

ПАСПОРТ

Привод электрический, Тип AMV Модификация 25 (230B)

Код материала: 082G3024



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 24.12.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Приводы электрические типа AMV модификации 25 (далее по тексту типа AMV 25).

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана под крышкой привода в формате: нн/гггг.

2. Назначение изделия



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

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	1000
Максимальный ход штока, мм	15
Время перемещения штока на 1 мм, сек.	11
Максимальная температура теплоносителя, °C	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, не более	0,7
Устройство защиты	Нет
Ручное позиционирование	Механическое
Реакция на перебои питания	Шток остается в том же положении
Маркировка	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 AMV 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

