

10. Гарантийный талон

Продукция торговой марки ТУЕНКОМ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления « ____ » _____ 202 ____ г.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата продажи « ____ » _____ 202 ____ г.

ОТК

Низковольтные комплектные устройства серии ЯРП ЯРВ Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

1.1. Низковольтные комплектные устройства серии ЯРП ЯРВ ЯРПТ торговой марки ТУЕНКОМ, изготовлены согласно ТУ 27.12.31-001-43725096-2022 и предназначены для нечастых коммутаций и защиты от токов короткого замыкания в цепях трехфазного переменного тока напряжением 380/220 В частотой 50 Гц

2. Технические характеристики

Технические характеристики представлены в табл. 1 и табл. 2

Таблица 1. Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	380/220
Номинальная частота сети, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 54
Срок службы	10 лет

Таблица 2. Дополнительные технические характеристики

Тип ящика	В мм	Ш мм	Г мм	Тип выключателя-разъединителя	Тип плавкой вставки	Номинальный ток, А	Номинальный ток цепей, А
ЯРП-100	450	250	220	ВР32-31В31250-32	ПН-2 100	100	100
ЯРП-250	600	300	220	ВР32-35В31250-32	ПН-2 250	250	250
ЯРП-400	650	300	220	ВР32-37В31250-32	ПН-2 400	400	400
ЯРВ-100	450	250	220	ВР32-31А30220-00	ПН-2 100	100	100
ЯРВ-250	600	300	220	ВР32-35А30220-00	ПН-2 250	250	250
ЯРВ-400	650	300	220	ВР32-37А30220-00	ПН-2 400	400	400
ЯРВ-6122	465	355	183	-----	ПН-2 100	100	100
ЯРВ-6123	610	400	183	-----	ПН-2 250	250	250
ЯРВ-6124	660	400	203	-----	ПН-2 400	400	400

3. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- Корпус металлический — 1 шт.
- Сальник — 6 шт
- Блок «Выключатель—разъединитель» с рукояткой — 1 шт.
- Плавающая вставка -3 шт
- Упаковочная коробка — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт — 1 шт.
- Ключи

4. Указания по эксплуатации и мерам безопасности

- 4.1. К монтажу и обслуживанию ЯРП, ЯРВ, ЯРПП допускается персонал, имеющий допуск для работы в электроустановках до 1000 В и группу по электробезопасности не ниже 3.
- 4.2. Устройство и помещение, где используется ЯРП должны быть оборудованы защитным заземлением. Корпус ЯРП должен быть заземлён в соответствии с требованиями ПУЭ.
- 4.3. В процессе эксплуатации необходимо не реже одного раза в 2 года, а также после аварийных состояний проводить осмотр и подтяжку боковых и винтовых контактных соединений, очистку от пыли при снятом напряжении.

ВНИМАНИЕ! Все операции по монтажу, обслуживанию и ремонту изделия должны производиться при снятом напряжении в устройстве!

5. Подготовка изделия к работе

- 5.1. Установить и закрепить корпус ЯРП ЯРВ ЯРПП.
- 5.2. Осуществить ввод внешних проводников через отверстия в корпусе, используя сальники ввода-вывода для сохранения степени защиты.
- 5.3. Зачищенные жилы проводников присоединить согласно электрической принципиальной схеме. При применении многожильных кабелей проивести предварительное облуживание или обжатие наконечниками их концов.
- 5.4. Заземлить корпус шита.

6. Транспортирование и хранение

- 6.1. Перевозить в закрытом транспорте в упаковке изготовителя, не допускать намокания.
- 6.2. Изделия до введения в эксплуатацию должны храниться в сухом, проветриваемом помещении при температуре окружающего воздуха от -50 до +50°С

7. Сведения об утилизации

- 7.1. Продукция не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным образом.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в Уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода платных услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т.п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия существуетна для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.
- 8.3. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации,

- 8.4. рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

- 8.5. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 2 года со дня продажи при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделия.
- 8.6. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

- 8.7. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия,
- действия третьих лиц,
- ремонта или внесенный несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений не уполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.)

9. Ограничение ответственности

- 9.1. Производитель не несет ответственности за:
 - прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерь прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
 - возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки изделия либо умысленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц
- 9.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия
- 9.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия