

Привод электрический типа АМЕ 25 предназначен для управления клапанами регулирующими типов VF3, VRB, VRG, VFS2, VL.

3. Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Питающее напряжение, В | 24 В пер. тока, от +10 до -15% |
| Потребляемая мощность, Вт | 4 |
| 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 | 1000 |
| Максимальный ход штока, мм | 15 |
| Время перемещения штока на 1мм, сек | 11 |
| Максимальная температура теплоносителя, °С | 150 (200 с удлинителем штока или при горизонтальной установке) |
| 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 | VF3 (DN=15-50 новая версия клапанов через адаптер); VFS2 (DN=15-50); VRB 2/3, VRG 2/3 (новая версия клапанов через адаптер); VL2/3 (DN=15-50 новая версия клапанов через адаптер) |
| Класс защиты | IP 54 |
| Масса, кг | 0,8 |
| 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 АМЕ 25;

- 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 25 подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ТС № RU Д-ДК.МХ24.В.00506, срок действия с 08.08.2016 по 07.08.2021, ТС № RU Д-ДК.МХ24.В.00508, срок действия с 16.08.2016 по 15.08.2021. |
|---|---|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие привода электрического типа АМЕ 25 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения привода электрического типа АМЕ 25 – 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства. Срок службы привода электрического типа АМЕ 25 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.