



ПАСПОРТ

Редукторный электропривод, Тип АМЕ Модификация 120 NL

Код материала: 082H8059



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 АМЕ модификации 120 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 АМЕ модификация 120 NL (далее – АМЕ 120 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	2
Потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт	0,5
Приводное усилие, Н	130
Скорость перемещения штока, с/мм	12
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 АМЕ 120 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 АМЕ 120 NL, подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной 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 АМЕ 120 NL техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения АМЕ 120 NL – 12 месяцев с даты продажи указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы АМЕ 120 NL при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.