



## ПАСПОРТ

Привод электрический, Тип AMV Модификация 55 (230В)

**Код материала: 082Н3021**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 20.04.2017**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Приводы электрические типа AMV 55.

### 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. +7 (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 55 предназначен для управления клапанами регулирующими типов VF3, VFS2, VL, VFM 2.

## 3. Технические характеристики

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Питающее напряжение, В                      | 230 В пер. тока, от +10 до -15% |
| Потребляемая мощность, Вт                   | 7                               |
| Частота тока, Гц                            | 50/60                           |
| Входной управляющий сигнал                  | Трехпозиционный                 |
| Развиваемое усилие, Н                       | 2000                            |
| Максимальный ход штока, мм                  | 40                              |
| Время перемещения штока на 1 мм, сек.       | 8                               |
| Максимальная температура теплоносителя, °С  | 200                             |
| Рабочая температура окружающей среды, °С    | От 0 до 55                      |
| Относительная влажность окружающей среды, % | 0-95, без выпадения конденсата  |
| Температура транспортировки и хранения, °С  | От -40 до +70                   |

|  |  |
|--|--|
| Клапаны с которыми комбинируется электропривод | VFM 2 (DN = 65 – 250 мм), VFS 2 (DN = 65–100мм), VFG(S) (через переходник), VF 3 (DN = 65–150 мм). |
| Класс защиты                                   | IP 54  |
| Масса, кг                                      | 3,8  |
| Ручное позиционирование                        | Механическое   |
| Реакция на перебои питания                     | Шток остается в том же положении   |
| Маркировка соответствия стандартам             | Директива по низким напряжениям 2006/95/ЕС.<br>EMC–директива 2004/118/ЕС                           |

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод электрический типа AMV 55;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- технический 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 55 подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-ДК.МХ24.В.00695, срок действия с 06.04.2017 по 05.04.2022, ЕАЭС № RU Д-ДК.МХ24.В.00694, срок действия с 06.04.2017 по 05.04.2022.

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие привода электрического типа AMV 55 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения привода электрического типа AMV 55– 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства. Срок службы привода электрического типа AMV 55 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.