

ОПИСАНИЕ

Ящики силовые предназначены для нечастых включений, отключений и защиты электрооборудования от коротких замыканий и токов перегрузки в трехфазных электрических сетях переменного тока напряжением 400 В частотой 50 Гц.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

для механизмов

производственные сооружения

административные здания

сельское хозяйство

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	ЯРВ	ЯВЗ
Номинальный ток, А	от 10 до 630	
Номинальное напряжение силовой цепи, В	400	
Степень защиты	IP 31	IP 54
Климатическое исполнение	У3	У2
Диапазон рабочих температур, С	-40...+40	
Основной производитель комплектующих		
Ввод и вывод кабеля сверху/снизу	☒	☒
Количество вводных и отходящих линий	1	1
Защита от перегрузок и токов короткого замыкания	☒	☒
Возможность отключения под нагрузкой	☒	☒
Используемые плавкие предохранители	ПН-2	

ПРЕИМУЩЕСТВА



высококачественное

наружное покрытие



полиуретановый

уплотнитель



устройство

блокировки дверцы



съемная рукоятка



ремонтпригодность и

доступность комплектующих



удобство в подключении

вводных кабелей

ОПИСАНИЕ

Ящики силовые предназначены для нечастых включений, отключений и защиты электрооборудования от коротких замыканий и токов перегрузки в трехфазных электрических сетях переменного тока напряжением 400 В частотой 50 Гц.

КОНСТРУКЦИЯ

Ящик силовой серии ЯРВ представляет собой полностью сварной корпус с установленным в нем выключателем-разъединителем серии ВР и предохранителями ПН-2. Электрический монтаж выполнен шиной. Линия электропитания подключается к вводному рубильнику. Отходящие групповые линии подключаются к предохранителям. Оперирование выключателем-разъединителем осуществляется с помощью ручки управления на правой боковой стенке ящика при закрытой двери. В отключённом состоянии вводной коммутационный аппарат обеспечивает двойной видимый разрыв главной цепи. Наличие дугогасительных камер позволяет выполнять коммутационные операции под нагрузкой. Имеется блокировка открытия дверцы во включенном состоянии. Внутри ящика установлена шина заземления. Для ввода и вывода кабелей предусмотрены технологические отверстия. Дверь корпуса запирается замком.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный ток, А	от 10 до 630
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Вид системы заземления	TN-C
Климатическое исполнение и категория размещения	УЗ
Степень защиты	IP31

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЯРВ	-	XX	/	XX	-	XX	XX		ЯРВ	-	31	/	100	-	УЗ	IP31
①		②		③		④	⑤		①		②		③		④	⑤

①	Серия ящиков силовых
②	Условное обозначение номинального тока вводного аппарата, А: 31 – 100; 32 – 250; 34 – 400; 36 – 630
③	Номинальный ток предохранителей, А
④	Климатическое исполнение и категория размещения
⑤	Обозначение степени защиты оболочки

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высота над уровнем моря до 2000 м;
Предельные рабочие значения температуры окружающего воздуха от -40 °С до +50 °С;
Относительная влажность окружающего воздуха не более 80% при температуре +25 °С;
Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию с атмосферой типа II;
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды – М2.

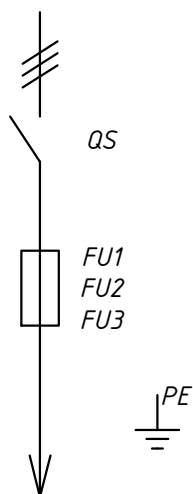
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Изделие 1 шт.
Паспорт и руководство по эксплуатации 1 экз.
Ключи от дверей 1 компл.

ЯРВ-34

Данные для заказа

Наименование	Номинальный ток вводного аппарата, А	Ток плавкой вставки, А	Степень защиты	Артикул
ЯРВ-34/100-УЗ IP31	400	100	IP31	NY-19.151.301.100
ЯРВ-34/160-УЗ IP31		160	IP31	NY-19.151.301.160
ЯРВ-34/200-УЗ IP31		200	IP31	NY-19.151.301.200
ЯРВ-34/250-УЗ IP31		250	IP31	NY-19.151.301.250
ЯРВ-34/315-УЗ IP31		315	IP31	NY-19.151.301.315
ЯРВ-34/400-УЗ IP31		400	IP31	NY-19.151.301.400



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Позиция обозначение	Наименование	Кол.
QS	Рубильник	1
FU1-FU3	Предохранитель	3

ЯРВ-34/XX-XX XX

Изм.	Лист	№ докум.	Погн.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Ящик с рубильником ЯРВ-34

Лит.	Масса	Масштаб
Лист		Листов

 ООО "Завод Энергия"
 г.Екатеринбург