

**ПАСПОРТ**

Привод электрический, Тип АМЕ, Модификация АМЕ-26КСR

**Код материала: 082G3443R13**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 29.07.2025**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Привод электрический типа AMV(E) модификация AMV-26KSR или AME-26KSR (далее - привод электрический AMV(E)-26KSR).

### 1.2. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, адрес места осуществления деятельности по производству продукции: КИТАЙ, Пекин, район Шуньи, Линьхэ.

### 1.3. Продавец

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

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на корпусе привода в формате НН/ГГ (НН – номер недели, ГГ – две последние цифры года), пример: 28/22 – 28-я неделя 2022-го года.

## 2. Назначение изделия



Электропривод AMV(E)-26KSR предназначен для управления регулирующими клапанами Ридан VF-3R DN350. Управление приводом Ридан AMV-26KSR осуществляется по импульсному сигналу от электронных регуляторов Ридан типа ECL-3R/4R или подобных.

Привод AME-26KSR управляется по аналоговому сигналу от контроллера, который поддерживает такой тип управления.

## 3. Технические характеристики

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Питающее напряжение, В                         | 220 В пер. тока, от -10 до +15% |
| Частота тока, Гц                               | 50                              |
| Входной управляющий сигнал                     | Аналоговый 4 – 20 мА            |
| Развиваемое усилие, Н                          | 26000                           |
| Максимальный ход штока, мм                     | 100                             |
| Время перемещения штока на 1 мм, сек.          | 1                               |
| Рабочая температура окружающей среды, °С       | От -10 до +55                   |
| Относительная влажность окружающей среды, %    | 0-95, без выпадения конденсата  |
| Температура транспортировки и хранения, °С     | От -40 до +60                   |
| Клапаны с которыми комбинируется электропривод | VF-3R DN350,400                 |
| Класс защиты                                   | IP 64                           |

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Масса, кг, не более        | 26                               |
| Устройство защиты          | Нет                              |
| Ручное позиционирование    | Механическое                     |
| Реакция на перебои питания | Шток остается в том же положении |
| Потребляемая мощность, ВА  | 220                              |
| EAN (single-pack)          | 4630266131932                    |

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод электрический типа AMV(E);
- упаковочная коробка;
- паспорт\*;
- руководство по эксплуатации \*.

\*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

#### 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

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Соответствие приводов электрических типов AMV, АМЕ подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме.</p> <p>Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.71790/24 от 17.04.2024 действует до 16.04.2029 и ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.71812/24 от 17.04.2024 действует до 16.04.2029.</p> |
|--|---|

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие привода электрического типа AMV(E) техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения привода – 12 месяцев с даты продажи, или 18 месяцев с даты производства.

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