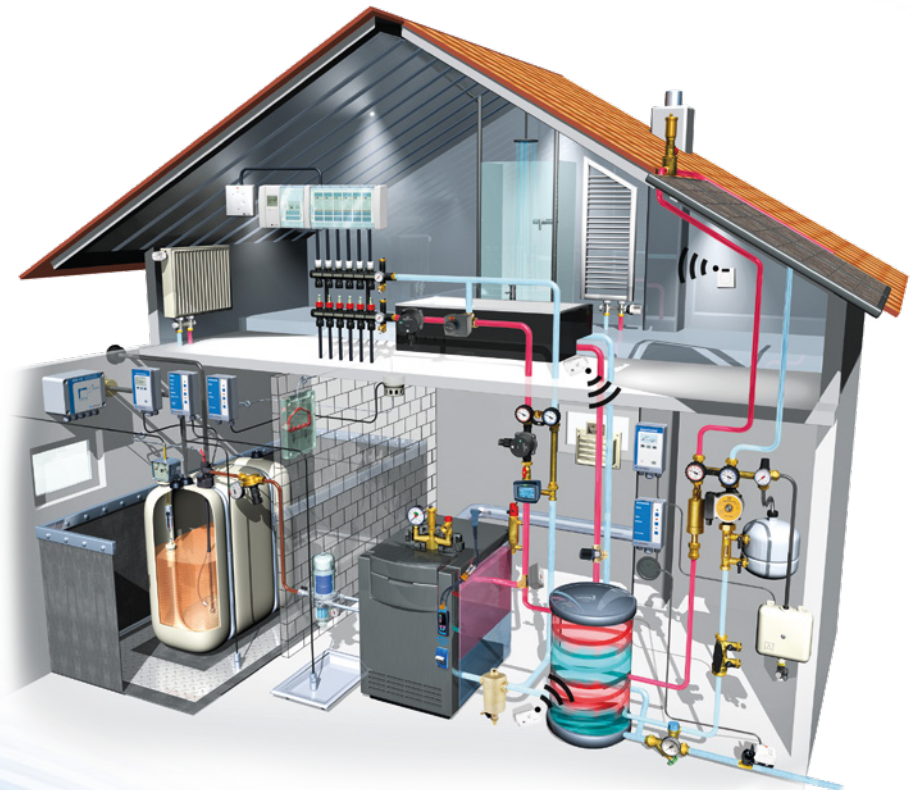




AFRISO

арматура для профессионалов

Каталог продуктов
и инженерных решений



2021 · Издание I

afiso

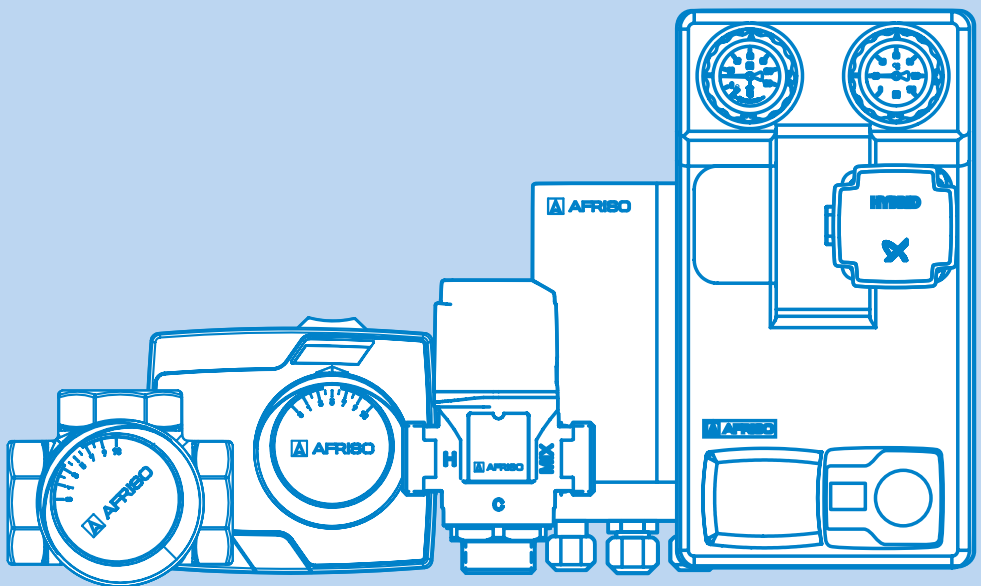
ОСНОВАН В 1869



AFRISO

арматура для профессионалов

Каталог продуктов
и инженерных решений



2021 · Издание I

Бестселлеры и Премьеры

Компании AFRISO уже 150 лет, но решения и продукцию созданные десятки лет тому назад, мы уже не продаем. Современное предложение AFRISO состоит из высококачественной продукции испытанных практикой и внимательно подготовленных новинок. Обратите, пожалуйста Ваше внимание на наши топ-продукты, наши Бестселлеры и Премьеры.

Бестселлеры AFRISO



Воздухоотводчики с функцией Aquastop

стр. 11



Группы безопасности KSG

стр. 12



Клапаны для расширительного бака ASK

стр. 13



Узлы для коллектора теплого пола BTU

стр. 31



Насосные группы PrimoTherm Vario

стр. 38



Насосные наборы в шкафах PrimoBox ACSB для конденсационных котлов

стр. 51



Смесительные клапаны ARV ProClick и электроприводы ARM ProClick

стр. 62 и 73



Термостатические смесительные клапаны ATM

стр. 84



Термометры и манометры для отопительных систем

стр. 106 и 112

Новинки издания:

Полиамидные коллекторы ProCalida EF1 K – [страница 26](#)

Буферная емкость АВТ 160 – [страница 60](#)

Погодозависимый привод-контроллер ARC ProClick – [страница 78](#)

Термометр дымового газа RT 80 – [страница 114](#)

 **AFRISO**

Премьеры AFRISO 2020/2021

NEW



Полиамидные сепараторы
шлама ADS

 стр.21



Полиамидные коллекторы
теплого пола ProCalida EF1 K

 стр. 26



Термоприводы TSA-01
и TSA-02 FO

 стр. 28



Насосные группы WZS для
ГВС

 стр. 58



Буферная емкость АВТ 160

 стр. 60



Погодозависимый
привод-контроллер
ARC ProClick

 стр. 74



Привод-контроллер
постоянной температуры
ARC ProClick

 стр. 78



Клапан противоожоговый
ATM 112 для простого монтажа
под каждым рукомыником

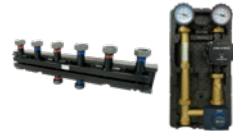
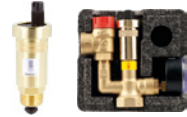
 стр. 86



Краны для манометров AMC

 стр.
109

| | |
|--|-----|
| 1. Отопительная арматура | 9 |
| 2. Оборудование для теплого пола | 25 |
| 3. Оборудование для быстрого монтажа | 37 |
| 4. Арматура и автоматика для регулирования | 61 |
| 5. Оборудование для твердотопливных котлов | 91 |
| 6. Термостаты | 99 |
| 7. Манометры | 105 |
| 8. Термометры и термоманометры | 111 |
| 9. Жидкотопливная арматура | 117 |
| Список артикулов | 122 |



История AFRISO



Эльмар и Юрген Фриц

История компании AFRISO начинается в 1869 году, когда Альберт Фриц основал в Тюрингии «Предприятие по производству термометров», ставшее «первым камнем» сегодняшней компании. Когда в дело вошел сын Франц, компания была переименована в предприятие «Адальберт Фриц и сын», что в результате сокращения по телеграфному принципу превратилось в существующее ныне название AFRISO.

В 1918 году Франц Фриц возглавил семейный бизнес. За годы работы ассортимент предлагаемых товаров значительно вырос. После второй мировой войны семья Фриц переехала в Гюглинген, недалеко

от Штутгарта. Здесь началась новая эра оборудования, появились указатели уровня, оборудование для хранения и контроля утечек минеральных масел и жидкого топлива.

В 1968 году, сын Франца Фрица – Георг возглавил семейное дело. В эти времена компания AFRISO открыла несколько филиалов в Западной Европе. Нефтяной кризис 1973-1974 гг. дал толчок для развития производства широкомасштабной серии продуктов для экономных отопительных систем.

Георг Фриц передал руководство AFRISO своим двум сыновьям – Эльмару и Юргену, которые продол-



1869



1920



1955



1972



1981



1991



2008



Штаб-квартира Güglingen

жили бизнес, став четвертым поколением, возглавившим фирму. В рамках развития компании они открыли филиалы в Восточной Европе – самые успешные из них в Румынии и Польше.

За историей фирмы стоит определенная философия руководства компанией и работы с клиентами. Она основывается на ответственном отношении к окружающей среде, а также ставит превыше всего интересы своих клиентов. Это именно тот курс, который обеспечил развитие инноваций в течении 150 лет существования предприятия и который произрастает из традиции семейного бизнеса.



Завод Illmensee



Завод Amorbach



Завод Alsenz



AFRISO

арматура для профессионалов



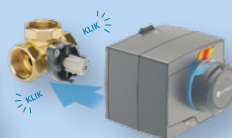
2009



2011



2016



ProClick

2017



2019



2020

Технические стандарты



Все изделия AFRISO разработаны и произведены в соответствии с техническими стандартами Евросоюза, которые нормируют состав, конструкцию и качество продукции. Технические параметры изделий, а также их особенности, описаны в этом каталоге согласно следующим стандартам:

НР/НРП Резьбы клапанов и фитингов произведены по международным стандартам (EN ISO 228, EN 10226, ГОСТ 6357-81, 6211-81). В каталоге используются следующие сокращения:

Резьба **НР** – это трубная цилиндрическая наружная резьба,

Резьба **НРП** – это трубная цилиндрическая наружная резьба под плоскую прокладку,

Резьба **ВР** – это трубная цилиндрическая внутренняя резьба,

Резьба **ВРП** – это трубная цилиндрическая внутренняя резьба под плоскую прокладку,

Резьба **НРК** – это трубная наружная резьба коническая (евроконус).

P_{max} Максимальные рабочие параметры обозначены сокращениями:


P_{max} – это максимальное рабочее давление,

T_{max} – это максимальная рабочая температура.

N_{maxTUV} Предохранительные клапаны **AFRISO** испытаны и проверены европейскими техническими службами. В каталоге данные о максимальной мощности системы определены TÜVом (международный орган сертификации), максимальная мощность измеряется в кВт.

CE

Все изделия **AFRISO** соответствуют техническим условиям директив Евросоюза. Выполнение требований самого высокого качества и безопасности проверено исследованиями независимых технических служб. Данные изделия имеют в описании знак **CE**.

Резьбы **НРП** и **ВРП** необходимо уплотнять плоской прокладкой  между плоскими поверхностями двух соединений. Резьбы **НР** и **ВР** необходимо уплотнять любыми допустимыми материалами (пакля, тефлоновая нить, спец. клей). Соединения **НРП** и **ВРП** нуждаются в особенном внимании.

1

Отопительная арматура

- 1.1 Воздухоотводчики **11**
- 1.2 Группы безопасности **12**
- 1.3 Предохранительные клапаны **14**
- 1.4 Датчики контроля низкого уровня воды в котле WMS **16**
- 1.5 Регуляторы давления воды **17**
- 1.6 Шламоуловители с магнитной вставкой и сепараторы воздуха **19**
- 1.7 Сепараторы турбулентные без сетки **22**
- 1.8 Расходомеры DFM **23**



Воздухоотводчик с функцией "Aquastop"

Выпускное отверстие

На крышке воздухоотводчика расположено овальное выпускное отверстие. Благодаря овальной форме сокращена площадь прилегания отверстия и рычага поплавка, что создает более плотное прилегание.



Подъемный механизм -

создан быть надежным.

Открытие и закрытие выпускного канала, напрямую связано с поплавком.



Поплавок

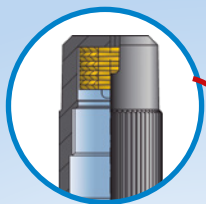
Запатентованная форма поплавка.

Поплавок создает капиллярный эффект – предотвращает образование воздушной пробки, что исключает резкие скачки поплавка, которые могут привести к заклиниванию.



Функция "Aquastop"

Обеспечивает надежную работу без протечки воды.



Защитный колпачок

Колпачок обеспечивает выпуск воздуха через систему Aquastop. Должен быть полностью вкручен!



Компактный размер

обеспечивает меньшие потери тепла. Воздухоотводчик подходит для применения в местах с ограниченным пространством.



Двойной поток

Отделенный воздух выходит через центральное отверстие поплавка, а вода стекает отдельно по боковым стенкам.

1.1 Воздухоотводчики


Воздухоотводчики AFRISO предназначены для автоматического вывода воздуха из отопительных систем. Стандартные воздухоотводчики отлично работают в верхних точках, коллекторах и в других местах отопительных систем, где может собираться воздух. Угловые автоматические воздухоотводчики предназначены для монтажа непосредственно на радиаторах, вместо стандартных кранов Маевского.








| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|---|--|---------------------|--|
| ВАЖНО рабочее состояние колпачка – ЗАКРЫТО | | | |
| | Автоматический воздухоотводчик с отсечным клапаном с функцией AQUASTOP Резьба отсечного клапана НР ½" (поставляется в коробке) $P_{\max} - 12 \text{ бар}; T_{\max} - 110^{\circ}\text{C}$ Поплавок и крышка – высококачественный тефлон Патентованная конструкция поплавка | |  |
| 77 735 10 | Корпус – полированная латунь | 8,40 € | |
| 77 735 61 | Корпус – никелированная латунь | 9,50 € | |
| | Автоматический воздухоотводчик угловой с функцией AQUASTOP Резьбовое соединение наружное НР ½" $P_{\max} - 12 \text{ бар}; T_{\max} - 110^{\circ}\text{C}$ Корпус – никелированная латунь | 14,60 € |  |
| 77 753 00 | | | |
| | Автоматический воздухоотводчик полимерный с функцией AQUASTOP $P_{\max} - \text{при } 95^{\circ}\text{C} - 8 \text{ бар}; \text{при } 120^{\circ}\text{C} - 3,5 \text{ бара}$ Корпус – высокотемпературный пластик Поплавок и крышка – высококачественный тефлон Соединение – резьбовое НР ¾" самоуплотняющееся | |  |
| 77 729 | Латунная резьба | 5,70 € | |
| 77 766 | Полимерная резьба (заказ от 10 штук) | 3,80 € | |
| | Клапан отсечной для воздухоотводчика Резьба НР ½" – ВР ¾". | 2,30 € |  |
| 77 900 | Автоматический воздухоотводчик для соляных систем Резьбовое соединение – НР ¾" $P_{\max} - 6 \text{ бар } T_{\max} - 150^{\circ}\text{C}$ | 22,20 € |  |
|  | | | |
| 77 996 | Автоматический воздухоотводчик для соляных систем с шаровым отсечным клапаном Резьбовое соединение – НР ¾" $P_{\max} - 6 \text{ бар } T_{\max} - 150^{\circ}\text{C}$ | 36,20 € |  |
|  | | | |
| 77 851 | Сепаратор воздуха для соляных систем Соединение двустороннее резьбовое – НР ¾", а также компрессионные фитинги для трубы Ø 22 мм $P_{\max} - 6 \text{ бар } T_{\max} - 150^{\circ}\text{C}$ | 76,00 € |  |
|  | | | |

1.2 Группы безопасности

Группы безопасности котлов предназначены для защиты закрытых систем отопления от гидравлических, термических перегрузок и завоздушивания. Группы безопасности монтируются в вертикальном положении на подающем трубопроводе, после котла. **Между котлом и группой безопасности не должно быть запорной арматуры.** Рабочая температура $T_{\max} - 120^{\circ}\text{C}$.

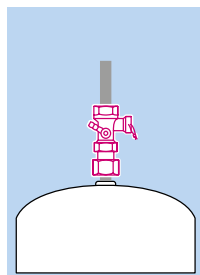
| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|-----------|---|---------------------|--|
| 77 938 | KSG 50 кВт. Группа безопасности котла с изоляцией Резьбовое соединение – ВР 1" Предохранительный клапан 3 бар ВР 1/2" х ВР 3/4" Манометр – 0/4 бар, Ø 63, отсечной клапан Воздухоотводчик НР 3/8", 12 бар, отсечной клапан | 53,00 € |  |
| 77 623 | KSG mini 50 кВт. Группа безопасности котла с изоляцией Резьбовое соединение – ВР 1" Воздухоотводчик НР 3/8", 12 бар, отсечной клапан Манометр – 0/4 бар, Ø 50, отсечной клапан Предохранительный клапан 3 бар ВР 1/2" х ВР 3/4" | 52,00 € |  |
| 77 620 | Предохранительный клапан 2,5 бар ВР 1/2" х ВР 3/4" | 53,00 € | |
| 77 581 | KSG maxi 100 кВт. Группа безопасности котла с изоляцией Резьбовое соединение – ВР 1" Предохранительный клапан 3 бар ВР 3/4" х ВР 1" Манометр – 0/4 бар, Ø 63, отсечной клапан Воздухоотводчик НР 3/8", 12 бар, отсечной клапан | 83,00 € |  |
| 77 627 | KSG magnet 200 кВт. Группа безопасности котла с изоляцией Соединение – накидная гайка ВРП 1 1/4" Предохранительный клапан 3 бар ВР 1" х ВР 1 1/4" Манометр – 0/4 бар, Ø 63, отсечной клапан Воздухоотводчик НР 3/8", 12 бар, отсечной клапан | 168,00 € |  |
| 90 610 00 | BSS 50 кВт. Группа безопасности котла (сталь) с подключением расширительного бака (до 25 л) Резьбовое соединение – ВР 3/4" Манометр – 0/4 бар, Ø 63, рад Воздухоотводчик НР 3/8", 12 бар, отсечной клапан Предохранительный клапан 3 бар ВР 1/2" х ВР 3/4" | 37,20 € |  |
| 90 610 10 | Предохранительный клапан 1,5 бар ВР 1/2" х ВР 3/4" | 37,20 € | |
| 90 610 20 | Предохранительный клапан 2,5 бар ВР 1/2" х ВР 3/4" | 37,20 € | |

Допускается использовать гликоль, только с европейским сертификатом качества, гликоль низкого качества, может повредить жидкий герметик. Содержание гликоля – max 50%. 

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|-----------|---|---------------------|--|
| 90 620 00 | BSB 620 Группа безопасности для бойлера ГВС до 111,5 кВт, с подключением расширительного бака (до 25 л) Объем бойлера ГВС – до 200 л. Резьбовое соединение – ВР ¾" Предохранительный клапан 6 бар ВР ½" x ВР ¾" Манометр – 0/10 бар, Ø 63, рад. Корпус – латунь | 75,00 € |   |
| 90 621 00 | BSB 621 Группа безопасности для бойлера ГВС до 111,5 кВт, с быстроразъемным соединением для подключения расширительного бака (до 25 л) | 86,00 € |   |
| 77 999 | Группа безопасности для бойлера ГВС ASB Оборудована предохранительным клапаном (6 бар, ВР ½" x ВР ¾"), манометром 0/16 бар, Ø 50, НР ¼", экс., запорным краном, обратным клапаном Соединение – двухстороннее НРП ¾" | 62,20 € |  |
| 42 212 | Предохранительный клапан для электрического бойлера с обратным клапаном P _{max} – 6,7 бар; T _{max} – 110°C AF4 Соединение – НР ½" x ВР ½" | 6,50 € |  |
| 42 234 | AF8 Соединение – НР ¾" x ВР ¾" | 9,00 € | |
| 77 924 | Клапан для подключения расширительного бака ASK Клапан снабжен: - запорным краном с пломбой от случайного закрытия; - краном KFE для слива бака; - разъемным соединением (американка). P _{max} – 10 бар; T _{max} – 120°C Соединение – ВРП ¾" x ВРП ¾" | 14,80 € |  |
| 77 934 | Соединение – ВРП 1" x ВРП 1" | 18,70 € | |

Клапан ASK позволяет удобно подключать расширительный бак к системе отопления или водоснабжения, контролировать давление воздуха в баке, а также заменять бак без дренажа системы. ASK имеет разъемные резьбовые соединения (американка) ВРП 3/4" или ВРП 1" для подключения к расширительным бакам. Рекомендуем подбирать клапан такого размера, какой размер имеет подключение бака. Соединение бака с ASK уплотняется прокладкой, которая не включена в состав поставки.

Запорный клапан, встроенный в ASK, снабжен крышкой с пломбой, которые предохраняют клапан от случайного закрытия.



1.3 Предохранительные клапаны

Предохранительные клапаны предназначены для защиты системы отопления, горячего водоснабжения, систем с солнечными коллекторами от превышения давления. Принцип работы: превышение давления вызывает сжатие пружины и открытие золотника со сбросом рабочей среды через выходной патрубок.

Предохранительные клапаны типа MS, MSW, MSS

MS

Рабочая температура
-20°C ÷ +120°C



MSW

Рабочая температура
+4°C ÷ +110°C



MSS

Рабочая температура
-20°C ÷ +160°C



Скидка: А

| Арт. № | Тип | Размер | Давление (бар) | Мощность / Объем | Соединение резьбовое | Цена с НДС, Евро |
|---------------|-----|--------|----------------|------------------|----------------------|------------------|
| 42 376 | MS | ½" | 1,5 | 50 кВт | BP ½" × BP ¾" | 6,30 € |
| 42 360 | MS | ¾" | 1,5 | 100 кВт | BP ¾" × BP 1" | 9,00 € |
| 42 375 | MS | ½" | 2 | 50 кВт | BP ½" × BP ¾" | 6,30 € |
| 42 385 | MS | ½" | 2,5 | 50 кВт | BP ½" × BP ¾" | 6,30 € |
| 42 386 | MS | ¾" | 2,5 | 100 кВт | BP ¾" × BP 1" | 9,00 € |
| 42 390 | MS | ½" | 3 | 50 кВт | BP ½" × BP ¾" | 6,30 € |
| 42 391 | MS | ¾" | 3 | 100 кВт | BP ¾" × BP 1" | 9,00 € |
| 42 392 | MS | ¾" | 6 | 50 кВт | BP ½" × BP ¾" | 6,30 € |
| 42 421 | MSW | ½" | 6 | 200 л | BP ½" × BP ¾" | 8,20 € |
| 42 425 | MSW | ¾" | 6 | 300 л | BP ¾" × BP 1" | 9,90 € |
| 42 422 | MSW | ½" | 8 | 200 л | BP ½" × BP ¾" | 8,20 € |
| 42 426 | MSW | ¾" | 8 | 300 л | BP ¾" × BP 1" | 10,00 € |
| 42 423 | MSW | ½" | 10 | 200 л | BP ½" × BP ¾" | 8,60 € |
| 42 427 | MSW | ¾" | 10 | 300 л | BP ¾" × BP 1" | 9,90 € |
| 42 330 | MSS | ½" | 6 | 50 кВт | BP ½" × BP ¾" | 9,10 € |
| 42 332 | MSS | ¾" | 6 | 100 кВт | BP ¾" × BP 1" | 11,00 € |

Основные принципы монтажа предохранительных клапанов:

1. Между предохранительным клапаном и источником тепла запрещено устанавливать любую арматуру.
2. За предохранительным клапаном надо использовать сливную трубу, выводящую избыток теплоносителя в безопасное место.



Предохранительные клапаны типа MSG, MSGM, MSM

MSG

Рабочая температура
-20°C ÷ +120°C



MSGM

Рабочая температура
-20°C ÷ +120°C



MSM

Рабочая температура
-20°C ÷ +120°C



Скидка: А

| Арт. № | Тип | Размер | Давление (бар) | Мощность (кВт), max | Соединение резьбовое | Цена с НДС, Евро |
|---------------|------|--------|----------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 42 520 | MSG | ½" | 1,5 | 50 | HP ½" × BP ¾" | 8,80 € |
| 42 521 | MSG | ½" | 2 | 50 | HP ½" × BP ¾" | 9,30 € |
| 42 522 | MSG | ½" | 2,5 | 50 | HP ½" × BP ¾" | 9,30 € |
| 42 523 | MSG | ½" | 3 | 50 | HP ½" × BP ¾" | 9,00 € |
| 42 510 | MSGM | ½" | 1,5 | 50 | HP ½" × BP ¾" | 9,60 € |
| 42 511 | MSGM | ½" | 2 | 50 | HP ½" × BP ¾" | 9,70 € |
| 42 512 | MSGM | ½" | 2,5 | 50 | HP ½" × BP ¾" | 9,70 € |
| 42 513 | MSGM | ½" | 3 | 50 | HP ½" × BP ¾" | 9,70 € |
| 42 500 | MSM | ½" | 1,5 | 50 | BP ½" × BP ¾" | 9,70 € |
| 42 501 | MSM | ½" | 2 | 50 | BP ½" × BP ¾" | 9,70 € |
| 42 502 | MSM | ½" | 2,5 | 50 | BP ½" × BP ¾" | 9,70 € |
| 42 503 | MSM | ½" | 3 | 50 | BP ½" × BP ¾" | 9,70 € |

Предохранительные клапаны MS, MSW, MSG, MSM, MSGM

Согласно ГОСТ 12.2.085-2002 «Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Диаметр предохранительного клапана должен соответствовать мощности системы.

Для отопительной системы, рассчитано усредненное давление 2 бара и скорость истечения теплоносителя через предохранительный клапан 0,1 м/с. Согласно ГОСТ 12.2.085-2002, получены следующие данные для предохранительных клапанов AFRISO.

| Рекомендуемый диаметр клапана, мм. | 15 | 20 |
|------------------------------------|--------------|--------------|
| Мощность, кВт. | до 40 | до 70 |
| Скорость истечения м/с. | 0,1 | 0,1 |
| Расход через клапан л/ч. | 63 | 112 |



Для подбора предохранительного клапана для бойлера горячей воды или бака аккумулятора, необходимо учитывать температуру, рабочее давление и объем расширительного бака бойлера или буфера.


Мы рекомендуем:

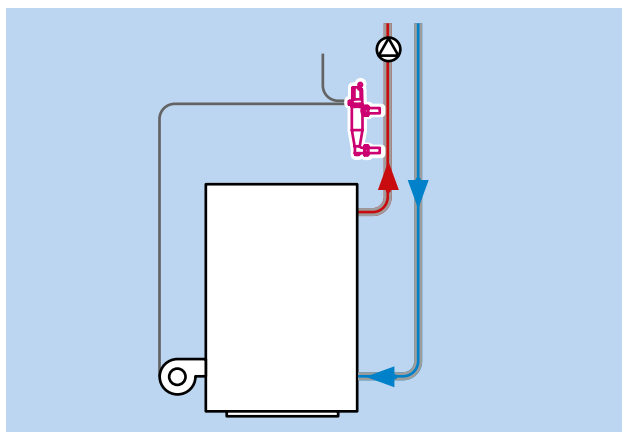
| Объем бойлера ГВС, л | Диаметр клапана, мм. |
|----------------------|----------------------|
| 100 | 15 |
| 200 | 15 |
| 300 | 20 |


| Объем буфера отопления, л | Диаметр клапана, мм. |
|---------------------------|----------------------|
| 200 | 20 |
| 300 | 20 |
| 500 | 25 |


1.4 Датчики контроля низкого уровня воды в котле

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|--------|--|---------------------|---|
| 42 300 | <p>WMS-WP6 – электромеханический датчик контроля низкого уровня воды в котле</p> <p>Корпус – литой латунный</p> <p>Поплавок – пластик высокотемпературный</p> <p>$T_{\max} - 120^{\circ}\text{C}$; $P_{\max} - 10$ бар</p> <p>Питание – 230 В, 6 А (2 А)</p> <p>Соединение – трубы под сварку DN 20</p> | 280,00 € |  |
| 42 353 | <p>WMS-2-1 – электронный датчик контроля низкого уровня воды в котле</p> <p>Корпус – литой латунный</p> <p>Датчик оснащен контроллером с системой самоконтроля и встроенной блокировкой</p> <p>Соединение – трубы под сварку DN 20</p> <p>$T_{\max} - 120^{\circ}\text{C}$; $P_{\max} - 10$ бар</p> | 313,00 € |  |

Датчик **WMS-WP6** оборудован пластмассовым поплавком, восприимчивым к высокой температуре. Для защиты поплавка от перегрева соединительные патрубки датчика необходимо, перед сваркой, отсоединить от латунного корпуса. 



Датчик **WMS-WP6** необходимо устанавливать на подающей линии, выше котла и включить последовательно в систему электрического питания горелки (согласно электрической схеме в инструкции монтажа). 

Датчик **WMS-WP6** оборудован пластмассовым поплавком, восприимчивым к высокой температуре. Для защиты поплавка от перегрева, соединительные патрубки датчика надо перед сваркой отсоединить от латунного корпуса. 

Электромеханический датчик контроля низкого уровня воды в котле WMS-WP6

Датчик **WMS-WP6** предназначен для защиты котлов в отопительных системах от перегрева в случае утечки теплоносителя из системы.


При низком уровне теплоносителя **WMS-WP6** механически отключает электрическое питание горелки котла. **WMS-WP6** рекомендуем использовать всегда, если котел выше, чем уровень радиаторов или других потребителей тепла. Утечка теплоносителя быстро вызывает наполнение воздухом системы и перегрев теплообменника котла.

Европейские профессиональные стандарты рекомендуют обязательно использовать датчик низкого уровня воды с каждым котлом более 50 кВт.

1.5 Регуляторы давления воды

Устройства AFRISO, оборудованные механизмами регулирования давления, используются во многих системах для автоматической регулировки и балансировки. Перепускные клапаны обеспечивают настроенную разницу давления и минимальный перепад через насос. Регулятор давления воды устанавливается в доме, на вводном водопроводе и поддерживает его постоянное давление. Арматура для наполнения FAM позволяет автоматически наполнять отопительную систему до требуемого значения давления и поддерживать заданное давление.

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|-----------|---|---------------------|---|
| 42 379 | <p>Перепускной клапан DU Используется для поддержания постоянного перепада давления в закрытых системах отопления. Корпус – латунь P_{\max} – 6 бар Регулировочная шкала – 0,1÷0,5 бар T_{\max} – 95°C (кратковременно 120°C) Исполнение – угловое Соединение – с накидной гайкой ВРП ¾" x ВРП ¾"</p> | 25,00 € |  |
| 42 384 | <p>Исполнение – прямое Соединение – с накидной гайкой 2x ВРП ¾"</p> | 30,10 € |  |
| 90 401 00 | <p>Редуктор давления воды поршневой Предназначен для снижения давления воды до нужного значения. Необходимое значение настраивается Резьба под манометр – ВР ¼" Корпус – латунь P_{\max} – 25 бар; T_{\max} – 80°C Давление на выходе – регулируемое 0,5÷5 бар</p> | 41,30 € | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">AFRISOBasic</div>  |
| 90 402 00 | Соединение – ВР ¾" | 45,00 € | |
| 90 403 00 | Соединение – ВР 1" | 69,00 € | |

Манометр для редуктора
арт. № 63 539 на стр.  108

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|-----------|---|---------------------|---|
| 42 406 | <p>FAM. Арматура для наполнения системы Корпус изготовлен из латуни Вход – втулка под шланг 12 мм или ВРП ½" Выход – резьба ВР ½" Соединение для манометра ВР ¼". Оборудован: редуктором давления, запорным клапаном, обратным клапаном, манометром 4 бар, Ø 50 Давление на входе – 6÷10 бар Давление на выходе – 0,5÷3 бар</p> | 67,00 € |  |
| 42 407 | <p>Кран KFE никелированный Для наполнения и слива системы Соединение – НР ½" с кольцом PTFE, штуцер ½" с накидной гайкой ¾" и крышкой на цепочке Материал – латунь никелированная</p> | 7,10 € |  |
| 90 100 00 | <p>Крепление для расширительного бака объем : 5-25 л. В комплекте: монтажные штифты, хомут, настенный кронштейн.</p> | 6,20€ | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">AFRISOBasic</div>  |



1.6 Шламоуловители с магнитной вставкой и сепараторы воздуха




Сепараторы воздуха и шлама используются в отопительных системах, в которых есть высокая вероятность завоздушивания или загрязнения котловой воды (наличие магнетита).

Использование магнитной вставки в сепараторе позволяет бороться с мелкими фракциями окислов железа, которые находятся во взвешенном состоянии в воде и не могут быть удалены стандартным шламоуловителем.




Максимальные параметры работы сепараторов FAR:

- P_{\max} – 10 бар
- T_{\max} – 110°C



Сепараторы шлама FAR серии 200, 210 с магнитной вставкой

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: В |
|-----------|---|---------------------|---|
| 77 720 10 | Сепаратор шлама FAR 201 (поворотный) Тип – передвижной Резьбовое соединение – ВР ¾" Расход – max 1,6 м³/ч | 145,00 € |   |
| 77 720 20 | Сепаратор шлама FAR 202 (поворотный) Тип – передвижной Резьбовое соединение – ВР 1" Расход – max 2,5 м³/ч | 151,00 € |   |
| 77 721 10 | Сепаратор шлама FAR 211 Тип – неподвижный Резьбовое соединение – ВР ¾" Расход – max 1,6 м³/ч | 142,00 € |   |
| 77 721 20 | Сепаратор шлама FAR 212 Тип – неподвижный Резьбовое соединение – ВР 1" Расход – max 2,5 м³/ч | 147,00 € |   |
| 77 721 30 | Сепаратор шлама FAR 213 Тип – неподвижный Резьбовое соединение – ВР 1¼" Расход – max 4,1 м³/ч | 152,00 € | |
| 77 721 40 | Сепаратор шлама FAR 214 Тип – неподвижный Резьбовое соединение – ВР 1½" Расход – max 6,3 м³/ч | 153,00 € | |
| 77 721 50 | Сепаратор шлама FAR 215 Тип – неподвижный Резьбовое соединение – ВР 2" Расход – max 9,0 м³/ч | 181,00 € | |

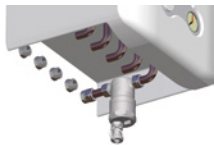
Сепараторы воздуха FAR серии 300, 310

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: В |
|------------------|--|---------------------|---|
| 77 730 10 | Сепаратор воздуха FAR 301 (поворотный) Тип – передвижной Резьбовое соединение – ВР ¾" Расход – max 1,6 м³/ч | 189,00 € |  |
| 77 730 20 | Сепаратор воздуха FAR 302 (поворотный) Тип – передвижной Резьбовое соединение – ВР 1" Расход – max 2,5 м³/ч | 210,00 € | |
| 77 731 10 | Сепаратор воздуха FAR 311 Тип – неподвижный Резьбовое соединение – ВР ¾" Расход – max 1,6 м³/ч | 126,00 € |  |
| 77 731 20 | Сепаратор воздуха FAR 312 Тип – неподвижный Резьбовое соединение – ВР 1" Расход – max 2,5 м³/ч | 134,00 € | |
| 77 731 30 | Сепаратор воздуха FAR 313 Тип – неподвижный Резьбовое соединение – ВР 1¼" Расход – max 4,1 м³/ч | 147,00 € |  |
| 77 731 40 | Сепаратор воздуха FAR 314 Тип – неподвижный Резьбовое соединение – ВР 1½" Расход – max 6,3 м³/ч | 164,00 € | |
| 77 731 50 | Сепаратор воздуха FAR 315 Тип – неподвижный Резьбовое соединение – ВР 2" Расход – max 9,0 м³/ч | 186,00 € | |



Сепараторы воздуха и шлама FAR серии 320 с магнитной вставкой

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: В |
|------------------|--|---------------------|--|
| 77 732 10 | Сепаратор воздуха и шлама FAR 321 (поворотный) Тип – передвижной Резьбовое соединение – ВР ¾" Расход – max 1,6 м³/ч | 282,00 € |   |
| 77 732 20 | Сепаратор воздуха и шлама FAR 322 (поворотный) Тип – передвижной Резьбовое соединение – ВР 1" Расход – max 2,5 м³/ч | 292,00 € | |

Компактные сепараторы шлама, серии FAR 400 с магнитной вставкой



Компактные сепараторы шлама серии FAR 400 разработаны специально для навесных газовых котлов. FAR 400 призваны защитить внутренние компоненты источников тепла от загрязнения. Сепаратор шлама имеет магнитную вставку для эффективной работы с мелкими окисями железа.






| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: В |
|-----------|--|------------------|--|
| 77 740 10 | Компактный сепаратор шлама FAR 401 Тип соединения – угловой Соединение – с накидной гайкой 2 x ВРП ¾" Расход – max 1,2 м ³ /ч | 111,00 € |  Magnetic |
| 77 740 20 | Компактный сепаратор шлама FAR 402 Тип соединения – прямой Соединение – с накидной гайкой 2 x ВРП ¾" Расход – max 1,2 м ³ /ч | 106,00 € |  Magnetic |


Сепараторы шлама полиамидные с магнитной вставкой ADS

Компактные магнитные сепараторы шлама ADS предназначены для установки в системах центрального отопления и охлаждения. Они используются для непрерывного удаления твердых загрязнений, которые могут повредить компоненты системы. Сепараторы ADS отделяют и удаляют металлические частицы, взвешенные в теплоносителе, что продлевает срок службы котла и других компонентов системы.

Максимальные параметры работы сепараторов ADS:



- Pmax – 3 бар
- Tmax - 90°C

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: В |
|-----------|---|------------------|--|
| 77 110 00 | Компактный сепаратор шлама ADS 110 Тип соединения – угловой / прямой Соединение к источнику тепла – с накидной гайкой ВРП ¾" Соединение к отопительной системе – НРП ¾" Расход – max 1,6 м ³ /ч Размер ячейки сетки фильтра: 800 мкм | 98,00 € |  Magnetic  Filter |
| 77 160 00 | Универсальный сепаратор шлама ADS 160 Тип соединения – передвижной Соединение – 2 x ВР 1" Расход – max 2,1 м ³ /ч Размер ячейки сетки фильтра: 500/800 мкм Дополнительна циклонная фильтрация шлама | 152,00 € |  Magnetic  Filter  Cyclonic |

Допускается использовать гликоль, только с европейским сертификатом качества, гликоль низкого качества, может повредить жидкий герметик. Содержание гликоля – max 50%. 

1.7 Сепараторы турбулентные без сетки

Турбулентные сепараторы шлама фильтруют из воды известковые отложения, ржавчину, шлам, грязь и другие примеси, которые не оседают на стандартном сетчатом фильтре. Комбинированные сепараторы воздуха и шлама позволяют дополнительно выводить из системы воздух или другие газы. Принцип работы основан на искусственном создании турбулентности. Нет никаких дополнительных вкладышей. Из-за этого сепараторы практически не требуют обслуживания.

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: В |
|--------|--|---------------------|---|
| 78 210 | Сепаратор шлама для систем до 28 кВт с изоляцией ВРП ¾" x ВРП 1" P _{max} – 10 бар T _{max} – 95°C Размер – 194 x 120 x 60 мм | 59,00 € |  |
| 78 211 | Сепаратор шлама для систем до 50 кВт с изоляцией ВР ¾" x ВР 1" P _{max} – 10 бар T _{max} – 95°C Размер – 194 x 120 x 60 мм | 62,00 € | |
| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: В |
| 78 212 | Сепаратор воздуха и шлама для систем мощностью до 28 кВт с изоляцией ВРП ¾" x ВРП ¾" P _{max} – 10 бар T _{max} – 95°C Размер – 394 x 120 x 60 мм | 127,00 € |  |
| 78 213 | Сепаратор воздуха и шлама для систем мощностью до 50 кВт с изоляцией ВРП ¾" x ВРП ¾" P _{max} – 10 бар T _{max} – 95°C Размер – 394 x 120 x 60 мм | 132,00 € | |

1.8 Расходомеры DFM

Расходомер DFM 10-1M

Для контроля расхода жидкости в системах отопления/охлаждения. Монтируется на распределителе нагревательного контура. Предназначен для измерения расхода горячей и холодной воды, а также для водных смесей с типичными антикоррозионными и противоморозными добавками.

Арт. №

Описание

Цена с НДС, Евро

Скидка: А

Расходомер DFM 10-1M

P_{\max} – 10 бар; T_{\max} – 100°C

Принцип измерения – поплавок

78 619

с контрпружиной

Диапазон измерения – 1÷3,5 л/мин.

Корпус – латунь

Подключение – НРП 3/4" х накидная гайка ВРП 3/4" (евроконус)

19,40 €



Расходомеры DFM 15-2M/DFM 20-2M

Расходомеры предназначены для гидравлического уравнивания и контроля расхода жидкости в системах отопления/охлаждения, кондиционерах и устройствах, работающих на солнечной энергии, а также в геотермии. DFM позволяет осуществлять настройку без использования диаграмм, таблиц или переносных измерительных приборов. DFM предназначен для измерения расхода горячей и холодной воды, а также для водных смесей с типичными антикоррозионными и противоморозными добавками

- Встроенный шаровый кран
- Индикация расхода жидкости в л/мин
- Настройка без диаграммы, таблицы или измерительного прибора
- Разные варианты подключений

Диапазон рабочих температур – 120°C.

кратковременно до 160°C.

P_{\max} – 10 бар.

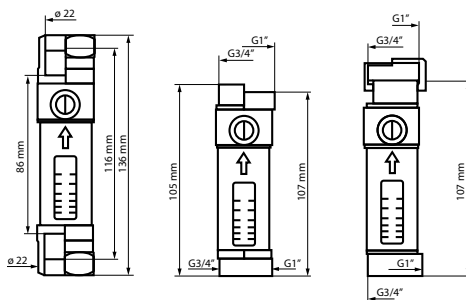
Принцип измерения – поплавок

с контрпружиной.

Номинальная ширина – DN15, DN20.

Корпус – латунь.

Положение для монтажа – горизонтально, поперек или вертикально.



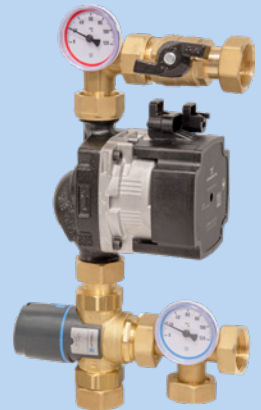
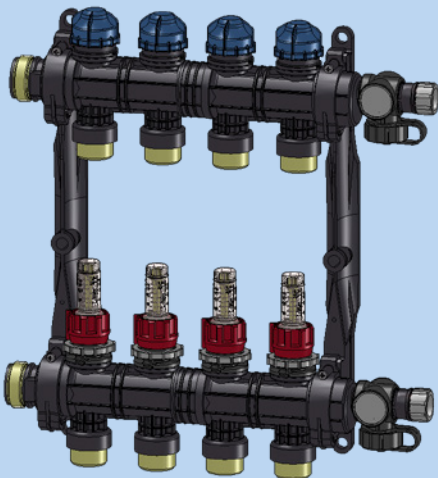
| Расходомеры DFM 15-2M DN 15 | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| Подключение | Наружная резьба х наружная резьба | | | | Наружная резьба х накидная гайка | | | |
| Размеры подкл. | НРП ¾" х НРП ¾" | | НРП 1" х НРП 1" | | НРП ¾" х ВРП ¾" | | НРП 1" х ВРП 1" | |
| Цена с НДС, Евро | | | | | | | | Скидка: А |
| Диапазон измерений | Арт. № | | Арт. № | | Арт. № | | Арт. № | |
| 1-6 л/мин | 80 958 | 51,70 | 80 959 | 53,00 | 80 960 | 54,20 | 80 961 | 56,20 |
| 2-12 л/мин | 80 963 | 48,70 | 80 964 | 50,90 | 80 965 | 52,50 | 80 966 | 56,20 |
| 8-28 л/мин | 80 968 | 49,70 | 80 969 | 47,70 | 80 970 | 54,20 | 80 971 | 56,20 |
| 8-38 л/мин | 80 973 | 51,70 | 80 974 | 47,70 | 80 975 | 52,50 | 80 976 | 56,20 |

| Расходомеры DFM 20-2M DN 20 | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------|--------|-------------------|--------|-------------------|---------------|-----------|
| Тип | D | | | | E | | | |
| Подключение | Наружная резьба х наружная резьба | | | | | | | |
| Размеры подкл. | НРП 1" х НРП 1" | | | НРП 1¼" х НРП 1¼" | | НРП 1½" х НРП 1½" | | |
| Цена с НДС, Евро | | | | | | | | Скидка: А |
| Диапазон измерений | Арт. № | | Арт. № | | Арт. № | | Арт. № | |
| 5-42 л/мин | 80 978 | 75,00 | 80 979 | 73,70 | - | - | - | - |
| 20-70 л/мин | 80 983 | 77,00 | 80 984 | 77,50 | 80 985 | | 101,70 | |

2

Оборудование для теплого пола

| | | |
|-----|---|----|
| 2.1 | Коллекторы ProCalida EF1 K | 27 |
| 2.2 | Термоприводы TSA для коллекторов теплого пола | 28 |
| 2.3 | Коллекторы ProCalida IN | 30 |
| 2.4 | Коллекторы ProCalida GT3 | 31 |
| 2.5 | Насосно-смесительный узел для коллектора теплого пола BTU | 31 |
| 2.6 | Насосно-смесительный узел для коллектора теплого пола BRU | 32 |
| 2.7 | Коллекторы латунные | 32 |
| 2.8 | Система управления FloorControl | 33 |
| 2.9 | Комплект управления теплого пола RTL-Box 324 Vario | 35 |



НОВИНКА

Коллекторы для теплого пола ProCalida EF1 K

Прочный материал – полиамид

Полиамид позволяет производить изделия высокого качества и длительного срока службы. Использование коллекторов ProCalida EF1 K в системе теплого пола исключает процесс коррозии, вымывания цинка и зарастания отложениями. Коллекторы ProCalida EF1 K популярны в монтаже систем с тепловыми насосами из-за низкой теплопроводности полиамида.

Эргономичная модульная система

Продукт был идеально обработан, испытан и адаптирован к потребностям системы теплого пола. Без помощи специальных инструментов легко можно присоединить дополнительные контуры без замены коллектора.

Подключение коллектора

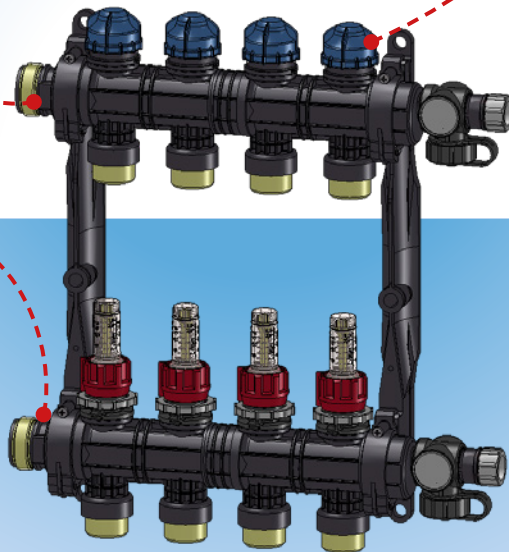
Удобное подключение магистрали, которое можно изменить на выбор слева или справа.

Универсальность

Полимерные коллекторы ProCalida EF1 K могут быть использованы в любом типе установки: в открытой и закрытой системах, в системах с медью, полимерами и с любыми другими материалами. ProCalida EF1 K не вступает в химическую реакцию ни с одним компонентом системы отопления или холодоснабжения.

Устойчивость к воздействию высоких температур

Полиамидные коллекторы ProCalida EF1 K устойчивы к физико-химическим процессам и могут работать при давлении 3 бара с температурой 90°C.



2.1 Коллекторы ProCalida EF1 K

NEW


Коллекторы ProCalida EF1 K отопительного или охлаждающего контура произведены из полиамида PA66. Модульная конструкция позволяет легко добавлять дополнительные контуры. Удобное подключение магистрали слева или справа. Возможность дополнительной комплектации термоприводами (резьба М30 х 1,5). Подключение контуров – НРК ¾" (евроконус). Подключение к магистрали – НРП 1".

Максимальные параметры работы:



- P_{\max} – 6 бар (при температуре 60°C)
- T_{\max} – 90°C (при давлении 3 бар)

В состав комплекта поставки входят

- 2 коллектора (подающий и обратный)
- расходомеры с регулируемыми клапанами
- термостатические клапаны (без приводов)
- 2 концевые секции с клапанами для удаления воздуха, наполнения, слива и промывки установки
- комплект уплотнений
- комплект консолей

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: В |
|---------------|--|------------------|--|
| 81 263 | Коллектор ProCalida EF K (3 контура) | 124,00 € |  |
| 81 264 | Коллектор ProCalida EF K (4 контура) | 144,00 € | |
| 81 265 | Коллектор ProCalida EF K (5 контуров) | 164,00 € | |
| 81 266 | Коллектор ProCalida EF K (6 контуров) | 184,00 € | |
| 81 267 | Коллектор ProCalida EF K (7 контуров) | 212,00 € | |
| 81 268 | Коллектор ProCalida EF K (8 контуров) | 234,00 € | |
| 81 269 | Коллектор ProCalida EF K (9 контуров) | 255,00 € | |
| 81 270 | Коллектор ProCalida EF K (10 контуров) | 276,00 € | |
| 81 271 | Коллектор ProCalida EF K (11 контуров) | 296,00 € | |
| 81 272 | Коллектор ProCalida EF K (12 контуров) | 316,00 € | |


Дополнительное оборудование для коллекторов ProCalida EF1 K

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: В |
|---------------|---|------------------|--|
| 81 251 | Распределитель для коллектора EF1 на 1 контур | 53,00 € |  |
| 81 252 | Распределитель для коллектора EF1 на 2 контура | 73,00 € | |
| 81 253 | Распределитель для коллектора EF1 на 3 контура | 93,00 € | |
| 80 839 | Байпас с клапаном для слива и перепускным клапаном (регулировочная шкала 0,1÷0,5 бар) | 75,00 € |  |


2.2 Термоприводы TSA для коллекторов теплого пола

Термоприводы AFRISO преобразуют электрический сигнал от комнатных термостатов в ход клапана и регулируют заданную температуру помещения (открыто-закрыто).

- Тип – нормально закрытый (NC)
- Время открытия <5 мин
- Ход – 3,2 мм
- Степень защиты – IP54
- Корпус – пластик
- Кабель - 2 x 0,75 мм², длина – 1 м


| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: В | NEW |
|--------|---|---------------------|-----------|---|
| 79 061 | Термопривод TSA-01 Внутренняя резьба М30 x 1,5, 230 В AC Высота – 56 мм Индикатор рабочего положения | 16,60 € | |  |
| 79 014 | Термопривод TSA-02 FO с функцией ручного открытия Внутренняя резьба М30 x 1,5, 230 В AC Высота – 66,5 мм | 24,60 € | |  |
| 79 015 | Термопривод TSA-02 FO с функцией ручного открытия Внутренняя резьба М30 x 1,5, 24 В AC/DC Высота – 66,5 мм | 24,60 € | |  |

Коллекторы ProCalida произведены из термостойкого материала – полиамид (PA66), предназначены для распределения тепло- или холодоносителя в системах обогрева или охлаждения.

В отличие от коллекторов произведенных из металла, коллекторы ProCalida не подвергаются коррозии и имеют меньший коэффициент теплопроводности, что не позволяет образовываться конденсату при использовании в холодоснабжении. 

Концевики коллектора ProCalida имеют дренажный штуцер для установки шланга заполнения или слива системы. На каждой балке установлен автоматический воздухоотводчик для удаления воздуха.

На подающей балке установлены расходомеры, для точной регулировки каждого контура с разными длинами труб. На обратной балке установлены термостатические вставки с резьбой M30x1,5 для подключения термопроводов.

Наличие на обратной балке термостатических вставок позволяет использовать систему регулировки привод – термостат. Это повышает комфорт и уменьшает затраты на отопление, достаточно применить совместимые друг с другом термопроводы TSA и систему управления например FloorControl. 

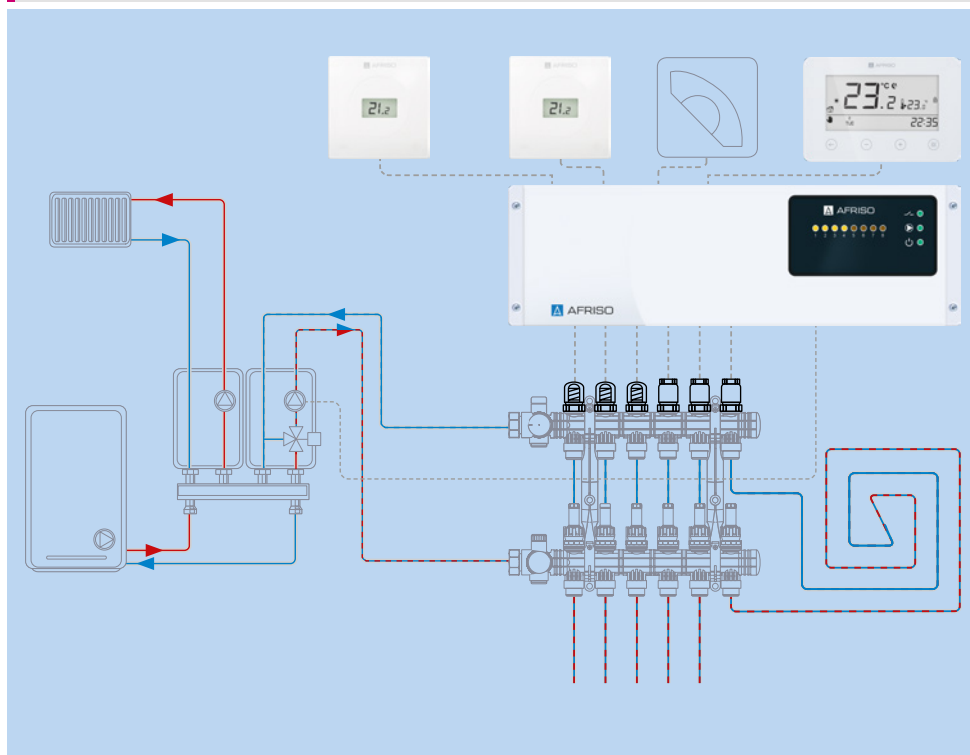
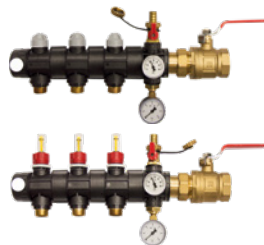


Схема регулирования контуров и подключения системы управления FloorControl

Система управления FloorControl на странице  33

2.3 Коллекторы ProCalida IN

Модульные коллекторы ProCalida IN предназначены для обширных отопительных систем или для подключения труб грунтового теплообменника теплового насоса. Произведены из полиамида. Модульная конструкция позволяет легко добавлять дополнительные контуры – максимальное количество контуров – 20. Поток через один контур 4 – 20 л/мин. Обратный коллектор оборудован клапанами, на которых возможно установить термоприводы. На подающем коллекторе находятся расходомеры. Подключение коллектора через накидную гайку ВРП 1½". Дополнительно коллекторы возможно оборудовать клапанами для наполнения и слива, воздухоотводчиками, манометрами и термометрами. Коллекторы монтируют на стене с помощью устойчивых пластмассовых консолей.



Скидка: В

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро |
|--------|--|------------------|
| 80 900 | <p>Базовый модуль коллектора ProCalida IN, в состав комплекта входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 конечных элемента коллектора • 2 тройника с соединением НРП 1½" • 2 крана KFE для наполнения и слива • 2 биметаллических термометра, Ø 40 мм, 0-60°C • комплект консолей | 127,00 € |
| 80 911 | <p>Комплект контура коллектора ProCalida IN (модуль подающий + модуль обратный)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Межосевое расстояние – 100 мм • Соединение для трубы контура – НРП 1" • Расходомер с регулирующим клапаном (4-20 л/мин) • Клапан для термопривода М30х15 мм (без термопривода) на обороте | 78,00 € |
| 80 920 | Манометр RF50 с отсечным клапаном для коллектора ProCalida IN Ø 50 мм; Диапазон – 0-10 бар | 18,90 € |
| 80 902 | Дополнительная консоль для коллектора ProCalida IN – комплект 2 держателей | 16,80 € |

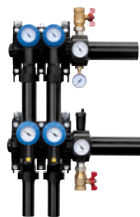


ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Фотографии показывают коллектор ProCalida IN 3-контурный в системе теплового насоса. Установка находится в коттедже в местечке Turza Śląska (Южная Польша).

2.4 Коллекторы ProCalida GT3

Модульные коллекторы ProCalida GT3 предназначены для подключения труб грунтового теплообменника теплового насоса. Произведены из полиамида. Модульная конструкция позволяет легко добавлять дополнительные контуры – максимальное количество контуров: 50. Максимальный поток через один контур: 125 л/мин. Коллекторы ProCalida GT3 рекомендуются также для других систем, распределения больших объемов антифриза.



ПРИМЕР СПОЛЬЗОВАНИЯ

Фотография показывает коллектор ProCalida GT3 27-контурный в системе грунтового теплообменника теплового насоса. Установка находится в торговом центре Huta в местечке Węgierska Górka (Южная Польша).

2.5 Насосно-смесительный узел для коллектора теплого пола BTU

Готовое решение для быстрого монтажа системы водяного напольного отопления. Узел позволяет понижать температуру теплоносителя до заданной величины путем смешивания горячего теплоносителя подающей линии с остывшим теплоносителем обратной линии до температуры в диапазоне от 20 до 43°C. Смесительный узел может быть подключен к любому коллектору, для этого в комплекте есть универсальное крепление.

NEW

Арт. №

Описание

Цена с НДС,
Евро

Скидка: В

Смесительный узел для коллектора теплого пола BTU

Соединение – 4 х накидная гайка ВРП 1"

P_{\max} – 5 бар, T_{\max} – 90°C

Шаровый кран разборный на подаче

Термостатический клапан AFRISO

НР 1", 20÷43°C, Kvs – 2,5

AFRISOBasic

90 501 10

Насос – Grundfos UPM3 Auto 15-70/130 мм

323,00 €

90 505 10


Насос – Wilo Para 15/6 SC 130 мм

323,00 €



2.6 Насосно-смесительный узел для коллектора теплого пола BRU

Готовое решение для быстрого монтажа системы водяного напольного отопления. Узел позволяет понижать температуру теплоносителя путем смешивания горячего теплоносителя подающей линии с обратной линией. Смешивание происходит с помощью поворотного 3-ходового клапана ARV 362 ProClick. Пропорцию смешивания возможно устанавливать вручную. Однако для правильного управления температурой смешанного теплоносителя рекомендуется использование электрического привода ARM ProClick вместе с соответствующим контроллером или привод-контроллером ACT ProClick.

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: В |
|-----------|--|---------------------|-------------|
| 90 551 00 | Смесительный узел для коллектора теплого пола BRU Соединение – 4 х накидная гайка ВРП 1” $P_{\max} - 5 \text{ бар}, T_{\max} - 90^{\circ}\text{C}$ Поворотный смесительный клапан – AFRISO ARV 362 ProClick, Kvs – 6,3 Насос – Grundfos UPM3 Auto 15-70/130 мм | 304,00 € | AFRISOBasic |
| |  | | |

2.7 Коллекторы латунные

Благодаря встроенным расходомерам и термостатическим клапанам, мы можем регулировать каждый контур теплого пола. Регулирование потока происходит с помощью поворота нижнего элемента на расходомере.

- Расстояние между балками – 220 mm
- Диаметр балки | подключения – нипель НРП 1” | евроконус 3/4”
- Резьба термостатического клапана – M30x1,5
- Параметры расходомера – 0,5÷3,5 л/мин
- Тип латуни – CW617N
- Концентрация гликоля – max 50%
- $P_{\max} - 10 \text{ бар}; T_{\max} - 110^{\circ}\text{C}$

AFRISOBasic



Скидка: В

| Арт. № | К-во. отводов | высота. | длина | глубина | Цена с НДС, Евро |
|-----------|------------------|---------|--------|---------|---------------------|
| 90 513 00 | 3 | 350 mm | 210 mm | 90 mm | 123,00 € |
| 90 514 00 | 4 | 350 mm | 260 mm | 90 mm | 150,00 € |
| 90 515 00 | 5 | 350 mm | 310 mm | 90 mm | 178,00 € |
| 90 516 00 | 6 | 350 mm | 360 mm | 90 mm | 205,00 € |
| 90 517 00 | 7 | 350 mm | 410 mm | 90 mm | 233,00 € |
| 90 518 00 | 8 | 350 mm | 460 mm | 90 mm | 262,00 € |
| 90 519 00 | 9 | 350 mm | 510 mm | 90 mm | 388,00 € |
| 90 520 00 | 10 | 350 mm | 560 mm | 90 mm | 316,00 € |
| 90 521 00 | 11 | 350 mm | 610 mm | 90 mm | 344,00 € |
| 90 522 00 | 12 | 350 mm | 660 mm | 90 mm | 370,00 € |




2.8 Система управления теплого пола FloorControl

NEW

Система управления FloorControl регулирует температуру помещения, оборудованном системой поверхностного отопления или охлаждения. Термостаты сравнивают измеренную комнатную температуру с заданной температурой и открывают/закрывают поток теплоносителя с помощью сервоприводов, установленных на коллекторе. Желаемая температура устанавливается с помощью сенсорных кнопок на термостатах RT01 или RT05. Модели RT05 дополнительно имеют возможность установки суточного и недельного графиков работы. Затем контроллер WB01 D-8

регулирует соответствующие термоприводы и циркуляционный насос, на основе полученных сигналов. Система FloorControl предназначена для обслуживания максимум 22-х термоприводов с помощью 8 комнатных термостатов. Система питается от 230 V AC или 24 V DC, в зависимости от выбранной модели контроллера WB01 D-8. Батарейные термостаты (Арт. № 86 017 и 86 020) могут использоваться с контроллером 230 V или 24 V. Модели на 230 V (Арт. № 86 018 или 86 019) - только с контроллером 230 V. Термостаты к контроллеру надо подключать с помощью кабеля 2 x 0,5 мм² (батареика) или 3 x 0,5 мм² (питание 230 V).



| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|--------|--|---------------------|--|
| 86 013 | Проводной контроллер для теплого пола FloorControl WB01 D-8-230 • 8 зон • напряжение 230 V AC | 99,20 € |  |
| 86 014 | Проводной контроллер для теплого пола FloorControl WB01 D-8-24 • 8 зон • напряжение 24 V DC | 104,50 € | |
| 86 017 | Комнатный термостат FloorControl RT01 D-BAT для контроллера WB01 D-8-24/230 • 2 батарейки AAA | 40,50 € |  |
| 86 018 | Комнатный термостат FloorControl RT01 D-230 для контроллера WB01 D-8-230 • напряжение 230 V AC | 65,00 € | |
| 86 020 | Программируемый комнатный термостат FloorControl RT05 D-BAT для контроллера WB01 D-8-24/230 • 2 батарейки AAA | 101,00 € |  |
| 86 019 | Программируемый комнатный термостат FloorControl RT05 D-230 для контроллера WB01 D-8-230 • напряжение 230 V AC | 133,80 € | |

В случае использования контроллера FloorControl WB01 D-8-24/230 только в режиме отопления, возможно подключить к нему комнатные термостаты ТА3 [↗](#) страница 101

Комплект управления теплого пола RTL-Box 324 Vario

Регулируемая глубина монтажа

Точное выравнивание с монтажной стенкой благодаря монтажной раме с регулируемой глубиной.

Контроль комнатной температуры

Температура в помещении полностью регулируется от 8 до 28 °С.

Простота монтажа

Установка комплекта и его подключение к отопительной системе происходят легко и быстро.

Эстетический вид

Видимые детали разработаны со вкусом и произведены из высококачественных материалов.

Компактность

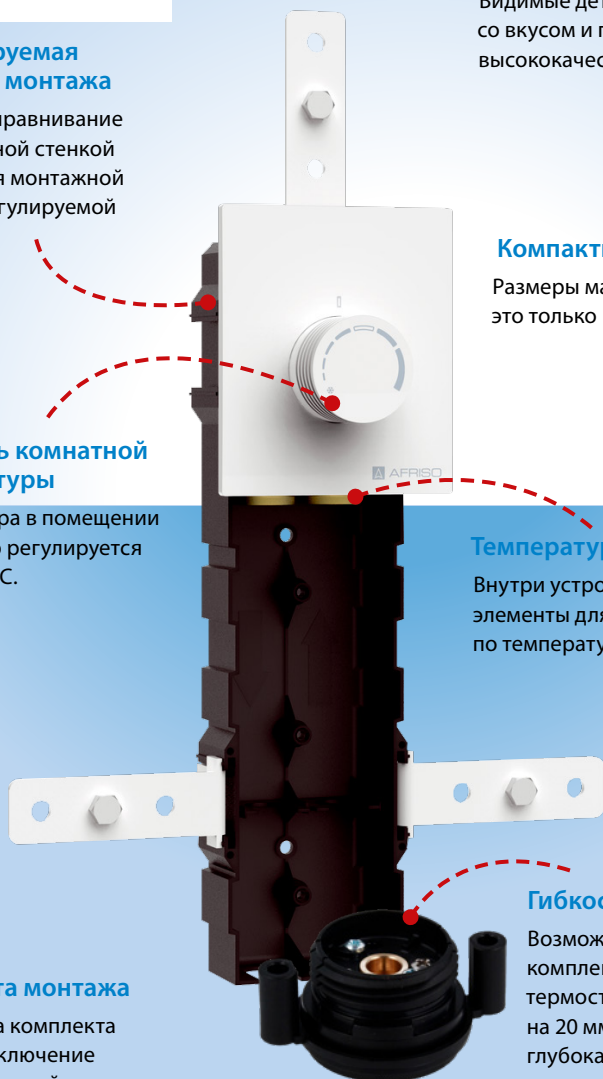
Размеры маскирующей планки это только 11,5 x 13,5 см.

Температура обратной линии

Внутри устройства находятся элементы для регулирования по температуре обратной линии.

Гибкость установки

Возможно использовать комплект для удлинения посадки термостатической головки на 20 мм, если штроба более глубокая (опция).




2.9 Комплект управления теплого пола RTL-Box 324 Vario




Комплект RTL-Box 324 Vario был разработан для регулирования температуры теплоносителя для контура теплого пола. Комплект позволяет подключить контур теплого пола или теплой стены от контура радиаторного отопления. RTL-Box 324 Vario состоит из элегантной панели из прочного пластика, термостатической головки с новым дизайном, монтажной рамы и корпуса канала. Внутри устройства находится регулируемый клапан RTL, который контролирует поток и температуру обратной линии. Монтаж отопительных трубопроводов может быть быстро произведен с помощью евроконуса (фитинги не входят в комплект). Максимальная длина трубы, которую можно подключить через клапан RTL-Box 324 Vario – составляет 105 метров (15 м² площади пола, при шаге 15 см.)

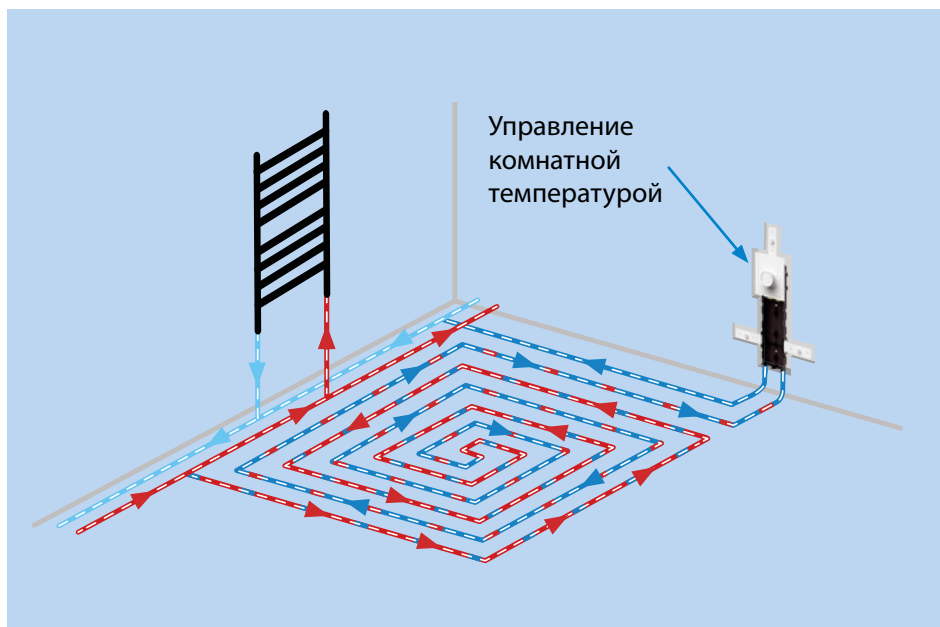
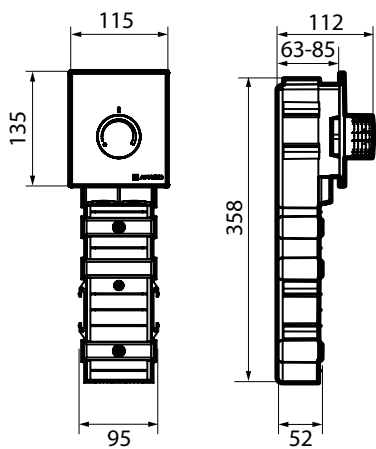
Комплект RTL-Box 324 Vario – это:

- компактная панель 11,5 x 13,5 см
- точно регулируемая глубина монтажа, в диапазоне от 63 до 85 мм
- контроль комнатной температуры в диапазоне от 8 до 28 °C
- контроль температуры обратной линии, в диапазоне от 20 до 48 °C
- простое подключение к существующей системе

| Арт№ | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: В |
|--------|--|------------------|--|
| 78 330 | Комплект RTL-Box 324 Vario с клапаном RTL и коробом для скрытого монтажа | 136,00 € |  |

Аксессуары для RTL-Box 324 Vario

| Арт№ | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: В |
|--------|--|------------------|--|
| 78 331 | Комплект для удлинения посадки головки термостата на 20 мм | 36,50 € |  |



3

Оборудование
для быстрого
монтажа

- 3.1** Насосные группы PrimoTherm и коллекторы KSV **39**
- 3.2** Гидравлические разделители (гидрострелки) BLH **45**
- 3.3** Насосные наборы с гидрострелкой BPS **46**
- 3.4** Насосные наборы PrimoVox в шкафах **51**
- 3.5** Насосные группы для солнечных систем PrimoSol **57**
- 3.6** Насосные группы WZS для ГВС **58**
- 3.7** Буферная емкость ABT 160 **60**



Насосные группы PrimoTherm

Быстрая установка

В одном компактном устройстве находится вся необходимая измерительная, регулирующая и отсекающая арматура. Необходимо соединить четыре патрубка и готово!

Гарантированная герметичность.

Каждая насосная группа на этапе производства проверяется на герметичность. Мы гарантируем отсутствие протечек.

Стандартный насос

Для насосных групп подходит стандартный циркуляционный насос длиной 180 мм.



Кабель питания привода смесителя можно свободно перемещать, если это необходимо.



Крепление коллектора входит в комплект поставки.

Коллектор произведен из качественной стали и защищен от теплопотерь с помощью изоляции.

3.1 Насосные группы PrimoTherm и коллекторы KSV

Насосные группы PrimoTherm

Технические данные:

P_{\max} – 10 бар; T_{\max} – 90°C

Содержание гликоля – max 50%

Монтажная длина насоса – 180 мм

Межосевое расстояние – 125 мм

Подключение к отопительной системе – ВР 1"

Подключение к коллектору/источнику тепла – НРП 1½"

Корпус – латунь или обработанная сталь (гальваника)

Изоляция – EPP (пенопласт)









| Особенность | PrimoTherm 180-1 | PrimoTherm 180-2 Vario | PrimoTherm K 180-1 | PrimoTherm K 180-2 |
|----------------------------------|------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
| Компактность (меньшая высота) | - | - | ✓ | ✓ |
| Корпус полностью из латуни | ✓ | ✓ | - | - |
| Смесительный клапан ARV KvsVario | - | ✓ | - | - |
| Смесительный клапан ARV ProClick | - | - | - | ✓ |
| Отсечной клапан перед насосом | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Совместимость с коллекторами KVS | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Компактная насосная группа PrimoTherm K 180-3 с термическим клапаном (для установок с твердотопливными котлами)

Насосные группы PrimoTherm K 180-3 с термическим клапаном установлены под коллектором на обратной линии к твердотопливного котла, защищают от коррозии, вызванной от низкой температуры в обратном трубопроводе.



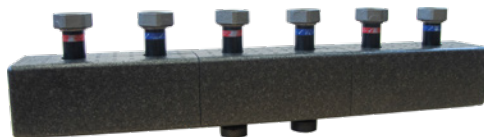
| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: В |
|-----------|--|---------------------|---|
| 77 643 | Насосная группа PrimoTherm 180-1 прямая (без насоса) Корпус – латунь Kvs – 5,8 м ³ /ч | 215,00 € |  |
| 77 303 | Насосная группа PrimoTherm 180-2 Vario с регулируемым 3-ходовым клапаном KvsVario (без привода, без насоса) Корпус - латунь Встроенный 3-ходовой клапан ARV KvsVario имеет диапазон регулирования Kvs – от 2,5 до 12 м ³ /ч Совместимость с приводами ARM ProClick и привод-контроллерами АСТ ProClick | 281,00 € |  |
| 77 811 | Насосная группа PrimoTherm-K 180-1 прямая (без насоса) Корпус – обработанная сталь (гальваника) Kvs – 4,8 м ³ /ч | 171,00 € |  |
| 77 824 | Насосная группа PrimoTherm-K 180-2 с 3-ходовым смесительным клапаном ProClick (без привода, без насоса) Корпус - обработанная сталь (гальваника) Kvs клапана - 12 м ³ /ч Совместимость с приводами ARM ProClick и привод-контроллерами АСТ ProClick | 203,00 € |  |
| 14 323 10 | Привод ARM 323 ProClick для насосных групп 77 303 и 77 824 Питание – 230 В, 3-точечный сигнал, Поворот на 90° – 60 сек. Крутящий момент – 6 Нм | 108,00 € |  |
| 77 835 | Насосная группа PrimoTherm-K 180-3 с термическим клапаном ATV (без насоса) Корпус - обработанная сталь (гальваника) Температура открытия – 60°C Kvs клапана – 3,2 м ³ /ч | 261,00 € |  |

Коллекторы быстрого монтажа KSV

Коллекторы KSV оснащены двумя патрубками (подводящий и обратный) на стороне источника тепла и несколькими парами патрубков на стороне системы. Межосевое расстояние и размер соединения подходят непосредственно к насосным группам PrimoTherm 180-1 DN25 и 180-2 DN25. Для коллекторов KSV без встроенной гидравлической стрелки может быть присоединена отдельная гидравлическая стрелка HW (Арт. № 77 317).

Технические данные:

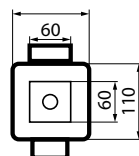
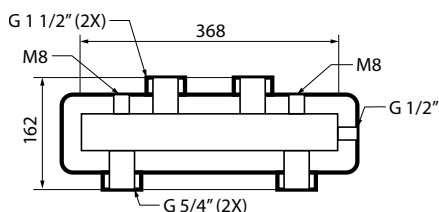
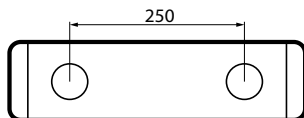
- P_{\max} – 6 бар, T_{\max} – 110 °С
- Межосевое расстояние - 125 мм
- Расход - 3 м³/ч
- Мощность - 70 кВт ($\Delta T = 20K$)
или 52 кВт ($\Delta T = 15K$)



Скидка: В

| Арт. № | Тип | Кол-во контуров | Гидрострелка встроенная | Цена с НДС, Евро |
|--------|---|-----------------|-------------------------|------------------|
| 77 310 | KSV 125-2 | 2 | нет | 206,00 € |
| 77 311 | KSV 125-3 | 3 | нет | 250,00 € |
| 77 312 | KSV 125-4 | 4 | нет | 351,00 € |
| 77 313 | KSV 125-5 | 5 | нет | 427,00 € |
| 77 314 | KSV 125-2 HW | 2 | да | 352,00 € |
| 77 315 | KSV 125-3 HW | 3 | да | 457,00 € |
| 77 317 | Гидравлическая стрелка HW для коллекторов KSV | | | 148,00 € |

Размеры гидравлической стрелки HW (77 317)



Насосные группы PrimoTherm 180-1 и PrimoTherm-K 180-1 предназначены для прямой подачи теплоносителя от источника тепла в отопительную систему, без смешения. Рекомендуется использовать в качестве контура радиаторного отопления, контура вентиляции или контура загрузки бака ГВС. Группы PrimoTherm 180-1 снабжены запорными кранами, оборудованием для измерения температуры и обратным клапаном, защищающим от обратного потока.

Насосные группы PrimoTherm 180-2 и PrimoTherm-K 180-2 предназначены для подачи в отопительную систему теплоносителя после подмеса – потока от источника тепла и охлажденного потока из обратной линии. Снабжены дополнительно 3-ходовым смесительным клапаном. Рекомендуется использовать в качестве контура теплого пола или радиаторного отопления с точным управлением температурой.

Насосные группы PrimoTherm возможно использовать как самостоятельное устройство.

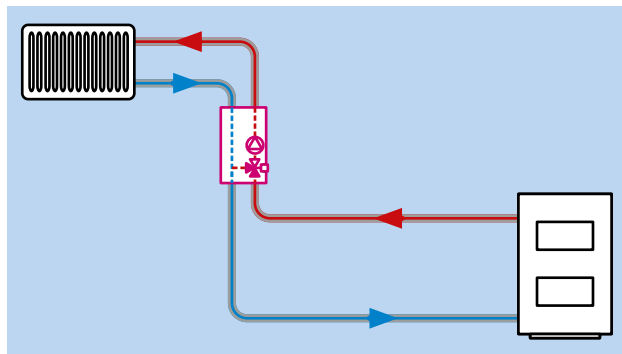


Схема применения отдельной насосной группы PrimoTherm 180-2 для радиаторного отопления.

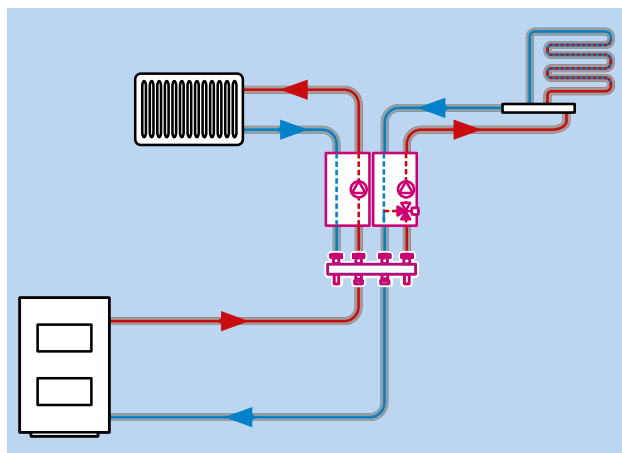


Схема использования двух насосных групп PrimoTherm, прямой и с подмесом, установленных на коллекторе KSV.

Схема использования трех насосных групп PrimoTherm: прямой и двух с подмесом, установленных на коллекторе KSV.

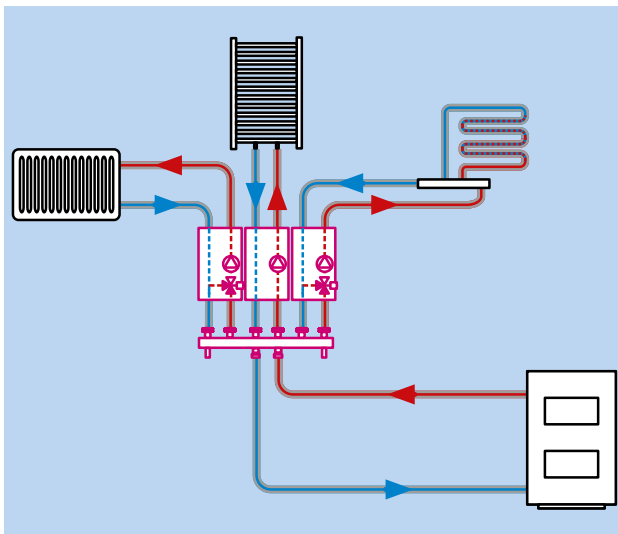
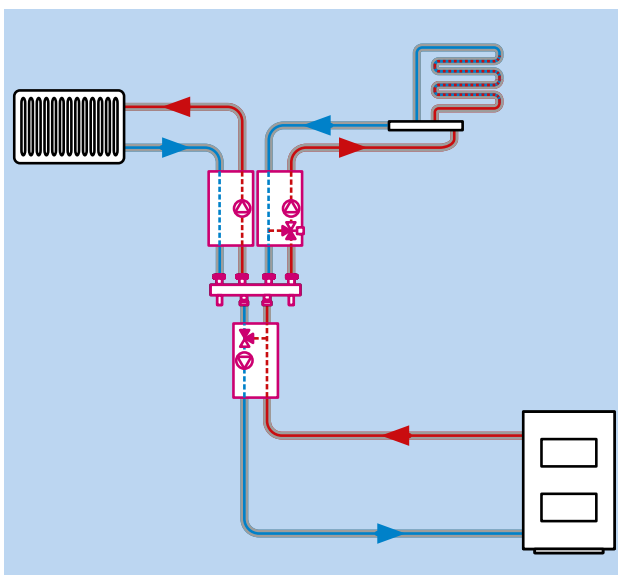


Схема использования двух насосных групп PrimoTherm: прямой и с подмесом, установленных на коллекторе KSV. Дополнительно насосная группа PrimoTherm 180-3 установлена для защиты котла от низкой температуры обратной линии.









3.2 Гидравлические разделители (гидрострелки) BLH

Гидрострелки предназначены для гидравлического разделения контуров источника и потребителей тепла. Они исключают гидродинамическое влияние, при отключении и включении некоторых контуров в системе отопления, на весь гидродинамический баланс. Использование гидрострелок позволяет также удалять воздух и выводить шлам из системы. Корпус гидрострелки выполнен из оцинкованной стали, внутри которой находятся стальные разделительные сетки. Гидрострелка оснащена автоматическим воздухоотводчиком с отсечным клапаном, краном для слива КФЕ и двумя термометрами. Теплоизоляция из полиэтилена XLPE (BLH 801-EPP).

AFRISOBasic

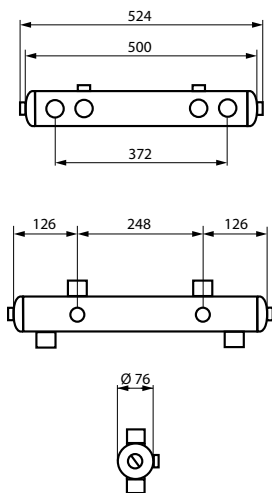
Технические данные:

- P_{\max} – 6 бар; T_{\max} – 90°C
- Содержание гликоля – max 50%
- Воздухоотводчик – НР 3/8", 12 бар, отсечной клапан
- Кран для слива КФЕ – никелированный, НР 1/2"
- Термометры – Ø 63, 0-120°C, НР 1/2", класс – 2,0

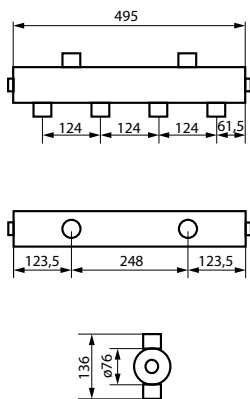
| Арт. № | Описание | Соединения | Цена с НДС, Евро | Скидка: В |
|-----------|--|------------|---------------------|--|
| 90 801 00 | <p>Гидрострелка BLH 801, до 70 кВт, 1 контур Соединения оборудования – 4 x ВР 1/2"</p> <p>Расход – 4 м³/ч Расчетная мощность на $\Delta T = 15^\circ C$ – 70 кВт Теплоизоляция из EPP</p> | 4 x ВР 1" | 157,00 € |  |
| 90 850 00 | <p>Гидрострелка BLH 850, до 70 кВт, 2 контура Соединения оборудования – 2 x ВР 1/2"</p> <p>Расход – 4 м³/ч Расчетная мощность на $\Delta T = 15^\circ C$ – 70 кВт</p> | 6 x ВР 1" | 174,00 € |  |
| 90 822 00 | <p>Гидрострелка BLH 822, до 200 кВт, 1 контур Соединения элементов – 6 x ВР 1/2"</p> <p>Расход – до 12 м³/ч Расчетная мощность на $\Delta T = 15^\circ C$ – 200 кВт Два дополнительных гнезда для датчика температуры, гильза, заглушка</p> | 4 x ВР 1" | 420,00 € |  |
| 90 800 05 | Крепление для гидравлической стрелки BLH 822 до 200 кВт | | 101,00 € |  |

Размеры гидрострелки BLH

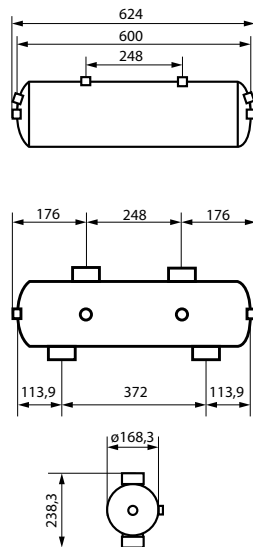
90 801 00



90 850 00



90 822 00

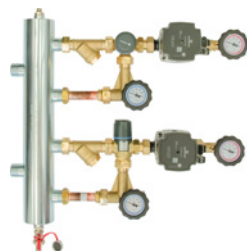


3.3 Насосные наборы с гидрострелкой BPS

Насосные наборы с гидрострелкой BPS предназначены для подключения источника тепла к двум частям отопительной системы, которые должны использовать разные температуры теплоносителя. К ним возможно подключить контур радиаторного отопления, контур теплого пола или контур загрузки бака ГВС. Гидрострелка обеспечивает разделение контуров источника и потребителей тепла.

Гидрострелку возможно устанавливать вертикально или горизонтально. К гидрострелке подключены: сегмент прямой подачи, сегмент с термостатическим смесителем ATM (20÷43°C) или сегмент с поворотным смесительным клапаном ARV, а также кран Маевского и кран для наполнения и слива. В составах сегментов находятся, кроме управляющих клапанов: насосы (в зависимости от выбранной версии - Grundfos или Wilo), краны, обратные клапаны, фильтры и термометры.

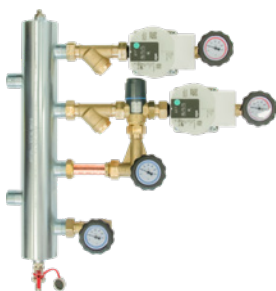
- Подключение к источнику тепла – НРП 1"
- Подключение к отопительной системе – ВР 3/4"
- Расход через гидрострелку – 4 м³/ч
- P_{max} – 6 бар; T_{max} – 90°C
- Содержание гликоля – max 50%
- Термометры – Ø 40, 0-100°C
- Насосы – Grundfos UPM3 Auto 15-70/130 мм
– Wilo Para SC 15-6/130 мм





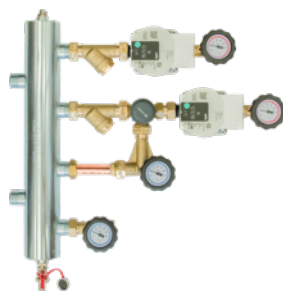
- Art.-Nr 90 900 10

- Art.-Nr 90 955 10



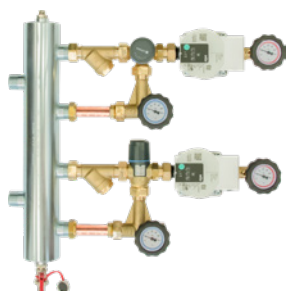
- Art.-Nr 90 901 10

- Art.-Nr 90 952 10



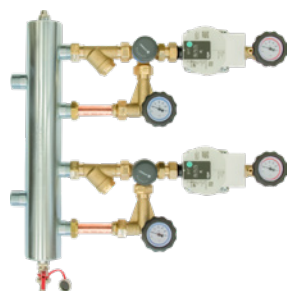
- Art.-Nr 90 906 10

- Art.-Nr 90 957 10



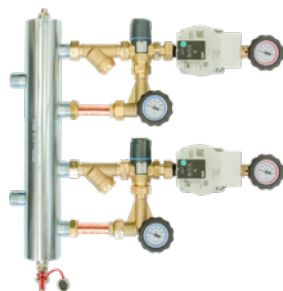
- Art.-Nr 90 911 10

- Art.-Nr 90 922 10



- Art.-Nr 90 961 10

- Art.-Nr 90 972 10



- Art.-Nr 90 966 10

- Art.-Nr 90 977 10



Wilo Para SC 15-6/130 мм



Grundfos UPM3 Auto 15-70/130 мм

Элементы наборов BPS:

- гидрострелка
- воздухоотводчик ручной
- сетчатый фильтр
- насос
- поворотный смесительный клапан ARV
- термостатический смесительный клапан ATM 20÷43°C
- кран для наполнения и слива
- отсечной клапан с термометром и встроенным обратным клапаном
- отсечной клапан с термометром

Скидка: В

| Арт. № | Продукт | Тип 1 | Тип 2 | Насосы | Цена с НДС, Евро |
|-----------|---------|-------|-------|-------------------|------------------|
| 90 900 10 | BPS 900 | | | Grundfos UPM3 | 724,00 € |
| 90 901 10 | BPS 901 | | | | 783,00 € |
| 90 906 10 | BPS 906 | | | | 796,00 € |
| 90 911 10 | BPS 911 | | | | 864,00 € |
| 90 961 10 | BPS 961 | | | | 856,00 € |
| 90 966 10 | BPS 966 | | | | 882,00 € |
| 90 955 10 | BPS 955 | | | Wilo Para SC | 724,00 € |
| 90 952 10 | BPS 952 | | | | 783,00 € |
| 90 957 10 | BPS 957 | | | | 796,00 € |
| 90 922 10 | BPS 922 | | | | 864,00 € |
| 90 972 10 | BPS 972 | | | | 856,00 € |
| 90 977 10 | BPS 977 | | | 882,00 € | |

Прямая подача

Поворотный клапан ARV ProClick

Термостатический клапан ATM 20÷43°C

Насос Grundfos UPM3

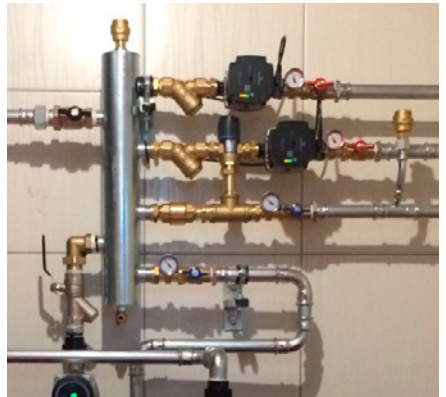
Насос Wilo Para SC

АКСЕССУАРЫ

Двухкомпонентная изоляция XLPE для гидрострелки наборов BPS позволяет ограничить потери тепла.

**Скидка: В**

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро |
|-----------|---|------------------|
| 90 800 02 | Изоляция к коллектору BPS, состоит из двух частей | 33,10 € |



Насосные наборы PrimoBox в шкафах

Разделительный набор PrimoBox ANB

Распределяет теплоноситель
от двух разных источников
тепла

Короб PrimoBox AJB

Эстетично и удобно
соединяет PrimoBox
ANB и PrimoBox AZB

Смесительный набор PrimoBox AZB

Разделяет тепло из
источника на 2 или 3
отдельно управляемые
контура отопления

Эстетика

Комплект гармонирует с цветом и внешним
видом стандартного навесного котла

Удобный монтаж

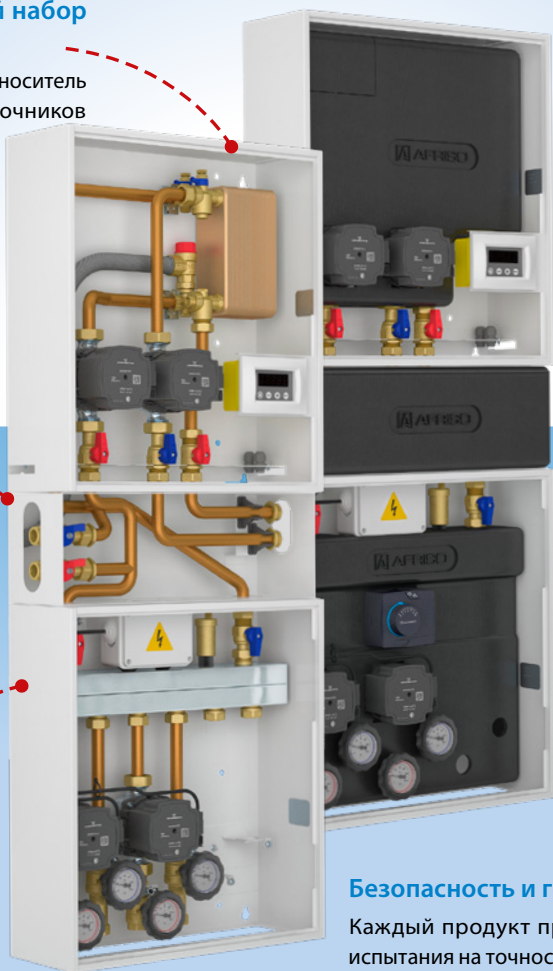
Готовое решение
для быстрого
настенного
монтажа

Компактность

80% котельной
в одном шкафу

Безопасность и герметичность

Каждый продукт прошел заводские
испытания на точность гидравлических
и электрических соединений



3.4 Насосные наборы PrimoVox в шкафах

Набор для конденсационных котлов PrimoVox ACB

Насосный набор для конденсационных котлов PrimoVox ACB – это решение для управления двумя зонами нагрева с разными температурами подачи, где один из контуров является прямым, а другой смешанным, в результате использования специфического 6-ходового смесительного клапана. Привод смесительного клапана управляется контроллером конденсационного котла или отдельным контроллером.

Набор выполняет следующие функции:

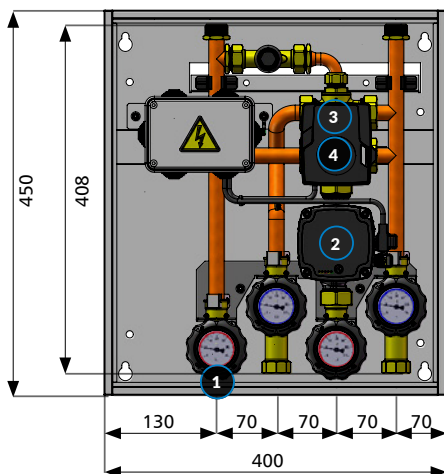
- подключение зоны прямого нагрева, используя насос котла
- подключение зоны с пониженной температурой и управление через смесительный клапан, снабжено дополнительным насосом
- увеличение разницы температур между подачей и возвратом, что поддерживает конденсацию в газовом котле, увеличивая его средний КПД.



Скидка: В

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро |
|-----------|---|------------------|
| 76 910 00 | Набор для конденсационных котлов PrimoVox ACB 910 с насосом, 6-ходовым смесительным клапаном и приводом | 993,00 € |

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ [мм]:



- 1 Отсечные клапаны с термометрами
- 2 Насос контура пониженной температуры
- 3 Привод ARM ProClick
- 4 Специфический 6-ходовый смесительный клапан

Наборы для смешивания PrimoBox AZB

Насосные наборы PrimoBox AZB (модели 200 и 300) представляют собой готовые решения, разделяющие теплоноситель из источника, через коллектор с встроенной гидрострелкой, на 2 или 3 отдельно управляемые контура отопления. В разных версиях наборов контуры отопления подключены прямо, без подмеса, или со смешиванием потоков теплоносителя используя термостатические или поворотные смесительные клапаны. Насосные наборы PrimoBox AZB без гидрострелки (модели 400 и 500) идеально подходит для теплого аккумулятора и комбинированного бака. Каждый контур снабжен насосом Grundfos UPM3.

Наборы PrimoBox AZB на два контура отопления



| Арт№ | Название | Тип1 | Тип2 | Цена с НДС, Евро | Скидка: В |
|-----------|----------|------|------|------------------|-----------|
| 76 200 00 | AZB 200 | ↕ | ↕ | 1 165,00 € | |
| 76 205 00 | AZB 205 | ↕ | | 1 372,00 € | |
| 76 201 00 | AZB 201 | ↕ | | 1 229,00 € | |
| 76 255 00 | AZB 255 | | | 1 430,00 € | |
| 76 251 00 | AZB 251 | | | 1 359,00 € | |
| 76 211 00 | AZB 211 | | | 1 293,00 € | |



Наборы PrimoBox AZB на три контура отопления



| Арт№ | Название | Тип1 | Тип2 | Тип3 | Цена с НДС, Евро | Скидка: В |
|-----------|----------|------|------|------|------------------|-----------|
| 76 300 00 | AZB 300 | ↕ | ↕ | ↕ | 1 424,00 € | |
| 76 305 00 | AZB 305 | ↕ | ↕ | | 1 555,00 € | |
| 76 301 00 | AZB 301 | ↕ | ↕ | | 1 424,00 € | |
| 76 355 00 | AZB 355 | ↕ | | | 1 684,00 € | |
| 76 351 00 | AZB 351 | ↕ | | | 1 610,00 € | |
| 76 311 00 | AZB 311 | ↕ | | | 1 530,00 € | |



Наборы PrimoBox AZB на два или три контура без гидрострелки



| Арт№ | Название | Тип1 | Тип2 | Тип3 | Цена с НДС, Евро | Скидка: В |
|-----------|----------|------|------|------|------------------|-----------|
| 76 405 00 | AZB 405 | ↕ | | – | 1 240,00 € | |
| 76 455 00 | AZB 455 | | | – | 1 325,00 € | |
| 76 555 00 | AZB 555 | ↕ | | | 1 580,00 € | |

↕ прямая подача

подача через термостатический смесительный клапан ATM (диапазон от 20 до 43 °С)

подача через 3-ходовый поворотный смесительный клапан ARV с приводом ARM ProClick

Наборы для разделения PrimoBox АНВ

Насосные разделительные наборы PrimoBox АНВ предназначены для объединения теплоносителя от двух разных источников тепла, например, для сочетания открытой и закрытой установки. Разделение сред происходит с помощью пластинчатого теплообменника. Набор АНВ 642 снабжен клапаном AZV можно также использовать для приготовления ГВС. Встроенный контроллер включает и выключает источник тепла закрытой установки и управляет насосами (в версии 642 тоже приводом клапана AZV).

| Арт№ | Название/описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: В |
|-----------|---|------------------|-----------|
| 76 620 00 | АНВ 620, 2 насоса Grundfos UPM3 | 1 157,00 € | |
| 76 622 00 | АНВ 622, 2 насоса Grundfos UPM3, термический клапан ATV (45 °С) | 1 131,00 € | |
| 76 642 00 | АНВ 642, 2 насоса Grundfos UPM3, термический клапан ATV (45 °С), переключающий клапан AZV 643 | 1 377,00 € | |

Короб PrimoBox АJB для подключения наборов PrimoBox АНВ и АZВ

| Арт№ | Название/описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: В |
|-----------|--|------------------|-----------|
| 76 110 00 | Короб с изоляцией АJB 110, для подключения комплектов АНВ (только 620 и 622) и АZВ | 275,00 € | |

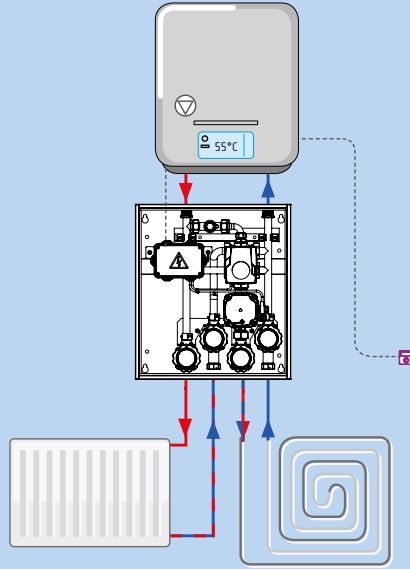


Схема использования набора для конденсационных котлов PrimoBox ACB 910

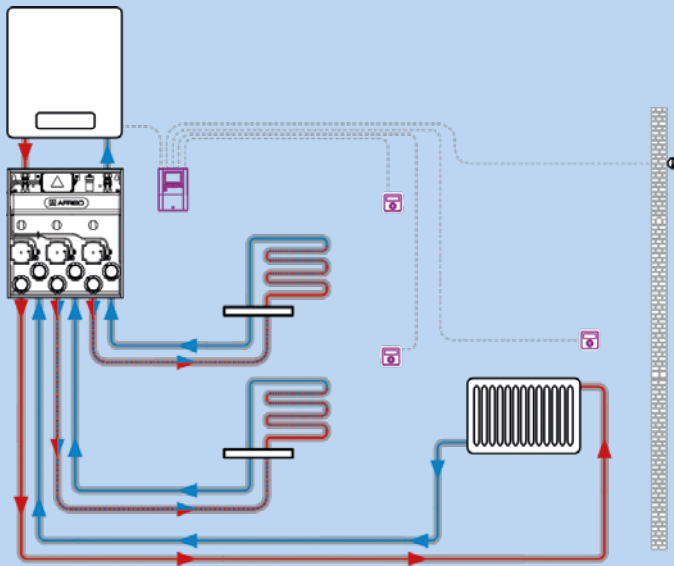


Схема использования смесительного набора на три контура PrimoBox AZB 355

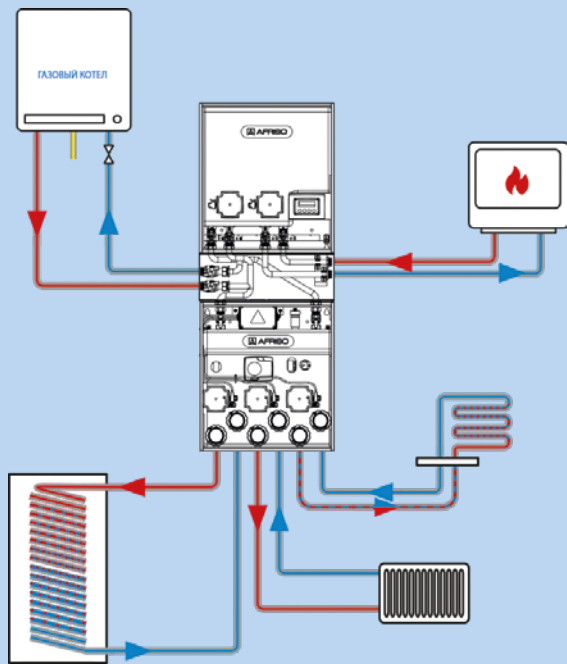


Схема использования комплекта наборов PrimoBox AHB + AJB + AZB

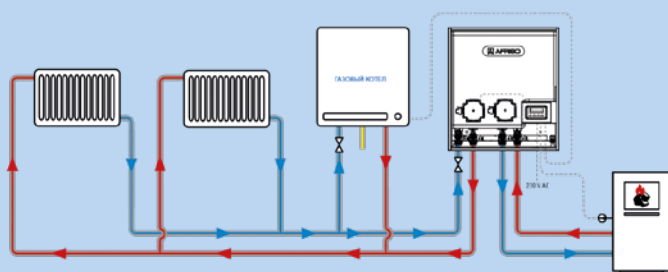
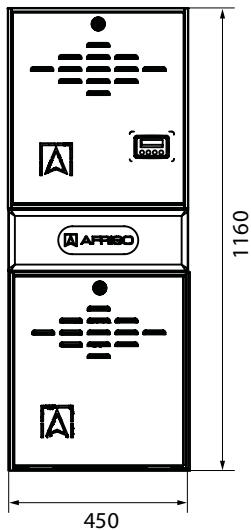


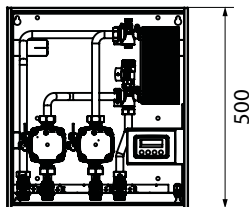
Схема использования разделительного набора PrimoBox AHB

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ [мм]:

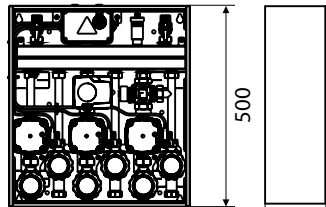
Комплект PrimoBox
AHB + AJB + AZB



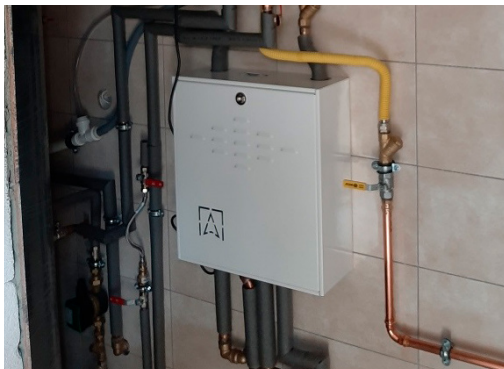
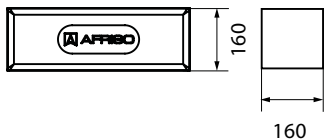
Разделительный
набор PrimoBox AHB



Смесительный
набор PrimoBox AZB



Короб PrimoBox AJB



3.5 Насосные группы для солнечных систем PrimoSol

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: В |
|--------|---|---------------------|-----------|
| 77 886 | <p>Насосная группа с насосом Grundfos UPM3 Solar 25-75 PrimoSol 130-1 Однотрубное исполнение Подключение – НРП ¾"</p> <p>Т_{max} – 120°C, Кратковр. Т_{max} – 160°C P_{max} – 6 бар Изоляция – полипропилен ЕЕР Расходомер – 2÷12 л/мин Циркуляционный насос Grundfos UPM 3 Solar 25-75 Монтажная длина насоса – 130 мм Окружающая среда Т_{max} – 40°C IP 42; Питание – 230 В, 50 Гц</p> | 390,00 € | |
| 77 889 | <p>Насосная группа с насосом Grundfos UPM3 Solar 25-75 PrimoSol 130-4 Двухтрубное исполнение Межосевое расстояние: 100 мм Подключение – НРП ¾"</p> <p>Т_{max} – 120°C, Кратковр. Т_{max} – 160°C P_{max} – 6 бар Изоляция – полипропилен ЕЕР Расходомер – 2÷12 л/мин Циркуляционный насос Grundfos UPM 3 Solar 25-75 Монтажная длина насоса – 130 мм Окружающая среда Т_{max} – 40°C IP 42; Питание – 230 В, 50 Гц</p> | 466,00 € | |



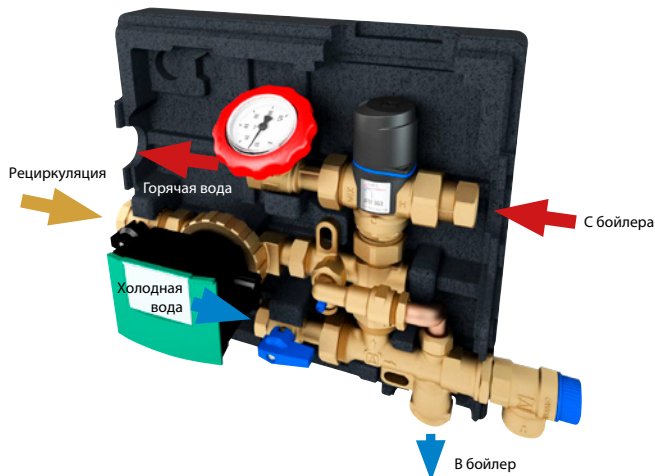
Комплект: циркуляционный насос Grundfos UPM 3 Solar 25-75; шаровый кран с гравитационным тормозом, термометром (синий) и соединением для группы безопасности; расходомер с устройством для наполнения и промывки; группа безопасности с предохранительным клапаном и манометром; изоляция; крепления для настенного монтажа.

Комплект: циркуляционный насос Grundfos UPM 3 Solar 25-75; шаровые краны с гравитационным тормозом и термометрами (синий и красный), соединение для группы безопасности; расходомер с устройством для наполнения и промывки; группа безопасности с предохранительным клапаном и манометром; воздушный клапан в напорном трубопроводе; изоляция; крепление для настенного монтажа.

3.6 Насосные группы WZS для ГВС



NEW

WZS это семья продуктов разработана для быстрого, удобного и оптимального подключения емкости для горячей воды к системе ГВС с циркуляцией. Использование WZS позволяет сократить риск неправильного монтажа системы ГВС. WZS предназначены для систем с традиционными источниками тепла (твердотопливные котлы, теплообменники) и с возобновляемыми источниками энергии (солнечные системы).



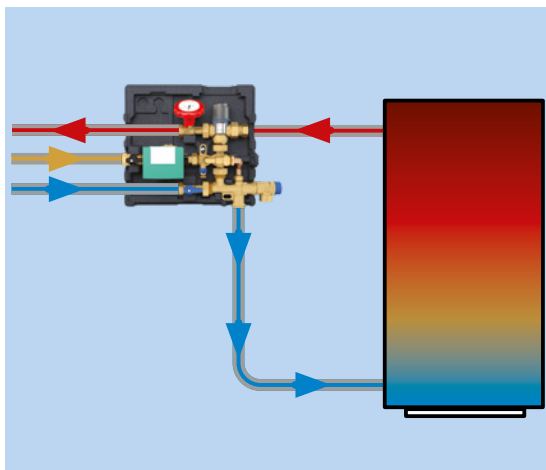
Компактная, испытанная на герметичность в горячем состоянии насосная группа циркуляции воды, состоящая из термостатического смесительного клапана с функцией защиты от ожогов, циркуляционного насоса, перепускно-развоздушного клапана, предохранительного клапана (давление открытия 6 бар, только версия WZS 100), отсечных клапанов и дополнительных компонентов.

- Kvs – 2,5 м³/ч
- Pmax – 10 бар; Tmax – 95 °C
- Насос – Wilo-Star-Z NOVA
- Диапазон регулирования температуры – 35 – 60 °C

| Арт№ | Название/описание | Цена | Скидка: В |
|-----------|---|----------|---|
| 68 405 00 | Насосная группа WZS 100 для ГВС с изоляцией предохранительный клапан - 6 бар Соединения – 5 x ВР ¾" | 451,00 € |  |
| 68 416 00 | Насосная группа WZS 75 для ГВС без изоляции без предохранительного клапана Соединения – 3 x ВР ¾" и 1 x ВРП 1" | 374,00 € |  |

Насосная группа WZS 100

При использовании WZS 100 линия рециркуляции имеет прямое подключение ко входу холодной воды смесительного клапана. В зависимости от ситуации происходит смешивание холодной воды и линии рециркуляции. Во втором шаге термостатический смесительный клапан использует нижнюю часть горячей воды из емкости для приготовления желаемой температуры подающей линии. Остаток воды с линии рециркуляции направляется к патрубку емкости предназначенному подключению холодной воды. Конструкция устройства позволяет оптимально распределять температуру, давление и гидравлические потери, обеспечивая комфорт пользователям в компактном размере и с минимальным потреблением тепла.



Насосная группа WZS 75



- Компактная насосная группа для бойлера с существующим предохранительным оборудованием
- Простое соединение линии рециркуляции к существующему предохранительному оборудованию
- Регулируемая температура горячей воды с защитой от ожогов
- Значительная экономия времени при монтаже

3.7 Буферная емкость АВТ 160

NEW

Буферная емкость АВТ 160 предназначена для подключения различных источников тепла к системе отопления. АВТ 160 позволяет подключать один или два источника и дополнительно электрический нагреватель. Благодаря соответствующему объему обеспечивает бесперебойную и эффективную работу всей установки.

Буферная емкость АВТ 160 предназначена для таких источников тепла, как: тепловой насос, электрокотел, камин с водяной рубашкой, пеллетный котел и другие автоматические котлы на твердом топливе. В установке с тепловым насосом она гарантирует необходимый поток теплоносителя через теплообменник. Для воздушных тепловых насосов обеспечивает нужный объем чтобы разморозить испаритель.



Тепловой насос

Пеллетный котел

Котел на твердом топливе

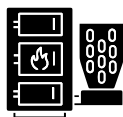
Камин с водяной рубашкой

Электрический нагреватель

Электрокотел



max 17 кВт



max 30 кВт



max 30 кВт



max 15 кВт



max 6 кВт



max 30 кВт

Буферная емкость АВТ 160 адаптирована для прямого подключения коллекторов KSV и насосных групп PrimoTherm. Используя емкость АВТ 160 с коллектором KSV и насосными группами PrimoTherm мы можем получить стандартную котельную по индивидуальным потребностям. Такая установка будет успешно реализована с готовыми, компактными элементами высочайшего качества.

Насосные группы PrimoTherm и коллекторы KSV указанные на страницах 38-44.



Арт№

Название/описание

Цена

Скидка: В

68 160 00 Буферная емкость АВТ 160

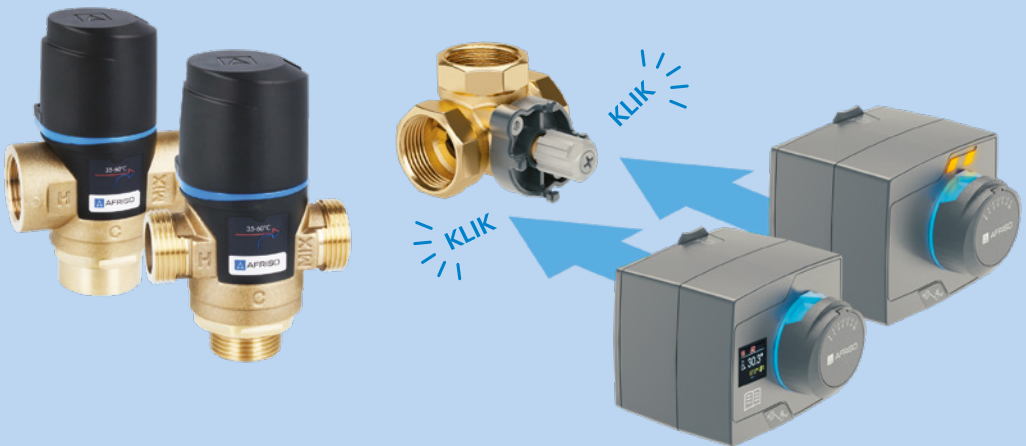
950,00 €



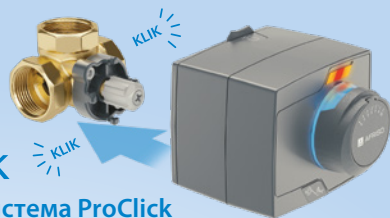
4

Арматура и автоматика для регулирования

- 4.1** Поворотные смесительные клапаны ARV ProClick **63**
- 4.2** Электрические приводы ARM ProClick **70**
- 4.3** Управляющие наборы ARV ProClick + ARM ProClick **72**
- 4.4** Переходники для электроприводов к поворотным смесительным клапанам **73**
- 4.5** Привод-контроллер постоянной температуры ACT ProClick **75**
- 4.6** Погодозависимый привод-контроллер ARC ProClick **79**
- 4.7** Переключающие клапаны AZV **81**
- 4.8** Шаровые краны с электроприводом BEV **83**
- 4.9** Термостатические смесительные клапаны ATM **85**



Клапаны
ARV ProClick
и приводы
ARM ProClick



ProClick

Инновационная система ProClick

Монтаж электрического привода ARM ProClick на поворотном смесительном клапане ARV ProClick осуществляется в два шага, без использования инструментов и дополнительных элементов.

Индикатор положения золотника клапана

Утолщенная приподнятая часть ручки клапана ARV ProClick указывает положение золотника внутри клапана. Это облегчает установку и контроль клапана.

Октагональная поверхность под ключ

Восьмиугольная поверхность под гидравлический ключ это удобный монтаж клапана на оборудовании.



Двусторонняя шкала

Шкала новых клапанов напечатана с двух сторон: с одной шкала с 0 по 10, с другой с 10 по 0, что позволяет устанавливать клапан в разных позициях.

Кнопка режима работы

Простая в использовании кнопка позволяет изменить режим работы привода с автоматического на ручной.

Низкий требуемый крутящий момент

Клапанам ARV ProClick необходим очень низкий крутящий момент, чтобы их провернуть. Благодаря этому на привод идет минимальная нагрузка, что увеличивает срок их службы.

Новые, большие диоды

Облегчают диагностику в темных котельных.



Съемный штеккер с электрическим проводом

Есть возможность смонтировать привод на клапан, а электрический кабель присоединить непосредственно перед запуском системы.


4.1 Поворотные смесительные клапаны ARV ProClick

Поворотные смесительные 3-х ходовые клапаны ARV ProClick

Поворотные смесительные 3-х ходовые клапаны ARV ProClick предназначены для регулировки систем отопления и охлаждения, с помощью подмеса теплоносителя из обратной линии. Клапаны ARV ProClick можно использовать для переключения потоков, в паре с 2-х точечным приводом.

Максимальные параметры работы:

- P_{\max} – 10 бар
- T_{\min} : -10°C; T_{\max} – 110°C.


| Арт. № | Серия | Соединение | DN | Kvs | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|-----------|---------|------------|----|-----|---------------------|--|
| 13 381 10 | ARV 381 | BP 1/2" | 15 | 2,5 | 66,00 € |  ProClick |
| 13 388 10 | ARV 388 | BP 3/4" | 20 | 4 | 68,00 € | |
| 13 382 10 | ARV 382 | BP 3/4" | 20 | 6,3 | 58,00 € | |
| 13 384 10 | ARV 384 | BP 1" | 25 | 10 | 62,00 € | |
| 13 385 10 | ARV 385 | BP 1 1/4" | 32 | 16 | 70,00 € | |
| 13 386 10 | ARV 386 | BP 1 1/2" | 40 | 25 | 135,00 € | |
| 13 387 10 | ARV 387 | BP 2" | 50 | 40 | 169,00 € | |

Поворотные смесительные 4-х ходовые клапаны ARV ProClick

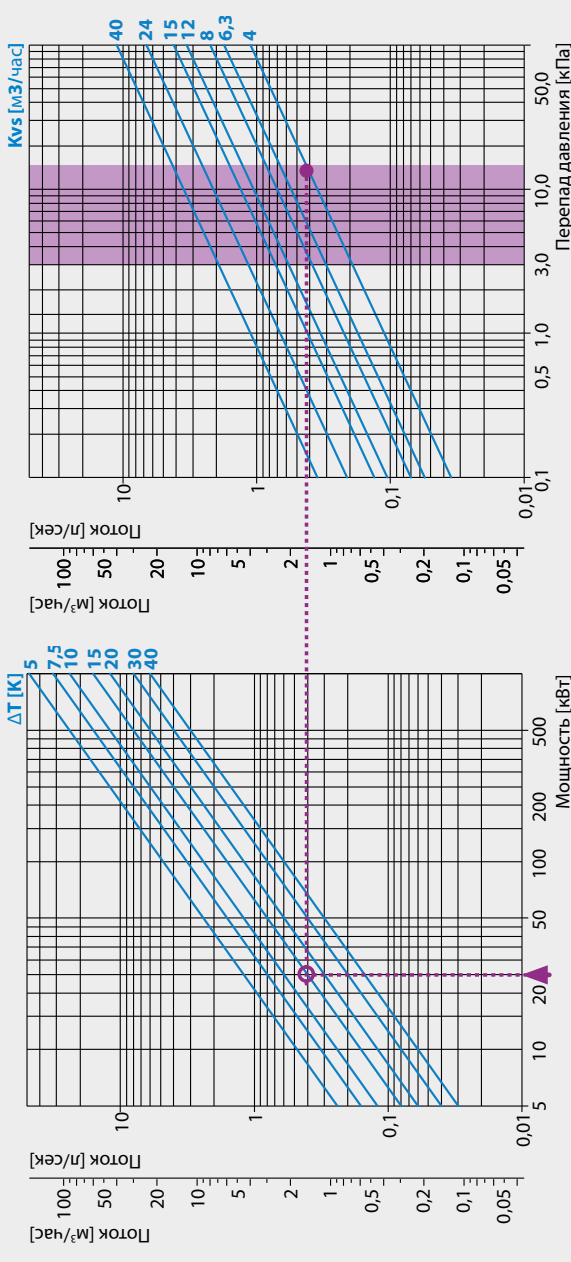
Поворотные смесительные 4-ходовые клапаны ARV ProClick предназначены для регулировки систем отопления, работающих с твердотопливным котлом. Клапан подмешивает обратный поток к подающей линии, обеспечивая желаемую температуру подачи и повышая температуру обратной линии. Это помогает достичь более высокого КПД сжигания топлива, а также предотвратить коррозию теплообменника котла.

Максимальные параметры работы:

- P_{\max} – 10 бар
- T_{\min} : -10°C; T_{\max} – 110°C.

| Арт. № | Серия | Соединение | DN | Kvs | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|-----------|---------|------------|----|-----|---------------------|--|
| 13 482 10 | ARV 482 | BP 3/4" | 20 | 6,3 | 78,00 € |  ProClick |
| 13 484 10 | ARV 484 | BP 1" | 25 | 10 | 67,00 € | |
| 13 485 10 | ARV 485 | BP 1 1/4" | 32 | 16 | 71,00 € | |
| 13 486 10 | ARV 486 | BP 1 1/2" | 40 | 25 | 134,00 € | |
| 13 487 10 | ARV 487 | BP 2" | 50 | 40 | 179,00 € | |

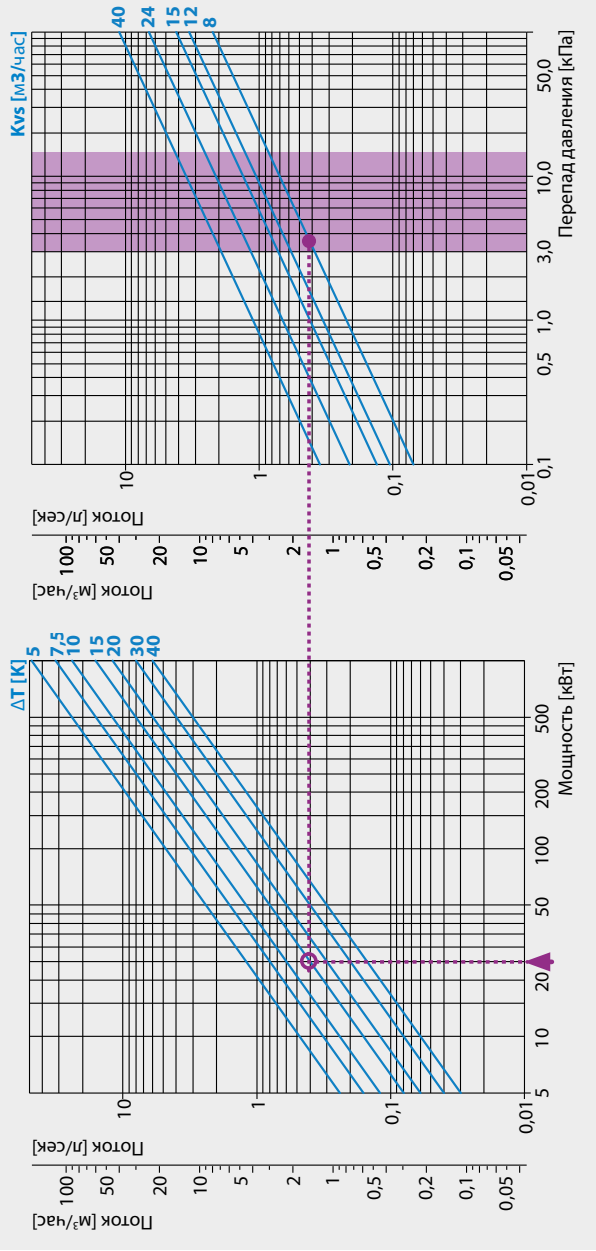
Подбор 3-ходового клапана ARV ProClick



1. Определите тепловую мощность системы или котла в кВт, для которых устанавливается клапан.
 2. Задайте Δt – разницу температур теплоносителя подающей и обратной линии клапана. Для теплога пола – 5°C , для радиаторного отопления – $10\text{--}15^{\circ}\text{C}$, для тепловых завес – $25\text{--}30^{\circ}\text{C}$.
 3. На левой части диаграммы двигайтесь вертикально вверх к линии выбранной Δt .
 4. Перемещайтесь горизонтально вправо к линиям, показывающим размеры клапанов и их Kvs . Выберите клапан с меньшим Kvs , находящимся в окрашенном поле.
- Перепад давления из диапазона 3–15 kПа оптимально подходит для управления системами с помощью поворотных смесительных клапанов.



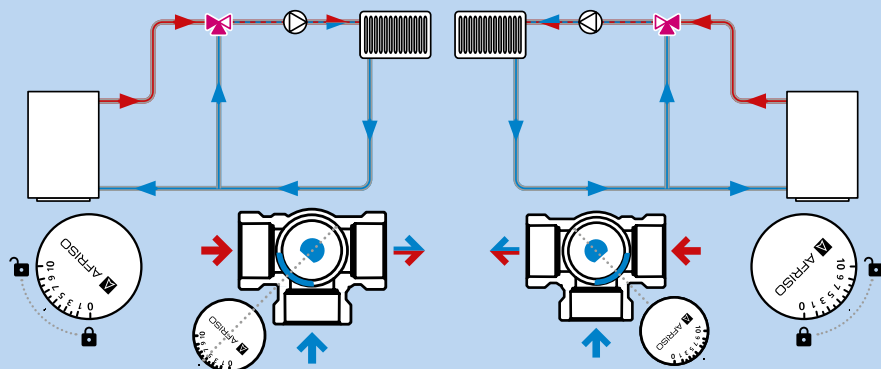
Подбор 4-ходового клапана ARV ProClick



1. Определите тепловую мощность системы или котла в $kВт$, для которых устанавливается клапан.
2. Задайте Δt – разницу температур теплоносителя подающей и обратной линии клапана. Для теплового пола – $5^{\circ}C$, для радиаторного отопления – $10-15^{\circ}C$, для тепловых завес – $25-30^{\circ}C$.
3. На левой части диаграммы двигайтесь вертикально вверх к линии выбранной Δt .
4. Перемещайтесь горизонтально вправо к линиям, представляющим размеры клапанов и их Kvs . Выберите клапан с меньшим Kvs , находящимся в окрашенном поле.

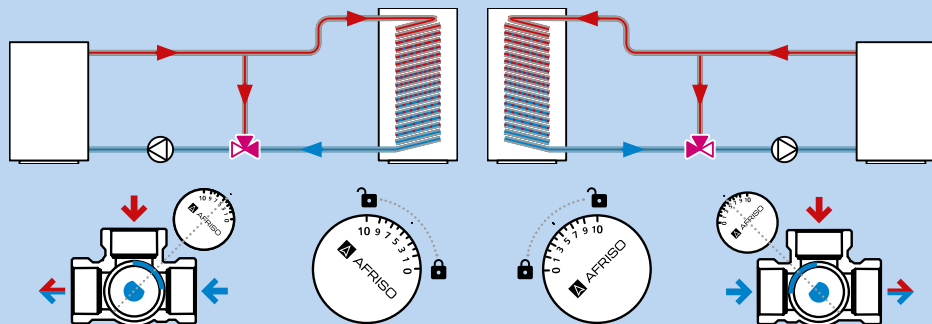
Перепад давления из диапазона 3-15 kPa оптимально подходит управлению системам с помощью поворотных смесительных клапанов.

Смешивание двух потоков теплоносителя с разными температурами



- Выбираем шкалу "от 0 до 10".
- Поворачивая ручку клапана направо – уменьшаем температуру теплоносителя подающей линии.
- Поворачивая ручку клапана налево – увеличиваем температуру теплоносителя подающей линии.
- Выбираем шкалу "от 10 до 0".
- Поворачивая ручку клапана налево – уменьшаем температуру теплоносителя подающей линии.
- Поворачивая ручку клапана направо – увеличиваем температуру теплоносителя подающей линии.

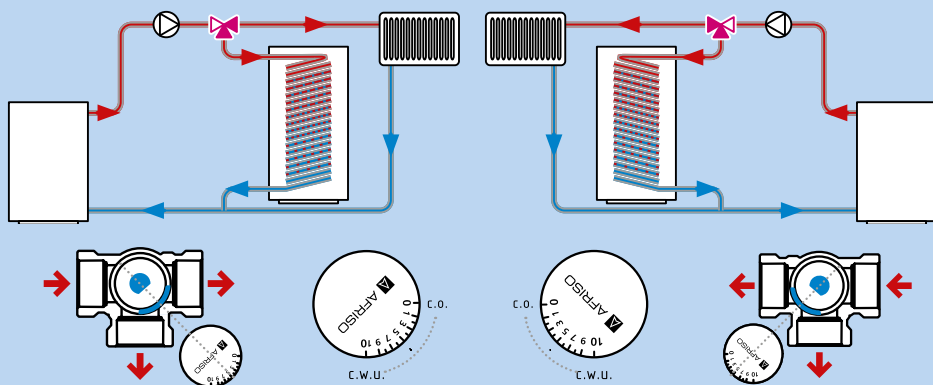
Смешивание двух потоков теплоносителя с разными температурами



- Выбираем шкалу "от 10 до 0".
- Поворачивая ручку клапана направо, мы увеличиваем подмес с подающей линии в обратную и увеличиваем температуру обратной линии котла.
- Поворачивая ручку клапана налево, мы увеличиваем температуру входящую в буфер и уменьшаем подмес с подающей линии в обратную котла.
- Выбираем шкалу "от 0 до 10".
- Поворачивая ручку клапана направо – уменьшаем температуру теплоносителя возвращающегося в котел.
- Поворачивая ручку клапана налево – увеличиваем температуру теплоносителя возвращающегося в котел.

3-ходовые поворотные клапаны, работающие в положении смешивания, необходимо всегда использовать вместе с циркуляционным насосом. ⓘ

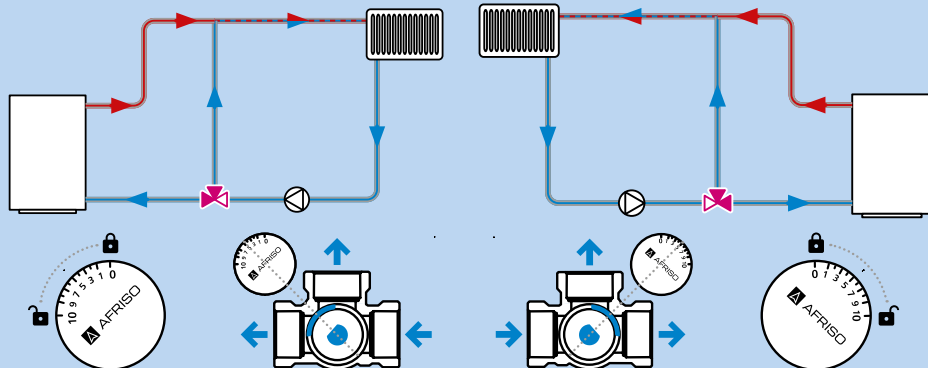
Переключение между контуром загрузки емкостного водонагревателя и контуром отопления



- Выбираем шкалу "от 0 до 10"
- Поворачивая ручку клапана максимально налево – закрываем контур отопления и открываем контур загрузки водонагревателя.
- Поворачивая ручку клапана максимально направо – открываем контур отопления и закрываем контур загрузки водонагревателя.


- Выбираем шкалу "от 10 до 0"
- Поворачивая ручку клапана максимально налево – открываем контур отопления и закрываем контур загрузки водонагревателя.
- Поворачивая ручку клапана максимально направо – закрываем контур отопления и открываем контур загрузки водонагревателя.

Разделение потока теплоносителя на возврат к котлу и подающую линию к отопительной системе

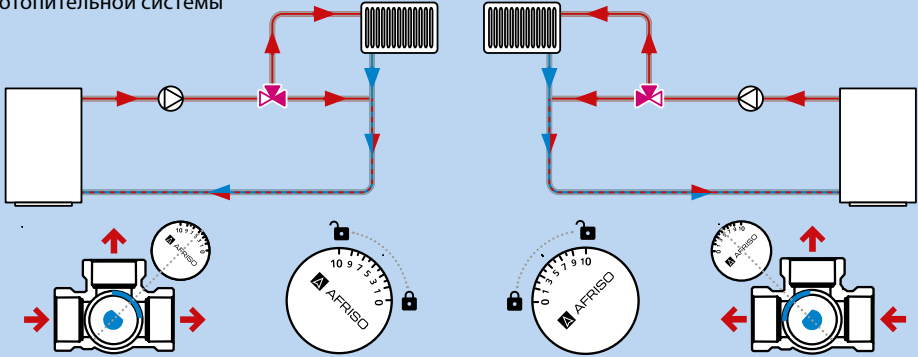


- Выбираем шкалу "от 10 до 0".
- Поворачивая ручку клапана направо – увеличиваем поток теплоносителя через котел, увеличивая одновременно температуру теплоносителя, выходящего к системе отопления.
- Поворачивая ручку клапана налево – уменьшаем поток теплоносителя через котел, уменьшая одновременно температуру теплоносителя, выходящего к системе отопления.

- Выбираем шкалу "от 0 до 10".
- Поворачивая ручку клапана направо – уменьшаем поток теплоносителя через котел, уменьшая одновременно температуру теплоносителя, выходящего к системе отопления.
- Поворачивая ручку клапана налево – увеличиваем поток теплоносителя через котел, увеличивая одновременно температуру теплоносителя, выходящего к системе отопления.

3-ходовые поворотные клапаны, работающие в положении смешивания, необходимо всегда использовать вместе с циркуляционным насосом. 

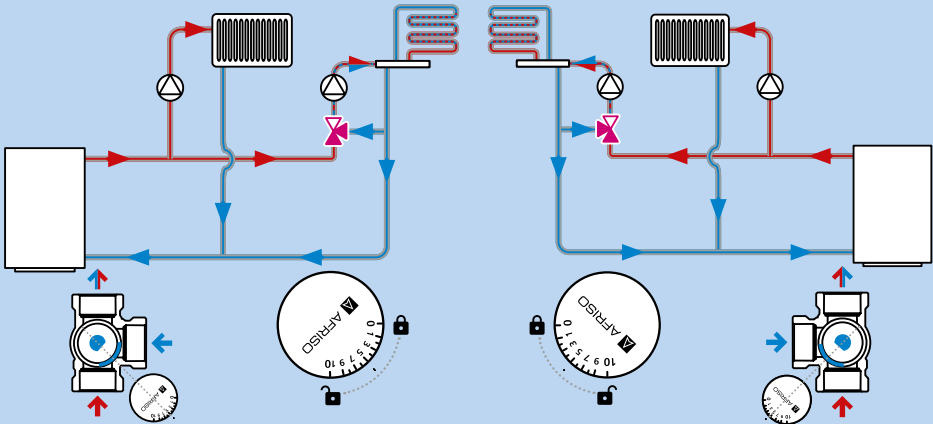
Разделение потока теплоносителя на подающую линию к отопительной системе и на возврат из отопительной системы



- Выбираем шкалу "от 10 до 0".
- Поворачивая ручку клапана направо – увеличиваем поток горячего теплоносителя через отопительную систему.
- Поворачивая ручку клапана налево – уменьшаем поток горячего теплоносителя через отопительную систему, увеличивая одновременно температуру теплоносителя обратного потока котла.

- Выбираем шкалу "от 0 до 10".
- Поворачивая ручку клапана налево – увеличиваем поток горячего теплоносителя через отопительную систему.
- Поворачивая ручку клапана направо – уменьшаем поток горячего теплоносителя через отопительную систему, увеличивая одновременно температуру теплоносителя, возвращающегося в котел.

Смешивание двух потоков теплоносителя с разными температурами



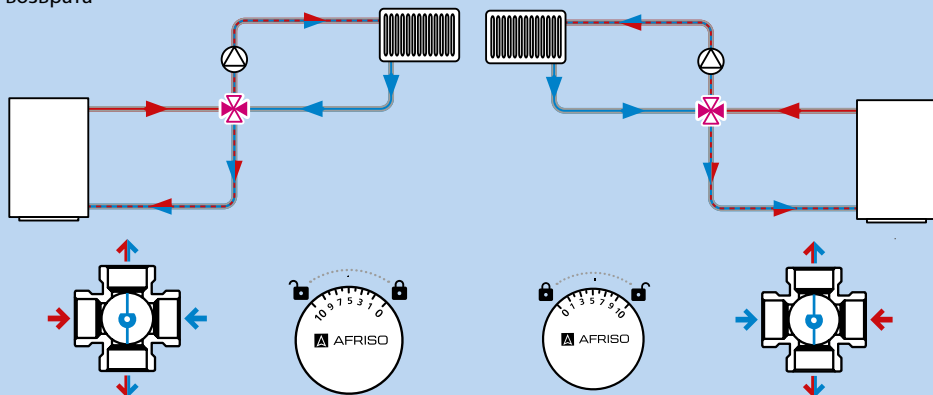
- Выбираем шкалу "от 0 до 10"
- Поворачивая ручку клапана направо – уменьшаем температуру теплоносителя на подающей линии системы теплого пола.
- Поворачивая ручку клапана налево – увеличиваем температуру теплоносителя на подающей линии системы теплого пола.

- Выбираем шкалу "от 10 до 0"
- Поворачивая ручку клапана налево – уменьшаем температуру теплоносителя на подающей линии системы теплого пола.
- Поворачивая ручку клапана направо – увеличиваем температуру теплоносителя на подающей линии системы теплого пола.

4-ходовые поворотные смесительные клапаны

Поворотные смесительные 4-ходовые клапаны ARV ProClick работают по принципу двойного подмеса. Теплоноситель из котла смешивается с обратной из отопительной системы. Смешанный теплоноситель разделяется на два потока – подающий к отопительной системе и обратный к котлу. Повышенная температура обратного теплоносителя защищает котел от конденсата, коррозии, копоти и т.п. и в результате продлевает срок его службы.

Смешивание двух потоков теплоносителя с разными температурами с увеличением температуры возврата



4.2 Электрические приводы ARM ProClick

Электрические приводы ARM ProClick предназначены для управления поворотными смесительными клапанами ARV AFRISO, а также клапанами других производителей. Каждый привод ARM ProClick возможно использовать с клапаном ARV AFRISO любого размера. Диапазон поворота 90° ограничен концевым выключателем. По запросу доступны приводы с дополнительным выключателем. Монтажные комплекты к клапанам других производителей доступны по запросу.

Технические данные:

- Угол поворота – 90°
- Температура окружающей среды – 0÷50°C
- Потребляемая мощность – 2,5÷4 ВА
- Класс защиты – II согласно EN 60730-1
- Степень защиты корпуса – IP42 согласно EN 60529
- Длина кабеля – 2 м
- Габаритные размеры – 85,5×97×99 мм

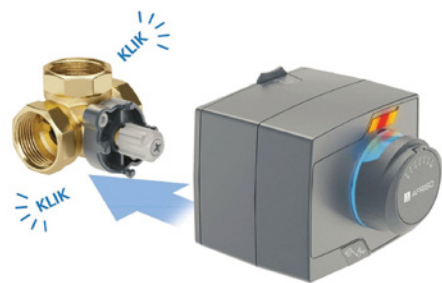



Приводами ARM 342 ProClick и ARM 349 ProClick возможно управлять 3-точечным или 2-точечным сигналом. Стандартно привода поставляются подготовленные для 3-точечного сигнала. Во время монтажа возможно переключить на сигнал 2-точечный.

| Арт. № | Серия | Крутящий момент, (Нм) | Поворот на 90° | Питание, (В) | Управляющий сигнал | | | Скидка: А |
|-----------|---------|-----------------------|----------------|--------------|--------------------|------------|------------------|-------------------------------------|
| | | | | | 3-точечный | 2-точечный | пропорциональный | |
| 14 323 10 | ARM 323 | 6 | 60 сек. | 230 AC | ● | ○ | ○ | Цена с НДС, Евро 108,00 € |
| 14 343 10 | ARM 343 | 6 | 120 сек. | 230 AC | ● | ○ | ○ | 108,00 € |
| 14 342 10 | ARM 342 | 6 | 120 сек. | 24 AC | ● | ● | ○ | 151,00 € |
| 14 349 10 | ARM 349 | 15 | 120 сек. | 230 AC | ● | ● | ○ | 170,00 € |
| 14 703 10 | ARM 703 | 6 | 12 сек. | 230 AC | ○ | ● | ○ | 185,00 € |
| 14 992 10 | ARM 992 | 6 | 60/120 сек. | 24 AC/DC | ○ | ○ | ● | 196,00 € |

НЕТ АДАПТЕРА ВНУТРИ

Приводы ARM ProClick предназначены для быстрого и удобного монтажа на клапанах ARV ProClick, без использования адаптеров и инструментов. Для монтажа на других клапанах надо заказать соответствующий монтажный комплект.



Переходники для электроприводов к поворотным смесительным клапанам
 **73**

Автоматическое управление клапанами ARV ProClick

Каждый клапан **ARM ProClick** может работать как в ручном, так и в автоматическом режиме.

Смесительными 3-х и 4-х ходовыми клапанами **ARM ProClick** возможно управлять автоматически, используя:

- Привод **ARM ProClick** 3-точечный, 2-точечный или пропорциональный, установленный на клапане и подключенный к отдельному контроллеру
- Привод-контроллер постоянной температуры **ACT ProClick**
- Погодозависимый привод-контроллер **ARC ProClick**

Электроприводы ARM ProClick

Каждый привод **ARM ProClick** возможно использовать с клапаном **ARM ProClick** любого размера. Для подбора привода **ARM ProClick** не существенен размер клапана **ARM ProClick**.

В отопительных системах самые популярные контроллеры, которые управляют приводом на смесительном клапане, требуют использования привода, управляемого 3-точечным сигналом, напряжением 230 В АС. Время полного поворота клапана зависит от конкретной установки, но для стандартных условий регулирования самым правильным является привод с временем полного поворота 60 или 120 секунд.

Для переключения потока теплоносителя при помощи клапана **ARM ProClick** используются приводы **ARM ProClick**, управляемые 2-точечным сигналом (например **ARM 703 ProClick**).

В установках с цифровым точным регулированием используются приводы с пропорциональным сигналом, например **ARM 992 ProClick**.

Привод-контроллер постоянной температуры ACT ProClick

В случаях, когда задачей смесительного клапана **ARM ProClick** является поддержание установленной температуры теплоносителя, оптимально использовать привод-контроллер постоянной температуры **ACT ProClick**. **ACT ProClick** это полностью самостоятельный регулятор. Может управлять работой любого смесительного клапана **ARM ProClick** AFRISO. Привод-контроллер оборудован всеми необходимыми датчиками и кабелями.

Погодозависимый привод-контроллер ARC ProClick

В случаях, когда задачей смесительного клапана **ARM ProClick** является подготовка теплоносителя, которого температура управляется в зависимости от температуры наружного воздуха, рекомендуется использование привод-контроллера **ARC ProClick**. **ARC ProClick** это полностью самостоятельный погодозависимый регулятор. Может управлять работой любого смесительного клапана **ARM ProClick** AFRISO. Привод-контроллер оборудован всеми необходимыми датчиками и кабелями.

В установках регулирования отопительных систем самым популярным приводом ARM является ARM ProClick 343 (напряжение питания – 230 В АС, крутящий момент – 6 Нм, сигнал управления – 3-точечный, время поворота на 90°-120 сек.).





4.3 Управляющие наборы ARV ProClick + ARM ProClick

В состав комплектов ARV + ARM ProClick входит:

- Трехходовой смесительный клапан ARV ProClick с внутренней резьбой,
- электрический привод ARM ProClick 343, 3 точки, 230 В переменного тока, время вращения 120 с, 6 Нм



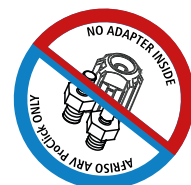
3-ходовой смесительный клапан ARV ProClick + привод ARM ProClick 343

| Арт. № | Серия | Соединение | DN | Kvs | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|-----------|-------------------|------------|----|-----|------------------|--|
| 13 382 44 | ARV 382 + ARM 343 | BP ¾" | 20 | 6,3 | 162,00 € |   |
| 13 384 44 | ARV 384 + ARM 343 | BP 1" | 25 | 10 | 165,00 € | |
| 13 385 44 | ARV 385 + ARM 343 | BP 1¼" | 32 | 16 | 173,00 € | |
| 13 386 44 | ARV 386 + ARM 343 | BP 1½" | 40 | 25 | 236,00 € | |
| 13 387 44 | ARV 387 + ARM 343 | BP 2" | 50 | 40 | 270,00 € | |

ВНИМАНИЕ!

С приводами ARM 343 ProClick для 3-х ходовых клапанов ARV ProClick, в комплект поставки **НЕ** входит монтажный комплект для клапанов ARV первого поколения.

 ProClick



4.4 Переходники для электроприводов к поворотным смесительным клапанам

Переходники для приводов ARM/ACT/ARC ProClick

Скидка: А

| Арт.№ | Название / Описание | Цена с НДС, Евро |
|-----------|--|------------------|
| 14 101 10 | Монтажный комплект для электропривода ARM ProClick для смесительного клапана ARV, ESBE (MG, G, F), PAW | 6,60 € |
| 14 107 10 | Монтажный комплект для электропривода ARM ProClick для поворотного смесительного клапана ESBE VRG | 19,30 € |
| 14 106 10 | Монтажный комплект для электропривода ARM ProClick для поворотного смесительного клапана Wita и Meibes | 17,70 € |



Скидка: А

Переходники для приводов ARM (снятых из каталога)

| Арт.№ | Название / Описание | Цена с НДС, Евро |
|-----------|---|------------------|
| 14 101 00 | Монтажный комплект для электропривода ARM для поворотного смесительного клапана ARV, ESBE (MG, G, F), PAW | 20,10 € |
| 14 101 01 | Монтажный комплект для электропривода ARM для поворотного смесительного клапана ARV ProClick | 5,80 € |
| 14 107 00 | Монтажный комплект для электропривода ARM для поворотного смесительного клапана ESBE VRG | 9,40 € |



НОВИНКА

Привод-
контроллер
постоянной
температуры
ACT ProClick

Инновационная система ProClick

Монтаж привод-контроллера ACT ProClick на поворотном смесительном клапане ARV ProClick осуществляется в два шага, без использования инструментов и дополнительных элементов.

Кнопки управления

находятся скрытые под ручкой.

Большой цветной дисплей

показывает все
нужные данные.

Привод-контроллер постоянной температуры

В одном корпусе получаете контроллер постоянной температуры и электропривод для управления 3- и 4-ходовыми смесительными клапанами.

Кнопка режима работы

позволяет изменить режим работы привода с автоматического на ручной.

Полный контроль

Версия ACT 443 дополнительно снабжена вторым датчиком температуры, имеет дополнительную функцию управления насосом.



4.5 Привод-контролер постоянной температуры ACT ProClick

NEW

Привод-контроллер постоянной температуры ACT предназначен для 3-х и 4-х ходовых поворотных смесительных клапанов для поддержания постоянной температуры теплоносителя. Привод ACT используется с клапанами ARV AFRISO любого размера. Контроллер работает автономно, по ПИД-алгоритму, дополнительная автоматика не требуется. Привод ACT оснащен сенсорными кнопками для установки необходимой температуры и навигации по меню. Широкий температурный диапазон (0 – 99°C) и возможность переключения режимов позволяют использовать ACT в системах отопления и охлаждения. Привод ACT имеет функцию отображения заданной или измеренной текущей температуры смешанного теплоносителя и оснащен выносным датчиком температуры и кабелем с вилкой для подключения электропитания.

Монтажные комплекты к клапанам других производителей доступны по запросу.

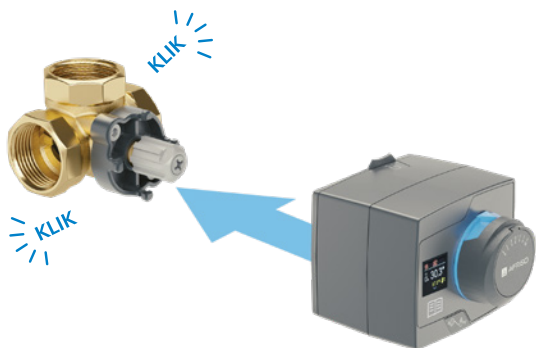
Технические данные:

- Алгоритм управления – ПИД
- Диапазон температуры – 10÷90°C
- Угол поворота – 90°
- Температура окружающей среды – 5÷85°C
- Потребляемая мощность – макс. 1,5 ВА
- Класс защиты – II согласно EN 60730-1
- Степень защиты корпуса – IP42 согласно EN 60529
- Длина кабеля питания – 2 м, с вилкой
- Длина провода датчика температуры смешанной воды – 1 м
- Длина провода датчика температуры источника тепла/холода – 3 м
- Тип датчика температуры – RT1000
- Габаритные размеры – 84×102×90 мм



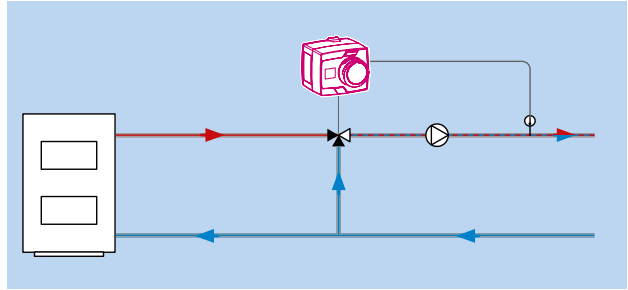
Скидка: А

| Арт. № | Серия | Питание, (В) | Поворот на 90° | Крутящий момент, (Нм) | Цена с НДС, Евро |
|-----------|---------|--------------|----------------|-----------------------|------------------|
| 15 343 10 | ACT 343 | 230 | 120 сек. | 6 | 297,00 € |
| 15 443 10 | ACT 443 | 230 | 120 сек. | 6 | 338,00 € |

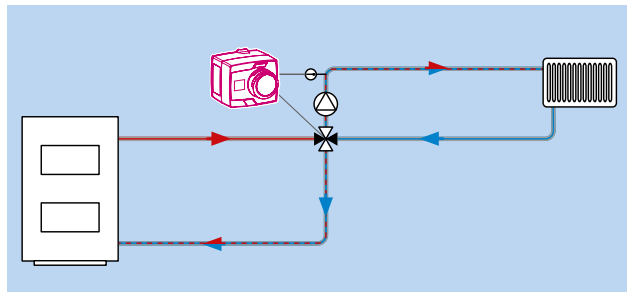


Наиболее распространенные применения АСТ 343 ProClick

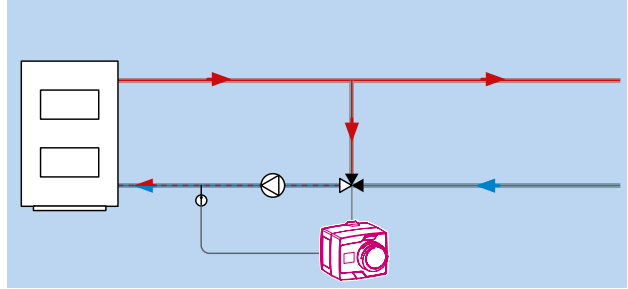
Управление 3-ходовым смесительным клапаном для поддержания установленной постоянной температуры теплоносителя на подающей линии.



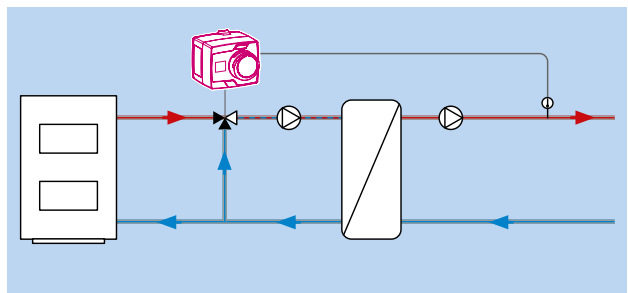
Управление 4-ходовым смесительным клапаном для поддержания постоянной температуры подающей линии и увеличения температуры обратного потока к котлу.



Управление 3-ходовым смесительным клапаном для поддержания установленной минимальной температуры обратного потока к котлу.



Управление 3-ходовым смесительным клапаном для поддержания установленной постоянной температуры теплоносителя на подающей линии, за теплообменником.

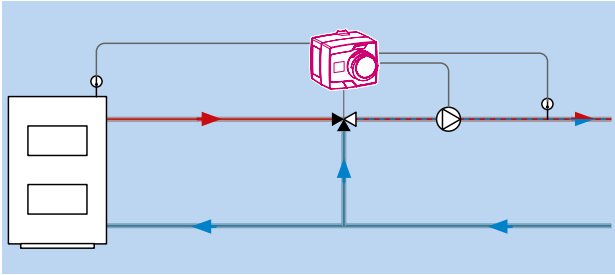


Основные особенности:

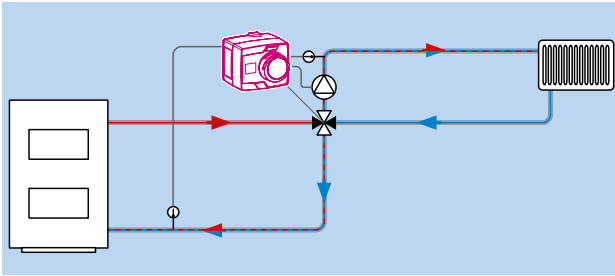
- Регулирование постоянной температуры смешанного теплоносителя.
- Возможность выбора режима работы между отоплением и охлаждением.
- Обнаружение ошибки или повреждения датчика.
- Индикация температуры заданной или измеренной (по выбору).
- Возможность установки направления закрытия клапана.



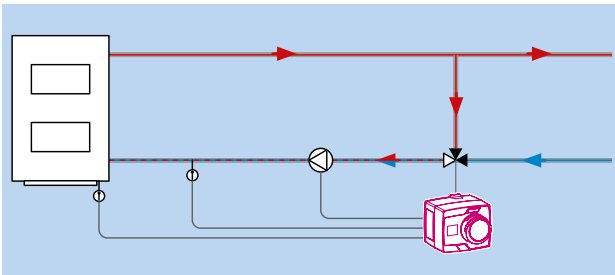
Наиболее распространенные применения АСТ 443 ProClick



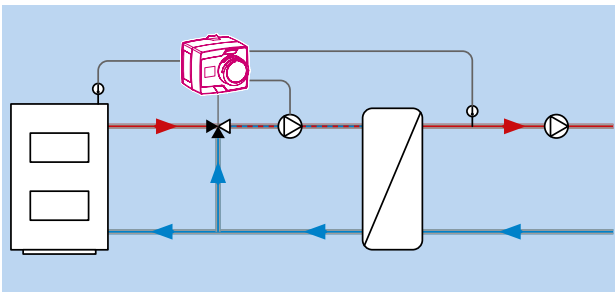
Управление 3-ходовым смесительным клапаном для поддержания установленной постоянной температуры теплоносителя на подающей линии и увеличения температуры обратной линии.



Управление 4-ходовым смесительным клапаном для поддержания установленной постоянной температуры теплоносителя на подающей линии и увеличения температуры обратной линии. Дополнительно привод-контроллер АСТ ProClick защищает систему от перегрева или переохлаждения.



Управление 3-ходовым смесительным клапаном для поддержания установленной постоянной температуры теплоносителя на обратной линии, а также для защиты системы от перегрева или переохлаждения.



Управление 3-ходовым смесительным клапаном для поддержания установленной постоянной температуры теплоносителя за теплообменником, а также для защиты системы от перегрева или переохлаждения.

НОВИНКА
Погодозависимый
привод-
контроллер
ARC ProClick

**Погодозависимый
привод-контроллер**

В одном корпусе получаете
погодозависимый контроллер
и электропривод для
управления 3- и 4-ходовыми
смесительными клапанами.

Инновационная система ProClick

Монтаж привод-контроллера ARC
ProClick на поворотном смесительном
клапане ARV ProClick осуществляется
в два шага, без использования
инструментов и дополнительных
элементов.

Простая установка

Запрограммированный
конфигуратор ведет
вас шаг за шагом через
процесс установки
устройства.



Большой цветной дисплей
показывает все нужные данные.

Кнопка режима работы
позволяет изменить
режим работы привода с
автоматического на ручной.

Кнопки управления
находятся скрытые под ручкой.

4.6 Погодозависимый привод-контроллер ARC ProClick

NEW

ARC ProClick это комбинация электропривода и погодозависимого регулятора с возможностью управления работой циркуляционного насоса. Устройство адаптировано для установки непосредственно на все 3- и 4-ходовые поворотные смесительные клапаны ARV ProClick. На основе измеренной наружной температуры и заданной кривой нагрева контроллер рассчитывает и регулирует соответствующую температуру за смесительным клапаном. Дополнительно к устройству может быть подключен комнатный термостат, который позволяет удаленно корректировать температуру за клапаном, рассчитанную контроллером. Контроллер работает в режиме отопления или охлаждения.

Система ProClick позволяет быстро установить привод-контроллер на поворотные смесительные клапаны ARV ProClick AFRISO, без использования инструментов. Цветной дисплей и функциональные кнопки под ручкой облегчают использование устройства.



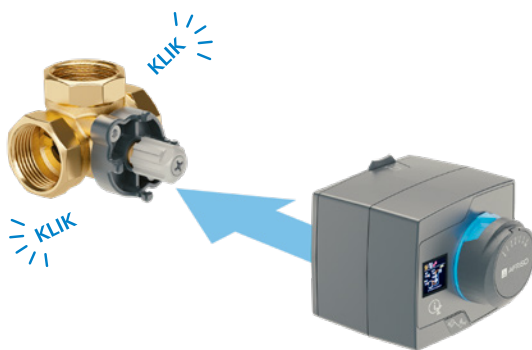
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- привод-контроллер ARC ProClick с предварительно установленными электрическими кабелями
- комплект датчиков температуры: накладной датчик температуры за смесительным клапаном – длина кабеля 1 м, погружной датчик температуры источника тепла – длина кабеля 3 м, датчик наружной температуры
- кабель для управления циркуляционным насосом (0,5 м) и кабель питания с вилкой (2 м)
- инструкция

Монтажные комплекты для смесительных клапанов других производителей доступны по запросу.

Скидка: А

| Арт. № | Серия | Питание, (В) | Поворот на 90° | Крутящий момент, (Нм) | Цена с НДС, Евро |
|-----------|---------|--------------|----------------|-----------------------|------------------|
| 15 345 10 | ARC 345 | 230 | 120 сек. | 6 | 365,00 € |



Переключающие клапаны AZV

Проводы, отмеченные цветом

Встроенный электрический кабель переключающих клапанов AZV имеет длину 1 метр и обозначается цветом, что упрощает монтаж клапанов. На корпусе привода располагается схема подключения к электросети.



Легкий демонтаж привода

Легко установить клапан без находящегося на нем привода. Для этого необходимо вынуть металлический зажим фиксатора и снять привод. По окончании монтажа привод необходимо смонтировать только в одном положении. Легкий демонтаж привода облегчает ручное управление клапаном при отключении электропитания.

Простота определения текущего положения

На приводе расположен индикатор, который определяет текущее положение штока клапана, что позволяет видеть, в каком направлении движется среда (для 3-ходовых клапанов) и в каком положении (открыт~закрыт) находится клапан (для 2-ходовых клапанов).

Адаптер для клапанов AZV

Клапаны AZV могут быть укомплектованы адаптером для расширения диапазона рабочих температур от -15°C до 120°C (кратковременно 160°C).



Высокое дифференциальное давление

Благодаря надежной конструкции внутренних элементов клапана, AZV выдерживает высокое дифференциальное давление (до 3 бар) и ограничивает риск блокировки клапана после долгого простоя в одном положении.

4.7 Переключающие клапаны AZV

Переключающие клапаны AZV предназначены для систем водоснабжения, отопления или кондиционирования в качестве элементов переключающих (клапаны 3-ходовые) или запорных (клапаны 2-ходовые). Переключающие клапаны управляются сигналом SPST и могут работать с любым термостатом или реле.

В состав комплекта поставки входит латунный клапан с внутренней резьбой и электрический привод со встроенным кабелем длиной 1 метр (3 x 0,75 mm²).


Максимальные параметры работы:

- P_{max} – 10 бар;
- T – 5÷80°C (кратковременно 90°C);
- разница давления – 3 бар;
- напряжение – 230 В АС.

Время срабатывания:

- 3-ходовые – 8 сек. на 60°;
- 2-ходовые – 12 сек. на 90°.

| Арт. № | Серия | Соединение | DN | Kvs | Управление | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|---------------------------------|--------|------------|----|-----|------------|---------------------|---|
| Переключающие 3-ходовые клапаны | | | | | | | |
| 16 642 00 | AZV642 | НРП ¾" | 15 | 8 | 2 точки | 133,00 € |  |
| 16 643 00 | AZV643 | НРП 1" | 20 | 8 | 2 точки | 131,00 € | |
| Переключающие 2-ходовые клапаны | | | | | | | |
| 16 442 00 | AZV442 | НРП ¾" | 15 | 11 | н/з | 131,00 € |  |
| 16 443 00 | AZV443 | НРП 1" | 20 | 11 | н/з | 131,00 € | |
| 16 452 00 | AZV452 | НРП ¾" | 15 | 11 | н/о | 131,00 € | |
| 16 453 00 | AZV453 | НРП 1" | 20 | 11 | н/о | 131,00 € | |

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|-----------|---|---------------------|---|
| 16 100 00 | Адаптер для 3-ходовых клапанов AZV Расширяет диапазон рабочих температур среды до -15°C ÷ 120°C (кратковременно до 160°C) | 12,30 € |  |

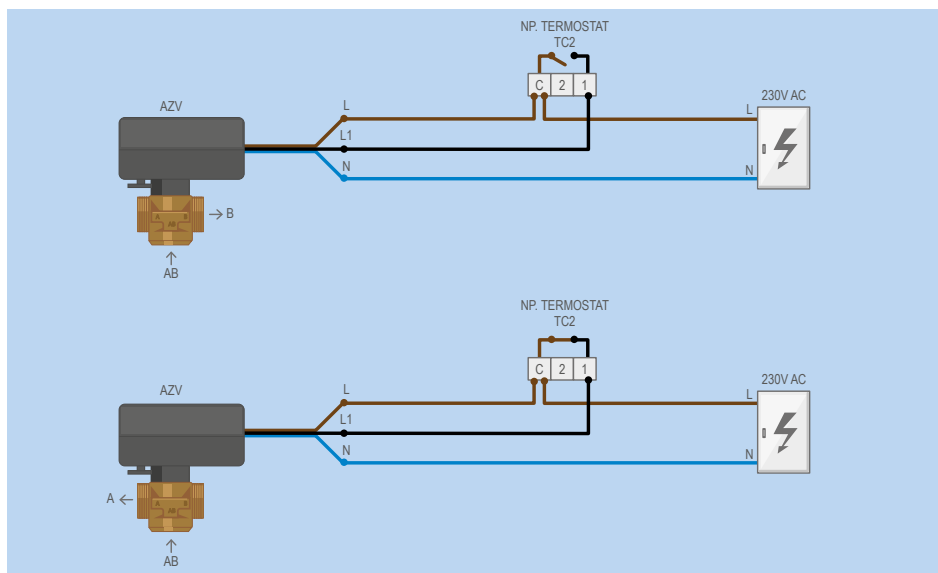
Присоединение электрического питания 230 В АС к управляющему (черному) кабелю вызывает движение привода клапана. 3-ходовой клапан AZV переключает направление потока, а 2-ходовой клапан AZV откроет или закроет поток в зависимости от выбранного типа (Н/о или Н/з).



Каждый 3-ходовой клапан AZV поставляется 3-жильным электрическим кабелем. Клапаны AZV не имеют оборотной пружины. Из-за этого, для каждого направления движения клапана необходимо отдельное электрическое питание. Управление клапаном происходит с помощью двух фаз, одного приоритетного сигнала от термостата и второго сигнала возврата клапана в исходное положение.

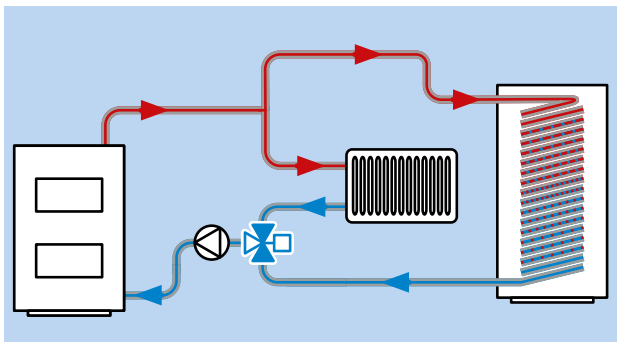
Клапаны 2-ходовые AZV управляются 2-точечным сигналом (SPST). Это значит, что управление привода происходит с использованием одной управляемой фазы.

Провода синий и коричневый необходимо подключить к электрическому питанию 230 В АС. Принцип управления клапаном AZV заключается в замыкании и размыкании черного кабеля электрического питания. За управление электрическим питанием может отвечать любой термостат (например TC2 или BRC) или контроллер, оборудованный управляемым контактом.



3-ходовой клапан AZV подключен к термостату водонагревателя или другому контроллеру.

3-ходовой клапан AZV позволяет реализовать приоритет при нагреве водонагревателя, используя погружной термостат AFRISO.



4.8 Шаровые краны с электроприводом BEV

Двухходовые шаровые краны BEV разработаны для центрального отопления или водоснабжения как запорные элементы. Шаровые краны управляются **SPST (2-точечным)** сигналом и могут управляться любым термостатом или переключателем. Клапан состоит из двух основных элементов – шаровый кран и установленный на нем электрический привод. Когда напряжение подведено только на коричневом проводе, клапан стоит в нормальном положении. После подачи напряжения на коричневый и черный провода, клапан переключится на противоположное положение. После снятия напряжения с черного кабеля, клапан вернется в нормальное положение.

Текущее положение клапана определяет положение ручки на приводе.

AFRISOBasic



| | |
|-----------------------------------|---|
| Рабочее давление | max 10 бар |
| Перепад давления | max 6 бар |
| Время полного открытия \ закрытия | 12 s |
| Температура средняя / среды | 2÷110°C (кратковременно 150°C) \ 0÷55°C |
| Содержание гликоля | max 50% |
| мощность | max 9 VA |
| Класс защиты корпуса | IP44 |
| Тип сигнала | SPST (2-точечный) |
| Электро кабель | 3×0,75 mm ² , 1 m |
| Материал корпуса и шара | латунь CW617N |

Скидка: А

| Арт. № | Наименование | Диаметр | Резьба | Kvs | AC | Тип | Цена с НДС, Евро |
|------------------|--------------------------|---------|--------|-----|-------|-----|------------------|
| 90 211 00 | 2-х ходовой шаровый кран | DN 15 | BP ½" | 20 | 230 V | NC | 95,00 € |
| 90 212 00 | 2-х ходовой шаровый кран | DN 20 | BP ¾" | 45 | 230 V | NC | 100,00 € |
| 90 213 00 | 2-х ходовой шаровый кран | DN 25 | BP 1" | 60 | 230 V | NC | 107,00 € |
| 90 214 00 | 2-х ходовой шаровый кран | DN 32 | BP 1¼" | 100 | 230 V | NC | 115,00 € |
| 90 221 10 | 2-х ходовой шаровый кран | DN 15 | BP ½" | 20 | 24 V | NC | 95,00 € |
| 90 222 10 | 2-х ходовой шаровый кран | DN 20 | BP ¾" | 45 | 24 V | NC | 101,00 € |
| 90 223 10 | 2-х ходовой шаровый кран | DN 25 | BP 1" | 60 | 24 V | NC | 108,00 € |
| 90 224 10 | 2-х ходовой шаровый кран | DN 32 | BP 1¼" | 100 | 24 V | NC | 115,00 € |

Термо-статические смесительные клапаны ATM

Двойная шкала

Показатель положения и две шкалы для простой и быстрой установки.

- Внешняя шкала – с половинными метками для точной настройки
- Внутренняя шкала – для наглядности размечена в градусах Цельсия, позволяет быстро установить желаемую температуру смешанной воды на выходе клапана ATM.

Гнездо для шестигранника

Слот для шестигранника позволяет проверить ручку настройки клапана в случае возникновения проблем с изменением настроек из-за загрязнения или высокого давления. Это отличное решение, когда ограничено пространство и невозможно удобно обхватить и повернуть ручку настройки рукой.

Удобная и большая ручка

Конструкция ручки отлично подходит для удобной и точной настройки.

Окно индикатора

Благодаря окошку индикатора, четко видно положение, в котором стоит клапан ATM.

Различные виды резьбы

Исполнение клапанов с разными типами и размерами резьбы позволяет использовать их в широком диапазоне инсталляций. Благодаря этому, монтаж очень быстрый и без необходимости использования редукций или дополнительных соединений.

Возможность опломбирования защитной крышки и просмотра предварительной настройки

Можно закрыть и опломбировать предохранительную крышку для защиты клапана ATM от изменения настроек, а благодаря окну, вы всегда сможете проверить температурные настройки клапана.



4.9 Термостатические смесительные клапаны ATM

Термостатические смесительные клапаны ATM 300 и 500 предназначены для управления температурой бытового горячего водоснабжения и температурой теплого пола. Клапаны ATM быстро реагируют на изменение температуры или давления воды и позволяют защитить потребителей от ожогов. ATM позволяют безопасно нагревать воду в бойлере, чтобы предотвратить появление бактерии Legionella. Точность управления клапана – $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

Максимальные параметры работы:

- P_{max} – 10 бар;
- T_{max} (диапазон регулирования $20 \div 43^{\circ}\text{C}$) – 90°C ;
- T_{max} (диапазон регулирования $35 \div 60^{\circ}\text{C}$) – 110°C .



Подбор указан на странице [87](#)

Скидка: А

| Арт. № | Серия | Схема подмеса | Соединение | Темп., ($^{\circ}\text{C}$) | Kvs | Цена с НДС, Евро |
|------------------|--------|---------------|-----------------------|-------------------------------|-----|------------------|
| 12 331 10 | ATM331 | | ВР $\frac{3}{4}$ " | 20÷43 | 1,6 | 75,00 € |
| 12 333 10 | ATM333 | | ВР $\frac{3}{4}$ " | 35÷60 | 1,6 | 75,00 € |
| 12 341 10 | ATM341 | | НРП $\frac{3}{4}$ " | 20÷43 | 1,6 | 75,00 € |
| 12 343 10 | ATM343 | | НРП $\frac{3}{4}$ " | 35÷60 | 1,6 | 75,00 € |
| 12 361 10 | ATM361 | | НРП 1" | 20÷43 | 1,6 | 75,00 € |
| 12 363 10 | ATM363 | | НРП 1" | 35÷60 | 1,6 | 75,00 € |
| 12 561 10 | ATM561 | | НРП 1" | 20÷43 | 2,5 | 75,00 € |
| 12 563 10 | ATM563 | | НРП 1" | 35÷60 | 2,5 | 75,00 € |
| 12 761 10 | ATM761 | | НРП 1" | 20÷43 | 3,2 | 109,00 € |
| 12 763 10 | ATM763 | | НРП 1" | 35÷60 | 3,2 | 109,00 € |
| 12 881 10 | ATM881 | | НРП 1 $\frac{1}{4}$ " | 20÷43 | 4,2 | 121,00 € |
| 12 883 10 | ATM883 | | НРП 1 $\frac{1}{4}$ " | 35÷60 | 4,2 | 121,00 € |

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|------------------|--|------------------|-----------|
| 12 201 10 | Комплект 3 резьбовых соединений, 2 из них с обратными клапанами (3 плоские прокладки в составе) присоединение – ВРП $\frac{3}{4}$ " x НРК $\frac{3}{4}$ " | 31,10 € | |
| 12 202 10 | присоединение – ВРП 1" x НРК 1" | 39,10 € | |

Схемы работы клапана
смотреть на стр. [88-89](#)

Клапан противоожоговый АТМ 112 для простого монтажа под каждым раковинником

NEW

Термостатический смесительный клапан для умывальника АТМ 112 предназначен для смешивания двух потоков воды с разными температурами таким образом, чтобы получить воду с необходимой температурой.

Наличие клапана гарантирует постоянную защиту от ожогов, даже при высокой температуре в системе. Термостатический смесительный клапан АТМ 112 предназначен для установки под раковиной, со смесителем с регулировкой температуры или со смесителем без возможности регулирования температуры.

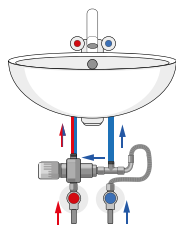
- Точность регулировки клапана +/- 2°C
- Kvs – 0,35 м³/ч

Комплектация:

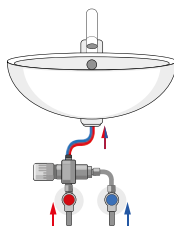
- соединительный шланг
- тройник
- сетка
- набор фитингов

Максимальные рабочие параметры:


- P_{max} – 10 бар
- T_{max} – 90°C



Установка под стандартным смесителем, с регулированием температуры.

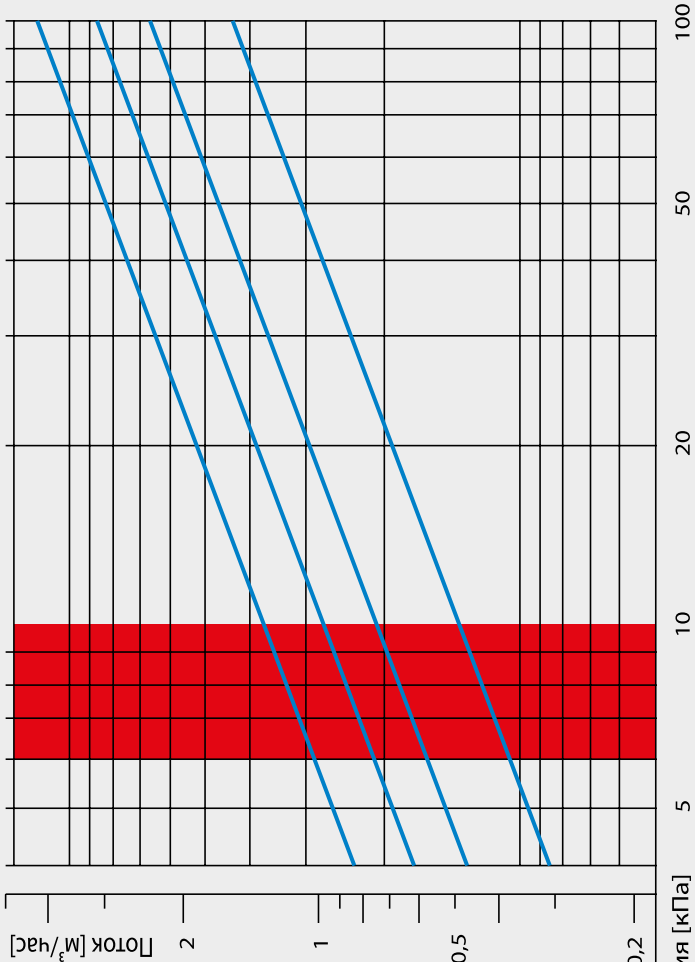


Установка под краном, с одной температурой воды

| Арт. № | Серия | Темп., (°C) | Соединение | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|-----------|---------|-------------|--|------------------|---|
| 12 112 00 | АТМ 112 | 30÷50°C | 2 x НРП 3/8" и 1 x ВРП 3/8" (накидная гайка) | 115,00 € |  |

Подбор клапана АТМ

Мощность кВт
для теплого пола
при $\Delta T=10$ при $\Delta T=5$



23

11,6

11,5

6

5,8

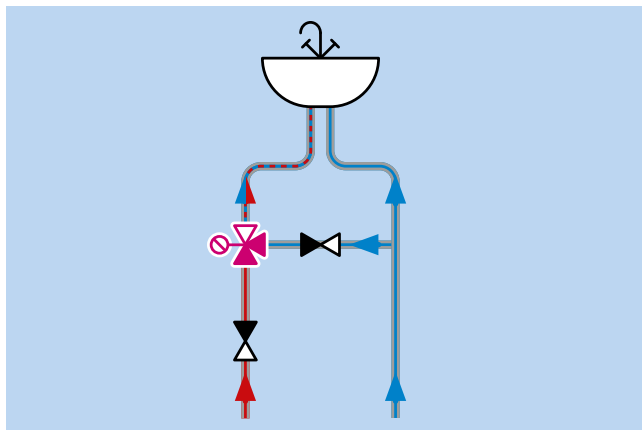
3

2,33

1,1

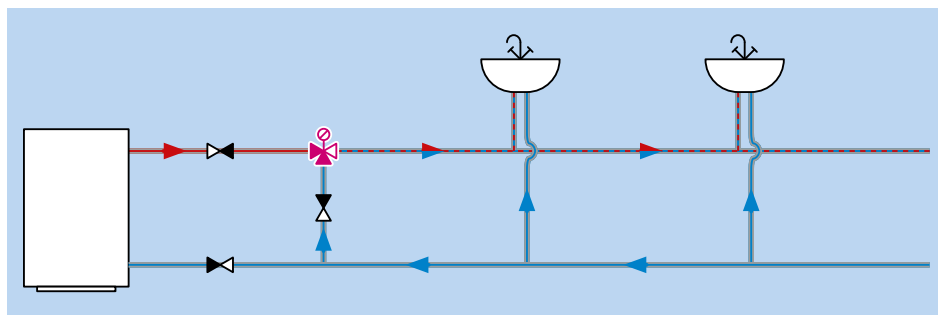
Термостатические смесительные клапаны ATM

Наиболее распространенные применения

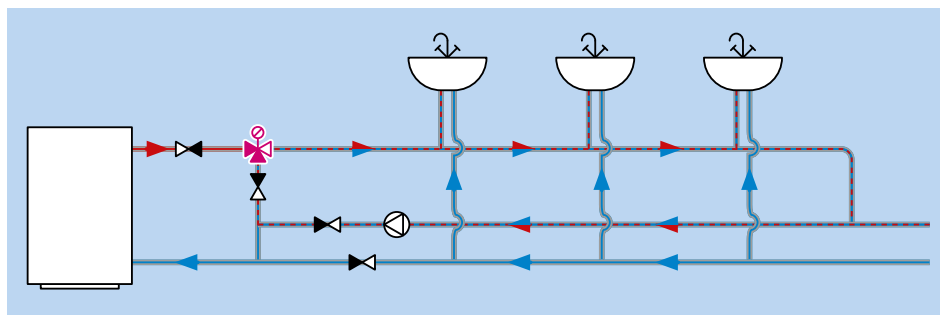


Клапан ATM поддерживает постоянную (установленную) температуру для выбранной точки водоразбора.

Термостатические смесительные клапаны ATM возможно устанавливать в любом положении. Дополнительные обратные клапаны должны защищать от нежелательного обратного потока. Самое лучшее решение – использовать комплект резьбовых соединений с обратными клапанами AFRISO.

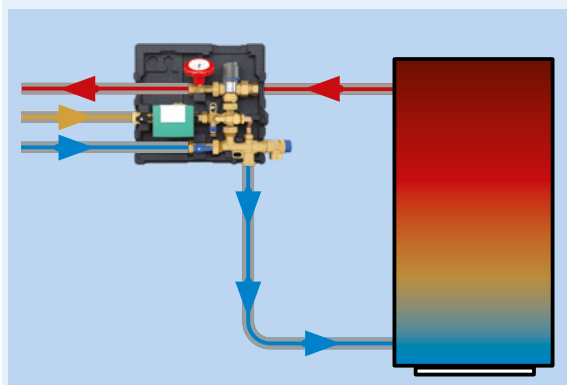


Клапан ATM поддерживает постоянную (установленную) температуру в системе ГВС.



Клапан ATM поддерживает постоянную (установленную) температуру в системе ГВС при наличии циркуляционного насоса. Обязательно использовать расширительный бак на подающей линии ГВС после клапана ATM.

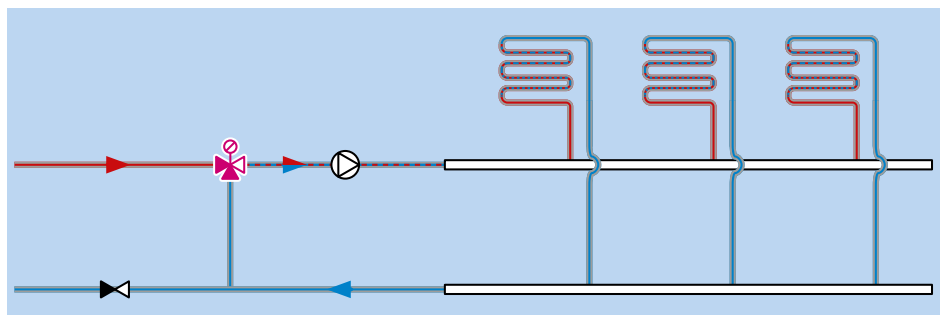
АТМ встроен в насосную группу WZS 100 – готовое решение для циркуляции ГВС



Группа WZS 100 детально указана на странице [58](#)

При использовании WZS 100 линия рециркуляции имеет прямое подключение ко входу холодной воды смесительного клапана. В зависимости от ситуации происходит смешивание холодной воды и линии рециркуляции. Во втором шаге термостатический смесительный клапан использует нужную часть горячей воды из емкости для приготовления желаемой температуры подающей линии. Остаток воды с линии рециркуляции направляется к патрубку емкости предназначенному подключению холодной воды.

Конструкция устройства позволяет оптимально распределять температуру, давление и гидравлические потери, обеспечивая комфорт пользователям в компактном размере и с минимальным потреблением тепла.



Термостатический смесительный клапан ATM поддерживает постоянную (установленную) температуру в системах

ЗАЩИТИ СЕМЬЮ
ОТ ОЖОГОВ!



Клапан противоожоговый ATM 112
для простого монтажа под каждым
рукомошкой

5

Оборудование для
твердотопливных
КОТЛОВ

- 5.1 Термические 3-ходовые клапаны ATV 93
- 5.2 Термостатические наборы для клапанов ATV 93
- 5.3 Термостатический регулятор тяги FR1 94
- 5.4 Аварийный клапан TAS 94



Термические клапаны ATV

Полный контроль потока

Клапаны ATV регулируют расход в подключениях А и В, поэтому нет необходимости использовать дополнительные регулирующие клапаны.

Возможность замены внутренних элементов

Конструкция клапана позволяет заменять все внутренние функциональные элементы, чтобы очистить клапан от загрязнений или заменить элементы.



Может работать как переключающий клапан

Клапан ATV также может работать как переключающий клапан, когда он установлен между котлом и накопительным баком. Он не позволяет заполнять накопительный бак, когда температура на выходе из котла недостаточно высока.

Возможность поменять температуру

Благодаря конструкции клапана, есть возможность поменять его термостатический элемент. Это дает возможность изменять температуру обратной линии.

5.1 Термические 3-ходовые клапаны ATV

Термические клапаны ATV предназначены для защиты твердотопливных котлов от низкой температуры в обратном трубопроводе (точка росы 57С). Если температура обратной линии ниже, чем рекомендует производитель котла, это вызывает уменьшение КПД котла, появление коррозии теплообменника за счет конденсата, нагар в топке, что, в конечном итоге, приводит к сокращению срока службы котла.

Максимальные параметры работы:

- P_{\max} – 10 бар
- T_{\max} – 95°C

Подбор указан на странице [95](#)

| Арт. № | Серия | Темп. откр. (°C) | Соединение | DN | Kvs | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|------------------|--------|------------------|------------|----|-----|------------------|-----------|
| 16 333 00 | ATV333 | 45 | BP 1" | 25 | 9 | 102,00 € | |
| 16 334 00 | ATV334 | 50 | BP 1" | 25 | 9 | 102,00 € | |
| 16 335 00 | ATV335 | 55 | BP 1" | 25 | 9 | 102,00 € | |
| 16 336 00 | ATV336 | 60 | BP 1" | 32 | 9 | 102,00 € | |
| 16 553 00 | ATV553 | 45 | BP 1 ¼" | 32 | 12 | 105,00 € | |
| 16 554 00 | ATV554 | 50 | BP 1 ¼" | 32 | 12 | 105,00 € | |
| 16 555 00 | ATV555 | 55 | BP 1 ¼" | 32 | 12 | 105,00 € | |
| 16 556 00 | ATV556 | 60 | BP 1 ¼" | 32 | 12 | 105,00 € | |



5.2 Термостатические наборы для клапанов ATV

| Арт. № | Название | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|------------------|--|------------------|-----------|
| 15 101 00 | Ремонтный комплект с термостатической вставкой 45 °С | 32,50 € | |
| 15 102 00 | Ремонтный комплект с термостатической вставкой 50 °С | 32,50 € | |
| 15 103 00 | Ремонтный комплект с термостатической вставкой 55 °С | 32,50 € | |
| 15 104 00 | Ремонтный комплект с термостатической вставкой 60 °С | 32,50 € | |




5.3 Термостатический регулятор тяги FR1

Термостатический регулятор тяги FR1 управляет положением воздушной заслонки котла и влияет на температуру подающей линии твердотопливного котла.

Диапазон нагрузки на цепочку – 100÷600 гр


T_{\max} – 115°C

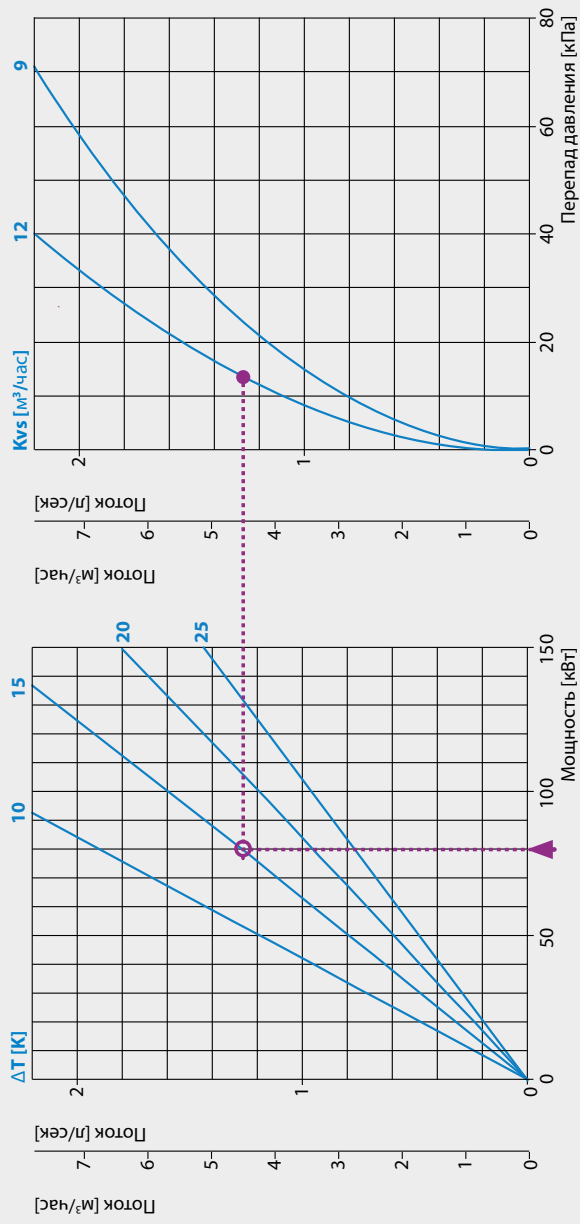
| Арт. № | Соединение | DN | Темп. (°C) | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|--------|------------|----|------------|---------------------|---|
| 42 294 | НР ¾" | 20 | 30÷90 | 53,00 € |  |

5.4 Аварийный клапан TAS

Аварийный клапан TAS предназначен для защиты твердотопливных котлов от перегрева в открытых или закрытых системах отопления. Рекомендуется устанавливать на вводе холодной воды в охлаждающий теплообменник.

Температура открытия – 99°C

| Арт. № | Соединение | Темп. (°C) | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|-----------|---|------------|---------------------|--|
| 42 415 00 | Клапан – ВР ¾" Выносной датчик – НР ½" Длина щупа – 146 мм Длина капилляра – 1300 мм | 99 | 85,00 € |  |

Подбор клапана ATV


1. Определите тепловую мощность котла в кВт.
2. Задайте Δt – разница температур теплоносителя подающей и обратной линии клапана.
3. На левой части диаграммы двигайтесь вертикально вверх к линии выбранной Δt .
4. Передвигайтесь горизонтально вправо до кривых представляющих размеры клапанов для определения Kvs клапана.

Значение перепада давления используйте для подбора циркуляционного насоса.

Для правильной работы **①** термического клапана ATV необходимо использовать циркуляционный насос. Клапан должен находиться на всасывающей стороне насоса. Насосом может управлять автоматика котла.

Термические клапаны ATV

Для достижения КПД декларированного производителем, твердотопливные котлы должны работать с высокой температурой подающей линии. Полную безопасность и возможность свободного регулирования отопительной системы гарантирует использование бака аккумулятора. В такой схеме необходимо использовать термический клапан ATV, который управляет температурой теплоносителя, возвращающегося в котел. Термический клапан защищает котел от коррозии теплообменника, возникающей, когда температура обратной линии меньше чем 57°C (точка росы).

Этапы работы термического клапана ATV в системе с тепловым аккумулятором:

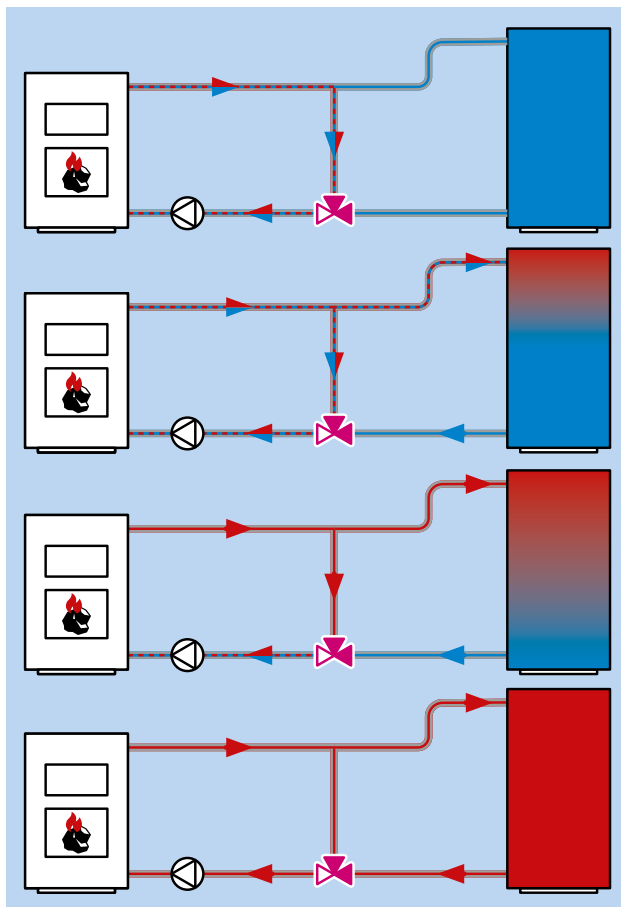
Этап 1. После запуска котла термический клапан ATV открывает только малый контур. Благодаря этому, источник тепла нагревается до тех пор, пока не достигнет необходимой температуры (температуры настройки клапана).

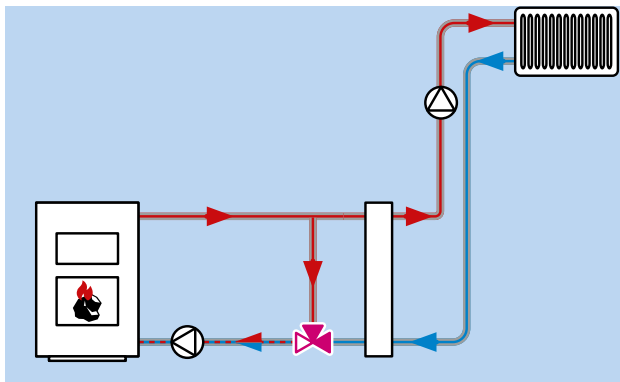
Этап 2. Когда котел достигнет необходимой температуры, термический клапан ATV открывает большой контур через змеевик бака аккумулятора и начинается процесс загрузки, поддерживая необходимую температуру в обратном трубопроводе.

Этап 3. Во время процесса загрузки бака, термический клапан ATV регулирует поток через два контура, чтобы поддерживать необходимую температуру (малый) в обратном трубопроводе и нагревать бак аккумулятора (большой).

Этап 4. Когда бак аккумулятора нагрет, термический клапан ATV закрывает малый контур и полный поток идет через змеевик бака, без подмеса. Полное закрытие малого контура произойдет при достижении температуры обратной линии на 10C больше, чем настройка температуры клапана ATV.

Термический клапан ATV **①** работает самостоятельно, и нет необходимости использовать балансировочные клапаны.





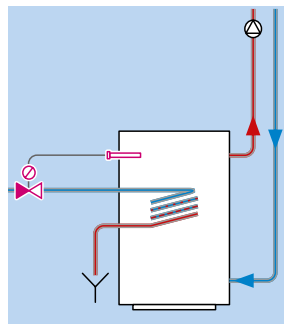
Термический клапан ATV может работать в отопительной системе без бака аккумулятора. В таком случае, необходимо использовать гидрострелку для разделения контуров. При этой схеме необходимо использовать два циркуляционных насоса.

Гидрострелки BLH 801 и BLH 822



Гидрострелки
на странице [45](#)

Аварийный клапан TAS предназначен для защиты котла от закипания. Главная задача клапана TAS – это открытие холодной воды в охлаждающий змеевик источника тепла при аварийной ситуации (закипании). Охлаждающий змеевик может быть частью котла или дополнительным элементом.




Аварийный клапан TAS от закипания котла предназначен для защиты твердотопливных котлов с мощностью до 100 кВт. 

Схема использования двух насосных групп PrimoTherm: прямой и с подмесом, установленных на коллекторе KSV. Дополнительно насосная группа PrimoTherm 180-3 установлена для защиты котла от низкой температуры обратной линии.

Насосные группы PrimoTherm на стр. [39](#)

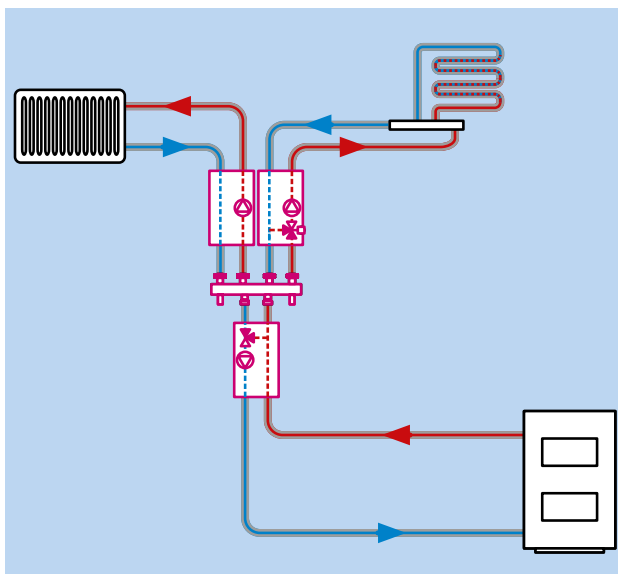
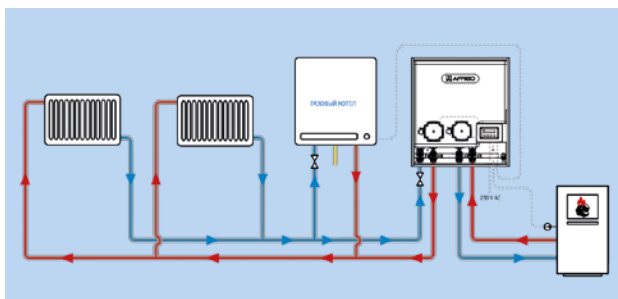


Схема использования разделительного набора PrimoBox АНВ.

Наборы для разделения на стр. [53](#)



6

Термостаты

- 6.1** Комнатные термостаты ТА3 **101**
- 6.2** Накладной термостат BRC **103**
- 6.3** Погружные термостаты TC2 **103**
- 6.4** Погружные гильзы (медь) **103**



Термостаты комнатные ТА3, накладные BRC и погружные TC2

Комфортная температура

Комнатные термостаты представляют собой простые, но точные и удобные устройства контроля температуры в помещении. Вы можете установить комфортную температуру и термостат самостоятельно контролирует температуру отопления или охлаждения.



Безопасность для теплого пола


В случае аварии главного регулятора, термостат BRC будет защищать систему теплого пола от перегрева, отключая питание насоса.

Простое управление


Просто вставьте датчик температуры термостата TC2 в гильзу, установленную в баке для горячей воды и установите необходимую температуру на циферблате. Термостат будет контролировать температуру в баке, управляя питанием насоса загрузки бойлера.

Термостаты являются простыми, удобными и надежными электрическими устройствами управления. Они сравнивают измеренное значение температуры с заданным и переключают двухточечный контакт. Термостаты закрывают или открывают электрический контакт, когда температура достигает заданного значения. Они могут управлять источниками тепла, сервоприводами, циркуляционными насосами, переключающими клапанами и т.п.

6.1 Комнатные термостаты ТА3

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|-----------|--|---------------------|--|
| 42 616 00 | Термостат комнатный ТА3 – 10÷30°C без индикатора функционирования Напряжение – 230 В АС, Степень защиты – IP20 | 15,40 € |  |
| 42 617 00 | Термостат комнатный ТА3 – 10÷30°C с индикатором функционирования Напряжение – 230 В АС, Степень защиты – IP20 | 17,60 € | |

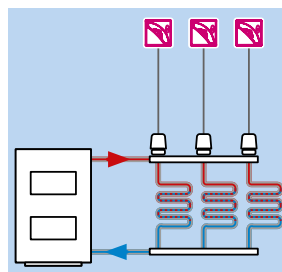
Термостаты являются простыми, удобными и надежными механическими устройствами, управляющими электрические системы, закрывая или открывая двухточечные контакты. Закрытие контакта включает электрическое питание управляемого устройства, а открытие контакта – отключает питание.


Максимальные параметры работы контакта комнатного термостата – 16 (2,5) А/250 В АС. 

Соответствует управлению электрического питания циркуляционного насоса или термопривода на коллекторе.


Управление системой теплого пола

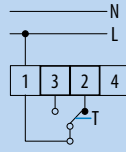
Самое простое управление зонами теплого пола возможно создать с помощью комнатных термостатов ТА3. Термостаты управляют сервоприводами, установленными на клапанах коллектора, закрывая или открывая поток теплоносителя через отопительные контуры, в зависимости от температур, измеренных в помещениях.



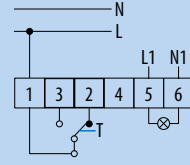
Более сложное управление зонами теплого пола возможно создать с помощью системы FloorControl  33

Схемы подключения комнатных термостатов ТА3

Нулевой провод электропитания подключаем непосредственно к управляемому устройству. 



Арт. № 42 616 00




Арт. № 42 617 00

Термостаты ТА3 работают по принципу механического переключателя электрических цепей. К клемме (1) подключаем фазовый провод электропитания (max 230 В AC). К клемме (2) или (3) подключаем фазовый провод управляемого устройства. Пока температура окружающего воздуха не достигла заданного значения, электрический ток, подведенный на клемму (1), подается на клемму (2). Как только заданная температура будет достигнута, контакты переключаются и ток начнет поступать на клемму (3).

К клемме (2) обычно подключаем отопительные устройства, предназначены для обогрева помещения. После достижения нужной температуры, отопительный прибор отключается. Но, если к клемме (3) подключено какое то второе устройство, например насос загрузки бака, оно начинает работать.

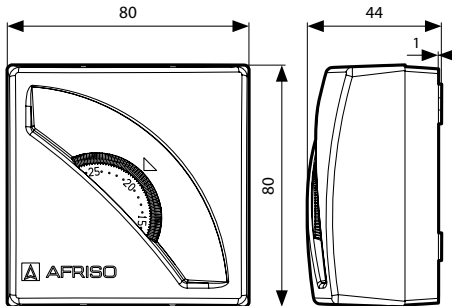
К клемме (3) обычно подключаем охлаждающие системы, которые должны включаться, когда температура воздуха превысит заданное значение.

42 617 00 – Клеммы (5) и (6) предназначены для подачи питания на лампу – индикатор функционирования термостата. К клемме (5) требуется подключать последовательно провод идущий от клеммы (2) или (3), в зависимости от того, к какой из них подключена нагрузка. К клемме (6) необходимо подключить нулевой провод питания.

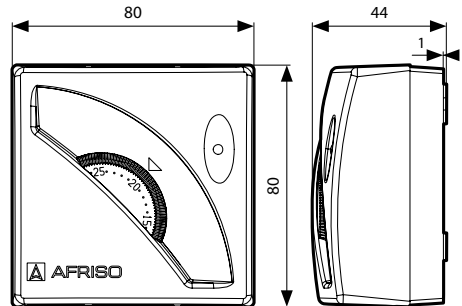
Клемму (6) возможно использовать как общую клемму для нуля. Таким образом достаточно проложить до термостата фазу и ноль и так же, прокинуть от него две жилы кабеля до управляемого устройства сечением 0,75 мм². 

Размеры [мм]


Арт. № 42 616 00





Арт. № 42 617 00




6.2 Накладной термостат BRC

| Арт. № | Описание | Цена с НДС | Скидка: А |
|------------------|--|----------------|--|
| 67 401 00 | Термостат настраиваемый накладной BRC Установка температуры - 20÷90°C Подключение электрическое тройное Монтажная пружина Напряжение – 230 В AC Степень защиты – IP20 Ручка регулирования снаружи корпуса | 16,30 € |  |

6.3 Погружные термостаты TC2

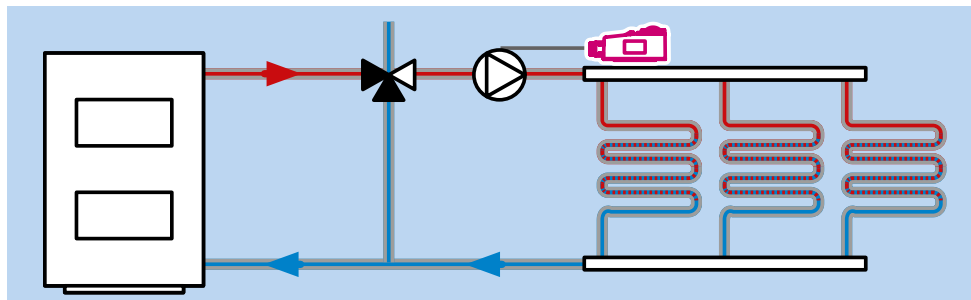
| Арт. № | Описание | Цена с НДС | Скидка: А |
|------------------|--|----------------|--|
| 67 407 00 | Термостат настраиваемый погружной TC2 Установка температуры – 0÷90°C Соединение – НР ½" Длина гильзы – 100 мм Напряжение – 230 В AC Степень защиты – IP40 | 28,00 € |  |
| 67 421 00 | Термостат настраиваемый с капилляром TC2 Установка температуры – 0÷90°C Длина капилляра – 1000 мм Датчик – Ø 6,5x95 мм Напряжение – 230 В AC Степень защиты – IP40 | 26,90 € |  |

6.4 Погружные гильзы (медь)

| Арт. № | Описание | Цена с НДС | Скидка: А |
|----------------|--|---------------|--|
| 555 002 | Погружная гильза Ø7 × 8 мм, длина 100 мм, соединение НР ½" | 7,00 € |  |
| 555 004 | Погружная гильза Ø7 × 8 мм, длина 120 мм, соединение НР ½" | 7,10 € | |
| 555 034 | Погружная гильза Ø15 × 16 мм, длина 100 мм, соединение НР ½" | 7,30 € | |
| 555 035 | Погружная гильза Ø15 × 16 мм, длина 120 мм, соединение НР ½" | 7,45 € | |
| 555 012 | Погружная гильза Ø15 × 16 мм, для 3 датчиков, длина 100 мм, соединение НР ½" | 7,30 € | |

Накладные термостаты BRC

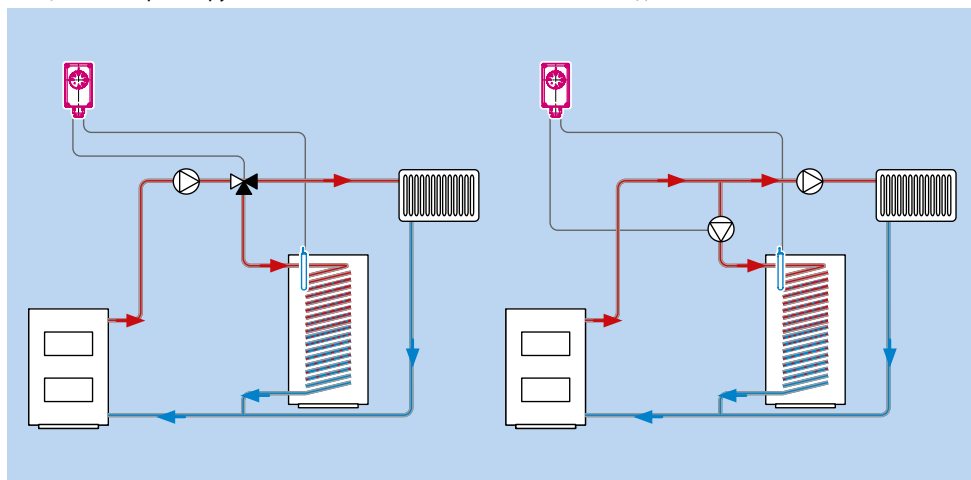
Термостаты BRC измеряют температуру с помощью датчика, находящегося в нижней части корпуса. Благодаря своей конструкции возможна удобная установка термостата на трубе или на подающим коллекторе. Термостаты BRC используются для отключения циркуляционного насоса, когда измеренное значение температуры превышает заданное, например, в системах теплого пола.



Накладные термостаты BRC необходимо использовать в системах из труб, восприимчивых к высокой температуре (например: системы теплого пола, отопительные системы из полимерных труб и т.п.). В случае аварии источника тепла и превышении максимальной рабочей температуры системы, термостат BRC отключает электрическое питание циркуляционного насоса.

Капиллярные погружные термостаты TC2

Термостат TC2 имеет выносной датчик температуры и предназначен для контроля температуры внутри трубопровода или бака. Измерение происходит с помощью погружного датчика, который находится в конце капиллярной трубки. TC2 возможно использовать как накладной.



7

Манометры

7.1 Манометры HZ **107**

7.2 Манометры RF **108**

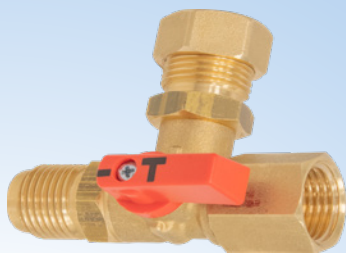
7.3 Краны для манометров **109**



Манометры

Кран для манометра АМС

Использование двух полувинтовых муфт в кранах АМС позволяет надежно установить положение манометра перед затяжкой.



Быстрый и надежный монтаж

Самые популярные манометры RF циферблатом 63мм подготовлены к быстрому монтажу. На резьбе помещено кольцо из тефлона. Надо только затянуть!

Помощь пользователю

Манометры циферблатом 80мм имеют перемещаемый красный указатель – после установки показывает пользователю, какое давление является аварийным.

Манометры RF и HZ для отопления/сантехники с самоуплотняющейся соединительной резьбой, используются для высокой точности измерений давления в любых местах систем. Предназначены для газов и жидкостей, которые невязкие, некристаллизующие и неразрушающие медные сплавы.

7.1 Манометры HZ

Тип HZ

- Диаметр корпуса – 63, 80 мм, ударопрочный ABS пластик с передней крышкой из пластмассы (SAN)
- Диапазон измерений – 0÷4 бар, красная черта на 3,0 бар, с регулируемой красной маркировочной стрелкой с зеленым сектором от 1,5 бар до 3,0 бар
- Резьбовое соединение – HP с самоуплотняющимся тефлоновым PTFE-кольцом
- T_{\max} – +60°C
- Класс точности – 2,5
- Монтажный клапан приобретается отдельно

| Арт. № | Диапазон измерений | Ø | Соединение | Резьба | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|--------|--------------------|----|---|---|------------------|-----------|
| 63 911 | 0-4 бар | 63 |  | HP ¼" | 6,20 € | |
| 63 918 | 0-4 бар | 80 | rad | HP ½" | 13,90 € | |
| 63 915 | 0-4 бар | 63 |  | HP ¼" | 6,00 € | |
| 63 919 | 0-4 бар | 80 | ax | HP ¼" с монтажным клапаном BP ¼" x HP ½" | 15,10 € | |



7.2 Манометры RF





Манометры RF предназначены для измерения давления и температуры нелипких жидкостей, некристаллических, которые не действуют разрушительно на сплавы меди.

Диаметр корпуса – 63, 80, 100 мм

- Корпус – ударопрочный ABS пластик с передней крышкой из пластмассы
- T_{\max} – +60°C
- Класс – 2,5
- Монтажный клапан приобретается отдельно




Скидка: А

| Арт. № | Ø | Соединение | Резьба | Диапазон измерений | Цена с НДС, Евро |
|--------|--------|--|--------|--------------------|------------------|
| 63 512 | 63 mm |  rad | НР ¼" | 0÷4 бар | 5,60 € |
| 63 513 | 63 mm | | НР ¼" | 0÷6 бар | 5,60 € |
| 63 514 | 63 mm | | НР ¼" | 0÷10 бар | 5,60 € |
| 63 515 | 63 mm | | НР ¼" | 0÷16 бар | 5,60 € |
| 63 537 | 63 mm |  ax | НР ¼" | 0÷4 бар | 5,60 € |
| 63 538 | 63 mm | | НР ¼" | 0÷6 бар | 5,60 € |
| 63 539 | 63 mm | | НР ¼" | 0÷10 бар | 5,60 € |
| 63 540 | 63 mm | | НР ¼" | 0÷16 бар | 5,60 € |
| 63 562 | 80 mm |  rad | НРП ½" | 0÷4 бар | 13,20 € |
| 63 563 | 80 mm | | НРП ½" | 0÷6 бар | 13,20 € |
| 63 564 | 80 mm | | НРП ½" | 0÷10 бар | 13,20 € |
| 63 565 | 80 mm | | НРП ½" | 0÷16 бар | 13,20 € |
| 63 612 | 100 mm |  rad | НРП ½" | 0÷4 бар | 14,70 € |
| 63 613 | 100 mm | | НРП ½" | 0÷6 бар | 14,70 € |
| 63 614 | 100 mm | | НРП ½" | 0÷10 бар | 14,70 € |
| 63 615 | 100 mm | | НРП ½" | 0÷16 бар | 14,70 € |

Отсечный клапан для манометра

Отсечные клапаны для манометров позволяют удобно присоединять манометры к любой установке. Благодаря своей конструкции, позволяют уменьшить диаметр соединения. Использование отсечного клапана позволяет осуществлять замену манометра без необходимости слива воды с установки.

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|--------|---|------------------|---|
| 77 914 | Отсечный клапан (обратный клапан) для манометра соединение ВРП ¼" x НРП ½" | 4,10 € |  |

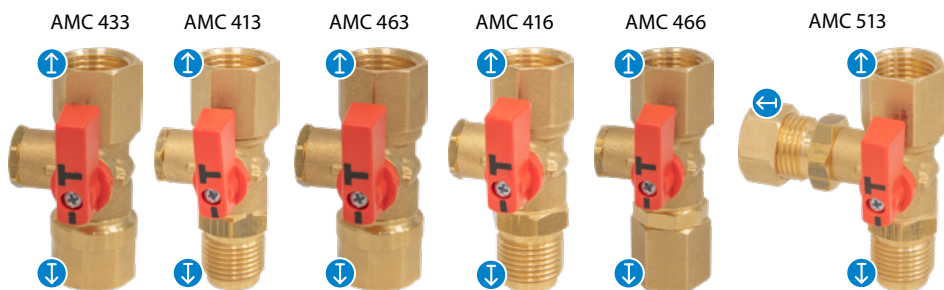
7.3 Краны для манометров

NEW

Краны для манометров AMC

Манометрические краны AMC используются для отключения измерительных устройств от отопительной системы с целью их контроля или замены. Используя краны AMC, можно выводить воздух из манометра и контролировать пункт «ноль».

- P_{\max} – 25 бар
- T_{\min} – 0°C, T_{\max} – 120°C
- Корпус – латунь CW617N





| Арт. № | Серия | ↓ | ↑ | ← | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|-----------|---------|-----------------------|-----------------------|--------------------|------------------|-----------|
| 63 433 00 | AMC 433 | накидная гайка ВРП ½" | накидная гайка ВРП ½" | – | 15,20 € | |
| 63 413 00 | AMC 413 | НРП ½" | накидная гайка ВРП ½" | – | 14,80 € | |
| 63 463 00 | AMC 463 | ВРП ½" | накидная гайка ВРП ½" | – | 13,30 € | |
| 63 416 00 | AMC 416 | НРП ½" | ВРП ½" | – | 12,00 € | |
| 63 466 00 | AMC 466 | ВРП ½" | ВРП ½" | – | 10,10 € | |
| 63 513 00 | AMC 513 | НРП ½" | накидная гайка ВРП ½" | контрольное НРП ½" | 19,70 € | |

Для эффективного уплотнения соединения с накидной гайкой необходимо, чтобы соответствующие им наружные резьбы других элементов были не короче 18 мм.



Другие краны для манометров

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|--------|--|------------------|--|
| 63 003 | 2-ходовой запорный кран для манометра Резьбовое соединение ВРП 1/2" x ВРП 1/2" $P_{\max} - 16 \text{ бар}, T_{\max} - 50^\circ\text{C}$ | 22,10 € |  |
| 63 031 | 2-ходовой запорный кран для манометра с кнопкой Резьбовое соединение ВРП 1/2" x ВРП 1/2" $P_{\max} (\text{МОР}) - 5 \text{ бар}, T_{\max} - 70^\circ\text{C}$ | 18,00 € |  |

Манометры для отопления, сантехники используются для стандартных измерений давления в любых местах системы. Предназначены для газовых и жидких сред, невязких, некристаллизующихся и неразрушающих медные сплавы. В стандартных гидравлических системах используются для постоянного измерения давления среды, перепада давления на фильтрах или напора циркуляционного насоса.

Подбор диапазона давления манометра

Трубчатая пружина, которая используется в манометрах, восприимчивая к перегрузкам вызванным слишком высоким давлением. Манометры для отопления/сантехники AFRISO устойчивы к статическим перегрузкам до 3/4 максимального значения давления указанного на циферблате. Например, для измерения рабочего давления в системе, равного 3 бара, необходимо подобрать манометр с максимальным значением не менее 4 бар.

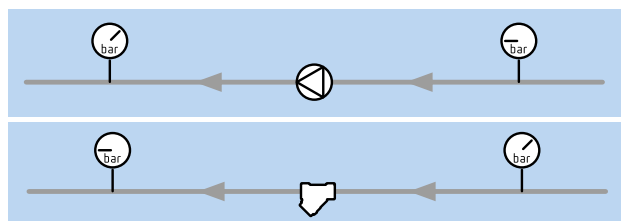
Установка в системе


Для установки манометров в системе, рекомендуется использовать соответствующие аксессуары – запорные краны и сифонные трубы. Благодаря аксессуарам, манометры защищены от высокой температуры и гидравлических ударов. Использование запорного крана, дает возможность выведения воздуха, а также проверку показаний измерителя на «нуле».


Стандартные места использования манометров в частных домах.

Манометры для отопления/сантехники используются для измерения давления в любых местах систем – например, до и за источником тепла, на вводе водопровода в дом, перед расширительным баком и т.п.

Манометры часто используются для определения перепада давления. Две самые распространенные схемы, в которых сравнивается значение давления до и после устройства:



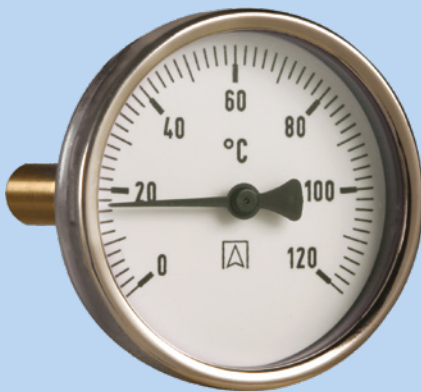
Давление возможно безопасно измерять манометром до значения, равного 3/4 максимального значения давления, указанного на циферблате. 

Благодаря использованию запорного крана, появляется возможность заменить манометры без слива теплоносителя. 

8

Термометры и термоманометры

- 8.1** Погружные термометры **113**
- 8.2** Накладные термометры **113**
- 8.3** Термоманометры **114**
- 8.4** Термометры дымового газа **114**



Термометры и термоманометры

Комплект поставки

Термоманометры оборудованы монтажным отсечным клапаном. Во время замены нет необходимости слива вода из системы.



Одновременное измерение

Использование термоманометра позволяет одновременное измерение давления и температуры. Идеальное решение для небольшой компактной котельной.

Упаковка

Все контрольно – измерительные приборы упакованы для защиты от механического повреждения.

Высокая точность измерения

Все погружные термометры имеют класс измерения 2,0, что соответствует требованиям, предъявляемым промышленными предприятиями.

Настройка термометра

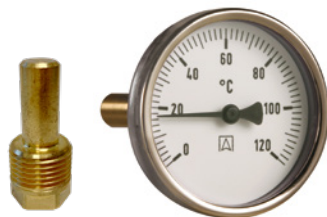
В наших термометрах имеется возможность откалибровать термометр, который сбил свои показания при транспортировке. Для этого необходимо снять погружную гильзу и выставить правильное значение температуры.

8.1 Погружные термометры

Термометры биметаллические для отопления/сантехники, используются для высокой точности измерений температуры в любых местах системы. В состав стандартной поставки термометра входит гильза для давления не выше 6 бар. Корпус термометра сделан из гальванизированного металла. Накладные термометры возможно устанавливать на трубах до DN40. Термоманометры предназначены для одновременного измерения давления и температуры.

В состав стандартной поставки термоманометра входит отсечной клапан.

- Тип – ViTh 63, 80, 100
- Исполнение аксиальное
- Применение – системы отопления
- Диаметр корпуса – 63, 80, 100 мм
- Корпус – металлический – оцинкованный стальной лист
- В комплекте съемная гильза с соединением НРП ½"
- Температура – 0÷120°C
- Класс точности – 2,0



Скидка: А

| Тип/Ø | ViTh 63 | | ViTh 80 | | ViTh 100 | |
|---------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| Длина стержня, (мм) | Арт. № | Цена с НДС, Евро | Арт. № | Цена с НДС, Евро | Арт. № | Цена с НДС, Евро |
| 40 | 63 801 | 6,10 € | 63 806 | 7,70 € | 63 811 | 9,20 € |
| 63 | 63 802 | 6,90 € | 63 807 | 9,20 € | 63 812 | 10,60 € |

8.2 Накладные термометры

- Тип – ATh 63F/80F
- Применение – системы отопления, санитарные устройства
- Диаметр корпуса – 63/80 мм
- Корпус – металлический – оцинкованный стальной лист
- Соединение – крепежная пружина для труб от ¾" до 1 ½" с теплопроводной пластиной
- Температура – 0÷120°C
- Класс точности – 2,0









Скидка: А

| Арт. № | Тип | Ø, мм | Цена с НДС, Евро |
|--------|---------|-------|------------------|
| 63 822 | ATh 63F | 63 | 8,40 € |
| 63 821 | ATh 80F | 80 | 11,00 € |

8.3 Термоманометры

- Тип – ТМ 80, ТН 80
- Исполнение аксиальное/радиальное
- Применение – комбинированное измерения давления и температуры в системах отопления и отопительных котлах
- ТМ – термоманометр ТН – термогидрометр
- Диаметр корпуса – 80 мм
- Корпус – металлический – стальной лист, черный
- С регулируемой красной маркировочной стрелкой
- Соединение – НР ¼"
- **Отсечной клапан в комплекте – ВР ¼" x НРК ½"**
- Класс точности – манометр/гидрометр – 2,5, термометр – 2,0

| Арт. № | Давление | Соединение | Температура | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|----------------------|--------------------------|--|--------------|------------------|--|
| Термогидрометр ТН 80 | | | | | |
| 63 312 | 0 ÷ 10 м водяного столба |  ax | 20°C ÷ 120°C | 19,50 € |  |
| Термоманометры ТМ 80 | | | | | |
| 63 337 | 0 ÷ 4 бар |  rad | 20°C ÷ 120°C | 21,20 € |  |
| 63 338 | 0 ÷ 6 бар | | 20°C ÷ 120°C | 21,20 € | |
| 63 339 | 0 ÷ 10 бар | | 20°C ÷ 120°C | 21,20 € | |
| 63 341 | 0 ÷ 4 бар |  ax | 20°C ÷ 120°C | 21,20 € |  |
| 63 342 | 0 ÷ 6 бар | | 20°C ÷ 120°C | 21,20 € | |
| 63 343 | 0 ÷ 10 бар | | 20°C ÷ 120°C | 21,20 € | |

8.4 Термометры дымового газа



Исполнение аксиальное

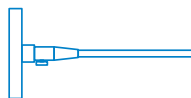
Тип: RT

Применение: контроль горелки при газовом и мазутном отоплении

Диаметр корпуса: 80 мм

Корпус: металлический – оцинкованный стальной лист

Класс точности: 2,0



Скидка: А

| Арт. № | Тип/ Ø | Темп.,(°C) | Соединение | Длина стержня (мм) | Цена с НДС, Евро |
|--------|--------|------------|--|--------------------|------------------|
| 63 830 | RT 80 | 0-500 | Регулируемый конус из латуни Ø 8-12 мм | 150 | 26,00 € |

Термометры биметаллические BiTh – применение.

Биметаллические термометры можно использовать для измерения температуры во всех видах отопительных, охлаждающих и санитарных систем. Предназначены для измерения температуры жидкостей и газов, которые не действуют разрушительно на материал монтажной латунной гильзы.

Длина защитной гильзы.

Подбирая термометр для конкретной установки важно правильно выбрать длину гильзы. Гильза отделяет датчик температуры от измеряемой среды. Окончание гильзы должно быть в центре измеряемого потока. Показанные в каталоге размеры **40 и 63 мм** относятся к полной длине гильзы, **включая резьбу**.

Для правильного измерения температуры среды в трубопроводе, окончание гильзы термометра должно находиться в центре измеряемого потока.

Термоманометры и термогидрометры – применение.

Термоманометры и термогидрометры предназначены для одновременного измерения давления и температуры теплоносителя в отопительных системах.

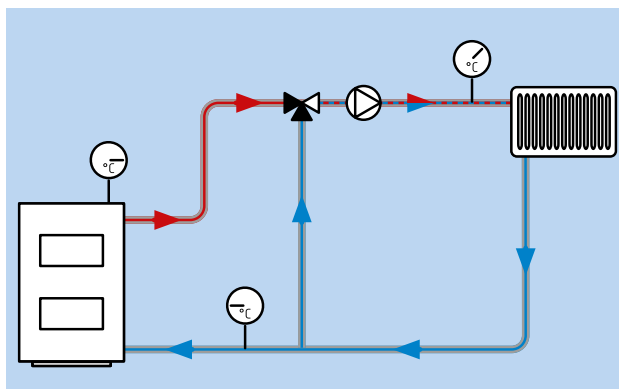
В термоманометрах и термогидрометрах датчики температуры установлены далеко от главного потока теплоносителя. Из за этого термоманометры и термогидрометры предназначены **только для приблизительной оценки рабочих параметров отопительной системы**. Чтобы давление и температуру измерять точно, надо использовать отдельные, самостоятельные измерительные приборы.

Термогидрометры измеряют давление теплоносителя с той же самой точностью, что термоманометры. Термогидрометры измеряют результат давления в метрах водяного столба. Они предназначены для отопительных систем открытого типа, для оценки заполнения расширительной трубы.

Стандартные места использования термометров в частных домах.

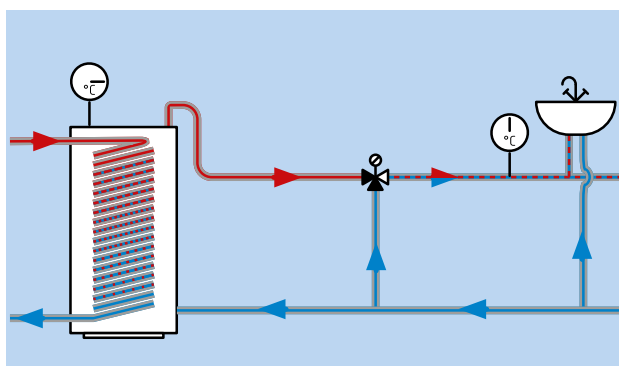
Термометры используются для стандартных измерений температуры в любых местах системы. Значение, показанное термоманометром, позволяет проверить правильность работы определенных частей системы.

Установка термометра на обратке и подаче источника тепла, позволяет определить разницу температуры между подающей и обратной линией. Значение теплосъема теплоносителя сигнализирует о правильной работе системы.



Термометры позволяют проверять температуру в системе горячего водоснабжения, в которой находится термостатический смесительный клапан (ATM AFRISO).

Термометр позволяет проверить правильность настройки клапана и обеспечивает контроль над температурой смешанной воды.



- 9.1 Фильтры для жидкого топлива **119**
9.2 Оборудование для топливных баков **120**

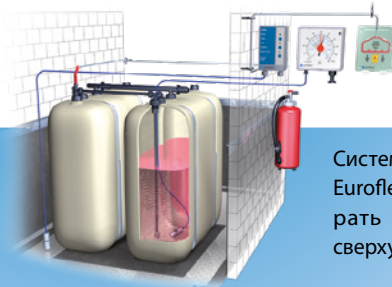


AFRISO с 1973 г. занимается разработкой элементов для систем сжигания жидкого топлива. В Германии AFRISO имеет лидирующее место по объемам продаж оборудования для жидкого топлива. Мы имеем возможность предложить все возможные элементы системы жидкого топлива, в различных модификациях.

Жидкое топливо



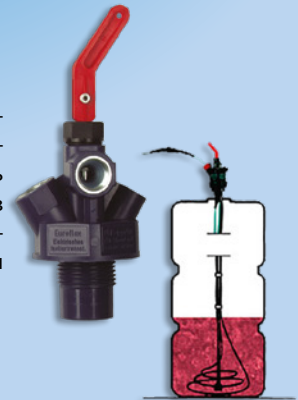
Механическое измерение уровня топлива важно для контроля наличия топлива в баке. Материал поплавка изготовлен из полимера устойчивого к агрессивным средам.



Система забора топлива Euroflex позволяет забирать топливо только сверху, не забирая шлам.




Сигнализаторы наполнения топлива позволяют контролировать граничные уровни в баке и оповещать сигналом. Уровень защиты IP 68.





9.1 Фильтры для жидкого топлива

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|--------|--|---------------------|---|
| 20 482 | Фильтр для жидкого топлива двухтрубный с обратным потоком Z ½"- 500 St с элементом из нерж стали Пропускная способность 500 л/ч при Δр=100 мбар | 74,00 € |  |
| 20 485 | Фильтр для жидкого топлива однострунный V 1/2 – 500 Si с пластиковым элементом Пропускная способность 390 л/ч при Δр=100 мбар | 56,00 € |  |
| 20 487 | Фильтр для жидкого топлива однострунный Z ½"- 500 St с элементом из нерж стали Пропускная способность 560 л/ч при Δр=100 мбар | 57,00 € |  |
| 20 031 | Элементы для фильтров для жидкого топлива Элемент F – войлок, 50 ÷ 70 мкм | 2,10 € |  |
| 20 032 | Элементы для фильтров для жидкого топлива Элемент St – стальной, 100 мкм | 2,70 € |  |
| 20 045 | Элементы для фильтров для жидкого топлива Элемент Si – пластиковый, 50-70 мкм | 2,20 € |  |
| 20 254 | Отстойник пластиковый | 4,25 € |  |
| 20 422 | Уплотнительный элемент к отстойнику | 1,00 € |  |

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|--------|---|---------------------|---|
| 69 960 | <p>Автоматический сепаратор воздуха FloCo-Top-1K Si</p> <ul style="list-style-type: none"> Автоматический сепаратор воздуха для применения в отопительных системах с обратным потоком Безопасная конструкция со встроенным фильтром, двумя пластиковыми поплавковыми камерами: основной и предохранительной с поплавком безопасности Корпус цинковый Элемент фильтра – пластиковый Резьбовое соединение внешн. $\frac{3}{8}$" с конусом 60° для топливного шланга – со стороны горелки Резьбовое соединение ВР $\frac{3}{8}$" со стороны резервуара Пропускная способность – 100 л/час T_{max} – 60°C | 92,00 € |  |

9.2 Оборудование для топливных баков

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|--------|---|---------------------|---|
| 20 130 | <p>Устройство забора топлива Euroflex 3 с поплавком</p> <ul style="list-style-type: none"> Универсальная арматура: устройство для забора топлива Три соединения: всасывающее, обратное и измерительное Пропускная способность до 150 л/ч Давление макс. 6 бар К резервуару – НР 1" Всасывающий трубопровод длиной 2,15 м с поплавком | 53,00 € |  |
| 11 500 | <p>Unimes Универсальный механический прибор контроля уровня топлива в резервуаре с шестеренчатой передачей из латуни и мельхиора</p> <ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерения (высота емкости): от 0-90 см до 0-200 см Показания: в % (опция в л – по предзаказу) Соединение резьбовое: НР 1½" и НР 2" Корпус: ABS пластик | 61,00 € |  |

| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|--------|---|---------------------|-----------|
| 72 500 | <p>Unitel Универсальный пневматический уровнемер для дистанционного измерения на расстоянии до 50 м с изолированным пружинным измерительным механизмом. Красная контрольная стрелка. Корректировка нулевого пункта и предохранитель избыточного давления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высота резервуара: от 90 до 300 см • Точность измерений: ±3% • Соединение для трубы или шланга: пневмат. внешн. 06 мм • Показания: в % двойная шкала (опция в л – по предзаказу) | 77,00 € | |



| Арт. № | Описание | Цена с НДС, Евро | Скидка: А |
|--------|---|---------------------|-----------|
| 16 723 | <p>Minimelder-R Детектор уровня наполнения топливом для сигнализации при вмонтированном датчике минимального уровня в емкости. Ниже установленного уровня осуществляется оптическая и акустическая сигнализация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температура жидкости: от -5 до +50°C • Релейный контакт, потенциометр • Контактная нагрузка: AC 250 В 2А • Напряжение: AC 230 В | 174,00 € | |
| 16 724 | <p>Maximelder-R Аналогичен Minimelder-R. Сигнализация при вмонтированном датчике максимального уровня наполнения резервуара. Выше установленного уровня осуществляется оптическая и акустическая сигнализация</p> | 172,00 € | |



Список артикулов

| Арт. № | стр | Арт. № | стр | Арт. № | стр | Арт. № | стр |
|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|
| 11 500 | 120 | 14 703 10 | 70 | 42 376 | 14 | 63 343 | 114 |
| 12 112 00 | 86 | 14 992 10 | 70 | 42 379 | 17 | 63 413 00 | 109 |
| 12 201 10 | 85 | 15 101 00 | 93 | 42 384 | 17 | 63 416 00 | 109 |
| 12 202 10 | 85 | 15 102 00 | 93 | 42 385 | 14 | 63 433 00 | 109 |
| 12 331 10 | 85 | 15 103 00 | 93 | 42 386 | 14 | 63 463 00 | 109 |
| 12 333 10 | 85 | 15 104 00 | 93 | 42 390 | 14 | 63 466 00 | 109 |
| 12 341 10 | 85 | 15 343 10 | 75 | 42 391 | 14 | 63 512 | 108 |
| 12 343 10 | 85 | 15 345 10 | 79 | 42 392 | 14 | 63 513 | 108 |
| 12 361 10 | 85 | 15 443 10 | 75 | 42 406 | 18 | 63 513 00 | 109 |
| 12 363 10 | 85 | 16 100 00 | 81 | 42 407 | 18 | 63 514 | 108 |
| 12 561 10 | 85 | 16 333 00 | 93 | 42 415 00 | 94 | 63 515 | 108 |
| 12 563 10 | 85 | 16 334 00 | 93 | 42 421 | 14 | 63 537 | 108 |
| 12 761 10 | 85 | 16 335 00 | 93 | 42 422 | 14 | 63 538 | 108 |
| 12 763 10 | 85 | 16 336 00 | 93 | 42 423 | 14 | 63 539 | 108 |
| 12 881 10 | 85 | 16 442 00 | 81 | 42 425 | 14 | 63 540 | 108 |
| 12 883 10 | 85 | 16 443 00 | 81 | 42 426 | 14 | 63 562 | 108 |
| 13 381 10 | 63 | 16 452 00 | 81 | 42 427 | 14 | 63 563 | 108 |
| 13 382 10 | 63 | 16 453 00 | 81 | 42 500 | 15 | 63 564 | 108 |
| 13 382 44 | 72 | 16 553 00 | 93 | 42 501 | 15 | 63 565 | 108 |
| 13 384 10 | 63 | 16 554 00 | 93 | 42 502 | 15 | 63 612 | 108 |
| 13 384 44 | 72 | 16 555 00 | 93 | 42 503 | 15 | 63 613 | 108 |
| 13 385 10 | 63 | 16 556 00 | 93 | 42 510 | 15 | 63 614 | 108 |
| 13 385 44 | 72 | 16 642 00 | 81 | 42 511 | 15 | 63 615 | 108 |
| 13 386 10 | 63 | 16 643 00 | 81 | 42 512 | 15 | 63 801 | 113 |
| 13 386 44 | 72 | 16 723 | 121 | 42 513 | 15 | 63 802 | 113 |
| 13 387 10 | 63 | 16 724 | 121 | 42 520 | 15 | 63 806 | 113 |
| 13 387 44 | 72 | 20 031 | 119 | 42 521 | 15 | 63 807 | 113 |
| 13 388 10 | 63 | 20 032 | 119 | 42 522 | 15 | 63 811 | 113 |
| 13 482 10 | 63 | 20 045 | 119 | 42 523 | 15 | 63 812 | 113 |
| 13 484 10 | 63 | 20 130 | 120 | 42 616 00 | 101 | 63 821 | 113 |
| 13 485 10 | 63 | 20 254 | 119 | 42 617 00 | 101 | 63 822 | 113 |
| 13 486 10 | 63 | 20 422 | 119 | 555 002 | 103 | 63 830 | 114 |
| 13 487 10 | 63 | 20 482 | 119 | 555 004 | 103 | 63 911 | 107 |
| 14 101 00 | 73 | 20 485 | 119 | 555 012 | 103 | 63 915 | 107 |
| 14 101 01 | 73 | 20 487 | 119 | 555 034 | 103 | 63 918 | 107 |
| 14 101 10 | 73 | 42 212 | 13 | 555 035 | 103 | 63 919 | 107 |
| 14 106 10 | 73 | 42 234 | 13 | 63 003 | 110 | 67 401 00 | 103 |
| 14 107 00 | 73 | 42 294 | 94 | 63 031 | 110 | 67 407 00 | 103 |
| 14 107 10 | 73 | 42 300 | 16 | 63 312 | 114 | 67 421 00 | 103 |
| 14 323 10 | 40 | 42 330 | 14 | 63 337 | 114 | 68 160 00 | 60 |
| 14 323 10 | 70 | 42 332 | 14 | 63 338 | 114 | 68 405 00 | 58 |
| 14 342 10 | 70 | 42 353 | 16 | 63 339 | 114 | 68 416 00 | 58 |
| 14 343 10 | 70 | 42 360 | 14 | 63 341 | 114 | 69 960 | 120 |
| 14 349 10 | 70 | 42 375 | 14 | 63 342 | 114 | 72 500 | 121 |

Список артикулов

| Арт. № | стр | Арт. № | стр | Арт. № | стр | Арт. № | стр |
|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|
| 76 110 00 | 53 | 77 730 10 | 20 | 80 961 | 24 | 90 222 10 | 83 |
| 76 200 00 | 52 | 77 730 20 | 20 | 80 963 | 24 | 90 223 10 | 83 |
| 76 201 00 | 52 | 77 731 10 | 20 | 80 964 | 24 | 90 224 10 | 83 |
| 76 205 00 | 52 | 77 731 20 | 20 | 80 965 | 24 | 90 401 00 | 17 |
| 76 211 00 | 52 | 77 731 30 | 20 | 80 966 | 24 | 90 402 00 | 17 |
| 76 251 00 | 52 | 77 731 40 | 20 | 80 968 | 24 | 90 403 00 | 17 |
| 76 255 00 | 52 | 77 731 50 | 20 | 80 969 | 24 | 90 501 10 | 31 |
| 76 300 00 | 52 | 77 732 10 | 20 | 80 970 | 24 | 90 505 10 | 31 |
| 76 301 00 | 52 | 77 732 20 | 20 | 80 971 | 24 | 90 513 00 | 32 |
| 76 305 00 | 52 | 77 735 10 | 11 | 80 973 | 24 | 90 514 00 | 32 |
| 76 311 00 | 52 | 77 735 61 | 11 | 80 974 | 24 | 90 515 00 | 32 |
| 76 351 00 | 52 | 77 740 10 | 21 | 80 975 | 24 | 90 516 00 | 32 |
| 76 355 00 | 52 | 77 740 20 | 21 | 80 976 | 24 | 90 517 00 | 32 |
| 76 405 00 | 53 | 77 753 00 | 11 | 80 978 | 24 | 90 518 00 | 32 |
| 76 455 00 | 53 | 77 766 | 11 | 80 979 | 24 | 90 519 00 | 32 |
| 76 555 00 | 53 | 77 811 | 40 | 80 983 | 24 | 90 520 00 | 32 |
| 76 620 00 | 53 | 77 824 | 40 | 80 984 | 24 | 90 521 00 | 32 |
| 76 622 00 | 53 | 77 835 | 40 | 80 985 | 24 | 90 522 00 | 32 |
| 76 642 00 | 53 | 77 851 | 11 | 81 251 | 27 | 90 551 00 | 32 |
| 76 910 00 | 51 | 77 900 | 11 | 81 252 | 27 | 90 610 00 | 12 |
| 77 110 00 | 21 | 77 914 | 108 | 81 253 | 27 | 90 610 10 | 12 |
| 77 160 00 | 21 | 77 924 | 13 | 81 262 | 27 | 90 610 20 | 12 |
| 77 303 | 40 | 77 934 | 13 | 81 263 | 27 | 90 620 00 | 13 |
| 77 310 | 41 | 77 938 | 12 | 81 264 | 27 | 90 621 00 | 13 |
| 77 311 | 41 | 77 996 | 11 | 81 265 | 27 | 90 800 02 | 48 |
| 77 312 | 41 | 77 999 | 13 | 81 266 | 27 | 90 800 05 | 45 |
| 77 313 | 41 | 78 210 | 22 | 81 267 | 27 | 90 801 00 | 45 |
| 77 314 | 41 | 78 211 | 22 | 81 268 | 27 | 90 822 00 | 45 |
| 77 315 | 41 | 78 212 | 22 | 81 269 | 27 | 90 850 00 | 45 |
| 77 317 | 41 | 78 213 | 22 | 81 270 | 27 | 90 900 10 | 48 |
| 77 581 | 12 | 78 330 | 35 | 81 271 | 27 | 90 901 10 | 48 |
| 77 620 | 12 | 78 331 | 35 | 81 272 | 27 | 90 906 10 | 48 |
| 77 623 | 12 | 78 619 | 23 | 86 013 | 33 | 90 911 10 | 48 |
| 77 627 | 12 | 79 014 | 28 | 86 014 | 33 | 90 922 10 | 48 |
| 77 643 | 40 | 79 015 | 28 | 86 017 | 33 | 90 952 10 | 48 |
| 77 720 10 | 19 | 79 061 | 28 | 86 018 | 33 | 90 955 10 | 48 |
| 77 720 20 | 19 | 80 839 | 27 | 86 019 | 33 | 90 957 10 | 48 |
| 77 721 10 | 19 | 80 900 | 30 | 86 020 | 33 | 90 961 10 | 48 |
| 77 721 20 | 19 | 80 902 | 30 | 90 100 00 | 18 | 90 966 10 | 48 |
| 77 721 30 | 19 | 80 911 | 30 | 90 211 00 | 83 | 90 972 10 | 48 |
| 77 721 40 | 19 | 80 920 | 30 | 90 212 00 | 83 | 90 977 10 | 48 |
| 77 721 50 | 19 | 80 958 | 24 | 90 213 00 | 83 | | |
| 77 723 | 11 | 80 959 | 24 | 90 214 00 | 83 | | |
| 77 729 | 11 | 80 960 | 24 | 90 221 10 | 83 | | |

afiso

ОСНОВАН В 1869



AFRISO

арматура для профессионалов

www.afriso.com

www.afriso24.ru

www.afriso.by

Представитель : Роман Зюкин

Телефон : +375 (29) 998 69 25

email: rz@afriso.pl

2021 · Издание I