



ПАСПОРТ

Привод электрический, Тип АМВ Модификация АМВ 162 (24В)

Код материала: 082Н0212



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 21.12.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Привод электрический тип AMB модификация AMB 162.

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



Приводы электрические типа AMB вместе с клапанами регулирующими типов HRB, HRE и HFE используются для регулирования температуры в системах центрального отопления.

Пример применения



Система отопления с котлом, управляемая контроллером ECL и клапаном регулирующим типа HRB.

3. Технические характеристики

| | |
|----------------------------|--|
| Питающее напряжение, В | 24 (от +10 до -15%; переменный или постоянный ток) |
| Потребляемая мощность, Вт | 2,5 |
| Частота тока, Гц | 50/60 |
| Входной управляющий сигнал | трехпозиционный |

| | |
|--|--|
| Время поворота, с/90° | 60 |
| Крутящий момент, Н*м | 5 |
| Угол поворота, ° | 90 |
| Дополнительный концевой выключатель | нет |
| Максимальная температура теплоносителя, °С | 110 |
| Рабочая температура окружающей среды, °С | От 0 до + 50 |
| Относительная влажность окружающей среды, % | 0-95, без выпадения конденсата |
| Температура транспортировки и хранения, °С | От -10 до +80 |
| Клапаны с которыми комбинируется электропривод | HRB; HRE; HFE (DN=20-50) |
| Степень безопасности | II в соответствии с EN 60730-1 |
| Класс защиты | IP42 в соответствии с EN 60529 |
| Масса, кг, не более | 0,65 |
| Устройство защиты | Нет |
| Ручное позиционирование | Механическое |
| Маркировка | Директива 2006/95/ЕС Низковольтное оборудование EMC 2004/108/EC RoHS II: 2011/65/EC EN 60730-1 EN 60730-2-14 |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод электрический тип АМВ;
- кабель;
- монтажный набор;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- паспорт (предоставляется в электронном виде по запросу);
- руководство по эксплуатации (предоставляется в электронном виде по запросу).

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 АМВ 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 АМВ 162 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения привода электрического АМВ 162– 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы привода электрического АМВ 162 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.