



## ПАСПОРТ

Редукторный электропривод, Тип AMV Модификация 110 NL

**Код материала: 082H8056**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 28.07.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Приводы электрические типа AMV модификация 110 NL

### 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, где нн – номер недели изготовления, гггг – год изготовления.

## 2. Назначение изделия



Приводы электрические типа AMV модификация 110 NL (далее – AMV 110 NL) предназначены для работы с клапанами балансировочными типа АВ-QM, управляющими подачей тепло- и холодоносителя в фэнкойлы или небольшие вентиляционные установки.

## 3. Технические характеристики

Питающее напряжение	24 В переменного тока
Ход штока, мм	5
Потребляемая мощность, ВА	1
Приводное усилие, Н	130
Скорость перемещения штока, с/мм	24
Температура теплоносителя, °С	120
Температура хранения, °С	от - 40 до +70
Температура окружающей среды, °С	от 0 до 55
Класс защиты	IP 42
Вес, г	300

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод электрический типа AMV 110 NL;
- упаковочная коробка;
- кабель 1,5 м;
- инструкция;

- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронном виде).


### 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 AMV 110 NL, 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.00696, срок действия с 06.04.2017 по 05.04.2022.
--	---

### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие AMV 110 NL техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения AMV 110 NL – 12 месяцев с даты продажи указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы AMV 110 NL при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.