещения: УХЛ2.

<u>Пример:</u> запись обозначения ящика силового ЯВЗ со степенью защитой IP54, с климатическим исполнением и категорией размещения $YX\Pi 2$ и максимальным рабочим током 100A, с предохранителем ΠH -2 с номинальным рабочим током 100A.

<u>ЯВЗ-31-IР54 УХЛ2, 100А, с ПН-2 100А, ящик силовой (ЭТ)</u>

5. Габаритные и установочные размеры

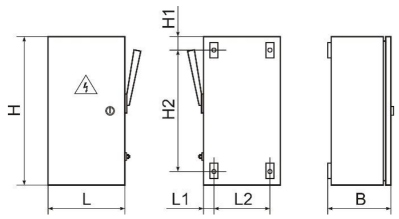


Рисунок 2. Общий вид и габаритные размеры ящиков силовых

Maran	Габарит по току,	Размеры, мм						
Модель	A	H	L	В	L1	L2	H1	H2
ЯВЗ-31-ІР54 УХЛ2	100	450	240	175	35	170	30	390
ЯВЗ-32-ІР54 УХЛ2	250	550	280	180	30	220	30	490
ЯВЗ-34-ІР54 УХЛЗ	400	650	400	220	25	350	30	590
ЯВЗ-36-ІР54 УХЛЗ	630	855	450	270	25	400	30	795