



## ПАСПОРТ

Привод электрический, Тип AMV, Модификация 33 (230В)

Код материала: 082G3013



19.10.2016

### 1. Сведения об изделии

#### 1.1. Наименование и тип

Привод электрический типа AMV 33.

#### 1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", DK-6430, Nordborg, Дания.

Завод фирмы-изготовителя: «Danfoss Trata d.o.o», Ljubljana, Jozeta Jame 16, Словения.

#### 1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

#### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана под крышкой привода в формате: нн/гггг.

### 2. Назначение изделия

Привод электрический типа AMV 33 предназначен для управления клапанами регулирующими типов VS 2, VM 2, VB 2, AVQM, VGS, VGU, VGUF.

### 3. Технические характеристики

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Питающее напряжение, В    | 230 В пер. тока, от +10 до -15% |
| Потребляемая мощность, Вт | 12                              |
| Частота тока, Гц          | 50/60                           |

|  |  |
|--|--|
| Входной управляющий сигнал                     | Трехпозиционный  |
| Развиваемое усилие, Н                          | 450  |
| Максимальный ход штока, мм                     | 10   |
| Время перемещения штока на 1мм, сек            | 3  |
| Максимальная температура теплоносителя, °С     | 150  |
| Рабочая температура окружающей среды, °С       | От 0 до +50  |
| Относительная влажность окружающей среды, %    | 0-95, без выпадения конденсата   |
| Температура транспортировки и хранения, °С     | От -40 до +70  |
| Клапаны с которыми комбинируется электропривод | VS2 (DN=15-25), VM2, VB2, AVQM; (VGS, VGU, VGUF через адаптер)   |
| Класс защиты                                   | IP 54  |
| Масса, кг                                      | 1,86   |
| Устройство защиты                              | Есть   |
| Ручное позиционирование                        | Механическое   |
| Реакция на перебои питания                     | Устройство защиты опускает шток  |
| Маркировка соответствия стандартам             | EMC – директива 89/336/ЕЕС, 92/31/ЕЕС, 93/68/ЕЕС, EN 50081-1 и EN 50082-1.<br>Директива по низким напряжениям 72/23/ЕЕС, EN 60730/2/14 |

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод электрический типа AMV 33;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- паспорт.

#### 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 привода электрического типа AMV 33, подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме.<br>Имеются декларации о соответствии ТС № RU Д-ДК.МХ24.В.00508, срок действия с 16.08.2016 по 15.08.2021, ТС № RU Д-ДК.АИ30.В.01155, срок действия с 13.11.2013 по 12.11.2018. |
|--|---|

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие привода электрического типа AMV 33 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения привода электрического типа AMV 33 – 12 месяцев с даты продажи, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы привода электрического типа AMV 33 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.