



ПАСПОРТ

Привод электрический, Тип AMV, Модификация 435 (230В)

Код материала: 082H0163



19.10.2016

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Приводы электрические типа AMV 435.

1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", DK-6430, Nordborg, Дания.

Завод фирмы-изготовителя: "Danfoss Trata d.o.o.", Jozeta Jame 16, 1210 Ljubljana- Sentvid, Словения.

1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, 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 AMV 435 предназначен для управления двух- и трехходовыми клапанами регулирующими типов VF3, VL2, VL3 условным проходом до 80 мм и клапанами регулирующими типов VRB и VRG.



3. Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Питающее напряжение, В | 230 В пер. тока, от +10 до -15% |
| Потребляемая мощность, Вт | 2 |
| Частота тока, Гц | 50/60 |
| Входной управляющий сигнал | Трехпозиционный |
| Развиваемое усилие, Н | 400 |
| Максимальный ход штока, мм | 20 |
| Время перемещения штока на 1мм, сек | 7,5 или 15 |
| 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; VF3, VL 2/3 (DN=15-80), Максимальная температура регулируемой среды 130 °С |
| Класс защиты | IP 54 |
| Масса, кг | 0,45 |
| Устройство защиты | Нет |
| Ручное позиционирование | Механическое |
| Реакция на перебои питания | Шток остается в том же положении |

| | |
|------------------------------------|--|
| Маркировка соответствия стандартам | 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 AMV 435;
- упаковочная коробка;
- технический паспорт;
- инструкция.


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

| | |
|--|--|
|  | <p>Соответствие привода электрического типа AMV 435, подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ТС № RU Д-ДК.МХ24.В.00508, срок действия с 16.08.2016 по 15.08.2021, ТС № RU Д-ДК.АИ30.В.01155, срок действия с 13.11.2013 по 12.11.2018.</p> |
|--|--|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие приводов электрических типа AMV 435 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения приводов электрических типа AMV 435 составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства. Срок службы приводов электрических типа AMV 435 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведению необходимых сервисных работ - 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.