

## Техническое описание

# Привод ABN A5 для AB-QM, ON/OFF

### Описание и область применения



Двухпозиционный термоэлектрический привод ABN-A был специально разработан для использования с AB-QM клапанами диаметров DN10-32 в системах отопления и охлаждения.

Привод имеет следующие особенности:

- Ход штока 5,0 мм
- Доступен нормально закрытый (НЗ) или нормально открытый (НО)
- Потребляемая мощность 1 Вт
- Съемный кабель
- Простая оснастка по установке
- IP54 в любом монтажном положении
- Функцию первичного открытия
- Компактные размеры, малые габариты
- Функция индикации состояния привода
- Бесшумный привод не требует обслуживания

Возможно двухпозиционное или ПИ управление, которые обеспечиваются комнатным терmostатом или центральным прямым цифровым управлением (DDC) системы.

### Принцип работы

Привод механизма ABN-A использует положительный температурный коэффициент нагрева резистором воскового элемента и сжатую пружину. Восковой элемент нагревается подачей рабочего напряжения, что приводит к перемещению поршня в сторону открытия или закрытия.

#### Функция первичного открытия (только для нормально закрытого привода)

При поставке, привод находится в открытом положении в обесточенном состоянии (Функцию первичного открытия).

Это позволяет запустить систему отопления/охлаждения на стадии строительства, даже когда электропроводка еще не проведена.

При подаче питания блокировка (Функция первичного открытия) снимается нагревом резистора, на который подается рабочее напряжение не менее 6 минут, после чего привод приходит в рабочее состояние.

### Версия НЗ «нормально закрытый» (закрытый привод)

При нормально закрытом исполнении, привод открывает клапан движением плунжера при включении рабочего напряжения и по истечении времени запаздывания.

После снятия рабочего напряжения и после

истечения времени выдержки, клапан закрывается усилием пружины. Усилие развиваемое приводом рассчитано для работы с клапанами AB-QM  $D_y=10-32$  мм. Привод может полностью открывать и закрывать клапаны.

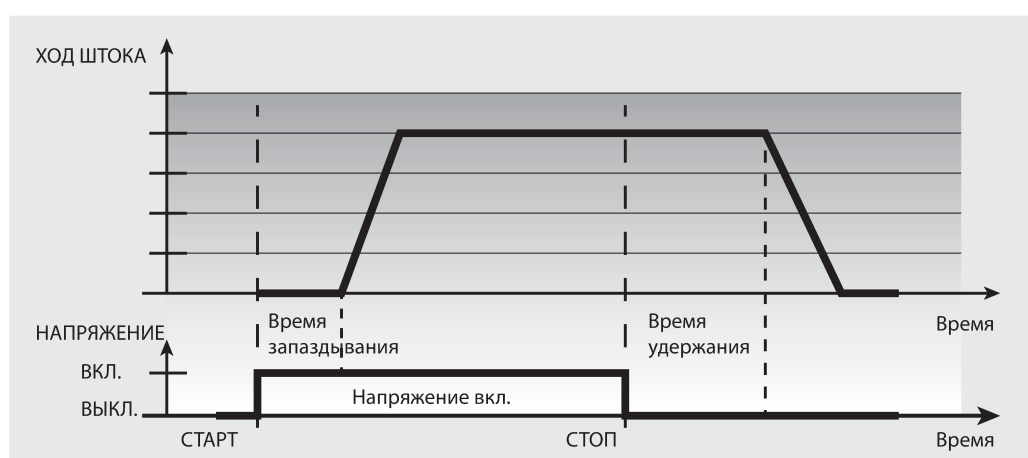


Рис 1. Пример кривой открытия.

**Принцип работы  
(продолжение)**

**Версия Н3 с концевым выключателем (082F1154)**

Встроенный микропереключатель срабатывает при перемещении примерно на 2 мм.

После отключения и по прошествии времени удержания клапан плавно закрывается под воздействием пружины. Встроенный переключатель замыкается после того как привод проходит примерно 2 мм.

Усилие развиваемое пружиной совпадает с усилием необходимым для перекрытия клапана и удержания его в закрытом состоянии когда питание на приводе отсутствует.

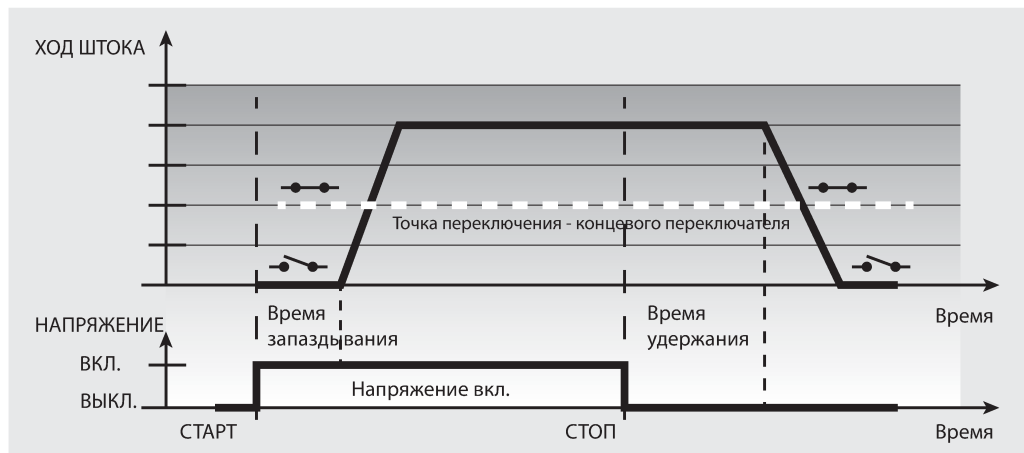


Рис 2. Пример кривой открытия

**Версия Н0 «нормально открытый» (открытый привод)**

При нормально открытом исполнении, привод закрывает клапан движением плунжера при включении рабочего напряжения и по истечении времени запаздывания.

После снятия рабочего напряжения и после истечения времени выдержки, клапан открывается усилием пружины.



Рис 3. Пример кривой закрытия

**Принцип работы  
(продолжение)****Версия НО «нормально открытый» с концевым выключателем**

Когда клапан полностью закрыт привод продолжает движение и внутренний переключатель размыкается.

После отключения питающего напряжения и по прошествии времени удержания, встроенный

микропереключатель замыкается и клапана плавно открывается под воздействием пружины установленной в клапане.

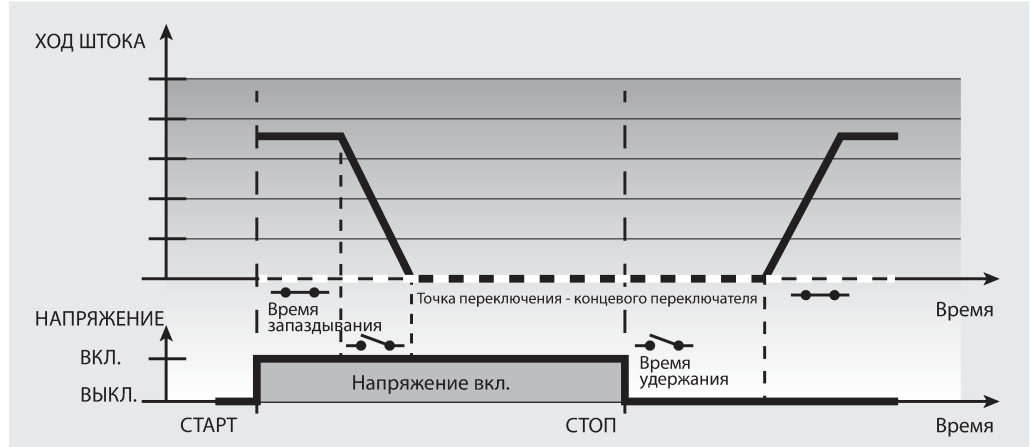


Рис 4. Пример кривой закрытия

**Функция индикации**

С первого взгляда видно открыт клапан или нет.

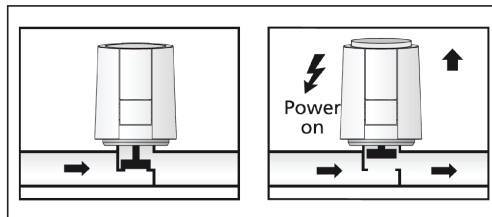


Рис 5. Функция индикации состояния на нормально закрытых приводах проявляется пропорционально движению штока привода от 0 до 5-6мм.

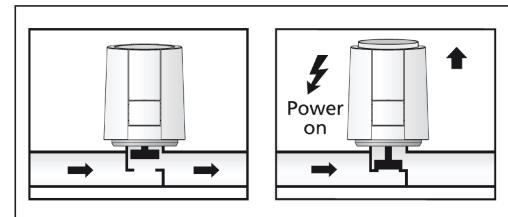


Рис 6. Функция индикации на нормально открытых приводах появляется только когда клапан полностью закрыт.

## Номенклатура

Тип	Напряжение питания	Адаптер для установки	Нормально открытый/Нормально закрытый	Кабель	Концевой выключатель	Ход штока	Кодовый номер
ABN A5	24 В пер./пост. ток	VA41 в комплекте	H3	Со штекером. Заказывается отдельно.	Нет	5 мм	082F1150
	24 В пер./пост. ток		HO	Со штекером. Заказывается отдельно.	Нет		082F1151
	230 В пер. ток		H3	Со штекером. Заказывается отдельно.	Нет		082F1152
	230 В пер. ток		HO	Со штекером. Заказывается отдельно.	Нет		082F1153
	24 В пер./пост. ток		H3	Фиксирован-ный, 1 м	Да		082F1154
	24 В пер./пост. ток		HO	Фиксирован-ный, 1 м	Да		082F1155
	120 В пер. ток		H3	Со штекером. Заказывается отдельно.	Нет		082F1156
	120 В пер. ток		H3	Со штекером. Заказывается отдельно.	Нет		082F1157

## Кабель

Кабель не входит в комплект поставки и должен быть заказан отдельно (исключение составляет версия с концевым выключателем). К заказу доступны кабели разной длины со стандартной изоляцией или с изоляцией из безгалогенного материала.

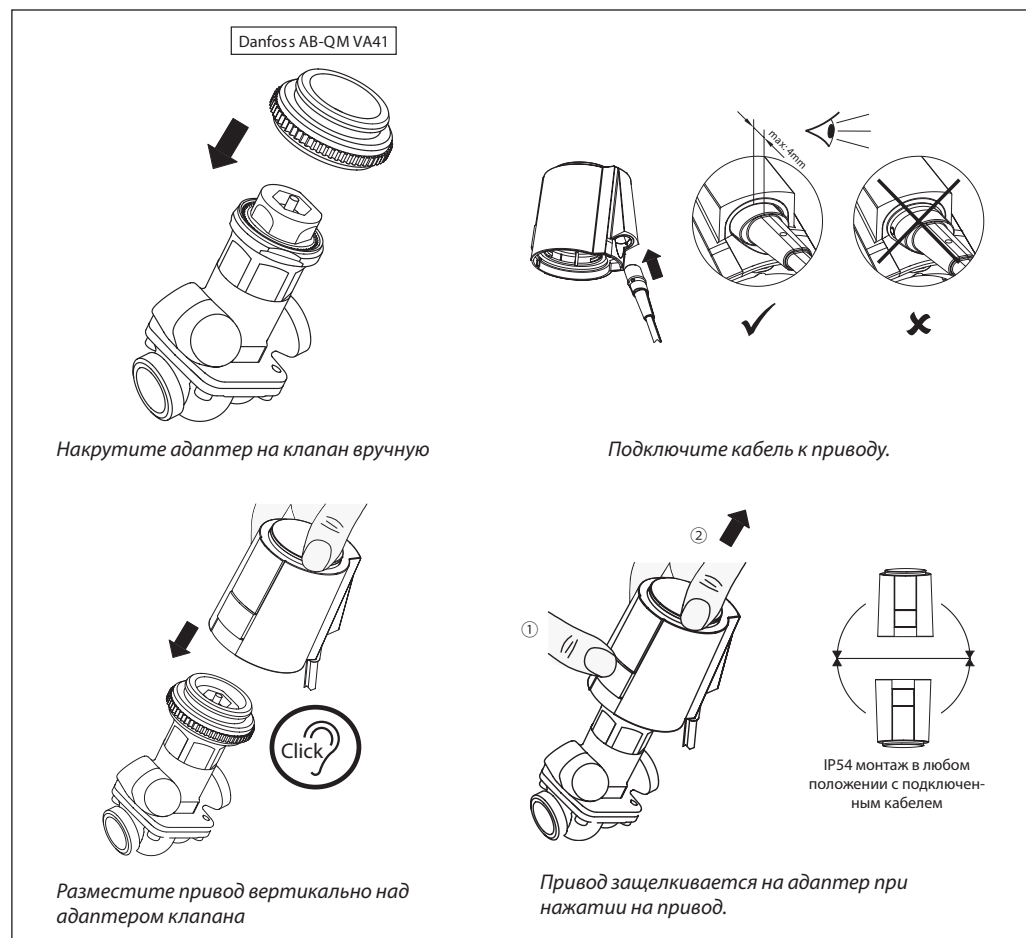
Длина	Материал изоляции	Кодовый номер
1 метр	стандартный (ПВХ)	082F1144
5 метров	стандартный (ПВХ)	082F1145
10 метров	стандартный (ПВХ)	082F1146
1 метр	безгалогенный	082F1147
5 метров	безгалогенный	082F1148
10 метров	безгалогенный	082F1149

**Характеристики**

Тип	24 В	230 В
Версия	H3/HO	H3/HO
Напряжение питания	24 В переменного тока/постоянного тока, +20%...-10%, 0-60 Гц	230 В переменного тока, +10%...-10%, 50/60 Гц
Максимальный пусковой ток	<300 мА в течение 2 минут	<550 мА в течение 200 мс
Потребляемая мощность	1 Вт <sup>1)</sup>	1,2 Вт <sup>1)</sup>
Тип управления	On/Off	On/Off
Ход штока привода	5 мм	5 мм
Приводное усилие	100 Н	100 Н
Время открытия и закрытия	~ 4 минуты	~ 4 минуты
Температура теплоносителя	0 - 100 °C	0 - 100 °C
Температура хранения	от -25 до 60 °C	от -25 до 60 °C
Температура окружающей среды	от 0 до 60 °C	от 0 до 60 °C
Класс защиты	IP54 <sup>2)</sup> /III безопасное пониженное напряжение	IP54 <sup>2)</sup> /II
Соответствие европейским стандартам	EN60730, UL60730	EN60730, UL60730
Корпус	Полиамид/белый RAL 9003	Полиамид/белый RAL 9003
Подключаемый кабель	2 x 0,75 мм <sup>2</sup> ПВХ или безгалогенный	2 x 0,75 мм <sup>2</sup> ПВХ или безгалогенный
Напряжение перегрузки	минимум 2,5 кВ	минимум 2,5 кВ
Вес	0,1 кг	0,1 кг

1) Измерения проведены высокоточным прибором LMG95

2) Во всех монтажных положениях

**Монтаж**
**Монтаж с адаптером для клапана**


## Техническое описание

### Размеры

