



## ПАСПОРТ

Привод электрический, Тип АМЕ Модификация 855 (24В)

**Код материала: 082G3510**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 14.01.2022**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Приводы электрические типа АМЕ модификации 855.

### 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 АМЕ модификации 855 предназначен для управления клапанами регулирующими типов VF3 DN=200-300 мм.

## 3. Технические характеристики

Питающее напряжение, В	24 В ±10%
Потребляемая мощность, Вт	50
Частота тока, Гц	50/60
Входной управляющий сигнал	0–10 В Постоянный ток; 77 кОм 2–10 В Постоянный ток; 77 кОм 0–20 мА; 510 Ом 4–20 мА; 510 Ом
Выходной сигнал	0–10 В Постоянный ток; ≥1200 Ом; I = 8 мА (max.) 0–20 мА; ≤500 Ом 4–20 мА; ≤500 Ом
Развиваемое усилие, Н	15000
Максимальный ход штока, мм	80
Время перемещения штока на 1 мм, сек.	2
Максимальная температура теплоносителя, °С	130
Рабочая температура окружающей среды, °С	–10...+50
Температура транспортировки и хранения, °С	–20...+65

Клапаны с которыми комбинируется электропривод	VF 3 DN= 200-300
Класс защиты	IP54
Масса, кг, не более	11
Ручное позиционирование	Механическое
Реакция на перебои питания	Шток остается в том же положении
Маркировка	Директива по низким напряжениям 2006/95/ЕС. EMC–директива 2004/118/ЕС

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод электрический типа АМЕ модификации 855;
- 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 АМЕ модификации 855 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 привода электрического типа АМЕ модификации 855 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения привода электрического типа АМЕ модификации 855 – 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства. Срок службы привода электрического типа АМЕ модификации 855 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.