



Инженерная сантехника

Каталог 2020 / 02





MVA



Йорхе Рус — компания, являющаяся официальным коммерческим представителем крупнейшего китайского производителя запорной арматуры - Yorhe Fluid Intelligent Control CO., LTD, который также поставяет продукцию на Европейский, Азиатский, Австралийский и Американский рынки.

Компания Йорхе Рус специализируется на поставках инженерной сантехники и запорной арматуры на рынках России и СНГ под торговой маркой MVI.

Цель компании — разработка продуктов, идеально соответствующих требованиям потребителей по справедливым ценам.

Ассортимент продукции постоянно расширяется, чтобы полностью удовлетворить потребность любого клиента. Вся продукция проходит многоуровневый контроль качества, имеет всю необходимую разрешительную документацию и застрахована от ущерба.

Компания Йорхе Рус обеспечивает высокий уровень клиентского сервиса: взвешенная региональная и ценовая политика, постоянное наличие товара на складе и обучение торгового персонала, сопровождение продаж Партнеров рекламной продукцией и совместными маркетинговыми мероприятиями на всех этапах продвижения продукта.

Содержание

Краны шаровые
серия H₂O

▶ 6



Шаровые краны
для газа

▶ 10



Краны шаровые серия
PREMIUM

▶ 12



Краны шаровые
специализированные

▶ 16



Краны сантехнические
хромированные

▶ 20



Обратные клапаны
и фильтры

▶ 22



Краны радиаторные
ручные

▶ 24



Терморегулирующая
арматура

▶ 27



Комплекты радиаторные
термостатические

▶ 30



Узлы нижнего
подключения

▶ 31



Арматура
безопасности

▶ 32



Металлопластиковая
труба Standart Plus

▶ 35





Труба РЕХ-а
с антикислородным
слоем EVOH, труба ПНД

▶ 36



Коллекторы
из нержавеющей стали

▶ 38



Насосно-смесительные
узлы

▶ 41



Коллекторы латунные

▶ 46



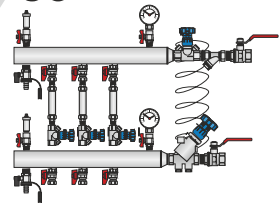
Балансировочная
арматура

▶ 48



Позатанные
коллекторные узлы

▶ 50



Система из оцинкованной
стали

▶ 54



Инструмент
для оцинкованного фитинга

▶ 62



Система аксиальных
фитингов

▶ 64



Резьбовые латунные
фитинги

▶ 70



Маркетинговые
решения

▶ 82

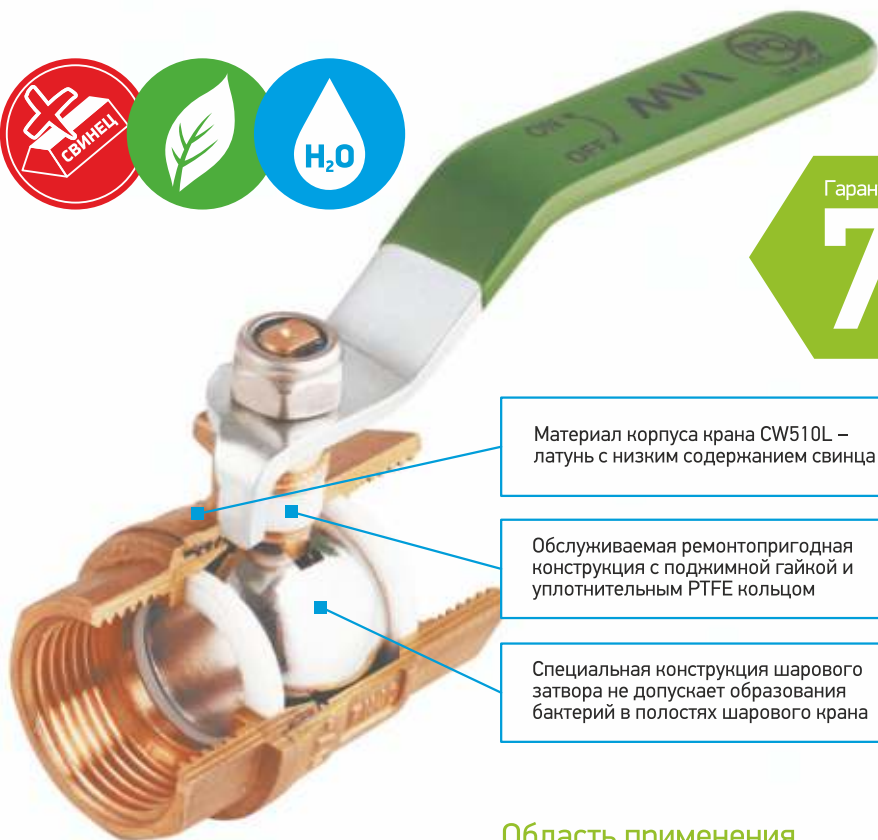
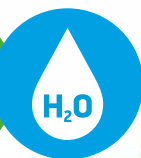


Сертификаты и страховка
Программы расчёта

▶ 87



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

СЕРИЯ H₂O

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

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 бар

Нормативный срок службы: 30 лет

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



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 глаз» 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 серьёзные 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 Легионелла?

Данная бактерия является возбудителем заболевания Легионеллёз (болезнь легионеров, питтсбургская пневмония, понтианская лихорадка, легионелла-инфекция). Легионеллёз характеризуется лихорадочной, выраженной общей интоксикацией, тяжёлым течением, поражением лёгких, ЦНС, органов пищеварения. Недавно проведённые исследования показали, что причиной спорадических случаев заболевания легионеллёзом 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)	Стоимость (\$)
½"	BV.711.04	40	170	10	80	4.34
¾"	BV.711.05	40	262	8	64	6.61
1"	BV.711.06	40	369	6	48	10.39
1 ¼"	BV.711.07	40	586	6	24	16.59
1 ½"	BV.711.08	40	876	4	16	25.80
2"	BV.711.09	40	1295	2	8	37.76



▶ Кран шаровый полнопроходной, внутренняя-наружная, ручка рычаг

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.712.04	40	183	10	80	4.78
¾"	BV.712.05	40	278	8	64	7.30
1"	BV.712.06	40	401	6	48	11.16
1 ¼"	BV.712.07	40	646	6	24	18.85
1 ½"	BV.712.08	40	947	4	16	27.90
2"	BV.712.09	40	1428	2	8	42.76



▶ Кран шаровый полнопроходной, внутренняя-внутренняя, ручка бабочка

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.713.04	40	150	10	80	4.18
¾"	BV.713.05	40	227	8	64	6.30
1"	BV.713.06	40	321	6	48	9.97



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

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.714.04	40	162	10	80	4.54
¾"	BV.714.05	40	242	8	64	7.01
1"	BV.714.06	40	354	6	48	11.08



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

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.715.04	40	165	10	80	4.87
¾"	BV.715.05	40	246	8	64	7.44



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

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.720.04	40	211	8	84	5.94
¾"	BV.720.05	40	321	6	48	9.05
1"	BV.720.06	40	527	4	32	16.04

Шаровые краны для газа

Гарантия

5
лет



Отверстия для опломбировки крана

Герметичность узла штока обеспечивается кольцами из Витон (FKM) и эластомера (NBR)

Усиленный корпус и удлиненная резьба

КРАНЫ ДЛЯ ГАЗА

Область применения

Краны применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводах низкого и среднего давления систем газоснабжения как природным, так и сжиженным углеводородным газом. Допускается использование крана на трубопроводах холодной и горячей воды, сжатого воздуха, жидких углеводородов.

Характеристики

Материал корпуса: латунь CW617N (ЛС59-2 по ГОСТ 15527-2004)
Диапазон рабочих температур (вода): -10°C $+110^{\circ}\text{C}$
Диапазон рабочих температур (газ): -20°C $+60^{\circ}\text{C}$
Полнопроходная конструкция
Номинальное рабочее давление PN (вода): 25 бар
Номинальное рабочее давление PN (газ): 5 бар
Нормативный срок службы: 30 лет
Продукция застрахована от причинения ущерба третьим лицам на 50 000 000Р



▶ Кран шаровый газовый полнопроходной с ручкой и подключением гайка-гайка (РГГ)

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.811.04	25	192	10	80	5.70
¾"	BV.811.05	25	256	8	64	8.22
1"	BV.811.06	25	458	6	48	13.62
1 ¼"	BV.811.07	25	698	6	24	21.33
1 ½"	BV.811.08	25	1 031	4	16	33.08
2"	BV.811.09	25	1 628	2	8	50.55



▶ Кран шаровый газовый полнопроходной с ручкой и подключением гайка-штуцер (РГШ)

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.812.04	25	167	10	80	6.13
¾"	BV.812.05	25	231	8	64	8.77
1"	BV.812.05	25	495	6	48	12.68



▶ Кран шаровый газовый полнопроходной с ручкой-бабочкой и подключением гайка-гайка (БГГ)

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.813.04	25	204	10	80	5.56
¾"	BV.813.05	25	275	8	64	8.08



▶ Кран шаровый газовый полнопроходной с ручкой-бабочкой и подключением гайка-штуцер (БГШ)

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.814.04	25	179	10	80	6.01
¾"	BV.814.05	25	250	8	64	8.59

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°C

Максимальная кратковременная температура: +150°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₽



▶ Кран шаровый полнопроходной, резьба внутренняя-внутренняя, ручка рычаг

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.511.04	40	170	10	80	4.34
¾"	BV.511.05	40	262	8	64	6.61
1"	BV.511.06	40	403	6	48	10.39
1 ¼"	BV.511.07	40	606	6	24	16.59
1 ½"	BV.511.08	40	921	4	16	25.80
2"	BV.511.09	40	1311	2	8	37.76
2 ½"	BV.511.10	25	2997	2	2	89.05
3"	BV.511.11	25	4100	2	2	128.84
4"	BV.511.12	25	6453	2	2	186.27



▶ Кран шаровый полнопроходной, резьба внутренняя-наружная, ручка рычаг

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.512.04	40	183	10	80	4.78
¾"	BV.512.05	40	278	8	64	7.30
1"	BV.512.06	40	437	6	48	11.16
1 ¼"	BV.512.07	40	666	6	24	18.85
1 ½"	BV.512.08	40	993	4	16	27.74
2"	BV.512.09	40	1444	2	8	42.76



★ Новинка

▶ Кран шаровый полнопроходной, резьба наружная-наружная, ручка рычаг

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.516.04	40	186	10	80	4.27
¾"	BV.516.05	40	283	8	64	6.40
1"	BV.516.06	40	454	6	48	10.65

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)	Стоимость (\$)
½"	BV.513.04	40	150	10	80	4.18
¾"	BV.513.05	40	227	8	64	6.30
1"	BV.513.06	40	356	6	48	9.97



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

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.514.04	40	163	10	80	4.54
¾"	BV.514.05	40	242	8	64	7.01
1"	BV.514.06	40	389	6	48	11.08



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

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.515.04	40	166	10	80	4.87
¾"	BV.515.05	40	246	8	64	7.44
1"	BV.515.06	40	407	6	48	11.29



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

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.520.04	40	211	8	64	5.89
¾"	BV.520.05	40	324	6	48	9.05
1"	BV.520.06	40	561	4	32	16.04
1 ¼"	BV.520.07	40	855	3	24	24.82



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)	Стоимость (\$)
½"	BV.521.04	40	215	8	64	6.19
¾"	BV.521.05	40	331	6	48	9.48



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)	Стоимость (\$)
½"	BV.522.04	40	238	8	64	7.79
¾"	BV.522.05	40	380	6	48	11.93
1"	BV.522.06	40	659	2	32	20.94



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)	Стоимость (\$)
½"	BV.523.04	40	242	8	64	8.32
¾"	BV.523.05	40	388	6	48	12.18

Краны шаровые специализированные



▶ Кран-американка шаровый латунный полнопроходной с полусгоном и ручкой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
1½"	BV.520.08	40	1 330	4	16	42.00



▶ Кран шаровый прямой с накидной гайкой, внутренняя-внутренняя, бабочка

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.530.04	25	173	15	120	6.29
¾"	BV.530.05	25	203	12	96	7.84



▶ Кран шаровый прямой с накидной гайкой, внутренняя-наружная, бабочка

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.531.04	25	187	12	96	6.95
¾"	BV.531.05	25	214	12	96	7.85



▶ **Кран шаровый угловой с накидной гайкой, внутренняя-внутренняя, бабочка**

Резьба	Артикул	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.532.04	187	18	144	6.95
¾"	BV.532.05	225	14	112	8.99



▶ **Кран шаровый угловой с накидной гайкой, внутренняя-наружная, бабочка**

Резьба	Артикул	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.533.04	181	18	144	6.80
¾"	BV.533.05	212	14	112	8.61



▶ **Кран для подключения термодатчика, бабочка**

Резьба	Артикул	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
½" x 8 мм	BV.648.04	186	12	96	5.98
½" x 9 мм	BV.649.04	186	12	96	5.98

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)	Стоимость (\$)
½"	BV.630.04	40	245	6	48	7.17
¾"	BV.630.05	40	325	4	32	10.10
1"	BV.630.06	40	450	6	24	13.69
1 ¼"	BV.630.07	40	673	4	24	22.42



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

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.631.04	25	250	6	48	6.66
¾"	BV.631.05	25	400	4	32	10.94



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

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.632.04	25	25	8	64	6.58



▶ **Кран шаровый водоразборный,
резьба наружная-штуцер,
ручка рычаг**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.633.04	25	180	20	80	5.38
¾"	BV.633.05	25	240	6	48	7.61



▶ **Задвижка клиновая латунная**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.880.04	10	180	12	120	4.92
¾"	BV.880.05	10	210	10	100	5.96
1"	BV.880.06	10	290	6	60	8.28
1 ¼"	BV.880.07	10	445	10	40	15.72
1 ½"	BV.880.08	10	565	12	48	19.54
2"	BV.880.09	10	1 000	3	12	34.30



▶ **Кран дренажный
резьба наружная-штуцер**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.635.04	16	134	20	160	4.75

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)	Стоимость (\$)
3/4" x 3/4" x 3/4"	BV.460.05	10	245	1	100	9.66



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

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
1/2" x 3/4" x 1/2"	BV.461.040504	10	138	1	100	5.43



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

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
1/2" x 3/4" x 1/2"	BV.462.040504	10	131	1	120	4.80



► Кран угловой для подключения сантехнических приборов, резьба наружная

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
1/2" x 1/2"	BV.463.04	10	130	1	120	4.79
1/2" x 3/4"	BV.463.0405	10	136	1	120	4.79



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)	Стоимость (\$)
1/2" x 1/2"	BV.464.04	10	95	1	120	3.50
1/2" x 3/4"	BV.464.0405	10	103	1	120	3.66
1/2" x M10	BV.464.04N	10	108	1	120	4.18



Обратные клапаны и фильтры



▶ **Обратный клапан с пластиковым сердечником**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
3/4"	CV.215.05	12	180	12	96	4.05
1"	CV.215.06	12	240	9	72	5.72
1 1/4"	CV.215.07	10	330	6	48	7.62
1 1/2"	CV.215.08	10	500	4	32	12.57
2"	CV.215.09	10	700	3	24	18.76



▶ **Обратный клапан с латунным сердечником**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
1/2"	CV.320.04	16	125	20	160	3.83
3/4"	CV.320.05	16	175	12	96	5.54
1"	CV.320.06	16	260	9	72	7.75
1 1/4"	CV.320.07	16	420	6	48	12.59
1 1/2"	CV.320.08	16	580	4	32	18.28
2"	CV.320.09	16	850	3	24	27.11



▶ **Обратный клапан с латунным сердечником усиленный**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
1/2"	CV.425.04	25	185	15	120	5.05
3/4"	CV.425.05	25	265	10	80	6.75
1"	CV.425.06	25	420	5	40	10.89



Сетка для обратного клапана

Резьба	Артикул	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	CV.110.04	7	30	240	0.38
¾"	CV.110.05	10	20	160	0.50
1"	CV.110.06	14	12	96	0.64
1 ¼"	CV.110.07	19	9	72	0.96



Клапан обратный донный

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	CV.630.04	16	160	15	180	4.79
¾"	CV.630.05	16	210	18	108	6.30
1"	CV.630.06	16	240	18	108	7.78



Горизонтальный обратный клапан

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	CV.530.04	16	180	15	120	5.82
¾"	CV.530.05	16	265	9	72	8.30
1"	CV.530.06	16	365	8	64	12.71
1 ¼"	CV.530.07	16	600	4	24	18.41
1 ½"	CV.530.08	16	750	3	18	23.43
2"	CV.530.09	16	1 100	2	12	35.19



Фильтр косой грубой очистки

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	FW.210.04	16	130	16	128	3.44
¾"	FW.210.05	16	200	8	64	5.88
1"	FW.210.06	16	290	12	72	8.84
1 ¼"	FW.210.07	16	560	6	36	16.15
1 ½"	FW.210.08	16	680	4	24	22.43
2"	FW.210.09	16	1 200	2	12	35.22



▶ Кран шаровый мини,
резьба внутренняя-внутренняя

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.465.04	16	117	15	120	4.08



▶ Кран шаровый мини,
резьба внутренняя-наружная

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BV.466.04	16	111	15	120	4.03

Краны радиаторные ручные



▶ Вентиль радиаторный прямой
ручной регулировки

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	TR.212.04	10	185	10	80	5.16
¾"	TR.212.05	10	285	10	80	7.66



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

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	TR.213.04	10	190	10	80	5.96



▶ **Вентиль радиаторный угловой
ручной регулировки**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	TR.210.04	10	180	10	80	4.78
¾"	TR.210.05	10	265	10	80	7.32



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

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	TR.211.04	10	185	10	80	5.58



▶ **Клапан настроечный прямой**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	TR.112.04	10	160	10	80	4.88
¾"	TR.112.05	10	255	10	80	7.24



▶ **Клапан настроечный прямой с самоуплотняющимся кольцом**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	TR.113.04	10	165	10	80	5.70



▶ **Клапан настроечный угловой**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	TR.110.04	10	155	10	80	4.44
¾"	TR.110.05	10	235	10	80	7.18



▶ Клапан настроечный угловой с самоуплотняющимся кольцом

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	TR.111.04	10	160	10	80	5.26

Терморегулирующая арматура



▶ Термостатическая головка с жидкостным датчиком

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
30 x 1,5	TR.550.01	-	131	1	60	7.96

Терморегулирующая арматура



▶ **Клапан термостатический прямой**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
1/2"	TR.312.04	10	224	8	64	8.57
3/4"	TR.312.05	10	344	6	48	10.57



▶ **Клапан термостатический угловой**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
1/2"	TR.310.04	10	212	10	80	8.60
3/4"	TR.310.05	10	334	8	64	10.71



▶ **Клапан термостатический прямой с самоуплотняющимся кольцом**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
1/2"	TR.313.04	10	232	8	64	8.78
3/4"	TR.313.05	10	345	6	48	10.89



**Клапан термостатический
угловой с самоуплотняющимся
кольцом**

Резьба	Артикул	Манс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	TR.311.04	10	220	10	80	8.95
¾"	TR.311.05	10	335	8	64	11.20



Новинка

**Клапан термостатический
угловой с преднастройкой**

Резьба	Артикул	Манс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	TR.710.04	10	212	12	96	8.62
¾"	TR.710.05	10	330	8	64	11.12



Новинка

**Клапан термостатический
прямой с преднастройкой**

Резьба	Артикул	Манс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	TR.712.04	10	227	8	64	9.20
¾"	TR.712.05	10	337	6	48	11.67
½"	TR.722.04	10	227	8	64	10.20

Комплекты радиаторные термостатические



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

Прямой	Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
	1/2"	TR.613.04	10	363	1	16	16.49
Угловой	Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
	1/2"	TR.611.04	10	351	1	16	16.04



★ **Новинка**

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

Прямой	Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
	1/2"	TR.623.04	10	529	1	16	24.65
	3/4"	TR.623.05	10	755	1	16	27.72
Угловой	Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
	1/2"	TR.621.04	10	498	1	16	23.69
	3/4"	TR.621.05	10	466	1	16	28.28



Узел нижнего подключения вентильного типа для двухтрубных систем

Прямой

Резьба	Артикул	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
¾" x ¾"	TR.410.0505	300	6	48	10.87



Угловой

Резьба	Артикул	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
¾" x ¾"	TR.420.0505	300	6	48	10.53



Узел нижнего подключения шарового типа, для двухтрубных систем

Прямой

Резьба	Артикул	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
¾" x ¾"	TR.415.0505	272	6	48	10.87



Угловой

Резьба	Артикул	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
¾" x ¾"	TR.425.0505	280	6	48	10.53



Переходник для узлов нижнего подключения

Вентильного типа

Резьба	Артикул	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
½" x ¾"	TR.430.0405	33,5	50	400	1.20

Шарового типа

Резьба	Артикул	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
½" x ¾"	TR.435.0405	34	50	400	1.20

Арматура безопасности



Группа безопасности котла с манометром, предохранительным клапаном и автоматическим воздухоотводчиком

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
1"	SE.510.06	10	600	1	12	30.49



Регулятор давления мембранный

- Мембранная конструкция редуктора
- Отлично работают как в динамическом режиме системы, так и статическом
- Комплектуется встроенным фильтром
- Простая и легкая очистка фильтра
- Минимальные габариты за счет оптимизированной конструкции и размещения выходов под манометр с лицевой стороны
- Возможность установки манометра с разных сторон корпуса

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	SE.555.04	16	302	1	60	23.44
¾"	SE.555.05	16	319	1	60	23.72



Новинка

Регулятор давления поршневой с выходом под манометр

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	SE.455.04	16	340	1	50	14.20
¾"	SE.455.05	16	360	1	50	16.70



Новинка

Воздухоотводчик автоматический прямой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
1/2"	SE.110.04	10	100	1	100	3.92

Клапан отсекающий

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
1/2"	SE.111.04	10	40	5	40	1.40



Новинка

Амортизатор гидравлического удара

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
1/2"	SE.701.04	10	516	1	60	24.50



Перепускной клапан

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
3/4"	SE.520.05	10	303	1	56	17.63



Клапан предохранительный

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
1/2*1,5 bar	SE.615.04	10	238	1	84	5.86
1/2*2,0 bar	SE.620.04	10	238	1	84	5.86
1/2*2,5 bar	SE.625.04	10	238	1	84	5.86
1/2*3,0 bar	SE.630.04	10	238	1	84	5.86
1/2*6,0 bar	SE.660.04	10	238	1	84	5.86

Магнитный фильтр



Магнитные фильтры предназначены для очистки теплоносителя от механических и металлических примесей.

В середине полимерного корпуса и располагается магнитный стержень. Вход теплоносителя в корпус фильтра осуществляется через кран с накидной гайкой, затем поступает в колбу фильтра. Проходя возле магнитного стержня, все металлические примеси, находящиеся в воде, притягиваются магнитом и остаются на его поверхности.

Фильтр устанавливается на обратной линии системы отопления перед входом в теплогенератор (котел, бойлер).

Механические примеси задерживаются внутренним фильтроэлементом из нержавеющей стали. Очистку сетки легко можно производить путем откручивания крышки корпуса. После извлечения из корпуса, сетку следует промыть потоком воды.

Магнитный фильтр состоит из полимерного корпуса (2) и магнитного стержня (6), который располагается на крышке (3). Вход воды происходит через шаровой кран (4). Теплогенератор подсоединяется через двоянный фитинг (1). Третий фитинг закрывается заглушкой (5).



Новинка

Фильтр магнитный для котла

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
3/4"	SE.901.05	10	600	1	24	54.50

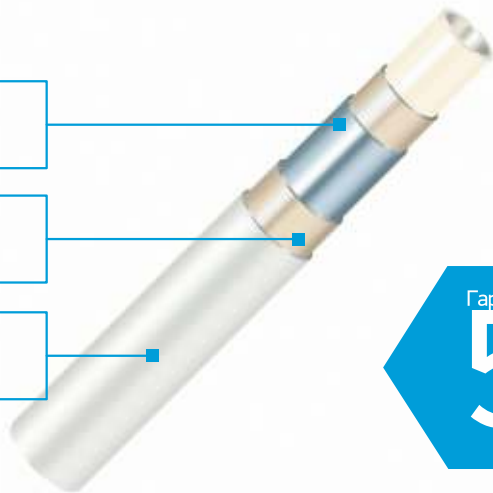


STANDART PLUS

Толщина алюминиевого слоя – не менее 0,25 мм.
Сварка встык методом TIG.

Стойкость клеевого соединения к расслоению – более 100 Н/см²

Степень сшивки полиэтилена – более 65%



Гарантия

5 лет

Область применения

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

Характеристики

Материал: сшитый полиэтилен PEXb / алюминий / сшитый полиэтилен PEXb
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 °C)
Нормативный срок службы: до 30 лет
Продукция застрахована от причинения ущерба третьим лицам на 50 000 000₽



Труба металлопластиковая MVI Standard Plus PEXb-AL-PEXb (бесшовная) толщина алюминиевого слоя от 0,25 мм

Размер (мм)	Артикул	Вес (г/п.м.)	Кол-во в упаковке (м)	Стоимость (\$)
16*2,0	PM.310.04	110	100	1.01
16*2,0	PM.320.04	110	200	1.01
20*2,0	PM.310.05	142	100	1.49
26*3,0	PM.305.06	260	50	2.60
32*3,0	PM.305.07	344	50	3.73

PEX-A



Новинка

Труба из сшитого полиэтилена MV1 PEX-a с антикислородным барьером

PEX-a
(сшивка пероксидным методом, степень сшивки не менее 70%)

Клеевой слой

Антикислородный барьер EVONH



Срок службы
50 лет

Гарантия
10 лет

Область применения:



Системы
тёплых полов



Питьевое
водоснабжение



Системы
отопления



Холодное и горячее
водоснабжение

Технические характеристики

	16X2,0	20X2,0	16X2,2	20X2,8	25X3,5	32X4,4
Наружный диаметр (мм)	16	20	16	20	25	32
Внутренний диаметр (мм)	12	16	11,6	14,4	18	23,2
Толщина стенки (мм)	2	2	2,2	2,8	3,5	4,4
Объём жидкости (литр/п.м.)	0,113	0,201	0,106	0,163	0,250	0,423
Мак. кратковременная рабочая темп. среды (°C)	95	95	90	90	90	90
Макс. давление при температуре 95°C (бар)	8	6	10	10	10	10
Прочность на разрыв при температуре 20°C (бар)	50	42	50	50	50	50
Вес (г/п.м.)	90	120	97	155	232	379
Длина бухты (м)	200,500	200	200	100	50	50
Мин. радиус изгиба в: горячем состоянии (мм)	35	45	35	45	55	100
холодном состоянии (мм)	35	90	35	90	125	165



Труба из сшитого полиэтилена MVI Rex-a с антикислородным слоем EVOH

Размер (мм)	Артикул	Вес (г/п.м.)	Кол-во в упаковке (м)	Стоимость (\$)
16*2,0	PE.220.04	90	бухта 200	1.01
16*2,0	PE.230.04	90	бухта 300	1.01
16*2,0	PE.201.04	90	отрезки 10-200	0.71
16*2,0	PE.250.04	90	бухта 500	1.03
20*2,0	PE.220.05	120	бухта 200	1.30



Труба из сшитого полиэтилена MVI Rex-a с антикислородным слоем EVOH для использования с аксиальным фитингом

Размер (мм)	Артикул	Вес (г/п.м.)	Кол-во в упаковке (м)	Стоимость (\$)
16*2,2	PE.420.04	100	бухта 200	1.05
16*2,2	PE.410.04	100	бухта 100	1.05
16*2,2	PE.405.04	100	бухта 50	1.05
16*2,2	PE.401.04	100	отрезки 10-200	0.71
20*2,8	PE.410.05	151	бухта 100	1.64
20*2,8	PE.420.05	151	бухта 200	1.64
25*3,5	PE.405.06	238	бухта 50	2.52
32*4,4	PE.405.07	380	бухта 50	4.20

Труба гофрированная ПНД



Новинка

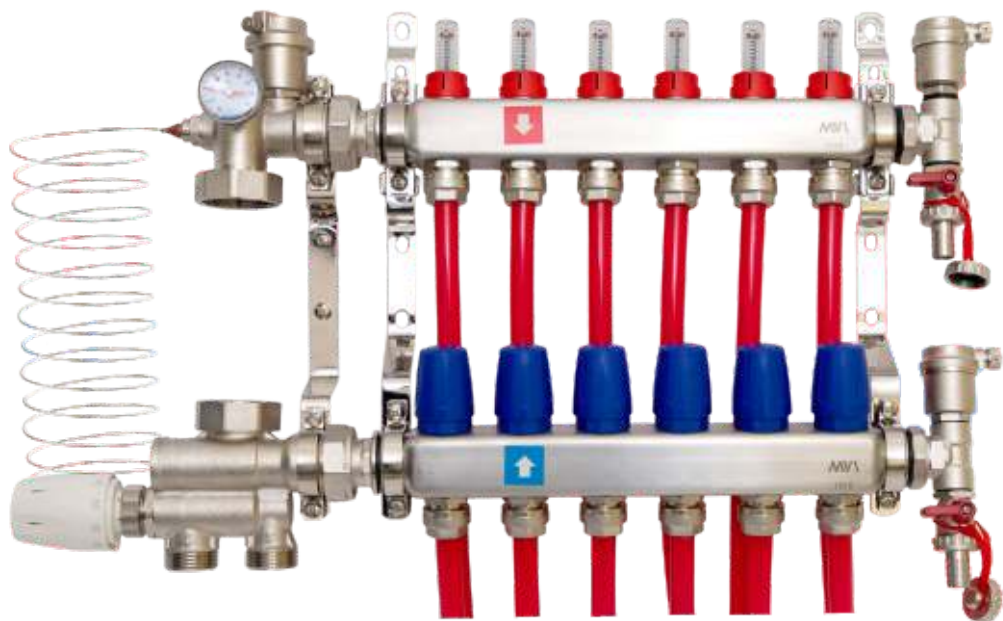


Труба гофрированная ПНД MVI

Артикул	Размер (мм)	Размер внутр. (мм)	Цвет	Вес (г)	Длина бухты (м)	Стоимость (Р)
GT.110.04	20	18	красная	30	50	15.60
GT.120.04	20	18	синяя	30	50	15.60
GT.110.05	25	21	красная	37	50	19.20
GT.120.05	25	21	синяя	37	50	19.20
GT.110.06	32	27	красная	54	50	27.60
GT.120.06	32	27	синяя	54	50	27.60
GT.110.07	40	35	красная	80	30	40.20
GT.120.07	40	35	синяя	80	30	40.20



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 без расходомеров

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление – 10 бар
Максимальная рабочая температура – 95°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.)	Стоимость (\$)
2	1" x 3/4"ЕК	MS.402.06	10	1 415	4	45.44
3	1" x 3/4"ЕК	MS.403.06	10	1 845	4	61.36
4	1" x 3/4"ЕК	MS.404.06	10	2 283	4	79.08
5	1" x 3/4"ЕК	MS.405.06	10	2 709	4	96.76
6	1" x 3/4"ЕК	MS.406.06	10	3 151	4	113.61
7	1" x 3/4"ЕК	MS.407.06	10	3 581	4	133.48
8	1" x 3/4"ЕК	MS.408.06	10	4 015	3	151.08
9	1" x 3/4"ЕК	MS.409.06	10	4 443	3	169.46
10	1" x 3/4"ЕК	MS.410.06	10	4 889	3	186.18
11	1" x 3/4"ЕК	MS.411.06	10	5 321	3	198.25
12	1" x 3/4"ЕК	MS.412.06	10	5 757	3	213.16



▶ Коллекторная группа из нержавеющей стали в сборе с расходомерами

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление – 10 бар
Максимальная рабочая температура – 95°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.)	Стоимость (\$)
2	1" x 3/4"ЕК	MS.502.06	10	1 419	4	55.78
3	1" x 3/4"ЕК	MS.503.06	10	1 851	4	72.90
4	1" x 3/4"ЕК	MS.504.06	10	2 291	4	91.02
5	1" x 3/4"ЕК	MS.505.06	10	2 719	4	116.58
6	1" x 3/4"ЕК	MS.506.06	10	3 163	4	135.07
7	1" x 3/4"ЕК	MS.507.06	10	3 595	4	152.87
8	1" x 3/4"ЕК	MS.508.06	10	4 031	3	174.85
9	1" x 3/4"ЕК	MS.509.06	10	4 461	3	200.08
10	1" x 3/4"ЕК	MS.510.06	10	4 909	3	220.98
11	1" x 3/4"ЕК	MS.511.06	10	5 343	3	243.93
12	1" x 3/4"ЕК	MS.512.06	10	5 781	3	263.28

Коллекторные группы



▶ Коллектор без расходомеров, с дренажным краном и краном Маевского

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление – 10 бар
 Максимальная рабочая температура – 95°C
 Межосевое расстояние отводов – 50 мм

Количество подключений	Резьба	Артикул	Максимальное рабочее давление (бар)	Вес (г)	Кол-во в упаковке (шт.)	Стоимость (\$)
2	1" x 3/4"EK	MS.602.06	10	1 415	4	60.24
3	1" x 3/4"EK	MS.603.06	10	1 845	4	75.57
4	1" x 3/4"EK	MS.604.06	10	2 283	4	89.51
5	1" x 3/4"EK	MS.605.06	10	2 709	4	104.33
6	1" x 3/4"EK	MS.606.06	10	3 151	4	119.23
7	1" x 3/4"EK	MS.607.06	10	3 581	4	134.55
8	1" x 3/4"EK	MS.608.06	10	4 015	3	150.80
9	1" x 3/4"EK	MS.609.06	10	4 443	3	163.87
10	1" x 3/4"EK	MS.610.06	10	4 889	3	176.79
11	1" x 3/4"EK	MS.611.06	10	5 321	3	189.13
12	1" x 3/4"EK	MS.612.06	10	5 757	3	204.43



▶ Коллектор с расходомерами, дренажным краном и краном Маевского

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление – 10 бар
 Максимальная рабочая температура – 95°C
 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.)	Стоимость (\$)
2	1" x 3/4"EK	MS.702.06	10	1 415	4	79.96
3	1" x 3/4"EK	MS.703.06	10	1 845	4	96.16
4	1" x 3/4"EK	MS.704.06	10	2 283	4	116.05
5	1" x 3/4"EK	MS.705.06	10	2 709	4	136.55
6	1" x 3/4"EK	MS.706.06	10	3 151	4	155.28
7	1" x 3/4"EK	MS.707.06	10	3 581	4	174.53
8	1" x 3/4"EK	MS.708.06	10	4 015	3	194.57
9	1" x 3/4"EK	MS.709.06	10	4 443	3	216.65
10	1" x 3/4"EK	MS.710.06	10	4 889	3	236.28
11	1" x 3/4"EK	MS.711.06	10	5 321	3	255.89
12	1" x 3/4"EK	MS.712.06	10	5 757	3	275.27



Насосно-смесительный узел для теплого пола

Резьба	Артикул	Вес (г)	Упаковка малая/большая (шт.)	Стоимость (\$)
1"	MU.501.06	1 825	1 / 4	209.52



Насосно-смесительный узел для теплого пола

Резьба	Артикул	Максимальное раб. давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая/большая (шт.)	Стоимость (\$)
1"	MU.301.06	12	2 300	1 / 5	100.36

Комплектующие для коллекторных групп



Новинка

Коллектор из нержавеющей стали,
м/ц расстояние 100мм, MVI 1"x1/2"

Резьба	Артикул	Выходы	Вес (г)	Упаковка малая/большая (шт.)	Стоимость (\$)
1" x 1/2"	ML.402.06	2 вых.	475	2 / 10	19.28
1" x 1/2"	ML.403.06	3 вых.	700	2 / 10	26.81
1" x 1/2"	ML.404.06	4 вых.	925	2 / 10	35.53
1" x 1/2"	ML.405.06	5 вых.	1 150	2 / 10	44.07
1" x 1/2"	ML.406.06	6 вых.	1 360	2 / 10	52.79
1" x 1/2"	ML.407.06	7 вых.	1 560	2 / 10	61.08
1" x 1/2"	ML.408.06	8 вых.	1 770	2 / 10	69.66



Шаровые краны с термометром
(комплект 2 штуки)

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (к-т)	Упаковка большая (к-т)	Стоимость (\$)
1"	MC.312.06	16	1 044	1	25	54.67



Шаровые краны без термометров
(комплект 2 штуки)

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (к-т)	Упаковка большая (к-т)	Стоимость (\$)
1"	MC.322.06	16	896	1	25	36.75



Заглушка для коллектора
(комплект 2 штуки)

Резьба	Артикул	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
1"	MC.401.06	102	1	75	0.52



▶ **Конечный элемент для коллектора с автоматическим воздухоотводчиком**

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт.)	Упаковка большая (шт.)	Стоимость (\$)
1"	МС.201.06	12	447	1	30	15.47



▶ **Кронштейны для коллекторов, регулируемые и не регулируемые, комплект 2 штуки**

Артикул	Резьба	Вес (г)	Упаковка малая (к-т)	Упаковка большая (к-т)	Стоимость (\$)
МС.101.06	200 мм	447	1	50	5.22
МС.102.06	195-220 мм	475	1	50	5.95
МС.103.06	195-260 мм	475	1	50	6.22

Коллекторные группы



▶ Коллектор латунный с регулируемыми вентилями 3/4"x1/2"

Количество подключений	Резьба	Артикул	Максимальное рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
2	3/4"x1/2"ЕК	MM.402.0504	10	362	1	40	11.65
3	3/4"x1/2"ЕК	MM.403.0504	10	528	1	30	16.83
4	3/4"x1/2"ЕК	MM.404.0504	10	693	1	20	22.52



▶ Коллектор латунный с регулируемыми вентилями 1" x 1/2"ЕК

Количество подключений	Резьба	Артикул	Максимальное рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
2	1" x 1/2"ЕК	MM.402.0604	10	407	1	30	13.20
3	1" x 1/2"ЕК	MM.403.0604	10	580	1	20	18.94
4	1" x 1/2"ЕК	MM.404.0604	10	753	1	18	24.68



▶ Коллектор латунный с регулируемыми вентилями 1" x 3/4"ЕК

Количество подключений	Резьба	Артикул	Максимальное рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
2	1" x 3/4"ЕК	MM.402.0605	10	471	1	30	13.81
3	1" x 3/4"ЕК	MM.403.0605	10	672	1	20	20.00
4	1" x 3/4"ЕК	MM.404.0605	10	873	1	18	26.74



Евроконус

Резьба	Артикул	Вес (г)	Упаковка малая/большая (шт.)	Стоимость (\$)
3/4**16*2.0	МС.402.05	51	60 / 480	1.84
3/4**16*2.2	МС.403.05	51	60 / 480	1.88
3/4**20*2.0	МС.404.05	67	40 / 320	2.19



Евроконус PEX

Резьба	Артикул	Вес (г)	Упаковка малая/большая (шт.)	Стоимость (\$)
1/2**16*2.0	МС.410.04	48	10 / 350	1.62
1/2**16*2.2	МС.411.04	47	10 / 350	1.56
3/4**20*2.8	МС.406.05	63	10 / 300	2.20



Евроконус PEX-AL-PEX

Резьба	Артикул	Вес (г)	Упаковка малая/большая (шт.)	Стоимость (\$)
1/2**16*2.0	МС.412.04	48	10 / 350	1.58



Адаптер для коллектора «конус-плоскость»

Резьба	Артикул	Вес (г)	Упаковка малая/большая (шт.)	Стоимость (\$)
1/2**	МС.430.04	11	50 / 2000	0.52

Балансировочная арматура



Новинка

Клапан комбинированный, с входом для датчика температуры

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая/большая (шт.)	Стоимость (\$)
Ду15 (1/2")	BL.110.04	10	219	12 / 96	9.44



Балансировочный клапан

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая/большая (шт.)	Стоимость (\$)
1/2"	BL.210.04	25	380	1 / 15	36.30
3/4"	BL.210.05	25	440	1 / 15	38.50
1"	BL.210.06	25	535	1 / 15	42.90
1 1/4"	BL.210.07	25	960	1 / 1	70.40
1 1/2"	BL.210.08	25	1 120	1 / 1	92.40
2"	BL.210.09	25	1 350	1 / 1	123.20



Балансировочный клапан

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая/большая (шт.)	Стоимость (\$)
1/2"	BL.220.04	25	380	1 / 15	39.60
3/4"	BL.220.05	25	430	1 / 15	48.40
1"	BL.220.06	25	535	1 / 10	57.20
1 1/4"	BL.220.07	25	840	1 / 10	85.80
1 1/2"	BL.220.08	25	1 400	1 / 8	112.20
2"	BL.220.09	25	1 645	1 / 5	171.60



Регулятор перепада давления

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая/большая (шт.)	Стоимость (\$)
1/2"	BL.510.04	25	870	1 / 10	107.80
3/4"	BL.510.05	25	900	1 / 10	121.00
1"	BL.510.06	25	1 034	1 / 10	173.80
1 1/4"	BL.520.07	25	1 625	1 / 1	297.00
1 1/2"	BL.520.08	25	2 475	1 / 1	341.00
2"	BL.520.09	25	2 970	1 / 1	396.00



Новинка

Регулятор/Ограничитель расхода

Регулятор расхода (малый расход)

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Упаковка малая/большая (шт.)	Стоимость (\$)
½"	BL.610LF.04	25	1 / 1	163.06
¾"	BL.610LF.05	25	1 / 1	165.07

Регулятор расхода

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Упаковка малая/большая (шт.)	Стоимость (\$)
½"	BL.610.04	25	1 / 1	163.06
¾"	BL.610.05	25	1 / 1	165.07
1"	BL.610.06	25	1 / 1	173.12
1½"	BL.610.07	25	1 / 1	215.51



Новинка

Термостатический балансировочный клапан для ГВС

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Упаковка малая/большая (шт.)	Стоимость (\$)
½"	BL.710.04	25	1 / 1	114.40
¾"	BL.710.05	25	1 / 1	118.80
1"	BL.710.06	25	1 / 1	136.40

Аксессуары и запасные части



Переходник для импульсной трубки

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая/большая (шт.)	Стоимость (\$)
1/8"x1/4"	BL.901.02	25	10	1 / 80	6.00



Импульсная трубка

Резьба	Артикул	Длина (м)	Вес (г)	Упаковка малая/большая (шт.)	Стоимость (\$)
1/8"	BL.902.01	1	110	1 / 1	24.99
1/8"	BL.902.02	2	200	1 / 1	83.43



Комплект измерительных ниппелей

Резьба	Артикул	Вес (г)	Упаковка малая/большая (шт.)	Стоимость (\$)
1/4"	BL.903.01	45	1 / 1	16.50

Балансировочная арматура



Комплект автоматической балансировки DP1

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Кол-во в уп. (шт.)	Стоимость (\$)
½"	BLN.DP1.04	25	1	150.10
¾"	BLN.DP1.05	25	1	165.50
1"	BLN.DP1.06	25	1	222.70



Комплект автоматической балансировки DP2

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Кол-во в уп. (шт.)	Стоимость (\$)
½"	BLN.DP2.04	25	1	153.40
¾"	BLN.DP2.05	25	1	175.40
1"	BLN.DP2.06	25	1	237.00



Комплект автоматической балансировки DP3

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Кол-во в уп. (шт.)	Стоимость (\$)
½"	BLN.DP3.04	25	1	120.97
¾"	BLN.DP3.05	25	1	137.10
1"	BLN.DP3.06	25	1	193.49



Новинка

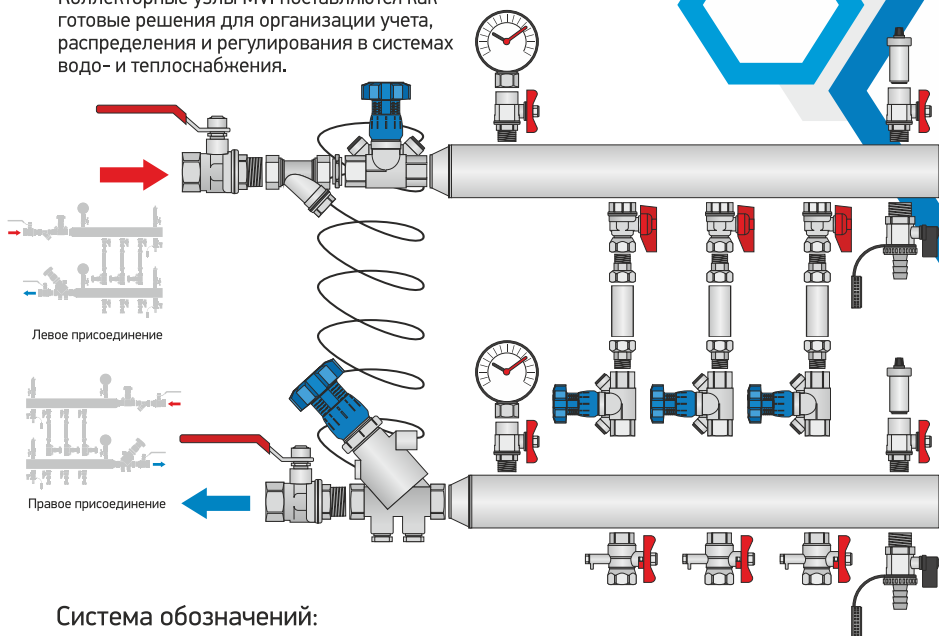
Балансировочный клапан, фланцевое присоединение

Присоединение	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (кг)	Упаковка мал./бол. (шт.)	Стоимость (\$)
Ду50	BL.230.09	16	11.6	1 / 1	414.22
Ду65	BL.230.10	16	15.6	1 / 1	451.21
Ду80	BL.230.11	16	19.8	1 / 1	607.99
Ду100	BL.230.12	16	34.8	1 / 1	842.61
Ду125	BL.230.13	16	52.4	1 / 1	1 188.76
Ду150	BL.230.14	16	78.6	1 / 1	1 462.51
Ду200	BL.230.15	16	173	1 / 1	3 081.72

Поэтажные коллекторные узлы

Новинка

Коллекторные узлы MVI поставляются как готовые решения для организации учета, распределения и регулирования в системах водо- и теплоснабжения.



Система обозначений:

MW1-40S-25R-3-15-P

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

P - проставки / **W** - водосчетчик

Диаметр рабочих отводов

Количество рабочих отводов (к которым подключают потребителей)

Диаметр присоединения и вход. **R** - ход справа / **L** - вход слева.

Диаметр основной балки коллектора и материал:

B - латунь (пока не поставляется) / **S** - нержавеющая сталь

Тип коллектора. Водоснабжение. Поэтажный. Тип1

MF1-50C-32R-3-15-PMA

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

A - автоматический воздухоотводчик через отсечной клапан

(отсутствует **A** - по умолчанию поставляется с краном Маевского)

T - термометр (отсутствует **T** - без термометра)

M - манометр (отсутствует **M** - без манометра)

P - проставки; **H** - теплосчетчик

(отсутствует - без фитингов, проставок или счетчика)

Диаметр рабочих отводов

* Если нужны разные, то **S** (Special), например: **S** (15-15-20-20)

Количество рабочих отводов (к которым подключают потребителей)

Диаметр присоединения и вход. **R** - ход справа / **L** - вход слева

Диаметр основной балки коллектора и материал:

C - углеродистая сталь (круглое сечение)

S - нержавеющая сталь (квадратное сечение)

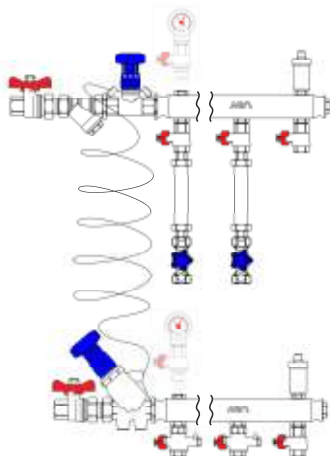
Тип коллектора. Поэтажный. Тип1

* Если нужна customization, то ставится **X** (MFX)



ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

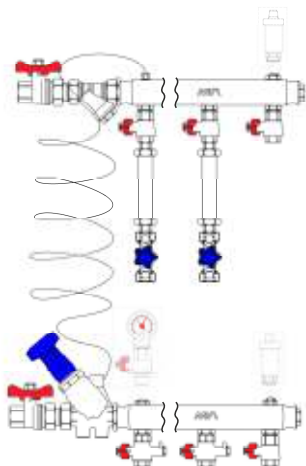
Серия MF1 (Classic)



Присоединение к трубопроводу	Артикул	Размер осн. коллектора, Ду	Кол. раб. отводов (всего)	Упаковка (шт.)	Стоимость (\$)
Ду 25 правое	MF1-40-25R-2-15-PA	40	2 (3)	1	551.23
Ду 25 правое	MF1-40-25R-3-15-PA	40	3 (4)	1	626.03
Ду 25 правое	MF1-40-25R-4-15-PA	40	4 (5)	1	691.79
Ду 25 правое	MF1-40-25R-5-15-PA	40	5 (6)	1	765.39
Ду 25 правое	MF1-50-25R-6-15-PA	50	6 (7)	1	847.25
Ду 25 правое	MF1-50-25R-7-15-PA	50	7 (8)	1	920.92
Ду 25 правое	MF1-50-25R-8-15-PA	50	8 (9)	1	993.56
Ду 25 правое	MF1-50-25R-9-15-PA	50	9 (10)	1	1 060.73
Ду 25 правое	MF1-50-25R-10-15-PA	50	10 (11)	1	1 138.01
Ду 25 левое	MF1-40-25L-2-15-PA	40	2 (3)	1	551.23
Ду 25 левое	MF1-40-25L-3-15-PA	40	3 (4)	1	626.03
Ду 25 левое	MF1-40-25L-4-15-PA	40	4 (5)	1	691.79
Ду 25 левое	MF1-40-25L-5-15-PA	40	5 (6)	1	765.39
Ду 25 левое	MF1-50-25L-6-15-PA	50	6 (7)	1	847.25
Ду 25 левое	MF1-50-25L-7-15-PA	50	7 (8)	1	920.92
Ду 25 левое	MF1-50-25L-8-15-PA	50	8 (9)	1	993.56
Ду 25 левое	MF1-50-25L-9-15-PA	50	9 (10)	1	1 060.73
Ду 25 левое	MF1-50-25L-10-15-PA	50	10 (11)	1	1 138.01

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Серия MF2 (Optimum)



Присоединение к трубопроводу	Артикул	Размер осн. коллектора, Ду	Кол. раб. отводов (всего)	Упаковка (шт.)	Стоимость (\$)
Ду 25 правое	MF2-40-25R-2-15-P	40	2 (3)	1	501.36
Ду 25 правое	MF2-40-25R-3-15-P	40	3 (4)	1	576.16
Ду 25 правое	MF2-40-25R-4-15-P	40	4 (5)	1	641.91
Ду 25 правое	MF2-40-25R-5-15-P	40	5 (6)	1	715.51
Ду 25 правое	MF2-50-25R-6-15-P	50	6 (7)	1	797.38
Ду 25 правое	MF2-50-25R-7-15-P	50	7 (8)	1	871.05
Ду 25 правое	MF2-50-25R-8-15-P	50	8 (9)	1	936.80
Ду 25 правое	MF2-50-25R-9-15-P	50	9 (10)	1	1 010.86
Ду 25 правое	MF2-50-25R-10-15-P	50	10 (11)	1	1 088.13
Ду 25 левое	MF2-40-25L-2-15-P	40	2 (3)	1	501.36
Ду 25 левое	MF2-40-25L-3-15-P	40	3 (4)	1	576.16
Ду 25 левое	MF2-40-25L-4-15-P	40	4 (5)	1	641.91
Ду 25 левое	MF2-40-25L-5-15-P	40	5 (6)	1	715.51
Ду 25 левое	MF2-50-25L-6-15-P	50	6 (7)	1	797.38
Ду 25 левое	MF2-50-25L-7-15-P	50	7 (8)	1	871.05
Ду 25 левое	MF2-50-25L-8-15-P	50	8 (9)	1	936.80
Ду 25 левое	MF2-50-25L-9-15-P	50	9 (10)	1	1 010.86
Ду 25 левое	MF2-50-25L-10-15-P	50	10 (11)	1	1 088.13



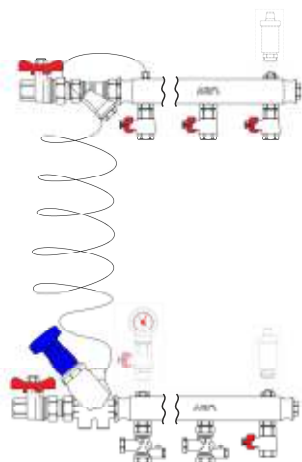
Поэтажные коллекторные узлы



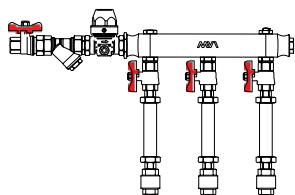
Новинка

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Серия MF3 (Ecopom)

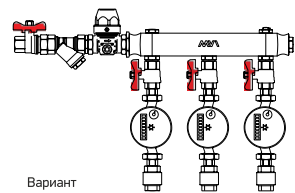


Присоед-е н трубопроводу	Артикул	Размер осн. коллектора, Ду	Кол. раб. отводов (всего)	Упаковка (шт.)	Стоимость (\$)
Ду 25 правое	MF3-40-25R-2-15-P	40	2 (3)	1	459.56
Ду 25 правое	MF3-40-25R-3-15-P	40	3 (4)	1	496.41
Ду 25 правое	MF3-40-25R-4-15-P	40	4 (5)	1	523.50
Ду 25 правое	MF3-40-25R-5-15-P	40	5 (6)	1	559.06
Ду 25 правое	MF3-50-25R-6-15-P	50	6 (7)	1	603.55
Ду 25 правое	MF3-50-25R-7-15-P	50	7 (8)	1	639.19
Ду 25 правое	MF3-50-25R-8-15-P	50	8 (9)	1	666.28
Ду 25 правое	MF3-50-25R-9-15-P	50	9 (10)	1	702.34
Ду 25 правое	MF3-50-25R-10-15-P	50	10 (11)	1	741.87
Ду 25 левое	MF3-40-25L-2-15-P	40	2 (3)	1	459.56
Ду 25 левое	MF3-40-25L-3-15-P	40	3 (4)	1	496.41
Ду 25 левое	MF3-40-25L-4-15-P	40	4 (5)	1	523.50
Ду 25 левое	MF3-40-25L-5-15-P	40	5 (6)	1	559.06
Ду 25 левое	MF3-50-25L-6-15-P	50	6 (7)	1	603.55
Ду 25 левое	MF3-50-25L-7-15-P	50	7 (8)	1	639.19
Ду 25 левое	MF3-50-25L-8-15-P	50	8 (9)	1	666.28
Ду 25 левое	MF3-50-25L-9-15-P	50	9 (10)	1	702.34
Ду 25 левое	MF3-50-25L-10-15-P	50	10 (11)	1	741.87



ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Серия MW1 (редуктор на магистрали)



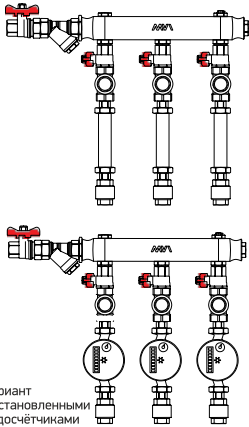
Вариант
с установленными
водосчётчиками

Присоед-е н трубопроводу	Артикул	Размер осн. коллектора, Ду	Кол. раб. отводов	Упаковка (шт.)	Стоимость (\$)
Ду 20 правое	MW1-40S-20R-2-15-P	40	2	1	158.72
Ду 20 правое	MW1-40S-20R-3-15-P	40	3	1	185.97
Ду 20 правое	MW1-40S-20R-4-15-P	40	4	1	214.69
Ду 20 правое	MW1-40S-20R-5-15-P	40	5	1	238.28
Ду 20 правое	MW1-40S-20R-6-15-P	40	6	1	266.98
Ду 20 правое	MW1-40S-20R-7-15-P	40	7	1	295.03
Ду 20 правое	MW1-40S-20R-8-15-P	40	8	1	318.67
Ду 20 левое	MW1-40S-20L-2-15-P	40	2	1	158.72
Ду 20 левое	MW1-40S-20L-3-15-P	40	3	1	185.97
Ду 20 левое	MW1-40S-20L-4-15-P	40	4	1	214.69
Ду 20 левое	MW1-40S-20L-5-15-P	40	5	1	238.28
Ду 20 левое	MW1-40S-20L-6-15-P	40	6	1	266.98
Ду 20 левое	MW1-40S-20L-7-15-P	40	7	1	295.03
Ду 20 левое	MW1-40S-20L-8-15-P	40	8	1	318.67



ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Серия MW2 (редуктор на отводах)



Вариант
с установленными
водосчётчиками

Присоединение к трубопроводу	Артикул	Размер осн. коллектора, Ду	Кол. раб. отводов	Упаковка (шт.)	Стоимость (\$)
Ду 20 правое	MW2-40S-20R-2-15-P	40	2	1	158.72
Ду 20 правое	MW2-40S-20R-3-15-P	40	3	1	185.97
Ду 20 правое	MW2-40S-20R-4-15-P	40	4	1	214.69
Ду 20 правое	MW2-40S-20R-5-15-P	40	5	1	238.28
Ду 20 правое	MW2-40S-20R-6-15-P	40	6	1	266.98
Ду 20 правое	MW2-40S-20R-7-15-P	40	7	1	295.03
Ду 20 правое	MW2-40S-20R-8-15-P	40	8	1	318.67
Ду 20 левое	MW2-40S-20L-2-15-P	40	2	1	158.72
Ду 20 левое	MW2-40S-20L-3-15-P	40	3	1	185.97
Ду 20 левое	MW2-40S-20L-4-15-P	40	4	1	214.69
Ду 20 левое	MW2-40S-20L-5-15-P	40	5	1	238.28
Ду 20 левое	MW2-40S-20L-6-15-P	40	6	1	266.98
Ду 20 левое	MW2-40S-20L-7-15-P	40	7	1	295.03
Ду 20 левое	MW2-40S-20L-8-15-P	40	8	1	318.67

Система из оцинкованной стали



Новинка



Большой диапазон диаметров труб и соединителей – 15–54 мм (с последующим расширением до 108 мм);

Быстрый и надежный монтаж оборудования без сваривания

Стойкость к высокому давлению, до 16 бар

Область применения

MVI Carbon Steel — это комплексная инсталляционная система, состоящая из стальных труб и соединителей с диаметрами от $\varnothing 15$ до $\varnothing 54$ мм. Трубы и соединители в системе выполнены из стали с низким содержанием углерода. Трубы оцинкованы снаружи, что является антикоррозийной защитой наружной поверхности труб и соединителей.

Тип соединения пресс дает возможность для быстрого и надежного выполнения соединений через опрессовку соединителей при помощи специального инструмента. Это позволяет быстро монтировать оборудование даже при применении труб и соединителей больших диаметров. Тип профиля инструмента – М.

Характеристики

Трубы и фитинги из оцинкованной стали можно применять в:

- системах отопления закрытого типа;
- системах водяного охлаждения закрытого типа;
- системах сжатого воздуха;
- геосистемах (при использовании в качестве уплотнения материала FKM (поставляется отдельно));

не следует применять для систем холодного, горячего водоснабжения и циркуляции.



Труба из оцинкованной стали

Размер (мм)	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г./п.м.)	Кол-во в упаковке (м.)	Стоимость (\$)
15 x 1,2 мм	CP.100.04	16	425	6	2.26
18 x 1,2 мм	CP.100.05	16	491	6	2.40
22 x 1,5 мм	CP.100.06	16	775	6	2.93
28 x 1,5 мм	CP.100.07	16	987	6	4.00
35 x 1,5 мм	CP.100.08	16	1 268	6	5.32
42 x 1,5 мм	CP.100.09	16	1 467	6	6.04
54 x 1,5 мм	CP.100.10	16	2 023	6	9.32



Разъемное соединение с ВР

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (\$)
22 x 1"	CF.527.0606	16	238	2 / 60	24.52
28 x 1"	CF.527.0706	16	252	2 / 30	26.00
42 x 1½"	CF.527.0908	16	581	2 / 20	50.39



Разъемное соединение с НР

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (\$)
15 x ½"	CF.526.0404	16	148	2 / 100	5.90
18 x ½"	CF.526.0504	16	154	2 / 90	7.36
22 x ¾"	CF.526.0605	16	228	2 / 60	8.30
28 x 1"	CF.526.0706	16	301	2 / 48	13.50
35 x 1¼"	CF.526.0807	16	463	2 / 30	19.60
42 x 1½"	CF.526.0908	16	683	2 / 20	28.72
54 x 2"	CF.526.1009	16	1028	2 / 10	62.44

Система из оцинкованной стали



Заглушка

Размер (мм)	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г./п.м.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (\$)
15	CF510.04	16	26	20 / 300	2.23
18	CF510.05	16	31	10 / 300	2.47
22	CF510.06	16	41	10 / 150	2.69
28	CF510.07	16	55	10 / 150	3.88
35	CF510.08	16	77	5 / 140	4.53
42	CF510.09	16	106	4 / 100	7.04
54	CF510.10	16	157	4 / 40	8.31



Колено 45°

Размер (мм)	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (\$)
15	CF531.04	16	50	20 / 200	2.23
18	CF531.05	16	55	10 / 150	3.22
22	CF531.06	16	77	10 / 150	3.42
28	CF531.07	16	106	10 / 80	4.73
35	CF531.08	16	153	5 / 50	6.98
42	CF531.09	16	228	5 / 30	10.51
54	CF531.10	16	345	2 / 20	13.57



Колено 45° ВН

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (\$)
15	CF533.04	16	53	20 / 200	2.64
18	CF533.05	16	57	20 / 200	2.88
22	CF533.06	16	78	10 / 150	3.38
28	CF533.07	16	111	10 / 80	4.93
35	CF533.08	16	155	5 / 50	8.28
42	CF533.09	16	227	5 / 30	11.34
54	CF533.10	16	353	2 / 20	14.07



► Колено 90°

Размер (мм)	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г./п.м.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (\$)
15	CF.530.04	16	54	20 / 200	2.50
18	CF.530.05	16	67	10 / 150	2.96
22	CF.530.06	16	87	10 / 150	3.59
28	CF.530.07	16	122	10 / 80	4.85
35	CF.530.08	16	178	5 / 50	8.64
42	CF.530.09	16	250	5 / 30	12.92
54	CF.530.10	16	403	2 / 20	18.56



► Колено 90° ВН

Размер (мм)	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (\$)
15	CF.532.04	16	56	20 / 200	2.57
18	CF.532.05	16	68	10 / 150	3.04
22	CF.532.06	16	87	10 / 100	3.91
28	CF.532.07	16	126	10 / 100	5.71
35	CF.532.08	16	185	5 / 50	10.78
42	CF.532.09	16	269	5 / 30	15.90
54	CF.532.10	16	425	2 / 20	21.54



► Колено ВР длинное

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (\$)
22 x 1/2"	CF.536.0604	16	121	10 / 100	7.44

Система из оцинкованной стали



Колено НР длинное

Размер	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (\$)
15 x 1/2"	CF.537.0404	16	88	10 / 150	4.93
18 x 1/2"	CF.537.0504	16	101	10 / 140	6.13
22 x 3/4"	CF.537.0605	16	142	10 / 100	по запросу
28 x 1"	CF.537.0706	16	201	5 / 50	10.62
42 x 1 1/2"	CF.537.0908	16	409	2 / 30	24.14



Колено НР короткое

Размер	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (\$)
15 x 1/2"	CF.535.0404	16	113	20 / 100	по запросу
18 x 1/2"	CF.535.0504	16	137	20 / 50	по запросу
22 x 3/4"	CF.535.0605	16	248	2 / 50	по запросу



Тройник

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (\$)
15	CF.540.04	16	67	20 / 200	3.48
18	CF.540.05	16	79	10 / 140	5.00
22	CF.540.06	16	103	10 / 100	5.46
28	CF.540.07	16	140	10 / 100	7.27
35	CF.540.08	16	196	4 / 48	10.52
42	CF.540.09	16	264	4 / 40	14.22
54	CF.540.10	16	401	2 / 20	19.75



Тройник переходной

Размер (мм)	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (\$)
18 x 15 x 18	CF.541.050405	16	72	10 / 100	4.82
22 x 15 x 22	CF.541.060406	16	92	10 / 100	4.57
22 x 18 x 22	CF.541.060506	16	97	10 / 100	6.11
28 x 15 x 28	CF.541.070407	16	120	10 / 100	6.41
28 x 18 x 28	CF.541.070507	16	124	10 / 100	8.20
28 x 22 x 28	CF.541.070607	16	130	10 / 100	7.21
35 x 15 x 35	CF.541.080408	16	163	5 / 50	8.73
35 x 18 x 35	CF.541.080508	16	171	5 / 75	11.08
35 x 22 x 35	CF.541.080608	16	185	5 / 80	8.55
35 x 28 x 35	CF.541.080708	16	174	2 / 60	по запросу
42 x 22 x 42	CF.541.090609	16	233	4 / 20	13.81
42 x 28 x 42	CF.541.090709	16	241	4 / 40	14.26
42 x 35 x 42	CF.541.090809	16	251	4 / 32	13.38
54 x 22 x 54	CF.541.100610	16	333	2 / 20	17.82
54 x 28 x 54	CF.541.100710	16	340	2 / 24	18.00
54 x 35 x 54	CF.541.100810	16	352	2 / 24	18.60
54 x 42 x 54	CF.541.100910	16	369	2 / 24	18.35



Тройник с ВР

Размер (мм)	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (\$)
15 x 1/2" x 15	CF.542.040404	16	92	20 / 120	5.00
18 x 1/2" x 18	CF.542.050405	16	104	20 / 120	6.66
22 x 1/2" x 22	CF.542.060406	16	126	10 / 100	6.68
28 x 1/2" x 28	CF.542.070407	16	153	10 / 80	8.62
35 x 1/2" x 35	CF.542.080408	16	212	5 / 50	11.66
42 x 1/2" x 42	CF.542.090409	16	354	4 / 40	16.96
54 x 1/2" x 54	CF.542.100410	16	342	2 / 20	20.11
22 x 3/4" x 22	CF.542.060506	16	131	10 / 100	7.68
28 x 1" x 28	CF.542.070607	16	170	5 / 80	15.79
35 x 1" x 35	CF.542.080608	16	270	5 / 50	12.57
42 x 1" x 42	CF.542.090609	16	311	2 / 24	19.40
54 x 1" x 54	CF.542.100610	16	412	2 / 20	27.12

Система из оцинкованной стали



Муфта короткая

Размер	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (\$)
15	CF.522.04	16	35	20 / 200	1.78
18	CF.522.05	16	41	20 / 200	1.93
22	CF.522.06	16	53	20 / 200	2.26
28	CF.522.07	16	69	10 / 100	2.72
35	CF.522.08	16	97	10 / 50	4.37
42	CF.522.09	16	135	5 / 50	6.11
54	CF.522.10	16	220	2 / 20	7.58



Муфта переходная

Размер	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (\$)
18 x 15	CF.523.0504	16	54	10 / 200	2.51
22 x 15	CF.523.0604	16	59	10 / 200	2.62
22 x 18	CF.523.0605	16	72	10 / 200	3.80
28 x 22	CF.523.0706	16	99	5 / 150	3.95



Муфта ВР

Размер	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (\$)
15 x ½"	CF.521.0404	16	65	20 / 180	3.99
18 x ½"	CF.521.0504	16	102	20 / 120	4.67
18 x ¾"	CF.521.0505	16	89	10 / 120	5.92
22 x ½"	CF.521.0604	16	83	10 / 120	6.19
22 x ¾"	CF.521.0605	16	89	10 / 120	5.20
28 x 1"	CF.521.0706	16	150	10 / 50	8.21
28 x ½"	CF.521.0704	16	152	20 / 80	8.84
28 x ¾"	CF.521.0705	16	109	10 / 50	8.21
35 x 1"	CF.521.0806	16	156	5 / 50	9.51
35 x 1¼"	CF.521.0807	16	229	5 / 50	8.98
35 x ¾"	CF.521.0805	16	141	10 / 50	10.72
42 x 1½"	CF.521.0908	16	335	4 / 20	17.09
54 x 2"	CF.521.1009	16	480	4 / 20	22.19



Муфта НР

Размер	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (\$)
15 x 1/2"	CF.520.0404	16	79	20 / 100	3.68
15 x 3/4"	CF.520.0405	16	113	10 / 100	5.48
18 x 1/2"	CF.520.0504	16	79	10 / 180	4.61
18 x 3/4"	CF.520.0505	16	109	10 / 100	5.35
22 x 1"	CF.520.0606	16	144	10 / 50	7.21
22 x 1/2"	CF.520.0604	16	90	10 / 160	4.09
22 x 3/4"	CF.520.0605	16	114	10 / 50	5.65
28 x 1"	CF.520.0706	16	137	10 / 80	8.13
28 x 3/4"	CF.520.0705	16	110	10 / 80	7.04
35 x 1"	CF.520.0806	16	174	5 / 50	9.80
42 x 1 1/2"	CF.520.0908	16	314	4 / 20	12.33
54 x 2"	CF.520.1009	16	486	4 / 20	19.57



Муфта переходная ВН

Размер	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (\$)
18 x 15	CF.524.0504	16	42	20 / 200	1.73
22 x 15	CF.524.0604	16	55	20 / 160	1.90
22 x 18	CF.524.0605	16	56	20 / 160	3.46
28 x 15	CF.524.0704	16	69	20 / 100	2.82
28 x 22	CF.524.0706	16	73	10 / 100	2.71
35 x 15	CF.524.0804	16	90	10 / 60	4.91
35 x 22	CF.524.0806	16	101	10 / 60	3.48
35 x 28	CF.524.0807	16	103	10 / 60	3.59
42 x 35	CF.524.0908	16	137	4 / 100	5.81
54 x 22	CF.524.1006	16	162	4 / 48	11.05
54 x 28	CF.524.1007	16	165	4 / 48	10.75
54 x 35	CF.524.1008	16	183	4 / 48	9.37



Муфта с накидной гайкой

Размер	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (\$)
18 x 3/4"	CF.525.0505	16	81	10 / 150	5.97
22 x 3/4"	CF.525.0605	16	90	10 / 150	5.60

Система из оцинкованной стали



▶ Пресс-инструмент аккумуляторный NOVOPRESS ACO203 BT с зарядным устройством

Размер	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (€)
—	4811780-50	—	—	—	2729.39



▶ Пресс-инструмент сетевой NOVOPRESS EFP203 Standart в чемодане

Размер	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (€)
—	48319-51	—	—	—	1564.36



Набор пресс-колец PSL M42/ M54/ ZB203 в чемодане

Артикул: 48960-50

Размер	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (€)
42-54	4811780-50	—	—	—	2497.52



Пресс-клещи М-профиль

Размер	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г.)	Кол-во в уп. мал./бол. (шт.)	Стоимость (€)
15	47570-50	—	—	—	219.22
18	47571-50	—	—	—	219.22
22	47572-50	—	—	—	219.22
28	47573-50	—	—	—	219.22
35	47574-50	—	—	—	219.22

Система аксиальных фитингов

Новинка

Соединение трубопровода и фитинга является неразборным и подходит для скрытой прокладки

Увеличенное проходное сечение по сравнению с традиционными системами (пресс и обжимные фитинги)

Отсутствие уплотнений увеличивает надежность и срок службы системы

АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ

Область применения

Фитинги с натяжной гильзой MVI предназначены для создания соединений трубопроводов из сшитого полиэтилена PEX, в системах питьевого и хозяйственного водопровода, горячего водоснабжения, отопления, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, неагрессивные к материалам труб и фитингов.

Фитинги с натяжной гильзой MVI совместимы с полимерными трубами из сшитого полиэтилена.

Характеристики

Материал корпуса:

латунь CW617N (ЛС59-2 по ГОСТ 15527-2004)

Максимальная рабочая температура среды: +110°C

Номинальное рабочее давление PN: 25 бар

Нормативный срок службы: 50 лет

Производство застраховано от причинения ущерба третьим лицам на 50 000 000₽

Гарантия

10

лет



Гильза аксиальная монтажная

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт.)	Упаковка большая (шт.)	Стоимость (\$)
16	SF.610.04	16	25	10	300	0.67
20	SF.610.05	16	30	10	250	0.82
25	SF.510.06	16	52	5	150	1.31
32	SF.510.07	16	84	5	100	2.33



Муфта аксиальная с наружной резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт.)	Упаковка большая (шт.)	Стоимость (\$)
16 x 1/2"	SF.620.0404	16	56	10	150	1.78
16 x 1/2"	SF.420.0404	16	48.5	10	450	1.53
20 x 1/2"	SF.520.0504	16	72	10	150	2.20
16 x 3/4"	SF.520.0405	16	71	10	150	2.28
20 x 3/4"	SF.420.0505	16	67	10	300	2.42
20 x 3/4"	SF.520.0505	16	81	10	140	2.79
25 x 1/2"	SF.420.0604	16	76	10	250	2.62
25 x 3/4"	SF.420.0605	16	85	5	75	2.84
25 x 1"	SF.520.0606	16	131	5	75	4.71
32 x 3/4"	SF.420.0705	16	120	10	130	4.50
32 x 1"	SF.520.0706	16	165	5	70	6.10



Муфта аксиальная с внутренней резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт.)	Упаковка большая (шт.)	Стоимость (\$)
16 x 1/2"	SF.421.0404	16	50	10	400	1.64
16 x 1/2"	SF.521.0404	16	64	10	150	1.95
16 x 1/2"	SF.621.0404	16	65	10	350	1.97
16 x 3/4"	SF.421.0405	16	64	10	200	2.18
20 x 1/2"	SF.421.0504	16	59	10	300	2.10
20 x 1/2"	SF.521.0504	16	75	10	130	2.37
20 x 1/2"	SF.621.0504	16	82	10	250	2.58
20 x 3/4"	SF.521.0505	16	83	10	120	2.92
25 x 1/2"	SF.421.0604	16	79	10	200	2.92
25 x 3/4"	SF.421.0605	16	111	5	75	3.38
25 x 1"	SF.421.0606	16	129	10	120	4.48
32 x 1"	SF.521.0706	16	181	5	70	6.61



Муфта аксиальная равносторонняя

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт.)	Упаковка большая (шт.)	Стоимость (\$)
16	SF.522.04	16	35	10	250	1.24
16	SF.422.04	16	35	10	500	1.23
20	SF.522.05	16	56	10	170	1.93
25	SF.522.06	16	102	5	90	3.19
32	SF.522.07	16	173	5	55	5.53

Система аксиальных фитингов

Новинка



Муфта аксиальная переходная

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт.)	Упаковка большая (шт.)	Стоимость (\$)
16 x 20	SF.423.0405	16	45	10	220	1.46
16 x 25	SF.423.0406	16	69	10	150	2.14
20 x 25	SF.423.0506	16	79	10	150	2.46
25 x 32	SF.423.0607	16	138	5	60	4.48



Угольник аксиальный равносторонний

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт.)	Упаковка большая (шт.)	Стоимость (\$)
16	SF530.04	16	53	10	130	1.83
16	SF630.04	16	67	10	300	2.15
16	SF430.04	16	48	10	300	1.70
20	SF530.05	16	84	10	100	2.94
25	SF530.06	16	142	5	75	5.39
32	SF530.07	16	281	5	40	9.76



Угольник аксиальный с внутренней резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт.)	Упаковка большая (шт.)	Стоимость (\$)
16 x 1/2"	SF431.0404	16	76	10	140	2.94
20 x 1/2"	SF431.0504	16	108	10	100	3.71
20 x 3/4"	SF431.0505	16	119	10	90	4.81
25 x 3/4"	SF431.0605	16	156	10	120	5.36
32 x 1"	SF431.0706	16	255	10	60	8.92



Угольник аксиальный с наружной резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт.)	Упаковка большая (шт.)	Стоимость (\$)
16 x 1/2"	SF632.0404	16	78	10	140	2.58
16 x 3/4"	SF432.0405	16	74	10	200	2.54
20 x 1/2"	SF432.0504	16	87	10	100	3.13
20 x 3/4"	SF432.0505	16	118	10	100	4.07
25 x 3/4"	SF432.0605	16	137	5	75	5.67
25 x 1"	SF432.0606	16	163	10	100	5.96
32 x 1"	SF532.0706	16	271	5	45	9.26



Двойное настенное колено

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт.)	Упаковка большая (шт.)	Стоимость (\$)
16 x 1/2" x 16	SF.635.040404	16	158	1	40	13.50



Угольник аксиальный настенный с внутренней резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт.)	Упаковка большая (шт.)	Стоимость (\$)
16 x 1/2"	SF.533.0404	16	117	10	100	3.82
20 x 1/2"	SF.433.0504	16	108	10	170	3.78
20 x 1/2"	SF.533.0504	16	128	10	80	4.40



Тройник аксиальный равносторонний

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт.)	Упаковка большая (шт.)	Стоимость (\$)
16	SF.440.04	16	76	10	150	2.18
16	SF.640.04	16	85	10	200	2.68
20	SF.540.05	16	115	10	100	3.92
25	SF.540.06	16	228	5	50	7.02
32	SF.540.07	16	387	5	25	12.41



Тройник аксиальный переходной

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт.)	Упаковка большая (шт.)	Стоимость (\$)
20*16*16	SF.541.050404	16	95	110	120	3.21
16*20*16	SF.441.040504	16	95	10	120	2.86
20*16*20	SF.541.050405	16	99	10	100	3.52
20*20*16	SF.541.050504	16	114	10	100	3.80
20*25*16	SF.541.050604	16	168	5	60	5.31
20*25*20	SF.541.050605	16	181	5	60	5.59
25*16*16	SF.541.060404	16	142	5	60	4.66
25*16*20	SF.441.060405	16	153	5	50	4.10
25*16*25	SF.541.060406	16	172	5	50	5.51
25*20*16	SF.541.060504	16	158	5	50	5.51
25*20*20	SF.541.060505	16	172	5	50	5.17
25*20*25	SF.541.060506	16	192	5	50	6.14
25*25*16	SF.541.060604	16	191	5	60	6.20
25*25*20	SF.541.060605	16	202	5	50	6.33
32*16*32	SF.541.070407	16	262	5	40	8.87
32*20*25	SF.441.070506	16	193	5	50	6.84
32*25*32	SF.441.070607	16	255	5	40	9.00
32*20*32	SF.541.070507	16	284	5	40	9.50
25*32*25	SF.641.060706	16	276	5	50	9.90
32*25*25	SF.441.070606	16	222	5	50	8.10



Система аксиальных фитингов

Новинка



Тройник аксиальный с внутренней резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая / большая (шт.)	Стоимость (\$)
16 x 1/2" x 16	SF.642.040404	16	121	10 / 90	3.94
20 x 1/2" x 20	SF.642.050405	16	153	10 / 70	4.94
25 x 3/4" x 25	SF.642.060506	16	207	5 / 50	7.14



Муфта аксиальная с накидной гайкой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая / большая (шт.)	Стоимость (\$)
16 x 1/2"	SF.624.0404	16	54	10 / 220	1.88
16 x 3/4"	SF.624.0405	16	74	10 / 160	2.53
20 x 1/2"	SF.424.0504	16	59	10 / 180	2.34
20 x 3/4"	SF.524.0505	16	79	10 / 140	2.83
25 x 3/4"	SF.624.0605	16	100	5 / 75	3.64
25 x 1"	SF.424.0606	16	129	10 / 150	4.96
32 x 1"	SF.424.0706	16	165	10 / 100	6.64



Муфта аксиальная с накидной гайкой под евроконус MVI 16x3/4" EK

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая / большая (шт.)	Стоимость (\$)
16 x 3/4" EK	SF.629.0405	16	42	10 / 350	2.98



Евроконус для медных труб 15*3/4"

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая / большая (шт.)	Стоимость (\$)
15 x 3/4"	MC.405.05	16	49	2 / 200	1,66



Трубка аксиальная приборная Г-образная

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
16 x 250	SF.650.04-L250	16	151	1	60	8.73
16 x 500	SF.650.04-L500	16	256	15	75	15.00
16 x 1000	SF.650.04-L1000	16	442	15	75	23.30
20 x 250	SF.650.05-L250	16	155	1	60	8.90



Трубка аксиальная приборная Т-образная

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
16 x 250	SF.551.04-L250	25	147	1	40	9.42
20 x 250	SF.551.05-L250	25	221	1	40	10.45



Комплект инструментов ручной для монтажа аксиальных фитингов

Резьба	Макс. раб. давление (бар)	Упаковка мал./бол. (шт)	Стоимость (\$)
MTSF.501	16	1 / 2	429.24



Комплект инструментов гидравлический для монтажа аксиальных фитингов

Резьба	Макс. раб. давление (бар)	Упаковка мал./бол. (шт)	Стоимость (\$)
HTSF.602	16	1 / 2	540

Резьбовые латунные фитинги

Новинка



Американка прямая

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BF.501.04	16	97	10	130	2.76
¾"	BF.501.05	16	156	10	80	4.55
1"	BF.501.06	16	246	5	50	8.49
1¼"	BF.501.07	16	376	5	30	12.62
1½"	BF.501.08	16	531	5	20	19.68
2"	BF.501.09	16	939	3	24	30.34



Американка угловая

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BF.502.04	16	114	10	100	3.56
¾"	BF.502.05	16	191	15	120	5.69
1"	BF.502.06	16	309	6	48	10.78
1¼"	BF.502.07	16	470	5	40	15.25



Тройник с внутренней резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BF.511.04	16	69	10	120	2.14
¾"	BF.511.05	16	122	10	60	3.58
1"	BF.511.06	16	183	5	45	5.92
1¼"	BF.511.07	16	270	5	25	10.31
1½"	BF.511.08	16	325	5	20	12.26
2"	BF.511.09	16	575	1	11	21.13



Тройник переходной с внутренней резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
¾"x½"x¾"	BF.512.050405	16	96	10	90	3.32
1"x½"x1"	BF.512.060406	16	125	5	60	4.64
1"x¾"x1"	BF.512.060506	16	148	5	50	5.31
1¼"x½"x1¼"	BF.512.070407	16	182	5	40	8.05
1¼"x¾"x1¼"	BF.512.070507	16	211	5	30	8.89
1¼"x1"x1¼"	BF.512.070607	16	225	5	30	9.86



▶ Тройник резьбовой ВNB

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BF.513.04	16	66	10	130	2.47
¾"	BF.513.05	16	111	10	70	4.19



▶ Тройник резьбовой VNH

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BF.514.04	16	83	10	130	3.06
¾"	BF.514.05	16	130	10	70	4.76



▶ Тройник с наружной резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BF.515.04	16	91	10	130	2.90
¾"	BF.515.05	16	135	10	70	4.87



▶ Тройник резьбовой VBV

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BF.516.04	16	71	10	120	2.77
¾"	BF.516.05	16	113	10	70	4.46



▶ Тройник резьбовой VBN

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BF.517.04	16	57	10	170	2.30

Резьбовые латунные фитинги



Муфта соединительная

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BF.520.04	16	41	10	230	1.18
¾"	BF.520.05	16	60	10	140	1.82
1"	BF.520.06	16	96	10	100	2.91
1¼"	BF.520.07	16	139	5	55	4.67
1½"	BF.520.08	16	195	5	35	6.80
2"	BF.520.09	16	356	1	22	11.56



Муфта переходная

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"x¾"	BF.521.0403	16	31	10	360	1.10
¾"x½"	BF.521.0504	16	49	10	210	1.57
1"x½"	BF.521.0604	16	66	5	160	2.27
1"x¾"	BF.521.0605	16	72	5	150	2.58
1¼"x½"	BF.521.0704	16	99	5	110	3.43
1¼"x¾"	BF.521.0705	16	104	5	100	3.70
1¼"x1"	BF.521.0706	16	107	5	90	4.25
1½"x1"	BF.521.0806	16	127	5	70	5.08
1½"x1¼"	BF.521.0807	16	130	5	60	5.20
2"x1"	BF.521.0906	16	215	1	40	7.63
2"x1¼"	BF.521.0907	16	226	1	30	7.72
2"x1½"	BF.521.0908	16	224	1	30	7.97



Угольник с внутренней резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BF.531.04	16	52	10	200	1.73
½"x¾"	BF.531.0504	16	68	10	130	2.30
¾"	BF.531.05	16	88	10	110	2.93
1"	BF.531.06	16	145	5	60	4.94
1¼"	BF.531.07	16	192	5	35	7.90
1½"	BF.531.08	16	268	5	30	10.31
2"	BF.531.09	16	473	1	18	17.51



Угольник внутренняя-наружная резьба

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BF.532.04	16	61	10	200	1.73
¾"	BF.532.05	16	94	10	100	3.11
1"	BF.532.06	16	153	5	60	5.02
1¼"	BF.532.07	16	215	5	35	7.88
1½"	BF.532.08	16	270	5	25	10.49
2"	BF.532.09	16	465	1	18	20.07



Угольник с ребордой внутренняя-наружная резьба

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BF.535.04	16	73	10	200	2.29
¾"	BF.535.05	16	111	10	100	3.62
1"	BF.535.06	16	189	5	60	6.04



Угольник с наружной резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BF.533.04	16	53	10	200	1.69
¾"	BF.533.05	16	96	10	100	3.04
1"	BF.533.06	16	153	5	60	5.31



Угольник с креплением

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковна малая (шт)	Упаковна большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BF.534.04	16	65	10	140	2.24

Резьбовые латунные фитинги



Ниппель

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BF.541.04	16	27	10	400	0.76
¾"	BF.541.05	16	41	10	240	1.32
1"	BF.541.06	16	74	5	120	2.29
1¼"	BF.541.07	16	106	5	75	3.86
1½"	BF.541.08	16	136	5	60	4.64
2"	BF.541.09	16	214	1	48	7.53



Ниппель переходной

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"x¼"	BF.542.0402	16	25	10	550	0.76
½"x⅝"	BF.542.0403	16	26	10	500	0.80
¾"x½"	BF.542.0504	16	40	10	270	1.19
1"x½"	BF.542.0604	16	60	5	160	2.05
1"x¾"	BF.542.0605	16	63	5	150	2.19
1¼"x1"	BF.542.0706	16	98	5	95	3.72
1¼"x½"	BF.542.0704	16	97	5	105	3.46
1¼"x¾"	BF.542.0705	16	96	5	100	3.56
1½"x½"	BF.542.0804	16	117	5	80	4.40
1½"x¾"	BF.542.0805	16	120	5	80	4.37
1½"x1"	BF.542.0806	16	119	5	80	4.55
1½"x1¼"	BF.542.0807	16	124	5	70	4.69
2"x¾"	BF.542.0905	16	185	1	40	7.17
2"x1"	BF.542.0906	16	188	1	40	7.24
2"x1¼"	BF.542.0907	16	189	1	40	7.15
2"x1½"	BF.542.0908	16	195	1	40	7.24



▶ Футорка

Резьба	Артикул	Манс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½" x ¼"	BF.551.0402	40	25	10	700	0.79
¾" x ¼"	BF.551.0302	40	10	10	1000	0.34
½" x ¾"	BF.551.0403	40	15	10	700	0.54
¾" x ½"	BF.551.0504	40	27	10	400	0.83
1" x ½"	BF.551.0604	40	64	5	200	2.15
1" x ¾"	BF.551.0605	40	48	5	200	1.47
1¼" x 1"	BF.551.0706	40	72	5	140	2.68
1¼" x ½"	BF.551.0704	40	113	5	140	3.88
1¼" x ¾"	BF.551.0705	40	94	5	140	3.37
1½" x ¾"	BF.551.0805	40	140	5	115	5.15
1½" x 1"	BF.551.0806	40	120	5	115	4.39
1½" x 1¼"	BF.551.0807	40	71	5	115	2.71
2" x ¾"	BF.551.0905	40	230	1	60	7.89
2" x 1"	BF.551.0906	40	215	1	60	7.69
2" x 1¼"	BF.551.0907	40	213	1	60	6.93
2" x 1½"	BF.551.0908	40	169	1	60	5.85



▶ Переходник внутренняя-наружная резьба

Резьба	Артикул	Манс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"BP x ¼"HP	BF.575.0402	140	25	10	480	0.82
½"BP x ¾"HP	BF.575.0403	40	26	10	450	0.84
¾"BP x ½"HP	BF.575.0504	40	47	10	280	1.44
1"BP x ½"HP	BF.575.0604	40	64	10	200	1.90
1"BP x ¾"HP	BF.575.0605	40	68	5	160	2.02
1¼" BP x ½"HP	BF.575.0704	40	117	5	105	3.83
1¼" BP x ¾"HP	BF.575.0705	40	115	5	105	3.71
1¼"BP x 1"HP	BF.575.0706	40	121	5	105	4.06
1½"BP x 1"HP	BF.575.0806	40	144	5	75	5.31
1½"BP x 1¼"HP	BF.575.0807	40	140	5	70	5.33
2"BP x 1"HP	BF.575.0906	40	244	1	40	8.02
2"BP x 1¼"HP	BF.575.0907	40	245	1	30	8.44
2"BP x 1½"HP	BF.575.0908	40	230	1	30	8.25

Резьбовые латунные фитинги



▶ Заглушка с наружной резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BF.561.04	16	20	10	550	0.63
¾"	BF.561.05	16	33	10	350	1.11
1"	BF.561.06	16	50	5	220	1.80
1¼"	BF.561.07	16	78	5	125	3.12
1½"	BF.561.08	16	128	5	85	4.82
2"	BF.561.09	16	191	1	60	8.17



▶ Заглушка с внутренней резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BF.562.04	16	17	10	700	0.64
¾"	BF.562.05	16	29	10	400	1.01



▶ Заглушка с внутренней резьбой усиленная

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BF.563.04	16	25	10	670	0.72
¾"	BF.563.05	16	39	10	380	1.20
1"	BF.563.06	16	60	5	200	1.66
1¼"	BF.563.07	16	74	5	150	2.64
1½"	BF.563.08	16	109	5	110	3.57
2"	BF.563.09	16	161	1	60	6.02



Крестовина

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BF.591.04	16	82	10	110	3.08
¾"	BF.591.05	16	165	10	60	4.87



Контргайка с ребордой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BF.592.04	16	12	10	800	0.43
¾"	BF.592.05	16	19	10	500	0.71
1"	BF.592.06	16	26	10	350	0.90
1¼"	BF.592.07	16	39	10	100	1.35
1½"	BF.592.08	16	54	10	100	2.20
2"	BF.592.09	16	85	5	80	3.51



Контргайка

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BF.593.04	16	8	50	1500	0.36
¾"	BF.593.05	16	13	25	750	0.60
1"	BF.593.06	16	18	10	500	0.82

Резьбовые латунные фитинги



▶ Удлинитель никелированный 1/2"

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
1/2"x10 мм	BF.571.04-L10	16	31	10	400	1.00
1/2"x15 мм	BF.571.04-L15	16	38	10	350	1.21
1/2"x20 мм	BF.571.04-L20	16	47	10	300	1.46
1/2"x25 мм	BF.571.04-L25	16	55	10	240	1.70
1/2"x30 мм	BF.571.04-L30	16	64	10	200	1.95
1/2"x40 мм	BF.571.04-L40	16	82	10	160	2.45
1/2"x50 мм	BF.571.04-L50	16	99	5	130	2.97



▶ Удлинитель хромированный 1/2"

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
1/2"x10 мм	BF.671.04-L10	16	30	25	275	1.15
1/2"x15 мм	BF.671.04-L15	16	38	25	225	1.42
1/2"x20 мм	BF.671.04-L20	16	47	25	225	1.68
1/2"x25 мм	BF.671.04-L25	16	54	25	200	1.83
1/2"x30 мм	BF.671.04-L30	16	64	10	160	2.11
1/2"x40 мм	BF.671.04-L40	16	82	10	140	2.63
1/2"x50 мм	BF.671.04-L50	16	98	5	120	3.20
1/2"x60 мм	BF.671.04-L60	16	117	5	100	3.73
1/2"x70 мм	BF.671.04-L70	16	132	5	95	4.33
1/2"x80 мм	BF.671.04-L80	16	153	5	90	5.09
1/2"x90 мм	BF.671.04-L90	16	168	5	90	5.98
1/2"x100 мм	BF.671.04-L100	16	185	5	90	6.42



▶ Удлинитель хромированный 3/4"

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
3/4"x10 мм	BF.671.05-L10	16	43	25	225	1.98
3/4"x15 мм	BF.671.05-L15	16	53	25	200	2.23
3/4"x20 мм	BF.671.05-L20	16	63	25	175	2.65
3/4"x25 мм	BF.671.05-L25	16	73	25	150	2.94
3/4"x30 мм	BF.671.05-L30	16	84	10	110	3.35
3/4"x40 мм	BF.671.05-L40	16	104	10	100	3.99
3/4"x50 мм	BF.671.05-L50	16	130	5	85	4.69
3/4"x60 мм	BF.671.05-L60	16	151	5	80	5.68
3/4"x70 мм	BF.671.05-L70	16	170	5	75	6.37
3/4"x80 мм	BF.671.05-L80	16	194	5	65	7.70
3/4"x90 мм	BF.671.05-L90	16	217	5	60	8.91
3/4"x100 мм	BF.671.05-L100	16	245	5	50	9.22



▶ Удлинитель хромированный 1"

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
1"x10 мм	BF.671.06-L10	16	66	10	150	2.85
1"x20 мм	BF.671.06-L20	16	100	10	100	4.13
1"x30 мм	BF.671.06-L30	16	134	10	80	5.44
1"x40 мм	BF.671.06-L40	16	168	10	70	6.20
1"x50 мм	BF.671.06-L50	16	202	5	60	8.39

Резьбовые латунные фитинги



Штуцер врезной в бак

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"	BF.597.04	16	78	10	120	2.85
¾"	BF.597.05	16	113	10	80	4.01
1"	BF.597.06	16	158	5	50	5.91
1¼"	BF.597.07	16	231	5	30	9.23
1½"	BF.597.08	16	354	5	25	14.17
2"	BF.597.09	16	541	1	15	22.65



Штуцер для присоединения счётчика

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
½"x¾"	BF.595.0405	16	60	2	180	2.01
¾"x1"	BF.595.0506	16	111	2	110	3.65



Пятиходовой переходник для насосной станции

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка малая (шт)	Упаковка большая (шт)	Стоимость (\$)
1"x1"x1"x¼"x¼"x92 мм	BF.596.06	16	256	5	30	6.78



Штуцер для шланга с наружной резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка мал./бол. (шт)	Стоимость (\$)
1/2" x 10 мм	BF.581.04-D10	16	37	10 / 330	1.19
1/2" x 12 мм	BF.581.04-D12	16	39	10 / 300	1.27
1/2" x 14 мм	BF.581.04-D14	16	45	10 / 280	1.43
1/2" x 16 мм	BF.581.04-D16	16	48	10 / 240	1.55
1/2" x 18 мм	BF.581.04-D18	16	51	10 / 230	1.57
1/2" x 20 мм	BF.581.04-D20	16	57	10 / 190	1.75
3/4" x 20 мм	BF.581.05-D20	16	66	10 / 140	2.03
3/4" x 25 мм	BF.581.05-D25	16	82	10 / 120	2.75
1" x 25 мм	BF.581.06-D25	16	105	5 / 100	3.67



Штуцер для шланга с внутренней резьбой

Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка мал./бол. (шт)	Стоимость (\$)
1/2" x 10 мм	BF.582.04-D10	16	39	10 / 320	1.28
1/2" x 12 мм	BF.582.04-D12	16	37	10 / 290	1.32
1/2" x 14 мм	BF.582.04-D14	16	46	10 / 250	1.47
1/2" x 16 мм	BF.582.04-D16	16	49	10 / 240	1.54
1/2" x 18 мм	BF.582.04-D18	16	51	10 / 210	1.60
1/2" x 20 мм	BF.582.04-D20	16	61	10 / 180	1.80
3/4" x 20 мм	BF.582.05-D20	16	78	10 / 140	2.58
3/4" x 25 мм	BF.582.05-D25	16	92	5 / 120	3.09
1" x 25 мм	BF.582.06-D25	16	118	5 / 90	4.12




Бочонок резьбовой


Резьба	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (г)	Упаковка мал./бол. (шт)	Стоимость (\$)
1/2" x 60	BF.572.04-L60	16	93	10 / 160	2.58
1/2" x 80	BF.572.04-L80	16	130	10 / 140	3.56
1/2" x 100	BF.572.04-L100	16	164	10 / 150	4.40
1/2" x 150	BF.572.04-L150	16	255	10 / 100	6.72
1/2" x 200	BF.572.04-L200	16	355	10 / 70	9.04
1/2" x 250	BF.572.04-L250	16	446	10 / 70	11.46

Рекламные материалы





Инженерная сантехника



ЗДЕСЬ



MVI

Инженерная сантехника



Рекламные материалы





Рекламные материалы

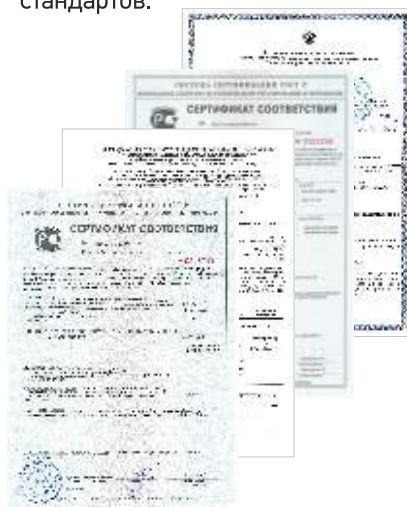


Сертификация и страхование

▶ Вся продукция застрахована на 50 000 000 рублей от ущерба третьей стороне



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



Программы расчёта

▶ Оборудование MVI внесено в популярные программы расчета гидравлики, такие как SANKOM, ПОТОК, Revit. В помощь специалистов по проектным работам на нашем сайте размещена база оборудования MVI в формате AutoCAD.

Отдел технической поддержки и отдел по работе с проектными организациями оказывают помощь в выборе оборудования и проектировании инженерных систем.

Бесплатно предоставляется фирменная версия программы MVI Set 7.2 для гидравлического расчета при проектировании.





mvi-rus.ru

ООО «Йорхе Рус»
телефон: +7 495 960 11 40
адрес: 119602, Москва, ул. Академика Анохина, дом 2, корпус 7.