



ПАСПОРТ

Редукторный электропривод, тип АМЕ, Модификация 435 QM

Код материала: 082H0171



02.09.2016

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Приводы электрические типа АМЕ модификации 435 QM.

1.2. Изготовитель

Фирма: “Danfoss A/S”, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

Заводы фирмы-изготовителя: «Danfoss Trata d.o.o», Ljubljana, Jozeta Jame 16, Словения.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана под крышкой привода в формате: нн/гггг, где нн – номер недели изготовления, гггг – год изготовления.

2. Назначение изделия



Приводы электрические типа АМЕ модификация 435 QM (далее – АМЕ 435 QM) предназначены для работы с клапанами балансировочными типа АВ-QM с условным проходом от 40 до 100 мм, управляющими подачей тепло- и холодоносителя в фэнкойлы или небольшие вентиляционные установки.

3. Технические характеристики

Питающее напряжение	24 В переменного/постоянного тока
Управляющий сигнал	0-10 В (2-10 В) $R_i = 95 \text{ k}\Omega$; 0-20 мА (4-20 мА) $R_i = 500 \Omega$
Ход штока, мм	20
Потребляемая мощность, ВА	4,5
Приводное усилие, Н	400
Скорость перемещения штока, с/мм	7,5; 15
Температура теплоносителя, °С	120
Температура хранения, °С	от - 40 до +70
Температура окружающей среды, °С	от 0 до 55
Класс защиты	IP 54
Вес, г	450

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод электрический типа АМЕ 435 QM;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронном виде).


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 АМЕ 435 QM, подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме.</p> <p>Имеются декларации о соответствии ТС № RU Д-ДК.АИ30.В.01941, срок действия с 18.03.2014 по 16.03.2019, ТС № RU Д-ДК.АИ30.В.01156, срок действия с 13.11.2013 по 12.11.2018.</p>	
--	--	--