



## ПАСПОРТ

Привод электрический, Тип AMV Модификация 25 SD (230B)

**Код материала: 082H3037**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 24.12.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Приводы электрические типа AMV модификации 25 SD (с возвратной пружиной) (далее по тексту типа AMV 25 SD (с возвратной пружиной)).

### 1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

### 1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, 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 25 SD (с возвратной пружиной) предназначен для управления клапанами регулирующими типов VF3, VRB, VRG, VFS2, VL.

## 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	15
Время перемещения штока на 1 мм, сек.	15
Максимальная температура теплоносителя, °С	150 (200 с удлинителем штока или при горизонтальной установке)
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	VF3 (DN=15-50 новая версия клапанов через адаптер); VFS2 (DN=15-50); VRB 2/3, VRG 2/3 (новая версия клапанов через адаптер); VL2/3 (DN=15-50 новая версия клапанов через адаптер)
Класс защиты	IP 54
Масса, кг, не более	2,3
Устройство защиты	Есть
Ручное позиционирование	Механическое

Реакция на перебои питания	Устройство защиты опускает шток
Маркировка	EMC – директива 89/336/ЕЕС, 92/31/ЕЕС, 93/68/ЕЕС, EN 50081-1 и EN 50082-1. Директива по низким напряжениям 72/23/ЕЕС, EN 60730/2/14

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод электрический типа AMV 25 SD (с возвратной пружиной);
- 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 25 SD (с возвратной пружиной), подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-ДК.РА03.В.51746/21, срок действия с 14.12.2021 по 13.12.2026, ЕАЭС N RU Д-ДК.РА03.В.51796/21, срок действия с 14.12.2021 по 13.12.2026.
--	---

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие привода электрического типа AMV 25 SD (с возвратной пружиной) техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения привода электрического типа AMV 25 SD (с возвратной пружиной) – 12 месяцев с даты продажи, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы привода электрического типа AMV 25 SD (с возвратной пружиной) при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.