



Каталог оборудования



@arrowheadrus

**СОВРЕМЕННАЯ
ИНЖЕНЕРНАЯ САНТЕХНИКА**



Arrowhead

- это международная компания, которая уже более 88 лет производит высококачественную инженерную сантехнику.

Сегодня Arrowhead - это 8 собственных заводов по производству инженерной сантехники в Китае, Вьетнаме и США, объединенных в единую промышленно-торговую группу.

Наша продукция – это незамерзающие краны, пуш-фитинги, системы защиты от протечек и другое оборудование инженерной сантехники из бессвинцовой латуни.



**СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ
ОТ ПРОТЕЧЕК**

Стр. 3



**НЕЗАМЕРЗАЮЩИЕ
УЛИЧНЫЕ КРАНЫ**

Стр. 5



**СИФОНЫ И
ДОННЫЕ КЛАПАНЫ**

Стр. 8



РЕХ ТРУБЫ

Стр. 9



ПУШ-ФИТИНГИ

Стр. 10



**ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ
ЭЛЕМЕНТЫ И КЛАПАНЫ**

Стр. 13



**ОБРАТНЫЕ
КЛАПАНЫ**

Стр. 16



**КОСЫЕ
ФИЛЬТРЫ**

Стр. 16



**ВОЗДУХО-
ОТВОДЧИКИ**

Стр. 16



**МЕМБРАННЫЕ И
ПОРШНЕВЫЕ РЕДУКТОРЫ**

Стр. 17

Системы защиты от протечек

Комплектация:

контроллер – 1 шт;
датчик протечки – 2 шт;
запорный кран с электроприводом – 2 шт;
адаптер питания 220В – 1 шт;
кейс для батареек резервного питания – 1 шт.



Системы защиты от протечек предназначены для контроля возникновения протечек в системах водоснабжения и отопления зданий. Датчики устанавливаются в помещениях в местах потенциального обнаружения протечек. В случае обнаружения протечек датчики передают сигнал тревоги на контроллер. Контроллер включает звуковой сигнал тревоги и автоматически перекрывает подачу воды с помощью запорных кранов с приводами, смонтированных на трубопроводе. Гарантия 5 лет.

Можно установить и после окончания ремонта!

Удобно монтировать на объекте. Подключение происходит при помощи штекеров, которые подходят только для конкретных устройств.

Запорные клапаны защищены от закисания! Автоматический цикл закрытия открытия происходит один раз в 30 дней.

Надежная работа датчиков протечки. Беспроводные датчики работают на расстоянии до 150 м.

Батарейки в беспроводных датчиках протечки просто заменить. При низком уровне заряда батареек в датчиках происходит звуковое и визуальное оповещение на контроллере управления.

Система может работать автономно. В каждом комплекте есть кейс резервного питания, который обеспечит работоспособность системы на время отключения электричества.

Запорные краны класса премиум из бессвинцовой латуни. Полновесные, полнопроходные, максимальное давление 40 бар.

Обе системы можно масштабировать, увеличивая количество подключаемых как датчиков протечки, так и сервоприводов с кранами.

Беспроводной системой можно управлять через приложение на смартфоне, приобретя интернет-шлюз.



Беспроводная система защиты от протечек

Артикул	Наименование
511322	Комплект 1/2"
511333	Комплект 3/4"
511344	Комплект 1"
512000	Беспроводной датчик протечки
513322*	Запорный кран (PN 40, DN 1/2") с быстросъемным электроприводом
513333*	Запорный кран (PN 40, DN 3/4") с быстросъемным электроприводом
513344*	Запорный кран (PN 40, DN 1") с быстросъемным электроприводом
513000*	Кабель-удлинитель для привода, jack 3,5, длина 2 м
514000	Контроллер управления до 8-ми датчиков
514001*	Адаптер питания 220В/12В
514002	Интернет-шлюз для СЗП Arrowhead
514003	Кейс для батареек резервного питания

*комплектующие подходят для проводной системы защиты от протечек.



Проводная система защиты от протечек

Артикул	Наименование
LSS-400-15	Комплект 1/2"
LSS-400-20	Комплект 3/4"
LSS-400-25	Комплект 1"
LSS-410-04	Контроллер управления проводной системы
LSS-420-02	Проводной датчик протечки
LSS-100-01	Кейс для батареек резервного питания, черный
LSS-421-05	Кабель-удлинитель для проводного датчика, jack 2,5, длина 5 м
LSS-421-10	Кабель-удлинитель для проводного датчика, jack 2,5, длина 10 м
LSS-422-02	Разветвитель для кранов с приводом 3,5 jack с 2 выходами
LSS-422-04	Разветвитель для проводных датчиков 2,5 jack с 4 выходами

Незамерзающие уличные краны

СЕРИЯ 605 ICEBREAKER



- › Модель оснащена патентованным клапаном Icebreaker, который защищает кран от разрыва даже в случае замерзания воды внутри него;
- › Излив из бронзы, внутрискрипная трубка из меди;
- › Подключение к трубопроводу из бессвинцовой латуни 1/2 x 3/4 ВР/НР;
- › Высокая пропускная способность;
- › Двойное уплотнение: EPDM o-ring для штока и нейлон для прижимной гайки корпуса;
- › Шток, самоцентрирующийся давлением воды;
- › Обрезиненный вентиль;
- › Длина внутрискрипной трубки 200, 250, 300, 350, 450 и 550 мм;
- › Гарантия 3 года.

Артикул	Наименование
605-08LF-RUS	Серия 605 Icebreaker, длина 200 мм
605-10LF-RUS	Серия 605 Icebreaker, длина 250 мм
605-12LF-RUS	Серия 605 Icebreaker, длина 300 мм
605-14LF-RUS	Серия 605 Icebreaker, длина 350 мм
605-18LF-RUS	Серия 605 Icebreaker, длина 450 мм
605-22LF-RUS	Серия 605 Icebreaker, длина 550 мм
PK-ICE	Сменная крышка 605



Футорка из бессвинцовой латуни



Излив из бронзы



Внутрискрипная трубка из меди



Высокая пропускная способность



Двойное уплотнение



Специальный клапан icebreaker



Подключение трубопровода 1/2x3/4 ВР/НР



Подключение шланга 3/4 НР



Гарантия 3 года

Мы предлагаем высококачественные незамерзающие краны, которые позволяют обеспечить непрерывную подачу воды круглый год. Краны монтируются внутри стены дома и подключаются к системе водоснабжения внутри здания. Излив с вентилем располагается снаружи здания. На изливе нарезана резьба для подключения садового шланга. Запорный механизм (запирающий элемент перемещается параллельно оси потока воды) находится внутри отапливаемого помещения. Краны монтируются под уклоном в сторону улицы. После перекрытия потока воды её остатки сливаются на улицу. Благодаря такой конструкции краны можно использовать круглогодично даже при отрицательных температурах наружного воздуха.

СЕРИЯ EURO



- › **Изменяемая длина** позволяет подогнать кран под индивидуальные размеры стены;
- › Два варианта длины: до 450 мм и до 1000 мм;
- › Излив из бессвинцовой латуни, внутрискрипная трубка из меди;
- › Есть антисифон;
- › Подключение к трубопроводу с помощью углового фитинга с наружной резьбой 1/2;
- › Перекрытие воды осуществляется с помощью съемного ключа;
- › Двойное уплотнение: EPDM o-ring для штока и нейлон для прижимной гайки корпуса;
- › Декоративный отражатель на внешнюю стену здания в комплекте;
- › Гарантия 3 года.

Артикул	Наименование
151111	Серия Euro с антисифоном, длина до 450 мм
151121	Серия Euro с антисифоном, длина до 1000 мм



Футорка из бессвинцовой латуни



Внутрискрипная трубка из меди



Модель с антисифоном



Изменяемая длина



Двойное уплотнение



Перекрытие съемным ключом



Подключение трубопровода 1/2 НР



Гарантия 3 года



СЕРИЯ 455

- › Базовая модель без антисифона;
- › Излив из бронзы;
- › Внутривенная трубка из меди;
- › Подключение к трубопроводу из бессвинцовой латуни ½ x ¾ ВР/НР;
- › Высокая пропускная способность;
- › Двойное уплотнение: EPDM o-ring для штока и нейлон для прижимной гайки корпуса;
- › Шток, самоцентрирующийся давлением воды;
- › Обрезиненный вентиль;
- › Длина внутривенной трубки 200, 250, 300, 350, 450 и 550 мм;
- › Гарантия 3 года.



СЕРИЯ 485 VACUUMBREAKER

- › Модель оснащена клапаном Vacuumbreaker 3в1: антисифон, обратный клапан и самодренаж;
- › Излив из бронзы;
- › Внутривенная трубка из меди;
- › Подключение к трубопроводу из бессвинцовой латуни ½ x ¾ ВР/НР;
- › Двойное уплотнение: EPDM o-ring для штока и нейлон для прижимной гайки корпуса;
- › Шток, самоцентрирующийся давлением воды;
- › Обрезиненный вентиль;
- › Длина внутривенной трубки 200, 250, 300, 350, 450 и 550 мм;
- › Гарантия 3 года.

Артикул	Наименование
455-08LF-RUS	Серия 455, длина 200 мм
455-10LF-RUS	Серия 455, длина 250 мм
455-12LF-RUS	Серия 455, длина 300 мм
455-14LF-RUS	Серия 455, длина 350 мм
455-18LF-RUS	Серия 455, длина 450 мм
455-22LF-RUS	Серия 455, длина 550 мм

Артикул	Наименование
485-08LF-RUS	Серия 485 Vacuumbreaker, длина 200 мм
485-10LF-RUS	Серия 485 Vacuumbreaker, длина 250 мм
485-12LF-RUS	Серия 485 Vacuumbreaker, длина 300 мм
485-14LF-RUS	Серия 485 Vacuumbreaker, длина 350 мм
485-18LF-RUS	Серия 485 Vacuumbreaker, длина 450 мм
485-22LF-RUS	Серия 485 Vacuumbreaker, длина 550 мм



Футорка из бессвинцовой латуни



Излив из бронзы



Внутривенная трубка из меди



Высокая пропускная способность



Двойное уплотнение



Подключение трубопровода 1/2x3/4 ВР/НР



Подключение шланга 3/4 НР



Гарантия 3 года



Футорка из бессвинцовой латуни



Излив из бронзы



Внутривенная трубка из меди



Уникальная насадка vacuumbreaker



Двойное уплотнение



Подключение трубопровода 1/2x3/4 ВР/НР



Подключение шланга 3/4 НР



Гарантия 3 года



СЕРИЯ FA50 С PUSH-FIT 16 ММ

- › Бессвинцовая латунь;
- › Классические модели с антисифоном;
- › Безрезьбовое подключение Push-fit 16x2.0/2.2 у модели FA50;
- › Подключение 1/2 x 3/4 ВР/НР у модели FA75;
- › Высокая пропускная способность;
- › Двойное уплотнение: EPDM o-ring для штока и нейлон для прижимной гайки корпуса;
- › Длина внутрискрипной трубки FA50 200, 250 и 350 мм;
- › Длина внутрискрипной трубки FA75 200, 250, 350, 400, 450, 500 и 550 мм;
- › Гарантия 2 года.

СЕРИЯ FA75 С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ 1/2x3/4 ВР/НР



СЕРИЯ FF50 С PUSH-FIT 16 ММ

- › Бессвинцовая латунь;
- › Базовые модели без антисифона;
- › Безрезьбовое подключение Push-fit 16x2.0/2.2 у модели FF50;
- › Подключение 1/2 x 3/4 ВР/НР у модели FF75;
- › Высокая пропускная способность;
- › Двойное уплотнение: EPDM o-ring для штока и нейлон для прижимной гайки корпуса;
- › Длина внутрискрипной трубки FF50 200, 250 и 350 мм;
- › Длина внутрискрипной трубки FF75 200, 250, 350, 400, 450, 500 и 550 мм;
- › Гарантия 2 года.

СЕРИЯ FF75 С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ 1/2x3/4 ВР/НР

Артикул	Наименование
FA50RG08-RUS	FA50 с антисифоном, 200 мм, Push-fit 16 мм
FA50RG10-RUS	FA50 с антисифоном, 250 мм, Push-fit 16 мм
FA50RG14-RUS	FA50 с антисифоном, 350 мм, Push-fit 16 мм
FA75M08-RUS	FA75 с антисифоном, 200 мм, 1/2x3/4 ВР/НР
FA75M10-RUS	FA75 с антисифоном, 250 мм, 1/2x3/4 ВР/НР
FA75M14-RUS	FA75 с антисифоном, 350 мм, 1/2x3/4 ВР/НР
FA75M16-RUS	FA75 с антисифоном, 400 мм, 1/2x3/4 ВР/НР
FA75M18-RUS	FA75 с антисифоном, 450 мм, 1/2x3/4 ВР/НР
FA75M20-RUS	FA75 с антисифоном, 500 мм, 1/2x3/4 ВР/НР
FA75M22-RUS	FA75 с антисифоном, 550 мм, 1/2x3/4 ВР/НР

Артикул	Наименование
FF50RG08-RUS	Серия FF50, 200 мм, с Push-fit 16 мм
FF50RG10-RUS	Серия FF50, 250 мм, с Push-fit 16 мм
FF50RG14-RUS	Серия FF50, 350 мм, с Push-fit 16 мм
FF75M08-RUS	Серия FF75, 200 мм, 1/2x3/4 ВР/НР
FF75M10-RUS	Серия FF75, 250 мм, 1/2x3/4 ВР/НР
FF75M14-RUS	Серия FF75, 350 мм, 1/2x3/4 ВР/НР
FF75M16-RUS	Серия FF75, 400 мм, 1/2x3/4 ВР/НР
FF75M18-RUS	Серия FF75, 450 мм, 1/2x3/4 ВР/НР
FF75M20-RUS	Серия FF75, 500 мм, 1/2x3/4 ВР/НР
FF75M22-RUS	Серия FF75, 550 мм, 1/2x3/4 ВР/НР



Бессвинцовая латунь



Двойное уплотнение



Модель с антисифоном



Подключение трубопровода 1/2x3/4 ВР/НР



Подключение шланга 3/4 НР



Есть версия с Push-фитингом



Гарантия 2 года



Бессвинцовая латунь



Двойное уплотнение



Подключение трубопровода 1/2x3/4 ВР/НР



Подключение шланга 3/4 НР



Есть версия с Push-фитингом



Гарантия 2 года

Сифоны

Сифон создает водяной затвор для предотвращения попадания канализационных запахов в помещение. Состоит из латунного корпуса с гидрозатвором, входного патрубку с накидной гайкой для подключения к донному клапану, выходного патрубку для подключения к системе канализации. Гарантия на сифоны 1 год.

Донные клапаны

Донный клапан совместно с сифоном предназначены для подключения раковины (умывальника) к системе водоотведения сточных вод в систему канализации. Донный клапан состоит из корпуса клапана, уплотнительной прокладки, закрывающей пробки типа Click-Clack. Гарантия на донные клапаны 1 год.



Артикул	Наименование
730001	Сифон латунный бутылочный Arrowhead, 1-1/4", рег. высоты 120 мм, отвод 300 мм
730002	Сифон латунный Arrowhead, 1-1/4", рег. высоты 120 мм., отвод 300 мм., Chrome
730003	Сифон латунный Arrowhead, 1-1/4", рег. высоты 120 мм., отвод 300 мм., White
730004	Сифон латунный Arrowhead, 1-1/4", рег. высоты 100 мм., отвод 300 мм., Gold
730005	Сифон латунный Arrowhead, 1-1/4", рег. высоты 120 мм., отвод 300 мм., Black
730006	Сифон латунный Arrowhead, 1-1/4", P-образный, 80*168

Артикул	Наименование
740001	Донный клапан 1-1/4", 80 мм с переливом, Хромированный
740002	Донный клапан 1-1/4", 80 мм без перелива, Хромированный
740003	Донный клапан 1-1/4", рег. высоты, без перелива, Хромированный
740004	Донный клапан 1-1/4", 80 мм с переливом, Хромированный с переходником на 7/8
740005	Выпуск для раковины 1-1/4", 80 мм, без перелива, Хромированный
740006	Донный клапан 1-1/4", 80 мм с переливом, Белый
740007	Донный клапан 1-1/4", 80 мм с переливом, Золотой
740008	Донный клапан 1-1/4", 80 мм с переливом, Черный

PEX-A труба

Труба из сшитого полиэтилена PEX-A Arrowhead с кислородным барьерным слоем EVOH предназначена для использования в системах отопления, холодного и горячего водоснабжения. Трубы ARROWHEAD характеризуются: высокой эластичностью; эффектом памяти, позволяющим восстанавливать форму после заломов; высоким процентом сшивки слоев – 85%; отличными показателями на растяжение и на разрыв.

ТРУБА PEX-A



Рабочее
давление
10 Бар



Рабочая
температура
до 95°



Срок
службы более
50 лет



Процент
сшивки



Испытано
на давление

ТРУБА PEX-A



Рабочее
давление
6 Бар



Рабочая
температура
до 60°



Срок
службы более
50 лет



Процент
сшивки



Испытано
на давление

Артикул

Наименование

PEX-1622-200	Труба 16*2,2 PEX-A EVOH, 10 бар, бухта 200 м
PEX-2028-200	Труба 20*2,8 PEX-A EVOH, 10 бар, бухта 200 м
PEX-2535-50	Труба 25*3,5 PEX-A EVOH, 10 бар, бухта 50 м
PEX-3244-50	Труба 32*4,4 PEX-A EVOH, 10 бар, бухта 50 м

Артикул

Наименование

PEX-1620-200	Труба 16*2,0 PEX-A EVOH, 6 бар, бухта 200 м
PEX-1620-500	Труба 16*2,0 PEX-A EVOH, 6 бар, бухта 500 м
PEX-2020-200	Труба 20*2,0 PEX-A EVOH, 6 бар, бухта 200 м

Пуш-фитинги

Быстрый и надежный монтаж систем отопления и водоснабжения, не требующий инструмента. Скорость монтажа в несколько раз выше, чем с инструментом. Подходят для соединения труб из сшитого полиэтилена (PEX). Соединения можно быстро и просто демонтировать, используя PUSH-съёмник. При монтаже соединения фитинг можно вращать вокруг своей оси, что упрощает монтаж в труднодоступных местах. PUSH-Fit – надежное соединение, не требующее периодического обслуживания. Фитинги изготовлены из бессвинцовой латуни и подходят для питьевого водоснабжения.

Область применения:

1 Системы отопления

2 Системы отведения дождевых вод

3 Системы горячего и холодного водоснабжения

4 Системы технического водоснабжения

МУФТА



451111 Муфта 16 мм
451122 Муфта 20 мм
451133 Муфта 25 мм

МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ



452121 Муфта редукционная 20x16 мм
452132 Муфта редукционная 25x20 мм

СОЕДИНИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ



453112 Соединитель с внутренней резьбой 16 мм x 1/2"
453113 Соединитель с внутренней резьбой 16 мм x 3/4"
453122 Соединитель с внутренней резьбой 20 мм x 1/2"
453123 Соединитель с внутренней резьбой 20 мм x 3/4"
453133 Соединитель с внутренней резьбой 25 мм x 3/4"
453134 Соединитель с внутренней резьбой 25 мм x 1"

СОЕДИНИТЕЛЬ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ



454112	Соединитель с наружной резьбой 16 мм x 1/2"
454113	Соединитель с наружной резьбой 16 мм x 3/4"
454122	Соединитель с наружной резьбой 20 мм x 1/2"
454123	Соединитель с наружной резьбой 20 мм x 3/4"
454133	Соединитель с наружной резьбой 25 мм x 3/4"
454134	Соединитель с наружной резьбой 25 мм x 1"

УГОЛЬНИК



458111	Угольник 16 мм
458122	Угольник 20 мм
458133	Угольник 25 мм

УГОЛЬНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ



459112	Угольник с наружной резьбой 16 мм x 1/2"
459113	Угольник с наружной резьбой 16 мм x 3/4"
459123	Угольник с наружной резьбой 20 мм x 3/4"
459133	Угольник с наружной резьбой 25 мм x 3/4"

УГОЛЬНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ



460112	Угольник с внутренней резьбой 16 мм x 1/2"
460113	Угольник с внутренней резьбой 16 мм x 3/4"
460223	Угольник с внутренней резьбой 20 мм x 3/4"
460133	Угольник с внутренней резьбой 25 мм x 3/4"

ВОДРОЗЕТКА



461112	Водорозетка 16 мм x 1/2"
461123	Водорозетка 20 мм x 3/4"

ТРОЙНИК РАВНОСТОРОННИЙ



463111	Тройник 16 мм
463122	Тройник 20 мм
463133	Тройник 25 мм

ТРОЙНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ



467191	Тройник 16x1/2" x 16 мм
467292	Тройник 20x1/2" x 20 мм
467393	Тройник 25x3/4" x 25 мм

ЗАГЛУШКА



468111	Заглушка 16 мм
468122	Заглушка 20 мм
468133	Заглушка 25 мм

УГОЛЬНИК С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ



455312	Угольник с накидной гайкой 16 мм x 1/2"
455322	Угольник с накидной гайкой 20 мм x 1/2"

СОЕДИНИТЕЛЬ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ



455112	Соединитель с накидной гайкой 16 мм x 1/2"
--------	--

СЪЕМНИК ДЛЯ ФИТИНГОВ



469004	Съемник для Push фитингов 16 мм
469006	Съемник для Push фитингов 20 мм
469008	Съемник для Push фитингов 25 мм

Термостатика

Термостатическая арматура предназначена для обвязки радиаторов водяного отопления. Клапаны устанавливаются на подающем и обратном трубопроводах. Выполняют функции запорных и регулирующих вентилей. Гарантия на термостатические головки - 1 год, на термостатические клапаны - 10 лет.

Термостатический элемент (термоголовка) Arrowhead Standart



Термоголовка Standart,
жидкостной, 6-28°C, М30х1,5
217002

Термостатический радиаторный клапан Arrowhead Element, прямой



Термостатический радиаторный клапан
Element, прямой
212022 Ду15
212033 Ду20

Термостатический радиаторный клапан Arrowhead Element, угловой



Термостатический радиаторный клапан
Element, угловой
212122 Ду15
212133 Ду20

Термостатический радиаторный клапан Arrowhead Element, осевой



Термостатический радиаторный клапан
Element, осевой
212222 Ду15
212233 Ду20
212222CH Ду15 с евроконусом 3/4

Радиаторный клапан ручной Arrowhead Element-M, угловой



Радиаторный клапан ручной
Element-M, угловой
211122 Ду15
211133 Ду20

Радиаторный клапан ручной Arrowhead Element-M, прямой



Радиаторный клапан ручной
Element-M, прямой
211022 Ду15
211033 Ду20

Запорный радиаторный клапан Arrowhead Element, прямой



Запорный радиаторный клапан Element, прямой
215022 Ду15
215033 Ду20

Запорный радиаторный клапан Arrowhead Element, угловой



Запорный радиаторный клапан Element, угловой
215122 Ду15
215133 Ду20

Узел подключения радиатора H-образный Arrowhead Element, прямой, 3/4" - 1/2"



Узел подключения радиатора H-образный Arrowhead Element, прямой, 3/4" - 1/2"
216032

Узел подключения радиатора H-образный Arrowhead Element, угловой, 3/4" - 1/2"



Узел подключения радиатора H-образный Arrowhead Element, угловой, 3/4" - 1/2"
216132

Цветная термостатика

Термостатический элемент (термоголовка)
Arrowhead Black



Термостатический элемент, жидкостной, М30х1,5, черный цвет
217003В

Термостатический радиаторный клапан
Arrowhead Black



Термостатический радиаторный клапан, прямой, черный цвет
212022В Ду15
212033В Ду20

Термостатический радиаторный клапан
Arrowhead Black



Термостатический радиаторный клапан, угловой, черный цвет
212122В Ду15

Узел подключения радиатора Н-образный, прямой



Узел подключения радиатора Н-образный, прямой, 3/4" - 1/2", черный цвет
216032В

Узел подключения радиатора Н-образный, угловой



Узел подключения радиатора Н-образный, угловой, 3/4" - 1/2", черный цвет
216132В

Запорный радиаторный клапан, прямой



Запорный радиаторный клапан, прямой, черный цвет
215022В Ду15
215033В Ду20

Запорный радиаторный клапан, угловой



Запорный радиаторный клапан, угловой, черный цвет
215122В Ду15

Термостатика блистеры

Артикул	Наименование
BL-201-15	Комплект прямой 2 в 1, 1/2"
BL-202-15	Комплект угловой 2 в 1, 1/2"
BL-401-15	Комплект прямой 2 в 1, 3/4" с ниппелями 1/2"
BL-402-15	Комплект угловой 2 в 1, 3/4" с ниппелями 1/2"
BL-301-15	Комплект прямой 3 в 1, 1/2"
BL-302-15	Комплект угловой 3 в 1, 1/2"



Обратные клапаны



Обратный клапан	
CV151001	Ду15
CV201002	Ду20
CV251003	Ду25
CV321004	Ду32
CV401005	Ду40
CV501006	Ду50

Косые фильтры



Фильтр косой сетчатый	
WF-101-15	Ду15
WF-101-20	Ду20
WF-101-25	Ду25
WF-101-32	Ду32
WF-101-40	Ду40
WF-101-50	Ду50

Воздухо- отводчики



Воздухоотводчик с отсечным клапаном	
AV-101-15	Ду15

Редукторы мембранные

Артикул	Наименование
PRVM-152001	Редуктор давления мембранный Ду15
PRVM-202002	Редуктор давления мембранный Ду20
PRVM-252003	Редуктор давления мембранный Ду25

Редуктор давления
мембранный
Ду15



Редуктор давления
мембранный
Ду20



Редуктор давления
мембранный
Ду25



Редукторы поршневые

Артикул	Наименование
PRVP-151001	Редуктор давления поршневой Ду15
PRVP-201002	Редуктор давления поршневой Ду20
PRVP-251003	Редуктор давления поршневой Ду25
PRVP-321004	Редуктор давления поршневой Ду32
PRVP-401005	Редуктор давления поршневой Ду40

Редуктор давления поршневой Ду15



Редуктор давления поршневой Ду20



Редуктор давления поршневой Ду25



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ARROWHEAD В РОССИИ

Санкт-Петербург

Центральный офис в России

Адрес: Калужский Переулок, д. 3
Телефон: +7 812 633 33 15
E-mail: info@arrow-head.ru



СКАЧАТЬ ПРАЙС-ЛИСТ С ЦЕНАМИ

arrow-head.ru/catalog



ДИСТРИБЬЮТОРЫ И РОЗНИЧНЫЕ ТОЧКИ ПРОДАЖ



БОЛЕЕ 300 ТОЧЕК РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ В РОССИИ И РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

БЛИЖАЙШИЙ МАГАЗИН С ПРОДУКЦИЕЙ ARROWHEAD ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ У НАС НА САЙТЕ
В РАЗДЕЛЕ «ГДЕ КУПИТЬ»

arrow-head.ru/gde-kupit





**Благодарим за доверие
к нашему бренду!**

www.arrow-head.ru



8 (812) 633-33-15

Санкт-Петербург
Калужский Переулок, д. 3
e-mail: info@arrow-head.ru

@arrowheadrus

