



www.afriso.by
www.afriso24.ru

ВНИМАНИЕ!

Данная инструкция по монтажу и эксплуатации также доступна на сайте www.afriso.pl во вкладках «Онлайн-каталог» и «Загрузка».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Смесительный клапан ARV ProClick разрешается устанавливать, вводить в эксплуатацию и демонтировать только обученному персоналу.

Изменения и модификации, проведенные неуполномоченными лицами, могут быть опасными, и запрещены по соображениям безопасности.

ПРИМЕНЕНИЕ

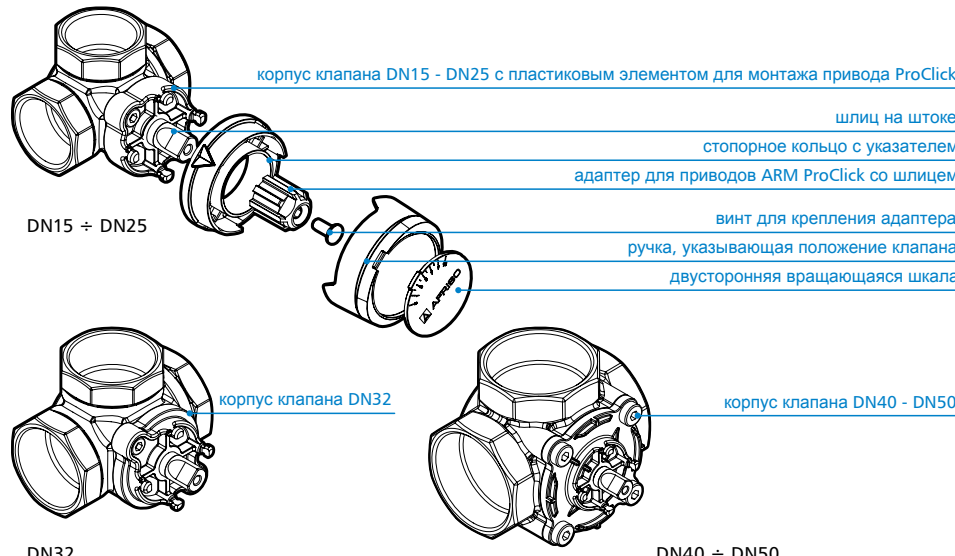
3-ходовые клапаны обычно используются в качестве смесительных клапанов, где требуемая температура достигается путем смешивания горячей воды из котла в правильной пропорции с холодной водой из системы.

3-ходовые клапаны также могут использоваться в качестве разделительных или переключающих клапанов, когда необходимо разделить поток воды из котла на два контура системы. Поворотные клапаны также могут использоваться в системах охлаждения и горячего водоснабжения.

ОПИСАНИЕ

Трехходовые поворотные смесительные клапаны ARV ProClick изготовлены из латуни. Соединения в версии с внутренней резьбой имеют восьмиугольную форму шлицевой части. Клапаны оснащены удобной ручкой для ручной регулировки и ограничителями угла поворота. На вращающейся ручке на одной стороне нанесена шкала «от 0 до 10», а на другой стороне - «от 10 до 0». Это позволяет клапану работать в различных монтажных положениях. Утолщенный участок окружности ручки отражает положение клапана. Ручка изготовлена из нескользящего материала. Клапаны ARV ProClick соединяются с приводами ARM с помощью прочных пластиковых элементов, расположенных под ручкой. Благодаря им приводы ARV ProClick монтируются без использования инструментов. Клапаны ARV ProClick требуют низкого крутящего момента для вращения.

РИС. 1 КОНСТРУКЦИЯ



МОНТАЖ КЛАПАНА

Внимание! Шлиц на штоке клапана ARV ProClick и установленного на нем адаптера (рис 1) показывает закрытую сторону клапана (рис. 2).

Смесительный клапан ARV ProClick поставляется с пластиковой ручкой, ограничительным кольцом и шкалой. Чтобы не повредить пластиковые элементы, рекомендуем перед монтажом клапана снять крышку со шкалой, а затем снять с клапана ручку и синее ограничительное кольцо с указателем. Эти элементы крепятся с помощью защелки.

В случае проблем со снятием ручки ее можно аккуратно поддеть плоской отверткой. Смонтируйте клапан в системе. Завершив все монтажные работы возле клапана, можно переходить к монтажу самого клапана и его пластиковых элементов. Сделать это можно следующим способом:

1. Определите рабочий диапазон клапана и направление закрытия смесительного клапана (рис. 2). Сначала определите вход горячей и холодной воды, установленного в конкретной системе отопления клапана. Головка клапана должна перемещаться на 90° между входом горячей воды и входом холодной воды. Затем установите головку точно по центру между входом горячей воды и входом холодной воды (рис. 2). На этом этапе также стоит определить направление закрытия клапана (закрытие подачи горячей воды) и открытия клапана (открытие подачи горячей воды).
2. Выберите соответствующую сторону шкалы. Клапан ARV ProClick поставляется с поворотной шкалой, на обеих сторонах нанесенной: «от 0 до 10» и «от 10 до 0». Приложите ее к клапану и выберите ту шкалу, где «0» будет соответствовать входу холодной воды, а «10» - входу горячей воды, как показано на рис. 2. Для выбора шкалы можно использовать еще одно простое правило:
 - если клапан закрывается вправо (по часовой стрелке), выберите шкалу «от 0 до 10»;
 - если клапан закрывается влево (против часовой стрелки), выберите шкалу «от 10 до 0».
3. На установленный согласно пункту 1 клапан установите и защелкните синее ограничительное кольцо, указатель которого должен указывать на закрытую сторону сердечника клапана (рис. 3a / 3b), то есть в направлении шлица на штоке клапана и адаптера. Указатель должен находиться между входными патрубками клапана.
4. Установите ручку, которая подходит только в одном положении на адаптер клапана (рис. 4).
5. Установите крышку с выбранной шкалой на ручку (рис. 4). Чтобы установить крышку, вставьте меньшую выемку в отверстие на ручке, затем нажмите на нее и защелкните.
6. Проверьте работу клапана.

РИС. 2 ВЫБОР ШКАЛЫ

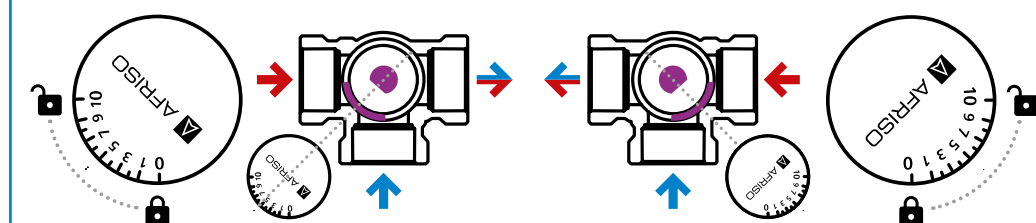


РИС. 3а/3в УСТАНОВКА СИНЕГО КОЛЬЦА

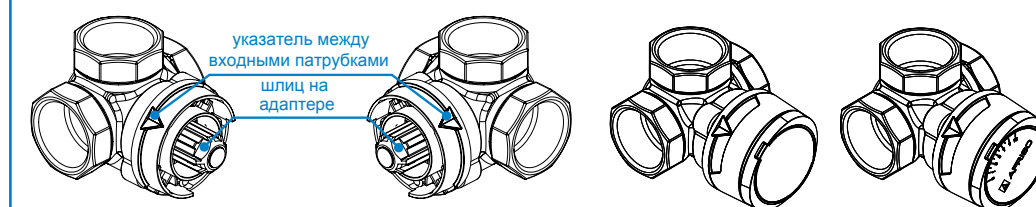
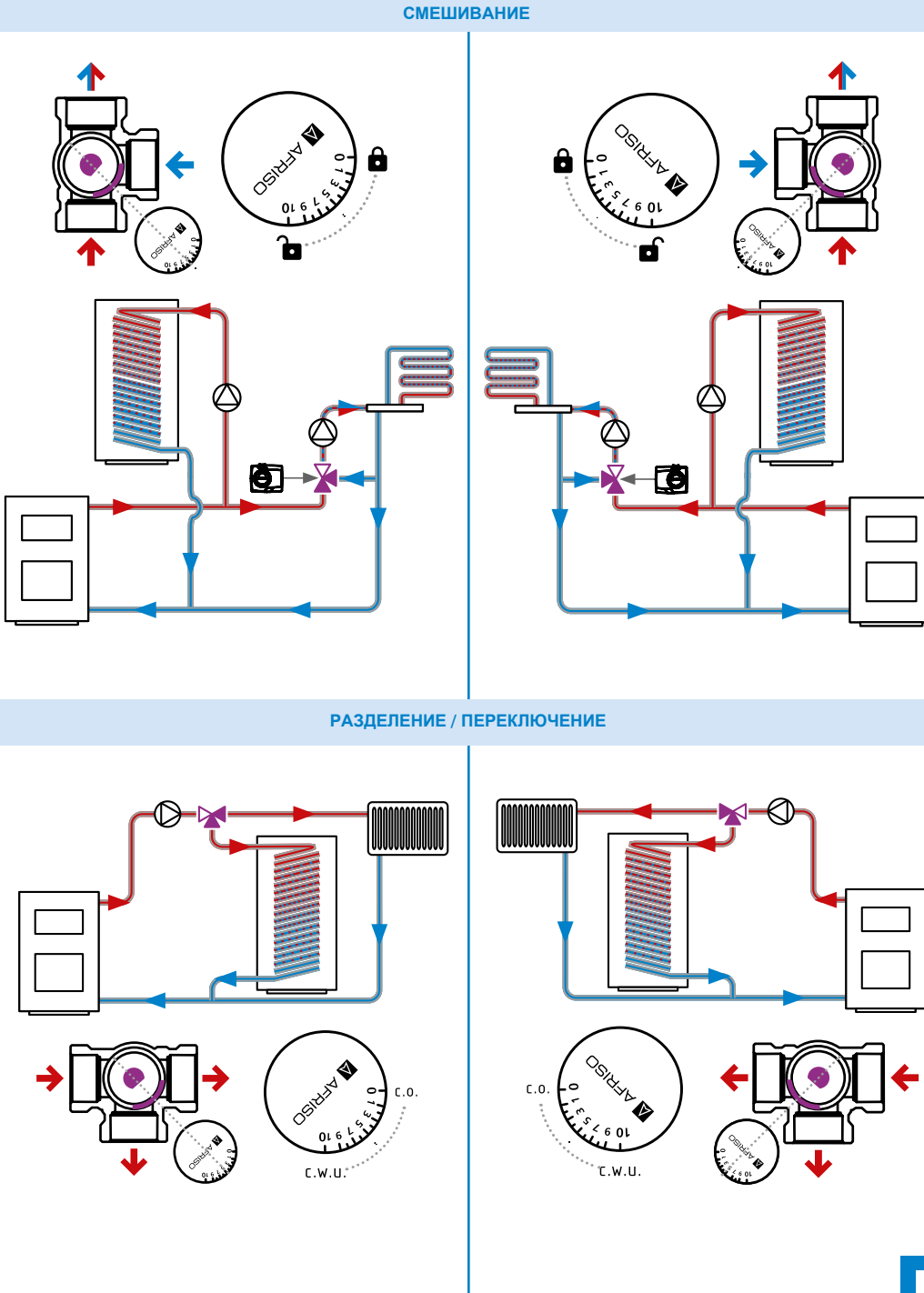


РИС. 4 УСТАНОВКА РУЧКИ И ШКАЛЫ

ПРИМЕРНЫЕ СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Дополнительные схемы применения доступны на сайте www.afriso.pl, а также в техническо-ценовом Каталоге AFRISO.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛАПАНА

1. Положение ручки со шкалой

При правильной настройке клапана и выборе шкалы, положение «0» будет означать полное закрытие клапана (закрытие подачи горячей воды), а положение «10» будет означать полное открытие клапана (открытие подачи горячей воды). Каждое другое положение на шкале будет показывать процент открытия клапана (например, положение «4» будет означать открытие клапана на 40%).

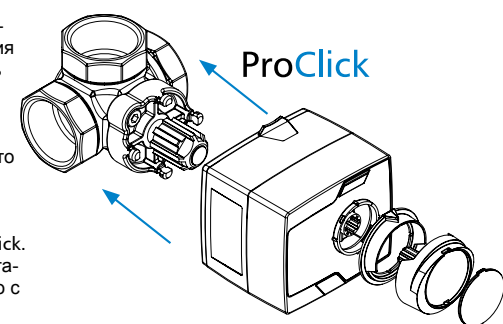
2. Положение головки клапана

Часть окружности ручки, которая немного грубее точно отражает положение сердечника клапана. Это упрощает проверку работы клапана.

3. Установка электропривода ARM ProClick

Под ручкой клапана ARV ProClick всегда находится адаптер для крепления электропривода ARM ProClick. Благодаря монтажной системе Proclick (рис. 6) достаточно просто снять ручку и синее стопорное кольцо с клапана, а затем поместить электропривод ARM ProClick в такое положение, пока монтажный механизм не защелкнется на клапане.

РИС. 6 СИСТЕМА ProClick



РАЗРЕШЕНИЯ И СЕРТИФИКАТЫ

3-ходовые поворотные смесительные клапаны ARV ProClick подпадают под действие Директивы по оборудованию, работающему под давлением 2014/68/EU, и в соответствии со ст. 4.3 (признанная инженерная практика) не имеют маркировки CE. Продукция отмечена строительным знаком В в соответствии с национальными правилами. Имеют гигиенический сертификат, выданный NIZP-PZH.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметр / часть	Значение / материал
Параметр / часть	макс. 1 бар
Внутренняя утечка при $\Delta p = 100$ кПа	макс. 0,2% для DN15 ÷ DN32 макс. 2% для DN40 ÷ DN50
Угол поворота	90°
Рабочая температура	5 ÷ 110°C
Рабочее давление	макс. 10 бар
Концентрация гликоля	макс. 50%
Материал	латунь CW617N, нержавеющая сталь, PPS, EPDM
Требуемый крутящий момент	DN15-DN25: макс. 0,5 Н·м DN32: макс. 2 Н·м DN40-DN50: макс. 1 Н·м

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Поворотные смесительные клапаны ARV ProClick не требуют технического обслуживания.

ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, УТИЛИЗАЦИЯ



1. Разберите устройство.
 2. Для защиты окружающей среды не выбрасывайте выведенное из эксплуатации устройство вместе с несортированными бытовыми отходами. Устройство должно быть доставлено в соответствующий пункт утилизации.
- Поворотный смесительный клапан ARV ProClick изготовлены из материалов, которые могут быть переработаны.

ГАРАНТИЯ

Производитель предоставляет 36-месячную гарантию на устройство со дня покупки. Срок действия гарантии истекает в результате несанкционированных изменений или установки, не соответствующих данной инструкции.

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КЛИЕНТОВ

Для AFRISO удовлетворение потребностей клиентов является наиболее важным. Если у вас есть вопросы, предложения или проблемы с продуктом, обращайтесь по адресу: zok@afriso.pl, tel. 32 330 33 55.