



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Привод электрический, Тип АМВ Модификация 438 SU (230В)

Код материала: 082Н0123

1. Сведения об изделии

2. Назначение изделия

3. Описание и работа

4. Указания по монтажу и наладке

5. Использование по назначению

6. Техническое обслуживание

7. Текущий ремонт

8. Транспортирование и хранение

9. Утилизация

10. Комплектность

11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 30.12.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Приводы электрические типа AMV модификации 438 SU.

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/тттг.

2. Назначение изделия

Привод электрический типа AMV модификации 438 SU предназначен для управления клапанами регулирующими типов VF3, VRB, VRG, VFS2, VL.

3. Описание и работа

2.1. Назначение изделия

Привод электрический типа AMV модификации 438 SU предназначен для управления клапанами регулирующими типов VF3, VRB, VRG, VFS2, VL.



2.2. Устройство изделия

Привод, управляемый контроллером с трехпозиционным сигналом, перемещая шток регулирующего клапана, поддерживает температуру на заданном уровне в системах центрального тепло и холодоснабжения, вентиляции и кондиционирования.

2.3. Маркировка и упаковка

Наклейка на приводе и упаковочной коробке с указанием: кодового номера, названия привода, питающего напряжения, частоты тока, потребляемой мощности, даты изготовления в формате нн/тг, развивающего усилия, IP привода, времени перемещения штока на 1мм

2.4. Технические характеристики

| | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Питающее напряжение, В | 230 В пер. тока, от +10 до -15% |
| Потребляемая мощность, Вт | 14 |
| Частота тока, Гц | 50/60 |
| Входной управляющий сигнал | Трехпозиционный |
| Развиваемое усилие, Н | 450 |
| Максимальный ход штока, мм | 15 |
| Время перемещения штока на 1 мм, сек. | 15 |
| Максимальная температура теплоносителя, °C | 150 |
| Рабочая температура окружающей среды, °C | От 0 до 55 |
| Относительная влажность окружающей среды, % | 0-95, без выпадения конденсата |
| Температура транспортировки и хранения, °C | От -40 до +70 |
| Клапаны с которыми комбинируется электропривод | VF3 (DN=15-50); VRB 2/3, VRG 2/3; VL2/3 (DN=15-50) |
| Класс защиты | IP 54 |
| Масса, кг, не более | 2,3 |
| Устройство защиты | Есть |
| Ручное позиционирование | Механическое |
| Реакция на перебои питания | Устройство защиты поднимает шток |
| Маркировка | EMC – 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 |

Габаритные и установочные размеры

4. Указания по монтажу и наладке

3.1. Общие указания

Монтаж, наладку и техническое обслуживание привода электрического типа AMV модификации 438 SU должен выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к работам такого рода, строго в соответствии с прилагаемой инструкцией.

3.2. Меры безопасности

При температуре теплоносителя более 150 °С электропривод должен быть установлен горизонтально.

Внимание!

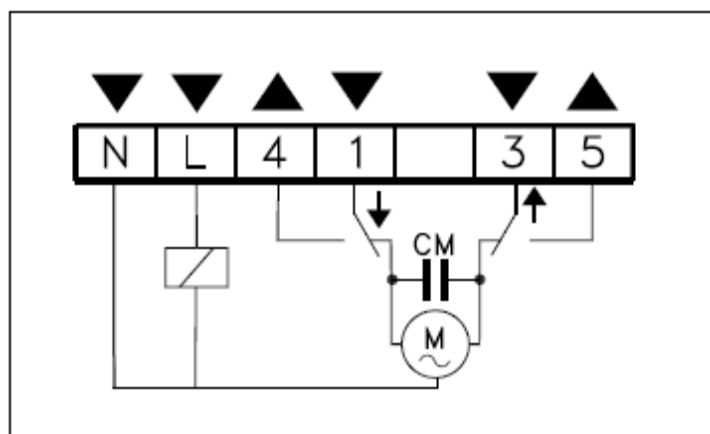
Напряжение 230 В. Не прикасаться к открытым клеммам! Возможно поражение электрическим током.

3.3. Подготовка к монтажу

Механическая часть. Электропривод должен быть установлен на клапане либо горизонтально, либо вертикально сверху. Для крепления электропривода на клапане используется 4-мм шестигранный торцевой ключ (в комплект поставки не входит). Необходимо предусмотреть свободное пространство вокруг клапана с приводом для обеспечения их технического обслуживания. Во время запуска для индикации крайних положений штока клапана (полностью открыт и полностью закрыт) следует установить индикационную шкалу с красными и голубыми метками (входят в комплект поставки). Электрическая часть. Выполнение электрических соединений производится при снятой крышки привода. В комплект поставки входят 2 кабельных ввода. Что бы обеспечить требуемый класс защиты (IP), необходимо использовать соответствующие кабельные уплотнители.

3.4. Монтаж и демонтаж

Электрические соединения



Клеммы 1 и 3

Фаза входного управляющего сигнала от регулятора.

Клеммы 4 и 5

Выходной сигнал, используемый для индикации позиционирования или мониторинга.

Клемма L

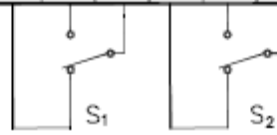
Фаза питающего напряжения 24 или 230 В.

Клемма N

Общий (0 В).

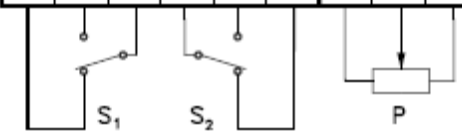
Дополнительное оборудование для AMV модификации 438 SU

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 14 | 13 | 15 | 17 | 16 | 18 |
|----|----|----|----|----|----|



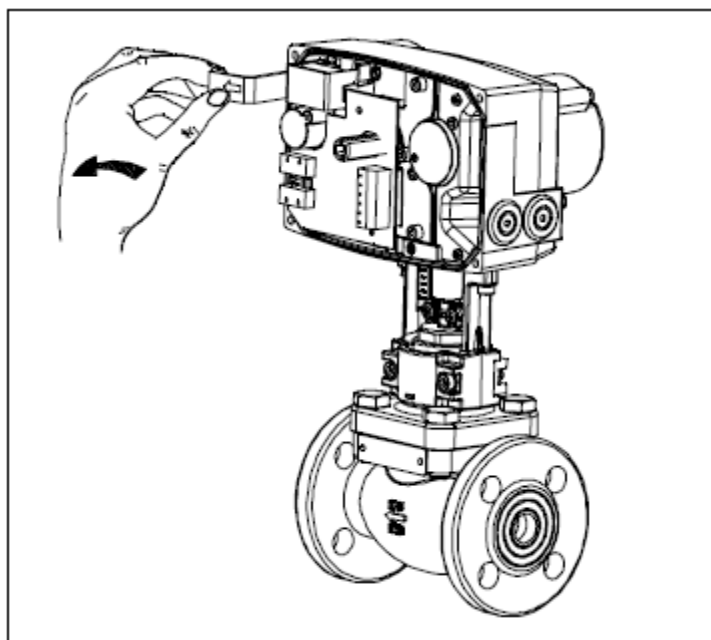
Дополнительный концевой выключатель
(2 контакта)

| | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|---|---|---|
| 14 | 13 | 15 | 17 | 16 | 18 | 9 | 8 | 7 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|---|



Дополнительный концевой выключатель
(2 контакта) и потенциометр

Активация возвратной пружины



3.5. Пуск (опробование)

Полная установка (механическая и электрическая части), а также выполнение необходимых проверок и испытаний: подать напряжение; выбрать подходящий управляющий сигнал и проверить правильность направления движения штока.

Привод готов к работе.

3.6. Регулирование

Ручное позиционирование

Ручное позиционирование осуществляется при снятой крышке и отключенном питании вращением 4-мм шестигранного торцевого ключа (в комплект поставки не входит), преодолевая усилие пружины. Чтобы удерживать шток привода в требуемом положении, ключ необходимо зафиксировать. В случае выполнения ручного позиционирования сигналы X и Y будут некорректны, пока шток привода не достигнет своего крайнего положения. Если этого не происходит, нужно установить комплект элементов обратной связи.

5. Использование по назначению

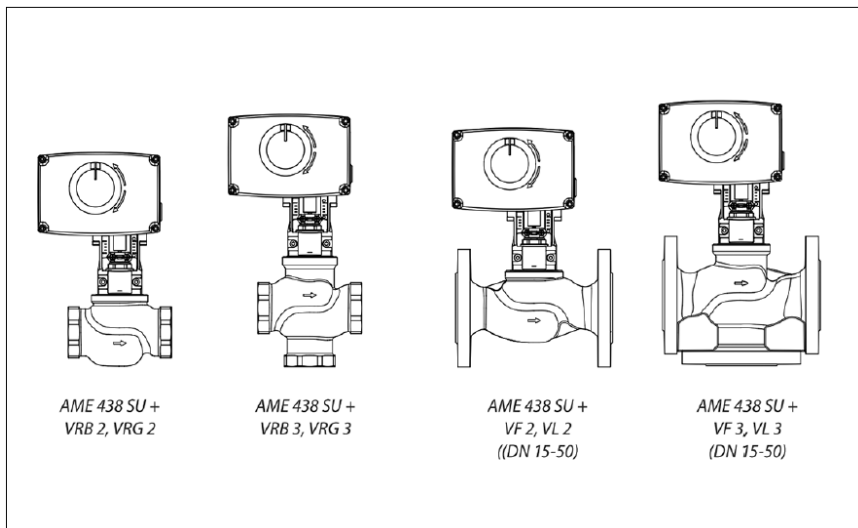
4.1. Эксплуатационные ограничения

Максимальная температура теплоносителя - 150 °C (200 °C с удлинителем штока или при горизонтальной установке)

Рабочая температура окружающей среды - от 0 до 55 °C

Относительная влажность окружающей среды - 0-95 %, без выпадения конденсата

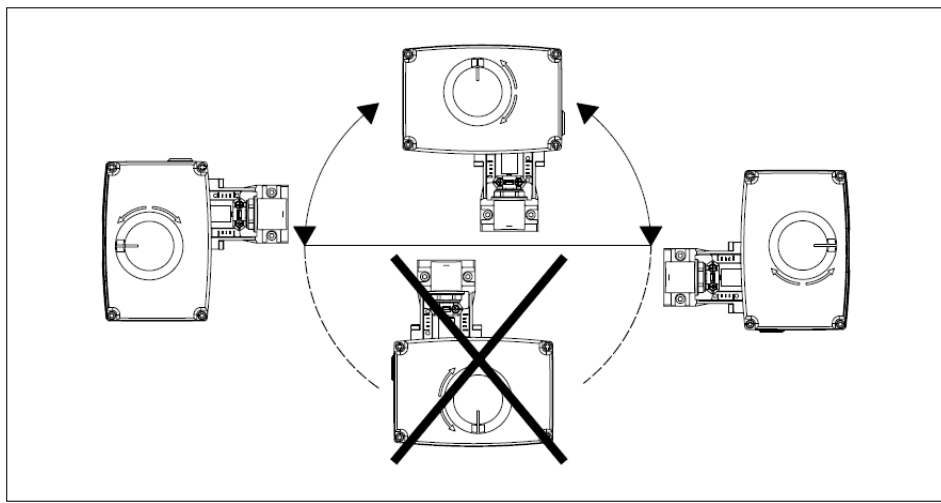
Совместимость привода и клапана



4.2. Подготовка изделия к использованию

Достать изделие из коробки и осмотреть на наличие дефектов. Проверить комплектацию оборудования. Для предупреждения травматизма персонала и повреждения оборудования необходимо соблюдать требования инструкции производителя на установленное оборудование, а также инструкции по эксплуатации системы.

Монтажные положения



4.3. Использование изделия

Данные электроприводы предназначены для управления регулирующими клапанами. Приводы автоматически подстраивают величину хода своего штока к ходу штока клапана, что снижает время на введение клапана в эксплуатацию. Как дополнительные опции, предусмотрены вспомогательные концевые выключатели, потенциометр обратной связи и подогреватель штока.

6. Техническое обслуживание

Плановый осмотр привода с клапаном:

- работа до года - 1 раз в 2 месяца;
 - более года 1 - раз в 1 месяц;
- включая проверку работоспособности привода в режиме механического и электрического позиционирования.

В межотопительный сезон обязательное открытие-закрытие клапана 1 раз в месяц вручную либо средствами автоматики.

7. Текущий ремонт

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Данфосс».

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение приводов электрических типа AMV модификации 438 SU должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 15150-69.3-е климатическое исполнение.

9. 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., принятymi во исполнение указанных законов.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- привод электрический типа AMV модификации 438 SU;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- паспорт.

11. Список комплектующих и запасных частей

| Название | Код для заказа | Фото | Описание |
|-----------------------------------------------------------|----------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Адаптер | 065Z0311 | - | Для монтажа на новые версии клапанов типа VF3, VL, VRB, VRG Ду 15-50 |
| Концевые выключатели (2 контакта) | 082H7015 | | Для ограничения движения по верхнему и нижнему уровню штока клапана |
| Концевые выключатели (2 контакта) и потенциометр (10 кОм) | 082H7016 | | Для ограничения движения по верхнему и нижнему уровню штока клапана и его мониторингу |
| Концевые выключатели (2 контакта) и потенциометр (1кОм) | 082H7017 | | Для ограничения движения по верхнему и нижнему уровню штока клапана и его мониторингу |
| Удлинитель штока | 065Z7548 | | Применяется для вертикальной установки приводов при температуре теплоносителя выше 150 °C. |
| Подогреватель штока клапана | 065B2171 | | Для подогрева штока электропривода и регулирующего клапана при температуре регулируемой среды от -10 до +2 °C для исключения образования инея и заклинивания исполнительного механизма |
| Потенциометр (10 кОм) | 082H7019 | | Для мониторинга положения штока клапана |
| Потенциометр (1 кОм) | 082H7020 | | Для мониторинга положения штока клапана |
| Дополнительный выключатель для 24 В | 082H7013 | - | Для ограничения движения штока клапана |
| Выключатель для 230 В | 082H7018 | - | Для ограничения движения штока клапана |

| | | | |
|----------------------------|----------|---|------------------------------------------------|
| Плата к AMV 438 SU 24V | 003G6312 | - | Плата для электропривода AMV 438 SU 24V |
| Плата к AMV 438 SU 230V | 003G6313 | - | Плата для электропривода AMV 438 SU 230V |