

Ящики силовые серии ЯРВ



Товар сертифицирован.

ТУ 27.33.13-002-59826184-2020.

Гарантийный срок – 2 года с момента ввода в эксплуатацию.

1. Назначение

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

IHI FOCT TY

2. Преимущества и технические особенности

- Современный дизайн;
- Высокие показатели износоустойчивости;
- Контакты из серебряного сплава;
- Простой монтаж устройств.
- Надёжная защита от попадания пыли, твёрдых тел и струй воды;
- Возможность применения в различных отраслях.



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



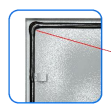
Шпильки заземления гарантирует надёжное соединение с заземляющим проводником в полном соответствии с требованиями электробезопасности



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

3. Технические характеристики

Общие технические характеристики

Наименование параметров	Значение		
Номинальное напряжение U _e	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		



Индивидуальные технические характеристики

Артикул	Модель	Тип рубильника	Номинальный рабочий ток рубильника I _{e,} А	Тип предохранителя			Номинальный рабочий ток предохранителя I_e ,
ET012500	ЯРВ-100-54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ПН-2	сталь	сталь	31,5
ET009035	ЯРВ-100-54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ПН-2	сталь	сталь	63
ET556159	ЯРВ-100-54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ПН-2	сталь	сталь	100
ET009034	ЯРВ-100-54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ППН-33	медь	сталь	25
ET542524	ЯРВ-100-54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ППН-33	медь	медь	100
ET561431	ЯРВ-250-54 УХЛ2	BP32-35 B 31250	250	ПН-2	сталь	сталь	250
ET542525	ЯРВ-250-54 УХЛ2	BP32-35 B 31250	250	ППН-35	медь	медь	250
ET006275	ЯРВ-400-54 УХЛ2	BP32-37 B 31250	400	ППН-37	медь	сталь	400
ET542526	ЯРВ-400-54 УХЛ2	BP32-37 B 31250	400	ППН-37	медь	медь	400
ET005498	ЯРВ-630-54 УХЛ2	BP32-39 B 31250	630	ПН-2	сталь	сталь	630
ET542527	ЯРВ-630-54 УХЛ2	BP32-39 B 31250	630	ППН-39	медь	медь	630

Принципиальная электрическая схема

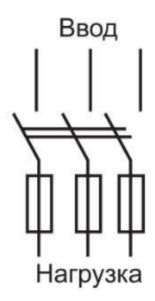


Рисунок 1. Принципиальная электрическая схема силовых ящиков серии ЯРВ.



4. Структура условного обозначения

$$\frac{\text{\textit{\bf PPB}}}{1} - \frac{\text{\textit{\bf XXX}}}{2} - \frac{\text{\textit{\bf IP54}}}{3} + \frac{\text{\textit{\bf YXJ12}}}{4}$$

- 1. Условное обозначение ящик распределительный силовой серии: ЯРВ.
- 2. Условное обозначение номинального тока вводного аппарата:

100 - 100A;

200 - 250A;

400 - 400A;

630 - 630A.

- 3. Условное обозначение степени: **IP54**.
- 4. Условное обозначение климатического исполнения и категория размещения: УХЛ2.

<u>Пример</u>: запись обозначения ящика силового ЯРВ с максимальным рабочим током 100 A с климатическим исполнением и категории размещения УХЛ2 и предохранителем ПН-2 с номинальным током 31,5 A и со степенью защитой IP54.

ЯРВ-100-54 УХЛ2, с ПН-2 31,5А, ІР54, ящик силовой (ЭТ).

5. Габаритные и установочные размеры

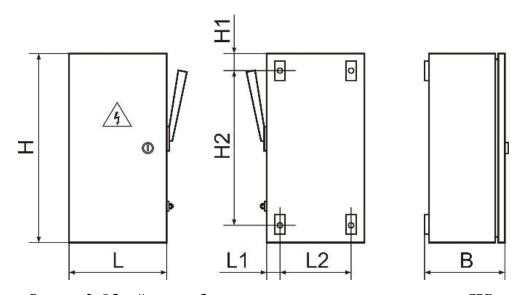


Рисунок 2. Общий вид и габаритные размеры ящиков силовых серии ЯРВ.

Модель	Габарит по току, А	Размеры, мм						Количество и	
		Н	L	В	L1	L2	Н1	Н2	диаметр кабельного ввода, шт / мм
ЯРВ-100-54 УХЛ2	100	450	240	175	35	170	30	390	2x27
ЯРВ-250-54 УХЛ2	250	550	280	180	30	220	30	490	3x27
ЯРВ-400-54 УХЛ2	400	650	400	220	25	350	30	590	3x27
ЯРВ-630-54 УХЛ2	630	855	450	270	25	400	30	795	2x45