

ПАСПОРТ

Привод электрический, Тип АМЕ Модификация 445 (24В)

Код материала: 082Н0053



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 445.

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 AME модификации 445 предназначен для управления клапанами регулирующими типов VF3, VL2, VL3 условным проходом до 80 мм и клапанами регулирующими типов VRB и VRG.

3. Технические характеристики

Питающее напряжение, В	24 В пер. тока, от +10 до -15%
Потребляемая мощность, Вт	7,6
Частота тока, Гц	50/60
Входной управляющий сигнал	От 0 до 10 В (от 2 до 10 В), Ri = 24 кОмОт 0 до 20 мA (от 4 до 20 мA), Ri = 500 Ом
Выходной сигнал	От 0 до 10 В (от 2 до 10 В)
Развиваемое усилие, Н	400
Максимальный ход штока, мм	20
Время перемещения штока на 1 мм, сек.	3
Максимальная температура теплоносителя, °С	130
Рабочая температура окружающей среды, °С	От 0 до 55
Относительная влажность окружающей среды, %	0-95, без выпадения конденсата
Температура транспортировки и хранения, °С	От -40 до +70
Клапаны с которыми комбинируется электропривод	VRB 2/3; VRG 2/3; VF 2/3, VL 2/3 (DN=15-80), Максимальная температура регулируемой среды 130 °C
Класс защиты	IP 54
Масса, кг, не более	0,45
Устройство защиты	Нет
Ручное позиционирование	Механическое

Реакция на перебои питания	Шток остается в том же положении
1 1	ЕМС – директива 89/336/EEC, 92/31/EEC,93/68/EEC, EN 50081-1 и EN 50082- 1.Директива по низким напряжениям 72/23/EEC,EN 60730/2/14

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод электрический типа АМЕ модификации 445;
- упаковочная коробка;
- технический паспорт;
- инструкция.

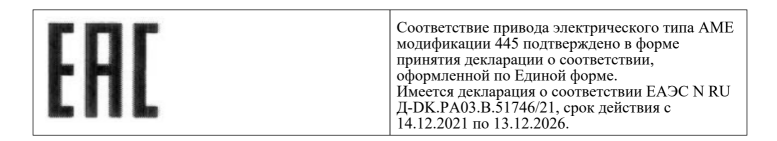
5. Утилизания

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



8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие приводов электрических типа АМЕ модификации 445 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения приводов электрических типа AME модификации 445 составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы приводов электрических типа АМЕ модификации 445 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.