

Электрический привод **ARM**

Обратите внимание!

Установку, обслуживание и демонтаж электрического привода ARM может производить только специально обученый персонал. Работать с электрическими схемами привода может только квалифицированный электрик.

Изменение конструкции прибора неквалифицированными лицами запрещено из соображений безопасности.



В зависимости от версии, электрический привод ARM может работать под напряжением в 230В. Неосторожное обращение при таком напряжении может привести к травмированию.

Не допускать контакт прибора с водой.

Перед открытием крышки привода, отключите питание.

Не вносите изменения в конструкцию привода.

Установка привода на смесительный клапан

Заводская установка электрического привода ARM – "50% открытие" (положение 5 на шкале прибора). Для правильной установки привода, смесительный клапан должен быть открыт на 50%. Для этого, при установке втулки на вал клапана и закрепления винта, заслонка клапана должна быть установлена в среднем положении между подачей горячей и холодной воды вентиль клапана должен быть установлен в среднее положение на полпути между потоком горячей и холодной воды. После такой установки настройки привод готов к монтажу на смесительный клапан.

Монтаж

- 1. Установите втулку "b" на вал и закрепите винт "с" (рис. 1).
- 2. Установите смеситель в положение "50%-открытие", то есть так, чтобы заслонка находилась посередине между подачей горячей и холодной воды (рис. 2).
- 3. Снимите крышку со шкалой и рукоятку привода, и установите привод на клапан так, чтоб винт "с" попал в один из нескольких пазов на тыльной стороне привода.
- 4. Закрепите привод на клапан при помощи винта "h".
- 5. Выберите шкалу соответственно направлению потоков и установите ее на рукоятке привода.
- 6. Подключите провода согласно схеме (рис. 4).

Подробное описание сборки

- 1. На вал смесительного клапана установите втулку "в" и вставьте присоедините фиксирующий винт "c" (рис. 1). В клапанах ARV Afriso, (а также в некоторых других смесительных клапанах) маркер "а" на втулке совпадает с положением вала клапана и одновременно указывает на размещение втулки на клапане (рис. 1, рис. 2). Чтоб вкрутить фиксирующий винт в клапаны Afriso ARV DN 40 и DN 50, сначала необходимо выкрутить один из винтов, фиксирующих корпус.
- 2. Определите диапазон работы втулки и направление закрытия клапана. Установите втулку в положение "50%открытие" (рис. 2). Далее необходимо определить направление потоков в системе, где устанавливается клапан. Втулка клапана должна двигаться в пределах 90° между потоками горячей поменяйте провода 2 и 3. и холодной воды. Затем установите втулку посередине между потоками. На этом этапе необходимо определить направление закрытия клапана (подмес горячей воды) и открытия клапана (подмес холодной воды).
- 3. Выберите соответствующую шкалу. В комплектацию привода входит две шкалы: "от 0 до 10" и "от 10 до 0". Выберите ту шкалу, которая отметкой "0" будет соответствовать потоку холодной воды, а отметкой "10" потоку горячей воды, как показано на рис. 2. Выбирая шкалу, можно следовать подключения проводов, необходимо одному простому правилу: - если клапан осуществить следующие настройки: закрывается вправо (по часовой стрелке), • Выбрать и установить необходимое выберите шкалу "от 0 до 10"; - если клапан закрывается влево (против часовой стрелки), выберите шкалу "от 10 до 0".
- 4. Установите привод на клапан. Конструкция привода такова, что его

можно монтировать на клапан в любом положении (рис. 3). Синий маркер "g" должен быть установлен в верхнее положение. Если синий маркер находится в другом положении, необходимо снять рукоятку привода, снять синий маркер и установить его заново. Затем установите обратно рукоятку привода.

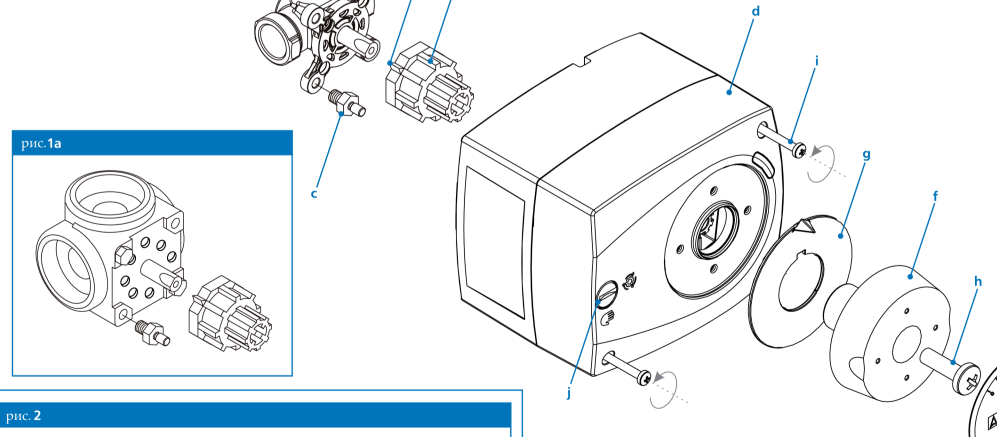
5. Выбранная в п. 3 шкала, крепится на рукоятку привода. Синий маркер должен находится на отметке "5" на шкале. Если маркер находится в другом положении, значит рукоятка привода установлена не верно. В этом случае следует вернуться к п. 4 инструкции. 6. Соедините провода, как показано на

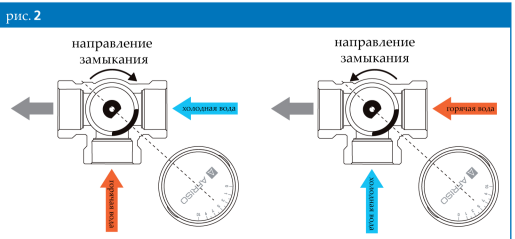
А. Управление "3 точки". Проверьте, вращается ли привод в правильном направлении. При необходимости,

В. Управление "2 точки". Изменение направления закрывания возможно при изменении положения перемычки. С. При наличии дополнительного концевого выключателя: один из двух черных проводов должен быть подключен к концевому выключателю. Кабель должен быть подключен к фазе управляемого устройства. В противном случае, красный светодиод не будет светиться.

D. Пропорциональное (аналоговое) управление: после электрического

- время поворота клапана на 90° (60/90/120 cex.)
- Выбрать тип управляющего сигнала
- Выбрать управляющий сигнал (от 0...10В / 2...10В либо <math>0...20мA /4...20мА) при помощи специальной перемычки.





а маркер

b втулка

с винт (фиксирующий)

d привод

е шкала

рукоять

синий маркер

винт привода

винт крышки привода переключатель (ручное/автоматическое управление)

Установка дополнительного выключателя (в некоторых версиях)

Для настройки дополнительного концевого выключателя необходимо: 1. Открутите два винта "і", затем снимите крышку привода (рис.1); 2. Осторожно снимите кольцо переключения (рис. 5). Во время роботы привода движение толстой части кольца приводит в движение рычаг и открывает дополнительные контакты 4-5 концевого выключателя. Дополнительный концевой выключатель котором срабатывает концевой срабатывает, когда тонкая часть переключающего кольца становится

- 3. Помните, что привод установлен в положении "5" по шкале (полуоткрытый). Зная направление открытия клапана, установите угол поворота привода (в диапазоне от 0 до 90), при котором должен срабатывать дополнительный концевой выключатель.
- 4. Осторожно вставьте кольцо обратно так, чтоб положение утолщенной его части соответствовало углу, при выключатель.
- 5. Установите обратно крышку напротив переключателя. В то же время привода и закрепите ее винтами "i".

Режим работы привода: 1. Режимы работы привода устанавливаются с помощь

загорается индикатор.

переключателя "ј"(рис.1). Автоматический режим Если переключатель находится в этом режиме, привод работает автоматически. Ручной режим

Если переключатель находится в этом режиме, привод управляется вручную.

2. Диодный сигнализатор (LED) На корпусе привода находятся 3 светодиода (LED). Диоды указывают направление движения привода. Средний диод индикатор (красного цвета) показывает

состояние дополнительного концевого выключателя (в тех моделях привода, в которых этот выключатель предусмотрен в некоторых моделях приводов). 3. Положение шкалы После монтажа привода на клапан и подбора необходимой шкалы, положение "0" соответствует полностью закрытому клапану (закрыт поток горячей воды), положение "10" соответствует полностью открытому клапану (открыт поток горячей воды). Любые другие позиции по шкале означают процент открытия клапана ("4" по шкале - клапан открыт на 40%).



ОРАНЖЕВЫЙ

(движение привода влево) КРАСНЫЙ (индикация работы дополнительного выключателя) **ОРАНЖЕВЫЙ**

(движение привода вправо)

Технические характеристики Параметр Значение Крутящий момент В зависимости от версии: Nm, 10 Nm, 15 Nm Угол поворота В зависимости от версии Время поворота на 90 15 c, 30 c, 60 c, 120 c, 240 c, 480 c. - 24 VAC / 230 VAC Мощность - 24 VAC / 230 VAC 3-точки аналоговый - 24 V AC/DC (0..10 V, 2..10 V, 0..20 mA,4..20 mA) $0 \div 90^{\circ} (250 \text{ V AC}, 3 \text{ A})$ Дополнительный выключатель Диапазон рабочих температур 0 ÷ 50°C Потребляемая мощность $2.5 \div 4 \text{ VA}$ II Класс безопасности Степень защиты корпуса **IP42** Размеры $84 \times 102 \times 90$ MM. Версия 6 Nm: 390 г ÷ 630 г Bec Версия 10 Nm и 15 Nm: 600 г ÷ 860 г Материал корпуса Пластик

Техническое обслуживание

Электрический привод ARM не требует технического обслуживания,



- 1. Отключите питание.
- 2. Снимите устройство.
- 3. В целях защиты окружающей среды, устройство не должно утилизироваться вместе с обычными бытовыми

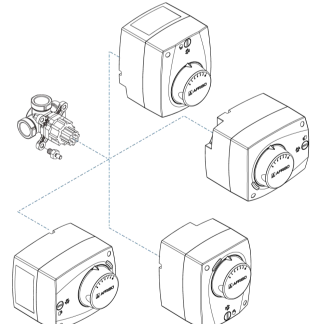
отходами. Устройство необходимо доставить в соответствующий пункт утилизации.

Привод ARM выполнен из материалов, которые могут быть переработаны.

Компания-изготовитель предоставляет гарантию на приобретенное устройство в течение 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил гарантийного обслуживания а также требований инструкций и технической документации.

Наша компания ценит каждого клиента. Если у Вас возникли вопросы, предложения или проблемы с продукцией, обращайтесь:

рис. 3



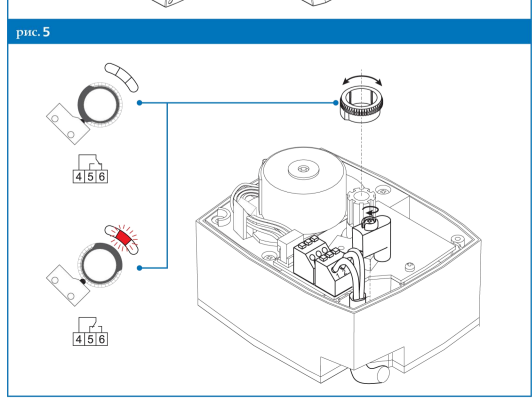


рис. 4

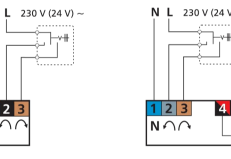
8

5

7

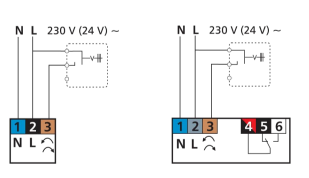


3 – точки+дополнительный выключатель



2 – точки

2 – точки+дополнительный выключатель





0 0...10 V / 0...20 mA

S6

0

1 0 120s

2...10 V / 4...20 mA

60s 90s

120s 1

1

0

0

1

пропорциональное управление

