



ПАСПОРТ

Привод электрический, Тип АМЕ Модификация 33 (24В)

Код материала: 082G3018



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 11.01.2022

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Привод электрический типа АМЕ модификации 33.

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. (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 33 предназначен для управления клапанами регулирующими типов VS 2, VM 2, VB 2, AVQM, VGS, VGU, VGUF.

3. Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Питающее напряжение, В | 24 В пер. тока, от +10 до -15% |
| Потребляемая мощность, Вт | 14 |
| Частота тока, Гц | 50/60 |
| Входной управляющий сигнал | От 0 до 10 В (от 2 до 10 В), Ri = 24 кОм От 0 до 20 мА (от 4 до 20 мА), Ri = 500 Ом |
| Выходной сигнал | От 0 до 10 В (от 2 до 10 В) |
| Развиваемое усилие, Н | 450 |
| Максимальный ход штока, мм | 10 |
| Время перемещения штока на 1 мм, сек. | 3 |
| Максимальная температура теплоносителя, °С | 150 |
| Рабочая температура окружающей среды, °С | От 0 до +50 |
| Относительная влажность окружающей среды, % | 0-95, без выпадения конденсата |
| Температура транспортировки и хранения, °С | От -40 до +70 |
| Клапаны с которыми комбинируется электропривод | VS2 (DN=15-25), VM2, VB2, AVQM; (VGS, VGU, VGUF через адаптер) |
| Класс защиты | IP 54 |
| Масса, кг, не более | 1,5 |
| 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 АМЕ модификации 33;
- 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 АМЕ модификации 33 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 33 техническим требованием при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

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

Срок службы привода электрического типа АМЕ модификации 33 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.