



ПАСПОРТ

Редукторный электропривод, Тип NovoCon Модификация S

Код материала: 003Z8504



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 NovoCon.

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: дд/мм/гг, где дд – день, мм – месяц, гг – год изготовления.

2. Назначение изделия



Приводы электрические типа NovoCon (далее – NovoCon) предназначены для работы с клапанами балансировочными типа АВ-QM с условным проходом от 10 до 32 мм, управляющими подачей тепло- и холодоносителя в фэнкойлы или небольшие вентиляционные установки.

3. Технические характеристики

Питающее напряжение	24 В переменного/постоянного тока
Управляющий сигнал	0-10 VDC, 0-5 VDC, 2-10 VDC, 5-10 VDC, 2-6 VDC, 6-10 VDC, 0-20 mA, 4-20 mA
Ход штока, мм	6
Потребляемая мощность, Вт	При регулировании: 2ВА В режиме ожидания 0,5 Вт
Скорость перемещения штока, с/мм	3/6/12/24
Температура теплоносителя, °С	120
Температура хранения, °С	от - 40 до +70

Температура окружающей среды, °С	От – 10°С до +55°С
Класс защиты	IP54
Вес, г	400

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод электрический типа NovoCon;
- упаковочная коробка;
- 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 NovoCon, подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-ДК.РА03.В.51746/21, срок действия с 14.12.2021 по 13.12.2026.
--	--

8. Гарантийные обязательства

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

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

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