

**ПАСПОРТ**

Привод электрический, Тип АМВ, Модификация АМВ-Н с установленным блоком управления типа

RY

**Код материала: 065L8253R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 03.12.2024**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и обозначение

Привод электрический с товарным знаком "Ридан", тип АМВ, модификация АМВ-Н с установленным блоком управления типа RY.

### 1.2. Изготовитель

Zhejiang Jingyan Flow Control Technology Co., Ltd

Китай, No.939 Jinahai 2nd Road, Airport New District, Longwan Disctrict, Wenzhou City Zhejiang Province

### 1.3. Продавец, уполномоченное изготовителем лицо

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Указана на информационной табличке (шильдике) на корпусе изделия в формате мм/гг, где мм - порядковый номер месяца изготовления, гг - последние две цифры года изготовления.

## 2. Назначение изделия

Привод электрический тип АМВ (далее - электропривод) предназначен для управления шаровым краном

3.

|  |  |
|--|--|
| Напряжение питания, В                              | 380                                    |
| Температура окружающей среды, °С                   | от -25С до +70С                        |
| Мощность, Вт                                       | 120                                    |
| Крутящий момент, Н*м                               | 800                                    |
| Время поворота, с                                  | 38                                     |
| Пуск. ток, А                                       | 1,16                                   |
| Вес, кг  | 35                                     |
| Типоразмер   | 80                                     |
| DN шарового крана                                  | DN200 станд.прох. или DN150 полн.прох. |
| Номинальный ток, А                                 | 0,41                                   |
| Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP) | IP67                                   |

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- электропривод;
- упаковка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).
- ИК пульт дистанционного управления (опция под заказ)

## 5. Утилизация


Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение

указанных законов.

#### **6. Приемка и испытания**

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

#### **7. Сертификация**

|  |  |
|--|--|
|  | Соответствие приводов электрических типа АМВ подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.РА06.В.73543/24, срок действия с 02.08.2024 по 01.08.2029 и ЕАЭС N RU Д-CN.РА07.В.45541/24, срок действия с 23.08.2024 по 22.08.2029 |
|--|--|

#### **8. Гарантийные обязательства**

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие приводов электрических типа АМВ техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы приводов электрических типа АМВ при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.