

Каталог 2018
Издание 1



MVA

mvi-rus.ru





MVI – это компания, основанная командой опытных специалистов в инженерной сантехнике.

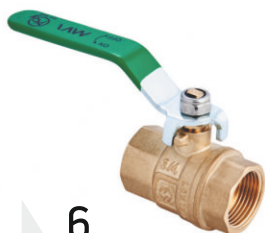


Компания **MVI** специализируется на поставках инженерной сантехники и запорной арматуры. Цель компании – разработка продуктов, идеально соответствующих требованиям потребителей по оптимальным ценам. Ассортимент продукции постоянно расширяется, чтобы полностью удовлетворить потребность любого клиента.

Товары под брендом **MVI** производятся на лучших заводах ЮВА, которые также поставляют продукцию на Европейский, Азиатский, Австралийский и Американский рынки. Вся продукция проходит многоуровневый контроль качества, имеет всю необходимую разрешительную документацию и застрахована от ущерба.

Компания **MVI** обеспечивает взвешенную региональную и ценовую политику, постоянное наличие товара на складе и обучение торгового персонала, а также сопровождает продажи Партнёров рекламной продукцией и совместными маркетинговыми мероприятиями на всех этапах продвижения продукта.

Содержание:



6

Краны шаровые серия H₂O



10

Краны шаровые Premium



14

Краны шаровые специализированные



16

Краны сантехнические хромированные



18

Обратные клапаны и фильтры



20

Краны радиаторные ручные



23

Терморегулирующая арматура



26

Комплекты радиаторные термостатические



29

Арматура безопасности



30

Коллекторные группы



34

Труба PEX-a
с антикислородным слоем



36

Металлопластиковая труба
Standard Plus



38

Резьбовые латунные фитинги



50

Краны шаровые AquaHit



53

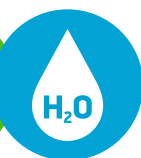
Обратные клапаны и фильтры
AquaHit



Рекомендованные розничные цены приведены в Долларах США с учётом НДС.
Оплата производится в Рублях РФ по курсу, установленному согласно
действующих условий Договора поставки.
Полученные цены не являются публичной офертой.
Продавец оставляет за собой право изменять спецификацию продукции и цены.

MVI

Краны шаровые серия H₂O



Гарантия

7
лет

Материал корпуса крана CW510L – латунь с низким содержанием свинца

Обслуживаемая ремонтпригодная конструкция с поджимной гайкой и уплотнительным PTFE кольцом

Специальная конструкция шарового затвора не допускает образования бактерий в полостях шарового крана

Область применения

Шаровые краны серии H₂O пригодны для использования в системах питьевого и санитарного водоснабжения, отопления, системах подачи сжатого воздуха, масла и бензина, насыщенного пара, конденсата, прочих углеводородов, в промышленных и сельскохозяйственных системах.

Характеристики

Материал – латунь CW510L, с низким содержанием свинца (не более 0,25%)

Рабочая температура от -20°C до +120°C

Полнопроходная конструкция

Ремонтпригодный сальник

Номинальное давление – 40-25 бар (в зависимости от диаметра)

Нормативный срок службы – 30 лет

Продукция застрахована от причинения ущерба третьим лицам на 50 000 000 рублей

Серия H₂O

– это экологически чистая запорная арматура с низким содержанием свинца, предназначенная для использования в системах питьевого водоснабжения.



Что такое серия «H₂O»?

Компания MVI создала и представила новую серию шаровых кранов «H₂O», которые соответствуют самым строгим международным требованиям в области экологии. Новые шаровые краны серии «H₂O» изготавливаются из новейшего медно-цинкового сплава под названием CW 510L, который соответствует требованиям стандарта EN 13828 и DVGW W 570 по системам питьевого водоснабжения. В данном сплаве настолько низкий процент содержания свинца, что его повсеместно называют универсальным названием NO LEAD или латунь с низким содержанием свинца.



Чем опасен свинец?

В процессе неизбежной коррозии латуни, соли свинца попадают в проточную воду, растворяясь в питьевой воде, когда вода простаивает в трубах в течение нескольких часов, например, ночью или после возвращения с работы или из школы. Обнаружить свинец в питьевой воде человек «на глазок» не может, этот металл не имеет четко выраженного вкуса или запаха. Увы, но свинец не исчезает из воды после её кипячения, попадая в организм человека, он уже не выводится.

Свинец может вызывать серьезные проблемы со здоровьем. Он может вызывать нарушения функций головного мозга и почек, а также помешать выработке красных кровяных телец, которые несут кислород к органам тела. Самому большому риску от воздействия свинца подвержены младенцы, дети и беременные женщины. Свинец может накапливаться в костях и проявляться на поздних стадиях жизни. Во время беременности ребёнку свинец передаётся из костной ткани матери, что может повлиять на развитие его мозга.



Чем опасна Legionella?

Данная бактерия является возбудителем заболевания Легионеллёз (болезнь легионеров, питтсбургская пневмония, понтианская лихорадка, легионелла-инфекция). Легионеллёз характеризуется лихорадкой, выраженной общей интоксикацией, тяжелым течением, поражением легких, ЦНС, органов пищеварения. Недавно проведенные исследования показали, что причиной sporadic cases случаев заболевания легионеллезом явилось наличие бактерии легионеллы (Legionella) в бытовой системе водоснабжения.



Серия «H₂O» - умное решение

Компания MVI предлагает уникальное для Российского рынка решение данных проблем – шаровые краны серии «H₂O» с низким содержанием свинца. Данная линейка запорной арматуры изготовлена из латуни марки CW510L, в которой содержится всего 0,2% свинца.

Шаровый затвор линейки «H₂O» спроектирован так, чтобы исключить образование бактерий. За счет перфорации шара происходит постоянная циркуляция воды в его скрытых полостях, что предупреждает застой воды и образование бактерий.

Краны шаровые серия H₂O



Кран шаровый полнопроходной, внутренняя-внутренняя, ручка рычаг

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.711.04	40	170	10	80	5,40
¾"	BV.711.05	40	262	8	64	8,33
1"	BV.711.06	40	369	6	48	12,59
1 ¼"	BV.711.07	40	586	6	24	20,35
1 ½"	BV.711.08	40	876	4	16	30,95
2"	BV.711.09	40	1295	2	8	45,38



Кран шаровый полнопроходной, внутренняя-наружная, ручка рычаг

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.712.04	40	183	10	80	5,96
¾"	BV.712.05	40	278	8	64	9,11
1"	BV.712.06	40	401	6	48	13,55
1 ¼"	BV.712.07	40	646	6	24	23,30
1 ½"	BV.712.08	40	947	4	16	35,06
2"	BV.712.09	40	1428	2	8	51,34



Кран шаровый полнопроходной, внутренняя-внутренняя, ручка бабочка

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.713.04	40	150	10	80	5,24
¾"	BV.713.05	40	227	8	64	7,99
1"	BV.713.06	40	321	6	48	11,90



**Кран шаровый полнопроходной,
резьба внутренняя-наружная,
ручка бабочка**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.714.04	40	162	10	80	5,80
¾"	BV.714.05	40	242	8	64	8,47
1"	BV.714.06	40	354	6	48	13,55



**Кран шаровый полнопроходной,
резьба наружная-наружная,
ручка бабочка**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.715.04	40	165	10	80	6,08
¾"	BV.715.05	40	246	8	64	8,93



**Кран шаровый полнопроходной
с полусгоном,
резьба внутренняя-наружная,
ручка бабочка**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.720.04	40	211	8	84	7,56
¾"	BV.720.05	40	321	6	48	11,13
1"	BV.720.06	40	527	4	32	19,03

Краны шаровые серия PREMIUM

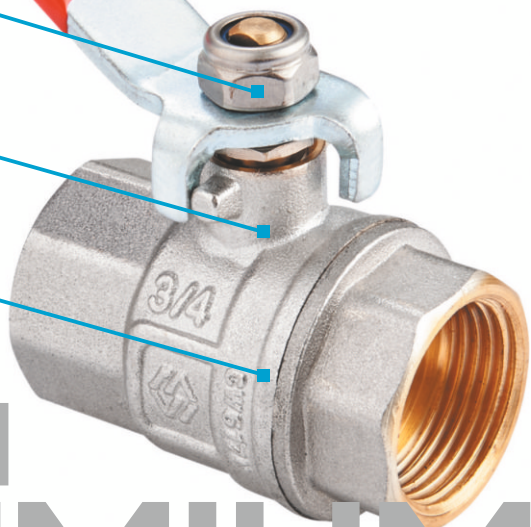
Гарантия

5 лет

Самоконтрящаяся гайка
из нержавеющей стали

Обслуживаемая ремонтпригодная
конструкция с поджимной гайкой

Усиленная конструкция
корпуса крана



СЕРИЯ PREMIUM

Область применения

Краны шаровые серии PREMIUM применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем горячего и холодного водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, жидких углеводородов, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам крана. Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.

Характеристики

Материал — латунь CW617N, ковкая никелированная (ЛС59-2 по ГОСТ 15527-2004)

Рабочая температура — -20°C $+120^{\circ}\text{C}$

Полнопроходная конструкция

Ремонтпригодный сальник

Номинальное давление — 40-25 бар

Нормативный срок службы — 30 лет

Продукция застрахована от причинения ущерба третьим лицам на 50 000 000 рублей



Кран шаровый полнопроходной,
резьба внутренняя-внутренняя,
ручка рычаг

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.511.04	40	170	10	80	3,80
¾"	BV.511.05	40	262	8	64	6,10
1"	BV.511.06	40	403	6	48	9,65
1 ¼"	BV.511.07	40	606	6	24	15,41
1 ½"	BV.511.08	40	921	4	16	24,55
2"	BV.511.09	40	1311	2	8	34,56
2 ½"	BV.511.10	25	2997	2	2	77,21
3"	BV.511.11	25	4100	2	2	113,52
4"	BV.511.12	25	6453	2	2	167,84



Кран шаровый полнопроходной,
резьба внутренняя-наружная,
ручка рычаг

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.512.04	40	183	10	80	4,22
¾"	BV.512.05	40	278	8	64	6,80
1"	BV.512.06	40	437	6	48	10,37
1 ¼"	BV.512.07	40	666	6	24	17,76
1 ½"	BV.512.08	40	993	4	16	26,48
2"	BV.512.09	40	1444	2	8	39,06



 **Новинка**

Кран шаровый полнопроходной,
резьба наружная-наружная,
ручка рычаг

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.516.04	40	186	10	80	4,45
¾"	BV.516.05	40	283	8	64	6,80
1"	BV.516.06	40	454	6	48	11,42

Краны шаровые серия PREMIUM



**Кран шаровый полнопроходной,
резьба внутренняя-внутренняя,
ручка бабочка**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.513.04	40	150	10	80	3,65
¾"	BV.513.05	40	227	8	64	5,86
1"	BV.513.06	40	356	6	48	8,98



**Кран шаровый полнопроходной,
резьба внутренняя-наружная,
ручка бабочка**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.514.04	40	163	10	80	4,04
¾"	BV.514.05	40	242	8	64	6,16
1"	BV.514.06	40	389	6	48	10,39



**Кран шаровый полнопроходной,
резьба наружная-наружная,
ручка бабочка**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.515.04	40	166	10	80	4,27
¾"	BV.515.05	40	246	8	64	6,60
1"	BV.515.06	40	407	6	48	10,77



Кран шаровый полнопроходной с полусгоном, резьба внутренняя-наружная, ручка бабочка

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.520.04	40	211	8	64	5,37
¾"	BV.520.05	40	324	6	48	8,08
1"	BV.520.06	40	561	4	32	15,16
1 ¼"	BV.520.07	40	855	3	24	23,24



Кран шаровый полнопроходной прямой с полусгоном с самоуплотняющимся кольцом, резьба внутренняя-наружная, ручка бабочка

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.521.04	40	215	8	64	5,73
¾"	BV.521.05	40	331	6	48	8,78



Кран шаровый угловой полнопроходной с полусгоном, резьба внутренняя-наружная, ручка бабочка

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.522.04	40	238	8	64	6,98
¾"	BV.522.05	40	380	6	48	10,80
1"	BV.522.06	40	659	2	32	19,56



Кран шаровый полнопроходной угловой с полусгоном с самоуплотняющимся кольцом, резьба внутренняя-наружная, ручка бабочка

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.523.04	40	242	8	64	7,67
¾"	BV.523.05	40	388	6	48	10,96

Краны шаровые специализированные



Кран шаровый с дренажем и воздухоотводчиком, резьба внутренняя-внутренняя, ручка рычаг

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.630.04	25	245	6	48	6,50
¾"	BV.630.05	25	325	4	32	8,88
1"	BV.630.06	25	450	6	24	11,87



Кран шаровый полнопроходной с фильтром, резьба внутренняя-внутренняя, ручка рычаг

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.631.04	25	250	6	48	6,47
¾"	BV.631.05	25	400	4	32	10,61



Кран шаровый полнопроходной с фильтром, резьба внутренняя-внутренняя, ручка бабочка

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.632.04	25	25	8	64	6,53



Кран шаровый водоразборный, резьба наружная-штуцер, ручка рычаг

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.633.04	25	165	20	80	4,72
¾"	BV.633.05	25	234	6	48	6,61



Задвижка клиновая латунная

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.880.04	16	165	12	120	4,33
¾"	BV.880.05	16	195	10	100	5,22
1"	BV.880.06	16	295	6	60	7,16



Кран дренажный резьба наружная-штуцер

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.635.04	16	134	20	160	4,55



Краны сантехнические хромированные



Набор для подключения сантехнических приборов, резьба внутренняя-наружная-наружная

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
3/4" x 3/4" x 3/4"	BV.460.05	10	245	-	100	8,38



Вентиль-тройник для подключения сантехнических приборов, резьба внутренняя-наружная-наружная

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
1/2" x 3/4" x 1/2"	BV.461.040504	10	138	-	100	4,72



Кран-тройник для подключения сантехнических приборов, резьба внутренняя-наружная-наружная

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
1/2" x 3/4" x 1/2"	BV.462.040504	10	131	-	120	4,31



Кран угловой для подключения сантехнических приборов, резьба наружная

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
1/2" x 1/2"	BV.463.04	10	130	-	120	4,31
1/2" x 3/4"	BV.463.0405	10	136	-	120	4,31



BV.464.0405



BV.464.04



BV.464.04N

Кран для подключения сантехнических приборов, резьба наружная

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
1/2" x 1/2"	BV.464.04	10	95	-	120	3,10
1/2" x 3/4"	BV.464.0405	10	103	-	120	3,24
1/2" x M10	BV.464.04N	10	108	-	120	3,67

Обратные клапаны и фильтры



**Обратный клапан
с пластиковым сердечником**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	CV.215.04	12	120	20	160	2,64
¾"	CV.215.05	12	180	12	96	3,98
1"	CV.215.06	12	240	9	72	5,62
1 ¼"	CV.215.07	10	330	6	48	7,50
1 ½"	CV.215.08	10	500	4	32	12,36
2"	CV.215.09	10	700	3	24	18,45



**Обратный клапан
с латунным сердечником**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	CV.320.04	16	138	20	160	3,35
¾"	CV.320.05	16	210	12	96	5,21
1"	CV.320.06	16	280	9	72	7,18
1 ¼"	CV.320.07	16	400	6	48	11,56
1 ½"	CV.320.08	16	590	4	32	16,95
2"	CV.320.09	16	850	3	24	24,57



**Обратный клапан
с латунным сердечником усиленный**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	CV.425.04	25	185	15	120	4,38
¾"	CV.425.05	25	265	10	80	5,83
1"	CV.425.06	25	420	5	40	10,03



Сетка для обратного клапана

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	CV.110.04	-	7	30	240	0,33
¾"	CV.110.05	-	10	20	160	0,44
1"	CV.110.06	-	14	12	96	0,55
1 ¼"	CV.110.07	-	19	9	72	0,84



Горизонтальный обратный клапан

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	CV.530.04	16	160	15	120	5,36
¾"	CV.530.05	16	250	9	72	7,97
1"	CV.530.06	16	335	8	64	12,25
1 ¼"	CV.530.07	16	525	4	24	17,57
1 ½"	CV.530.08	16	690	3	18	22,26
2"	CV.530.09	16	1050	2	12	34,09



Фильтр косой грубой очистки

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	FW.210.04	16	140	16	128	3,23
¾"	FW.210.05	16	240	8	64	5,53
1"	FW.210.06	16	305	12	72	7,92
1 ¼"	FW.210.07	16	570	6	36	14,00
1 ½"	FW.210.08	16	800	4	24	19,54
2"	FW.210.09	16	1050	2	12	30,59



**Кран шаровый мини,
резьба внутренняя-внутренняя**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.465.04	16	117	15	120	3,54



**Кран шаровый мини,
резьба внутренняя-наружная**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.466.04	16	111	15	120	3,71

Краны радиаторные ручные



**Вентиль радиаторный прямой
ручной регулировки**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	TR.212.04	10	185	10	80	4,90
¾"	TR.212.05	10	285	10	80	7,22



**Вентиль радиаторный прямой
ручной регулировки
с самоуплотняющимся кольцом**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	TR.213.04	10	190	10	80	5,45



**Вентиль радиаторный угловой
ручной регулировки**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	TR.210.04	10	180	10	80	4,69
¾"	TR.210.05	10	265	10	80	6,92



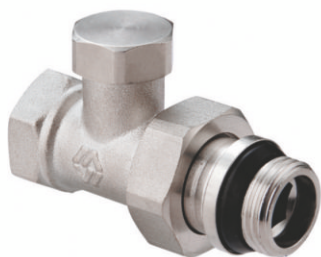
**Вентиль радиаторный угловой
ручной регулировки
с самоуплотняющимся кольцом**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	TR.211.04	10	185	10	80	5,29



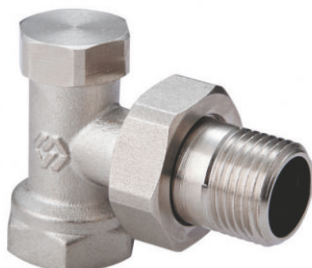
Клапан настроечный прямой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	TR.112.04	10	160	10	80	4,65
¾"	TR.112.05	10	255	10	80	7,05



Клапан настроечный прямой с самоуплотняющимся кольцом

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	TR.113.04	10	165	10	80	4,90



Клапан настроечный угловой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	TR.110.04	10	155	10	80	4,31
¾"	TR.110.05	10	235	10	80	6,54



Клапан настроечный угловой с самоуплотняющимся кольцом

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	TR.111.04	10	160	10	80	4,59

Терморегулирующая арматура



Термостатическая головка с жидкостным датчиком

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
30 x 1,5	TR.550.01	-	131	-	60	7,00

Терморегулирующая арматура



Клапан термостатический прямой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	TR.312.04	10	224	8	64	7,14
¾"	TR.312.05	10	344	6	48	9,22



Клапан термостатический угловой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	TR.310.04	10	212	10	80	7,80
¾"	TR.310.05	10	334	8	64	9,51



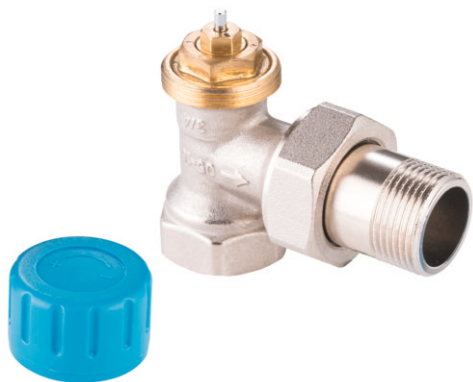
**Клапан термостатический прямой
с самоуплотняющимся кольцом**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	TR.313.04	10	232	8	64	7,59
¾"	TR.313.05	10	345	6	48	9,53



Клапан термостатический угловой с самоуплотняющимся кольцом

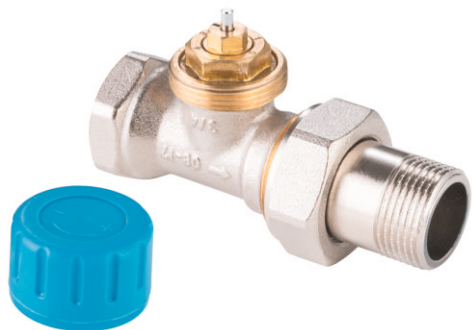
Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	TR.311.04	10	220	10	80	8,06
¾"	TR.311.05	10	335	8	64	9,90



Новинка

Клапан термостатический угловой с преднастройкой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	TR.710.04	10	212	12	96	7,49
¾"	TR.710.05	10	330	8	64	9,69



Новинка

Клапан термостатический прямой с преднастройкой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	TR.712.04	10	227	8	64	8,02
¾"	TR.712.05	10	337	6	48	10,22

Комплекты радиаторные термостатические



Комплект терморегулирующий прямой для подключения радиатора 2 в 1 (Термоголовка + термостатический клапан)

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
1/2"	TR.613.04	10	363	16	15,69



Комплект терморегулирующий прямой для подключения радиатора 3 в 1 (Термоголовка + термостатический клапан + клапан настроечный)

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
1/2"	TR.623.04	10	529	16	21,57
3/4"	TR.623.05	10	755	16	26,08

Новинка



Комплект терморегулирующий угловой для подключения радиатора 2 в 1 (Термоголовка + термостатический клапан)

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
1/2"	TR.611.04	10	351	16	14,51



Комплект терморегулирующий угловой для подключения радиатора, 3 в 1 (Термоголовка + термостатический клапан + клапан настроечный)

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
1/2"	TR.621.04	10	498	16	20,29
3/4"	TR.621.05	10	466	16	26,61

 **Новинка**



Узлы нижнего подключения



Узел нижнего подключения прямой, для двухтрубных систем

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
3/4" x 3/4"	TR.410.0505	10	300	6	48	9,82



Узел нижнего подключения угловой, для двухтрубных систем

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
3/4" x 3/4"	TR.420.0505	10	300	6	48	9,33



Переходник с герметичной прокладкой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
1/2" x 3/4"	TR.430.0405	-	33,5	50	400	1,10

Арматура безопасности



Новинка

Группа безопасности котла с манометром, предохранительным клапаном и автоматическим воздухоотводчиком

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
1"	SE.510.06	10	600	12	28,88



Новинка

Перепускной клапан

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
3/4"	SE.520.05	10	303	56	16,51



Новинка

Клапан предохранительный

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
1/2*1,5 bar	SE.615.04	10	238	84	5,33
1/2*2,0 bar	SE.620.04	10	238	84	5,33
1/2*2,5 bar	SE.625.04	10	238	84	5,33
1/2*3,0 bar	SE.630.04	10	238	84	5,33
1/2*6,0 bar	SE.660.04	10	238	84	5,33

Коллекторные группы



Область применения

Коллекторные группы из нержавеющей стали предназначены для распределения и регулирования теплоносителя в системах радиаторного отопления и теплого пола.

Характеристики

Материал изготовления коллекторов — нержавеющая сталь AISI304

Материал изготовления клапанов, фитингов — латунь CW617N

Материал изготовления уплотнительных прокладок — EPDM

Тип теплоносителя — вода, раствор гликоля

Максимальная рабочая температура — 80°C

Количество подключений — от 2 до 12 шт.

Диаметр подключения коллекторов — 1"

Размер резьбы под сервопривод — 30*1,5 мм

Межосевое расстояние (верт. ось) — 200 мм

Межосевое расстояние (гор. ось) — 32 мм

Гарантия

3

года

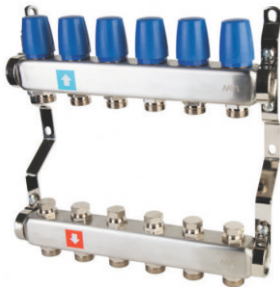


Коллекторная группа из нержавеющей стали в сборе с расходомерами

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление – 8 бар
 Максимальная рабочая температура – 80°C
 Диаметр отводов – 3/4"ЕК (Евроконус)
 Межосевое расстояние отводов – 50 мм
 Показания расходомеров – 0-5 л/мин

Количество подключений	Резьба	Артикул	Максимальное рабочее давление (бар)	Вес (г)	Кол-во в упаковке (шт.)	Цена (\$)
2	1"	MS.502.06	8	1 419	4	52,21
3	1"	MS.503.06	8	1 851	4	68,70
4	1"	MS.504.06	8	2 291	4	85,19
5	1"	MS.505.06	8	2 719	4	105,68
6	1"	MS.506.06	8	3 163	4	123,21
7	1"	MS.507.06	8	3 595	4	141,27
8	1"	MS.508.06	8	4 031	3	161,58
9	1"	MS.509.06	8	4 461	3	180,16
10	1"	MS.510.06	8	4 909	3	198,04
11	1"	MS.511.06	8	5 343	3	220,70
12	1"	MS.512.06	8	5 781	3	238,21



Коллекторная группа из нержавеющей стали в сборе без расходомеров

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление – 10 бар
 Максимальная рабочая температура – 80°C
 Диаметр отводов – 3/4"ЕК (Евроконус)
 Межосевое расстояние отводов – 50 мм

Количество подключений	Резьба	Артикул	Максимальное рабочее давление (бар)	Вес (г)	Кол-во в упаковке (шт.)	Цена (\$)
2	1"	MS.402.06	10	1 415	4	41,79
3	1"	MS.403.06	10	1 845	4	55,79
4	1"	MS.404.06	10	2 283	4	71,90
5	1"	MS.405.06	10	2 709	4	87,97
6	1"	MS.406.06	10	3 151	4	104,29
7	1"	MS.407.06	10	3 581	4	120,21
8	1"	MS.408.06	10	4 015	3	136,06
9	1"	MS.409.06	10	4 443	3	152,59
10	1"	MS.410.06	10	4 889	3	166,06
11	1"	MS.411.06	10	5 321	3	181,10
12	1"	MS.412.06	10	5 757	3	194,72



Комплектующие для коллекторных групп



Конечный элемент с автоматическим воздухоотводчиком

Резьба	Артикул	Максимальное рабочее давление (бар)	Вес (г)	Кол-во в упаковке (шт.)	Цена (\$)
1"	МС.201.06	12	447	30	14,94



Шаровые краны с термометром (комплект 2 штуки)

Резьба	Артикул	Максимальное рабочее давление (бар)	Вес (г)	Кол-во в упаковке (шт.)	Цена (\$)
1"	МС.312.06	16	1 044	25	50,92



Шаровые краны без термометров (комплект 2 штуки)

Резьба	Артикул	Максимальное рабочее давление (бар)	Вес (г)	Кол-во в упаковке (шт.)	Цена (\$)
1"	МС.322.06	16	896	25	34,22



Новинка

Соединение «Евроконус» для труб из сшитого полиэтилена и металлопластика



Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт.)	Упаковка большая (шт.)	Цена (\$)
3/4**16*2.0	МС.402.05	10	51	60	480	1,74
3/4**16*2.2	МС.403.05	10	51	60	480	1,76
3/4**20*2.0	МС.404.05	10	67	40	320	2,10



Заглушка для коллектора
(комплект 2 штуки)

Резьба	Артикул	Вес (г)	Кол-во в упаковке (шт.)	Цена (\$)
1"	МС.401.06	102	150	4,18



Кронштейн для коллекторов
из нержавеющей стали
(комплект 2 штуки)

Резьба	Артикул	Вес (г)	Кол-во в упаковке (шт.)	Цена (\$)
1"	МС.101.06	238	50	4,98

Труба РЕХ-а

РЕХ-А

 Новинка

РЕХ-а
(сшивка пероксидным методом,
степень сшивки не менее 70%)

Клеевой слой

Антикислородный барьер EVON



Сделано в Испании



Труба из сшитого полиэтилена МVI РЕХ-а с антикислородным барьером (Испания)

Область применения:



Системы тёплых полов



Питьевое водоснабжение



Системы отопления



Холодное и горячее водоснабжение



Новинка

Технические характеристики

	16x2,0	20x2,0
Наружный диаметр, мм	16	20
Толщина стенок, мм	2,0	2,0
Объем жидкости, литр/п.м.	0,113	0,201
Максимальная рабочая температура, С	95	95
Максимальное давление при +95С, бар	8	6
Минимальный радиус изгиба в горячем состоянии, мм	35	45
Минимальный радиус изгиба в холодном состоянии, мм	35	90
Прочность на разрыв при +20С, бар	50	42

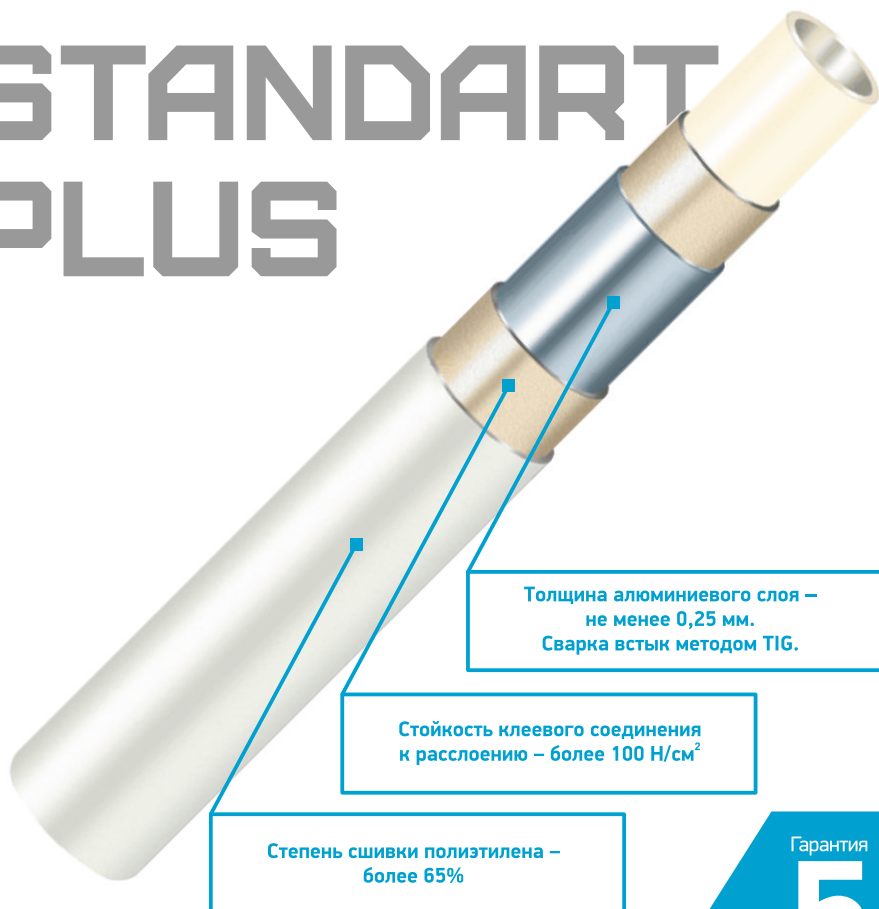
Размер	Артикул	Вес (г)	Кол-во в упаковке (м)	Цена (€)
16*2,0 mm	PE.320.04	90	200	0,98
16*2,0 mm	PE.350.04	90	500	0,98
20*2,0 mm	PE.320.05	120	200	1,30



MVA

Труба металлопластиковая

STANDART PLUS



Область применения

Труба металлопластиковая MVI Standart применяется в системах питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения, водяного отопления, системах водяных теплых полов и стен, почвенного подогрева, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам трубы.

Характеристики

Материал — сшитый полиэтилен РЕХb / алюминий / сшитый полиэтилен РЕХb

Диаметр трубы — 16*2 мм, 20*2 мм, 26*3 мм, 32*3 мм

Максимальная рабочая температура +95°C

Максимальное рабочее давление — 10 бар (при температуре +95 С)

Нормативный срок службы — до 30 лет

Продукция застрахована от причинения ущерба третьим лицам на 50 000 000 рублей



Технические характеристики

Наружный диаметр, мм	16	20	26	32
Внутренний диаметр (мм)	12	16	20	26
Толщина стенки (мм)	2	2	3	3
Толщина алюминия (мм)	0,25	0,3	0,35	0,5
Толщина внутреннего слоя PEX, мм	1	1,2	1,45	1,7
Максимальная рабочая температура (°C)	95	95	95	95
Максимальная кратковременно допустимая температура, °C	110	110	110	110
Номинальное давление PN, бар	10	10	10	10
Класс применения (EN ISO 21003-1)	5	5	5	5
Коэффициент теплопроводности (Вт/мК)	0,43	0,43	0,43	0,43
Коэффициент линейного расширения (мм/мК)	0,025	0,025	0,025	0,025
Шероховатость внутренней поверхности трубы (мкм)	0,007	0,007	0,007	0,007
Нислородопроницаемость, мг/(м ² -сут)	0	0	0	0
Минимальный радиус изгиба вручную, внешняя спиральная пружина (мм)	80	100	130	160
Минимальный радиус изгиба вручную, внутренняя спиральная пружина (мм)	48	60	95	125
Способ сшивки полиэтилена	тип b	тип b	тип b	тип b
Степень сшивки не менее (%)	65	65	65	65
Способ сварки алюминия	Встык, методом TIG			
Минимальная прочность клеящего слоя не менее (Н/10 мм)	50	50	50	50
Соответствие нормативам	ГОСТ 53630			
Длина бухты, м	100/200	100	50	50
Диаметр бухты, см	760*170*760	710*165*710	780*240*780	880*200*880
Масса (кг/м)	0,1101	0,1473	0,2687	0,355
Объем воды (л/м)	0,113	0,201	0,314	0,531
Срок службы трубы при соблюдении паспортных условий эксплуатации, лет	50	50	50	50
Гарантийный срок	5 лет			

Размер	Артикул	Вес (г)	Кол-во в упаковке (м)	Цена (\$)
16*2,0 mm	PM.310.04	110	100	0,96
16*2,0 mm	PM.320.04	110	200	0,96
20*2,0 mm	PM.310.05	142	100	1,39
26*3,0 mm	PM.305.06	260	50	2,45
32*3,0 mm	PM.305.07	344	50	3,45

STANDART
PLUS

MVI

Резьбовые латунные фитинги

Новинка



Американка прямая

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BF.501.04	25	91	25	200	2,51
¾"	BF.501.05	25	143	15	120	4,02
1"	BF.501.06	25	330	9	72	7,55
1 ¼"	BF.501.07	25	365	8	64	11,23
1 ½"	BF.501.08	25	570	5	40	17,24
2"	BF.501.09	25	804	3	24	25,84



Американка угловая

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BF.502.04	25	112	20	160	3,17
¾"	BF.502.05	25	185	15	120	5,06
1"	BF.502.06	25	330	6	48	9,45



Тройник с внутренней резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BF.511.04	16	69	10	120	2,00
¾"	BF.511.05	16	122	10	60	3,41
1"	BF.511.06	16	183	5	45	5,49
1 ¼"	BF.511.07	16	270	5	25	9,29
1 ½"	BF.511.08	16	325	5	20	10,94
2"	BF.511.09	16	575	1	11	19,59



Тройник переходной с внутренней резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
¾"x½"x¾"	BF.512.050405	16	96	10	90	3,06
1"x½"x1"	BF.512.060406	16	125	5	60	4,14
1"x¾"x1"	BF.512.060506	16	148	5	50	4,71



Тройник резьбовой BNB

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BF513.04	16	66	10	130	2,20
¾"	BF513.05	16	111	10	70	3,77



Тройник резьбовой BNN

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BF514.04	16	83	10	130	2,80
¾"	BF514.05	16	130	10	70	4,33



Тройник с наружной резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BF515.04	16	91	10	130	2,75
¾"	BF515.05	16	135	10	70	4,51



Тройник резьбовой BBN

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BF516.04	16	71	10	120	2,51
¾"	BF516.05	16	113	10	70	4,00



Тройник резьбовой HBN

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BF517.04	16	57	10	170	2,08

Резьбовые латунные фитинги

Новинка



Муфта соединительная

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BF520.04	16	41	10	230	1,12
¾"	BF520.05	16	60	10	140	1,69
1"	BF520.06	16	96	10	100	2,69
1¼"	BF520.07	16	139	5	55	4,16
1½"	BF520.08	16	195	5	35	6,18
2"	BF520.09	16	356	1	22	10,72



Муфта переходная

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"x¾"	BF521.0403	16	31	10	360	1,00
¾"x½"	BF521.0504	16	49	10	210	1,41
1"x½"	BF521.0604	16	66	5	160	2,04
1"x¾"	BF521.0605	16	72	5	150	2,33
1¼"x½"	BF521.0704	16	99	5	110	3,06
1¼"x¾"	BF521.0705	16	104	5	100	3,29
1¼"x1"	BF521.0706	16	107	5	90	3,78
1½"x1"	BF521.0806	16	127	5	70	4,49
1½"x1¼"	BF521.0807	16	130	5	60	4,59
2"x1"	BF521.0906	16	215	1	40	6,84
2"x1¼"	BF521.0907	16	226	1	30	6,92
2"x1½"	BF521.0908	16	224	1	30	7,14



Угольник с внутренней резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BF531.04	16	52	10	200	1,59
½"x¾"	BF531.0504	16	68	10	130	2,08
¾"	BF531.05	16	88	10	110	2,71
1"	BF531.06	16	145	5	60	4,45
1¼"	BF531.07	16	192	5	35	6,92
1½"	BF531.08	16	268	5	30	9,02
2"	BF531.09	16	473	1	18	15,69



Угольник внутренняя-наружная резьба

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BF532.04	16	61	10	200	1,65
¾"	BF532.05	16	94	10	100	2,90
1"	BF532.06	16	153	5	60	4,80
1¼"	BF532.07	16	215	5	35	6,96
1½"	BF532.08	16	270	5	25	9,49
2"	BF532.09	16	465	1	18	18,16



Угольник с наружной резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BF533.04	16	53	10	200	1,59
¾"	BF533.05	16	96	10	100	2,86
1"	BF533.06	16	153	5	60	4,73



Угольник с креплением

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BF534.04	16	65	10	140	2,02

Резьбовые латунные фитинги

 Новинка



Ниппель

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BF541.04	16	27	10	400	0,74
¾"	BF541.05	16	41	10	240	1,22
1"	BF541.06	16	74	5	120	2,08
1¼"	BF541.07	16	106	5	75	3,61
1½"	BF541.08	16	136	5	60	4,14
2"	BF541.09	16	214	1	48	6,59



Ниппель переходной

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"x¼"	BF542.0402	16	25	10	550	0,71
½"x¾"	BF542.0403	16	26	10	500	0,73
¾"x½"	BF542.0504	16	40	10	270	1,12
1"x½"	BF542.0604	16	60	5	160	1,86
1"x¾"	BF542.0605	16	63	5	150	2,02
1¼"x1"	BF542.0706	16	98	5	105	3,37
1¼"x½"	BF542.0704	16	97	5	100	3,10
1¼"x¾"	BF542.0705	16	96	5	95	3,22
1½"x½"	BF542.0804	16	117	5	80	4,00
1½"x¾"	BF542.0805	16	120	5	80	3,86
1½"x1"	BF542.0806	16	119	5	80	4,02
1½"x1¼"	BF542.0807	16	124	5	70	4,14
2"x¾"	BF542.0905	16	185	1	40	6,31
2"x1"	BF542.0906	16	188	1	40	6,37
2"x1¼"	BF542.0907	16	189	1	40	6,23
2"x1½"	BF542.0908	16	195	1	40	6,31



Футорка

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
1/2"x1/4"	BF.551.0402	16	25	10	700	0,76
1/2"x3/8"	BF.551.0403	16	15	10	700	0,51
3/4"x1/2"	BF.551.0504	16	27	10	400	0,78
1"x1/2"	BF.551.0604	16	64	5	200	2,00
1"x3/4"	BF.551.0605	16	48	5	200	1,35
1 1/4"x1"	BF.551.0706	16	72	5	140	2,47
1 1/4"x1/2"	BF.551.0704	16	113	5	140	3,53
1 1/4"x3/4"	BF.551.0705	16	94	5	140	3,12
1 1/2"x3/4"	BF.551.0805	16	140	5	115	4,51
1 1/2"x1"	BF.551.0806	16	120	5	115	3,88
1 1/2"x1 1/4"	BF.551.0807	16	71	5	115	2,39
2"x3/4"	BF.551.0905	16	230	1	60	7,18
2"x1"	BF.551.0906	16	215	1	60	7,16
2"x1 1/4"	BF.551.0907	16	213	1	60	6,55
2"x1 1/2"	BF.551.0908	16	169	1	60	5,43



Переходник внутренняя-наружная резьба

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
1/2"BP x 1/4"HP	BF.575.0402	16	25	10	480	0,78
1/2"BP x 3/8"HP	BF.575.0403	16	26	10	450	0,80
3/4"BP x 1/2"HP	BF.575.0504	16	47	10	280	1,35
1"BP x 1/2"HP	BF.575.0604	16	64	10	200	1,75
1"BP x 3/4"HP	BF.575.0605	16	68	5	160	1,88
1 1/4" BP x 1/2"HP	BF.575.0704	16	117	5	105	3,47
1 1/4" BP x 3/4"HP	BF.575.0705	16	115	5	105	3,31
1 1/4"BP x 1"HP	BF.575.0706	16	121	5	105	3,67
1 1/2"BP x 1"HP	BF.575.0806	16	144	5	75	4,71
1 1/2"BP x 1 1/4"HP	BF.575.0807	16	140	5	70	4,74
2"BP x 1"HP	BF.575.0906	16	244	1	40	7,65
2"BP x 1 1/4"HP	BF.575.0907	16	245	1	30	7,94
2"BP x 1 1/2"HP	BF.575.0908	16	230	1	30	7,61

Резьбовые латунные фитинги

Новинка



Заглушка с наружной резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BF.561.04	16	20	10	550	0,57
¾"	BF.561.05	16	33	10	350	1,00
1"	BF.561.06	16	50	5	220	1,59
1¼"	BF.561.07	16	78	5	125	2,76



Заглушка с внутренней резьбой усиленная

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BF.562.04	16	17	10	700	0,69
¾"	BF.562.05	16	29	10	400	1,16



Заглушка с внутренней резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BF.563.04	16	25	10	670	0,57
¾"	BF.563.05	16	39	10	380	0,92
1"	BF.563.06	16	60	5	200	1,57
1¼"	BF.563.07	16	74	5	150	2,43
1½"	BF.563.08	16	109	5	110	3,33
2"	BF.563.09	16	161	1	60	5,61



Крестовина

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BF.591.04	16	82	10	110	2,78
¾"	BF.591.05	16	165	10	60	4,39



Контргайка с ребордой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BF.592.04	16	12	10	800	0,41
¾"	BF.592.05	16	19	10	500	0,63
1"	BF.592.06	16	26	10	350	0,84
1¼"	BF.592.07	16	39	10	100	1,24
1½"	BF.592.08	16	54	10	100	1,94
2"	BF.592.09	16	85	5	80	3,16



Контргайка

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BF.593.04	16	8	50	1500	0,33
¾"	BF.593.05	16	13	25	750	0,53
1"	BF.593.06	16	18	10	500	0,74

Резьбовые латунные фитинги

Новинка



Удлинитель никелированный

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"x10 мм	BF.571.04-L10	16	31	10	400	0,88
½"x15 мм	BF.571.04-L15	16	38	10	350	1,06
½"x20 мм	BF.571.04-L20	16	47	10	300	1,29
½"x25 мм	BF.571.04-L25	16	55	10	240	1,49
½"x30 мм	BF.571.04-L30	16	64	10	200	1,71
½"x40 мм	BF.571.04-L40	16	82	10	160	2,14
½"x50 мм	BF.571.04-L50	16	99	5	130	2,61



Удлинитель хромированный

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"x10 мм	BF.671.04-L10	16	30	25	275	1,04
½"x15 мм	BF.671.04-L15	16	38	25	225	1,27
½"x20 мм	BF.671.04-L20	16	47	25	225	1,53
½"x25 мм	BF.671.04-L25	16	54	25	200	1,59
½"x30 мм	BF.671.04-L30	16	64	10	160	1,88
½"x40 мм	BF.671.04-L40	16	82	10	140	2,31
½"x50 мм	BF.671.04-L50	16	98	5	120	2,90
½"x60 мм	BF.671.04-L60	16	117	5	100	3,24
½"x70 мм	BF.671.04-L70	16	132	5	95	3,84
½"x80 мм	BF.671.04-L80	16	153	5	90	4,51
½"x90 мм	BF.671.04-L90	16	168	5	90	5,25
½"x100 мм	BF.671.04-L100	16	185	5	90	5,63



Хомут врезной*

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
15 мм * 1/2"	BF.594.0404	16	157	10	80	4,71
15 мм * 3/4"	BF.594.0405	16	207	10	50	6,16

* для использования только с металлическими трубами с наружным диаметром 15 мм (медные, нержавеющие и оцинкованные).



Штуцер для присоединения счётчика

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
1/2"x3/4"	BF.595.0405	16	60	2	180	1,86
3/4"x1"	BF.595.0506	16	111	2	110	3,39



Пятиходовой переходник для насосной станции

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
1"x1"x1"x1/4"x1/4"x92 мм	BF.596.06	16	256	5	30	8,20

Резьбовые латунные фитинги

Новинка



Штуцер для шланга с наружной резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
1/2"x10 мм	BF581.04-D10	16	37	10	330	1,08
1/2"x12 мм	BF581.04-D12	16	39	10	300	1,14
1/2"x14 мм	BF581.04-D14	16	45	10	280	1,29
1/2"x16 мм	BF581.04-D16	16	48	10	240	1,41
1/2"x18 мм	BF581.04-D18	16	51	10	230	1,43
1/2"x20 мм	BF581.04-D20	16	57	10	190	1,57
3/4"x20 мм	BF581.05-D20	16	66	10	140	1,82



Штуцер для шланга с внутренней резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
1/2"x10 мм	BF582.04-D10	16	39	10	320	1,14
1/2"x12 мм	BF582.04-D12	16	37	10	290	1,14
1/2"x14 мм	BF582.04-D14	16	46	10	250	1,31
1/2"x16 мм	BF582.04-D16	16	49	10	240	1,39
1/2"x18 мм	BF582.04-D18	16	51	10	210	1,43
1/2"x20 мм	BF582.04-D20	16	61	10	180	1,61
3/4"x20 мм	BF582.05-D20	16	78	10	140	2,29



Штуцер врезной в бак

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
1/2"	BF597.04	16	78	10	120	2,59
3/4"	BF597.05	16	113	10	80	3,61
1"	BF597.06	16	158	5	50	5,33



MVA

Краны шаровые AquaHit



Обслуживаемая
ремонтпригодная
конструкция с
поджимной гайкой

Запорный шар
из латуни

Область применения

Краны шаровые AquaHit применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем горячего и холодного водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, жидких углеводородов, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам крана. Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.

Фильтры AquaHit применяются для очистки потока жидкости от механических примесей, твердых частиц и окалины в системах трубопроводов горячего и холодного водоснабжения, отопления при температуре транспортируемой среды до 120°C.

Обратные Клапаны AquaHit устанавливаются в трубопроводных сетях, и применяются для их защиты от обратного потока транспортируемой среды, обеспечивая проход только в заданном направлении и автоматически пере-крывая поток в случае возникновения обратного течения. Применяются на трубопроводах горячего и холодного водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, и жид-костей, не агрессивных к материалам клапана.

Гарантия

3
года

Характеристики

Материал – латунь CW617N

Рабочая температура –20°C +120°C

Ремонтпригодный сальник

Номинальное давление –

краны шаровые – 25 бар

фильтры – 16 бар

обратные клапаны – 16 бар

Нормативный срок службы – 15 лет



Кран шаровый, резьба внутренняя-внутренняя, ручка рычаг

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.311.04	PN25	135	15	120	2,86
¾"	BV.311.05	PN25	193	12	96	4,43
1"	BV.311.06	PN25	335	8	64	7,61
1 ¼"	BV.311.07	PN25	487	6	36	11,88
1 ½"	BV.311.08	PN25	727	4	24	17,35
2"	BV.311.09	PN25	1129	2	12	26,78



Кран шаровый, резьба внутренняя-наружная, ручка рычаг

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.312.04	PN25	145	15	120	2,98
¾"	BV.312.05	PN25	204	12	96	4,48
1"	BV.312.06	PN25	356	8	64	8,03
1 ¼"	BV.312.07	PN25	521	6	36	13,07
1 ½"	BV.312.08	PN25	741	4	24	17,59
2"	BV.312.09	PN25	1144	2	12	28,31



Новинка

Кран шаровый полнопроходной резьба наружная-наружная, ручка рычаг

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.316.04	PN25	142	15	120	3,57
¾"	BV.316.05	PN25	195	12	96	5,26
1"	BV.316.06	PN25	351	8	64	9,04

Краны шаровые AquaHit



Кран шаровый, резьба внутренняя-внутренняя, ручка бабочка

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.313.04	PN25	114	15	120	2,84
¾"	BV.313.05	PN25	171	12	96	4,32
1"	BV.313.06	PN25	285	8	64	7,51



Кран шаровый, резьба внутренняя-наружная, ручка бабочка

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.314.04	PN25	125	15	120	2,92
¾"	BV.314.05	PN25	182	12	96	4,35
1"	BV.314.06	PN25	308	8	64	7,90



Кран шаровый, резьба наружная-наружная, ручка бабочка

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.315.04	PN25	142	15	120	3,02
¾"	BV.315.05	PN25	195	12	96	5,17
1"	BV.315.06	PN25	351	8	64	8,89



Кран шаровый с полусгоном, резьба внутренняя-наружная, ручка бабочка

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.320.04	PN25	157	10	80	4,20
¾"	BV.320.05	PN25	237	10	80	6,22
1"	BV.320.06	PN25	420	6	60	11,39



Новинка



Кран шаровый с полусгоном, резьба внутренняя-наружная, ручка бабочка

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BV.322.04	PN25	185	12	96	5,93
¾"	BV.322.05	PN25	278	10	80	8,92



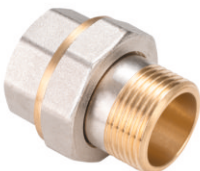
Фильтр косой грубой очистки

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	FW.110.04	PN16	93	15	120	2,35
¾"	FW.110.05	PN16	153	10	96	3,98
1"	FW.110.06	PN16	242	9	64	6,46
1 ¼"	FW.110.07	PN16	400	5	36	10,68
1 ½"	FW.110.08	PN16	546	4	24	14,96
2"	FW.110.09	PN16	846	2	12	22,78



Обратный клапан с латунным сердечником

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	CV.720.04	PN16	94	20	160	2,48
¾"	CV.720.05	PN16	142	14	112	3,76
1"	CV.720.06	PN16	205	10	80	5,40
1 ¼"	CV.720.07	PN16	319	8	64	8,38
1 ½"	CV.720.08	PN16	467	6	48	12,31
2"	CV.720.09	PN16	645	4	32	17,49



Американка прямая

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Цена (\$)
½"	BF.301.04	PN16	73	25	200	2,02
¾"	BF.301.05	PN16	115	15	120	3,22
1"	BF.301.06	PN16	204	9	72	5,86

Сертификация и страхование

Вся продукция застрахована на 50 000 000Р от ущерба третьей стороне.



Вся продукция обеспечена необходимой разрешительной и товаросопроводительной документацией согласно действующих регламентов и стандартов.





MVA



mvi-rus.ru

телефон: +7 (498) 726 51 01
адрес: 143006, Москва, Одинцово,
ул. Маковского, 16