



Каталог-прайс



Апрель 2023

Основные продуктовые линейки



Эксклюзивные технологии для отопления, холодоснабжения и питьевого водоснабжения.

Сфера деятельности компании Flamco – это разработка, производство и продажа высококачественных компонентов для систем отопления, холодоснабжения и водоснабжения. Будь то системы поддержания давления, предохранительные клапаны, сепараторы или хомуты – эти продукты предназначены для удовлетворения самых строгих требований в отношении простоты использования, энергоэффективности и устойчивого развития системы.

Flamco, Meibes и Simplex – объединяя лучшее.

С 2016 года Flamco, Meibes и Simplex являются частью Hydronic Flow Control (HFC) – международной группы производителей оборудования, специализирующейся на технических продуктах и решениях в области отопительных систем, и являются дочерними предприятиями холдинговой компании Aalberts N.V. Объединяя многолетний опыт и технологические возможности, бренды дополняют друг друга в совместных проектах, создавая дополнительные преимущества для достижения наилучшего результата.

«Фламко РУС»: от поставок к производству в России.

В 2015 году в рамках стратегического партнерства с компанией Flamco B.V. (Голландия) на территории РФ был открыт производственный комплекс компании «Фламко РУС», на котором началось производство расширительных мембранных баков для систем тепло-, холодоснабжения и водоснабжения.

В 2017 году производственное подразделение «Фламко РУС» представило новое поколение распределительных этажных узлов LogoFloor R российского производства.

Совершенствуя российскую производственную программу, мы адаптируем и расширяем ассортимент выпускаемой продукции, предлагая рынку новые продуктовые линейки.

Вся выпускаемая продукция отвечает самым высоким требованиям, предъявляемым к компонентам систем отопления, имеет надежную конструкцию и обладает всеми необходимыми лицензиями, свидетельствами и сертификатами. В 2020 году компания «Фламко РУС» получила сертификат соответствия системы менеджмента стандартам ISO 9001:2015 от компании TÜV. Пройдя сертификацию, наша компания подтвердила высокое качество системы менеджмента производства продукции и дает нашим клиентам уверенность в партнерстве с нами!

На сегодняшний день ассортимент реализуемой продукции насчитывает более 1500 наименований, позволяющих воплотить любые комплексные решения для организации систем отопления, холодоснабжения и водоснабжения.

В начале 2021 года компания «Фламко РУС» преодолела знаковую отметку в 500 000 штук произведенных на территории РФ расширительных баков и отмечает 15 летний юбилей успешной работы.

Стратегическое объединение компаний Flamco и COMAP.

В течение многих лет Flamco и COMAP были дочерними компаниями в рамках крупного холдингового концерна Aalberts Industries N.V. Но теперь всё меняется.

Мы объявляем о глобальном объединении компаний Flamco и COMAP в единое целое.

Теперь мы сможем предложить нашим клиентам самое комплексное решение для систем отопления, холодоснабжения и питьевого водоснабжения в жилых, коммерческих и промышленных зданиях.

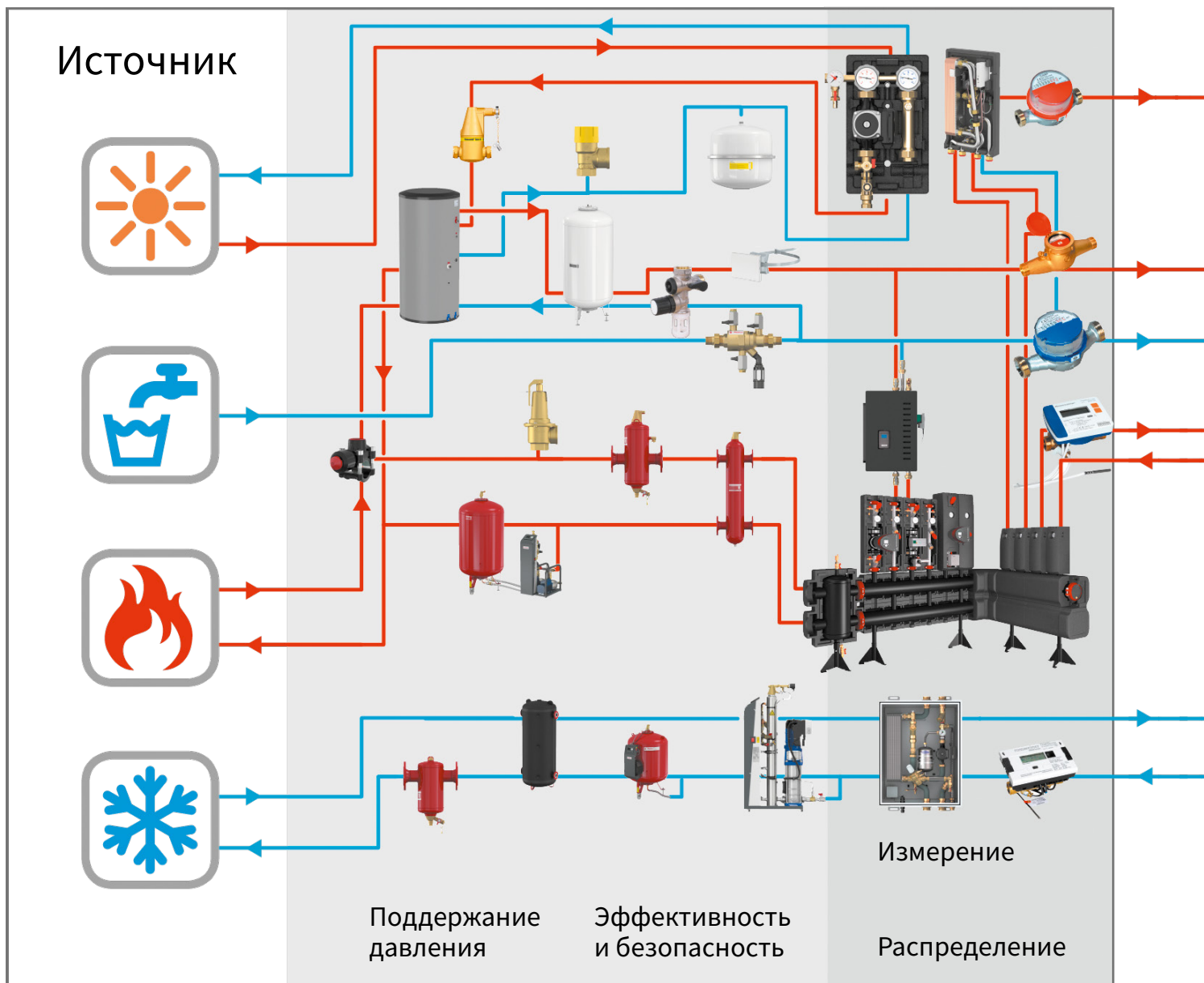
Наша общая цель: улучшить производительность систем по всем направлениям и максимизировать эффективность, тем самым сократить энергию и затраты.

Объединившись, Flamco и COMAP готовы к будущему в условиях международного рынка, став при этом еще более сильным игроком.



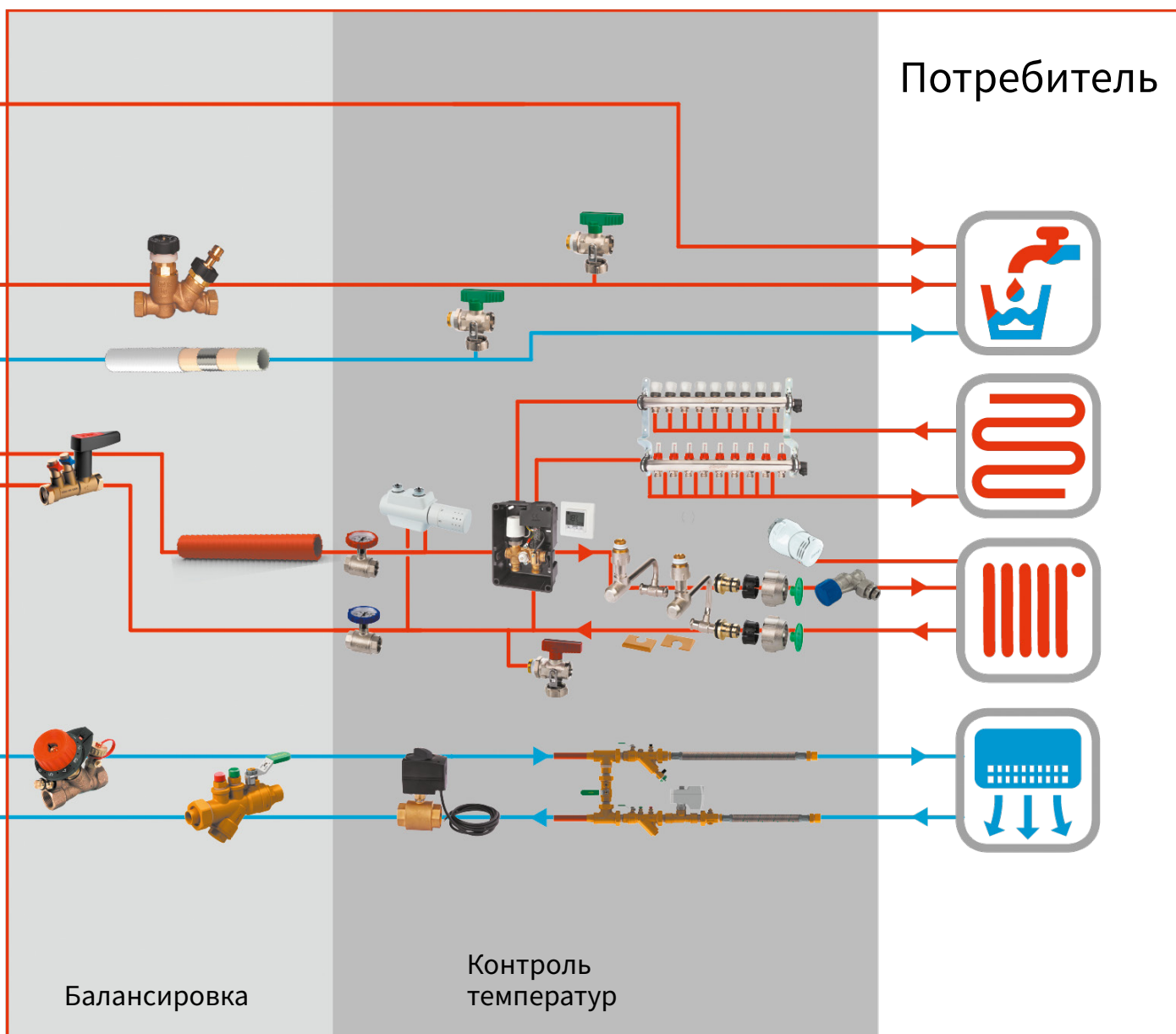
Hydronic Flow Control

Котельная / ИТП / ХЦ



- ОТ ИСТОЧНИКА К ПОТРЕБИТЕЛЮ

Распределение тепло- и хладоносителя



COMAP

A
aalberts

НОВИНКИ

MeiFlow Top S

- Стильный дизайн корпуса с легко чистящейся поверхностью
- Различное исполнение (смесительные, прямые, разный мощностной диапазон)
- Интегрированный универсальный смеситель (справа/слева)
- Система, совместимая с обвязкой котла
- Единая система – доступна в компактной или расширенной конфигурации

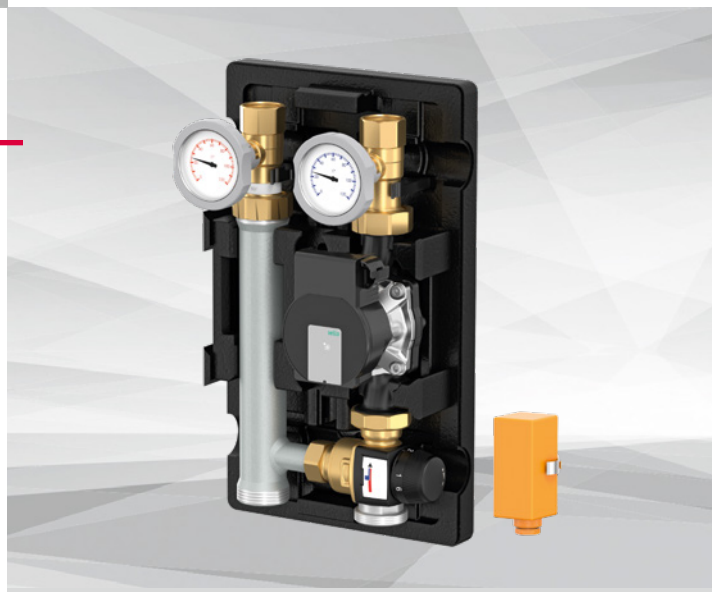


Flamcomat R G4

- Простой ввод в эксплуатацию
- Организация каскада установок благодаря опции Master-Slave
- Автоматическая подпитка бака и системы
- Подходит для систем с высокими температурами (> 114,40 °C)
- Эффективная работа и низкое энергопотребление
- Производство РФ

Насосная группа с термосмесителем MeiFlow S (Поколение 8)

- Предназначена для поддержания постоянной температуры подачи
- Оптимальное решение для систем теплых полов
- Температура подачи 30-70 °C
- Высокий Kvs = 4,5 м³/ч



Металлополимерные трубы и фитинги COMAP MultiSkin

- Прочность и надежность. Гарантия 10 лет
- Соединение всего за 7 секунд
- Совместимость с ТН, Н, U профилями и различными инструментами
- Улучшенная гидравлика
- Съемное Visu-Control® кольцо – безопасность монтажа и зрительный контроль за качеством соединения



Автоматический воздухоотводчик Flovent

- Автоматическое удаление воздуха из систем отопления
- Компактный корпус из латуни
- Размер подключения $\frac{3}{8}$ " и $\frac{1}{2}$ "
- Отсечной клапан упрощает процесс монтажа



Комплекты VARIODESIGN для нижнего подключения

- Универсальная арматура для углового и прямого подключения (4 варианта подключения)
- Возможность установки термостата
- Уникальный дизайн для стильных интерьеров
- Новинка 2023 – новое цветовое решение в элегантном черном исполнении



Содержание

Насосно-смесительные модули, группы, коллекторы и гидравлические стрелки для котельных до 130 кВт 8

| | |
|---|----|
| MEIFLOW COMBI (КОМБИМИХ). Насосно-смесительные модули до 40 кВт | 9 |
| MeiFlow Top S. Модульная система обвязки котельных до 85 кВт..... | 11 |
| MeiFlow Top S. Насосные группы 85 кВт | 12 |
| MeiFlow Top S. Распределительные коллекторы..... | 16 |
| MeiFlow Top S. Гидравлические стрелки до 85 кВт | 16 |
| MeiFlow Top S. Комплектующие | 17 |
| MeiFlow S (Поколение 8). Насосные группы до 85 кВт | 18 |
| MeiFlow S (Поколение 8). Распределительные коллекторы из углеродистой стали | 19 |
| Гидравлические стрелки до 85 кВт | 19 |
| MeiFlow S (Поколение 8). Комплектующие..... | 20 |
| MeiFlow M (Поколение 8+). Насосные группы до 130 кВт..... | 21 |
| MeiFlow M (Поколение 8+). Распределительные коллекторы | 22 |
| MeiFlow M (Поколение 8+). Гидравлические стрелки до 85 кВт..... | 22 |
| MeiFlow M (Поколение 8+). Комплектующие | 22 |
| Комплектующие для насосно-смесительных групп | 23 |
| Запчасти | 24 |
| Meibes MeiTronic W20/W10/W10B. Погодозависимые контроллеры..... | 26 |

Модульные распределительные системы и гидравлические стрелки для ИТП и котельных до 2,8 МВт..... 29

| | |
|--|----|
| Гидравлические стрелки MeiFlow L (BigFixLock) | 30 |
| Напольные распределители MeiFlow L (BigFixLock) | 30 |
| Насосные группы MeiFlow L (BigFixLock) | 30 |
| MeiFlow M (Поколение 8+) | 33 |
| MeiFlow L (BigFixLock). Комплектующие для насосных групп V-UK/МК | 34 |
| Насосные группы MeiFlow M (BigFixLock) | 35 |
| MeiFlow L (BigFixLock). Комплектующие для насосных групп FL-UK/МК..... | 36 |

Краны сливные, хозяйственно-бытовые и группы безопасности..... 37

| | |
|--|----|
| KFE. Краны шаровые латунные для слива и заполнения | 37 |
| SEPP-Eis. Наружные хозяйственно-бытовые краны | 38 |
| Группы безопасности | 38 |

Клапаны балансировочные NexusValve 39

| | |
|--|----|
| Клапаны балансировочные статические | 39 |
| Регуляторы перепада давления | 42 |
| Клапаны балансировочные динамические | 43 |
| Расходомер для балансировочных клапанов NexusValve..... | 44 |
| Вентили термостатические циркуляционные для систем GBC NexusValve TW | 45 |

Трубопроводная арматура для приборов отопления 46

| | |
|--|----|
| Термостатические головки с жидкостным чувствительным элементом | 46 |
| Узлы нижнего подключения стандартные | 47 |
| Узлы нижнего подключения для любых условий монтажа | 48 |
| Комплекты VARIODESIGN..... | 49 |
| Термостатические клапаны для двухтрубных систем | 49 |
| Термостатические клапаны для однострунных систем с увеличенным коэффициентом Kv..... | 50 |
| Вентили запорные на обратную подводку | 50 |
| Присоединительные комплекты для одно- и двухтрубных систем ... | 51 |

Фитинги, ниппели, вставки 52

| | |
|---|----|
| Фитинги резьбовые латунные Plus для стальных труб | 52 |
| Обжимные фитинги | 53 |
| Ниппели, заглушки радиаторные, краны Маевского | 53 |

Содержание

Регулировочные короба и блоки для напольного отопления 54

| | |
|---|----|
| F36. Насосно-смесительные блоки универсальные | 54 |
| Коллекторы распределительные | 54 |
| RTL. Регулировочные короба для напольного отопления | 55 |

Расширительные мембранные баки Flamco (Россия) 57

| | |
|---|----|
| Flexcon R. Расширительные мембранные баки для систем отопления и холодоснабжения | 58 |
| Airfix R. Расширительные мембранные баки для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения | 59 |
| Flexcon RM. Расширительные мембранные баки для систем теплоснабжения и холодоснабжения с заменяемой мембраной и встроенным манометром | 60 |
| Airfix RP-D. Расширительные мембранные баки для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения с заменяемой мембраной | 61 |
| Airfix RP. Расширительные мембранные баки для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения с заменяемой мембраной | 61 |

Расширительные мембранные баки и емкостное оборудование (Голландия) 62

| | |
|---|----|
| Аксессуары для крепления и подключения расширительных баков Flexcon Premium | 63 |
| Аксессуары для крепления и подключения расширительных баков | 64 |

Оборудование для сепарации воздуха и шлама..... 66

| | |
|---|----|
| Flovent. Автоматические воздухоотводчики..... | 66 |
| Flexvent. Автоматические воздухоотводчики..... | 67 |
| Flamco Xstream. Сепараторы воздуха и шлама..... | 69 |
| Flamco Smart. Сепараторы воздуха и шлама латунно-полимерные | 71 |

Трубы и фитинги 72

| | |
|---|----|
| Трубы MultiSkin 4 | 72 |
| Трубы MultiSkin 2 | 73 |
| Трубы BetaPex | 74 |
| Трубы BioPERT | 75 |
| Новые пресс-фитинги MultiSkin | 76 |
| Латунные пресс-фитинги..... | 77 |
| PPSU пресс-фитинги..... | 89 |
| MultiSkin PUSH-фитинги..... | 91 |
| PPSU PUSH-фитинги | 92 |
| Инструмент и аксессуары для труб..... | 95 |
| Пресс-инструмент NOVOPRESS для систем радиаторного отопления и водоснабжения..... | 98 |

Оборудование для индивидуальных проектов 100

Указатель артикулов 101



a/b

a – норма упаковки товара. Отгрузка товара осуществляется в строгом соответствии с нормой упаковки.
В случае отсутствия данного параметра, норма упаковки = 1 шт.
Цена в каталоге-прайсе указана за 1 единицу товара.
b – указывается в случаях, если есть данные по количеству товаров в упаковке.



Количество товара на 1 палете.

Информация, размещенная в каталоге-прайсе, не является публичной офертой. Изображения продукции, размещенные в настоящем каталоге-прайсе, носят ознакомительный характер. Внешний вид товаров и упаковки может отличаться от изображенных на сайте и каталоге-прайсе. Цвет продукции может отличаться по тону в зависимости от настроек вашего монитора. В случае необходимости получения подробной информации о технических и/или внешних характеристиках, просим обращаться к нашим менеджерам в ближайшем к Вам филиале.

Насосно-смесительные модули, группы, коллекторы и гидравлические стрелки для котельных до 130 кВт

1



Более 50 лет Meibes при разработке своих решений учитывала потребности и нужды монтажных организаций, непосредственно работающих на объектах. Не случайно именно с Meibes ассоциируется ставшее устойчивым понятие "Техника быстрого монтажа". Продуктовое направление "Техника быстрого монтажа" включает в себя следующие линейки продукции:

- насосно-смесительные модули MeiFlow Combi (Kombimix) для настенных котлов мощностью до 40 кВт;
- насосные группы MeiFlow TOP S для настенных и напольных котлов до 85 кВт
- насосные группы MeiFlow S (Поколение 8) для настенных и напольных котлов мощностью до 85 кВт;
- насосные группы MeiFlow M (Поколение 8+) для настенных и напольных котлов мощностью до 130 кВт;
- распределительные системы для ИТП и котельных мощностью до 2 800 кВт;
- гидравлические стрелки, коллекторы и другое сопутствующее оборудование для организации простого и надежного монтажа;
- насосные группы для систем солнечного теплоснабжения;
- фитинги и гофрированные трубы из нержавеющей стали.

Работа с оборудованием для обвязки котельных от Meibes – это гарантия быстрого, качественного монтажа, надежной и долговечной работы.

Техника быстрого монтажа Meibes – это эстетичный внешний вид любой котельной.


MEIFLOW COMBI (КОМБИМИХ). НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ ДО 40 кВт

Описание продуктовой линейки MeiFlow Combi (Kombimix):

Универсально подходит для применения как с настенными, так и с напольными котлами, мощностью до 40 кВт (20 кВт на каждый контур). MeiFlow Combi (Kombimix) специально разработан для самой распространенной схемы обвязки в 3 контура (отопление, теплый пол, ГВС) для домов до 350 м².


- Максимально компактный ВхШхГ: 460x410x260 мм, согласованный с габаритами настенного котла;
- Коллектор с реализованной функцией гидравлической стрелки – для работы со схемами как с котловым насосом, так и без него;
- Полностью готов к монтажу – принцип Plug and Play;
- Применение накладных температурных датчиков;
- Эргономичный дизайн изоляции в белом цвете;
- Свободная комплектация насосов.

MeiFlow Combi (Kombimix) 2UK, 2 прямых контура

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|------------|---------------|
| Kombimix 2UK без насосов | 1 | M26103EARU | 670,71 |
| Kombimix 2UK с насосом Wilo Para SC 15-7.0 | 1 | M26103.4RU | 1 195,34 |
| Kombimix 2UK с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 15-70* | 1 | M26103.3RU | 1 387,92 |




MeiFlow Combi (Kombimix) UK МК, 1 смесительный контур МК (без привода), 1 прямой контур UK

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|--------------|---------------|
| Kombimix UK_МК без насосов | 1 | M26102EAOSRU | 763,68 |
| Kombimix UK_МК с насосом Wilo Para SC 15-7.0 | 1 | M26102.4OSRU | 1 288,31 |
| Kombimix UK_МК с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 15-70* | 1 | M26102.3OSRU | 1 480,90 |






MeiFlow Combi (Kombimix) 2МК, 2 смесительных контура МК (без приводов)

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|--------------|---------------|
| Kombimix 2МК без насосов | 1 | M26101EAOSRU | 856,65 |
| Kombimix 2МК с насосом Wilo Para SC 15-7.0 | 1 | M26101.4OSRU | 1 374,63 |
| Kombimix 2МК с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 15-70* | 1 | M26101.3OSRU | 1 567,21 |








Режимы работы энергоэффективного насоса Wilo Para SC



-  Переменный перепад давления Δ p-с (I,II,III)
-  Постоянный перепад давления Δ p-с (I,II,III)
-  Постоянная скорость (I,II,III)


Режимы работы энергоэффективного насоса Grundfos UPM3 Hybrid



-  Переменный перепад давления Δ p-с (I,II,III)
-  Постоянная скорость (I,II,III,IV)
-  Постоянный перепад давления Δ p-с (I,II,III)
-  AutoAdapt – автоматическая настройка
-  Внешнее управление PWM


Электрические 3-позиционные приводы, 230 В




| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|---------|---------------|
| 3-позиционный привод 230 В/50 Гц, 6 Н·м | 1 | M66341 | 161,07 |

Электрические 3-позиционные приводы с термостатом 10–90 °С



| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|-----------|---------------|
| Привод MFR3 со встроенным термостатом 10-90 °С, 230 В, 50 Гц, 6 Н·м, с дисплеем | 1 | M66341.37 | 353,60 |

* Кабель сигнальный PWM для насосов Grundfos UPM3 Hybrid

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|------------|---------------|
| Кабель сигнальный PWM для насосов Grundfos UPM3 Hybrid | 1 | M45101.762 | 22,42 |

* Кабель сигнальный PWM не входит в комплект поставки.

MEIFLOW TOP S. МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ОБВЯЗКИ КОТЕЛЬНЫХ ДО 85 кВт

1



Порт для датчика температуры



Для систем отопления и холодоснабжения (измененный дизайн)



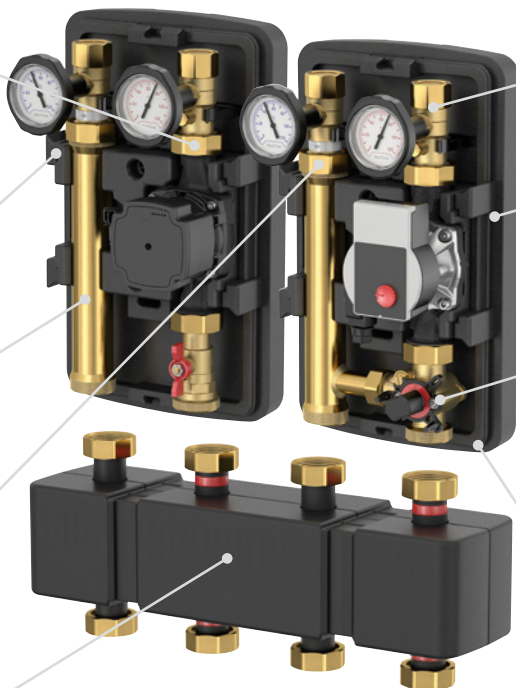
Доступны со встроенными сепараторами FlamcoClean Smart в обратной линии для защиты системы



Обратный клапан встроен в шаровый кран



Обновленный коллектор с комплектом кронштейнов (регулируемый отступ от стены)



Шаровые краны адаптированы к быстроразъемным подключениям



Воскоэффективная изоляция из EPP

Универсальный 3-ходовой клапан с возможностью перекрытия



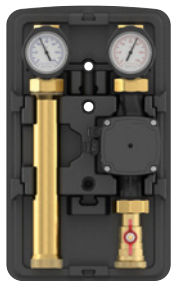
Доступны стандартные и длинные версии с дополнительным шаровым краном подающей линии



MEIFLOW TOP S. НАСОСНЫЕ ГРУППЫ 85 кВт

1

Насосные группы MeiFlow Top S UC

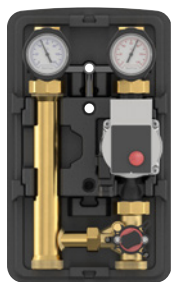


Контур без смешения.

Применяется в случаях прямой подачи теплоносителя без регулирования, например, подключение бойлера ГВС.

| Наименование | Q _{max} ^{**} , кВт ΔT = 20 °C | Q _{max} ^{**} , кВт ΔT = 10 °C | Kvs, м ³ /ч | | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|--|--|---------------------------|---|-------------|------------------|
| MeiFlow Top S UC DN 25 без насоса | 41 | 21 | 7,8 | 1 | M66911EA | 246,52 |
| MeiFlow Top S UC DN 25 с насосом Wilo PARA SC 25-7.0 | 41 | 21 | 7,8 | 1 | M66911.36WI | 435,62 |
| MeiFlow Top S UC DN 25 с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70* | 41 | 21 | 7,8 | 1 | M66911.36 | 509,65 |
| MeiFlow Top S UC DN 32 без насоса | 67 | 34 | 8,0 | 1 | M66912EA | 378,66 |
| MeiFlow Top S UC DN 32 с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 32-70* | 67 | 34 | 8,0 | 1 | M66912.36 | 641,80 |

Насосные группы MeiFlow Top S MC



Привод не входит в комплект поставки

Контур со смешением.

Применяется в системах с регулированием температуры подающего теплоносителя, например, отопление с погодозависимым регулированием.

| Наименование | Q _{max} ^{**} , кВт ΔT = 20 °C | Q _{max} ^{**} , кВт ΔT = 10 °C | Kvs, м ³ /ч | | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|--|--|---------------------------|---|-------------|------------------|
| MeiFlow Top S MC DN 25 без насоса | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M66931EA | 366,92 |
| MeiFlow Top S MC DN 25 с насосом Wilo PARA SC 25-7.0 | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M66931.36WI | 599,97 |
| MeiFlow Top S MC DN 25 с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70* | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M66931.36 | 674,00 |
| MeiFlow Top S MC DN 32 без насоса | 67 | 34 | 6,0 | 1 | M66932EA | 536,31 |
| MeiFlow Top S MC DN 32 с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 32-70* | 67 | 34 | 6,0 | 1 | M66932.36 | 799,46 |

Насосные группы MeiFlow Top S MC



Контур со смешением и 3-позиционным приводом, 230 В.

Применяется в системах с регулированием температуры подающего теплоносителя, например, отопление с погодозависимым регулированием.

| Наименование | Q _{max} ^{**} , кВт ΔT = 20 °C | Q _{max} ^{**} , кВт ΔT = 10 °C | Kvs, м ³ /ч | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|--|--|---------------------------|---|--------------|------------------|
| MeiFlow Top S MC DN 25 с приводом без насоса | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M66931EAM | 493,55 |
| MeiFlow Top S MC DN 25 с приводом и насосом Wilo PARA SC 25-7.0 | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M66931.36WIM | 745,35 |
| MeiFlow Top S MC DN 25 с приводом и насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70* | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M66931.36M | 819,38 |

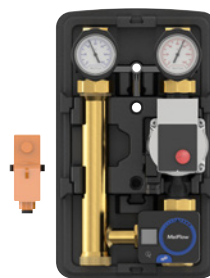
Подключение насоса для групп DN 25 (1") – НГ 1 1/2"; для групп DN 32 (1 1/4") – НГ 2".

* Кабель сигнальный PWM не входит в комплект поставки.

** Макс. мощность при V теплоносителя = 1,0 м/с. Ограничена производительностью насоса.

Насосные группы MeiFlow Top S MC-CV

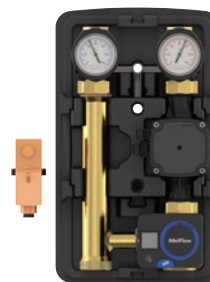
Контур со смешением и электронным термостатом.
 Применяется в системах с постоянной температурой подающего теплоносителя, например, теплые полы с постоянной температурой пола.



| Наименование | Q _{max} **, кВт ΔT = 20 °C | Q _{max} **, кВт ΔT = 10 °C | Kvs, м³/ч | | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|--|--|--------------|---|-------------|------------------|
| MeiFlow Top S MC - CV DN 25 с приводом без насоса | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M45990EA | 856,74 |
| MeiFlow TOP S MC-CV DN25 с электронным термостатом и насосом Wilo PARA SC 25-7.0 | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M45990.36WI | 1 012,89 |
| MeiFlow TOP S MC-CV DN25 с электронным термостатом и насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70* | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M45990.36 | 1 086,92 |

Насосные группы MeiFlow Top S MC-W

Контур со смешением и приводом с контроллером.
 Применяется в системах с регулированием температуры подающего теплоносителя, например, отопление с погодозависимым регулированием без подключения к сторонней автоматике.



| Наименование | Q _{max} **, кВт ΔT = 20 °C | Q _{max} **, кВт ΔT = 10 °C | Kvs, м³/ч | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|--|--|--------------|---|-------------|------------------|
| MeiFlow Top S MC-W DN 25 с приводом со встроенным контроллером без насоса | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M45991EA | 1 189,00 |
| MeiFlow Top S MC-W DN 25 с приводом со встроенным контроллером и насосом Wilo PARA SC 25-7.0 | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M45991.36WI | 1 378,11 |
| MeiFlow Top S MC-W, DN 25 с приводом со встроенным контроллером и насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70* | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M45991.36 | 1 452,14 |

Насосные группы MeiFlow Top S RLB

Контур со смешением и электронным термостатом.
 Применяется в системах с постоянной температурой обратного теплоносителя, например, подключение твердотопливного котла.



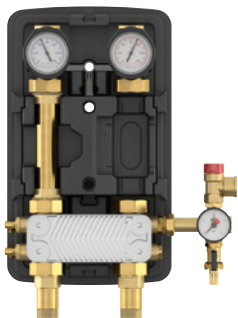
| Наименование | Q _{max} **, кВт ΔT = 20 °C | Q _{max} **, кВт ΔT = 10 °C | Kvs, м³/ч | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|--|--|--------------|---|-------------|------------------|
| MeiFlow Top S RLB DN 25 с электронным термостатом без насоса | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M45941EA | 784,88 |
| MeiFlow Top S RLB DN 25 с электронным термостатом и насосом Wilo PARA SC 25-7.0 | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M45941.36WI | 973,99 |
| MeiFlow Top S RLB DN 25 с электронным термостатом и насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70* | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M45941.36 | 1 048,02 |

Подключение насоса для групп DN 25 (1") – НГ 1 ½"; для групп DN 32 (1 ¼") – НГ 2".

* Кабель сигнальный PWM не входит в комплект поставки.

** Макс. мощность при V теплоносителя = 1,0 м/с. Ограничена производительностью насоса.

Насосные группы MeiFlow Top S UC-SD



Контур с разделительным теплообменником
Применяется в системах с разделением греющего и нагреваемого контуров, например, отопление с другим теплоносителем или снеготаяние.

| Наименование | Мощность Т/О при 35/50 °С и 65/40 °С | Количество пластин | | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|--------------------------------------|--------------------|---|-------------|---------------|
| MeiFlow Top S UC-SD DN 25 с теплообменником без насоса | 27 кВт | 20 | 1 | M45911.22EA | 930,53 |
| MeiFlow Top S UC-SD DN 25 с теплообменником без насоса | 31 кВт | 30 | 1 | M45911.30EA | 989,40 |

Насосные группы MeiFlow Top S UC-CS, MC-CS



Привод не входит в комплект поставки

Насосная группа со встроенным сепаратором Flamco Clean Smart.
Применяется в системах с необходимостью установки сепаратора шлама, например, отдельный контур теплоснабжения.

| Наименование | Q _{max} ^{**} , кВт ΔT = 20 °С | Q _{max} ^{**} , кВт ΔT = 10 °С | Kvs, м ³ /ч | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|--|--|---------------------------|---|--------------|---------------|
| MeiFlow Top S UC-CS DN 25 с сепаратором шлама без насоса | 41 | 21 | 6,7 | 1 | M66911CEA | 498,10 |
| MeiFlow Top S UC-CS DN 25 с сепаратором шлама и насосом Wilo PARA SC 25-7.0 | 41 | 21 | 6,7 | 1 | M66911.36CWI | 687,20 |
| MeiFlow Top S UC-CS DN 25 с сепаратором шлама и насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70* | 41 | 21 | 6,7 | 1 | M66911.36C | 761,24 |
| MeiFlow Top S UC-CS DN 32 с сепаратором шлама без насоса | 67 | 34 | 6,9 | 1 | M66912CEA | 531,55 |
| MeiFlow Top S UC-CS DN 32 с сепаратором шлама и насосом Grundfos UPM3 Hybrid 32-70* | 67 | 34 | 6,9 | 1 | M66912.36C | 794,68 |
| MeiFlow Top S MC-CS DN 25 с сепаратором шлама без насоса | 41 | 21 | 4,4 | 1 | M66931CEA | 642,00 |
| MeiFlow Top S MC-CS DN 25 с сепаратором шлама и насосом Wilo PARA SC 25-7.0 | 41 | 21 | 4,4 | 1 | M66931.36CWI | 831,11 |
| MeiFlow TOP S MC-CS DN 25 с сепаратором шлама и насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70* | 41 | 21 | 4,4 | 1 | M66931.36C | 905,13 |
| MeiFlow Top S MC-CS DN 32 с сепаратором шлама без насоса | 67 | 34 | 4,6 | 1 | M66932CEA | 671,84 |
| MeiFlow TOP S MC-CS DN 32 с сепаратором шлама и насосом Grundfos UPM3 Hybrid 32-70* | 67 | 34 | 4,6 | 1 | M66932.36C | 934,97 |

Подключение насоса для групп DN 25 (1") – НГ 1 ½"; для групп DN 32 (1 ¼") – НГ 2".

* Кабель сигнальный PWM не входит в комплект поставки.

** Макс. мощность при V теплоносителя = 1,0 м/с. Ограничена производительностью насоса.

Насосные группы MeiFlow Top S UC-M, MC-M

Контур с возможностью теплового учета потребления.
 Применяется в случаях учета теплопотребления, например, подключение отдельных потребителей с их теплоучетом.



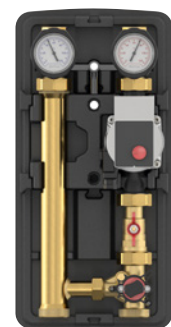
Привод не входит в комплект поставки

| Наименование | Q _{max} **, кВт ΔT = 20 °C | Q _{max} **, кВт ΔT = 10 °C | Kvs, м ³ /ч | | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|--|--|---------------------------|---|--------------|------------------|
| MeiFlow Top S UC-M DN 25 без насоса | 41 | 21 | 7,8 | 1 | M66911ZEA | 336,19 |
| MeiFlow Top S UC-M DN 25 с насосом Wilo PARA SC 25-7.0 | 41 | 21 | 7,8 | 1 | M66911.36ZWI | 525,29 |
| MeiFlow Top S UC-M DN 25 с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70* | 41 | 21 | 7,8 | 1 | M66911.36Z | 599,33 |
| MeiFlow Top S MC-M DN 25 без насоса | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M66931ZEA | 467,23 |
| MeiFlow Top S MC-M DN 25 с насосом Wilo PARA SC 25-7.0 | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M66931.36ZWI | 656,33 |
| MeiFlow Top S MC-M DN 25 с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70* | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M66931.36Z | 730,37 |

Поставляется с комплектом переходных фитингов для установки теплосчетчиков с размером соединения 3/4" или 1" и монтажной длиной 110 или 130 мм.

Насосные группы MeiFlow Top S UC-L, MC-L

Насосные группы увеличенной длины и дополнительным шаровым краном после трехходового смесительного контура.
 Применяется в случае необходимости установки шарового крана между трехходовым клапаном и насосом, например, для обслуживания.



Привод не входит в комплект поставки

| Наименование | Q _{max} **, кВт ΔT = 20 °C | Q _{max} **, кВт ΔT = 10 °C | Kvs, м ³ /ч | | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|--|--|---------------------------|---|-----------|------------------|
| MeiFlow Top S UC-L DN 25 без насоса | 41 | 21 | 7,7 | 1 | M66915EA | 285,73 |
| MeiFlow Top S UC-L DN 25 с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70* | 41 | 21 | 7,7 | 1 | M66915.36 | 548,86 |
| MeiFlow Top S MC-L DN 25 без насоса | 41 | 21 | 5,7 | 1 | M66935EA | 445,01 |
| MeiFlow Top S MC-L DN 25 с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70* | 41 | 21 | 5,7 | 1 | M66935.36 | 708,14 |

Насосные группы MeiFlow Top S UC-X, MC-X

Насосная группа для систем тепло/холодоснабжения.
 Применяется в системах с переменным режимом работы тепло/холодоснабжения, например, система с тепловым насосом.



Привод не входит в комплект поставки

| Наименование | Q _{max} **, кВт ΔT = 20 °C | Q _{max} **, кВт ΔT = 5 °C | Kvs, м ³ /ч | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|--|---------------------------------------|---------------------------|---|------------|------------------|
| MeiFlow Top S UC-X DN 25 без насоса | 41 | 10 | 7,8 | 1 | M66911KEA | 333,86 |
| MeiFlow Top S UC-X DN 25 с насосом Grundfos UPM3K Hybrid 25-70* | 41 | 10 | 7,8 | 1 | M66911.36K | 710,25 |
| MeiFlow Top S MC-X DN 25 без насоса | 41 | 10 | 5,8 | 1 | M66931KEA | 421,24 |
| MeiFlow Top S MC-X DN 25 с насосом Grundfos UPM3K Hybrid 25-70* | 41 | 10 | 5,8 | 1 | M66931.36K | 825,30 |

Рабочая температура теплоносителя 8-50 °C.

Используется насос с классом защиты IPX4D.

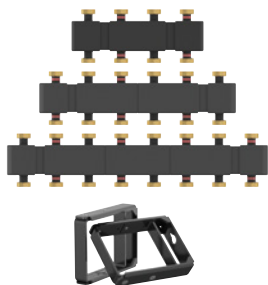
Подключение насоса для групп DN 25 (1") – НГ 1 1/2"; для групп DN 32 (1 1/4") – НГ 2".

* Кабель сигнальный PWM не входит в комплект поставки.


** Макс. мощность при V теплоносителя = 1,0 м/с. Ограничена производительностью насоса.

MEIFLOW TOP S. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

Распределительные коллекторы из углеродистой стали



С комплектом кронштейнов, позволяющих настроить отступ от стены.

| Наименование | T _{max} , °C | P _{раб} , бар | Максимальный расход |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|-----------------------|------------------------|---------------------|---|------------|---------------|
| Коллектор распределительный Meiflow Top S до 3 контуров | 110 | 6 | 3 м ³ /ч | 1 | M66301.920 | 347,66 |
| Коллектор распределительный Meiflow Top S до 5 контуров | 110 | 6 | 3 м ³ /ч | 1 | M66301.930 | 442,46 |
| Коллектор распределительный Meiflow Top S до 7 контуров | 110 | 6 | 3 м ³ /ч | 1 | M66301.940 | 562,56 |


MEIFLOW TOP S. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТРЕЛКИ ДО 85 кВт



Область применения:

Гидравлическая стрелка – устройство, предотвращающее воздействие насосов друг на друга. Позволяет четко организовать работу многокотельной установки, ее высокий КПД работы, помогает конденсационным котлам выходить на максимальный коэффициент производительности и защищает чугунные котлы от перепада температур. Дополнительные функции гидравлической стрелки Meibes: сепарация воздуха с помощью структуры HoneyComb, шламоуловитель, опционально-магнитные уловители металлических частиц. Новая изоляция EPP в эргономичном дизайне.




| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|-----------|---------------|
| Гидравлическая стрелка Meiflow Top S DN 25 (2 м ³ /ч, 60 кВт при 25 °C) | 1 | M66393.22 | 599,66 |
| Гидравлическая стрелка Meiflow Top S DN 35 (3 м ³ /ч, 85 кВт при 25 °C) | 1 | M66393.32 | 602,37 |

Преимущества: Магнитные уловители гидравлической стрелки в комплекте.


MEIFLOW TOP S. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Погружная гильза

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------------------------------------|---|-----------|---------------|
| Погружная гильза M10x1 MeiFlow Top S | 1 | M90253.29 | 7,52 |




Электрические 3-позиционные приводы, 230 В

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|---------|---------------|
| 3-позиционный привод для групп МК, V-МК, 230 В/50 Гц, 6 Н·м | 1 | M66341 | 161,07 |




Электрические 3-позиционные приводы, 230 В

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|-----------|---------------|
| 3-позиционный привод MSM3 для групп МС, 230 В/50 Гц, 5 Н·м | 1 | M66341.81 | по запросу |




Электрические 3-позиционные приводы с термостатом 10–90 °С

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|-----------|---------------|
| Привод MFR3 со встроенным термостатом 10-90 °С, 230 В, 50 Гц, 6 Н·м, с дисплеем | 1 | M66341.37 | 353,60 |




Электрические приводы 24 В, сигнал 0-10 В

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|----------|---------------|
| Электрический привод 24 В, сигнал 0-10 В | 1 | M66341.7 | 324,59 |




Привод MWR3 со встроенным погодозависимым контроллером

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|-----------|---------------|
| Привод MWR3 с контроллером, 230 В, 50 Гц, 6 Н·м, с дисплеем | 1 | M66341.12 | 661,42 |



В комплект поставки входят датчик температуры наружного воздуха и датчик температуры подающей линии.

Комнатный термостат для электрического привода со встроенным контроллером, 230 В

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС. |
|--|---|------------|----------------|
| Комнатный термостат для электрического привода со встроенным контроллером, 230 В | 1 | M66341.113 | 345,11 |



MEIFLOW S (ПОКОЛЕНИЕ 8). НАСОСНЫЕ ГРУППЫ ДО 85 кВт

Описание продуктовой линейки Поколение 8 (MeiFlow S):

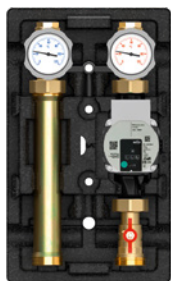
Набор готовых блоков (конструктор), позволяющий красиво, компактно и быстро обвязывать котельные на основе одного или нескольких котлов разных типов.

Предназначены для работы в системе с рабочим давлением 6 бар.

Преимущества:

- Уникальная гидравлическая стрелка, которая имеет очень малые габариты, также имеет функции сепаратора воздуха и уловителя шлама. Поставляется сразу готовой для подключения к коллектору;
- Широкая гамма коллекторов, позволяющих распределить теплоноситель на систему, имеющую от 2-х до 7-ми отопительных контуров. Монтаж групп на коллекторе возможен как сверху, так и снизу;
- Большой ассортимент насосных групп: прямые, смесительные, термостатические, с разделительным теплообменником и т.д.;
- Комплекующие, облегчающие монтаж и расширяющие возможности системы.

Насосные группы MeiFlow S (Поколение 8) УК, прямые



| Наименование | Q_{\max}^{**} , кВт $\Delta T = 20^\circ C$ | Q_{\max}^{**} , кВт $\Delta T = 10^\circ C$ | Kvs | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|--|--|-----|---|---------------|---------------|
| УК 1" без насоса | 41 | 21 | 7,2 | 1 | M66811EARU | 193,11 |
| УК 1" с насосом Wilo PARA SC 25-7.0 | 41 | 21 | 7,2 | 1 | M66811.36WIRU | 385,99 |
| УК 1" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70* | 41 | 21 | 7,2 | 1 | M66811.36 | 461,49 |
| УК 1 ¼" без насоса | 67 | 34 | 7,6 | 1 | M66812EARU | 307,51 |

Подключение насоса для групп DN 25 (1") - НГ 1 ½"; для групп DN 32 (1 ¼") - НГ 2"

* Кабель сигнальный PWM не входит в комплект поставки.

** Макс. мощность при V теплоносителя = 1,0 м/с. Ограничена производительностью насоса.

Насосные группы MeiFlow S (Поколение 8) МК, смесительные



Привод не входит
в комплект поставки

| Наименование | Q_{\max}^{**} , кВт $\Delta T = 20^\circ C$ | Q_{\max}^{**} , кВт $\Delta T = 10^\circ C$ | Kvs | | Артикул (подача слева) | Артикул (подача справа) | Цена, € с НДС |
|---|--|--|-----|---|---------------------------|----------------------------|---------------|
| МК 1" без насоса | 41 | 21 | 5,8 | 1 | ML66831EARU | M66831EARU | 287,45 |
| МК 1" с насосом Wilo PARA SC 25-7.0 | 41 | 21 | 5,8 | 1 | ML66831.36WIRU | M66831.36WIRU | 480,34 |
| МК 1" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70* | 41 | 21 | 5,8 | 1 | ML66831.36 | M66831.36 | 555,85 |
| МК 1 ¼" без насоса | 67 | 34 | 6,1 | 1 | ML66832EARU | M66832EARU | 441,74 |

Подключение насоса для групп DN 25 (1") - НГ 1 ½"; для групп DN 32 (1 ¼") - НГ 2"

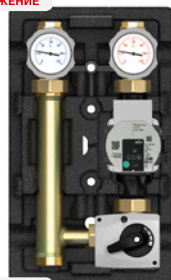
* Кабель сигнальный PWM не входит в комплект поставки.

** Макс. мощность при V теплоносителя = 1,0 м/с. Ограничена производительностью насоса.

Насосные группы MeiFlow S (Поколение 8) МК 1", смесительные, с 3-позиционным приводом, 230 В



ПАКЕТНОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ



Привод входит
в комплект поставки

| Состав комплекта | | Артикул (подача слева) | Артикул (подача справа) | Цена, € с НДС |
|--|---|---------------------------|----------------------------|---------------|
| МК 1", смесительная, без насоса, с приводом | 1 | ML66831EAMRU | M66831EAMRU | 412,66 |
| МК 1", смесительная, с насосом Wilo PARA SC 25-7.0, с приводом | 1 | ML66831.36WIMRU | M66831.36WIMRU | 605,55 |
| МК 1", смесительная, с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70, с приводом* | 1 | ML66831.36MRU | M66831.36MRU | 681,03 |

* Кабель сигнальный PWM не входит в комплект поставки.



ВЫГОДА

Насосные группы MeiFlow S (Поколение 8) МК 1", смесительные, с термосмесителем 30-70 °С



| Наименование | Q _{max} [*] , кВт DT = 10 °С | Kvs | | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|-----|---|---------------|---------------|
| Насосная группа МК 1" без насоса, смесительные, с термосмесителем | 21 | 4,5 | 1 | M45891.1EARU | 478,54 |
| Насосная группа МК1" с насосом Wilo PARA SC 25-7.0, смесительные, с термосмесителем | 21 | 4,5 | 1 | M45891.14WIRU | 704,83 |
| Насосная группа МК1" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70, смесительные, с термосмесителем | 21 | 4,5 | 1 | M45891.16RU | 791,47 |



* Макс. мощность при V теплоносителя = 1,0 м/с. Ограничена производительностью насоса.

MEIFLOW S (ПОКОЛЕНИЕ 8). РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

С комплектом кронштейнов

| Наименование | t _{max} , °С | P _{раб.} , бар | Максимальный расход | | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|-----------------------|-------------------------|---------------------|---|-------------|---------------|
| Коллектор распределительный до 3 отопительных контуров | 110 | 6 | 3 м ³ /ч | 1 | M66301.21RU | 304,36 |
| Коллектор распределительный до 5 отопительных контуров | 110 | 6 | 3 м ³ /ч | 1 | M66301.31RU | 421,33 |
| Коллектор распределительный до 7 отопительных контуров | 110 | 6 | 3 м ³ /ч | 1 | M66301.41RU | 546,04 |

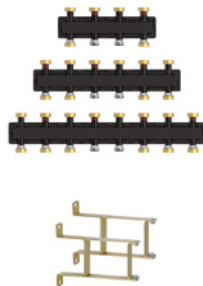


Таблица пересчета максимальной мощности гидрострелки и распределительного коллектора при различных ΔT

| ΔT, °С | Q _{max} , кВт | G _{max} , м ³ /ч |
|--------|------------------------|--------------------------------------|
| 25 | 85 | 3,0 |
| 20 | 70 | |
| 15 | 52 | |
| 10 | 35 | |

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТРЕЛКИ ДО 85 кВт

Область применения: гидравлическая стрелка – устройство, предотвращающее воздействие насосов друг на друга. Позволяет четко организовать работу многокотельной установки, ее высокий КПД работы, помогает конденсационным котлам выходить на максимальный коэффициент производительности и защищает чугунные котлы от перепада температур. Дополнительные функции гидравлической стрелки Meibes: сепарация воздуха с помощью структуры HoneyComb, шламоуловитель, опционально-магнитные уловители металлических частиц. Новая изоляция EPP в эргономичном дизайне.




| Наименование | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|------------|---------------|
| Гидравлическая стрелка МНК 25 (2 м ³ /ч, 60 кВт при 25 °С), DN 25, 6 бар | 1 | M66391.2RU | 377,04 |
| Гидравлическая стрелка МНК 32 (3 м ³ /ч, 85 кВт при 25 °С), DN 32, 6 бар | 1 | M66391.3RU | 404,37 |

MEIFLOW S (ПОКОЛЕНИЕ 8). КОМПЛЕКТУЮЩИЕ


Электрические 3-позиционные приводы, 230 В



| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|---------|---------------|
| 3-позиционный привод для групп МК, V-МК, 230 В/50 Гц, 6 Н·м | 1 | M66341 | 161,07 |


Электрические 3-позиционные приводы с термостатом 10–90 °С



| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|-----------|---------------|
| Привод MFR3 со встроенным термостатом 10-90 °С, 230 В, 50 Гц, 6 Н·м, с дисплеем | 1 | M66341.37 | 353,60 |


Электрические приводы 24 В, сигнал 0-10 В



| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|----------|---------------|
| Электрический привод 24 В, сигнал 0-10 В | 1 | M66341.7 | 324,59 |


Комплекты магнитных уловителей для гидравлических стрелок Поколение 8



| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|-------------------------------|---|------------|---------------|
| Комплект магнитных уловителей | 1 | M60364.502 | 273,12 |


Комплекты настенных кронштейнов для крепления коллектора насосных групп Поколения 8



| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС. |
|---|---|----------|----------------|
| Кронштейн настенный для крепления коллектора насосных групп Поколения 8 | 1 | M66337.3 | 35,20 |

Для монтажа коллекторов на 2, 3 и 5 контуров достаточно использовать один комплект кронштейнов, для монтажа коллектора на 7 контуров необходимо использовать два комплекта кронштейнов

* Кабель сигнальный PWM для насосов Grundfos UPM3 Hybrid

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|------------|---------------|
| Кабель сигнальный PWM для насосов Grundfos UPM3 Hybrid | 1 | M45101.762 | 22,42 |

MEIFLOW M (ПОКОЛЕНИЕ 8+). НАСОСНЫЕ ГРУППЫ ДО 130 кВт

Описание продуктовой линейки MeiFlow M (Поколение 8+) (до 130 кВт):

Данная система является продолжением линейки MeiFlow S (Поколения 8), позволяющая при минимальной стоимости проводить обвязку следующих котельных:


- Котельная до 130 кВт на 2-3 контура отопления;
- Котельная до 200 кВт на 4-14 контуров (гидрострелка FlexBalance Eco Plus Сколлекторы и насосные группы Поколения 8+), параллельная обвязка коллекторов через тройники.

Преимущества:

- Компактность и эстетичный внешний вид котельной при доступной цене для такого класса оборудования;
- Комплектация с высокоэффективными насосами последнего поколения Wilo PARA SC или Grundfos UPM3 Hybrid;
- Комплектующие, облегчающие монтаж и расширяющие возможности системы.

Насосные группы MeiFlow M (Поколение 8+) V-UK, прямые


Подающая линия слева

| Наименование | t _{раб.} , °C | Q _{max} **, кВт ΔT = 20 °C | Q _{max} **, кВт ΔT = 10 °C | Kvs |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|------------------------|--|--|------|---|-------------|---------------|
| 1" без насоса | 110 | 41 | 21 | 7,2 | 1 | M66813EA | 292,84 |
| 1" с насосом Wilo PARA SC 25-7.0 | 110 | 41 | 21 | 7,2 | 1 | M66813.36WI | 536,91 |
| 1" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70* | 110 | 41 | 21 | 7,2 | 1 | M66813.36 | 627,54 |
| 1 ¼" без насоса | 110 | 67 | 34 | 7,6 | 1 | M66814EA | 390,47 |
| 1 ¼" с насосом Wilo PARA SC 30-7.0 | 110 | 67 | 34 | 7,6 | 1 | M66814.36WI | 571,77 |
| 1 ¼" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 32-70* | 110 | 67 | 34 | 7,6 | 1 | M66814.36 | 641,49 |
| 1 ¼" + без насоса (Kvs = 14.1) | 110 | 67 | 34 | 11,7 | 1 | M66814.05EA | 551,42 |
| 1 ¼" + с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 32-70 | 110 | 67 | 34 | 11,7 | 1 | M66814.55 | 898,58 |




Насосные группы MeiFlow M (Поколение 8+) V-MK, смесительные

Подающая линия слева

| Наименование | t _{раб.} , °C | Q _{max} **, кВт ΔT = 20 °C | Q _{max} **, кВт ΔT = 10 °C | Kvs |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|------------------------|--|--|-----|---|-------------|---------------|
| 1" без насоса | 110 | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M66833EA | 481,13 |
| 1" с насосом Wilo PARA SC 25-7.0 | 110 | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M66833.36WI | 627,54 |
| 1" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70* | 110 | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M66833.36 | 732,16 |
| 1 ¼" без насоса | 110 | 67 | 34 | 6,1 | 1 | M66834EA | 578,73 |
| 1 ¼" с насосом Wilo PARA SC 30-7.0 | 110 | 67 | 34 | 6,1 | 1 | M66834.36WI | 718,19 |
| 1 ¼" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 32-70* | 110 | 67 | 34 | 6,1 | 1 | M66834.36 | 801,87 |
| 1 ¼" + без насоса (Kvs = 11.9) | 110 | 67 | 34 | 9,8 | 1 | M66834.05EA | 740,42 |
| 1 ¼" + с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 32-70 | 110 | 67 | 34 | 9,8 | 1 | M66834.55 | 1 101,00 |



Насосные группы MeiFlow M (Поколение 8+) V-MK 1", смесительные, с 3-позиционным приводом

| Состав комплекта |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|--------------|---------------|
| V-MK 1", смесительная, без насоса, с приводом, подача слева | 1 | M66833EAM | 641,49 |
| V-MK 1", смесительная, с насосом Wilo PARA SC 25-7.0, с приводом, подача слева | 1 | M66833.36WIM | 760,03 |
| V-MK 1", смесительная, с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70, с приводом, подача слева | 1 | M66833.36M | 871,61 |

Подключение насоса для групп DN 25 (1") - НГ 1 ½"; для групп DN 32 (1 ¼") - НГ 2".

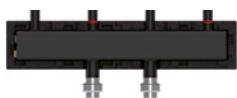
* Кабель сигнальный PWM не входит в комплект поставки.


** Макс. мощность при V теплоносителя = 1,0 м/с. Ограничена производительностью насоса.



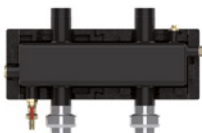
Привод входит в комплект поставки

MEIFLOW M (ПОКОЛЕНИЕ 8+). КОЛЛЕКТОРЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ



| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|-----------|---------------|
| Коллектор распределительный до 2 отопительных контуров, 6 бар, 4,5 м ³ /ч | 1 | M66301.80 | 624,86 |
| Коллектор распределительный до 3 отопительных контуров, 6 бар, 4,5 м ³ /ч | 1 | M66301.81 | 760,97 |

MEIFLOW M (ПОКОЛЕНИЕ 8+). ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТРЕЛКИ



| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|----------|---------------|
| Гидравлическая стрелка MeiFlow M, 6 бар, 4,5 м ³ /ч | 1 | M66394.1 | 787,10 |


Таблица пересчета максимальной мощности гидрострелки и распределительного коллектора при различных ΔT

| $\Delta T, ^\circ C$ | $Q_{max}, кВт$ | $G_{max}, м^3/ч$ |
|----------------------|----------------|------------------|
| 25 | 130 | 4,5 |
| 20 | 105 | |
| 15 | 80 | |

MEIFLOW M (ПОКОЛЕНИЕ 8+). КОМПЛЕКТУЮЩИЕ


Комплекты настенных кронштейнов для крепления коллектора, гидрострелки MeiFlow M (Поколение 8+)



| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|-----------|---------------|
| Кронштейн настенный для крепления коллектора, гидрострелки MeiFlow M | 1 | M66337.10 | 38,23 |

Комплекты магнитных уловителей для гидравлических стрелок MeiFlow M (Поколение 8+)



| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|------------|---------------|
| Комплект магнитных уловителей для гидрострелки MeiFlow M | 1 | M60364.503 | 121,74 |


Электрические 3-позиционные приводы, 230 В



| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|---------|---------------|
| 3-позиционный привод для групп МК, V-МК, 230 В/50 Гц, 6 Н·м | 1 | M66341 | 161,07 |


Электрические 3-позиционные приводы с термостатом 10–90 °С



| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|-----------|---------------|
| Привод MFR3 со встроенным термостатом 10-90 °С, 230 В, 50 Гц, 6 Н·м, с дисплеем | 1 | M66341.37 | 353,60 |

Электрические приводы 24 В, сигнал 0-10 В



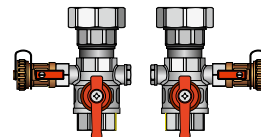
| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|----------|---------------|
| Электрический сервомотор 24 В, сигнал 0-10 В | 1 | M66341.7 | 324,59 |

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНЫХ ГРУПП

1

Комплекты отсечной арматуры для подключения котельного контура к коллектору "Поколение 8"

Данные комплекты позволяют отсечь сборку "насосные группы-коллектор" от котлового контура, заполнить или слить ее без опорожнения котла.



| Наименование | Состав комплекта | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|---|----------|---------------|
| Отсечная арматура котельного контура: Сторона подключения к распределительному коллектору Meiflow S – НГ 1 ½", сторона подключения труб котлового контура – ВР 1" | 2 шаровых крана ВР 1" x НГ 1 ½" ("американка"), 2 крана ½" для слива/заполнения | 1 | M45401.1 | 151,27 |

Комплекты переходников для монтажа насосной группы на распределителях других производителей

Позволяют устанавливать на коллектор, у которого патрубки меньшего диаметра и без накидных гаек, насосные группы Meibes.



| Условный проход, мм | Тип присоединения | Тип присоединения | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---------------------|-------------------|-------------------|---|----------|---------------|
| DN 25 | 1 ½" НГ | 1" ВР | 1 | M66305.1 | 27,93 |
| DN 25 | 1 ½" НГ | 1 ¼" ВР | 1 | M66305.2 | 76,36 |
| DN 25 | 1 ½" НГ | 1 ½" НР | 1 | M66305.5 | 87,10 |

Переходники цанговые для подключения медного трубопровода

Цанговое соединение создает быстроразъемное соединение между медным трубопроводом и ответным патрубком насосной группы "Поколение 8". Для обеспечения герметичного соединения достаточно просто хорошо зажать стягивающую гайку с зажимным кольцом вокруг медного трубопровода соответствующего диаметра.



| Наименование | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|------------|---------------|
| Переходник с насосной группы на мед. трубу 1" x 28 мм | 1 | MG29611.14 | 12,43 |
| Переходник с насосной группы на мед. трубу 1 ¼" x 35 мм | 1 | MG29611.15 | 24,81 |

Пресс-соединения с профилем М

Пресс-соединения с профилем М в виде комплекта (2 детали). Самогерметизация с помощью уплотнительного кольца.



| Наименование | | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|--------------|---------------|
| Пресс-соединения с профилем М G 1" М x 28 мм | 1 | MN80597.0006 | 46,32 |
| Пресс-соединения с профилем G 1 ¼" М x 35 мм | 1 | MN80597.0007 | 51,04 |

Комплекты подключения расширительного бака

Позволяют быстро смонтировать на стене небольшой расширительный бак диаметром до 440 мм.



| Наименование | Состав комплекта | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|---|-----------|---------------|
| Комплект подключения расширительного бака | Гибкий шланг Ду 20 мм (длиной 700 мм) в оцинкованной оплетке, угловой кронштейн, быстроразъемная МАG-муфта с подключением расширительного бака – НГ ¾" (позволяет быстро снять бак без его опорожнения и слива системы отопления), комплект дюбелей | 1 | M66326.11 | 95,34 |

Клапаны Fueilly для автоматического первичного заполнения системы отопления



| Наименование | Состав комплекта | Диапазон настройки давления, бар | Расход, л/мин | Тип присоединения | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|--|-----------------------------------|---------------|-------------------|---|---------|---------------|
| Клапан автоматического заполнения Fueilly | фильтр, манометр, штуцер (подключение подпиточной среды) | 0,4–3 (заводская настройка – 1,5) | до 8 | ½" HP | 1 | M59092 | 97,22 |

После заполнения системы клапан необходимо демонтировать

MAG-вентили для подключения расширительного бака



| Наименование | Состав комплекта | Тип присоединения | | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------------|--|-------------------|---|---------|---------------|
| MAG-вентиль | манометр и сливная трубка (длина 150 мм) | ¾" или 1" BP | 1 | M69088 | 135,34 |

Краны шаровые латунные с фирменным фланцем Meibes



| Наименование | Тип присоединения | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|-------------------------|---|---------|---------------|
| Кран шаровой латунный с фланцем для подключения циркуляционного насоса | FL x BP 1" (DN 25 мм) | 1 | M61810 | 28,61 |
| | FL x BP 1 ¼" (DN 32 мм) | 1 | M61840 | 51,52 |
| Кран шаровой латунный с фланцем, с обратным клапаном для подключения циркуляционного насоса | FL x BP 1" (DN 25 мм) | 1 | M61851 | 45,78 |
| | FL x BP 1 ¼" (DN 32 мм) | 1 | M61861 | 67,77 |

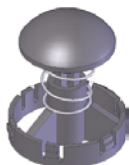
ЗАПЧАСТИ

Шаровые краны насосных групп




| Наименование | Тип присоединения | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|-------------------------|---|-----------|---------------|
| Кран шаровой латунный с фланцем на подающей линии для групп UK DN 25, DN 32 | FL x HP 1 ½" (DN 40 мм) | 1 | M61855.4 | 24,17 |
| Кран шаровой латунный с фланцем подающей/обратной линии групп DN 25 | FL x BP 1" (DN 25 мм) | 1 | M61810.83 | 22,79 |
| Кран шаровой латунный с фланцем подающей/обратной линий групп DN 32 | FL x BP 1 ¼" (DN 32 мм) | 1 | M61840.10 | 54,10 |
| Рукоятка шарового крана подающей/обратной линий | | 1 | M61843.28 | 3,12 |

Клапаны обратные для шаровых кранов




| Наименование | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|-----------|---------------|
| Клапан обратный пластиковый для шаровых кранов DN 25, 32 мм | 1 | M61853.09 | 2,18 |

Клапаны смесительные 3-х ходовые

| Наименование |  | Артикул (правый) | Артикул (левый) | Цена, € с НДС |
|---|---|------------------|-----------------|---------------|
| Клапан смесительный 3-ходовой для привода для групп МК DN 25, DN 32 | 1 | M66625.1 | M66625.2 | 104,45 |



Термометры подающей/обратной линий

| Наименование |  | Артикул (подающей) | Артикул (обратной) | Цена, € с НДС |
|-----------------------------------|---|--------------------|--------------------|---------------|
| Термометр подающей/обратной линий | 1 | ME-58071.504 | ME-58071.505 | 9,52 |



Патрубки обратной линии

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|-----------|---------------|
| Патрубок обратной линии для групп МК DN 25, DN 32 | 1 | M93510.05 | 25,42 |




Адаптеры с отводом

| Наименование | Тип присоединения |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---------------------------------|---|-----------|---------------|
| Адаптер с отводом для подключения погружных датчиков температуры или давления, кранов слива/наполнения к насосным группам MeiFlow S | 1" ВР x 1" НР с отводом 1/2" ВР | 1 | M90256.10 | 18,03 |




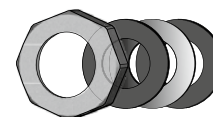
Гайки накидные с уплотнением

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|----------|---------------|
| Гайка накидная с уплотнением 1 1/2" для групп УК/МК: фирменных фланцев Meibes, насосов DN 25 мм, коллекторов MeiFlow S, кранов 61810 и 61851 | 1 | M43.550D | 9,52 |




Гайки накидные в комплекте с уплотнением для подключения циркуляционных насосов DN 32

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|-----------|---------------|
| Гайка 2" под фланец Meibes УК/МК 32 мм, кранов 61840, 61861 | 1 | M42602.02 | 14,15 |
| Плоское уплотнение (верхнее) | 1 | M58110.06 | 1,05 |
| Шайба | 1 | M42634 | 1,93 |
| Плоское уплотнение (нижнее) | 1 | M58110.06 | 1,05 |



Комплекты теплоизоляционных коробов для насосных групп MeiFlow S

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|------------|---------------|
| Комплект теплоизоляционного короба для насосных групп MeiFlow S | 1 | M66306.384 | 32,15 |



MEIBES MEITRONIC W20/W10/W10B. ПОГОДОЗАВИСИМЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

Описание продуктовой линейки MeiTronic:

Унифицированные электронные контроллеры с готовым набором программ, комбинация которых позволяет автономно управлять различными системами отопления с управляемыми источниками тепла. Контроллеры, в зависимости от модели, имеют программы управления газовыми/жидкотопливными котлами, твердотопливными котлами, пеллетными котлами и тепловыми насосами, тепловыми аккумуляторами и гелиосистемами. Выработка тепла осуществляется в погодозависимом режиме, который позволяет изменять мощность системы отопления пропорционально теплотерям дома, и максимально полно использовать тепло от сжигаемого топлива. Дополнительно, доступно управление по постоянной температуре подающей линии, управление переключение с режима "отопление" в режим "охлаждение".

- Максимально глубокое использование котлом тепла от сжигаемого топлива за счет погодозависимого управления.
- Возможность управления модуляцией горелки и вырабатываемой мощностью газового котла/теплового насоса.
- Эксплуатация теплового насоса в режимах, приводящих к получению высокого значения COP.
- Возможность управления контроллером через интернет со смартфона (с помощью Wi-Fi модуля).
- Удаленное управление контроллером с помощью приложений для «Пользователей» или для «Сервисных инженеров»
- Экономное расходование полученного тепла.
- Изменение теплотребления системы отопления в соответствии с погодными условиями.
- Возможен запуск отдельного прямого контура и котельной по внешнему запросу (вентиляция, бассейн, технология и т.п.).
- Поддержание температур внутреннего воздуха для "дня", "ночи" и недельная программа по переключению между ними для каждого контура.
- Имеют встроенные функции "BOOST" (разогрев помещения), "Защита от замерзания", "Вечеринка", "Отпуск", ECO, "Защита исполнительных устройств от закисания", "Антилегионелла", "Защита от перегрева (котла, емкости, гелиоколлектора)" и т.п.
- ЖК дисплей, отображающий принципиальную схему.
- Базовый контроллер и контроллеры расширения объединяются в единую систему по шинам COM&BUS.
- Настройки сохраняются при обесточивании регулятора за счет встроенного элемента питания.
- Встроенный плавкий предохранитель.
- Возможность работы на "охлаждение" по постоянной температуре (переключение как вручную, так и по сухому контакту от сторонней автоматики).

Погодозависимые контроллеры Meibes MeiTronic



| Наименование | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|-----------|---------------|
| Погодозависимый контроллер MeiTronic W20 | 1 | M10143.12 | 809,27 |
| Погодозависимый контроллер MeiTronic W10 | 1 | M10143.11 | 630,19 |
| Погодозависимый контроллер MeiTronic W10B | 1 | M10143.10 | 465,11 |

MeiTronic W20 – управление до 2 смесительных контуров + контур ГВС + 1 программируемый прямой контур.
MeiTronic W10 – управление до 2 контуров (1 прямой + 1 смесительный) + контур ГВС + 1 программируемый прямой контур.
MeiTronic W10B – управление 1 контуром (прямой или смесительный) + контур ГВС + 1 программируемый прямой контур.

Привод MWR3 со встроенным погодозависимым контроллером



| Наименование | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|-----------|---------------|
| Привод MWR3 с контроллером, 230 В, 50 Гц, 6 Н-м, с дисплеем | 1 | M66341.12 | 661,42 |


Управление отдельным смесительным контуром отопления или холодоснабжения. Может быть объединен в единую систему с Meibes MeiTronic. В комплект поставки входят датчик температуры наружного воздуха и датчик температуры подающей линии.

Датчик температуры наружного воздуха




| Наименование | | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------------------------------------|---|------------|---------------|
| Датчик температуры наружного воздуха | 1 | M10143.101 | 41,85 |

Погружной датчик температуры

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|------------------------------------|---|-----------|---------------|
| Датчик PT-1000 D = 6 мм, L = 50 мм | 1 | M45111.52 | 17,20 |




Накладной датчик температуры

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|------------------------------|---|------------|---------------|
| Накладной датчик температуры | 1 | M10143.102 | 41,85 |




Коммуникационный модуль Wi-Fi

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|-------------------------------|---|------------|---------------|
| Коммуникационный модуль Wi-Fi | 1 | M10143.103 | 411,61 |



Комнатный термостат для электрического привода со встроенным контроллером, 230 В

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------------------------------|---|------------|---------------|
| Комнатный термостат RCD2, IP30 | 1 | M66341.113 | 345,11 |

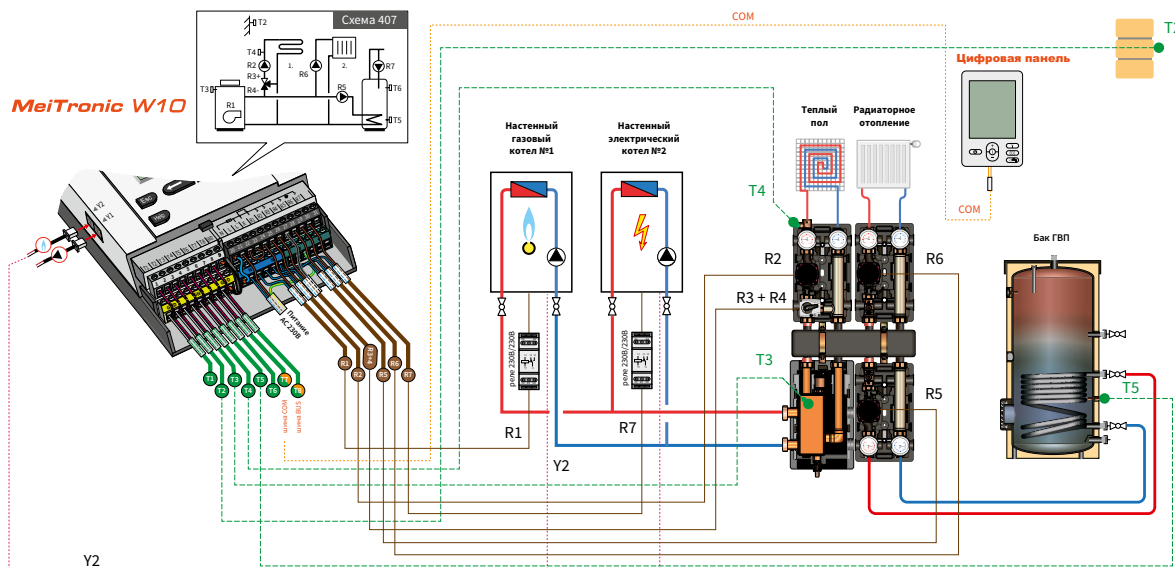


Примеры применения основных гидравлических схем:

Пример 1: Котельная с применением 3 насосных групп Meibes или Kombimix

Контроллер MeiTronic W10 в системе управления:

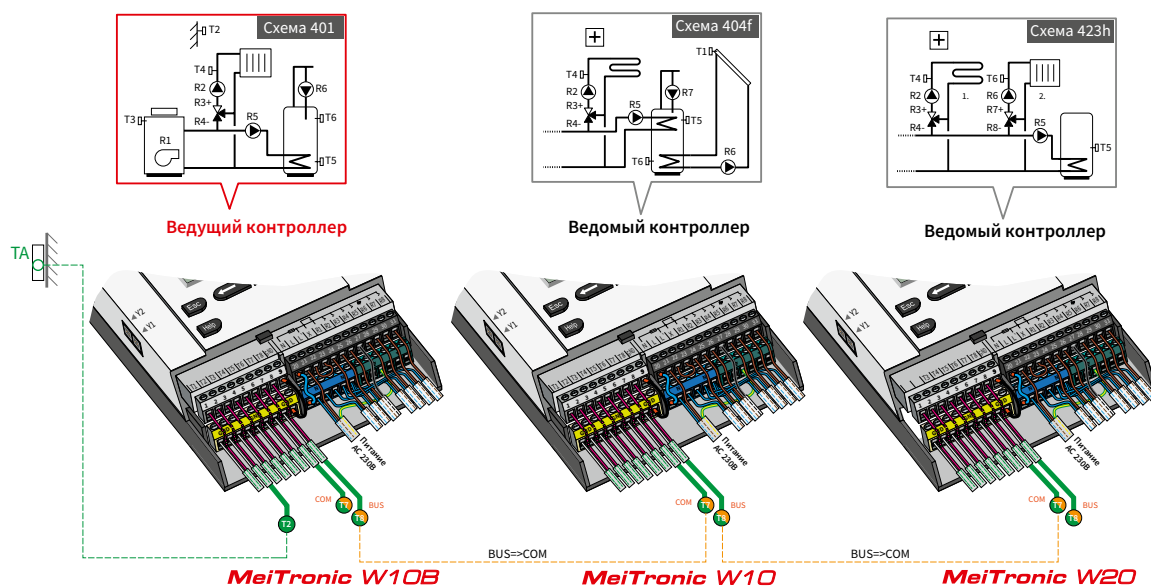
- Основной газовый котел
- Резервный электрический котел – переназначение выхода R7 на «управление 2-й ступенью»
- Прямой контур системы радиаторного отопления
- Смесительный контур системы теплых полов
- Прямой контур бойлера ГВС



Пример 2: Котельная с применением 5 насосных групп Meibes и управлением гелиосистемой

3 контроллера MeiTronic 10B, 10, 20 в системе управления:

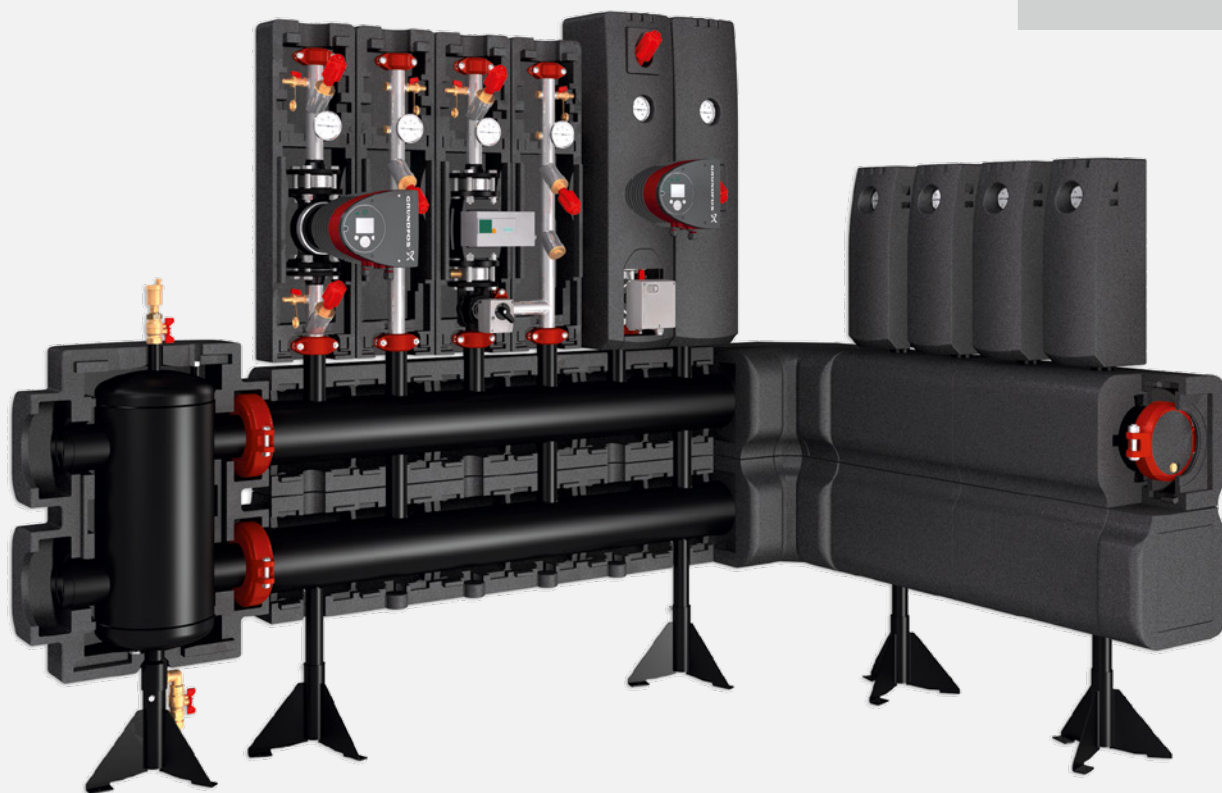
- Основной газовый котел
- Возможно добавление резервного котла – переназначение выхода R7 ведущего контроллера W10B на «управление 2-й ступенью»
- Гелиосистема нагрева бойлера ГВС
- 2 смесительных контура систем радиаторного отопления
- 2 смесительных контура систем теплых полов
- Прямой контур бойлера ГВС



Примечание: можно назначить любой из контроллеров Meibes MeiTronic в качестве «Ведущего контроллера» в зависимости от типа и схемы подключения источника тепла.

Модульные распределительные системы и гидравлические стрелки для ИТП и котельных до 2,8 МВт

2



Состав системы:

- Распределители на 1, 2 или 3 контура
- Угловое соединение коллекторов
- Модульные насосные группы DN 25–DN 65, широкий выбор насосов
- Расход до 100 м³/час, тепловая мощность до 2,8 МВт
- Дополнительно-комбинированное устройство с функциями сепарации газов, удаления шлама, гидравлической стрелки

Преимущества:

- Упрощенное проектирование
- Быстрый монтаж
- Исключение ошибок на всех стадиях работы с оборудованием

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТЕЛКИ MEIFLOW L (BIGFIXLOCK)

Гидравлические стелки MeiFlow L (BigFixLock), PN 6



| Наименование | Мощность* | Расход | DN, мм | AA, мм | | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------------|-----------|----------|--------|--------|---|------------|---------------|
| HZW 50/6 | 135 кВт | 6 м³/ч | 50 | 225 | 1 | M66374.50 | 1 804,48 |
| HZW 80/6 | 280 кВт | 12 м³/ч | 80 | 225 | 1 | M66374.80 | 1 807,94 |
| HZW 100/6 | 700 кВт | 30 м³/ч | 100 | 340 | 1 | M66374.100 | 2 258,18 |
| HZW 150/6 | 1150 кВт | 50 м³/ч | 150 | 450 | 1 | M66374.152 | 3 711,69 |
| HZW 200/6 | 2300 кВт | 100 м³/ч | 200 | 450 | 1 | M66374.201 | 3 789,62 |

* Расчетная ΔT = 20 °C (коэффициент пересчета на ΔT = 25 °C – 1,25)

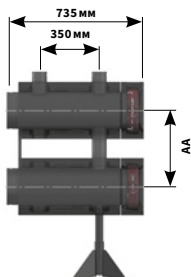
Комплекты магнитных уловителей



| Наименование | | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|------------|---------------|
| Комплект магнитных уловителей для многофункционального устройства до 280 кВт (2 шт.) | 1 | M60364.504 | 252,41 |
| Комплект магнитных уловителей для многофункционального устройства от 700 кВт (2 шт.) | 1 | M60364.505 | 286,10 |

НАПОЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ MEIFLOW L (BIGFIXLOCK)

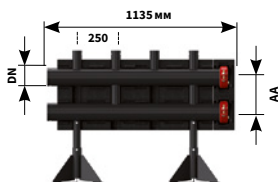
Напольные распределители MeiFlow L (BigFixLock) на 1 контур, PN 10



| Наименование | Мощность | Расход | DN, мм | AA, мм | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|----------|----------|--------|--------|---|------------|---------------|
| Напольный распределитель на 1 контур DN 80 | 700 кВт | 30 м³/ч | 150 | 340 | 1 | M66457.340 | 1 552,18 |
| Напольный распределитель на 1 контур DN 100 | 700 кВт | 30 м³/ч | 150 | 340 | 1 | M66457.350 | 1 608,04 |
| Напольный распределитель на 1 контур DN 80 | 1150 кВт | 50 м³/ч | 150 | 450 | 1 | M66457.360 | 1 960,79 |
| Напольный распределитель на 1 контур DN 100 | 1150 кВт | 50 м³/ч | 150 | 450 | 1 | M66457.370 | 2 024,65 |
| Напольный распределитель на 1 контур DN 80 | 2300 кВт | 100 м³/ч | 200 | 450 | 1 | M66457.380 | 2 642,58 |
| Напольный распределитель на 1 контур DN 100 | 2300 кВт | 100 м³/ч | 200 | 450 | 1 | M66457.390 | 2 707,68 |

Расчетная ΔT = 20 °C, Tmax. = 110 °C. (коэффициент пересчета на ΔT = 25 °C – 1,25)

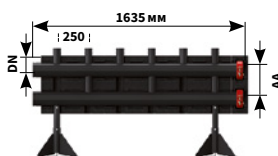
Напольные распределители MeiFlow L (BigFixLock) на 2 контура, PN 10



| Наименование | Мощность | Расход | DN, мм | AA, мм | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|----------|----------|--------|--------|---|----------|---------------|
| Напольный распределитель на 2 контура V 100 | 280 кВт | 12 м³/ч | 100 | 225 | 1 | M66457.0 | 1 264,15 |
| Напольный распределитель на 2 контура V 150 | 700 кВт | 30 м³/ч | 150 | 340 | 1 | M66457.2 | 1 912,25 |
| Напольный распределитель на 2 контура V 152 | 1150 кВт | 50 м³/ч | 150 | 450 | 1 | M66457.4 | 2 361,22 |
| Напольный распределитель на 2 контура V 200 | 2300 кВт | 100 м³/ч | 200 | 450 | 1 | M66457.6 | 3 036,33 |

Расчетная ΔT = 20 °C, Tmax. = 110 °C. (коэффициент пересчета на ΔT = 25 °C – 1,25)

Напольные распределители MeiFlow L (BigFixLock) на 3 контура, PN 10




| Наименование | Мощность | Расход | DN, мм | AA, мм | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|----------|----------|--------|--------|---|----------|---------------|
| Напольный распределитель на 3 контура V 100 | 280 кВт | 12 м³/ч | 100 | 225 | 1 | M66457.1 | 1 822,80 |
| Напольный распределитель на 3 контура V 150 | 700 кВт | 30 м³/ч | 150 | 340 | 1 | M66457.3 | 2 614,39 |
| Напольный распределитель на 3 контура V 152 | 1150 кВт | 50 м³/ч | 150 | 450 | 1 | M66457.5 | 3 036,33 |
| Напольный распределитель на 3 контура V 200 | 2300 кВт | 100 м³/ч | 200 | 450 | 1 | M66457.7 | 3 880,19 |

Расчетная ΔT = 20 °C, Tmax. = 110 °C. (коэффициент пересчета на ΔT = 25 °C – 1,25)

Комплекты углового соединения (2 шт.)


В изоляции, 2 муфты MeiFlow L, PN 10. Тип отвода соответствует типу распределителя.

| Тип | Мощность | Расход | DN, мм | AA, мм |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|----------|----------|------------|---------|---------|---|------------|---------------|
| W100 | 280 кВт | 12 м³/ч | 100 | 225 | 1 | M66457.130 | 973,52 |
| W150/152 | 700 кВт | 30/50 м³/ч | 150/150 | 340/450 | 1 | M66457.330 | 1 364,62 |
| W200 | 2300 кВт | 100 м³/ч | 200 | 450 | 1 | M66457.730 | 1 660,17 |



Расчетная ΔT = 20 °С, Tmax. = 110 °С. (коэффициент пересчета на ΔT = 25 °С – 1,25)

Комплекты соединений MeiFlow L (BigFixLock) (2 шт.)

| Редукция DN, мм | Совместим с коллектором (V)/гидрострелкой (HZW) |  | Артикул. | Цена, € с НДС |
|-----------------|---|---|------------|---------------|
| 50 x 100 | V 100 / HZW 50 | 1 | M66258.632 | 434,61 |
| 80 x 100 | V 100 / HZW 80 | 1 | M66258.634 | 373,76 |
| 100 x 150 | V 150 / HZW 100 | 1 | M66258.831 | 799,69 |
| 150 x 150* | V 152 / HZW 150 | 1 | M66259.81 | 226,00 |
| 200 x 200* | V 200 / HZW 200 | 1 | M66259.91 | 356,38 |



Для соединения гидравлической стрелки (HZW) с распределителем (V) или угловым соединением (W), PN 10.
* Включает изоляцию.

Комплекты переходников для модульной распределительной системы (для подключения к источнику теплоснабжения), PN 10

BigFixLock S под сварку, (2 шт.)

| Подключение BigFixLock DN, мм | Патрубок под сварку | | Совместим с коллектором (V)/ гидрострелкой (HZW) Тип |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|-------------------------------|---------------------|----------|--|---|------------|---------------|
| | DN, мм | Днар, мм | | | | |
| 50 | 40 | 48,3 | -- / HZW 50 | 1 | M66259.371 | 208,61 |
| 50 | 50 | 60,3 | -- / HZW 50 | 1 | M66259.372 | 95,61 |
| 80 | 65 | 76,1 | -- / HZW 80 | 1 | M66259.572 | 278,17 |
| 80 | 80 | 88,9 | -- / HZW 80 | 1 | M66259.573 | 107,79 |
| 100 | 100 | 114,3 | V 100/ HZW 100 | 1 | M66259.675 | 165,18 |
| 150 | 125 | 139,7 | V 150..152/ HZW 150 | 1 | M66259.872 | 867,44 |
| 150 | 150 | 168,3 | V 150..152/ HZW 150 | 1 | M66259.873 | 295,52 |
| 200 | 200 | 219,1 | V 200/ HZW 200 | 1 | M66259.972 | 460,67 |



BigFixLock S под сварку (в изоляции), (2 шт.)

| Подключение BigFixLock DN, мм | Патрубок под сварку | | Совместим с коллектором (V)/ гидрострелкой (HZW) Тип |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|-------------------------------|---------------------|-----------|--|---|------------|---------------|
| | Ду, мм | Днар., мм | | | | |
| 100 | 40 | 48,3 | V 100/ HZW 100 | 1 | M66258.671 | 452,01 |
| 100 | 50 | 60,3 | V 100/ HZW 100 | 1 | M66258.672 | 452,01 |
| 100 | 65 | 76,1 | V 100/ HZW 100 | 1 | M66258.673 | 504,17 |
| 100 | 80 | 88,9 | V 100/ HZW 100 | 1 | M66258.674 | 399,82 |
| 150 | 100 | 114,3 | V 150..152/ HZW 150 | 1 | M66258.871 | 843,14 |
| 150 | 125 | 141,3 | V 150..152/ HZW 150 | 1 | M66258.872 | 990,92 |
| 150 | 150 | 168,3 | V 150..152/ HZW 150 | 1 | M66258.873 | 425,91 |
| 200 | 200 | 219,1 | V 200/ HZW 200 | 1 | M66258.972 | 538,91 |



Комплекты переходников для большой распределительной системы (для подключения к источнику теплоснабжения), PN 6 стандарта DIN

BigFixLock F под плоский фланец PN 6 DIN (2 шт.)



| Подключение BigFixLock DN, мм | Плоский фланец DN, мм | Совместим с коллектором (V)/ гидрострелкой (HZW) Тип | | Артикул | Цена, € с НДС |
|-------------------------------|-----------------------|--|---|------------|---------------|
| 50 | 40 Fl | - / HZW 50 | 1 | M66259.391 | 374,85 |
| 50 | 50 Fl | - / HZW 50 | 1 | M66259.392 | 374,68 |
| 80 | 65 Fl | - / HZW 80 | 1 | M66259.592 | 457,40 |
| 80 | 80 Fl | - / HZW 80 | 1 | M66259.593 | 433,77 |
| 100 | 100 Fl | V 100/ HZW 100 | 1 | M66259.695 | 847,28 |
| 150 | 125 Fl | V 150..152/ HZW 150 | 1 | M66259.892 | 1 097,08 |
| 150 | 150 Fl | V 150..152/ HZW 150 | 1 | M66259.893 | 637,98 |
| 200 | 200 Fl | V 200/ HZW 200 | 1 | M66259.992 | 759,51 |

Для подключения требуются ответные фланцы DIN.

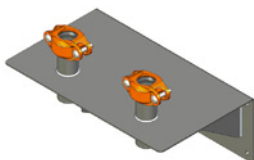
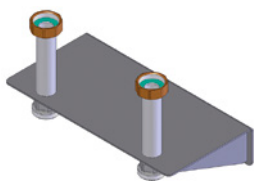
BigFixLock F плоский фланец PN 6 DIN (в изоляции) (2 шт.)



| Подключение BigFixLock DN, мм | Плоский фланец DN, мм | Совместим с коллектором (V)/ гидрострелкой (HZW) Тип | | Артикул | Цена, € с НДС |
|-------------------------------|-----------------------|--|---|------------|---------------|
| 100 | 40 Fl | V 100 / HZW 100 | 1 | M66258.691 | 475,95 |
| 100 | 50 Fl | V 100 / HZW 100 | 1 | M66258.692 | 475,95 |
| 100 | 65 Fl | V 100 / HZW 100 | 1 | M66258.693 | 558,65 |
| 100 | 80 Fl | V 100 / HZW 100 | 1 | M66258.694 | 481,01 |
| 150 | 100 Fl | V 150..152/ HZW 150 | 1 | M66258.891 | 948,55 |
| 150 | 125 Fl | V 150..152/ HZW 150 | 1 | M66258.892 | 1 198,32 |
| 150 | 150 Fl | V 150..152/ HZW 150 | 1 | M66258.893 | 739,25 |
| 200 | 200 Fl | V 200/ HZW 200 | 1 | M66258.992 | 860,76 |

Комплекты актуальны в случае применения фланцевых задвижек, установленных в рассечку между гидрострелкой и коллектором, гидрострелкой и теплогенератором.

Консоль для монтажа насосной группы на стене



| Наименование | | Артикул. | Цена, € с НДС |
|--|---|-----------|---------------|
| Консоль для монтажа насосной группы V-UK/V-MK | 1 | M16335.61 | 148,74 |
| Консоль для монтажа насосной группы FL-UK/MK DN 40 | 1 | M16335.71 | 233,92 |
| Консоль для монтажа насосной группы FL-UK/MK DN 50 | 1 | M16335.72 | 250,63 |
| Консоль для монтажа насосной группы FL-UK/MK DN 65 | 1 | M16335.73 | 267,35 |

Консоли актуальны в случае монтажа отдельно стоящей насосной группы на стене.

Консоль для насосных групп V-UK/V-MK поставляется в комплекте с переходниками НГ 1 1/2" x НР 1 1/2".

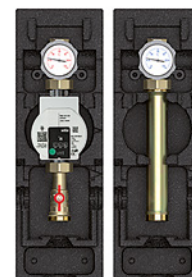
Консоли для насосных групп FL-UK/MK поставляются в комплекте с соединителями BigFixLock (MeiFlow L).

НАСОСНЫЕ ГРУППЫ MEIFLOW L (BIGFIXLOCK) MEIFLOW M (ПОКОЛЕНИЕ 8+)

Насосные группы Meiflow M (Поколение 8+) V-УК, прямые

Подающая линия слева

| Наименование | t _{раб.} , °C | Q _{max} ^{**} , кВт ΔT = 20 °C | Q _{max} ^{**} , кВт ΔT = 10 °C | Kvs | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|------------------------|--|--|------|---|-------------|---------------|
| 1" без насоса | 110 | 41 | 21 | 7,2 | 1 | M66813EA | 292,84 |
| 1" с насосом Wilo PARA SC 25-7.0 | 110 | 41 | 21 | 7,2 | 1 | M66813.36WI | 536,91 |
| 1" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70* | 110 | 41 | 21 | 7,2 | 1 | M66813.36 | 627,54 |
| 1 ¼" без насоса | 110 | 67 | 34 | 7,6 | 1 | M66814EA | 390,47 |
| 1 ¼" с насосом Wilo PARA SC 30-7.0 | 110 | 67 | 34 | 7,6 | 1 | M66814.36WI | 571,77 |
| 1 ¼" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 32-70* | 110 | 67 | 34 | 7,6 | 1 | M66814.36 | 641,49 |
| 1 ¼"+ без насоса (Kvs = 14.1) | 110 | 67 | 34 | 11,7 | 1 | M66814.05EA | 551,42 |
| 1 ¼"+ с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 32-70* | 110 | 67 | 34 | 11,7 | 1 | M66814.55 | 898,58 |



Насосные группы Meiflow M (Поколение 8+) V-МК, смесительные

Подающая линия слева

| Наименование | t _{раб.} , °C | Q _{max} ^{**} , кВт ΔT = 20 °C | Q _{max} ^{**} , кВт ΔT = 10 °C | Kvs | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|------------------------|--|--|-----|---|-------------|---------------|
| 1" без насоса | 110 | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M66833EA | 481,13 |
| 1" с насосом Wilo PARA SC 25-7.0 | 110 | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M66833.36WI | 627,54 |
| 1" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70* | 110 | 41 | 21 | 5,8 | 1 | M66833.36 | 732,16 |
| 1 ¼" без насоса | 110 | 67 | 34 | 6,1 | 1 | M66834EA | 578,73 |
| 1 ¼" с насосом Wilo PARA SC 30-7.0 | 110 | 67 | 34 | 6,1 | 1 | M66834.36WI | 718,19 |
| 1 ¼" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 32-70* | 110 | 67 | 34 | 6,1 | 1 | M66834.36 | 801,87 |
| 1 ¼"+ без насоса (Kvs = 11.9) | 110 | 67 | 34 | 9,8 | 1 | M66834.05EA | 740,42 |
| 1 ¼"+ с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 32-70* | 110 | 67 | 34 | 9,8 | 1 | M66834.55 | 1 101,00 |



Насосные группы Meiflow M (Поколение 8+) V-МК 1", смесительные, с 3-позиционным приводом

| Состав комплекта | | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|--------------|---------------|
| V-МК 1", смесительная, без насоса, с приводом, подача слева | 1 | M66833EAM | 641,49 |
| V-МК 1", смесительная, с насосом Wilo PARA SC 25-7.0, с приводом, подача слева | 1 | M66833.36WIM | 760,03 |
| V-МК 1", смесительная, с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70, с приводом, подача слева* | 1 | M66833.36M | 871,61 |

Подключение насоса для групп DN 25 (Г) - НГ 1 ½"; для групп DN 32 (1 ¼") - НГ 2".

* Кабель сигнальный PWM не входит в комплект поставки.

** Макс. мощность при V теплоносителя = 1,0 м/с. Ограничена производительностью насоса.



ПАКЕТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ВЫГОДА 10%


Привод входит в комплект поставки

MEIFLOW L (BIGFIXLOCK). КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НАСОСНЫХ ГРУПП V-UK/МК

Комплекты переходников НГ x MeiFlow L (BigFixLock) (2 шт.)




Для монтажа насосных групп V-UK/МК на напольных распределителях Meibes

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|-----------|---------------|
| Редукционный комплект для насосных групп, смесительного и прямого контуров, 1 1/2" НГ x Ду50 BigFixLock | 1 | M66305.50 | 127,17 |

Вставки с отсечной арматурой для насосных групп V-МК




Для обеспечения возможности отсечения циркуляционного насоса группы V-МК от водяного тракта распределительного коллектора.

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|-----------|---------------|
| Вставка с отсечной арматурой для насосных групп V-МК в изоляции | 1 | M66833EWI | 70,19 |


Вставки выравнивающие для насосных групп V-UK



| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|-----------|---------------|
| Выравнивающая по высоте вставка для V-UK | 1 | M66813EWI | 70,19 |


Электрические 3-позиционные приводы, 230 В



| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|---------|---------------|
| 3-позиционный привод для групп МК, V-МК, 230 В/50 Гц, 6 Н·м | 1 | M66341 | 161,07 |


Электрические 3-позиционные приводы с термостатом 10–90 °С



| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|-----------|---------------|
| Привод MFR3 со встроенным термостатом 10-90 °С, 230 В, 50 Гц, 6 Н·м, с дисплеем | 1 | M66341.37 | 353,60 |


Электрические приводы 24 В, сигнал 0–10 В



| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|----------|---------------|
| Электрический сервомотор 24 В, сигнал 0-10 В | 1 | M66341.7 | 324,59 |


НАСОСНЫЕ ГРУППЫ MEIFLOW M (BIGFIXLOCK)

Насосные группы MeiFlow M (BigFixLock) FL-UK, прямые, для монтажа на напольных распределителях

| Наименование | Q_{\max}^* , кВт $\Delta T = 20^\circ\text{C}$ | Kvs |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---------------------------|---|------|---|----------|------------------|
| DN 40 (1 1/2") без насоса | 114 | 9,75 | 1 | M66537EA | 2 071,85 |
| DN 50 (2") без насоса | 184 | 18,7 | 1 | M66538EA | 2 222,15 |
| DN 65 (2 1/2") без насоса | 311 | 31,7 | 1 | M66539EA | 3 370,53 |



Насосные группы MeiFlow M (BigFixLock) FL-МК, смесительные, для монтажа на напольных распределителях

| Наименование | Q_{\max}^* , кВт $\Delta T = 20^\circ\text{C}$ | Kvs |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---------------------------|---|------|---|----------|------------------|
| DN 40 (1 1/2") без насоса | 114 | 8,8 | 1 | M66547EA | 2 914,36 |
| DN 50 (2") без насоса | 184 | 17,8 | 1 | M66548EA | 3 230,40 |
| DN 65 (2 1/2") без насоса | 311 | 30,0 | 1 | M66549EA | 4 060,78 |



* Макс, мощность при V теплоносителя = 1,0 м/с

MEIFLOW L (BIGFIXLOCK). КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НАСОСНЫХ ГРУПП FL-УК/МК

Концевики для насосных групп FL-УК/МК для подключения насосных групп к отопительному контуру (2 шт.)



| Со стороны насосной группы | Со стороны потребителя | | Артикул | Цена, € с НДС |
|----------------------------|----------------------------|---|------------|---------------|
| BigFixLock | Наружная резьба | | | |
| DN 40 | 1 1/2" | 1 | M66259.26 | 101,61 |
| DN 50 | 2" | 1 | M66259.36 | 110,75 |
| DN 65 | 2 1/2" | 1 | M66259.46 | 118,78 |
| BigFixLock | Патрубок под сварку | | | |
| DN 40 | DN 40/Днар. 48,3 | 1 | M66259.27 | 86,54 |
| DN 50 | DN 50/Днар. 60,3 | 1 | M66259.372 | 95,61 |
| DN 65 | DN 65/Днар. 76,1 | 1 | M66259.47 | 102,87 |

Электрические 3-х позиционные приводы для смесительных групп FL-МК



| Наименование | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|----------|---------------|
| Для FL-МК DN 40/50, 230 В/50 Гц, 15 Н·м | 1 | M66341.6 | 379,86 |
| Для FL-МК DN 65, 230 В/50 Гц, 20 Н·м, | 1 | M66345.7 | 666,59 |
| Для FL-МК DN 40–DN 65, 24 В 0–10 В | 1 | M66345.8 | 879,28 |

130 сек. поворот на 90°, с ручным режимом

Комплекты отсечной арматуры "коллектор – насосная группа FL-УК"



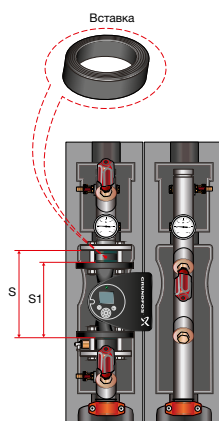
| Тип | Состав комплекта | | Артикул | Цена, € с НДС |
|-------|--|---|-----------|---------------|
| DN 40 | 1 отсечной вентиль на обратной линии, дополнительные отводы | 1 | M66537EWI | 401,71 |
| DN 50 | 1/2" (заглушка) x 2 в каждой линии, 2 муфты BigFixLock. В изоляции | 1 | M66538EWI | 457,19 |
| DN 65 | | 1 | M66539EWI | 544,11 |

Комплекты отсечной арматуры "коллектор – насосная группа FL-МК"



| Тип | Состав комплекта | | Артикул | Цена, € с НДС |
|-------|---|---|-----------|---------------|
| DN 40 | 2 отсечных вентиля, дополнительные отводы 1/2" (заглушка) x 2 | 1 | M66547EWI | 608,48 |
| DN 50 | в каждой линии, 2 муфты BigFixLock. В изоляции | 1 | M66548EWI | 721,43 |
| DN 65 | | 1 | M66549EWI | 886,56 |

Вставки под насос



| Наименование | S, мм | S1, мм | S-S1, мм | | Артикул | Цена, € с НДС |
|----------------------------------|-------|--------|----------|---|------------|---------------|
| Вставка под насос FL-УК/МК DN 40 | 250 | 220 | 30 | 1 | M45102.015 | 140,87 |
| Вставка под насос FL-УК DN 50 | 280 | 240 | 40 | 1 | M45102.016 | 281,39 |
| Вставка под насос FL-МК DN 50 | 280 | 240 | 40 | 1 | M45102.017 | 111,38 |
| Вставка под насос FL-УК DN 65 | 340 | 280 | 60 | 1 | M45102.018 | 276,20 |
| Вставка под насос FL-МК DN 65 | 340 | 280 | 60 | 1 | M45102.019 | 146,39 |

S – посадочное место для насоса базовой высоты;

S1 – посадочное место для насоса при использовании соответствующей вставки.

Краны сливные, хозяйственно-бытовые и группы безопасности

3

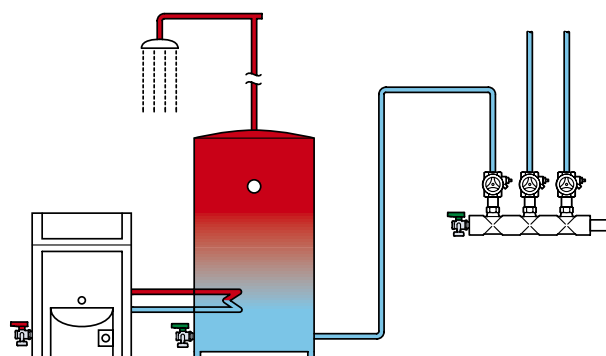
КФЕ. КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДЛЯ СЛИВА И ЗАПОЛНЕНИЯ

Описание продуктовой линейки КФЕ:


Краны шаровые латунные для слива и заполнения предназначены для применения в системах отопления, а также питьевого и хозяйственного водоснабжения при максимальном рабочем давлении 10 бар и температуре 110 °С.

Преимущества:

- Безусловная герметичность и надежность, обусловленная конструкцией и материалами;
- Удобство монтажа благодаря наличию самоуплотняющегося уплотнения;
- Возможность защиты от несанкционированного доступа благодаря съемной рукоятке;
- Пригодность к применению в системах питьевого водоснабжения (DVGW).




Краны шаровые латунные КФЕ Exclusive, для слива и заполнения, для отопления и холодоснабжения

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|---------|---------------|
| Кран шаровой латунный КФЕ Exclusive DN 1/2" М, PN 16 бар, прямой, со штуцером | 1 | F10638 | 15,74 |
| Кран шаровой латунный КФЕ Exclusive DN 1/2" М, PN 16 бар, угловой, со штуцером | 1 | F10671 | 17,42 |
| Кран шаровой латунный КФЕ Exclusive DN 3/4" М, PN 16 бар, прямой, со штуцером | 1 | F10680 | 36,03 |




Краны шаровые латунные КФЕ Exclusive, для слива и заполнения для хозяйственно-питьевого водоснабжения

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|---------|---------------|
| Кран шаровой латунный КФЕ Exclusive DN 1/2" М, PN 16 бар, прямой, без штуцера DVGW | 1 | F10639 | 23,85 |



Штуцеры пластиковые для кранов шаровых КФЕ Exclusive

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|---------|---------------|
| Штуцер пластиковый для кранов шаровых КФЕ Exclusive с EPDM O-ring, 3/4" М | 1 | F10372 | 3,46 |




SEPP-EIS. НАРУЖНЫЕ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫЕ КРАНЫ



Преимущества:

- Автоматический клапан (компенсатор) предотвращающий разрыв трубы при замерзании
- Соединение TESTITE – быстрый монтаж
- Для стен толщиной от 135 мм до 500 мм
- Не требует слива воды на зимний период


Краны латунные хозяйственно-бытовые SEPP-Eis

| Наименование | Состав комплекта | P _{max} , бар | t _{max} , °C |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|--|------------------------|-----------------------|---|---------|---------------|
| Краны латунные хозяйственно-бытовые SEPP-Eis | Внешний кран со штуцером, торцевая заглушка, лекало, монтажный комплект, закладная часть теплоизоляции | 16 | 90 °C | 1 | 201250 | 199,86 |

ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Группы безопасности Тип К котлового контура до 50 кВт



| Наименование | Состав комплекта | Давление срабатывания, бар | Тип присоединения |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---------------------------------|--|----------------------------|-------------------|---|---------|---------------|
| Группа безопасности котла Тип К | Предохранительный клапан 1/2" x 3/4", манометр, автоматический воздухоотводчик, негорючая термоизоляция. | 3 | 1/2" F | 1 | M66065 | 89,60 |

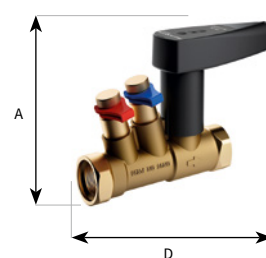
Клапаны балансировочные NexusValve

4

КЛАПАНЫ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТАТИЧЕСКИЕ

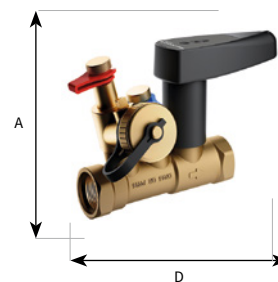
Клапаны балансировочные NexusValve Fluctus FODRV без дренажа

| DN, мм | Исполнение | Расход, л/ч | Kvs, м³/ч | Тип присоединения | Установочные размеры, мм | | 📦 | Артикул | Цена, € с НДС |
|-----------|------------|----------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----|---|-------------|------------------|
| | | | | | A | D | | | |
| 15 | 15L | 62-266 | 0,63 | Rp ½" | 76 | 94 | 1 | MN80597.401 | 70,09 |
| 15 | 15S | 130-530 | 1,62 | Rp ½" | 76 | 94 | 1 | MN80597.402 | 70,09 |
| 15 | 15H | 267-1170 | 2,49 | Rp ½" | 76 | 94 | 1 | MN80597.403 | 70,09 |
| 20 | 20L | 130-530 | 1,43 | Rp ¾" | 79 | 100 | 1 | MN80597.404 | 79,75 |
| 20 | 20S | 267-1170 | 2,82 | Rp ¾" | 79 | 100 | 1 | MN80597.405 | 79,75 |
| 20 | 20H | 511-2170 | 5,72 | Rp ¾" | 79 | 100 | 1 | MN80597.406 | 79,75 |
| 25 | 25S | 511-2170 | 7,54 | Rp 1" | 83 | 112 | 1 | MN80597.407 | 96,06 |
| 25 | 25H | 1044-4500 | 12,1 | Rp 1" | 83 | 112 | 1 | MN80597.408 | 96,06 |
| 32 | 32H | 1044-4500 | 13,2 | Rp 1 ¼" | 109 | 130 | 1 | MN80597.409 | 144,44 |
| 40 | 40H | 1580-6760 | 22,0 | Rp 1 ½" | 113 | 140 | 1 | MN80597.410 | 176,79 |
| 50 | 50H | 2950-12630 | 36,0 | Rp 2" | 120 | 156 | 1 | MN80597.411 | 229,43 |

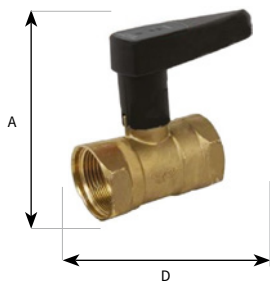


Клапаны балансировочные NexusValve Fluctus FODRV с дренажем (клапан партнер для NexusValve Passim)

| DN, мм | Исполнение | Расход, л/ч | Kvs, м³/ч | Тип присоединения | Установочные размеры, мм | | 📦 | Артикул | Цена, € с НДС |
|-----------|------------|----------------|--------------|----------------------|-----------------------------|-----|---|-------------|------------------|
| | | | | | A | D | | | |
| 15 | 15L | 62-266 | 0,63 | Rp ½" | 76 | 94 | 1 | MN80597.531 | 69,86 |
| 15 | 15S | 130-530 | 1,62 | Rp ½" | 76 | 94 | 1 | MN80597.532 | 69,86 |
| 15 | 15H | 267-1170 | 2,49 | Rp ½" | 76 | 94 | 1 | MN80597.533 | 69,86 |
| 20 | 20L | 130-530 | 1,43 | Rp ¾" | 79 | 100 | 1 | MN80597.534 | 98,25 |
| 20 | 20S | 267-1170 | 2,82 | Rp ¾" | 79 | 100 | 1 | MN80597.535 | 76,55 |
| 20 | 20H | 511-2170 | 5,72 | Rp ¾" | 79 | 100 | 1 | MN80597.536 | 76,55 |
| 25 | 25S | 511-2170 | 7,54 | Rp 1" | 83 | 112 | 1 | MN80597.537 | 94,15 |
| 25 | 25H | 1044-4500 | 12,1 | Rp 1" | 83 | 112 | 1 | MN80597.538 | 94,15 |
| 32 | 32H | 1044-4500 | 13,2 | Rp 1 ¼" | 109 | 130 | 1 | MN80597.539 | 160,48 |
| 40 | 40H | 1580-6760 | 22,0 | Rp 1 ½" | 113 | 140 | 1 | MN80597.540 | 192,86 |
| 50 | 50H | 2950-12630 | 36,0 | Rp 2" | 120 | 156 | 1 | MN80597.541 | 245,54 |

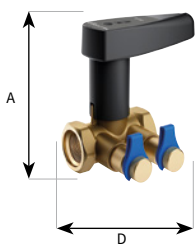


Клапаны балансировочные NexusValve Brevis без дренажа



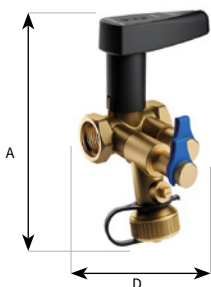
| DN, мм | Исполнение | Расход, л/ч | Kvs, м³/ч | Тип присоединения | Установочные размеры, мм | | Коробка | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------|------------|-------------|-----------|-------------------|--------------------------|-----|---------|-------------|---------------|
| | | | | | A | D | | | |
| 15 | 15L | 28-720 | 1,62 | Rp 1/2" | 76 | 57 | 1 | MN80597.441 | 36,77 |
| 15 | 15S | 72-1800 | 2,11 | Rp 1/2" | 76 | 57 | 1 | MN80597.442 | 36,77 |
| 20 | 20L | 72-1800 | 4,26 | Rp 3/4" | 79 | 62 | 1 | MN80597.443 | 40,37 |
| 20 | 20S | 108-2520 | 4,81 | Rp 3/4" | 79 | 62 | 1 | MN80597.444 | 40,37 |
| 25 | 25S | 288-5200 | 9,94 | Rp 1" | 83 | 75 | 1 | MN80597.445 | 63,01 |
| 32 | 32S | 360-7200 | 13,3 | Rp 1 1/4" | 109 | 88 | 1 | MN80597.446 | 102,52 |
| 40 | 40S | 360-10800 | 23,3 | Rp 1 1/2" | 113 | 98 | 1 | MN80597.447 | 122,34 |
| 50 | 50S | 1080-28800 | 35,3 | Rp 2" | 120 | 115 | 1 | MN80597.448 | 173,07 |

Клапаны балансировочные NexusValve Vertex без дренажа



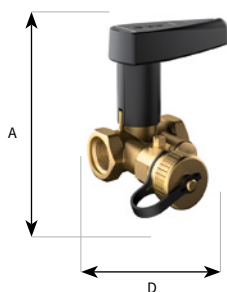
| DN, мм | Расход, л/ч | Kvs, м³/ч | Тип присоединения | Установочные размеры, мм | | Коробка | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------|-------------|-----------|-------------------|--------------------------|-----|---------|-------------|---------------|
| | | | | A | D | | | |
| 15 | 19-530 | 1,71 | Rp 1/2" | 89 | 58 | 1 | MN80597.700 | 60,16 |
| 20 | 55-1170 | 4,40 | Rp 3/4" | 94 | 63 | 1 | MN80597.701 | 66,57 |
| 25 | 84-2170 | 7,46 | Rp 1" | 102 | 76 | 1 | MN80597.702 | 86,64 |
| 32 | 310-4500 | 13,50 | Rp 1 1/4" | 137 | 89 | 1 | MN80597.703 | 120,78 |
| 40 | 450-6770 | 23,70 | Rp 1 1/2" | 144 | 98 | 1 | MN80597.704 | 145,97 |
| 50 | 960-12640 | 34,50 | Rp 2" | 159 | 119 | 1 | MN80597.705 | 202,29 |

Клапаны балансировочные NexusValve Vertex с дренажем (клапан партнер для NexusValve Passim)



| DN, мм | Расход, л/ч | Kvs, м³/ч | Тип присоединения | Установочные размеры, мм | | Коробка | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------|-------------|-----------|-------------------|--------------------------|-----|---------|-------------|---------------|
| | | | | A | D | | | |
| 15 | 19-530 | 1,71 | Rp 1/2" | 89 | 58 | 1 | MN80597.706 | 76,78 |
| 20 | 55-1170 | 4,40 | Rp 3/4" | 94 | 63 | 1 | MN80597.707 | 84,52 |
| 25 | 84-2170 | 7,46 | Rp 1" | 102 | 76 | 1 | MN80597.708 | 110,42 |
| 32 | 310-4500 | 13,50 | Rp 1 1/4" | 137 | 89 | 1 | MN80597.709 | 141,47 |
| 40 | 450-6770 | 23,70 | Rp 1 1/2" | 144 | 98 | 1 | MN80597.710 | 175,46 |
| 50 | 960-12640 | 34,50 | Rp 2" | 159 | 119 | 1 | MN80597.711 | 222,43 |

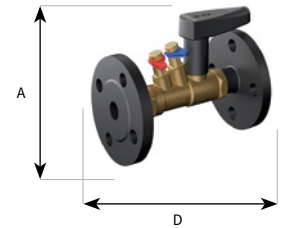
Клапаны запорные NexusValve Relax с дренажем (клапан партнер для NexusValve Passim)



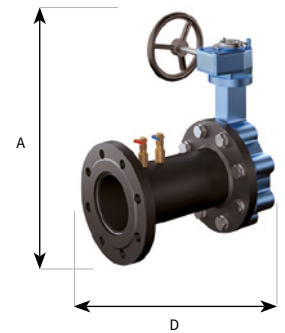
| DN, мм | Kvs, м³/ч | Тип присоединения | Установочные размеры, мм | | Коробка | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------|-----------|-------------------|--------------------------|-----|---------|-------------|---------------|
| | | | A | D | | | |
| 15 | 1,80 | Rp 1/2" | 89 | 58 | 1 | MN80597.726 | 46,12 |
| 20 | 4,65 | Rp 3/4" | 94 | 63 | 1 | MN80597.727 | 51,75 |
| 25 | 7,40 | Rp 1" | 102 | 76 | 1 | MN80597.728 | 71,38 |
| 32 | 15,50 | Rp 1 1/4" | 137 | 89 | 1 | MN80597.729 | 110,73 |
| 40 | 25,70 | Rp 1 1/2" | 144 | 98 | 1 | MN80597.730 | 125,86 |
| 50 | 44,00 | Rp 2" | 159 | 119 | 1 | MN80597.731 | 181,48 |

Клапаны балансировочные NexusValve Fluctus FODRV фланцевые

| DN, мм | Исполнение | Расход, л/ч | Kvs, м³/ч | Установочные размеры, мм | | Коробка | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------|------------|-------------|-----------|--------------------------|-----|---------|-------------|---------------|
| | | | | A | D | | | |
| 15 | 15L | 62-266 | 0,63 | 76 | 134 | 1 | MN80597.451 | 208,47 |
| 15 | 15S | 130-530 | 1,62 | 76 | 134 | 1 | MN80597.452 | 299,13 |
| 15 | 15H | 267-1170 | 2,49 | 76 | 134 | 1 | MN80597.453 | 375,20 |
| 20 | 20L | 130-530 | 1,43 | 79 | 155 | 1 | MN80597.454 | 218,24 |
| 20 | 20S | 267-1170 | 2,82 | 79 | 155 | 1 | MN80597.455 | 218,24 |
| 20 | 20H | 511-2170 | 5,72 | 79 | 155 | 1 | MN80597.456 | 218,24 |
| 25 | 25S | 511-2170 | 7,54 | 83 | 167 | 1 | MN80597.457 | 266,27 |
| 25 | 25H | 1044-4500 | 12,1 | 83 | 167 | 1 | MN80597.458 | 266,27 |
| 32 | 32H | 1044-4500 | 13,2 | 109 | 195 | 1 | MN80597.459 | 353,49 |
| 40 | 40H | 1580-6760 | 22,0 | 113 | 215 | 1 | MN80597.460 | 389,63 |
| 50 | 50H | 2950-12630 | 36,0 | 120 | 231 | 1 | MN80597.461 | 510,64 |

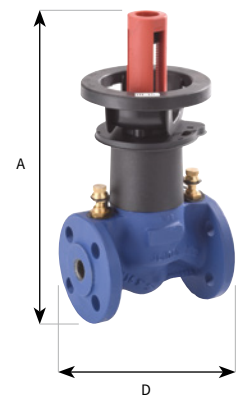


| DN, мм | Расход, м³/ч | Kvs, м³/ч | Установочные размеры, мм | | Коробка | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------|--------------|-----------|--------------------------|-----|---------|-------------|---------------|
| | | | A | D | | | |
| 65 | 6,48-25,2 | 92,1 | 376 | 182 | 1 | MN80597.471 | 926,89 |
| 80 | 12,6-54,0 | 169 | 395 | 250 | 1 | MN80597.472 | 1 022,71 |
| 100 | 22,3-93,6 | 360 | 420 | 325 | 1 | MN80597.473 | 1 346,09 |
| 125 | 32,4-144 | 502 | 450 | 340 | 1 | MN80597.474 | 1 751,58 |
| 150 | 60,5-205 | 1010 | 483 | 355 | 1 | MN80597.475 | 2 229,37 |
| 200 | 101-360 | 1910 | 600 | 380 | 1 | MN80597.476 | 4 023,42 |
| 250 | 148-565 | 2540 | 668 | 410 | 1 | MN80597.477 | 4 830,20 |
| 300 | 259-814 | 4850 | 765 | 465 | 1 | MN80597.478 | 6 033,53 |



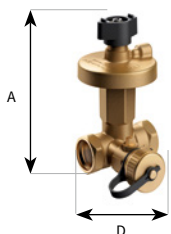
Клапаны балансировочные NexusValve Vertex фланцевые

| DN, мм | Kvs, м³/ч | Установочные размеры, мм | | Коробка | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------|-----------|--------------------------|-----|---------|---------|---------------|
| | | A | D | | | |
| 65 | 74,4 | 408 | 290 | 1 | C751512 | 562,97 |
| 80 | 111 | 435 | 310 | 1 | C751513 | 713,63 |
| 100 | 165 | 480 | 350 | 1 | C751514 | 900,38 |
| 125 | 242 | 525 | 400 | 1 | C751516 | 1 271,43 |
| 150 | 372 | 593 | 480 | 1 | C751518 | 1 936,87 |
| 200 | 704 | 710 | 600 | 1 | C751520 | 3 768,95 |

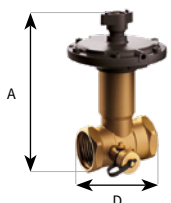


РЕГУЛЯТОРЫ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ

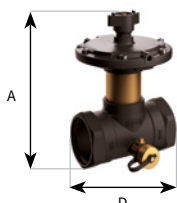
Регуляторы перепада давления NexusValve Passim внутренняя резьба с дренажем



| DN, мм | Kvs, м³/ч | Перепад давления, кПа | Тип присоединения | Установочные размеры, мм | | 📦 | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------|-----------|-----------------------|-------------------|--------------------------|----|---|--------------|---------------|
| | | | | A | D | | | |
| 15 | 1,6 | 5-25 | G ½" F | 101 | 61 | 1 | MN80597.521 | 125,71 |
| 15 | 1,6 | 20-40 | G ½" F | 101 | 61 | 1 | MN80597.522 | 125,71 |
| 15 | 1,6 | 20-65 | G ½" F | 101 | 61 | 1 | MN80597.5222 | 149,33 |
| 20 | 2,5 | 5-25 | G ¾" F | 122 | 71 | 1 | MN80597.523 | 135,41 |
| 20 | 2,5 | 20-40 | G ¾" F | 122 | 71 | 1 | MN80597.524 | 135,41 |
| 20 | 2,5 | 20-65 | G ¾" F | 122 | 71 | 1 | MN80597.5242 | 165,13 |
| 25 | 4 | 5-25 | G 1" F | 146 | 84 | 1 | MN80597.525 | 201,74 |
| 25 | 4 | 20-40 | G 1" F | 146 | 84 | 1 | MN80597.526 | 201,74 |
| 25 | 4 | 20-65 | G 1" F | 146 | 84 | 1 | MN80597.5262 | 216,09 |
| 32 | 6,3 | 5-25 | G 1 ¼" F | 148 | 96 | 1 | MN80597.527 | 241,09 |
| 32 | 6,3 | 20-40 | G 1 ¼" F | 148 | 96 | 1 | MN80597.528 | 241,09 |
| 32 | 6,3 | 20-65 | G 1 ¼" F | 148 | 96 | 1 | MN80597.5282 | 213,32 |

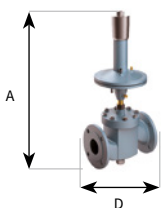


| DN, мм | Kvs, м³/ч | Перепад давления, кПа | Тип присоединения | Установочные размеры, мм | | 📦 | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------|-----------|-----------------------|-------------------|--------------------------|-----|---|-------------|---------------|
| | | | | A | D | | | |
| 40 | 10 | 5-25 | G 1 ½" F | 194 | 100 | 1 | MN80597.570 | 396,32 |
| 40 | 10 | 20-40 | G 1 ½" F | 220 | 100 | 1 | MN80597.571 | 396,32 |
| 40 | 10 | 35-75 | G 1 ½" F | 235 | 100 | 1 | MN80597.572 | 412,78 |



| DN, мм | Kvs, м³/ч | Перепад давления, кПа | Тип присоединения | Установочные размеры, мм | | 📦 | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------|-----------|-----------------------|-------------------|--------------------------|-----|---|-------------|---------------|
| | | | | A | D | | | |
| 50 | 20 | 5-25 | G 2" F | 207 | 135 | 1 | MN80597.580 | 406,49 |
| 50 | 20 | 20-40 | G 2" F | 232 | 135 | 1 | MN80597.581 | 406,49 |
| 50 | 20 | 35-75 | G 2" F | 248 | 135 | 1 | MN80597.582 | 419,24 |
| 50 | 20 | 60-100 | G 2" F | 286 | 135 | 1 | MN80597.583 | 455,65 |

Регуляторы перепада давления NexusValve Passim фланцевый без дренажа



| DN, мм | Kvs, м³/ч | Перепад давления, кПа | Тип присоединения | Установочные размеры, мм | | 📦 | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------|-----------|-----------------------|-------------------|--------------------------|-----|---|-------------|---------------|
| | | | | A | D | | | |
| 65 | 58 | 20-80 | фланец | 772 | 290 | 1 | MN80597.602 | 4 575,26 |
| 65 | 58 | 70-130 | фланец | 772 | 290 | 1 | MN80597.604 | 5 090,15 |
| 80 | 80 | 20-80 | фланец | 787 | 310 | 1 | MN80597.605 | 5 567,71 |
| 80 | 80 | 70-130 | фланец | 787 | 310 | 1 | MN80597.603 | 6 111,12 |


КЛАПАНЫ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ

Клапаны балансировочные NexusValve Vivax

| DN, мм | Исполнение | Расход, л/ч | Тип присоединения |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------|------------|-------------|-------------------|---|-------------|---------------|
| 15 | 15L | 36-118 | G ½" F | 1 | MN80597.001 | 125,16 |
| 15 | 15S | 90-450 | G ½" F | 1 | MN80597.002 | 125,16 |
| 15 | 15H | 300-1400 | G ½" F | 1 | MN80597.003 | 125,16 |
| 20 | 20S | 320-882 | G ¾" F | 1 | MN80597.004 | 169,00 |
| 20 | 20H | 835-2221 | G ¾" F | 1 | MN80597.005 | 169,00 |
| 25 | 25S | 865-2340 | G 1" F | 1 | MN80597.006 | 174,52 |
| 25 | 25H | 1750-3300 | G 1" F | 1 | MN80597.007 | 174,52 |
| 32 | 32H | 1910-4400 | G 1 ¼" F | 1 | MN80597.008 | 298,03 |




Клапаны балансировочные NexusValve Vivax

| DN, мм | Исполнение | Расход, л/ч | Тип присоединения |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------|------------|-------------|-------------------|---|-------------|---------------|
| 40 | 40H | 3670-7560 | G 1 ½" F | 1 | MN80597.010 | 530,04 |
| 50 | 50H | 5180-12600 | G 2" F | 1 | MN80597.013 | 533,48 |




Клапаны балансировочные NexusValve Vivax фланцевые

| DN, мм | Исполнение | Расход, м³/ч | Тип присоединения |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------|------------|--------------|-------------------|---|-------------|---------------|
| 65 | 65LF | 3-20 | Фланец | 1 | MN80597.040 | 2 575,20 |
| 65 | 65 | 5-30 | Фланец | 1 | MN80597.041 | 3 153,34 |
| 80 | 80 | 5-30 | Фланец | 1 | MN80597.042 | 3 882,37 |
| 100 | 100 | 15-55 | Фланец | 1 | MN80597.043 | 7 053,15 |
| 125 | 125 | 15-90 | Фланец | 1 | MN80597.044 | 8 254,56 |
| 125 | 125HF | 15-120 | Фланец | 1 | MN80597.045 | 7 343,78 |
| 150 | 150 | 15-90 | Фланец | 1 | MN80597.046 | 6 890,40 |
| 150 | 150HF | 15-150 | Фланец | 1 | MN80597.047 | 8 536,71 |
| 200 | 200 | 50-200 | Фланец | 1 | MN80597.048 | по запросу |
| 200 | 200HF | 100-300 | Фланец | 1 | MN80597.049 | по запросу |
| 250 | 250 | 100-300 | Фланец | 1 | MN80597.050 | по запросу |
| 250 | 250HF | 150-500 | Фланец | 1 | MN80597.051 | по запросу |




Электроприводы для клапанов NexusValve Vivax DN 15-25

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|--------------|---------------|
| Электропривод 2-позиционный. Питание 230 В | 1 | MN80597.0021 | 43,73 |
| Электропривод 2-позиционный. Питание 24 В | 1 | MN80597.0022 | 43,73 |
| Аналоговый привод с управляющим сигналом 0-10 В. Питание 24 В | 1 | MN80597.0023 | 137,95 |




Электроприводы для клапанов NexusValve Vivax DN 15-32



| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|--------------|---------------|
| Электропривод 3-позиционный. Питание 230 В | 1 | MN80597.0029 | 213,47 |
| Электропривод 3-позиционный. Питание 24 В | 1 | MN80597.0028 | 148,71 |
| Аналоговый привод с управляющим сигналом 0-10 В. Питание 24 В | 1 | MN80597.0027 | 268,39 |

Электроприводы для клапанов NexusValve Vivax DN 40-50




| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|--------------|---------------|
| Аналоговый привод с управляющим сигналом 0-10 В. Питание 24 В | 1 | MN80597.0113 | 458,90 |
| Электропривод 3-позиционный. Питание 230 В | 1 | MN80597.0115 | 471,76 |
| Электропривод 3-позиционный. Питание 24 В | 1 | MN80597.0114 | 436,11 |

РАСХОДОМЕР ДЛЯ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ КЛАПАНОВ NEXUSVALVE

Измерительный прибор NexusValve BC3



| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|-------------------------------------|---|-----------|---------------|
| Измерительный прибор NexusValve BC3 | 1 | MN80597.2 | 5 321,98 |

ВЕНТИЛИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС NEXUSVALVE TW

Область применения:

Термостатические вентили для поддержания постоянной температуры в линии рециркуляции. Состоит из термовставки (30-50 °C или 50-60 °C), термометра (0-120 °C), вентиля (прижимает поток, но не перекрывает полностью).

Вентили термостатические циркуляционные NexusValve TW с изоляцией и термометром

| DN, мм | Регулировка | PN, бар | t _{max} , °C | Тип присоединения | Длина, мм |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------|-------------|---------|-----------------------|-------------------|-----------|---|----------|---------------|
| 15 | 30–50 °C | 10 | 90 | ВР ½" | 98 | 1 | M1206310 | 204,03 |
| 20 | 30–50 °C | 10 | 90 | ВР ¾" | 125 | 1 | M1206350 | 211,00 |
| 15 | 50–60 °C | 10 | 90 | ВР ½" | 98 | 1 | M1206320 | 204,03 |
| 20 | 50–60 °C | 10 | 90 | ВР ¾" | 125 | 1 | M1206360 | 211,18 |
| 25 | 50–60 °C | 10 | 90 | ВР 1" | 136 | 1 | M1206400 | 251,83 |



Вентили термостатические циркуляционные NexusValve TW без изоляции и термометра

| DN, мм | Регулировка | PN, бар | t _{max} , °C | Тип присоединения | Длина, мм |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------|-------------|---------|-----------------------|-------------------|-----------|---|----------|---------------|
| 15 | 50–60 °C | 10 | 90 | ВР ½" | 98 | 1 | M1206325 | 147,12 |
| 20 | 50–60 °C | 10 | 90 | ВР ¾" | 125 | 1 | M1206365 | 170,85 |
| 25 | 50–60 °C | 10 | 90 | ВР 1" | 136 | 1 | M1206405 | 200,05 |



Трубопроводная арматура для приборов отопления

5

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ С ЖИДКОСТНЫМ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ

- Диапазон настройки температуры: 7-28 °С
- С установкой нуля
- Не изменяют габаритные размеры при повороте термостатической головки (ТС-Е1, ТС-D1)
- Термостатические головки резьбовые M30x1.5 соответствуют DIN EN 215
- Цвет белый (RAL 9016) или хром

Термостатические головки ТС-S3



| Наименование | Тип присоединения |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|-------------------|---|---------|---------------|
| Термостатическая головка ТС-S3 резьбовая, с установкой нуля, цвет белый | M30x1.5 | 1/10 | F35340 | 12,08 |
| Термостатическая головка ТС-S3 клеммная, с установкой нуля, цвет белый | клеммное | 1/10 | F35342 | 13,01 |

Термостатические головки ТС-D1 резьбовые



| Наименование | Тип присоединения |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|-------------------|---|---------|---------------|
| Термостатическая головка ТС-D1, резьбовая, с установкой нуля, цвет белый | M30x1.5 | 1/10 | F35320 | 19,54 |
| Термостатическая головка ТС-D1, резьбовая, с установкой нуля, цвет хром | M30x1.5 | 1/10 | F35321 | 34,50 |

Термостатические головки ТС-D1 с клеммным соединением




| Наименование | Тип присоединения |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|-------------------|---|---------|---------------|
| Термостатическая головка ТС-D1, клеммная, с установкой нуля, цвет белый | клеммное | 1/10 | F35322 | 19,54 |
| Термостатическая головка ТС-D1, клеммная, с установкой нуля, цвет хром | клеммное | 1/10 | F35323 | 27,62 |

УЗЛЫ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ СТАНДАРТНЫЕ

Узлы нижнего подключения с G 1/2" M подходят для радиаторов: Arbonia, Bergerr, Copa, Dia Norm, Elsen, Irsap, Korado, Purmo, Prado, Rommer, Royal Thermo, Stelrad, Zehnder, КЗТО, Лидея, Ростерм.


Узлы нижнего подключения с G 3/4" F подходят для радиаторов: Buderus, Kermi, Rifar, Vogel&Noot.

Узлы нижнего подключения для двухтрубных систем

| Наименование | Р _{раб.} бар | t _{max} °C | Тип присоединения к радиатору |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|--------------------------|------------------------|----------------------------------|---|---------|------------------|
| Standard line | | | | | | |
| D1/50 прямой, G 1/2" M x G 3/4" M | 10 | 110 | G 1/2" M | 1/10 | F10011 | 16,55 |
| E1/50 угловой, G 1/2" M x G 3/4" M | 10 | 110 | G 1/2" M | 1/10 | F10013 | 16,67 |
| D2/50 прямой, G 3/4" M x G 3/4" M | 10 | 110 | G 3/4" F | 1/10 | F10015 | 14,28 |
| E2/50 угловой, G 3/4" M x G 3/4" M | 10 | 110 | G 3/4" F | 1/10 | F10017 | 14,20 |
| Exclusive line | | | | | | |
| D1/50 прямой, G 1/2" M x G 3/4" M | 10 | 110 | G 1/2" M | 1/5 | F10010 | 25,05 |
| E1/50 угловой, G 1/2" M x G 3/4" M | 10 | 110 | G 1/2" M | 1/5 | F10012 | 25,05 |
| D2/50 прямой, G 3/4" M x G 3/4" M | 10 | 110 | G 3/4" F | 1/5 | F10014 | 22,88 |
| E2/50 угловой, G 3/4" M x G 3/4" M | 10 | 110 | G 3/4" F | 1/5 | F10016 | 22,88 |
| Exclusive line (одиночные) | | | | | | |
| Тип D1/AG прямой, G 1/2" M x G 3/4" M | 10 | 110 | G 1/2" M | 1/10 | F10018 | 23,11 |
| Тип E1/AG угловой, G 1/2" M x G 3/4" M | 10 | 110 | G 1/2" M | 1/10 | F10019 | 23,64 |
| Тип D2/AG прямой, G 3/4" M x G 3/4" M | 10 | 110 | G 3/4" F | 1/10 | F10020 | 18,74 |
| Тип E2/AG угловой, G 3/4" M x G 3/4" M | 10 | 110 | G 3/4" F | 1/10 | F10021 | 19,20 |




Панели декоративные для узлов нижнего подключения Simplex (F10010-F10016)

| Наименование | Цвет |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|--------|---|---------|------------------|
| Декоративная панель для узлов нижнего подключения, прямых | Белый* | 1/20 | F10093 | 5,96 |
| Декоративная панель для узлов нижнего подключения, угловых | Белый* | 1/20 | F10094 | 5,96 |
| Декоративная панель для узлов нижнего подключения, прямых | Хром | 1/20 | F10095 | 18,13 |
| Декоративная панель для узлов нижнего подключения, угловых | Хром | 1/20 | F10096 | 18,13 |

* Белый (RAL 9016).




Узлы нижнего подключения для однотрубных систем с байпасом

| Наименование | Р _{раб.} бар | t _{max} °C | Тип присоединения к радиатору |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|--------------------------|------------------------|----------------------------------|---|---------|------------------|
| Exclusive line | | | | | | |
| Тип D1/50 прямой с байпасом, G 1/2" M x G 3/4" M | 10 | 110 | G 1/2" M | 1 | F10001 | 56,07 |
| Тип E1/50 угловой с байпасом, G 1/2" M x G 3/4" M | 10 | 110 | G 1/2" M | 1 | F10003 | 56,07 |
| Тип D2/50 прямой с байпасом, G 3/4" M x G 3/4" M | 10 | 110 | G 3/4" F | 1 | F10005 | 51,70 |
| Тип E2/50 угловой с байпасом, G 3/4" M x G 3/4" M | 10 | 110 | G 3/4" F | 1 | F10007 | 55,18 |



Узлы нижнего подключения HB Universal

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|---------|------------------|
| Узел нижнего подключения HB Universal | 1 | F10447 | 69,44 |
| Узел нижнего подключения HB Universal со встроенный байпасом | 1 | F10448 | 76,02 |

Поставляется в комплекте с конусными вставками G 3/4" F и редукционными ниппелями G 1/2" M.



УЗЛЫ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБЫХ УСЛОВИЙ МОНТАЖА

Вентили термостатические поворотные VarioCon



| Наименование | Подключение к радиатору | | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------------------------------------|-------------------------|---|---------|---------------|
| Узел подключения VarioCon | G 1/2" M, G 3/4" F | 1 | F12020 | 67,13 |
| Узел подключения VarioCon, цвет хром | G 1/2" M, G 3/4" F | 1 | F12019 | 91,94 |

Поставляется в комплекте с конусными вставками G 3/4" F и редукционными ниппелями G 1/2" M.

Вентили термостатические поворотные VG-2 VarioCon



| Наименование | Подключение к радиатору | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|-------------------------|---|---------|---------------|
| Узел подключения VG-2 VarioCon, цвет хром | G 1/2" M, G 3/4" F | 1 | F12016 | 91,39 |

Поставляется в комплекте с конусными вставками G 3/4" F и редукционными ниппелями G 1/2" M.

Узлы нижнего подключения поворотные VarioCon



| Наименование | Подключение к радиатору | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|-------------------------|---|---------|---------------|
| Тип N1 с функцией отсечки. Для двухтрубных систем | G 1/2" M, G 3/4" F | 1 | F12001 | 45,34 |
| Тип N2 с функцией отсечки. Для двухтрубных систем | G 1/2" M, G 3/4" F | 1 | F12002 | 41,02 |
| Тип FE1 с функцией отсечки, слива и заполнения. Для двухтрубных систем | G 1/2" M, G 3/4" F | 1 | F12003 | 50,75 |
| Тип FE2 с функцией отсечки, слива и заполнения. Для двухтрубных систем | G 1/2" M, G 3/4" F | 1 | F12004 | 45,97 |
| Тип U1 с функцией отсечки, слива и заполнения. Для одно- и двухтрубных систем | G 1/2" M, G 3/4" F | 1 | F10026 | 58,22 |
| Тип U2 с функцией отсечки, слива и заполнения. Для одно- и двухтрубных систем | G 1/2" M, G 3/4" F | 1 | F10027 | 55,29 |

Узлы нижнего подключения перекрестные



| Наименование | Подключение к радиатору | | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|-------------------------|---|---------|---------------|
| Тип D1/50 прямой, G 1/2" M x G 3/4" M | G 1/2" M | 1 | F10076 | 75,56 |
| Тип E1/50 угловой, G 1/2" M x G 3/4" M | G 1/2" M | 1 | F10077 | 75,56 |
| Тип D2/50 прямой, G 3/4" M x G 3/4" M | G 3/4" F | 1 | F10078 | 73,73 |
| Тип E2/50 угловой, G 3/4" M x G 3/4" M | G 3/4" F | 1 | F10079 | 73,73 |

Узлы нижнего подключения телескопические



| Наименование | Подключение к радиатору | | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------------------|-------------------------|---|---------|---------------|
| Тип DT2/50 прямой | G 1/2" M, G 3/4" F | 1 | F10084 | 42,03 |
| Тип ET2/50 угловой | G 1/2" M, G 3/4" F | 1 | F10086 | 48,32 |

Поставляется в комплекте с конусными вставками G 3/4" F и редукционными ниппелями G 1/2" M.

КОМПЛЕКТЫ VARIODESIGN

Универсальный комплект VARIODESIGN предназначен для подключения полотенецсушителей и приборов отопления. Клапан подключения, который входит в состав комплекта может быть как прямым так и угловым, необходимо только поменять специальные заглушки.

Состав комплекта: Универсальный узел подключения (прямой/угловой) M30x1,5 с преднастройкой, функцией перекрытия и слива. Термостатическая головка Design M30x1,5, ниппель 1/2"x3/4" – 2 шт., конусная вставка – 2 шт., декоративная Design накладка.


Комплекты VARIODESIGN для нижнего подключения

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|---------|---------------|
| Комплект VARIODESIGN цвет белый | 1 | F12160 | 140,87 |
| Комплект VARIODESIGN цвет хром | 1 | F12161 | 158,94 |
| Комплект VARIODESIGN цвет черный | 1 | F12162 | 156,43 |
| Комплект VARIODESIGN со встроенным байпасом, цвет белый | 1 | F12165 | 156,39 |
| Комплект VARIODESIGN со встроенным байпасом, цвет хром | 1 | F12166 | 176,09 |
| Комплект VARIODESIGN со встроенным байпасом, цвет черный | 1 | F12167 | 167,06 |



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ

Клапаны термостатические с предварительной бесступенчатой настройкой

| Наименование | PN, бар | t _{max} , °C | Тип присоединения | Длина, мм | Kv м ³ /ч | Kvs |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---------|-----------------------|-------------------------------|-----------|----------------------|------|---|---------|---------------|
| Клапан термостатический DN 15, проходной | 10 | 120 | G 1/2" M x Rp 1/2" | 95 | 0,47 | 1,00 | 1/20 | F34001 | 19,72 |
| Клапан термостатический DN 20, проходной | 10 | 120 | G 3/4" M x Rp 3/4" | 105 | 0,71 | 1,27 | 1/20 | F34002 | 32,47 |
| Клапан термостатический DN 15, угловой | 10 | 120 | G 1/2" M x Rp 1/2" | 58 | 0,47 | 1,00 | 1/20 | F34004 | 19,36 |
| Клапан термостатический DN 20, угловой | 10 | 120 | G 3/4" M x Rp 3/4" | 65 | 0,71 | 1,27 | 1/20 | F34005 | 32,15 |
| Клапан термостатический DN 15, осевой | 10 | 120 | G 1/2" M x Rp 1/2" | 58 | 0,45 | 0,64 | 1/20 | F34008 | 26,09 |
| Клапан термостатический DN 15, проходной | 10 | 120 | G 1/2" M x G 3/4" M евроконус | 93 | 0,47 | 1,00 | 1/20 | F34006 | 19,76 |
| Клапан термостатический DN 15, угловой | 10 | 120 | G 1/2" M x G 3/4" M евроконус | 58 | 0,47 | 1,00 | 1/20 | F34007 | 22,73 |
| Клапан термостатический DN 15, трехосевой левый | 10 | 120 | G 1/2" M x Rp 1/2" | 57,5 | 0,47 | 1,00 | 1/20 | F34015 | 33,91 |
| Клапан термостатический DN 15, трехосевой правый | 10 | 120 | G 1/2" M x Rp 1/2" | 57,5 | 0,47 | 1,00 | 1/20 | F34016 | 33,91 |



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ОДНОТРУБНЫХ СИСТЕМ С УВЕЛИЧЕННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ KV

Клапаны термостатические без предварительной настройки



| Наименование | PN, бар | t _{max} , °C | Тип присоединения | Длина, мм | Kv м³/ч | Kvs |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---------|-----------------------|-------------------|-----------|---------|-----|---|---------|---------------|
| Клапан термостатический DN 15, проходной | 10 | 120 | ½" ВР x ½" НР | 95 | 1,2 | 2,7 | 1/20 | F34020 | 30,00 |
| Клапан термостатический DN 20, проходной | 10 | 120 | ¾" ВР x ¾" НР | 105 | 1,2 | 3,1 | 1/20 | F34021 | 34,27 |
| Клапан термостатический DN 15, угловой | 10 | 120 | ½" ВР x ½" НР | 58 | 1,2 | 2,7 | 1/20 | F34022 | 27,11 |
| Клапан термостатический DN 20, угловой | 10 | 120 | ¾" ВР x ¾" НР | 65 | 1,2 | 3,1 | 1/20 | F34023 | 34,74 |


ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ НА ОБРАТНУЮ ПОДВОДКУ



| Наименование | PN, бар | t _{max} , °C | Тип присоединения | Kvs |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---------|-----------------------|---------------------------|------|---|---------|---------------|
| Standart Line | | | | | | | |
| Вентиль запорный Standart Line DN 15, прямой | 10 | 110 | G ½" М x Rp ½" | 1,25 | 1 | F10378 | 17,25 |
| Вентиль запорный Standart Line DN 15, угловой | 10 | 110 | G ½" М x Rp ½" | 2,19 | 1 | F10382 | 17,25 |
| Вентиль запорный Standart Line DN 15, прямой | 10 | 110 | G ½" М x G ¾" М евроконус | 1,25 | 1 | F10374 | 17,25 |
| Вентиль запорный Standart Line DN 15, угловой | 10 | 110 | G ½" М x G ¾" М евроконус | 2,19 | 1 | F10375 | 17,25 |
| Exclusive line тип М, с функцией перекрытия и предварительной настройки, а также слива и заполнения | | | | | | | |
| Вентиль запорный Exclusive Line DN 15, прямой | 10 | 110 | G ½" М x Rp ½" | 1,44 | 1 | F11903 | 24,30 |
| Вентиль запорный Exclusive Line DN 15, угловой | 10 | 110 | G ½" М x Rp ½" | 2,67 | 1 | F11907 | 21,35 |
| Вентиль запорный Exclusive Line DN 15, прямой | 10 | 110 | G ½" М x G ¾" М евроконус | 1,44 | 1 | F11910 | 18,36 |
| Вентиль запорный Exclusive Line DN 15, угловой | 10 | 110 | G ½" М x G ¾" М евроконус | 2,67 | 1 | F11911 | 24,93 |


ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОДНО- И ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ

Узлы нижнего подключения HB Universal

| Наименование | Состав комплекта |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|---|---------|---------------|
| Набор для двухтрубных систем с полнопроходным клапаном DN 15, проходной | Уголок 90°; термостатический клапан прямой М 30x1,5; DN 15 с двухсторонней внешней резьбой без преднастройки; винтовое соединение клеммное кольцо 15 мм; двухтрубная соединительная деталь | 1 | F34150 | 66,13 |
| Набор для двухтрубных систем с осевым клапаном DN 15, проходной | Термостатический клапан осевой формы М 30x1,5; DN 15 с двухсторонней внешней резьбой без преднастройки; винтовое соединение клеммного кольца 15 мм; двухтрубная соединительная деталь | 1 | F34151 | 80,33 |
| Набор для однотрубных систем с полнопроходным вентилем DN 15, проходной | Уголок 90°; термостатический клапан прямой М 30x1,5; DN 15 с двухсторонней внешней резьбой без преднастройки с увеличенным коэффициентом Kv; винтовое соединение клеммное кольцо 15 мм; однотрубная соединительная деталь | 1 | F34152 | 70,00 |



Трубки никелированные

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------------------------------------|---|---------|---------------|
| Никелированная трубка Ø 15 x 600 мм | 1 | F34154 | 12,37 |
| Никелированная трубка Ø 15 x 1100 мм | 1 | F34156 | 25,81 |

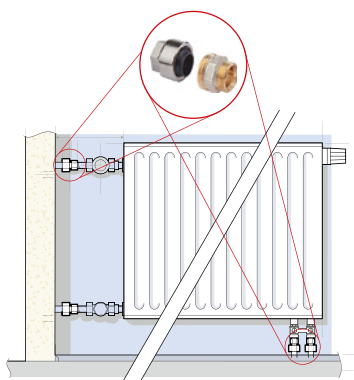


Фитинги, ниппели, вставки

6

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ ЛАТУННЫЕ PLUS ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ


- Для отопления и питьевой воды* с допуском Немецкого союза газовой и водоснабжающей отраслей (DVGW) (регистрационный номер DW-8511CR0167)
- Для стальной трубы согласно DIN EN 10255, ГОСТ 3262-75
- Высокая допустимая нагрузка благодаря технологии обжимных соединений Simplex
- Скрытая установка
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110 °С постоянно, 130 °С кратковременно
- Никелированная латунь, соприкасающиеся с питьевой водой элементы без покрытия
- Материалы соответствуют рекомендательному списку Федерального ведомства по охране окружающей среды (UBA)



Не требуют сварочных работ!


Фитинги резьбовые латунные Plus для стальных труб



| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|---------|---------------|
| Фитинги резьбовые латунные Plus, евроконус | | | |
| Фитинг резьбовой латунный Plus для стальных труб ½" x G¾" М, евроконус, DVGW | 1 | F13063 | 13,40 |
| Фитинги резьбовые латунные Plus с наружной (НР) самоуплотняющейся резьбой | | | |
| Фитинг резьбовой латунный Plus для стальных труб ½" x G ½" М, DVGW | 1 | F13078 | 14,00 |
| Фитинг резьбовой латунный Plus для стальных труб ¾" x G ¾" М, DVGW | 1 | F13080 | 18,73 |
| Фитинг резьбовой латунный Plus для стальных труб 1" x G 1" М, DVGW | 1 | F13081 | 29,84 |
| Фитинг резьбовой латунный Plus для стальных труб 1 ¼" x G 1 ¼" М, DVGW | 1 | F13082 | 43,97 |
| Фитинги резьбовые латунные Plus с внутренней (ВР) резьбой | | | |
| Фитинг резьбовой латунный Plus ½" x G ½" F, DVGW | 1 | F13091 | 14,50 |
| Фитинг резьбовой латунный Plus ¾" x G ¾" F, DVGW | 1 | F13092 | 19,24 |
| Фитинг резьбовой латунный Plus 1" x G 1" F, DVGW | 1 | F13093 | 27,12 |
| Фитинг резьбовой латунный Plus 1 ¼" x G 1 ¼" F, DVGW | 1 | F13094 | 40,05 |


ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ

Обжимные фитинги латунные для полимерных и стальных труб, G 3/4" М, евроконус

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|---------|---------------|
| Тип А11 – для медных, стальных труб, труб из углеродистой стали и труб из нержавеющей стали | | | |
| Обжимной фитинг латунный концевой А11 12x1 (2 шт.) | 1/20 | F11171 | 13,36 |
| Обжимной фитинг латунный концевой А11 15x1 (2 шт.) | 1/20 | F11170 | 7,70 |
| Обжимной фитинг латунный концевой А11 18x1, евроконус (2 шт.) | 1/20 | F11174 | 13,63 |
| Тип А3 – для полимерных и многослойных труб | | | |
| Обжимной фитинг латунный концевой А3 16x2,0 (2 шт.) | 1/20 | F11405 | 17,17 |
| Обжимной фитинг латунный концевой А3 16x2,2 (2 шт.) | 1/20 | F11412 | 10,72 |
| Обжимной фитинг латунный концевой А3 17x2,0 (2 шт.) | 1/20 | F11407 | 13,88 |
| Обжимной фитинг латунный концевой А3 20x2,0 (2 шт.) | 1/20 | F11410 | 10,40 |
| Обжимной фитинг латунный концевой А3 20x2,8 (2 шт.) | 1/20 | F11417 | 17,54 |
| Тип F3 – для полимерных и многослойных труб | | | |
| Обжимной фитинг латунный концевой F3 16x2,0 (2 шт.) | 1/20 | F11462 | 10,56 |
| Обжимной фитинг латунный концевой F3 20x2,0 (2 шт.) | 1/20 | F11465 | 10,56 |




Обжимные фитинги концевые латунные для медных труб, НР 1/2"

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|---------|---------------|
| Обжимной фитинг латунный концевой 12x1,0 (1 шт.) | 1/30 | F10353 | 5,44 |
| Обжимной фитинг латунный концевой 15x1,0 (1 шт.) | 1/30 | F10352 | 2,71 |




НИППЕЛИ, ЗАГЛУШКИ РАДИАТОРНЫЕ, КРАНЫ МАЕВСКОГО

Ниппели редукционные с самоуплотняющимся уплотнением

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|---------|---------------|
| Ниппель редукционный с самоуплотняющимся седлом Simplex 1/2" x 3/4" для подключения радиаторов с внутренней резьбой 1/2" | 1 | F10384 | 2,98 |




Вставки конусные радиаторные

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|---------|---------------|
| Конусная вставка 3/4" для подключения радиаторов с наружной резьбой 3/4" | 1 | F10090 | 1,18 |




Краны Маевского

| Наименование | Материал | P _{раб.} ³ бар | t _{max} ³ С |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---|---------|---------------|
| Кран Маевского Тип А 1/2" | Никелированная латунь | 10 | 130 | 1 | F10711 | 3,67 |
| Кран Маевского Тип С 1/2" | Никелированная латунь | 10 | 130 | 1 | F10714 | 2,97 |
| Ключ к крану Маевского 5 мм | Никелированная латунь | | | 1 | F11202 | 0,53 |



Заглушки сливные радиаторные

| Наименование | Материал | P _{раб.} ³ бар | t _{max} ³ С |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---|---------|---------------|
| Заглушка сливная 1/2" тип I с отводом для полимерной трубы | Никелированная латунь, акриловое тело | 10 | 130 | 1 | F10622 | 6,41 |
| Заглушка сливная 1/2" прямая форма тип FE с функцией слива и заполнения | Никелированная латунь | 10 | 130 | 1 | F10628 | 11,73 |
| Заглушка радиаторная глухая 1/2" | Никелированная латунь | 10 | 130 | 1 | F10703 | 2,01 |




Регулировочные короба и блоки для напольного отопления

7

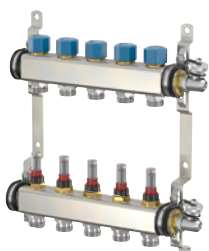
ФЗ6. НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



| Наименование | Состав комплекта |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|---|---|---------|---------------|
| Блок насосно-смесительный F 36, без насоса | Термостатический клапан 3/4," Kvs = 3,1; Посадочное место под насос DN 15, L = 130 мм с накидными гайками; Термореле 30°-90 °С; Термоголовка M30x1,5 с выносным датчиком и креплением (L = 2,0 м) и настройкой 20°-65 °С; Регулирующий клапан 3/4"; Кран Маевского; Крепежные консоли – 2 шт., коллекторы из нержавеющей стали. | 1 | F18775 | 430,07 |

КОЛЛЕКТОРЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

Коллекторы распределительные из нержавеющей стали с расходомерами




Коллектор, состоящий из подающего и обратного коллекторов из нержавеющей стали и настенного кронштейна со звукоизолирующей вставкой по DIN 4109.

Подающий коллектор с расходомерами 0-5 л/мин, обратный коллектор с вставками термостатических клапанов (можно установить приводы, M30x1,5), ход клапана 2,9 мм.

Размер подключения: G 1".

Размер отводов: G 3/4" М евроконус.

| Наименование |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---------------------------------------|---|---------|---------------|
| Коллектор с расходомерами, 2 выхода | 1 | F18511 | 115,87 |
| Коллектор с расходомерами, 3 выхода | 1 | F18512 | 149,47 |
| Коллектор с расходомерами, 4 выхода | 1 | F18513 | 182,81 |
| Коллектор с расходомерами, 5 выходов | 1 | F18514 | 216,06 |
| Коллектор с расходомерами, 6 выходов | 1 | F18515 | 251,78 |
| Коллектор с расходомерами, 7 выходов | 1 | F18516 | 284,83 |
| Коллектор с расходомерами, 8 выходов | 1 | F18517 | 317,84 |
| Коллектор с расходомерами, 9 выходов | 1 | F18518 | 350,47 |
| Коллектор с расходомерами, 10 выходов | 1 | F18519 | 384,53 |
| Коллектор с расходомерами, 11 выходов | 1 | F18520 | 417,71 |
| Коллектор с расходомерами, 12 выходов | 1 | F18521 | 450,79 |

RTL. РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ КОРПУСА ДЛЯ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Регулировка по температуре в помещении

Регулировочные корпуса RTL-TH DIGITAL с комнатным цифровым контроллером

Предназначен для регулирования "теплого пола" по температуре в помещении за счет регулировки температуры обратного потока теплоносителя. В комплекте с расходомером. Могут быть интегрированы в различные системы (в рамках DIN 49075, DIN49073 разъемов подключения). Предустановка программ: еженедельная, ежедневная, минимальная и максимальная температура обратного потока. Программирование до 9-ти режимов в день. Простое подключение питания 230 В "Easy-Connect". Электротермический привод 230 В, привод и датчик предварительно собраны и подключены. Возможно использовать с дизайн панелями.



| Наименование | | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------------------------------------|---|---------|---------------|
| Регулировочный корпус RTL-TH DIGITAL | 1 | F11838 | 751,37 |

Регулировочные корпуса RTL-BOX TH

| Наименование | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|---------|---------------|
| Регулировочный корпус RTL-BOX TH STANDART | 1 | F11848 | 165,57 |
| Регулировочный корпус RTL-BOX TH EXCLUSIV | 1 | F11849 | 227,93 |



Сравнение характеристик Box TH в исполнении Standart и Exclusiv

| Характеристики | Box TH | |
|----------------------------------|----------|----------|
| | STANDART | EXCLUSIV |
| Контроль температуры в помещении | ✓ | ✓ |
| Удаление воздуха | ✓ | ✓ |
| Заполнение и дренаж | ✓ | ✓ |
| Индикация расхода и настройка | - | ✓ |

Регулировка по температуре обратного потока

Регулировочные корпуса RTL-A и RTL-I

| Наименование | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|---------|---------------|
| Регулировочный корпус RTL-I STANDART с внутренним термостатом | 1 | F11831 | 135,66 |
| Регулировочный корпус RTL-I EXCLUSIV с внутренним термостатом | 1 | F11832 | 233,23 |
| Регулировочный корпус RTL-A STANDART с внешним термостатом | 1 | F11828 | 165,42 |
| Регулировочный корпус RTL-A EXCLUSIV с внешним термостатом | 1 | F11829 | 215,74 |



Сравнение характеристик: RTL-A и RTL-I в исполнении Standart и Exclusiv

| Характеристики | RTL-I | | RTL-A | |
|---|----------|----------|----------|----------|
| | STANDART | EXCLUSIV | STANDART | EXCLUSIV |
| Ограничитель температуры обратного потока | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ручной воздухоотводчик | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Регулировочный корпус Kombibox DUO

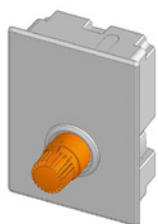
Предназначен для регулирования "теплого пола" одновременно по температуре воздуха в помещении и по температуре в обратной линии.

| Наименование | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|---|---------|---------------|
| Регулировочный корпус Kombibox DUO с двумя термостатами | 1 | F11879 | 203,43 |



Термостатические головки для регулировочных коробов RTL


Термостатические головки, резьбовые, для RTL вентиляей



| Наименование | Тип присоединения |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|-------------------|---|---------|---------------|
| Термостатическая головка для RTL-A | M 30 x 1,5 | 1 | F35242 | 34,31 |
| Термостатическая головка для RTL-TH, DUO | M 30 x 1,5 | 1 | F35243 | 25,73 |
| Термостатическая головка для RTL вентиляей, RTL-I Standard и DUO | M 30 x 1,5 | 1 | F35351 | 37,53 |
| Термостатическая головка для RTL-I Exclusive | M 30 x 1,5 | 1 | F35355 | 41,74 |

Вентили термостатические на обратную подводу RTL



| Наименование | Тип присоединения |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|-----------------------------|---|---------|---------------|
| RTL вентиль в комплекте с термостатической головкой, прямой | G 1/2" x G 3/4" М евроконус | 1/2 | F11882 | 76,11 |
| RTL вентиль в комплекте с термостатической головкой, угловой | G 1/2" x G 3/4" М евроконус | 1/2 | F11883 | 83,41 |

Расширительные мембранные баки Flamco (Россия)

8

Производственный комплекс в России



Производственный комплекс "Фламко РУС" расположен в Московской области, Ногинском районе, на территории технопарка "Атлант".

Стратегическое партнерство лидеров

Flamco B.V. (Голландия) – один из крупнейших производителей расширительных мембранных баков, а также фазоразделительной и защитной трубопроводной арматуры с более чем 60-летней историей и уникальными собственными разработками. Flamco B.V. располагает несколькими производственными комплексами в Европе, является лидером на многих региональных рынках мира. Оборудование Flamco B.V. поставляется в более, чем 70 стран.

В конце 50-х годов компания Flamco первой на европейском рынке разработала и представила концепцию закрытой циркуляционной системы отопления, которая основывается на применении расширительного мембранного бака Flexcop.

Обладая мощной технической и конструкторской базой, компания Flamco постоянно совершенствует свое оборудование и предлагает новые высокотехнологичные разработки в области оборудования для обеспечения безопасной и эффективной работы систем отопления, холодоснабжения, геосистем и хозяйственно-бытового водоснабжения.

В России вот уже более 10 лет расширительные мембранные баки, автоматические установки поддержания давления, а также трубопроводная арматура Flamco успешно применяются на сложных и ответственных объектах гражданского и промышленного назначения, среди которых: масштабные высотные комплексы – объекты крупнейших строительных компаний; Олимпийских объектов в г. Сочи; тепловые пункты «МОЭК» и других теплоснабжающих организаций, крупные производственные и промышленные объекты.

"Фламко РУС" (Россия) – дочернее предприятие ведущего немецкого производителя энергоэффективных решений и оборудования для оптимизации работы источников тепла, распределении тепловой нагрузки по потребителям, а также организации внутренних инженерных систем отопления и горячего водоснабжения.

Flamco B.V., а также Meibes GmbH входят в состав инженерного концерна Aalberts Industries, объединяющего более 150 известных европейских производителей.

В 2015 году в рамках стратегического партнерства Flamco B.V. и "Фламко РУС" (до 2020 года "Майбес РУС") было начато производство расширительных мембранных баков в России.

Европейские технологии Flamco в России

Производство мембранных расширительных баков практически полностью автоматизировано. Основные технологические операции осуществляются на новых европейских линиях, производительность каждой из которых свыше 500 000 шт. в год.

Гарантии качества – на каждом этапе производственного цикла.

На производстве действует масштабная европейская система контроля качества: от предварительного аудита поставщиков, полноценного входного контроля комплектующих до производственного контроля на каждом участке и программы выходных испытаний готовой продукции.

Общий и технологический контроль осуществляется европейскими специалистами на регулярной основе, тем самым обеспечивается полное соответствие европейским стандартам менеджмента качества ISO 9001:2008, а также уникальным производственным технологиям Flamco. Каждый произведенный нашей компанией расширительный бак проходит программу выходных испытаний, включающую следующие основные этапы:

испытания на прочность и герметичность;

- визуально-измерительный контроль, включая контроль качества сварных соединений, а также качество окрашенной поверхности.
- В системе контроля также осуществляются периодические циклические испытания в соответствии с требованиями европейской директивы PED 2014/68/EU ("Оборудование, работающее под давлением"), стандартом EN 13831, TP TC 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением".

Больше возможностей для Ваших проектов.

Тесное взаимодействие с проектно-конструкторским подразделением Flamco в Голландии позволяет представить нашим партнерам и заказчикам индивидуальные инженерные разработки и решения для конкретного проекта с минимальными сроками поставки.

FLEXCON R. РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ МЕМБРАННЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ

Описание продуктовой линейки Flexcon R:

Расширительные мембранные баки Flexcon R производятся на первом в России 100% европейском производстве под регулярным контролем специалистов из Голландии. Серия Flexcon R предназначена для применения в системах отопления, холодоснабжения как бытовых, так и промышленных объектов.

Преимущества:

- Высококачественная сталь повышенной прочности, со специальной обработкой поверхности, гарантирующая защиту от коррозии в течение не менее 10 лет;
- Уникальные по форме европейские мембраны 2-х типов существенно увеличивают срок службы баков;
- Гарантии качества сварных соединений благодаря 100% контролю шва неразрушающими методами (рентген, ультразвук);
- Качественный газовый клапан (ниппель) из Голландии – исключение утечек давления, стабильная работа системы, меньшие затраты на обслуживание;
- Прочные, тяжелые фланцы;
- Безупречный внешний вид надолго благодаря многооперационной автоматизированной линии окраски и контролю параметров адгезии и толщины;
- Самая привлекательная, удобная и надежная упаковка и маркировка каждого бака;
- Единственный российский производитель, сертифицированный на соответствие европейской директиве PED 2014/68/EU «Оборудование, работающее под избыточным давлением», а также Техническому регламенту Таможенного Союза ТР ТС032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

FLEXCON R 8-25 литров, 6 бар



| Наименование | Емкость, л | Давление газа, бар | P _{раб.} , бар | t _{max} , °C* | Размеры мм | | Тип присоединения | Вес, кг | 📦 | Артикул | Цена, р с НДС |
|--------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|------------|-----|-------------------|---------|-----|---------|---------------|
| | | | | | Ø | Н | | | | | |
| Flexcon R 8 | 8 | 1,5 | 6 | 70 | 235 | 261 | G ¾" M | 1,5 | 120 | 16010RU | 2 362,18 |
| Flexcon R 12 | 12 | 1,5 | 6 | 70 | 235 | 351 | G ¾" M | 2,0 | 90 | 16014RU | 2 441,17 |
| Flexcon R 18 | 18 | 1,5 | 6 | 70 | 290 | 357 | G ¾" M | 2,3 | 60 | 16020RU | 2 572,33 |
| Flexcon R 25 | 25 | 1,5 | 6 | 70 | 290 | 463 | G ¾" M | 3,1 | 48 | 16027RU | 2 918,43 |

FLEXCON R 35-80 литров, 6 бар



| Наименование | Емкость, л | Давление газа, бар | P _{раб.} , бар | t _{max} , °C* | Размеры мм | | Тип присоединения | Вес, кг | 📦 | Артикул | Цена, р с НДС |
|--------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|------------|-----|-------------------|---------|----|---------|---------------|
| | | | | | Ø | Н | | | | | |
| Flexcon R 35 | 35 | 1,5 | 6 | 70 | 390 | 496 | G ¾" M | 4,8 | 24 | 16037RU | 4 712,05 |
| Flexcon R 50 | 50 | 1,5 | 6 | 70 | 390 | 620 | G ¾" M | 6,6 | 20 | 16053RU | 5 904,59 |
| Flexcon R 80 | 80 | 1,5 | 6 | 70 | 390 | 864 | G ¾" M | 8,6 | 15 | 16083RU | 7 899,21 |

FLEXCON R 110-1000 литров, 6 бар



Подключение к системе расположено в верхней точке бака.

| Наименование | Емкость, л | Давление газа, бар | P _{раб.} , бар | t _{max} , °C* | Размеры мм | | Тип присоединения | Вес, кг | 📦 | Артикул | Цена, р с НДС |
|----------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|------------|------|-------------------|---------|---|---------|---------------|
| | | | | | Ø | Н | | | | | |
| Flexcon R 110 | 110 | 1,5 | 6 | 70 | 484 | 780 | R 1" | 20,5 | 8 | 16117RU | 16 213,93 |
| Flexcon R 140 | 140 | 1,5 | 6 | 70 | 484 | 950 | R 1" | 26,0 | 8 | 16147RU | 19 593,45 |
| Flexcon R 200 | 200 | 1,5 | 6 | 70 | 484 | 1296 | R 1" | 36,0 | 6 | 16207RU | 23 684,71 |
| Flexcon R 300 | 300 | 1,5 | 6 | 70 | 600 | 1330 | R 1" | 47,0 | 4 | 16303RU | 32 154,81 |
| Flexcon R 425 | 425 | 1,5 | 6 | 70 | 790 | 1176 | R 1" | 73,0 | 2 | 16423RU | 49 599,30 |
| Flexcon R 500 | 500 | 1,5 | 6 | 70 | 790 | 1320 | R 1" | 78,5 | 2 | 16506RU | 54 764,78 |
| Flexcon R 600 | 600 | 1,5 | 6 | 70 | 790 | 1540 | R 1" | 88,0 | 2 | 16603RU | 68 430,11 |
| Flexcon R 800 | 800 | 1,5 | 6 | 70 | 790 | 1890 | R 1" | 118,5 | 2 | 16803RU | 93 359,44 |
| Flexcon R 1000 | 1000 | 1,5 | 6 | 70 | 790 | 2270 | R 1" | 130,0 | 2 | 16903RU | 124 644,58 |

* Для баков Flexcon R максимальная допустимая температура теплоносителя до +120 °C, при длительной эксплуатации на мембране до +70 °C.

FLEXCON R 110-1000 литров, 10 бар

Подключение к системе расположено в верхней точке бака.



| Наименование | Емкость, л | Давление газа, бар | P _{раб.} , бар | t _{max} , °C* | Размеры мм | | Тип присоединения | Вес, кг | Площадь, м² | Артикул | Цена, Р с НДС |
|----------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|------------|------|-------------------|---------|-------------|---------|---------------|
| | | | | | Ø | Н | | | | | |
| Flexcon R 110 | 110 | 3 | 10 | 70 | 484 | 780 | R 1" | 38,5 | 8 | 16106RU | 22 486,51 |
| Flexcon R 140 | 140 | 3 | 10 | 70 | 484 | 950 | R 1" | 42,5 | 8 | 16136RU | 25 174,49 |
| Flexcon R 200 | 200 | 3 | 10 | 70 | 600 | 960 | R 1" | 56,0 | 4 | 16196RU | 30 677,40 |
| Flexcon R 300 | 300 | 3 | 10 | 70 | 600 | 1330 | R 1" | 69,5 | 4 | 16296RU | 37 544,51 |
| Flexcon R 425 | 425 | 3 | 10 | 70 | 790 | 1176 | R 1" | 100,0 | 2 | 16416RU | 53 070,74 |
| Flexcon R 500 | 500 | 3 | 10 | 70 | 790 | 1320 | R 1" | 111,0 | 2 | 16510RU | 61 781,56 |
| Flexcon R 600 | 600 | 3 | 10 | 70 | 790 | 1540 | R 1" | 124,5 | 2 | 16596RU | 78 409,57 |
| Flexcon R 800 | 800 | 3 | 10 | 70 | 790 | 1890 | R 1" | 173,5 | 2 | 16796RU | 136 897,12 |
| Flexcon R 1000 | 1000 | 3 | 10 | 70 | 790 | 2270 | R 1" | 202,0 | 2 | 16896RU | 190 495,03 |

* Для баков Flexcon R максимальная допустимая температура теплоносителя до +120 °C, при длительной эксплуатации на мембране до +70 °C.

AIRFIX R. РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ МЕМБРАННЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Описание продуктовой линейки Airfix R:

Расширительные мембранные баки Airfix R производятся на первом в России 100% европейском производстве под регулярным контролем специалистов из Голландии. Серия Airfix R предназначена для применения в системах горячего и холодного водоснабжения как бытовых, так и промышленных объектов.

Преимущества:

- Высококачественная сталь повышенной прочности, со специальной обработкой поверхности, гарантирующая защиту от коррозии в течение не менее 10 лет;
- Уникальные по форме европейские мембраны существенно увеличивают срок службы баков;
- Гарантии качества сварных соединений благодаря 100% контролю шва неразрушающими методами (рентген, ультразвук);
- Качественный газовый клапан (ниппель) из Голландии – исключение утечек давления, стабильная работа системы, меньшие затраты на обслуживание;

- Прочные, тяжелые фланцы из нержавеющей стали. Не подвержены коррозии, не меняют органолептические свойства воды;
- Безупречный внешний вид надолго благодаря многооперационной автоматизированной линии окраски и контролю параметров адгезии и толщины;
- Самая привлекательная, удобная и надежная упаковка и маркировка каждого бака;
- Единственный российский производитель, сертифицированный на соответствие европейской директиве PED 97/23 «Оборудование, работающее под избыточным давлением», а также Техническому регламенту Таможенного Союза ТР ТС032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Airfix R 8-25 литров, 10 бар

| Наименование | Емкость, л | Давление газа, бар | P _{раб.} , бар | t _{max} , °C* | Размеры мм | | Тип присоединения | Вес, кг | Площадь, м² | Артикул | Цена, Р с НДС |
|--------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|------------|-----|-------------------|---------|-------------|---------|---------------|
| | | | | | Ø | Н | | | | | |
| Airfix R 8 | 8 | 4 | 10 | 70 | 235 | 261 | G ¾" М | 1,9 | 120 | 24259RU | 3 158,58 |
| Airfix R 12 | 12 | 4 | 10 | 70 | 235 | 351 | G ¾" М | 2,3 | 90 | 24349RU | 3 384,87 |
| Airfix R 18 | 18 | 4 | 10 | 70 | 290 | 357 | G ¾" М | 2,8 | 60 | 24459RU | 4 237,60 |
| Airfix R 25 | 25 | 4 | 10 | 70 | 290 | 463 | G ¾" М | 3,4 | 48 | 24559RU | 4 742,33 |



Airfix R 35-80 литров, 10 бар

| Наименование | Емкость, л | Давление газа, бар | P _{раб.} , бар | t _{max} , °C* | Размеры мм | | Тип присоединения | Вес, кг | Площадь, м² | Артикул | Цена, Р с НДС |
|--------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|------------|-----|-------------------|---------|-------------|---------|---------------|
| | | | | | Ø | Н | | | | | |
| Airfix R 35 | 35 | 4 | 10 | 70 | 390 | 496 | G ¾" М | 5,7 | 24 | 24659RU | 6 660,12 |
| Airfix R 50 | 50 | 4 | 10 | 70 | 390 | 620 | G ¾" М | 8,9 | 20 | 24749RU | 11 246,56 |
| Airfix R 80 | 80 | 4 | 10 | 70 | 390 | 864 | G ¾" М | 11,8 | 15 | 24809RU | 14 402,16 |



FLEXCON RM. РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ МЕМБРАННЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ С ЗАМЕНЯЕМОЙ МЕМБРАНОЙ И ВСТРОЕННЫМ МАНОМЕТРОМ

Описание продуктовой линейки Flexcon RM:

Расширительные мембранные баки Flamco производятся на первом в России заводе с европейскими стандартами качества под регулярным контролем специалистов из Голландии.

Серия Flexcon RM предназначена для компенсации температурного расширения теплоносителя и поддержания давления в системах отопления, теплоснабжения и холодоснабжения с температурой воды на мембране от -10 до 70 °С.

Встроенный манометр расширительных баков Flexcon RM объемом от 110 до 300 л располагается на боковой поверхности, объемом от 425 до 1000 л – на верхнем фланце.

Преимущества:

- Высококачественная сталь повышенной прочности, со специальной обработкой поверхности, гарантирующая защиту от коррозии в течение не менее 10 лет;
- Уникальные по форме европейские мембраны существенно увеличивают срок службы баков;
- Гарантии качества сварных соединений благодаря контролю шва неразрушающими методами (рентген, ультразвук);
- Качественный газовый клапан (ниппель) из Голландии с двойной герметизацией – исключение утечек газа, стабильная работа системы, меньшие затраты на обслуживание;
- Безупречный внешний вид надолго благодаря многооперационной автоматизированной линии окраски и контролю параметров адгезии и толщины порошкового покрытия;
- Привлекательная, удобная и надежная упаковка и маркировка каждого бака.

Flexcon RM Расширительные баки от 110 до 1000 л, 1,5/6 бар, с заменяемой мембраной и встроенным манометром



| Наименование | Емкость, л | Давление газа, бар | P _{раб.} , бар | t _{max} , °С* | Размеры мм | | Тип присоединения | Вес, кг | ☞ | Артикул | Цена, р с НДС |
|-----------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|------------|------|-------------------|---------|---|---------|---------------|
| | | | | | Ø | Н | | | | | |
| Flexcon RM 110 | 110 | 1,5 | 6 | 70 | 484 | 803 | G 1 ¼" M | 22 | 8 | 26030RU | 68 785,79 |
| Flexcon RM 200 | 200 | 1,5 | 6 | 70 | 484 | 1315 | G 1 ¼" M | 36 | 6 | 26031RU | 83 682,83 |
| Flexcon RM 300 | 300 | 1,5 | 6 | 70 | 600 | 1349 | G 1 ¼" M | 45 | 4 | 26032RU | 88 018,54 |
| Flexcon RM 425 | 425 | 1,5 | 6 | 70 | 790 | 1274 | G 1 ¼" M | 68 | 2 | 26033RU | 106 384,14 |
| Flexcon RM 500 | 500 | 1,5 | 6 | 70 | 790 | 1432 | G 1 ¼" M | 75 | 2 | 26065RU | 149 177,92 |
| Flexcon RM 600 | 600 | 1,5 | 6 | 70 | 790 | 1634 | G 1 ¼" M | 85 | 2 | 26034RU | 174 413,95 |
| Flexcon RM 800 | 800 | 1,5 | 6 | 70 | 790 | 1981 | G 1 ¼" M | 114 | 2 | 26035RU | 202 473,77 |
| Flexcon RM 1000 | 1000 | 1,5 | 6 | 70 | 790 | 2330 | G 1 ¼" M | 130 | 2 | 26036RU | 245 764,13 |

Flexcon RM Расширительные баки от 110 до 1000 л, 3,0/10 бар, с заменяемой мембраной и встроенным манометром



| Наименование | Емкость, л | Давление газа, бар | P _{раб.} , бар | t _{max} , °С* | Размеры мм | | Тип присоединения | Вес, кг | ☞ | Артикул | Цена, р с НДС |
|-----------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|------------|------|-------------------|---------|---|---------|---------------|
| | | | | | Ø | Н | | | | | |
| Flexcon RM 110 | 110 | 3 | 10 | 70 | 484 | 803 | G 1 ¼" M | 40 | 8 | 26037RU | 113 269,40 |
| Flexcon RM 200 | 200 | 3 | 10 | 70 | 600 | 979 | G 1 ¼" M | 55 | 4 | 26038RU | 127 662,46 |
| Flexcon RM 300 | 300 | 3 | 10 | 70 | 600 | 1349 | G 1 ¼" M | 62 | 4 | 26039RU | 152 520,51 |
| Flexcon RM 425 | 425 | 3 | 10 | 70 | 790 | 1274 | G 1 ¼" M | 103 | 2 | 26040RU | 206 928,05 |
| Flexcon RM 500 | 500 | 3 | 10 | 70 | 790 | 1432 | G 1 ¼" M | 108 | 2 | 26066RU | 257 622,45 |
| Flexcon RM 600 | 600 | 3 | 10 | 70 | 790 | 1634 | G 1 ¼" M | 131 | 2 | 26041RU | 308 502,16 |
| Flexcon RM 800 | 800 | 3 | 10 | 70 | 790 | 1981 | G 1 ¼" M | 175 | 2 | 26042RU | 350 866,08 |
| Flexcon RM 1000 | 1000 | 3 | 10 | 70 | 790 | 2330 | G 1 ¼" M | 203 | 2 | 26043RU | 401 152,86 |

* Для баков Flexcon RM максимальная допустимая температура теплоносителя до +120 °С, при длительной эксплуатации на мембране до +70 °С.

AIRFIX RP-D. РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ МЕМБРАННЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ЗАМЕНЯЕМОЙ МЕМБРАНОЙ

Описание продуктовой линейки Airfix RP-D:

Предназначены для обеспечения безопасной и эффективной эксплуатации систем питьевого и технического водоснабжения с температурой воды до 70 °С.

Преимущества:

- Высококачественная сталь повышенной прочности со специальной обработкой поверхности;
- Уникальные по форме европейские мембраны существенно увеличивают срок службы баков;
- Гарантии качества сварных соединений благодаря контролю шва неразрушающими методами (рентген, ультразвук);
- Качественный газовый клапан (ниппель) из Голландии с двойной герметизацией – исключение утечек газа, стабильная работа системы, меньшие затраты на обслуживание;
- Прочные, тяжелые фланцы из нержавеющей стали. Не подтверждены коррозии, не меняют органолептические свойства воды;
- Безупречный внешний вид надолго благодаря многооперационной автоматизированной линии окраски и контролю параметров адгезии и толщины порошкового покрытия;
- Привлекательная, удобная и надежная упаковка и маркировка каждого бака;
- Резьбовое соединение в верхней части бака позволяет установить реле давления или манометр.

Airfix RP-D Расширительные баки от 110 до 300 л, 4,0/8 бар, с заменяемой мембраной

| Наименование | Емкость, л | Давление газа, бар | P _{раб.} , бар | t _{max} , °С* | Размеры мм | | Тип присоединения | Вес, кг | 📦 | Артикул | Цена, Р с НДС |
|-----------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|------------|------|-------------------|---------|---|---------|---------------|
| | | | | | Ø | Н | | | | | |
| Airfix RP-D 110 | 110 | 4 | 8 | 70 | 484 | 803 | G 1" M | 19,5 | 8 | 26067RU | 19 965,32 |
| Airfix RP-D 140 | 140 | 4 | 8 | 70 | 484 | 969 | G 1" M | 23,0 | 8 | 26068RU | 27 361,97 |
| Airfix RP-D 200 | 200 | 4 | 8 | 70 | 600 | 976 | G 1" M | 35,0 | 4 | 26069RU | 36 468,20 |
| Airfix RP-D 300 | 300 | 4 | 8 | 70 | 600 | 1349 | G 1 ¼" M | 52,5 | 4 | 26070RU | 44 156,16 |



AIRFIX RP. РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ МЕМБРАННЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ЗАМЕНЯЕМОЙ МЕМБРАНОЙ

Описание продуктовой линейки Airfix RP:

Предназначены для обеспечения безопасной и эффективной эксплуатации систем питьевого и технического водоснабжения с температурой воды до 70 °С.

Airfix RP Расширительные баки от 140 до 500 л, 4,0/10 бар, с заменяемой мембраной

| Наименование | Емкость, л | Давление газа, бар | P _{раб.} , бар | t _{max} , °С* | Размеры мм | | Тип присоединения | Вес, кг | 📦 | Артикул | Цена, Р с НДС |
|---------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|------------|------|-------------------|---------|---|---------|---------------|
| | | | | | Ø | Н | | | | | |
| Airfix RP 140 | 140 | 4 | 10 | 70 | 484 | 969 | G 1 ¼" M | 44 | 8 | 26045RU | 104 030,50 |
| Airfix RP 200 | 200 | 4 | 10 | 70 | 600 | 979 | G 1 ¼" M | 54 | 4 | 26046RU | 121 279,33 |
| Airfix RP 300 | 300 | 4 | 10 | 70 | 600 | 1349 | G 1 ¼" M | 61 | 4 | 26047RU | 144 894,46 |
| Airfix RP 425 | 425 | 4 | 10 | 70 | 790 | 1199 | G 1 ¼" M | 98 | 2 | 26048RU | 196 581,65 |
| Airfix RP 500 | 500 | 4 | 10 | 70 | 790 | 1355 | G 1 ¼" M | 104 | 2 | 26061RU | 244 741,34 |



Расширительные мембранные баки и емкостное оборудование (Голландия)

9

Flexcon Premium – самый долговечный расширительный бак Flamco



Пластиковая мембрана

Flamco Flexcon Premium является преемником Flexcon и Flexcon Top. Новые расширительные баки Premium содержат не резиновую, а пластиковую мембрану из термопластичного полиолефина (ТПО). Испытания показывают, что новая мембрана не уступает по качеству своей предшественнице. В результате чего, новые мембраны Flamco обладают отличной гибкостью и низкой проницаемостью.

Плюсы для экологии

Экологические характеристики новой мембраны значительно выше, так как ТПО утилизируется с меньшим загрязнением среды или перерабатывается в те же продукты, что и резина.

Кроме того, пластиковая мембрана намного легче, поскольку для её производства требуется на 50% меньше сырья. Это экономит ресурсы, энергию и топливо (при транспортировке), а также сокращает расход материалов и приводит к значительному сокращению выбросов CO₂.

- Гарантия 15 лет
- Увеличенный срок службы
- Низкая кислородная проницаемость мембран
- Высокая гибкость мембран
- Объем от 2 до 80 литров
- Меньше выбросов CO₂ при производстве
- Упаковка и инструкция из материалов, сертифицированных FSC
- Защита резьбы и колпачок из полностью переработанного материала

Flexcon Premium 2-80 л, 6 бар

Преимущества:

- Каждая половинка бака покрывается до соединения, что снижает риск коррозионных процессов и термический удар в месте соприкосновения с мембраной;
- Мембрана из полиолефина (ТРО) значительно легче, и имеет низкую проницаемость, благодаря чему предварительное давление в баке дольше поддерживается;
- Длительный срок службы подкреплен 15-летней гарантией;
- Зажимное кольцо из оцинкованной стали;
- Азотный клапан утоплен в корпус бака, чтобы защитить его от повреждений;
- Каждый бак проходит проверку перед отправкой с завода.



| Тип | Емкость, л | Ро, бар | Мембрана | Размеры, мм | | | | Сист. соедин. | Вес, кг | Кол-во | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------------------|------------|---------|----------|-------------|-----|-----|-----|---------------|---------|--------|---------|---------------|
| | | | | A | B | C | D | | | | | |
| Flexcon Premium 2 | 2 | 2.5 | Бутил | 216 | 144 | - | - | G 3/4" M | 1,7 | 120 | 16938 | 73,79 |
| Flexcon Premium 4 | 4 | 2.5 | Бутил | 216 | 192 | - | - | G 3/4" M | 2,1 | 90 | 16940 | 74,27 |
| Flexcon Premium 8 | 8 | 2.5 | Бутил | 245 | 277 | - | - | R 3/4" | 3,2 | 77 | 16942 | 73,46 |
| Flexcon Premium 12 | 12 | 2.5 | ТРО | 286 | 309 | - | - | R 3/4" | 4,5 | 60 | 16945 | 79,31 |
| Flexcon Premium 18 | 18 | 2.5 | ТРО | 286 | 405 | - | - | R 3/4" | 4,7 | 48 | 16948 | 86,00 |
| Flexcon Premium 25 | 25 | 2.5 | ТРО | 328 | 421 | - | - | R 3/4" | 5,8 | 25 | 16952 | 100,42 |
| Flexcon Premium 35 | 35 | 2.5 | ТРО | 396 | 435 | 263 | 118 | R 3/4" | 8,1 | 18 | 16956 | 138,56 |
| Flexcon Premium 50 | 50 | 2.5 | Бутил | 437 | 493 | 263 | 134 | R 3/4" | 11,4 | 12 | 16960 | 182,35 |
| Flexcon Premium 80 | 80 | 2.5 | Бутил | 519 | 534 | 360 | 140 | R 1" | 15,0 | 12 | 16964 | 249,52 |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ БАКОВ FLEXCON PREMIUM

Консоли для настенного монтажа Flexconsole

Для монтажа баков Flexcon Premium 8-25 литров.

| Тип | Соединение | | Кол-во | Артикул | Цена, € с НДС |
|-----------------------|------------|---------|--------|---------|---------------|
| | Система | Бак | | | |
| Flexconsole 3/4 x 1/2 | R 1/2" | Rp 3/4" | 1 | 27910 | 26,58 |
| Flexconsole 3/4 x 3/4 | R 3/4" | Rp 3/4" | 1 | 27911 | 30,70 |



Консоли для настенного монтажа Flexconsole Plus

Для монтажа баков Flexcon Premium 8-25 литров.

| Тип | Соединение | | Кол-во | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|------------|---------|--------|---------|---------------|
| | Система | Бак | | | |
| Flexconsole Plus 3/4 x 3/4 без Flexfast | Rp 3/4" | Rp 3/4" | 1 | 27988 | 87,24 |
| Flexconsole Plus 3/4 x 3/4 | Rp 3/4" | Rp 3/4" | 1 | 27996 | 113,91 |



Система быстрого крепления на стену MB

Для монтажа баков Flexcon Premium 8-25 литров. Имеется отверстие, соответствующее зажимному кольцу бака Flexcon Premium. Плотное соединение обеспечивается затяжкой двух болтов для MB 2 или пружинным фиксатором для MB 3.

| Тип | Размеры, мм | | | Кол-во | Артикул | Цена, € с НДС |
|------------------------------|-------------|-----|----|--------|---------|---------------|
| | A | B | C | | | |
| Опора MB 2 для баков Flexcon | 94 | 113 | 26 | 1 | 27913 | 3,99 |
| Опора MB 3 для баков Flexcon | 94 | 113 | 26 | 1 | 27903 | 5,43 |



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ БАКОВ

Консоли Flexconsole R/ Flexconsole R Plus



| Наименование | Состав комплекта | Тип присоединения | | Коробка | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------------------|---|-------------------|--------|---------|---------|---------------|
| | | A | B | | | |
| Flexconsole R | Консоль, ручной воздухоотводчик | G ¾" F | G ¾" F | 1 | 27950 | 34,37 |
| Flexconsole R Plus | Консоль, манометр, автоматический воздухоотводчик Flexvent с отсечным клапаном, предохранительный клапан на 3,0 бар | Rp ¾" | Rp ¾" | 1 | 27990 | 67,95 |

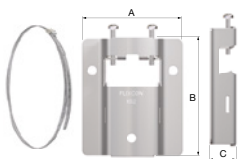
Консоли Flexconsole R White SST



Из нержавеющей стали AISI 316.

| Наименование | Тип присоединения | | Коробка | Артикул | Цена, € с НДС |
|-------------------------|-------------------|--------|---------|---------|---------------|
| | A | B | | | |
| Flexconsole R White SST | G ½" F | G ¾" F | 1 | 27906 | по запросу |

Системы быстрого крепления на стену MB2



Для монтажа баков Flexcon/Airfix емкостью 8–25 литров.

| Наименование | Размеры, мм | | | Коробка | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|-------------|-----|----|---------|---------|---------------|
| | A | B | C | | | |
| Опора MB 2 для баков Flexcon/Airfix | 94 | 113 | 26 | 1 | 27913 | 3,99 |
| Хомут для монтажа баков Flexcon/Airfix | - | - | - | 1 | 27914 | 11,99 |

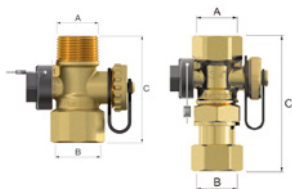
Устройства соединительные резьбовые Flexfast



Для быстрого подключения/отключения расширительных баков до 25 литров к системе. Позволяет заменять расширительный бак без сброса давления или дренирования системы.

| Наименование | Тип присоединения | | Размер C, мм | Коробка | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|-------------------|--------|--------------|---------|---------|---------------|
| | A | B | | | | |
| Устройство соединительное резьбовое Flexfast ¾ | R ¾ | G ¾" F | 68 | 1 | 27920 | 17,97 |

Устройства соединительные резьбовые FlexControl



Для быстрого подключения/отключения расширительного бака Flexcon к системе отопления или холодоснабжения, с возможностью дренирования бака.

| Наименование | P _{раб.} , бар | t _{max} , °C | Тип присоединения | | Размер C, мм | Коробка | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|-------------------------|-----------------------|-------------------|--------|--------------|---------|---------|---------------|
| | | | A | B | | | | |
| Устройство соединительное резьбовое FlexControl ¾ (с накидной гайкой) | 10,0 | 130 | Rp ¾ | G ¾" F | 92 | 1 | 28920 | 50,18 |
| Устройство соединительное резьбовое FlexControl ¾ M (без накидной гайки) | 10,0 | 130 | R ¾ | Rp ¾" | 60 | 1 | 28925 | 51,78 |
| Устройство соединительное резьбовое FlexControl 1 (с накидной гайкой) | 10,0 | 130 | Rp 1" | G 1" F | 100 | 1 | 22390 | 53,41 |

Устройства соединительные резьбовые AirfixControl

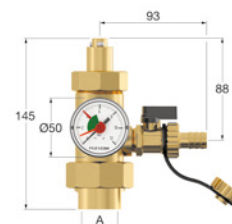
Для быстрого подключения/отключения расширительного бака Airfix, с возможностью дренирования.



| Наименование | Тип присоединения | | Артикул | Цена, € с НДС | |
|---|-------------------|--------|---------|---------------|-------|
| | A | B | | | |
| Устройство соединительное резьбовое AirfixControl ¾ | G ¾" M | G ¾" F | 1 | 28930 | 40,25 |

Устройства соединительные резьбовые Flexcon 1"

Для быстрого монтажа расширительных баков Flexcon 110–1000 л.



| Наименование | Состав комплекта | Тип присоединения | | Артикул | Цена, € с НДС | |
|---|---|-------------------|------|---------|---------------|--------|
| | | A | B | | | |
| Устройство соединительное резьбовое Flexcon 1 | Запорный клапан, кран для подпитки/дренажа со штуцером для шланга и манометр (0-12,0 бар) | 1" F | 1" F | 1 | 27293 | 188,39 |

Тестеры давления газа в баке

| Наименование | Диапазон измерения давления, бар | Артикул | Цена, € с НДС | |
|----------------------------|----------------------------------|---------|---------------|-------|
| Тестер начального давления | 0,15 – 7,0 | 1 | 27907 | 35,61 |



Оборудование для сепарации воздуха и шлама

10

Описание

Flamco предлагает широкий ассортимент автоматических воздухоотводчиков. Автоматические воздухоотводчики Flamco зарекомендовали себя на рынке десятилетиями.

Автоматические воздухоотводчики устанавливаются в верхних точках системы и предназначены для удаления свободных пузырьков газа воздуха из теплоносителя систем отопления и холодоснабжения в атмосферу.


FLOVENT. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООТВОДЧИКИ

Технические характеристики:

- Корпус: латунь
- Рабочая температура: от -10 до 110 °C
- Рабочее давление: от 0,2 бар до 8 бар
- Рабочая среда: вода/водно-гликолевая смесь концентрацией до 30%
- Отсечным клапан упрощает процесс монтажа

Воздухоотводчики автоматические латунные Flovent



| Наименование | Ø, мм | В, мм | Тип присоединения |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|----------------------------------|-------|-------|-------------------|---|---------|---------------|
| Flovent 3/8" с отсечным клапаном | 36 | 73 | R 3/8" M | 50 | 27720 | 8,57 |
| Flovent 1/2" с отсечным клапаном | 36 | 73 | R 1/2" M | 50 | 27722 | 8,57 |

FLEXVENT. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООТВОДЧИКИ

Воздухоотводчики автоматические латунные Flexvent

| Наименование | P _{раб.} бар | t _{max} °C | Размеры | | Тип присоединения | | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|--------------------------|------------------------|---------|---------|----------------------|---|---------|------------------|
| | | | Ø мм | В мм | | | | |
| Flexvent 1/8 без отсечного клапана | 10,0 | 120 | 30 | 67 | R 1/8" | 1 | 27775 | 18,75 |
| Flexvent 3/8 с отсечным клапаном | 10,0 | 120 | 30 | 78 | R 3/8" | 1 | 27750 | 10,86 |
| Flexvent 3/8 без отсечного клапана | 10,0 | 120 | 30 | 66 | G 3/8" | 1 | 27725 | 9,57 |
| Flexvent R 1/2" никелированный с отсечным клапаном | 10,0 | 120 | 30 | 80 | R 1/2" | 1 | 27742 | 15,42 |
| Flexvent 1/8 – 3/8 с отсечным клапаном | 10,0 | 120 | 30 | 86–75,5 | R 1/8" / R 3/8" | 1 | 27780 | 20,94 |
| Flexvent 1/2 с отсечным клапаном | 10,0 | 120 | 30 | 75,5 | R 1/2" | 1 | 89000 | 12,48 |
| Flexvent 1/2 без отсечного клапана, белый | 10,0 | 120 | 31 | 71 | R 1/2" | 1 | 27743 | 21,32 |
| Flexvent 3/4 с отсечным клапаном | 10,0 | 120 | 30 | 74,5 | R 3/4" | 1 | 27735 | 15,35 |
| Воздушный превентор | – | – | 16 | 28 | M 12 x 1 | 1 | 27755 | 13,27 |



Воздухоотводчики автоматические латунные Flexvent H угловые

| Наименование | P _{раб.} бар | t _{max} °C | Размеры | | Тип присоединения | | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|--------------------------|------------------------|---------|------|----------------------|---|---------|------------------|
| | | | Ø мм | В мм | | | | |
| Flexvent H 1/2 без отсечного клапана, никелированный | 10,0 | 120 | 31 | 70 | R 1/2" | 1 | 27710 | 14,66 |
| Flexvent H 1/2 без отсечного клапана, белый | 10,0 | 120 | 31 | 70 | R 1/2" | 1 | 27711 | 18,21 |



Воздухоотводчики автоматические латунные Flexvent Top повышенной производительности, ремонтпригодные

| Наименование | P _{раб.} бар | t _{max} °C | Размеры | | Тип присоединения | | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|--------------------------|------------------------|---------|------|----------------------|---|---------|------------------|
| | | | Ø мм | В мм | | | | |
| Flexvent Top без отсечного клапана | 10,0 | 120 | 54 | 86 | Rp 1/2" | 1 | 28515 | 45,02 |
| Flexvent Top, с отсечным клапаном, белый | 10,0 | 120 | 54 | 86 | R 3/8" | 1 | 28510 | 43,81 |



Воздухоотводчики автоматические латунные Flexvent TOP Aqua для систем водоснабжения

Первый воздухоотводчик Flamco специально для систем водоснабжения!

Преимущества

- «Неблокируемый» воздухоотводчик – высокая производительность удаления воздуха при 10 бар.
- Увеличенная воздушная камера защищает седло воздушного клапана от загрязнения и предотвращает подтекание.
- Усиленный корпус для защиты от гидроударов.
- Пригоден для систем питьевого водоснабжения, одобрено ACS.



| Наименование | P _{раб.} бар | t _{max} °C | Размеры | | Тип присоединения | | Артикул | Цена, € с НДС |
|---|--------------------------|------------------------|---------|------|----------------------|---|---------|------------------|
| | | | Ø мм | В мм | | | | |
| Flexvent TOP Aqua без отсечного клапана | 10,0 | 120 | 51 | 87 | Rp 1/2" | 1 | 28508 | 40,56 |

Воздухоотводчики автоматические латунные Flexvent Super повышенной производительности


| Наименование | P _{раб.} бар | t _{max.} °C | Размеры | | Тип присоединения |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|------|----------------------|---|---------|------------------|
| | | | Ø мм | В мм | | | | |
| Flexvent Super ½ без отсечного клапана | 10,0 | 120 | 73 | 119 | G ½" F | 1 | 28520 | 63,43 |
| Клапан отсечной Flexvent Super | 10,0 | 120 | - | - | ½" | 1 | 28525 | 31,13 |

Воздухоотводчики автоматические латунные Flexvent MAX, для систем с высоким давлением, PN 25 бар


| Наименование | P _{раб.} бар | t _{max.} °C | Размеры | | Тип присоединения |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------|------|----------------------|---|---------|------------------|
| | | | Ø мм | В мм | | | | |
| Flexvent MAX ¾ без отсечного клапана | 25 | 120 | 77 | 120 | Rp ¾" | 1 | 28550 | 94,05 |

Воздухоотводчики ручные латунные Flexvent Solar для гелиосистем


| Наименование | P _{раб.} бар | t _{max.} °C | Размеры | | Тип присоединения |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|------|----------------------|---|---------|------------------|
| | | | Ø мм | В мм | | | | |
| Flexvent Solar ¾ без отсечного клапана | 10,0 | 200 | 30 | 75,5 | R ¾" | 1 | 27785 | 27,01 |

Воздухоотводчики автоматические латунные Flexvent Top Solar с шаровым краном для гелиосистем


| Наименование | P _{раб.} бар | t _{max.} °C | Размеры | | Тип присоединения |  | Артикул | Цена, € с НДС |
|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------|------|----------------------|---|---------|------------------|
| | | | Ø мм | В мм | | | | |
| Flexvent Top Solar ¾ с шаровым краном | 10,0 | 180 | 30 | 75,5 | G ¾" M | 1 | 28505 | 104,21 |

FLAMCO XSTREAM. СЕПАРАТОРЫ ВОЗДУХА И ШЛАМА



- Уникальный режим ECO/MAX
- Удобный монтаж
- Снижены износ и вероятность поломки
- Минимальные потери тепла благодаря встроенной изоляции
- Сокращение энергопотребления до 15% благодаря улучшенным характеристикам системы
- Удобный индикатор сервисного обслуживания

Описание продуктовой линейки Flamco XStream

Flamco XStream – это новое поколение сепараторов. Flamco XStream обладает повышенной эффективностью сепарации и практически не требует обслуживания. Благодаря этому увеличивается срок службы отопительных систем.

Сепараторы воздуха и шлама Flamco XStream работают в двух режимах – ECO/MAX, что повышает производительность системы и снижает энергопотребление до 15%.

ECO – данный режим направляет часть потока теплоносителя через корпус сепаратора. При данном режиме сепаратор создает низкое гидравлическое сопротивление и падение давления в потоке.

MAX – данный режим используется при первичном запуске системы. В этой позиции весь поток направляется в рабочую область сепаратора.

Благодаря встроенным магнитам сепараторы Flamco XStream способны выводить большую часть магнетита из системы. Магниты расположены таким образом, что они создают максимально возможное магнитное поле.

Технические характеристики:

- Рабочее давление: от 0,2 бар до 10 бар;
- Рабочая температура: от -10 до 120 °С;
- Скорость потока: от 0,2 до 3 м/с;
- Рабочая среда: вода/водно-гликолевая смесь концентрацией до 50%.

Сепараторы воздуха XStream Vent



| Наименование | DN | Тип присоединения | Kv м ³ /ч (ECO) | Kv м ³ /ч (MAX) | Размеры | | Вес, кг | 📦 | Артикул | Цена, € с НДС |
|---------------------|----|-------------------|----------------------------|----------------------------|---------|-------|---------|---|---------|---------------|
| | | | | | R, мм | H, мм | | | | |
| XStream Vent ¾" F | 20 | G ¾" F | 15,6 | 4,1 | 114 | 208 | 0,9 | 1 | 11001 | 158,16 |
| XStream Vent 1" F | 25 | G 1" F | 26,7 | 7,8 | 130 | 257 | 1,3 | 1 | 11002 | 215,90 |
| XStream Vent 1 ¼" F | 32 | G 1 ¼" F | 38,5 | 10,6 | 130 | 257 | 1,3 | 1 | 11003 | 278,74 |
| XStream Vent 1 ½" F | 40 | G 1 ½" F | 67,0 | 15,0 | 145 | 294 | 2,2 | 1 | 11004 | 330,45 |
| XStream Vent 2" F | 50 | G 2" F | 74,0 | 15,3 | 145 | 294 | 2,6 | 1 | 11005 | 370,53 |

Сепараторы шлама XStream Clean



| Наименование | DN | Тип присоединения | Kv м ³ /ч (ECO) | Kv м ³ /ч (MAX) | Размеры | | Вес, кг | 📦 | Артикул | Цена, € с НДС |
|----------------------|----|-------------------|----------------------------|----------------------------|---------|-------|---------|---|---------|---------------|
| | | | | | R, мм | H, мм | | | | |
| XStream Clean ¾" F | 20 | G ¾" F | 15,6 | 4,1 | 114 | 247 | 1,3 | 1 | 11031 | 192,99 |
| XStream Clean 1" F | 25 | G 1" F | 26,7 | 7,8 | 130 | 291 | 1,8 | 1 | 11032 | 278,74 |
| XStream Clean 1 ¼" F | 32 | G 1 ¼" F | 38,5 | 10,6 | 130 | 291 | 1,7 | 1 | 11033 | 335,95 |
| XStream Clean 1 ½" F | 40 | G 1 ½" F | 63,0 | 14,8 | 145 | 332 | 2,8 | 1 | 11034 | 446,49 |
| XStream Clean 2" F | 50 | G 2" F | 85,0 | 19,8 | 145 | 332 | 3,2 | 1 | 11035 | 484,95 |

Сепаратор воздуха и шлама XStream Vent-Clean



| Наименование | DN | Тип присоединения | Kv м ³ /ч (ECO) | Kv м ³ /ч (MAX) | Размеры | | Вес, кг | 📦 | Артикул | Цена, € с НДС |
|---------------------------|----|-------------------|----------------------------|----------------------------|---------|-------|---------|---|---------|---------------|
| | | | | | R, мм | H, мм | | | | |
| XStream Vent-Clean ¾" F | 20 | G ¾" F | 15,6 | 4,1 | 114 | 298 | 1,5 | 1 | 11061 | 237,58 |
| XStream Vent-Clean 1" F | 25 | G 1" F | 26,7 | 7,8 | 130 | 362 | 2,0 | 1 | 11062 | 326,51 |
| XStream Vent-Clean 1 ¼" F | 32 | G 1 ¼" F | 38,5 | 10,6 | 130 | 362 | 2,0 | 1 | 11063 | 398,35 |
| XStream Vent-Clean 1 ½" F | 40 | G 1 ½" F | 63,0 | 14,8 | 145 | 416 | 3,3 | 1 | 11064 | 504,15 |
| XStream Vent-Clean 2" F | 50 | G 2" F | 85,0 | 19,8 | 145 | 416 | 3,6 | 1 | 11065 | 546,05 |

FLAMCO SMART. СЕПАРАТОРЫ ВОЗДУХА И ШЛАМА ЛАТУННО-ПОЛИМЕРНЫЕ

Описание продуктовой линейки Flamco Smart

Сепараторы воздуха и/или шлама серии Smart позволяют удалять из системной воды пузырьки воздуха и частицы шлама микроскопических размеров. Эти устройства практически не требуют обслуживания и обладают чрезвычайно низким гидравлическим сопротивлением. Производительность на 60% выше по сравнению с обычными сепараторами. Для корпуса сепаратора, был использован стойкий к давлению до 10 бар и температуре 120 °С прочный высокотехнологичный полиамид. Деаэратор, рабочая зона подключения и дренажный узел выполнены из латуни. Модели Flamco Smart EcoPlus оснащаются теплоизоляцией EPP толщиной 20 мм, значение теплопроводимости (λ) от 0,036 Вт / мК.

Преимущества:

- Работа при температурах до 120 °С и рабочем давлении до 10 бар;
- Высокие скоростные характеристики, до 3 м/с;
- Возможно применение с трубопроводами всех типов;
- Небольшие габариты и легкий вес;
- Широкий выбор размеров, до 2";
- Предельно низкое гидравлическое сопротивление и низкие потери энергии;
- Постоянная производительность на протяжении всего срока службы.

Сепараторы воздуха Flamcovent Smart

| Наименование | P _{раб.} бар | t _{max.} °C | Тип присоединения | Kv м ³ /ч с ДР 1,04 бар | Размеры | | Вес, кг | Артикул | Цена, € с НДС | |
|-----------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|---|---------|---------|------------|---------|------------------|--------|
| | | | | | Ø мм | Н мм | | | | |
| Flamcovent Smart ¾" | 10 | 120 | Rp ¾" | 13,3 | 60 | 138 | 0,904 | 1 | 30001 | 122,10 |
| Flamcovent Smart 1" | 10 | 120 | Rp 1" | 24,0 | 75 | 184 | 1,118 | 1 | 30003 | 128,37 |
| Flamcovent Smart 1 ¼" | 10 | 120 | Rp 1 ¼" | 33,3 | 75 | 184 | 1,271 | 1 | 30004 | 176,77 |
| Flamcovent Smart 1 ½" | 10 | 120 | Rp 1 ½" | 60,3 | 92 | 227 | 1,732 | 1 | 30005 | 207,45 |
| Flamcovent Smart 2" | 10 | 120 | Rp 2" | 92,7 | 92 | 227 | 2,162 | 1 | 30006 | 243,82 |



Сепараторы шлама Flamco Clean Smart

| Наименование | P _{раб.} бар | t _{max.} °C | Тип присоединения | Kv м ³ /ч с ДР 1,04 бар | Размеры | | Вес, кг | Артикул | Цена, € с НДС | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|---|---------|---------|------------|---------|------------------|--------|
| | | | | | Ø мм | Н мм | | | | |
| Flamco Clean Smart ¾" | 10 | 120 | Rp ¾" | 13,3 | 60 | 177 | 0,939 | 1 | 30021 | 118,80 |
| Flamco Clean Smart 1" | 10 | 120 | Rp 1" | 24,0 | 75 | 223 | 1,109 | 1 | 30023 | 127,94 |
| Flamco Clean Smart 1 ¼" | 10 | 120 | Rp 1 ¼" | 33,3 | 75 | 223 | 1,262 | 1 | 30024 | 178,19 |
| Flamco Clean Smart 1 ½" | 10 | 120 | Rp 1 ½" | 60,3 | 92 | 266 | 1,724 | 1 | 30025 | 199,89 |
| Flamco Clean Smart 2" | 10 | 120 | Rp 2" | 92,7 | 92 | 266 | 2,154 | 1 | 30026 | 263,94 |



Сепараторы воздуха и шлама Flamcovent Clean Smart

| Наименование | P _{раб.} бар | t _{max.} °C | Тип присоединения | Kv м ³ /ч с ДР 1, бар | Размеры | | Вес, кг | Артикул | Цена, € с НДС | |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|--|---------|---------|------------|---------|------------------|--------|
| | | | | | Ø мм | Н мм | | | | |
| Flamcovent Clean Smart ¾" | 10 | 120 | Rp ¾" | 13,3 | 60 | 241 | 1,198 | 1 | 30041 | 186,96 |
| Flamcovent Clean Smart 1" | 10 | 120 | Rp 1" | 24,0 | 75 | 318 | 1,447 | 1 | 30043 | 233,42 |
| Flamcovent Clean Smart 1 ¼" | 10 | 120 | Rp 1 ¼" | 33,3 | 75 | 318 | 1,600 | 1 | 30044 | 257,39 |
| Flamcovent Clean Smart 1 ½" | 10 | 120 | Rp 1 ½" | 60,3 | 92 | 385 | 2,189 | 1 | 30045 | 297,34 |
| Flamcovent Clean Smart 2" | 10 | 120 | Rp 2" | 92,7 | 92 | 385 | 2,619 | 1 | 30046 | 398,67 |



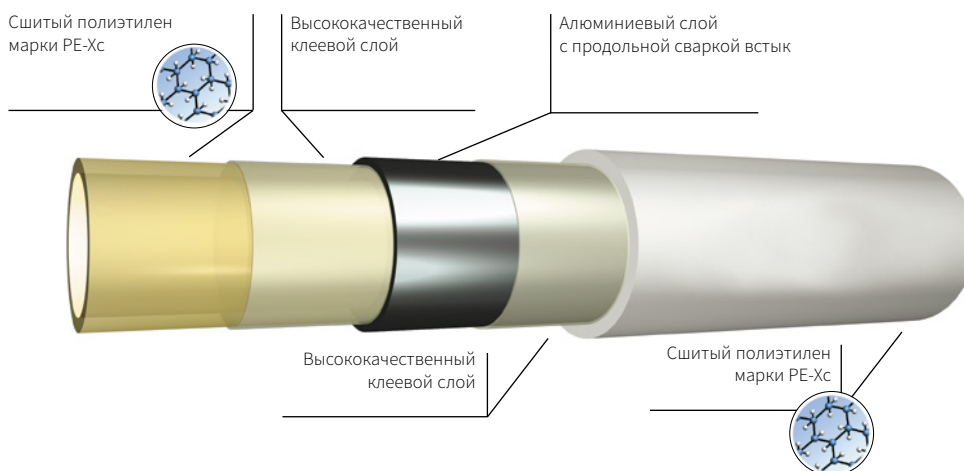
Трубы и фитинги

11

ТРУБЫ MULTISKIN 4

Comap MultiSkin 4 – это кислородонепроницаемая металлополимерная труба (PE-Xc – клей – Al – клей – PE-Xc), с толщиной алюминиевого слоя 0,4 мм (для трубы $\varnothing 16$ мм), для систем водоснабжения, отопления, теплых полов и холодоснабжения.



- Максимальная температура 95 °С; рабочее давление 10 бар; срок эксплуатации 50 лет
- Диапазон диаметров: 16-75 мм (16-32 в бухтах, 16-75 в отрезках по 5 м)
- Незначительное тепловое удлинение
- Стойкость к зарастанию и коррозии
- Отсутствие отложений на внутренней стенке трубы



Труба Comap MultiSkin4





Металлополимерная белая в бухтах для водоснабжения и отопления, 10 бар

| Размер |  |  | Артикул | Цена м.п. с НДС, € |
|--------|---|---|------------|--------------------|
| 16x2 | 100 | 2200 | B112002002 | 2,51 |
| 16x2 | 200 | 2400 | B112002003 | 2,51 |
| 20x2 | 100 | 1200 | B112004001 | 3,62 |
| 26x3 | 50 | 800 | B112005001 | 6,31 |
| 32x3 | 50 | 650 | B112006001 | 9,65 |

Труба Comap MultiSkin4



Металлополимерная белая в отрезках для водоснабжения и отопления, 10 бар

| Размер |  |  | Артикул | Цена м.п. с НДС, € |
|--------|--|---|------------|--------------------|
| 16x2 | 5 | 125 | B111001004 | 3,31 |
| 20x2 | 5 | 90 | B111003004 | 4,98 |
| 26x3 | 5 | 50 | B111004004 | 7,89 |
| 32x3 | 5 | 35 | B111005004 | 12,48 |
| 40x3,5 | 5 | 45 | B111006004 | 17,97 |
| 50x4 | 5 | 35 | B111007004 | 30,87 |
| 63x4,5 | 5 | 20 | B111008004 | 64,01 |
| 75x6 | 5 | 10 | B111011004 | 70,87 |

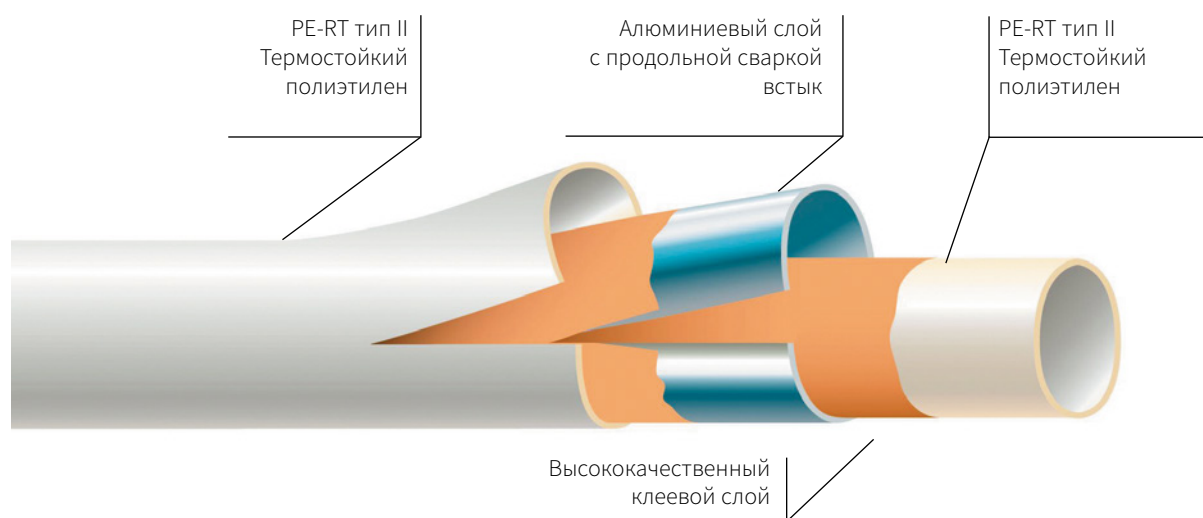
ТРУБЫ MULTISKIN 2

Сопар MultiSkin 2 – это кислородонепроницаемая металлополимерная труба (PE-RT тип II – клей – Al – клей – PE-RT тип II), с толщиной алюминиевого слоя 0,2 мм (для трубы $\varnothing 16$ мм), для систем водоснабжения, отопления, теплых полов и холодоснабжения.

- Максимальная температура 95 °С; рабочее давление 10 бар; срок эксплуатации 50 лет
- Диапазон диаметров: 16-32 мм, в бухтах
- Незначительное тепловое удлинение
- Полное отсутствие диффузии кислорода
- Стойкость к зарастанию и коррозии
- Высокая гибкость

Система MultiSkin + пресс-фитинги (латунные и PPSU) прошли независимые испытания в НИИСантехники (Протокол №1452-МХ07-15 от 22.09.2015).

Эта система рекомендована к применению в водоснабжении и отоплении.



Труба Comap MultiSkin2



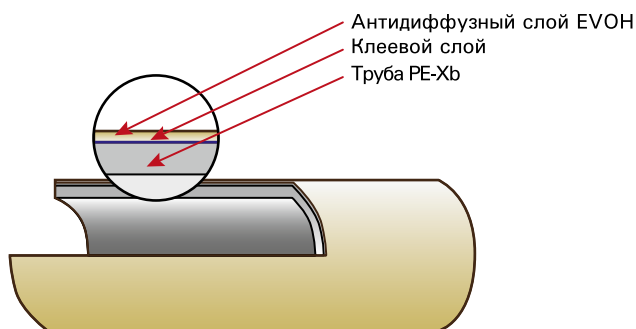
Металлополимерная белая в бухтах для водоснабжения и отопления, 10 бар

| Размер | | | Артикул | Цена м.п. с НДС, € |
|--------|-----|------|------------|--------------------|
| 16x2 | 100 | 1800 | B212002001 | 1,87 |
| 16x2 | 200 | 2800 | B212002006 | 1,68 |
| 20x2 | 100 | 1200 | B212004001 | 2,50 |
| 26x3 | 50 | 600 | B212005001 | 5,48 |
| 32x3 | 50 | 300 | B212006001 | 7,33 |

ТРУБЫ ВЕТАРЕХ

Труба Comap BetaPEX изготавливается из поперечно-сшитого полиэтилена PE-Xb, для систем водоснабжения, отопления, теплых полов и холодоснабжения.



- Максимальная температура 95 °С; рабочее давление 6 бар; срок эксплуатации 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ Р 52134, таблица 26
- С анти-диффузионным слоем EVOH
- Диапазон диаметров: 16-20 мм для отопления и водоснабжения
- Стойкость к зарастанию и коррозии



ТРУБА СОМАР ВЕТАРЕХ PN6 EVOH



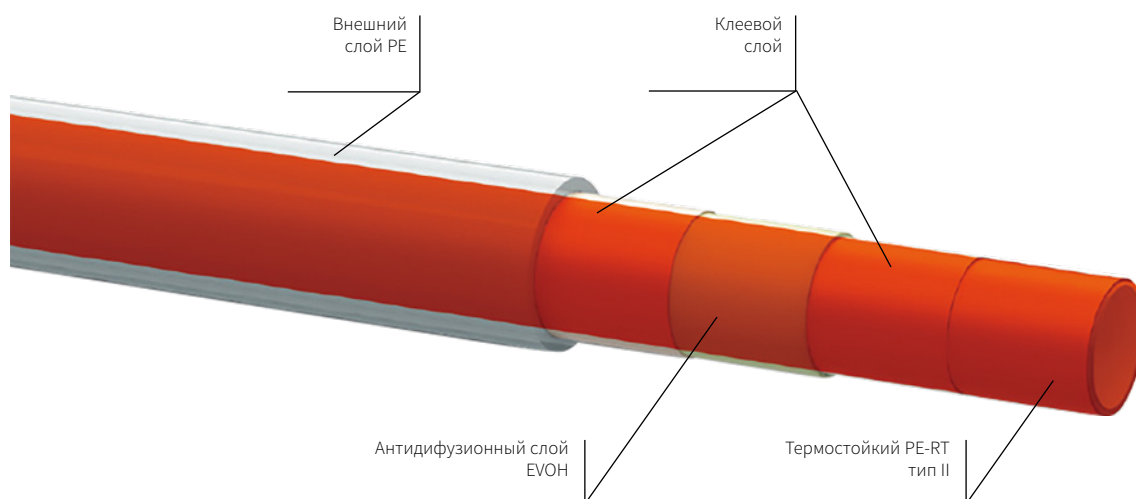
Сшитый полиэтилен PE-Xb с анти-диффузионным слоем EVOH для систем отопления, 6 бар

| Размер |  |  | Артикул | Цена м.п. с НДС, € |
|--------|---|---|------------|--------------------|
| 16x2 | 100 | 1000 | B613005001 | 1,81 |
| 16x2 | 200 | 1200 | B613005002 | 1,72 |
| 16x2 | 600 | 3000 | B613005003 | 1,68 |
| 20x2 | 100 | 600 | B613007001 | 2,56 |
| 20x2 | 200 | 800 | B613007002 | 2,36 |
| 20x2 | 600 | 3000 | B613007003 | 2,31 |

ТРУБЫ BIOPERT

Трубы BioPERT изготавливаются из полиэтилена повышенной термостойкости с кислородным барьером EVOH для низкотемпературных систем отопления, особенно для систем теплых полов.



- Максимальная температура 70 °С; рабочее давление 8 бар; срок эксплуатации 50 лет
- Выпускается в бухтах 120, 240 и 600 метров
- Стойкость к зарастанию и коррозии
- Высокая гибкость



Труба COMAP BioPERT



Термостойкий полиэтилен PE-RT тип 2 с антидиффузионным слоем EVOH для систем отопления, 8 бар

| Размер |  |  | Артикул | Цена м.п. с НДС, € |
|--------|---|---|--------------|--------------------|
| 16x2 | 240 | 2880 | VPERT1620240 | 1,11 |
| 16x2 | 600 | 2400 | VPERT1620600 | 1,11 |

НОВЫЕ ПРЕСС-ФИТИНГИ MULTISKIN

Ø 16 - 20 - 26 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 мм
ТН, Н и U профили

EN ISO 21003

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Соединение всего за 7 секунд. Качественное соединение
- Фитинги совместимы с **ТН, Н и U профилями**, с различными инструментами
- Улучшенная **гидравлика**, сниженные потери давления в среднем на 14% по сравнению с аналогами

БЕЗОПАСНОСТЬ:

- Съёмное **Visu-Control®** кольцо, позволяющее зрительно и на ощупь контролировать соединение
- Функция «**Не обжал – не герметично**», позволяет при тестировании системы выявить фитинги, где забыли сделать соединение
- **Защитный колпачок** от грязи



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-----------|------------|------------|----------------|---------------------|-----|---------------|---------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----|---------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода | Горячая вода | Отопление | Теплый пол | Охлаждение | Нагрев солнцем | Городское отопление | Пар | Дождевая вода | Вода в промышленных целях | Воздушное отопление | Сухой сжатый воздух | Жидкий сжатый воздух | Газ | Топливо | Теплообменники |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - |

✓ Применяется

- Не применяется

По другим системам свяжитесь с COMAP.

Таблица совместимости латунных и PPSU пресс-фитингов Comap с различными пресс-профилями

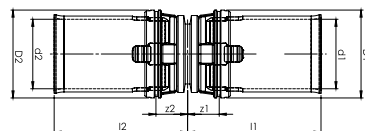
| Наружный диаметр (мм) | 16 | 20 | 26 | 32 | 40 | 50 | 63 | 75 |
|-----------------------|----|----|----|--------|----|----|----|----|
| Обжимной профиль | ТН | ТН | ТН | ТН-ТНЛ | ТН | ТН | ТН | ТН |
| | U | U | - | U | U | U | U | U |
| | Н | Н | Н | Н | Н | - | - | - |


Дополнительные сведения об условиях гарантии и приложениях см. в гарантийной документации COMAP.



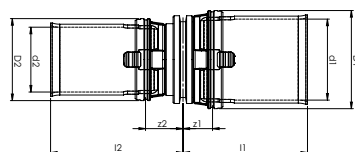
ЛАТУННЫЕ ПРЕСС-ФИТИНГИ


Муфта равнопроходная 7270W

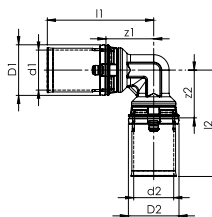


| Размер | d1 | d2 | z1/z2 | l1/l2 |  | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|----|----|-------|-------|---|---------|---------------|
| 16x2 | 16 | 16 | 7 | 31 | 2/150 | 7270W16 | 4,15 |
| 20x2 | 20 | 20 | 7 | 31 | 2/100 | 7270W20 | 4,92 |
| 26x3 | 26 | 26 | 7 | 32 | 2/50 | 7270W26 | 8,58 |
| 32x3 | 32 | 32 | 9 | 37 | 2/50 | 7270W32 | 14,35 |
| 40x3,5 | 40 | 40 | 10 | 49 | 2/30 | 7270W40 | 19,07 |
| 50x4 | 50 | 50 | 10 | 51 | 1/20 | 7270W50 | 36,75 |
| 63x4,5 | 63 | 63 | 11 | 72 | 1/8 | 7270W63 | 63,18 |
| 75x6 | 75 | 75 | 13 | 75 | 1/6 | 7270W75 | 144,68 |

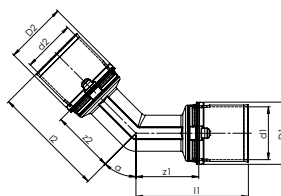
Муфта редукционная 7240W



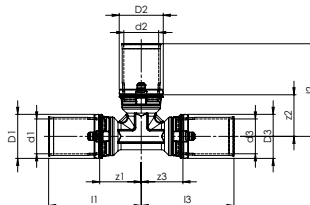
| Размер | d1 | d2 | z1 | z2 | l1 | l2 |  | Артикул | Цена с НДС, € |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|---|-----------|---------------|
| 20x2 - 16x2 | 20 | 16 | 7 | 9 | 31 | 33 | 2/100 | 7240W2016 | 4,82 |
| 26x3 - 16x3 | 26 | 16 | 7 | 9 | 32 | 33 | 2/50 | 7240W2616 | 7,76 |
| 26x3 - 20x2 | 26 | 20 | 7 | 9 | 39 | 33 | 2/50 | 7240W2620 | 8,07 |
| 32x3 - 16x2 | 32 | 16 | 9 | 10 | 37 | 34 | 2/50 | 7240W3216 | 11,48 |
| 32x3 - 20x2 | 32 | 20 | 9 | 10 | 37 | 34 | 2/50 | 7240W3220 | 11,88 |
| 32x3 - 26x3 | 32 | 26 | 9 | 10 | 37 | 35 | 2/50 | 7240W3226 | 12,76 |
| 40x3,5 - 20x2 | 40 | 20 | 14 | 7 | 53 | 31 | 2/40 | 7240W4020 | 22,65 |
| 40x3,5 - 26x3 | 40 | 26 | 14 | 7 | 53 | 31 | 2/40 | 7240W4026 | 16,62 |
| 40x3,5 - 32x3 | 40 | 32 | 14 | 7 | 53 | 36 | 2/40 | 7240W4032 | 15,27 |
| 50x4 - 32x3 | 50 | 32 | 16 | 7 | 56 | 36 | 1/20 | 7240W5032 | 31,19 |
| 50x4 - 40x3,5 | 50 | 40 | 16 | 7 | 57 | 46 | 1/20 | 7240W5040 | 32,50 |
| 63x4,5 - 40x3,5 | 63 | 40 | 17 | 7 | 78 | 46 | 1/10 | 7240W6340 | 57,58 |
| 63x4,5 - 50x4 | 63 | 50 | 17 | 7 | 78 | 47 | 1/10 | 7240W6350 | 61,66 |
| 75x6 - 50x4 | 75 | 50 | 13 | 12 | 75 | 51 | 1/6 | 7240W7550 | 117,31 |
| 75x6 - 63x4,5 | 75 | 63 | 13 | 12 | 75 | 73 | 1/6 | 7240W7563 | 122,76 |

Уголок 90° 7090W


| Размер | d1/d2 | z1/z2 | l1/l2 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|-------|-------|-------|-------|---------|---------------|
| 16x2 | 16 | 19 | 43 | 2/100 | 7090W16 | 4,92 |
| 20x2 | 20 | 23 | 47 | 2/100 | 7090W20 | 6,80 |
| 26x3 | 26 | 31 | 56 | 2/50 | 7090W26 | 11,16 |
| 32x3 | 32 | 32 | 60 | 2/40 | 7090W32 | 15,67 |
| 40x3,5 | 40 | 32 | 72 | 2/20 | 7090W40 | 22,86 |
| 50x4 | 50 | 38 | 78 | 1/16 | 7090W50 | 42,30 |
| 63x4,5 | 63 | 47 | 108 | 1/6 | 7090W63 | 67,82 |
| 75x6 | 75 | 62 | 124 | 1/4 | 7090W75 | 174,83 |

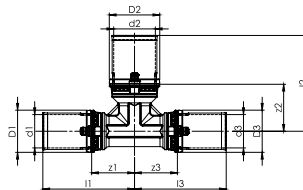
Уголок 45° 7041W



| Размер | d1/d2 | z1/z2 | l1/l2 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|-------|-------|-------|------|---------|---------------|
| 26x3 | 26 | 31 | 56 | 2/50 | 7041W26 | 14,28 |
| 32x3 | 32 | 32 | 61 | 2/50 | 7041W32 | 20,94 |
| 40x3,5 | 40 | 32 | 71 | 2/20 | 7041W40 | 31,47 |
| 50x4 | 50 | 37 | 78 | 1/12 | 7041W50 | 55,03 |
| 63x4,5 | 63 | 47 | 108 | 1/6 | 7041W63 | 99,54 |
| 75x6 | 75 | 62 | 124 | 1/4 | 7041W75 | 209,18 |

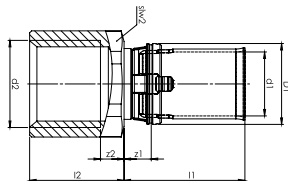
Тройник равнопроходной 7130W


| Размер | d1/d2/d3 | z1/z2/z3 | l1/l2/l3 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|----------|----------|----------|-------|---------|---------------|
| 16x2 | 16 | 19 | 43 | 2/100 | 7130W16 | 6,88 |
| 20x2 | 20 | 23 | 47 | 2/50 | 7130W20 | 9,71 |
| 26x3 | 26 | 31 | 56 | 2/40 | 7130W26 | 15,91 |
| 32x3 | 32 | 32 | 60 | 2/30 | 7130W32 | 23,38 |
| 40x3,5 | 40 | 33 | 72 | 2/14 | 7130W40 | 33,06 |
| 50x4 | 50 | 37 | 78 | 1/8 | 7130W50 | 56,55 |
| 63x4,5 | 63 | 47 | 108 | 1/2 | 7130W63 | 116,26 |
| 75x6 | 75 | 62 | 124 | 1/2 | 7130W75 | 251,35 |

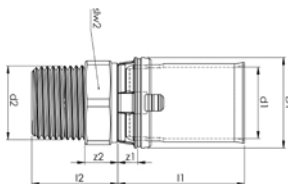
Тройник редукционный 7130RW



| Размер | d1 | d2 | d3 | z1 | z2 | z3 | l1 | l2 | l3 |  | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---|--------------|---------------|
| 16x2 - 20x2 - 16x2 | 16 | 20 | 16 | 21 | 23 | 21 | 45 | 47 | 45 | 2/50 | 7130RW162016 | 10,28 |
| 20x2 - 16x2 - 16x2 | 20 | 16 | 16 | 23 | 23 | 23 | 47 | 47 | 47 | 2/50 | 7130RW201616 | 9,00 |
| 20x2 - 16x2 - 20x2 | 20 | 16 | 20 | 23 | 22 | 23 | 47 | 45 | 47 | 2/50 | 7130RW201620 | 9,46 |
| 20x2 - 20x2 - 16x2 | 20 | 20 | 16 | 23 | 22 | 22 | 47 | 46 | 46 | 2/50 | 7130RW202016 | 10,28 |
| 20x2 - 26x3 - 16x2 | 20 | 26 | 16 | 31 | 31 | 31 | 55 | 56 | 55 | 2/40 | 7130RW202616 | 14,18 |
| 20x2 - 26x3 - 20x2 | 20 | 26 | 20 | 31 | 31 | 31 | 55 | 56 | 55 | 2/40 | 7130RW202620 | 14,67 |
| 26x3 - 16x2 - 16x2 | 26 | 16 | 16 | 31 | 25 | 31 | 56 | 49 | 55 | 2/40 | 7130RW261616 | 13,86 |
| 26x3 - 16x2 - 20x2 | 26 | 16 | 20 | 31 | 25 | 31 | 56 | 49 | 55 | 2/40 | 7130RW261620 | 14,31 |
| 26x3 - 16x2 - 26x3 | 26 | 16 | 26 | 31 | 25 | 31 | 56 | 49 | 56 | 2/40 | 7130RW261626 | 14,35 |
| 26x3 - 20x2 - 16x2 | 26 | 20 | 16 | 31 | 31 | 31 | 56 | 55 | 55 | 2/40 | 7130RW262016 | 13,50 |
| 26x3 - 20x2 - 20x2 | 26 | 20 | 20 | 31 | 31 | 31 | 56 | 55 | 56 | 2/50 | 7130RW262020 | 14,38 |
| 26x3 - 20x2 - 26x3 | 26 | 20 | 26 | 31 | 31 | 31 | 56 | 55 | 56 | 2/40 | 7130RW262026 | 15,03 |
| 26x3 - 26x3 - 16x2 | 26 | 26 | 16 | 31 | 31 | 31 | 56 | 56 | 55 | 2/40 | 7130RW262616 | 14,56 |
| 26x3 - 26x3 - 20x2 | 26 | 26 | 20 | 31 | 31 | 31 | 56 | 56 | 55 | 2/40 | 7130RW262620 | 14,88 |
| 26x3 - 32x3 - 26x3 | 26 | 32 | 26 | 32 | 32 | 32 | 56 | 61 | 56 | 2/30 | 7130RW263226 | 25,80 |
| 32x3 - 16x2 - 32x3 | 32 | 16 | 32 | 32 | 31 | 32 | 61 | 55 | 61 | 2/30 | 7130RW321632 | 25,73 |
| 32x3 - 20x2 - 32x3 | 32 | 20 | 32 | 32 | 32 | 32 | 61 | 55 | 61 | 2/30 | 7130RW322032 | 26,11 |
| 32x3 - 26x3 - 26x3 | 32 | 26 | 26 | 32 | 32 | 32 | 61 | 56 | 56 | 2/30 | 7130RW322626 | 26,79 |
| 32x3 - 26x3 - 32x3 | 32 | 26 | 32 | 32 | 32 | 32 | 61 | 56 | 61 | 2/30 | 7130RW322632 | 27,74 |
| 32x3 - 32x3 - 26x3 | 32 | 32 | 26 | 32 | 32 | 32 | 61 | 61 | 56 | 2/30 | 7130RW323226 | 27,17 |
| 40x,5 - 20x2 - 40x3,5 | 40 | 20 | 40 | 32 | 31 | 32 | 71 | 55 | 71 | 2/14 | 7130RW402040 | 41,67 |
| 40x3,5 - 26x3 - 40x3,5 | 40 | 26 | 40 | 32 | 31 | 32 | 71 | 56 | 71 | 2/14 | 7130RW402640 | 34,69 |
| 40x3,5 - 32x3 - 40x3,5 | 40 | 32 | 40 | 32 | 32 | 32 | 71 | 60 | 71 | 2/14 | 7130RW403240 | 36,42 |
| 50x4 - 26x3 - 50x4 | 50 | 26 | 50 | 37 | 37 | 37 | 78 | 62 | 78 | 1/12 | 7130RW502650 | 57,15 |
| 50x4 - 32x3 - 50x4 | 50 | 32 | 50 | 37 | 38 | 37 | 78 | 66 | 78 | 1/12 | 7130RW503250 | 88,95 |
| 50x4 - 40x3,5 - 50x4 | 50 | 40 | 50 | 37 | 40 | 37 | 78 | 79 | 78 | 1/8 | 7130RW504050 | 66,22 |
| 63x4,5 - 26x3 - 63x4,5 | 63 | 26 | 63 | 47 | 46 | 47 | 108 | 71 | 108 | 1/5 | 7130RW632663 | 103,75 |
| 63x4,5 - 32x3 - 63x4,5 | 63 | 32 | 63 | 47 | 48 | 47 | 108 | 77 | 108 | 1/5 | 7130RW633263 | 103,77 |
| 63x4,5 - 40x3,5 - 63x4,5 | 63 | 40 | 63 | 47 | 48 | 47 | 108 | 87 | 108 | 1/5 | 7130RW634063 | 105,77 |
| 63x4,5 - 50x4 - 63x4,5 | 63 | 50 | 63 | 47 | 48 | 47 | 108 | 88 | 108 | 1/4 | 7130RW635063 | 116,55 |
| 75x6 - 50x4 - 75x6 | 75 | 50 | 75 | 62 | 61 | 62 | 124 | 100 | 124 | 1/4 | 7130RW755075 | 238,49 |
| 75x6 - 63x4,5 - 75x6 | 75 | 63 | 75 | 62 | 60 | 62 | 124 | 122 | 124 | 1/3 | 7130RW756375 | 247,42 |

Муфта с внутренней резьбой 7270GW


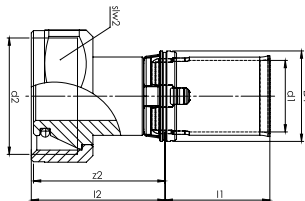
| Размер | d1 | d2 | z1 | z2 | l1 | l2 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|-----------------|----|---------|----|----|----|----|-------|-------------|---------------|
| 16x2 - 1/2" | 16 | G 1/2 | 7 | 6 | 31 | 24 | 2/150 | 7270GW1612 | 4,92 |
| 20x2 - 1/2" | 20 | G 1/2 | 7 | 6 | 31 | 24 | 2/150 | 7270GW2012 | 5,00 |
| 20x2 - 3/4" | 20 | G 3/4 | 7 | 7 | 31 | 26 | 2/100 | 7270GW2034 | 6,45 |
| 26x3 - 3/4" | 26 | G 3/4 | 7 | 5 | 32 | 26 | 2/50 | 7270GW2634 | 10,06 |
| 26x3 - 1" | 26 | G 1 | 7 | 3 | 32 | 26 | 2/50 | 7270GW261 | 8,51 |
| 32x3 - 1" | 32 | G 1 | 7 | 3 | 36 | 26 | 2/50 | 7270GW321 | 13,50 |
| 40x3,5 - 3/4" | 40 | G 3/4 | 7 | 11 | 46 | 20 | 2/40 | 7270GW4034 | 27,50 |
| 40x3,5 - 1 1/4" | 40 | G 1 1/4 | 7 | 11 | 46 | 32 | 2/50 | 7270GW40114 | 21,90 |
| 50x4 - 1 1/2" | 50 | G 1 1/2 | 9 | 6 | 48 | 28 | 1/20 | 7270GW50112 | 27,50 |
| 63x4,5 - 2" | 63 | G 2 | 9 | 6 | 70 | 32 | 1/12 | 7270GW632 | 51,27 |
| 75x6 - 2 1/2" | 75 | G 2 1/2 | 7 | 13 | 70 | 54 | 1/6 | 7270GW75212 | 154,06 |

Муфта с наружной конической резьбой 7243GW


| Размер | d1 | d2 | z2 | l1 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|-----------------|----|---------|----|----|-------|-------------|---------------|
| 16x2 - 1/2" | 16 | R 1/2 | 29 | 24 | 2/150 | 7243GW1612 | 3,69 |
| 20x2 - 1/2" | 20 | R 1/2 | 28 | 24 | 2/150 | 7243GW2012 | 4,39 |
| 20x2 - 3/4" | 20 | R 3/4 | 30 | 24 | 2/100 | 7243GW2034 | 5,99 |
| 26x3 - 3/4" | 26 | R 3/4 | 30 | 25 | 2/50 | 7243GW2634 | 9,95 |
| 26x3 - 1" | 26 | R 1 | 33 | 25 | 2/50 | 7243GW261 | 9,04 |
| 32x3 - 1" | 32 | R 1 | 33 | 29 | 2/50 | 7243GW321 | 11,52 |
| 40x3,5 - 1 1/4" | 32 | R 1 1/4 | 34 | 39 | 2/40 | 7243GW40114 | 15,91 |
| 50x4 - 1 1/2" | 50 | R 1 1/2 | 44 | 40 | 1/20 | 7243GW50112 | 36,32 |
| 63x4,5 - 2" | 63 | R2 | 46 | 62 | 1/12 | 7243GW632 | 50,75 |
| 75x6 - 2 1/2" | 75 | R 2 1/2 | 65 | 63 | 1/6 | 7243GW75212 | 156,36 |

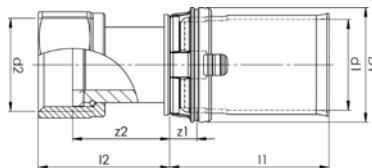
Муфта с накладной гайкой 3/4 евроконус 7359GEW

Никелированная



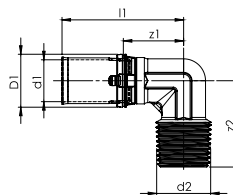
| Размер | d1 | d2 | z2 | l1 | l2 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|---------------|----|-------|----|----|----|-------|-------------|---------------|
| 16x2 - 3/4" E | 16 | 3/4 E | 30 | 24 | 30 | 2/150 | 7359GEW1634 | 5,60 |
| 20x2 - 3/4" E | 20 | 3/4 E | 30 | 24 | 30 | 2/150 | 7359GEW2034 | 6,52 |

Муфта с накидной гайкой 7359GW



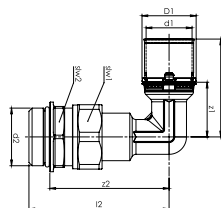
| Размер | d1 | d2 | z2 | l1 | l2 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|-----------------|----|---------|----|----|----|-------|-------------|---------------|
| 16x2 - 1/2" | 16 | G 1/2 | 23 | 24 | 31 | 2/150 | 7359GW1612 | 4,89 |
| 16x2 - 3/4" | 16 | G 3/4 | 17 | 24 | 25 | 2/150 | 7359GW1634 | 5,35 |
| 20x2 - 1/2" | 20 | G 1/2 | 23 | 24 | 31 | 2/150 | 7359GW2012 | 5,00 |
| 20x2 - 3/4" | 20 | G 3/4 | 22 | 24 | 29 | 2/150 | 7359GW2034 | 5,42 |
| 26x3 - 3/4" | 26 | G 3/4 | 24 | 25 | 34 | 2/50 | 7359GW2634 | 13,68 |
| 26x3 - 1" | 26 | G 1 | 28 | 25 | 37 | 2/50 | 7359GW261 | 12,22 |
| 32x3 - 1" | 32 | G 1 | 30 | 29 | 39 | 2/50 | 7359GW321 | 15,91 |
| 32x3 - 1 1/4" | 32 | G 1 1/4 | 22 | 29 | 31 | 2/50 | 7359GW32114 | 15,38 |
| 40x3,5 - 1 1/4" | 40 | G 1 1/4 | 40 | 39 | 41 | 2/30 | 7359GW40114 | 31,99 |
| 40x3,5 - 1 1/2" | 40 | G 1 1/2 | 26 | 39 | 36 | 2/30 | 7359GW40112 | 23,87 |
| 50x4 - 1 1/2" | 50 | G 1 1/2 | 38 | 40 | 53 | 1/20 | 7359GW50112 | 51,58 |
| 63x4,5 - 2" | 63 | G 2 | 40 | 62 | 53 | 1/10 | 7359GW632 | 65,16 |
| 75x65 - 2 1/2" | 75 | G 2 1/2 | 57 | 62 | 74 | 1/6 | 7359GW75212 | 150,57 |

Уголок с наружной резьбой 7092GW

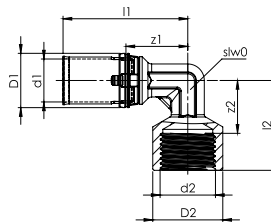


| Размер | d1 | d2 | z1 | z2 | l1 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|---------------|----|---------|----|----|-----|-------|-------------|---------------|
| 16x2 - 1/2" | 16 | R 1/2 | 23 | 34 | 47 | 2/100 | 7092GW1612 | 5,60 |
| 20x2 - 1/2" | 20 | R 1/2 | 23 | 34 | 47 | 2/100 | 7092GW2012 | 6,24 |
| 20x2 - 3/4" | 20 | R 3/4 | 23 | 35 | 47 | 2/100 | 7092GW2034 | 7,40 |
| 26x3 - 3/4" | 26 | R 3/4 | 31 | 39 | 56 | 2/50 | 7092GW2634 | 13,32 |
| 26x3 - 1" | 26 | R 1 | 31 | 46 | 56 | 2/50 | 7092GW261 | 11,16 |
| 32x3 - 1" | 32 | R 1 | 32 | 46 | 60 | 2/50 | 7092GW321 | 14,35 |
| 40x3,5 - 1" | 40 | R 1 1/4 | 32 | 53 | 71 | 2/30 | 7092GW40114 | 27,89 |
| 50x4 - 1 1/2" | 50 | R 1 1/2 | 37 | 57 | 78 | 1/15 | 7092GW50112 | 46,56 |
| 63x4,5 - 2" | 63 | R 2 | 47 | 76 | 108 | 1/8 | 7092GW632 | 75,86 |

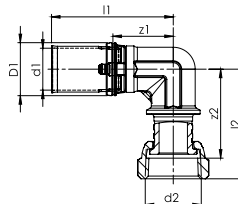
Уголок с наружной резьбой и O-RING 7098DW



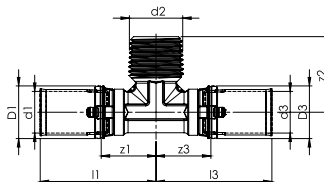
| Размер | d1 | d2 | z1 | z2 | l1 | l2 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|-----------|----|-----|----|----|----|----|------|-----------|---------------|
| 26x3 - 1" | 26 | G 1 | 31 | 69 | 56 | 81 | 2/40 | 7098DW261 | 27,32 |

Уголок с внутренней резьбой 7090GW


| Размер | d1 | d2 | z1 | z2 | l1 | l2 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|-----------------|----|---------|----|----|-----|----|-------|-------------|---------------|
| 16x2 - 1/2" | 16 | G 1/2 | 23 | 20 | 47 | 34 | 2/100 | 7090GW1612 | 5,88 |
| 20x2 - 1/2" | 20 | G 1/2 | 23 | 20 | 47 | 34 | 2/100 | 7090GW2012 | 6,45 |
| 20x2 - 3/4" | 20 | G 3/4 | 31 | 27 | 55 | 43 | 2/50 | 7090GW2034 | 9,61 |
| 26x3 - 3/4" | 26 | G 3/4 | 31 | 26 | 56 | 43 | 2/50 | 7090GW2634 | 14,14 |
| 26x3 - 1" | 26 | G 1 | 31 | 31 | 56 | 49 | 2/50 | 7090GW261 | 11,37 |
| 32x3 - 1" | 32 | G 1 | 32 | 31 | 60 | 49 | 2/50 | 7090GW321 | 15,13 |
| 40x3,5 - 1 1/4" | 40 | G 1 1/4 | 33 | 36 | 72 | 56 | 2/30 | 7090GW40114 | 26,37 |
| 50x4 - 1 1/2" | 50 | G 1 1/2 | 38 | 38 | 78 | 60 | 1/16 | 7090GW50112 | 41,60 |
| 63x4,5 - 2" | 63 | G 2 | 47 | 50 | 108 | 75 | 1/8 | 7090GW632 | 76,18 |

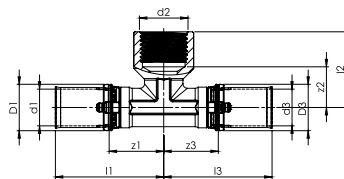
Уголок с накидной гайкой 7096GW


| Размер | d1 | d2 | z1 | z2 | l1 | l2 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|-------------|----|-------|----|----|----|----|-------|------------|---------------|
| 16x2 - 1/2" | 16 | G 1/2 | 23 | 35 | 47 | 43 | 2/100 | 7096GW1612 | 8,06 |
| 16x2 - 3/4" | 16 | G 3/4 | 23 | 37 | 47 | 46 | 2/80 | 7096GW1634 | 9,32 |
| 20x2 - 1/2" | 20 | G 1/2 | 23 | 35 | 47 | 43 | 2/80 | 7096GW2012 | 8,48 |
| 20x2 - 3/4" | 20 | G 3/4 | 23 | 37 | 47 | 46 | 2/80 | 7096GW2034 | 8,96 |
| 26x3 - 3/4" | 26 | G 3/4 | 31 | 42 | 56 | 51 | 2/50 | 7096GW2634 | 14,15 |

Тройник с наружной резьбой 7132GW


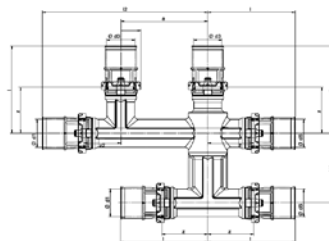
| Размер | d1 | d2 | d3 | z1 z3 | z2 | l1 l3 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------------------------|----|---------|----|-------|----|-------|-------|---------------|---------------|
| 16x2 - 1/2" - 16x2 | 16 | R 1/2 | 16 | 21 | 30 | 45 | 2/100 | 7132GW161216 | 9,49 |
| 20x2 - 1/2" - 20x2 | 20 | R 1/2 | 20 | 21 | 30 | 45 | 2/50 | 7132GW201220 | 9,18 |
| 20x2 - 3/4" - 20x2 | 20 | R 3/4 | 20 | 21 | 34 | 48 | 2/50 | 7132GW203420 | 11,45 |
| 26x3 - 3/4" - 26x3 | 26 | R 3/4 | 26 | 31 | 38 | 56 | 2/40 | 7132GW263426 | 14,88 |
| 26x3 - 1" - 26x3 | 26 | R 1 | 26 | 31 | 44 | 56 | 2/40 | 7132GW26126 | 16,34 |
| 32x3 - 3/4" - 32x3 | 32 | R 3/4 | 32 | 32 | 41 | 60 | 2/40 | 7132GW323432 | 21,62 |
| 32x3 - 1" - 32x3 | 32 | R 1 | 32 | 32 | 45 | 60 | 2/40 | 7132GW32132 | 22,29 |
| 40x3,5 - 1" - 40x3,5 | 40 | R 1 | 40 | 32 | 55 | 71 | 2/16 | 7132GW40140 | 30,72 |
| 40x3,5 - 1 1/4" - 40x3,5 | 40 | R 1 1/4 | 40 | 32 | 55 | 71 | 2/16 | 7132GW4011440 | 33,48 |

Тройник с внутренней резьбой 7130GW



| Размер | d1 | d2 | d3 | z1 z3 | z2 | l1 l3 | l2 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------------------------|----|---------|----|-------|----|-------|----|------|---------------|---------------|
| 16x2 - 1/2" - 16x2 | 16 | G 1/2 | 16 | 24 | 20 | 48 | 34 | 2/80 | 7130GW161216 | 9,46 |
| 20x2 - 1/2" - 20x2 | 20 | G 1/2 | 20 | 24 | 20 | 48 | 34 | 2/50 | 7130GW201220 | 10,28 |
| 20x2 - 3/4" - 20x2 | 20 | G 3/4 | 20 | 31 | 27 | 55 | 42 | 2/50 | 7130GW203420 | 13,64 |
| 26x3 - 1/2" - 26x3 | 26 | G 1/2 | 26 | 31 | 32 | 56 | 49 | 2/40 | 7130GW261226 | 15,03 |
| 26x3 - 3/4" - 26x3 | 26 | G 3/4 | 26 | 31 | 27 | 56 | 42 | 2/40 | 7130GW263426 | 16,23 |
| 26x3 - 1" - 26x3 | 26 | G 1 | 26 | 31 | 31 | 56 | 49 | 2/40 | 7130GW26126 | 21,16 |
| 32x3 - 1/2" - 32x3 | 32 | G 1/2 | 32 | 32 | 27 | 60 | 40 | 2/30 | 7130GW321232 | 21,50 |
| 32x3 - 3/4" - 32x3 | 32 | G 3/4 | 32 | 32 | 29 | 60 | 44 | 2/20 | 7130GW323432 | 25,34 |
| 32x3 - 1" - 32x3 | 32 | G 1 | 32 | 37 | 34 | 65 | 51 | 2/30 | 7130GW32132 | 25,76 |
| 32x3 - 1 1/4" - 32x3 | 32 | G 1 1/4 | 32 | 37 | 36 | 65 | 56 | 2/26 | 7130GW3211432 | 26,61 |
| 40x3,5 - 3/4" - 40x3,5 | 40 | G 3/4 | 40 | 32 | 34 | 71 | 51 | 2/14 | 7130GW403440 | 35,30 |
| 40x3,5 - 1" - 40x3,5 | 40 | G 1 | 40 | 32 | 29 | 71 | 44 | 2/20 | 7130GW40140 | 30,96 |
| 40x3,5 - 1 1/4" - 40x3,5 | 40 | G 1 1/4 | 40 | 33 | 56 | 72 | 56 | 2/20 | 7130GW4011440 | 32,53 |
| 50x4 - 3/4" - 50x4 | 50 | G 3/4 | 50 | 37 | 38 | 78 | 53 | 1/12 | 7130GW503450 | 82,38 |
| 50x4 - 1" - 50x4 | 50 | G 1 | 50 | 37 | 34 | 78 | 53 | 1/12 | 7130GW50150 | 52,41 |
| 63x4,5 - 3/4" - 63x4,5 | 63 | G 3/4 | 63 | 47 | 46 | 108 | 58 | 1/6 | 7130GW633463 | 109,80 |
| 63x4,5 - 2" - 63x4,5 | 63 | G 2 | 63 | 47 | 50 | 108 | 75 | 1/5 | 7130GW63263 | 127,85 |

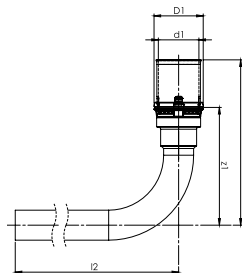
Крестовина 7495W



| Размер | d1 | d3 | d5 | d6 | Z | z2 | l | l2 | H1 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-------------|---------------|
| 16x2 - 16x2 - 16x2 | 16 | 16 | 16 | 16 | 26 | 21 | 50 | 95 | 40 | 1/25 | 7495W161616 | 36,21 |
| 20x2 - 16x2 - 16x2 | 20 | 16 | 16 | 16 | 26 | 21 | 50 | 95 | 40 | 1/25 | 7495W201616 | 38,38 |
| 20x2 - 16x2 - 20x2 | 20 | 16 | 20 | 20 | 26 | 21 | 50 | 95 | 40 | 1/25 | 7495W201620 | 43,66 |
| 20x2 - 20x2 - 20x2 | 20 | 20 | 20 | 20 | 26 | 21 | 50 | 95 | 40 | 1/25 | 7495W202020 | 44,11 |

Трубка Г-образная Пресс Латунь 7090LW

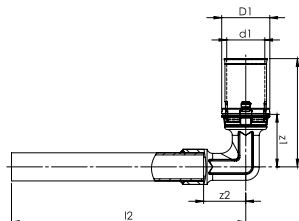
Хромированная, для отопления



| Размер | d1 | d2 | z1 | z2 | l1 | l2 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|-----------------|----|----|----|----|----|------|------|-----------|---------------|
| 16x2-Cu15-L200 | 16 | 15 | 59 | 35 | 83 | 200 | 2/50 | 7090LW161 | 14,03 |
| 16x2-Cu15-L300 | 16 | 15 | 59 | 35 | 83 | 300 | 2/40 | 7090LW162 | 13,07 |
| 16x2-Cu15-L1100 | 16 | 15 | 59 | 35 | 83 | 1100 | 2/26 | 7090LW163 | 32,50 |
| 20x2-Cu15-L300 | 20 | 15 | 59 | 35 | 83 | 300 | 2/40 | 7090LW201 | 17,01 |

Трубка Г-образная Пресс Латунь 7090SW

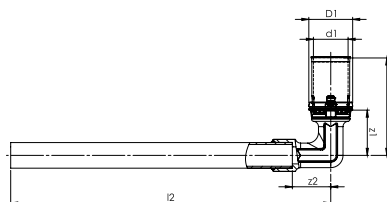
Хромированная, для отопления



| Размер | d1 | d2 | z1 | z2 | l1 | l2 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------------|----|----|----|----|----|-----|-------|------------|---------------|
| 16x2-12-L100 | 16 | 12 | 22 | 18 | 46 | 100 | 2/100 | 7090SW1612 | 9,32 |

Трубка Г-образная Пресс Латунь 7090EW

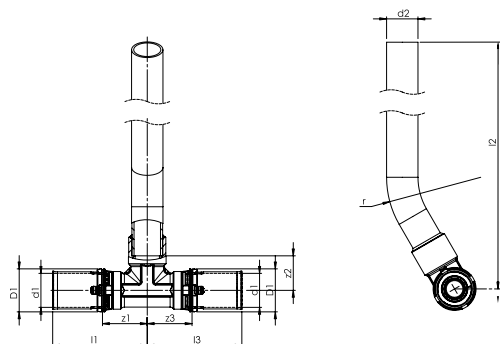
Хромированная, для отопления



| Размер | d1 | d2 | z1 | z2 | l1 | l2 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|----------------|----|----|----|----|----|-----|-------|------------|---------------|
| 16x2-Cu12-L150 | 16 | 12 | 22 | 18 | 46 | 150 | 2/100 | 7090EW1612 | 12,84 |
| 16x2-Cu15-L150 | 16 | 15 | 22 | 18 | 46 | 150 | 2/100 | 7090EW1615 | 15,33 |
| 20x2-Cu22-L60 | 20 | 22 | 31 | 27 | 55 | 60 | 2/100 | 7090EW2022 | 11,62 |
| 26x3-Cu22-L60 | 26 | 22 | 31 | 27 | 56 | 60 | 2/50 | 7090EW2622 | 13,11 |

Трубка Т-образная Пресс Латунь 7130LW

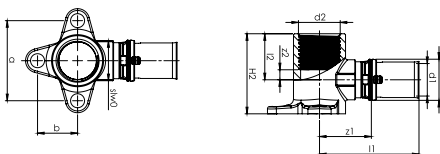
Хромированная, для отопления



| Размер | d1 | d2 | d3 | z1/z3 | z2 | l1/l3 | l2 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------------------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|------|--------------|---------------|
| 16x2 - Cu15 - L300 | 16 | Cu 15 | 16 | 21 | 17 | 45 | 300 | 2/20 | 7130LW161615 | 21,62 |
| 20x2 - Cu15 - L300 | 20 | Cu 15 | 20 | 21 | 17 | 45 | 300 | 2/20 | 7130LW202015 | 19,88 |

Водорозетка с внутренней резьбой 7473GW

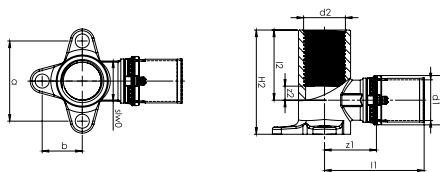
Высота 40 мм



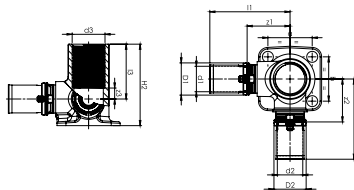
| Размер | d1 | d2 | z1 | z2 | l1 | l2 | a | b | | Артикул | Цена с НДС, € |
|---------------------|----|--------|----|----|----|----|----|----|-------|------------|---------------|
| 16x2 - 1/2" - H2 40 | 16 | G 1/2" | 26 | 5 | 50 | 23 | 40 | 20 | 2/100 | 7473GW1612 | 7,76 |
| 20x2 - 1/2" - H2 40 | 20 | G 1/2" | 26 | 6 | 50 | 23 | 40 | 20 | 2/50 | 7473GW2012 | 9,25 |

Удлиненная водорозетка с внутренней резьбой 7471GW

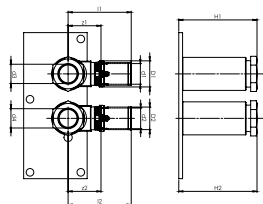
Длина 46 мм или 52 мм



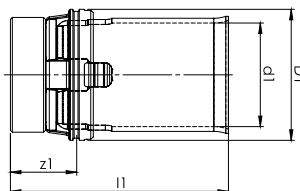
| Размер | d1 | d2 | z1 | z2 | l1 | l2 | a | b | | Артикул | Цена с НДС, € |
|---------------------|----|--------|----|----|----|----|----|----|------|------------|---------------|
| 16x2 - 1/2" - H2 52 | 16 | G 1/2" | 26 | 5 | 50 | 35 | 40 | 20 | 2/50 | 7471GW1612 | 8,15 |
| 20x2 - 1/2" - H2 52 | 20 | G 1/2" | 26 | 7 | 50 | 35 | 40 | 20 | 2/50 | 7471GW2012 | 8,93 |
| 20x2 - 3/4" - H2 46 | 20 | G 3/4" | 28 | 10 | 52 | 25 | 40 | 20 | 2/50 | 7471GW2034 | 11,65 |
| 26x3 - 3/4" - H2 46 | 26 | G 3/4" | 28 | 8 | 53 | 25 | 40 | 20 | 2/50 | 7471GW2634 | 12,76 |

Двойная водорозетка с внутренней резьбой 7471DGW


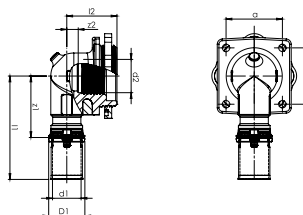
| Размер | d1 | d2 | d3 | z1 z2 | z3 | l1 l2 | l3 | a b | | Артикул | Цена с НДС, € |
|---------------------|----|----|--------|-------|----|-------|----|-----|------|---------------|---------------|
| 16x2 - 1/2" - H2 52 | 16 | 16 | G 1/2" | 27 | 7 | 51 | 35 | 28 | 2/50 | 7471DGW161216 | 14,42 |
| 20x2 - 1/2" - H2 52 | 20 | 20 | G 1/2" | 26 | 7 | 50 | 35 | 28 | 2/50 | 7471DGW201220 | 15,31 |

Комплект из 2 уголков с компрессионными окончаниями 7506W


| Размер | d1 | d2 | d3 | d4 | z1 z2 | l1 l2 | H2 H3 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|-----------------|----|----|----|----|-------|-------|-------|------|------------|---------------|
| Cu15-16x2-H3 35 | 16 | 16 | 15 | 15 | 26 | 50 | 61 | 1/25 | 7506W16151 | 29,26 |
| Cu15-16x2-H3 50 | 16 | 16 | 15 | 15 | 26 | 50 | 61 | 1/25 | 7506W16152 | 29,26 |
| Cu15-16x2-H3 35 | 16 | 16 | 15 | 15 | 26 | 50 | 73 | 1/25 | 7506W16153 | 29,87 |
| Cu15-16x2-H3 50 | 16 | 16 | 15 | 15 | 26 | 50 | 73 | 1/25 | 7506W16154 | 30,85 |

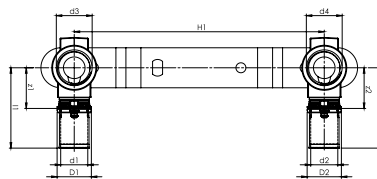
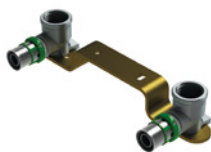
Заглушка 7300W


| Размер | d1 | z1 | l1 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|----|----|----|-------|---------|---------------|
| 16x2 | 16 | 10 | 34 | 2/200 | 7300W16 | 3,04 |
| 20x2 | 20 | 10 | 34 | 2/200 | 7300W20 | 3,61 |
| 26x3 | 26 | 12 | 37 | 2/50 | 7300W26 | 6,34 |
| 32x3 | 32 | 12 | 41 | 2/100 | 7300W32 | 8,15 |
| 40x3,5 | 40 | 14 | 53 | 2/50 | 7300W40 | 17,37 |

Водорозетка для гипсокартона с внутренней резьбой и фланцем 7490W


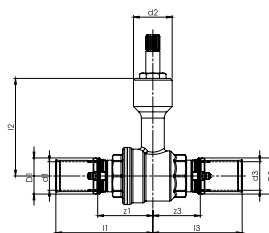
| Размер | d1 | d2 | z1 | z2 | l1 | l2 | a | | Артикул | Цена с НДС, € |
|-------------|----|--------|----|----|----|----|----|------|-----------|---------------|
| 16x2 - 1/2" | 16 | G 1/2" | 35 | 9 | 59 | 29 | 32 | 2/50 | 7490W1612 | 19,31 |

Комплект из 2 водорозеток 7507W



| Размер | d1 | d2 | d3 | d4 | z1 z2 | l1 l2 | H1 | H2 H3 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|----------------------|----|----|-------|-------|-------|-------|-----|-------|------|-----------|---------------|
| 16x2 - 1/2" - H1 150 | 16 | 16 | G 1/2 | G 1/2 | 24 | 48 | 150 | 50 | 1/25 | 7507W1612 | 15,59 |
| 20x2 - 1/2" - H1 150 | 20 | 20 | G 1/2 | G 1/2 | 26 | 50 | 150 | 50 | 1/25 | 7507W2012 | 19,03 |

Муфта с шаровым краном 7694W



| Размер | d1 | d2 | d3 | z1 | z3 | l1 | l2 | l3 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|---------|---------------|
| 16x2 | 16 | | 16 | 31 | 31 | 55 | 56 | 55 | 1/25 | 7694W16 | 26,58 |
| 20x2 | 20 | | 20 | 38 | 38 | 62 | 56 | 62 | 1/25 | 7694W20 | 25,87 |
| 26x3 | 26 | | 26 | 38 | 38 | 64 | 56 | 64 | 1/25 | 7694W26 | 48,12 |

Защитный колпачок для шарового крана (S7694V)

S7694W Компоненты для водоснабжения



| | Артикул | Цена с НДС, € |
|----|---------|---------------|
| 12 | 7699001 | 8,90 |

Насадки холодной или горячей воды для шарового крана (S7694V)

S7694W Компоненты для водоснабжения



| | Артикул | Цена с НДС, € |
|----|---------|---------------|
| 12 | 7699002 | 10,85 |

Ручка для шарового крана (S7694V)

S7694W Компоненты для водоснабжения



| | Артикул | Цена с НДС, € |
|----|---------|---------------|
| 12 | 7699003 | 10,85 |

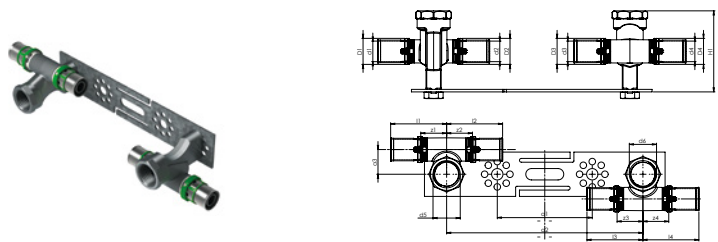
Муфта с шаровым краном 7695W



| Размер | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|------|---------|---------------|
| 16x2 | 1/25 | 7695W16 | 36,04 |
| 20x2 | 1/25 | 7695W20 | 35,36 |

Комплект проходных водорозеток на планке 7770W

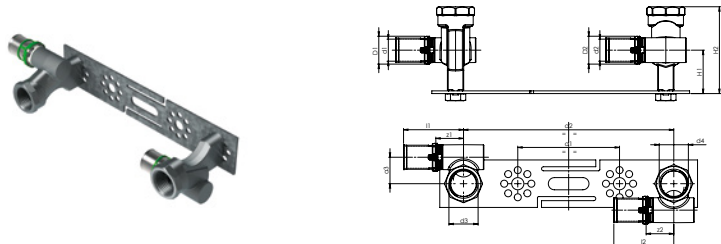
Изменяемое расстояние между центрами 75, 115 или 155 мм



| Размер | d1 | d2 | d3 | d4 | d5 | d6 | z1/z2 z3/z4 | l1/l2 l3/l4 | a3 a4 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|-------------------|----|----|----|----|-------|-------|----------------|----------------|----------|------|-----------|---------------|
| 16x2 - 1/2" H2 64 | 16 | 16 | 16 | 16 | G 1/2 | G 1/2 | 20 | 44 | 20 | 1/25 | 7770W1612 | 34,26 |
| 20x2 - 1/2" H2 64 | 20 | 20 | 20 | 20 | G 1/2 | G 1/2 | 20 | 44 | 20 | 1/25 | 7770W2012 | 38,13 |

Комплект водорозеток на планке 7771W

Изменяемое расстояние между центрами 75, 115 или 155 мм



| Размер | d1 | d2 | d3 | d4 | z1 z2 | l1 l2 | a3 a4 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|-------------------|----|----|-------|-------|----------|----------|----------|------|-----------|---------------|
| 16x2 - 1/2" H2 64 | 16 | 16 | G 1/2 | G 1/2 | 20 | 44 | 20 | 1/25 | 7771W1612 | 42,28 |

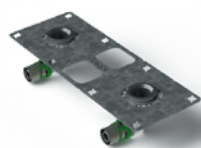
Удлинитель для шарового крана (S7694V)

S7694W Компоненты для водоснабжения



| | Артикул | Цена с НДС, € |
|----|---------|---------------|
| 10 | 7699004 | 7,82 |

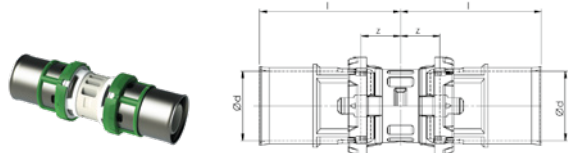
Комплект водорозеток для гипсокартона 7778W



| Размер | | Артикул | Цена с НДС, € |
|-------------|------|-----------|---------------|
| 16x2 - 1/2" | 1/10 | 7778W1612 | 53,54 |
| 20x2 - 1/2" | 1/10 | 7778W2012 | 60,91 |

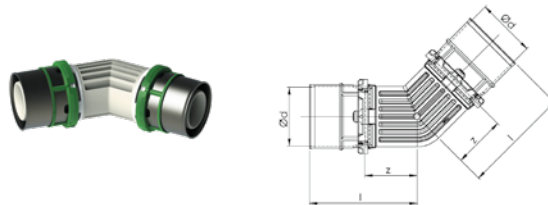
PPSU ПРЕСС-ФИТИНГИ

Муфта равнопроходная 9270W



| Размер | d | z | l | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|----|----|----|-------|---------|---------------|
| 16x2 | 16 | 9 | 33 | 2/150 | 9270W16 | 2,52 |
| 20x2 | 20 | 9 | 33 | 2/100 | 9270W20 | 3,22 |
| 26x3 | 26 | 10 | 35 | 2/50 | 9270W26 | 5,10 |
| 32x3 | 32 | 10 | 39 | 2/30 | 9270W32 | 9,43 |
| 40x3,5 | 40 | 12 | 51 | 2/30 | 9270W40 | 23,25 |
| 50x4 | 50 | 13 | 52 | 1/20 | 9270W50 | 30,11 |
| 63x4,5 | 63 | 13 | 75 | 1/8 | 9270W63 | 50,60 |

Уголок 45°



| Размер | d | z | l | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|----|----|-----|------|---------|---------------|
| 26x3 | 26 | 23 | 48 | 2/50 | 9041W26 | 13,64 |
| 32x3 | 32 | 27 | 56 | 2/30 | 9041W32 | 13,79 |
| 40x3,5 | 40 | 32 | 70 | 2/20 | 9041W40 | 31,04 |
| 50x4 | 50 | 37 | 76 | 1/12 | 9041W50 | 44,54 |
| 63x4,5 | 63 | 44 | 105 | 1/6 | 9041W63 | 72,36 |

Муфта редукционная 9240W



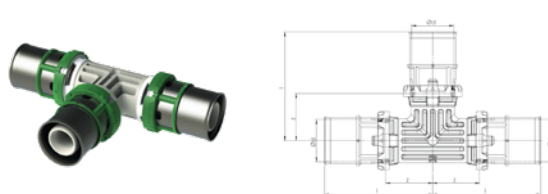
| Размер | d1 | d2 | z1 | z2 | l1 | l2 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|-------|-----------|---------------|
| 20x2 - 16x2 | 20 | 16 | 9 | 9 | 33 | 33 | 2/100 | 9240W2016 | 3,48 |
| 26x3 - 16x2 | 26 | 16 | 10 | 9 | 35 | 33 | 2/50 | 9240W2616 | 4,89 |
| 26x3 - 20x2 | 26 | 20 | 10 | 9 | 35 | 33 | 2/50 | 9240W2620 | 4,92 |
| 32x3 - 16x2 | 32 | 16 | 10 | 9 | 39 | 33 | 2/50 | 9240W3216 | 8,07 |
| 32x3 - 20x2 | 32 | 20 | 10 | 9 | 39 | 33 | 2/50 | 9240W3220 | 8,36 |
| 32x3 - 26x3 | 32 | 26 | 10 | 9 | 39 | 34 | 2/50 | 9240W3226 | 9,00 |
| 40x3,5 - 26x3 | 40 | 26 | 12 | 10 | 50 | 34 | 2/40 | 9240W4026 | 19,77 |
| 40x3,5 - 32x3 | 40 | 32 | 12 | 10 | 50 | 38 | 2/40 | 9240W4032 | 20,44 |
| 50x4 - 32x3 | 50 | 32 | 13 | 10 | 52 | 38 | 1/20 | 9240W5032 | 25,44 |
| 50x4 - 40x3,5 | 50 | 40 | 12 | 10 | 52 | 49 | 1/20 | 9240W5040 | 29,59 |
| 63x4,5 - 40x3,5 | 63 | 40 | 14 | 11 | 75 | 49 | 1/10 | 9240W6340 | 41,63 |
| 63x4,5 - 50x4 | 63 | 50 | 14 | 11 | 75 | 50 | 1/10 | 9240W6350 | 45,81 |

Уголок 90° 9090W

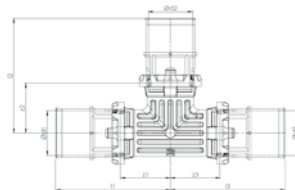


| Размер | d | z | l | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|----|----|-----|-------|---------|---------------|
| 16x2 | 16 | 18 | 42 | 2/100 | 9090W16 | 3,79 |
| 20x2 | 20 | 20 | 44 | 2/100 | 9090W20 | 4,33 |
| 26x3 | 26 | 23 | 48 | 2/50 | 9090W26 | 6,27 |
| 32x3 | 32 | 27 | 56 | 2/30 | 9090W32 | 10,49 |
| 40x3,5 | 40 | 32 | 70 | 2/20 | 9090W40 | 27,96 |
| 50x4 | 50 | 37 | 76 | 1/16 | 9090W50 | 36,60 |
| 63x4,5 | 63 | 44 | 105 | 1/6 | 9090W63 | 66,22 |

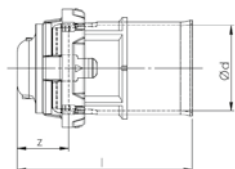
Тройник равнопроходной 9130W



| Размер | d | z | l | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|----|----|-----|-------|---------|---------------|
| 16x2 | 16 | 18 | 42 | 2/100 | 9130W16 | 5,49 |
| 20x2 | 20 | 20 | 44 | 2/50 | 9130W20 | 5,99 |
| 26x3 | 26 | 23 | 48 | 2/40 | 9130W26 | 9,46 |
| 32x3 | 32 | 27 | 56 | 2/20 | 9130W32 | 14,60 |
| 40x3,5 | 40 | 32 | 70 | 2/14 | 9130W40 | 36,86 |
| 50x4 | 50 | 37 | 76 | 1/8 | 9130W50 | 49,68 |
| 63x4,5 | 63 | 44 | 105 | 1/3 | 9130W63 | 89,19 |

Тройник редукционный 9130RW


| Размер | d1 | d2 | d3 | z1 | z2 | z3 | l1 | l2 | l3 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|--------------|---------------|
| 16x2 - 20x2 - 16x2 | 16 | 20 | 16 | 20 | 18 | 20 | 44 | 42 | 44 | 2/50 | 9130RW162016 | 6,52 |
| 20x2 - 16x2 - 16x2 | 20 | 16 | 16 | 18 | 20 | 18 | 42 | 44 | 42 | 2/50 | 9130RW201616 | 5,74 |
| 20x2 - 16x2 - 20x2 | 20 | 16 | 20 | 18 | 20 | 18 | 42 | 44 | 42 | 2/50 | 9130RW201620 | 5,88 |
| 20x2 - 20x2 - 16x2 | 20 | 20 | 16 | 20 | 20 | 20 | 44 | 44 | 44 | 2/50 | 9130RW202016 | 5,95 |
| 20x2 - 26x3 - 16x2 | 20 | 26 | 16 | 23 | 20 | 23 | 47 | 45 | 47 | 2/50 | 9130RW202616 | 9,43 |
| 20x2 - 26x3 - 20x2 | 20 | 26 | 20 | 23 | 20 | 23 | 47 | 45 | 47 | 2/50 | 9130RW202620 | 9,25 |
| 26x3 - 16x2 - 16x2 | 26 | 16 | 16 | 18 | 23 | 18 | 43 | 47 | 42 | 2/40 | 9130RW261616 | 11,88 |
| 26x3 - 16x2 - 20x2 | 26 | 16 | 20 | 18 | 23 | 18 | 43 | 47 | 42 | 2/40 | 9130RW261620 | 7,16 |
| 26x3 - 16x2 - 26x3 | 26 | 16 | 26 | 18 | 23 | 18 | 43 | 47 | 43 | 2/40 | 9130RW261626 | 8,12 |
| 26x3 - 20x2 - 16x2 | 26 | 20 | 16 | 20 | 23 | 20 | 45 | 47 | 45 | 2/40 | 9130RW262016 | 14,95 |
| 26x3 - 20x2 - 20x2 | 26 | 20 | 20 | 20 | 23 | 20 | 45 | 47 | 44 | 2/50 | 9130RW262020 | 8,93 |
| 26x3 - 20x2 - 26x3 | 26 | 20 | 26 | 20 | 23 | 20 | 45 | 47 | 45 | 2/40 | 9130RW262026 | 9,49 |
| 26x3 - 26x3 - 16x2 | 26 | 26 | 16 | 23 | 23 | 23 | 48 | 48 | 47 | 2/40 | 9130RW262616 | 11,37 |
| 26x3 - 26x3 - 20x2 | 26 | 26 | 20 | 23 | 23 | 23 | 48 | 48 | 47 | 2/40 | 9130RW262620 | 9,95 |
| 26x3 - 32x3 - 26x3 | 26 | 32 | 26 | 26 | 23 | 26 | 51 | 53 | 51 | 2/30 | 9130RW263226 | 21,76 |
| 32x3 - 16x2 - 32x3 | 32 | 16 | 32 | 19 | 26 | 19 | 48 | 50 | 48 | 2/20 | 9130RW321632 | 15,73 |
| 32x3 - 20x2 - 32x3 | 32 | 20 | 32 | 21 | 28 | 21 | 50 | 52 | 50 | 2/20 | 9130RW322032 | 15,10 |
| 32x3 - 26x3 - 26x3 | 32 | 26 | 26 | 24 | 26 | 23 | 53 | 51 | 48 | 2/20 | 9130RW322626 | 13,22 |
| 32x3 - 26x3 - 32x3 | 32 | 26 | 32 | 24 | 26 | 24 | 53 | 51 | 53 | 2/20 | 9130RW322632 | 14,10 |
| 40x3,5 - 26x3 - 40x3,5 | 40 | 26 | 40 | 24 | 31 | 24 | 63 | 55 | 63 | 2/14 | 9130RW402640 | 31,99 |
| 40x3,5 - 32x3 - 40x3,5 | 40 | 32 | 40 | 27 | 31 | 27 | 66 | 60 | 66 | 2/14 | 9130RW403240 | 33,77 |
| 50x4 - 26x3 - 50x4 | 50 | 26 | 50 | 24 | 35 | 24 | 64 | 60 | 64 | 1/12 | 9130RW502650 | 40,44 |
| 63x4,5 - 26x3 - 63x4,5 | 63 | 26 | 63 | 25 | 42 | 25 | 86 | 67 | 86 | 1/5 | 9130RW632663 | 64,31 |
| 63x4,5 - 40x3,5 - 63x4,5 | 63 | 40 | 63 | 32 | 43 | 32 | 93 | 82 | 93 | 1/5 | 9130RW634063 | 73,59 |

Заглушка 9300W


| Размер | d | z | l | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|----|----|----|-------|---------|---------------|
| 16x2 | 16 | 10 | 34 | 2/200 | 9300W16 | 2,45 |
| 20x2 | 20 | 10 | 34 | 2/200 | 9300W20 | 4,59 |
| 26x3 | 26 | 10 | 35 | 2/100 | 9300W26 | 6,56 |

MULTISKIN PUSH-ФИТИНГИ

Ø 16 - 20 - 26 мм

EN ISO 21003

ПРЕИМУЩЕСТВО:

- Соединение за 7 секунд без инструмента
- Улучшенная гидравлика, снижены потери давления примерно на 5% по сравнению с пресс-фитингами

БЕЗОПАСНОСТЬ:

- Visu-Control® индикационное кольцо, позволяет контролировать соединение (в смотровом окошке красный цвет меняется на белый цвет, когда труба соединена).
- Защитный колпачок от попадания грязи.



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-----------|------------|------------|----------------|---------------------|-----|---------------|---------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----|---------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода | Горячая вода | Отопление | Теплый пол | Охлаждение | Нагрев солнцем | Городское отопление | Пар | Дождевая вода | Вода в промышленных целях | Воздушное отопление | Сухой сжатый воздух | Жидкий сжатый воздух | Газ | Топливо | Теплообменники |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - |

✓ Применяется

- Не применяется

По другим системам свяжитесь с COMAP.



Дополнительные сведения об условиях гарантии и приложениях см. в гарантийной документации COMAP.

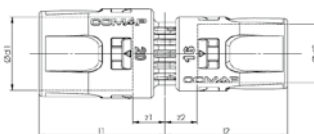
PPSU PUSH-ФИТИНГИ

Муфта равнопроходная 9270P



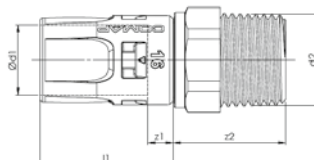
| Размер | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|-------|---------|---------------|
| 16x2" | 2/150 | 9270P16 | 4,72 |
| 20x2" | 2/100 | 9270P20 | 4,89 |
| 26x3" | 2/50 | 9270P26 | 5,14 |

Муфта редуцирующая 9240P



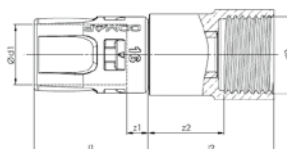
| Размер | d1 | d2 | z1 | z2 | l1 | l2 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|-------------|----|----|----|----|----|----|-------|-----------|---------------|
| 20x2 - 16x2 | 20 | 16 | 9 | 9 | 35 | 34 | 2/150 | 9240P2016 | 5,50 |
| 26x3 - 16x2 | 26 | 16 | 10 | 9 | 37 | 34 | 2/100 | 9240P2616 | 8,65 |
| 26x3 - 20x2 | 26 | 20 | 10 | 9 | 37 | 35 | 2/50 | 9240P2620 | 7,41 |

Муфта с наружной конической резьбой 9243GP



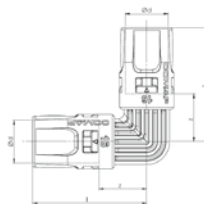
| Размер | d1 | d2 | z1 | z2 | l1 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|---------|----|------|----|----|----|-------|------------|---------------|
| 16x1/2" | 16 | 1/2" | 6 | 26 | 31 | 2/100 | 9243GP1612 | 7,69 |
| 20x1/2" | 20 | 1/2" | 6 | 26 | 32 | 2/100 | 9243GP2012 | 7,55 |
| 20x3/4" | 20 | 3/4" | 6 | 31 | 32 | 2/100 | 9243GP2034 | 12,94 |
| 26x3/4" | 26 | 3/4" | 6 | 32 | 33 | 2/50 | 9243GP2634 | 12,66 |
| 26x1" | 26 | 1" | 6 | 31 | 33 | 2/50 | 9243GP261 | 17,16 |

Муфта с внутренней резьбой 9270GP



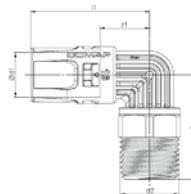
| Размер | d1 | d2 | z1 | z2 | l1 | l2 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|---------|----|------|----|----|----|----|-------|------------|---------------|
| 16x1/2" | 16 | 1/2" | 6 | 20 | 31 | 34 | 2/100 | 9270GP1612 | 8,37 |
| 20x1/2" | 20 | 1/2" | 6 | 20 | 32 | 34 | 2/100 | 9270GP2012 | 8,79 |
| 20x3/4" | 20 | 3/4" | 6 | 24 | 32 | 38 | 2/100 | 9270GP2034 | 13,47 |
| 26x3/4" | 26 | 3/4" | 6 | 24 | 33 | 39 | 2/50 | 9270GP2634 | 14,36 |
| 26x1" | 26 | 1" | 6 | 24 | 33 | 42 | 2/50 | 9270GP261 | 19,49 |

Уголок 90° 9090P



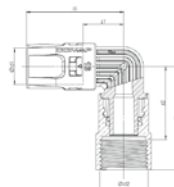
| Размер | d | z | l | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|----|----|----|-------|---------|---------------|
| 16x2 | 16 | 18 | 43 | 2/100 | 9090P16 | 3,83 |
| 20x2 | 20 | 20 | 46 | 2/100 | 9090P20 | 4,72 |
| 26x3 | 26 | 29 | 50 | 2/50 | 9090P26 | 6,45 |

Уголок с наружной резьбой 9092GP



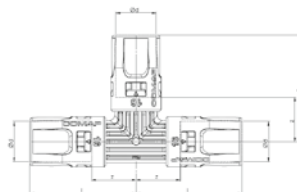
| Размер | d1 | d2 | z1 | z2 | l1 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|---------|----|------|----|----|----|-------|------------|---------------|
| 16x1/2" | 16 | 1/2" | 18 | 37 | 43 | 2/100 | 9092GP1612 | 8,51 |
| 20x1/2" | 20 | 1/2" | 20 | 38 | 46 | 2/100 | 9092GP2012 | 9,29 |
| 20x3/4" | 20 | 3/4" | 20 | 45 | 46 | 2/100 | 9092GP2034 | 13,54 |
| 26x3/4" | 26 | 3/4" | 22 | 47 | 49 | 2/50 | 9092GP2634 | 16,30 |

Уголок с внутренней резьбой 9090GP

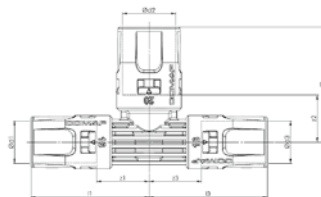


| Размер | d1 | d2 | z1 | z2 | l1 | l2 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|---------|----|------|----|----|----|----|-------|------------|---------------|
| 16x1/2" | 16 | 1/2" | 19 | 32 | 43 | 45 | 2/100 | 9090GP1612 | 8,86 |
| 20x1/2" | 20 | 1/2" | 20 | 33 | 46 | 46 | 2/100 | 9090GP2012 | 9,86 |
| 20x3/4" | 20 | 3/4" | 20 | 37 | 46 | 52 | 2/80 | 9090GP2034 | 16,23 |
| 26x3/4" | 26 | 3/4" | 22 | 39 | 49 | 54 | 2/50 | 9090GP2634 | 19,67 |

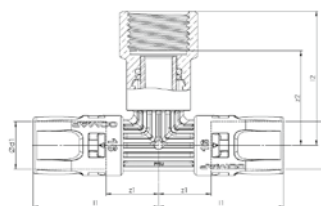
Тройник равнопроходной 9130P



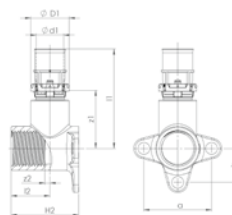
| Размер | d | z | l | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|----|----|----|-------|---------|---------------|
| 16x2 | 16 | 18 | 43 | 2/100 | 9130P16 | 5,96 |
| 20x2 | 20 | 20 | 46 | 2/50 | 9130P20 | 7,55 |
| 26x3 | 26 | 23 | 50 | 2/40 | 9130P26 | 9,75 |

Тройник редукционный 9130RP


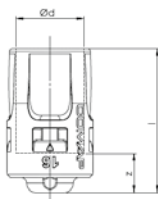
| Размер | d1 | d2 | d3 | z1 | z2 | z3 | l1 | l2 | l3 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|--------------|---------------|
| 16x2 - 20x2 - 16x2 | 16 | 20 | 16 | 20 | 27 | 20 | 45 | 44 | 45 | 2/50 | 9130RP162016 | 6,99 |
| 20x2 - 16x2 - 16x2 | 20 | 16 | 16 | 18 | 20 | 18 | 44 | 45 | 44 | 2/50 | 9130RP201616 | 7,62 |
| 20x2 - 16x2 - 20x2 | 20 | 16 | 20 | 18 | 20 | 18 | 44 | 45 | 44 | 2/50 | 9130RP201620 | 7,87 |
| 20x2 - 20x2 - 16x2 | 20 | 20 | 16 | 20 | 20 | 20 | 46 | 46 | 45 | 2/50 | 9130RP202016 | 7,69 |
| 20x2 - 26x2 - 20x2 | 20 | 26 | 20 | 18 | 20 | 18 | 44 | 48 | 44 | 2/50 | 9130RP202620 | 14,29 |
| 26x3 - 16x2 - 26x3 | 26 | 16 | 26 | 18 | 23 | 18 | 45 | 48 | 45 | 2/40 | 9130RP261626 | 11,63 |
| 26x3 - 20x2 - 20x2 | 26 | 20 | 20 | 20 | 22 | 20 | 47 | 48 | 46 | 2/50 | 9130RP262020 | 9,75 |
| 26x3 - 20x2 - 26x3 | 26 | 20 | 26 | 20 | 22 | 20 | 47 | 48 | 47 | 2/40 | 9130RP262026 | 10,35 |
| 26x3 - 26x2 - 16x2 | 26 | 26 | 16 | 18 | 18 | 23 | 45 | 45 | 48 | 2/40 | 9130RP262616 | 16,77 |

Тройник с внутренней резьбой 9130GP


| Размер | d1 | d2 | z1 | z2 | l1 | l2 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|------------|----|------|----|----|----|----|------|--------------|---------------|
| 16x1/2"x16 | 16 | 1/2" | 18 | 32 | 43 | 43 | 2/50 | 9130GP161216 | 12,12 |
| 20x1/2"x20 | 20 | 1/2" | 20 | 33 | 46 | 46 | 2/50 | 9130GP201220 | 12,94 |
| 26x3/4"x26 | 26 | 3/4" | 21 | 40 | 49 | 54 | 2/40 | 9130GP263426 | 21,62 |

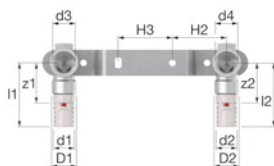
Водорозетка с внутренней резьбой 9473GP


| Размер | d1 | d2 | z1 | z2 | l1 | l2 | a | b | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------------------|----|--------|----|----|----|----|----|----|------|------------|---------------|
| 16x2 - 1/2 - H2 40 | 16 | G 1/2" | 34 | 3 | 58 | 23 | 40 | 20 | 2/40 | 9473GP1612 | 11,34 |
| 20x2 - 1/2 - H2 40 | 20 | G 1/2" | 34 | 3 | 59 | 23 | 40 | 20 | 2/40 | 9473GP2012 | 11,49 |
| 20x2 - 3/4 - H2 40 | 20 | G 1/2" | 37 | 8 | 61 | 17 | 40 | 20 | 2/40 | 9473GP2034 | 14,82 |

Заглушка 9300P


| Размер | d | z | l | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|----|----|----|-------|---------|---------------|
| 16x2 | 16 | 9 | 34 | 2/200 | 9300P16 | 2,45 |
| 20x2 | 20 | 9 | 35 | 2/200 | 9300P20 | 3,37 |
| 26x3 | 26 | 10 | 37 | 2/200 | 9300P26 | 4,51 |

Комплект водорозеток на планке 9507P



| Размер | d1 | d2 | d3 | d4 | z1 z2 | l1 l2 | H1 | H2 H3 | | Артикул | Цена с НДС, € |
|-------------|----|----|--------|--------|----------|----------|-----|----------|------|-------------|---------------|
| 16x2 - 1/2" | 16 | 16 | G 1/2" | G 1/2" | 35 | 59 | 150 | 50 | 1/25 | CP9507P1612 | 27,47 |

ИНСТРУМЕНТ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРУБ

Калибратор с фаскоснимателем 112

Для металлополимерных труб СОМАР



| Размер | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|---|---------|---------------|
| 16 | 1 | 11216 | 45,02 |
| 20 | 1 | 11220 | 49,05 |
| 26 | 1 | 11226 | 57,03 |
| 32 | 1 | 11232 | 74,14 |

Труборез до 32 мм 9508

Для труб MultiSkin, BetaSkin и BetaPEX



| Размер | | Артикул | Цена с НДС, € |
|----------|---|---------|---------------|
| до 32 мм | 1 | 9508080 | 26,36 |

Съёмная ручка 112Н

Для калибратора с фаскоснимателем



| | Артикул | Цена с НДС, € |
|---|---------|---------------|
| 1 | 112Н | 64,43 |

Труборез V390

Для металлополимерных труб СОМАР



| Размер | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|---|---------|---------------|
| 14-26 | 1 | V390000 | 131,76 |

Калибратор с фаскоснимателем,
на три диаметра S120

Для металлополимерной трубы



| Размер | | Артикул | Цена с НДС, € |
|----------|---|------------|---------------|
| 16-20-26 | 1 | S120162026 | 119,43 |

Калибратор XL S130

Для металлополимерной трубы



| Размер | | Артикул | Цена с НДС, € |
|-------------|---|----------|---------------|
| 40-50-63-75 | 1 | S1304075 | 215,79 |

Труборез 14-63 мм R532

Для труб MultiSkin, BetaSkin и BetaPEX



| Размер | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|---|------------|---------------|
| 14-32 | 1 | C270001001 | 79,63 |
| 14-63 | 1 | C270002001 | 82,00 |

Труборез до 42 мм 9508G

Для гофрированных труб



| Размер | | Артикул | Цена с НДС, € |
|----------|---|---------|---------------|
| до 42 мм | 1 | 9508100 | 92,23 |

Пружина наружная MB36E

Для труб MultiSkin, BetaSkin



| Размер | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|---|------------|---------------|
| 16x2 | 1 | C210003001 | 12,63 |
| 20x2 | 1 | C210005001 | 17,19 |

Трубогиб R153


| Размер | | Артикул | Цена с НДС, € |
|-------------|---|---------|---------------|
| 14-16-20-26 | 1 | 153026R | 775,50 |

Клипса сомар 16-28 9627


| Размер | | Артикул | Цена с НДС, € |
|----------|-----|----------|---------------|
| 14-16 мм | 100 | 96271416 | 1,24 |
| 16-20 мм | 100 | 96271620 | 1,49 |
| 24-28 мм | 50 | 96272428 | 1,78 |

Угловой фиксатор 90° 9503

Для труб BetaPEX



| Размер | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|----|------------|---------------|
| 16-18 | 20 | C250008001 | 2,69 |
| 20 | 50 | C250007001 | 3,66 |
| 25-29 | 50 | C250006001 | 8,72 |

Крюк для фиксации трубы к полу 9626G


| Размер | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------------|-----|---------|---------------|
| 20 одинарный | 250 | 9626009 | 0,27 |
| 25 одинарный | 250 | 9626011 | 0,35 |
| 25 двойной | 250 | 9626061 | 0,68 |

Пружина внутренняя MB36

Для труб MultiSkin, BetaSkin



| Размер |  | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|---|---------|---------------|
| 16x2 | 1 | MB3620 | 32,07 |
| 20x2 | 1 | MB3640 | 38,81 |


Угловой фиксатор трубы напольный двойной 9540

В комплекте с декоративными колпачками



| Размер |  | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|---|---------|---------------|
| | 10 | 031107 | 11,76 |


Разматыватель для бухт с возможностью установки выпрямителя 9628

| Размер |  | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|---|---------|---------------|
| 600M | 1 | 9628000 | 658,79 |

Разматыватель для бухт D962

| Размер |  | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|---|------------|---------------|
| 600M | 1 | C260001000 | 407,13 |

Выпрямитель трубы для разматывателя 9628X

| Размер |  | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|---|---------|---------------|
| 14-26 | 1 | 9628001 | 698,32 |

ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ NOVOPRESS ДЛЯ СИСТЕМ РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Электрический пресс-инструмент EFP203 стандарт 230 В, чемодан

Для труб диаметром 14-75 мм в комплекте с чемоданом. Пресс клещи в комплект не входят.



| Размер | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|---|----------|---------------|
| 14-75 | 1 | 48319-51 | 1 517,39 |

Аккумуляторный пресс-инструмент АСО103 ВТ, аккумулятор 2,0 Ач, зарядное устройство, чемодан

Для труб диаметром 14-32 мм в комплекте с зарядным устройством, аккумулятором, чемоданом. Пресс клещи в комплект не входят.



| Размер | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|---|------------|---------------|
| 14-32 | 1 | 4860580-50 | 2 147,96 |

Аккумуляторный пресс-инструмент NOVOPRESS АСО 203ВТ

Для труб диаметром 14-75 мм в комплекте с зарядным устройством, аккумулятором, чемоданом. Пресс клещи в комплект не входят.



| Размер | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|---|------------|---------------|
| 14-75 | 1 | 4811780-50 | 2 647,40 |

Пресс-клещи PB2 для электрического инструмента EFP203 и аккумуляторного АСО203 ВТ



| Размер | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|---|----------|---------------|
| 16 | 1 | 48155-50 | 237,51 |
| 20 | 1 | 48157-50 | 237,51 |
| 26 | 1 | 48159-50 | 237,51 |
| 32 | 1 | 48160-50 | 237,51 |


Пресс-клещи PB1 для аккумуляторного инструмента АСО103 ВТ



| Размер | | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|---|----------|---------------|
| 16 | 1 | 48058-50 | 223,97 |
| 20 | 1 | 48060-50 | 223,97 |
| 26 | 1 | 48062-50 | 223,97 |
| 32 | 1 | 48063-50 | 223,97 |


Аккумулятор запасной 12V 3,0Ан для АСО103 7032



| Размер |  | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|---|----------|---------------|
| 14-32 | 1 | 17661-50 | 254,13 |

Аккумулятор запасной 18V 1,5 АН для АСО203 7230



| Размер |  | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|---|----------|---------------|
| 14-75 | 1 | 17429-50 | 254,13 |

Аккумулятор запасной 12V 1,5Ан для АСО103 7033



| Размер |  | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|---|----------|---------------|
| 14-32 | 1 | 17660-50 | 174,52 |

Зарядное устройство запасное для АСО203 7231



| Размер |  | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|---|----------|---------------|
| 14-75 | 1 | 17430-50 | 233,75 |

Зарядное устройство запасное для АСО103 7034



| Размер |  | Артикул | Цена с НДС, € |
|--------|---|----------|---------------|
| 14-32 | 1 | 17662-50 | 196,84 |

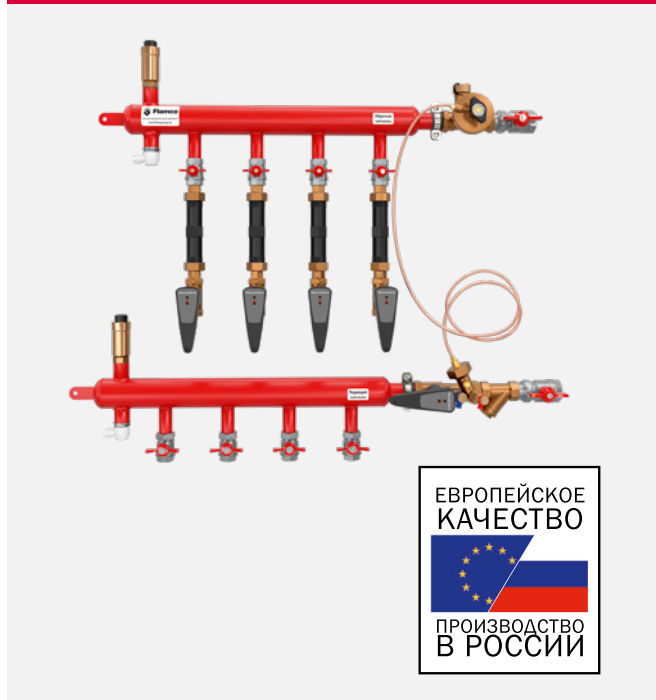
Оборудование для индивидуальных проектов

11

Автоматические установки поддержания давления Flamcomat R



Узлы распределительные этажные LogoFloor R, узлы распределительные квартирные LogoFlat R



Указатель артикулов

| | | | | | | | |
|---------------|----|--------------|----|-------------------|----|--------------------|----|
| 11001..... | 70 | 26030RU..... | 60 | 30025..... | 71 | 7130GW261226..... | 83 |
| 11002..... | 70 | 26031RU..... | 60 | 30026..... | 71 | 7130GW26126..... | 83 |
| 11003..... | 70 | 26032RU..... | 60 | 30041..... | 71 | 7130GW263426..... | 83 |
| 11004..... | 70 | 26033RU..... | 60 | 30043..... | 71 | 7130GW3211432..... | 83 |
| 11005..... | 70 | 26034RU..... | 60 | 30044..... | 71 | 7130GW321232..... | 83 |
| 11031..... | 70 | 26035RU..... | 60 | 30045..... | 71 | 7130GW32132..... | 83 |
| 11032..... | 70 | 26036RU..... | 60 | 30046..... | 71 | 7130GW323432..... | 83 |
| 11033..... | 70 | 26037RU..... | 60 | 31107..... | 97 | 7130GW4011440..... | 83 |
| 11034..... | 70 | 26038RU..... | 60 | 48058-50..... | 98 | 7130GW40140..... | 83 |
| 11035..... | 70 | 26039RU..... | 60 | 48060-50..... | 98 | 7130GW403440..... | 83 |
| 11061..... | 70 | 26040RU..... | 60 | 48062-50..... | 98 | 7130GW50150..... | 83 |
| 11062..... | 70 | 26041RU..... | 60 | 48063-50..... | 98 | 7130GW503450..... | 83 |
| 11063..... | 70 | 26042RU..... | 60 | 4811780-50..... | 98 | 7130GW63263..... | 83 |
| 11064..... | 70 | 26043RU..... | 60 | 48155-50..... | 98 | 7130GW633463..... | 83 |
| 11065..... | 70 | 26045RU..... | 61 | 48157-50..... | 98 | 7130LW161615..... | 85 |
| 11216..... | 95 | 26046RU..... | 61 | 48159-50..... | 98 | 7130LW202015..... | 85 |
| 11220..... | 95 | 26047RU..... | 61 | 48160-50..... | 98 | 7130RW162016..... | 79 |
| 11226..... | 95 | 26048RU..... | 61 | 48319-51..... | 98 | 7130RW201616..... | 79 |
| 11232..... | 95 | 26061RU..... | 61 | 4860580-50..... | 98 | 7130RW201620..... | 79 |
| 112H..... | 95 | 26065RU..... | 60 | 7041W26..... | 78 | 7130RW202016..... | 79 |
| 153026R..... | 96 | 26066RU..... | 60 | 7041W32..... | 78 | 7130RW202616..... | 79 |
| 16010RU..... | 58 | 26067RU..... | 61 | 7041W40..... | 78 | 7130RW202620..... | 79 |
| 16014RU..... | 58 | 26068RU..... | 61 | 7041W50..... | 78 | 7130RW261616..... | 79 |
| 16020RU..... | 58 | 26069RU..... | 61 | 7041W63..... | 78 | 7130RW261620..... | 79 |
| 16027RU..... | 58 | 26070RU..... | 61 | 7041W75..... | 78 | 7130RW261626..... | 79 |
| 16037RU..... | 58 | 27293..... | 65 | 7090EW1612..... | 84 | 7130RW262016..... | 79 |
| 16053RU..... | 58 | 27710..... | 67 | 7090EW1615..... | 84 | 7130RW262020..... | 79 |
| 16083RU..... | 58 | 27711..... | 67 | 7090EW2022..... | 84 | 7130RW262026..... | 79 |
| 16106RU..... | 59 | 27720..... | 66 | 7090EW2622..... | 84 | 7130RW262616..... | 79 |
| 16117RU..... | 58 | 27722..... | 66 | 7090GW1612..... | 82 | 7130RW262620..... | 79 |
| 16136RU..... | 59 | 27725..... | 67 | 7090GW2012..... | 82 | 7130RW263226..... | 79 |
| 16147RU..... | 58 | 27735..... | 67 | 7090GW2034..... | 82 | 7130RW321632..... | 79 |
| 16196RU..... | 59 | 27742..... | 67 | 7090GW261..... | 82 | 7130RW322032..... | 79 |
| 16207RU..... | 58 | 27743..... | 67 | 7090GW2634..... | 82 | 7130RW322626..... | 79 |
| 16296RU..... | 59 | 27750..... | 67 | 7090GW321..... | 82 | 7130RW322632..... | 79 |
| 16303RU..... | 58 | 27755..... | 67 | 7090GW40114..... | 82 | 7130RW323226..... | 79 |
| 16416RU..... | 59 | 27775..... | 67 | 7090GW50112..... | 82 | 7130RW402040..... | 79 |
| 16423RU..... | 58 | 27780..... | 67 | 7090GW632..... | 82 | 7130RW402640..... | 79 |
| 16506RU..... | 58 | 27785..... | 68 | 7090LW161..... | 84 | 7130RW403240..... | 79 |
| 16510RU..... | 59 | 27903..... | 63 | 7090LW162..... | 84 | 7130RW502650..... | 79 |
| 16596RU..... | 59 | 27906..... | 64 | 7090LW163..... | 84 | 7130RW503250..... | 79 |
| 16603RU..... | 58 | 27907..... | 65 | 7090LW201..... | 84 | 7130RW504050..... | 79 |
| 16796RU..... | 59 | 27910..... | 63 | 7090SW1612..... | 84 | 7130RW632663..... | 79 |
| 16803RU..... | 58 | 27911..... | 63 | 7090W16..... | 78 | 7130RW633263..... | 79 |
| 16896RU..... | 59 | 27913..... | 64 | 7090W20..... | 78 | 7130RW634063..... | 79 |
| 16903RU..... | 58 | 27914..... | 64 | 7090W26..... | 78 | 7130RW635063..... | 79 |
| 16938..... | 63 | 27920..... | 64 | 7090W32..... | 78 | 7130RW755075..... | 79 |
| 16940..... | 63 | 27950..... | 64 | 7090W40..... | 78 | 7130RW756375..... | 79 |
| 16942..... | 63 | 27988..... | 63 | 7090W50..... | 78 | 7130W16..... | 78 |
| 16945..... | 63 | 27990..... | 64 | 7090W63..... | 78 | 7130W20..... | 78 |
| 16948..... | 63 | 27996..... | 63 | 7090W75..... | 78 | 7130W26..... | 78 |
| 16952..... | 63 | 28505..... | 68 | 7092GW1612..... | 81 | 7130W32..... | 78 |
| 16956..... | 63 | 28508..... | 67 | 7092GW2012..... | 81 | 7130W40..... | 78 |
| 16960..... | 63 | 28510..... | 67 | 7092GW2034..... | 81 | 7130W50..... | 78 |
| 16964..... | 63 | 28515..... | 67 | 7092GW261..... | 81 | 7130W63..... | 78 |
| 17429-50..... | 99 | 28520..... | 68 | 7092GW2634..... | 81 | 7130W75..... | 78 |
| 17430-50..... | 99 | 28525..... | 68 | 7092GW321..... | 81 | 7132GW161216..... | 82 |
| 17660-50..... | 99 | 28550..... | 68 | 7092GW40114..... | 81 | 7132GW201220..... | 82 |
| 17661-50..... | 99 | 28920..... | 64 | 7092GW50112..... | 81 | 7132GW203420..... | 82 |
| 17662-50..... | 99 | 28925..... | 64 | 7092GW632..... | 81 | 7132GW26126..... | 82 |
| 201250..... | 38 | 28930..... | 65 | 7096GW1612..... | 82 | 7132GW263426..... | 82 |
| 22390..... | 64 | 30001..... | 71 | 7096GW1634..... | 82 | 7132GW32132..... | 82 |
| 24259RU..... | 59 | 30003..... | 71 | 7096GW2012..... | 82 | 7132GW323432..... | 82 |
| 24349RU..... | 59 | 30004..... | 71 | 7096GW2034..... | 82 | 7132GW4011440..... | 82 |
| 24459RU..... | 59 | 30005..... | 71 | 7096GW2634..... | 82 | 7132GW40140..... | 82 |
| 24559RU..... | 59 | 30006..... | 71 | 7098DW261..... | 81 | 7240W2016..... | 77 |
| 24659RU..... | 59 | 30021..... | 71 | 7130GW161216..... | 83 | 7240W2616..... | 77 |
| 24749RU..... | 59 | 30023..... | 71 | 7130GW201220..... | 83 | 7240W2620..... | 77 |
| 24809RU..... | 59 | 30024..... | 71 | 7130GW203420..... | 83 | 7240W3216..... | 77 |

Указатель артикулов

| | | | | | | | |
|---------------|----|--------------|----|--------------|----|--------------|----|
| 7240W3220 | 77 | 7495W161616 | 83 | 9130RW261616 | 90 | 9508080 | 95 |
| 7240W3226 | 77 | 7495W201616 | 83 | 9130RW261620 | 90 | 9508100 | 96 |
| 7240W4020 | 77 | 7495W201620 | 83 | 9130RW261626 | 90 | 9626009 | 96 |
| 7240W4026 | 77 | 7495W202020 | 83 | 9130RW262016 | 90 | 9626011 | 96 |
| 7240W4032 | 77 | 7506W16151 | 86 | 9130RW262020 | 90 | 9626061 | 96 |
| 7240W5032 | 77 | 7506W16152 | 86 | 9130RW262026 | 90 | 96271416 | 96 |
| 7240W5040 | 77 | 7506W16153 | 86 | 9130RW262616 | 90 | 96271620 | 96 |
| 7240W6340 | 77 | 7506W16154 | 86 | 9130RW262620 | 90 | 96272428 | 96 |
| 7240W6350 | 77 | 7507W1612 | 87 | 9130RW263226 | 90 | 9628000 | 97 |
| 7240W7550 | 77 | 7507W2012 | 87 | 9130RW321632 | 90 | 9628001 | 97 |
| 7240W7563 | 77 | 7694W16 | 87 | 9130RW322032 | 90 | B111001004 | 72 |
| 7243GW1612 | 80 | 7694W20 | 87 | 9130RW322626 | 90 | B111003004 | 72 |
| 7243GW2012 | 80 | 7694W26 | 87 | 9130RW322632 | 90 | B111004004 | 72 |
| 7243GW2034 | 80 | 7695W16 | 87 | 9130RW402640 | 90 | B111005004 | 72 |
| 7243GW261 | 80 | 7695W20 | 87 | 9130RW403240 | 90 | B111006004 | 72 |
| 7243GW2634 | 80 | 7699001 | 87 | 9130RW502650 | 90 | B111007004 | 72 |
| 7243GW321 | 80 | 7699002 | 87 | 9130RW632663 | 90 | B111008004 | 72 |
| 7243GW40114 | 80 | 7699003 | 87 | 9130RW634063 | 90 | B111011004 | 72 |
| 7243GW50112 | 80 | 7699004 | 88 | 9130W16 | 89 | B112002002 | 72 |
| 7243GW632 | 80 | 7770W1612 | 88 | 9130W20 | 89 | B112002003 | 72 |
| 7243GW75212 | 80 | 7770W2012 | 88 | 9130W26 | 89 | B112004001 | 72 |
| 7270GW1612 | 80 | 7771W1612 | 88 | 9130W32 | 89 | B112005001 | 72 |
| 7270GW2012 | 80 | 7778W1612 | 88 | 9130W40 | 89 | B112006001 | 72 |
| 7270GW2034 | 80 | 7778W2012 | 88 | 9130W50 | 89 | B212002001 | 73 |
| 7270GW261 | 80 | 89000 | 67 | 9130W63 | 89 | B212002006 | 73 |
| 7270GW2634 | 80 | 9041W26 | 89 | 9240P2016 | 92 | B212004001 | 73 |
| 7270GW321 | 80 | 9041W32 | 89 | 9240P2616 | 92 | B212005001 | 73 |
| 7270GW40114 | 80 | 9041W40 | 89 | 9240P2620 | 92 | B212006001 | 73 |
| 7270GW4034 | 80 | 9041W50 | 89 | 9240W2016 | 89 | B613005001 | 74 |
| 7270GW50112 | 80 | 9041W63 | 89 | 9240W2616 | 89 | B613005002 | 74 |
| 7270GW632 | 80 | 9090GP1612 | 93 | 9240W2620 | 89 | B613005003 | 74 |
| 7270GW75212 | 80 | 9090GP2012 | 93 | 9240W3216 | 89 | B613007001 | 74 |
| 7270W16 | 77 | 9090GP2034 | 93 | 9240W3220 | 89 | B613007002 | 74 |
| 7270W20 | 77 | 9090GP2634 | 93 | 9240W3226 | 89 | B613007003 | 74 |
| 7270W26 | 77 | 9090P16 | 93 | 9240W4026 | 89 | BPERT1620240 | 75 |
| 7270W32 | 77 | 9090P20 | 93 | 9240W4032 | 89 | BPERT1620600 | 75 |
| 7270W40 | 77 | 9090P26 | 93 | 9240W5032 | 89 | C210003001 | 96 |
| 7270W50 | 77 | 9090W16 | 89 | 9240W5040 | 89 | C210005001 | 96 |
| 7270W63 | 77 | 9090W20 | 89 | 9240W6340 | 89 | C250006001 | 96 |
| 7270W75 | 77 | 9090W26 | 89 | 9240W6350 | 89 | C250007001 | 96 |
| 7300W16 | 86 | 9090W32 | 89 | 9243GP1612 | 92 | C250008001 | 96 |
| 7300W20 | 86 | 9090W40 | 89 | 9243GP2012 | 92 | C260001000 | 97 |
| 7300W26 | 86 | 9090W50 | 89 | 9243GP2034 | 92 | C270001001 | 96 |
| 7300W32 | 86 | 9090W63 | 89 | 9243GP261 | 92 | C270002001 | 96 |
| 7300W40 | 86 | 9092GP1612 | 93 | 9243GP2634 | 92 | C751512 | 41 |
| 7359GEW1634 | 80 | 9092GP2012 | 93 | 9270GP1612 | 92 | C751513 | 41 |
| 7359GEW2034 | 80 | 9092GP2034 | 93 | 9270GP2012 | 92 | C751514 | 41 |
| 7359GW1612 | 81 | 9092GP2634 | 93 | 9270GP2034 | 92 | C751516 | 41 |
| 7359GW1634 | 81 | 9130GP161216 | 94 | 9270GP261 | 92 | C751518 | 41 |
| 7359GW2012 | 81 | 9130GP201220 | 94 | 9270GP2634 | 92 | C751520 | 41 |
| 7359GW2034 | 81 | 9130GP263426 | 94 | 9270P16 | 92 | CP9507P1612 | 95 |
| 7359GW261 | 81 | 9130P16 | 93 | 9270P20 | 92 | F10001 | 47 |
| 7359GW2634 | 81 | 9130P20 | 93 | 9270P26 | 92 | F10003 | 47 |
| 7359GW321 | 81 | 9130P26 | 93 | 9270W16 | 89 | F10005 | 47 |
| 7359GW32114 | 81 | 9130RP162016 | 94 | 9270W20 | 89 | F10007 | 47 |
| 7359GW40112 | 81 | 9130RP201616 | 94 | 9270W26 | 89 | F10010 | 47 |
| 7359GW40114 | 81 | 9130RP201620 | 94 | 9270W32 | 89 | F10011 | 47 |
| 7359GW50112 | 81 | 9130RP202016 | 94 | 9270W40 | 89 | F10012 | 47 |
| 7359GW632 | 81 | 9130RP202620 | 94 | 9270W50 | 89 | F10013 | 47 |
| 7359GW75212 | 81 | 9130RP261626 | 94 | 9270W63 | 89 | F10014 | 47 |
| 7471DGW161216 | 86 | 9130RP262020 | 94 | 9300P16 | 94 | F10015 | 47 |
| 7471DGW201220 | 86 | 9130RP262026 | 94 | 9300P20 | 94 | F10016 | 47 |
| 7471GW1612 | 85 | 9130RP262616 | 94 | 9300P26 | 94 | F10017 | 47 |
| 7471GW2012 | 85 | 9130RW162016 | 90 | 9300W16 | 90 | F10018 | 47 |
| 7471GW2034 | 85 | 9130RW201616 | 90 | 9300W20 | 90 | F10019 | 47 |
| 7471GW2634 | 85 | 9130RW201620 | 90 | 9300W26 | 90 | F10020 | 47 |
| 7473GW1612 | 85 | 9130RW202016 | 90 | 9473GP1612 | 94 | F10021 | 47 |
| 7473GW2012 | 85 | 9130RW202616 | 90 | 9473GP2012 | 94 | F10026 | 48 |
| 7490W1612 | 86 | 9130RW202620 | 90 | 9473GP2034 | 94 | F10027 | 48 |

Указатель артикулов

| | | | | | | | |
|-------------|----|-------------------|----|-------------------|--------|------------------|------------------------|
| F10076..... | 48 | F13078..... | 52 | M26101EAOSRU..... | 9 | M66259.392..... | 32 |
| F10077..... | 48 | F13080..... | 52 | M26102.3OSRU..... | 9 | M66259.46..... | 36 |
| F10078..... | 48 | F13081..... | 52 | M26102.4OSRU..... | 9 | M66259.47..... | 36 |
| F10079..... | 48 | F13082..... | 52 | M26102EAOSRU..... | 9 | M66259.572..... | 31 |
| F10084..... | 48 | F13091..... | 52 | M26103.3RU..... | 9 | M66259.573..... | 31 |
| F10086..... | 48 | F13092..... | 52 | M26103.4RU..... | 9 | M66259.592..... | 32 |
| F10090..... | 53 | F13093..... | 52 | M26103EARU..... | 9 | M66259.593..... | 32 |
| F10093..... | 47 | F13094..... | 52 | M42602.02..... | 25 | M66259.675..... | 31 |
| F10094..... | 47 | F18511..... | 54 | M42634..... | 25 | M66259.695..... | 32 |
| F10095..... | 47 | F18512..... | 54 | M43.550 D..... | 25 | M66259.81..... | 31 |
| F10096..... | 47 | F18513..... | 54 | M43.550D..... | 25 | M66259.872..... | 31 |
| F10352..... | 53 | F18514..... | 54 | M45101.762..... | 10, 20 | M66259.873..... | 31 |
| F10353..... | 53 | F18515..... | 54 | M45102.015..... | 36 | M66259.892..... | 32 |
| F10372..... | 37 | F18516..... | 54 | M45102.016..... | 36 | M66259.893..... | 32 |
| F10374..... | 50 | F18517..... | 54 | M45102.017..... | 36 | M66259.91..... | 31 |
| F10375..... | 50 | F18518..... | 54 | M45102.018..... | 36 | M66259.972..... | 31 |
| F10378..... | 50 | F18519..... | 54 | M45102.019..... | 36 | M66259.992..... | 32 |
| F10382..... | 50 | F18520..... | 54 | M45111.52..... | 27 | M66301.21RU..... | 19 |
| F10384..... | 53 | F18521..... | 54 | M45401.1..... | 23 | M66301.31RU..... | 19 |
| F10447..... | 47 | F18775..... | 54 | M45911.22EA..... | 14 | M66301.41RU..... | 19 |
| F10448..... | 47 | F34001..... | 49 | M45911.30EA..... | 14 | M66301.80..... | 22 |
| F10622..... | 53 | F34002..... | 49 | M45941.36..... | 13 | M66301.81..... | 22 |
| F10628..... | 53 | F34004..... | 49 | M45941.36WI..... | 13 | M66301.920..... | 16 |
| F10638..... | 37 | F34005..... | 49 | M45941EA..... | 13 | M66301.930..... | 16 |
| F10639..... | 37 | F34006..... | 49 | M45990.36..... | 13 | M66301.940..... | 16 |
| F10671..... | 37 | F34007..... | 49 | M45990.36WI..... | 13 | M66305.1..... | 23 |
| F10680..... | 37 | F34008..... | 49 | M45990EA..... | 13 | M66305.2..... | 23 |
| F10703..... | 53 | F34015..... | 49 | M45991.36..... | 13 | M66305.5..... | 23 |
| F10711..... | 53 | F34016..... | 49 | M45991.36WI..... | 13 | M66305.50..... | 34 |
| F10714..... | 53 | F34020..... | 50 | M45991EA..... | 13 | M66306.384..... | 25 |
| F11170..... | 53 | F34021..... | 50 | M58110.06..... | 25 | M66326.11..... | 23 |
| F11171..... | 53 | F34022..... | 50 | M59092..... | 24 | M66337.10..... | 22 |
| F11174..... | 53 | F34023..... | 50 | M60364.502..... | 20 | M66337.3..... | 20 |
| F11202..... | 53 | F34150..... | 51 | M60364.503..... | 22 | M66341..... | 10, 17, 20, 22, 34, 36 |
| F11405..... | 53 | F34151..... | 51 | M60364.504..... | 30 | M66341.113..... | 17, 27 |
| F11407..... | 53 | F34152..... | 51 | M60364.505..... | 30 | M66341.12..... | 17, 26 |
| F11410..... | 53 | F34154..... | 51 | M61810..... | 24 | M66341.37..... | 10, 17, 20, 22, 34 |
| F11412..... | 53 | F34156..... | 51 | M61840..... | 24 | M66341.81..... | 17 |
| F11417..... | 53 | F35242..... | 56 | M61843.28..... | 24 | M66345.7..... | 36 |
| F11462..... | 53 | F35243..... | 56 | M61851..... | 24 | M66345.8..... | 36 |
| F11465..... | 53 | F35320..... | 46 | M61853.09..... | 24 | M66374.100..... | 30 |
| F11828..... | 55 | F35321..... | 46 | M61855.4..... | 24 | M66374.152..... | 30 |
| F11829..... | 55 | F35322..... | 46 | M61861..... | 24 | M66374.201..... | 30 |
| F11831..... | 55 | F35323..... | 46 | M66065..... | 38 | M66374.50..... | 30 |
| F11832..... | 55 | F35340..... | 46 | M66258.632..... | 31 | M66374.80..... | 30 |
| F11838..... | 55 | F35342..... | 46 | M66258.634..... | 31 | M66391.2RU..... | 19 |
| F11848..... | 55 | F35351..... | 56 | M66258.671..... | 31 | M66391.3RU..... | 19 |
| F11849..... | 55 | F35355..... | 56 | M66258.672..... | 31 | M66393.22..... | 16 |
| F11879..... | 55 | FL27913..... | 63 | M66258.673..... | 31 | M66393.32..... | 16 |
| F11882..... | 56 | M10143.10..... | 26 | M66258.674..... | 31 | M66394.1..... | 22 |
| F11883..... | 56 | M10143.101..... | 26 | M66258.691..... | 32 | M66457.0..... | 30 |
| F11903..... | 50 | M10143.102..... | 27 | M66258.692..... | 32 | M66457.1..... | 30 |
| F11907..... | 50 | M10143.103..... | 27 | M66258.693..... | 32 | M66457.130..... | 31 |
| F11910..... | 50 | M10143.11..... | 26 | M66258.694..... | 32 | M66457.2..... | 30 |
| F11911..... | 50 | M10143.12..... | 26 | M66258.831..... | 31 | M66457.3..... | 30 |
| F12001..... | 48 | M1206310..... | 45 | M66258.871..... | 31 | M66457.330..... | 31 |
| F12002..... | 48 | M1206320..... | 45 | M66258.872..... | 31 | M66457.340..... | 30 |
| F12003..... | 48 | M1206325..... | 45 | M66258.873..... | 31 | M66457.350..... | 30 |
| F12004..... | 48 | M1206350..... | 45 | M66258.891..... | 32 | M66457.360..... | 30 |
| F12016..... | 48 | M1206360..... | 45 | M66258.892..... | 32 | M66457.370..... | 30 |
| F12019..... | 48 | M1206365..... | 45 | M66258.893..... | 32 | M66457.380..... | 30 |
| F12020..... | 48 | M1206400..... | 45 | M66258.972..... | 31 | M66457.390..... | 30 |
| F12160..... | 49 | M1206405..... | 45 | M66258.992..... | 32 | M66457.4..... | 30 |
| F12161..... | 49 | M16335.61..... | 32 | M66259.26..... | 36 | M66457.5..... | 30 |
| F12162..... | 49 | M16335.71..... | 32 | M66259.27..... | 36 | M66457.6..... | 30 |
| F12165..... | 49 | M16335.72..... | 32 | M66259.36..... | 36 | M66457.7..... | 30 |
| F12166..... | 49 | M16335.73..... | 32 | M66259.371..... | 31 | M66457.730..... | 31 |
| F12167..... | 49 | M26101.3OSRU..... | 9 | M66259.372..... | 31, 36 | M66537EA..... | 35 |
| F13063..... | 52 | M26101.4OSRU..... | 9 | M66259.391..... | 32 | M66537EWI..... | 36 |

Указатель артикулов

| | | | | | | | |
|----------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------|----|-------------------|----|
| M66538EA | 35 | M66931CEA | 14 | MN80597.411 | 39 | MN80597.707 | 40 |
| M66538EWI | 36 | M66931EA | 12 | MN80597.441 | 40 | MN80597.708 | 40 |
| M66539EA | 35 | M66931EAM | 12 | MN80597.442 | 40 | MN80597.709 | 40 |
| M66539EWI | 36 | M66931KEA | 15 | MN80597.443 | 40 | MN80597.710 | 40 |
| M66547EA | 35 | M66931ZEA | 15 | MN80597.444 | 40 | MN80597.711 | 40 |
| M66547EWI | 36 | M66932.36 | 12 | MN80597.445 | 40 | MN80597.726 | 40 |
| M66548EA | 35 | M66932.36C | 14 | MN80597.446 | 40 | MN80597.727 | 40 |
| M66548EWI | 36 | M66932CEA | 14 | MN80597.447 | 40 | MN80597.728 | 40 |
| M66549EA | 35 | M66932EA | 12 | MN80597.448 | 40 | MN80597.729 | 40 |
| M66549EWI | 36 | M66935.36 | 15 | MN80597.451 | 41 | MN80597.730 | 40 |
| M66625.1 | 25 | M66935EA | 15 | MN80597.452 | 41 | MN80597.731 | 40 |
| M66625.2 | 25 | M69088 | 24 | MN80597.453 | 41 | S120162026 | 95 |
| M66811.36 | 18 | M90253.29 | 17 | MN80597.454 | 41 | S1304075 | 96 |
| M66811.36WIRU | 18 | M90256.10 | 25 | MN80597.455 | 41 | V390000 | 95 |
| M66811EARU | 18 | M93510.05 | 25 | MN80597.456 | 41 | | |
| M66812EARU | 18 | MB3620 | 97 | MN80597.457 | 41 | | |
| M66813.36 | 21, 33 | MB3640 | 97 | MN80597.458 | 41 | | |
| M66813.36WI | 21, 33 | ME-58071.504 | 25 | MN80597.459 | 41 | | |
| M66813EA | 21, 33 | ME-58071.505 | 25 | MN80597.460 | 41 | | |
| M66813EWI | 34 | MG29611.14 | 23 | MN80597.461 | 41 | | |
| M66814.05EA | 21, 33 | MG29611.15 | 23 | MN80597.471 | 41 | | |
| M66814.36 | 21, 33 | ML66831.36 | 18 | MN80597.472 | 41 | | |
| M66814.36WI | 21, 33 | ML66831.36MRU | 18 | MN80597.473 | 41 | | |
| M66814.55 | 21, 33 | ML66831.36WIMRU | 18 | MN80597.474 | 41 | | |
| M66814EA | 21, 33 | ML66831.36WIRU | 18 | MN80597.475 | 41 | | |
| M66831.36 | 18 | ML66831EAMRU | 18 | MN80597.476 | 41 | | |
| M66831.36MRU | 18 | ML66831EARU | 18 | MN80597.477 | 41 | | |
| M66831.36WIMRU | 18 | ML66832EARU | 18 | MN80597.478 | 41 | | |
| M66831.36WIRU | 18 | MN80597.001 | 43 | MN80597.478 | 41 | | |
| M66831EAMRU | 18 | MN80597.002 | 43, 44 | MN80597.521 | 42 | | |
| M66831EARU | 18 | MN80597.0021 | 43 | MN80597.522 | 42 | | |
| M66832EARU | 18 | MN80597.0022 | 43 | MN80597.522 | 42 | | |
| M66833.36 | 21, 33 | MN80597.0023 | 43 | MN80597.523 | 42 | | |
| M66833.36M | 21, 33 | MN80597.0027 | 44 | MN80597.524 | 42 | | |
| M66833.36WI | 21, 33 | MN80597.0028 | 44 | MN80597.524 | 42 | | |
| M66833.36WIM | 21, 33 | MN80597.0029 | 44 | MN80597.524 | 42 | | |
| M66833EA | 21, 33 | MN80597.003 | 43 | MN80597.526 | 42 | | |
| M66833EAM | 21, 33 | MN80597.003 | 43 | MN80597.526 | 42 | | |
| M66833EWI | 34 | MN80597.004 | 43 | MN80597.526 | 42 | | |
| M66834.05EA | 21, 33 | MN80597.005 | 43 | MN80597.527 | 42 | | |
| M66834.36 | 21, 33 | MN80597.006 | 23, 43 | MN80597.528 | 42 | | |
| M66834.36WI | 21, 33 | MN80597.007 | 23, 43 | MN80597.528 | 42 | | |
| M66834.55 | 21, 33 | MN80597.008 | 43 | MN80597.531 | 39 | | |
| M66834EA | 21, 33 | MN80597.010 | 43 | MN80597.532 | 39 | | |
| M66911.36 | 12 | MN80597.011 | 44 | MN80597.532 | 39 | | |
| M66911.36C | 14 | MN80597.0113 | 44 | MN80597.533 | 39 | | |
| M66911.36CWI | 14 | MN80597.0114 | 44 | MN80597.534 | 39 | | |
| M66911.36K | 15 | MN80597.0115 | 44 | MN80597.535 | 39 | | |
| M66911.36WI | 12 | MN80597.013 | 43 | MN80597.536 | 39 | | |
| M66911.36Z | 15 | MN80597.013 | 43 | MN80597.537 | 39 | | |
| M66911.36ZWI | 15 | MN80597.040 | 43 | MN80597.538 | 39 | | |
| M66911CEA | 14 | MN80597.041 | 43 | MN80597.539 | 39 | | |
| M66911EA | 12 | MN80597.042 | 43 | MN80597.540 | 39 | | |
| M66911KEA | 15 | MN80597.043 | 43 | MN80597.541 | 39 | | |
| M66911ZEA | 15 | MN80597.044 | 43 | MN80597.541 | 39 | | |
| M66912.36 | 12 | MN80597.045 | 43 | MN80597.570 | 42 | | |
| M66912CEA | 14 | MN80597.046 | 43 | MN80597.571 | 42 | | |
| M66912EA | 12 | MN80597.047 | 43 | MN80597.572 | 42 | | |
| M66915.36 | 15 | MN80597.048 | 43 | MN80597.580 | 42 | | |
| M66915EA | 15 | MN80597.049 | 43 | MN80597.581 | 42 | | |
| M66931.36 | 12 | MN80597.050 | 43 | MN80597.582 | 42 | | |
| M66931.36C | 14 | MN80597.051 | 43 | MN80597.583 | 42 | | |
| M66931.36CWI | 14 | MN80597.051 | 43 | MN80597.602 | 42 | | |
| M66931.36K | 15 | MN80597.401 | 39 | MN80597.602 | 42 | | |
| M66931.36M | 12 | MN80597.402 | 39 | MN80597.603 | 42 | | |
| M66931.36WI | 12 | MN80597.403 | 39 | MN80597.604 | 42 | | |
| M66931.36WIM | 12 | MN80597.404 | 39 | MN80597.605 | 42 | | |
| M66931.36Z | 15 | MN80597.405 | 39 | MN80597.700 | 40 | | |
| M66931.36ZWI | 15 | MN80597.406 | 39 | MN80597.701 | 40 | | |
| | | MN80597.407 | 39 | MN80597.702 | 40 | | |
| | | MN80597.408 | 39 | MN80597.703 | 40 | | |
| | | MN80597.409 | 39 | MN80597.704 | 40 | | |
| | | MN80597.410 | 39 | MN80597.705 | 40 | | |
| | | | | MN80597.706 | 40 | | |



Нижний Новгород
+7 999 276 89 30
n.novgorod@flamcogroup.ru

Санкт-Петербург
+7 906 267 25 07
neva@flamcogroup.ru

Москва
+7 495 727 20 26
moscow@flamcogroup.ru

Ростов-на-Дону
+7 961 596 59 95
south@flamcogroup.ru

Краснодар
+7 928 881 97 27
south@flamcogroup.ru

Волгоград
+7 961 596 59 95
south@flamcogroup.ru

Самара
+7 937 073 29 09
samara@flamcogroup.ru

Казань
+7 960 032 15 21
kazan@flamcogroup.ru

Екатеринбург
+7 965 500 70 25
ural@flamcogroup.ru

Новосибирск
+7 383 335 71 09
siberia@flamcogroup.ru

Владивосток
+7 984 290 24 84
dv@flamcogroup.ru

Хабаровск
+7 984 290 24 84
dv@flamcogroup.ru



Центральный офис ООО «Фламко РУС»:
109129, г. Москва,
ул. 8-ая Текстильщиков, д. 11, стр. 2
Тел.: +7 495 727 20 26
moscow@flamcogroup.ru