



сертификаты и технические паспорта



СОДЕРЖАНИЕ

1. Шаровые краны Pro Aqua	2
Область применения	2
Технические характеристики	2
Устройство и материалы	3
Указания к монтажу	3
Номенклатура. Основные параметры и размеры шаровых кранов	4
Краны специального назначения	6
2. Латунные резьбовые фитинги Pro Aqua	18
Область применения	18
Технические характеристики	18
Номенклатура. Основные параметры и размеры резьбовых фитингов	19
3. Радиаторная арматура Pro Aqua	26
Клапаны ручного регулирования	26
Терmostатические клапаны	28
Запорно-регулирующие клапаны	30
Узлы нижнего подключения	32
4. Арматура безопасности	34
Редуктор давления	34
Обратные клапаны	36
Воздухоотводчик	38
Фильтр грубой очистки, сетчатый	40
Группа безопасности	42
Предохранительный клапан В/Н	44
5. Латунные коллекторы	46
Коллектор с отсекающими кранами	46

1. Шаровые краны

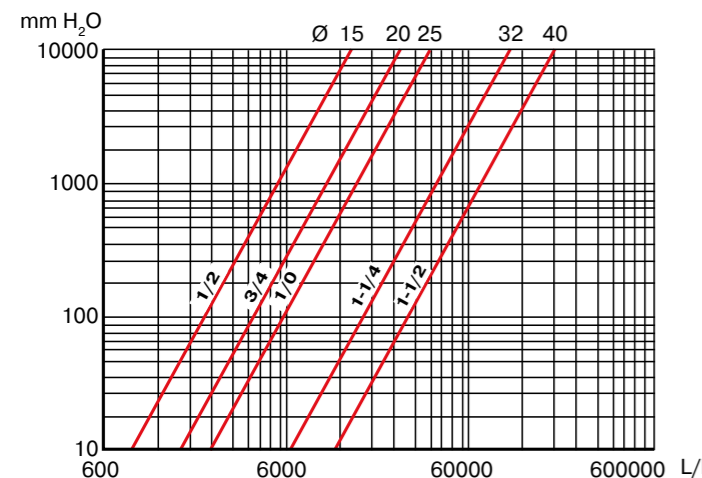
Область применения

Шаровые краны применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, в которых транспортируются жидкости не агрессивные к материалам крана. Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.

Технические характеристики

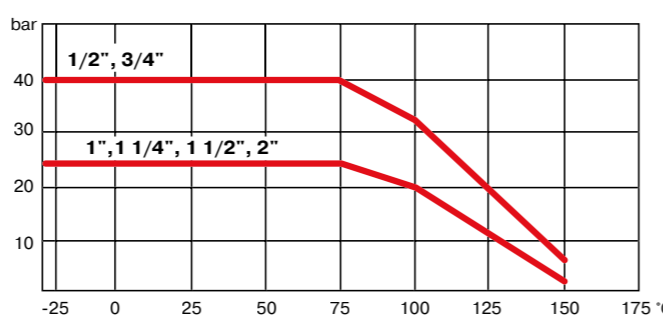
№	Характеристика	Значение	Обоснование
1	Класс герметичности затвора	А	ГОСТ Р 54808
2	Нормативный срок службы	30 лет	ГОСТ Р 27.002
3	Минимальный ресурс	25000 циклов	ГОСТ Р 27.002, ГОСТ 21345
4	Диапазон диаметров условного прохода Dy	от 1/2" до 2"	ГОСТ Р 52720
5	Условное нормативное давление Py (PN)	от 2,5 до 4,0 МПа	ГОСТ Р 52720
6	Класс по типу проточной части затворного органа	полнопроходной	ГОСТ 21345
7	Температурный интервал	-25 °C до 150°C	ГОСТ 52720

График потери давления



На данном графике показываются потери давления на кране в мм H₂O для разных диаметров в зависимости от расхода (л/ч).

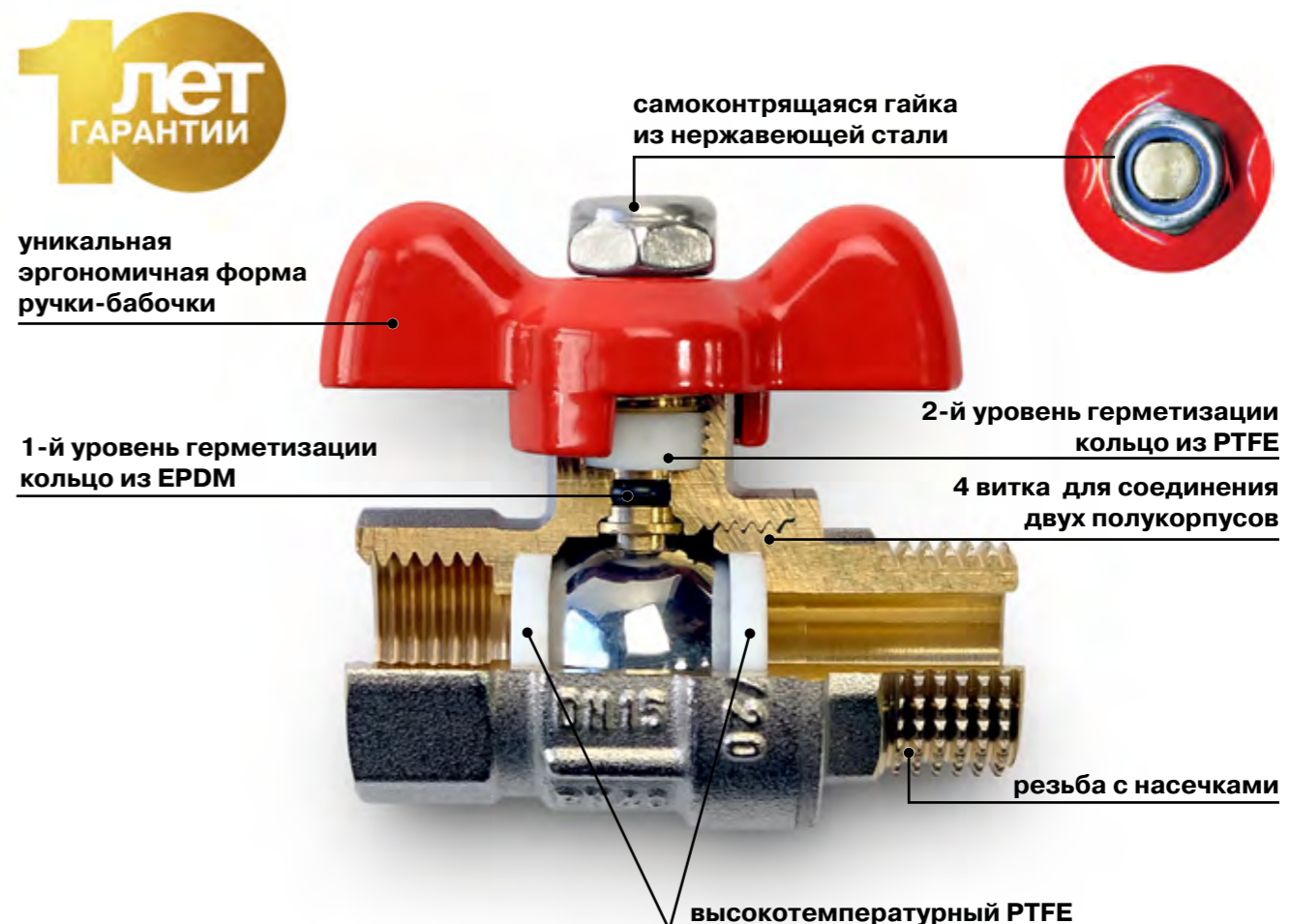
График давления/температуры



На данном графике показывается изменение максимального рабочего давления при изменении температуры.

ЛАТУННАЯ ГРУППА

Устройство и материалы



Указания по монтажу

Шаровые краны могут устанавливаться в любом монтажном положении. В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 п. 9.6. п. 9.14, арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1 м плюс 1 мм на каждый последующий метр (СНиП 3.05.01 п. 2.8.). Муфтовые соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов (ФУМ, льняная прядь и тп.) Необходимо обезопасить кран от попадания инородных частиц в рабочую поверхность (окалины, ржавчины, льна, ФУМ и др.) При монтаже крана первым к трубопроводу присоединяется патрубок полусоны. Его монтаж производится специальным сгонным ключом. При монтаже крана не допускается использовать газовые ключи более второго номера.

Условный проход в дюймах	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Максимально допустимый изгибающий момент на корпус	105 Нм	225 Нм	340 Нм	475 Нм	610 Нм	1100 Нм
Предельно допустимый крутящий момент при монтаже	75 Нм	100 Нм	125 Нм	160 Нм	200 Нм	250 Нм

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Кран должен эксплуатироваться при давлении и температуре, отображенном на графике в разделе «ГРАФИК ДАВЛЕНИЯ/ТЕМПЕРАТУРЫ».

Не допускается эксплуатировать кран с ослабленной гайкой крепления рукоятки, так как это может привести к поломке шейки штока. Как минимум один раз в течение шести месяцев эксплуатации необходимо выполнять цикл открытия-закрытия крана.

2. Краны специального назначения

Кран шаровой для подключения манометра, ручка-бабочка, В-В FWB71-F15-F15x



Назначение и область применения

Кран применяется в качестве обслуживающей арматуры для манометра, установленного на трубопроводах, транспортирующих холодную и горячую воду, а также иные жидкости и газы, не агрессивные к материалу крана.

Кран позволяет выполнять следующие сервисные функции:

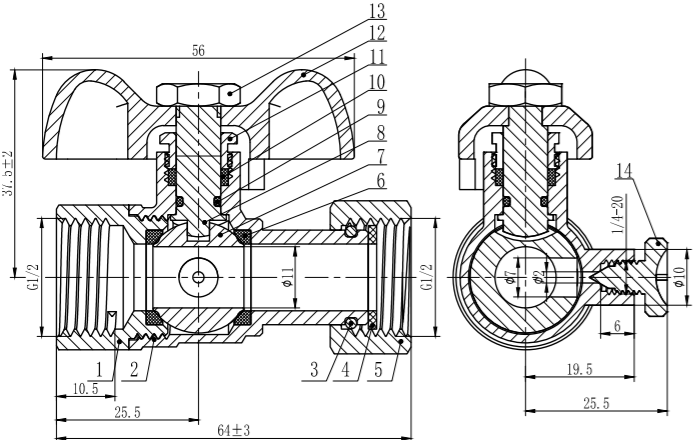
- ◆ Отключать манометр от трубопровода для ремонта или замены;
 - ◆ Выпускать воздух и газы, скопившиеся перед манометром;
 - ◆ Сбрасывать показания манометра на «0», соединяя его с атмосферным давлением;
 - ◆ Подключать поверочный манометр через резьбовой патрубок.
- Наличие накидной гайки с прокладкой дает возможность устанавливать циферблат манометра в любое удобное для наблюдателя положение.

Кран может устанавливаться на трубопроводах с давлением транспортируемой среды до 25 бар и температурой до 150 °C.

Технические характеристики

№	Характеристика	Единица измерения	Значение
1	Рабочее давление	бар	25
2	Диапазон рабочих температур	°C	-20; +150
3	Класс герметичности затвора		A
4	Средний полный ресурс	циклы	5000
5	Средняя наработка на отказ	циклы	5000
6	Ремонтопригодность		да
7	Тип муфтовых концов		ГОСТ 6527—68
8	Номинальный диаметр	дюйм	G1/2
9	Резьба накидной гайки (под манометр)	дюйм	G1/2
10	Резьба под поверочный манометр	дюйм	G1/4

Устройство и материалы

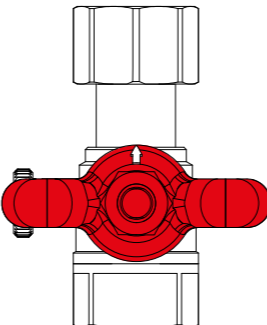


№	Наименование	Материал	Марка
1	Муфта	Латунь	CW617N
2	Корпус	Латунь	CW617N
3	Фиксирующее кольцо	Нержавеющая сталь	AISI 304
4	Прокладка	Паронит	
5	Накидная гайка	Латунь	CW617N
6	Седельные кольца шарового затвора	Фторопласт	PTFE
7	Шаровой затвор	Латунь	CW617N
8	Шток	Латунь	CW617N
9	Уплотнительное кольцо	Эластомер	EPDM
10	Уплотнительное кольцо	Фторопласт	PTFE
11	Сальниковая гайка	Латунь	CW617N
12	Ручка	Алюминий	ZL101
13	Гайка	Нержавеющая сталь	AISI 304
14	Винт сервисного патрубка	Латунь	CW617N

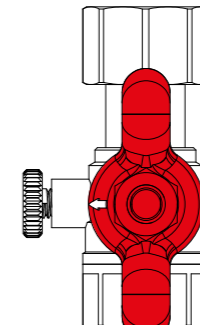
ЛАТУННАЯ ГРУППА

Указания по монтажу

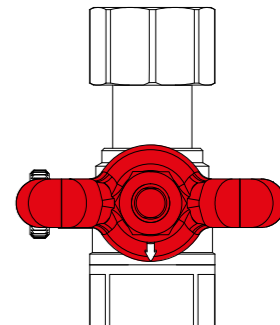
Кран устанавливается на тупиковый патрубок с трубопровода с наружной резьбой G1/2. Для демпфирования пульсаций давления и снижения влияния температуры рабочей среды перед краном может устанавливаться сифонная трубка. Стрелка на ручке крана показывает положение бокового отверстия Ш2 мм в шаровом затворе. В зависимости от положения стрелки (бокового отверстия) кран может выполнять следующие функции:



Отключение, сброс на «0»,
установка поверки, демонтаж



Давление сети, поверка



Сброс воздуха

В зависимости от выполняемой операции, винт сервисного патрубка должен находиться в следующем положении:

При демонстрации давления в сети	винт полностью закручен
При сбросе показаний манометра на «0»	винт наполовину отвинчен
При поверке	винт полностью выкручен
При сбросе воздуха	винт наполовину выкручен
При отключении манометра	винт полностью закручен

Манометр присоединяется к крану через патрубок с накидной гайкой.
Перед монтажом манометра следует проверить целостность паронитовой прокладки накидной гайки.

Момент затяжки накидной гайки	не более 105 Нм
Момент затяжки крана при монтаже	не более 105 Нм
Допустимый изгибающий момент на корпус крана	не более 53 Нм

Муфтовые соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов (ФУМ, льняная прядь и тп.).
При монтаже кранов не допускается использовать газовые ключи (КРТ) более второго номера (длина не более 400мм).

Условный проход в дюймах	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Максимально допустимый изгибающий момент на корпус	105 Нм	225 Нм	340 Нм	475 Нм	610 Нм	1100 Нм
Предельно допустимый крутящий момент при монтаже	75 Нм	100 Нм	125 Нм	160 Нм	200 Нм	250 Нм

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Кран должен эксплуатироваться при давлении и температуре, указанных в таблице технических характеристик.
Не допускается эксплуатировать кран с ослабленной гайкой крепления ручки, так как это может привести к поломке штока.
Винт сервисного патрубка рекомендуется отвинчивать с помощью отвертки.
Боковое отверстие шарового затвора рекомендуется прочищать стальной проволокой диаметром 1,5-1,8 мм не реже, чем 1 раз в год.
Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри крана. При осушении системы в зимний период кран должен быть оставлен полуоткрытым, чтобы рабочая среда не осталась в полостях за затвором.
Не допускается замораживание рабочей среды внутри редуктора.



Краны шаровые полнопроходные трехходовые, ручка-рычаг, В-В-В

Назначение и область применения

Краны применяются в качестве запорной арматуры, закрывающей отдельные направления движения потока в трубопроводах систем питьевого, хозяйственно-питьевого и горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, жидких углеводородов, а также на технологических трубопроводах, в которых транспортируются жидкости, не агрессивные к материалам кранов.

Технические характеристики

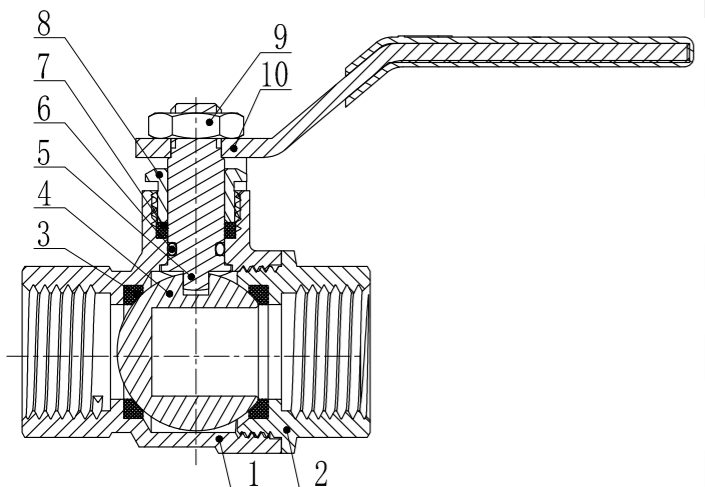
№	Характеристика	Единица измерения	Значение
1	Номинальное давление PN	бар	40
2	Диапазон рабочих температур	°C	-20; +150
3	Класс герметичности затвора		A
4	Средний полный ресурс	циклы	5000
5	Ремонтопригодность		да
6	Средний полный срок службы	лет	30
7	Номинальный диаметр	дюйм	1/2, 3/4

*Примечание: Шаровой затвор не имеет седельного уплотнителя в среднем патрубке

Пропускная способность и максимальное давление

Тип затвора	Направление потока	Kv, м ³ /ч	
		DN 1/2"	DN 3/4"
L	Поворот на 90°	3,5	5,8
	Прямой проход	8,46	21,1
T	Поворот на 90°	5,53	13,5

Устройство и материалы

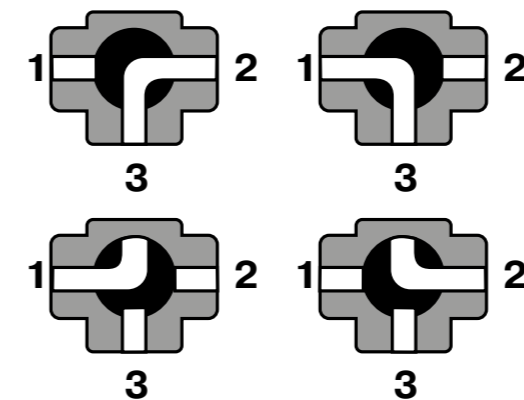


№	Наименование	Материал	Марка
1	Корпус	Латунь	CW617N
2	Муфта	Латунь	CW617N
3	Седельные кольца	Фторопласт	PTFE
4	Шаровой затвор	Латунь	CW617N
5	Шток	Латунь	CW617N
6	Уплотнительное кольцо	Эластомер	EPDM
7	Уплотнительная втулка	Фторопласт	PTFE
8	Сальниковая гайка	Латунь	CW617N
9	Гайка	Нержавеющая сталь	ASIS304
10	Ручка	Алюминий	ZL101

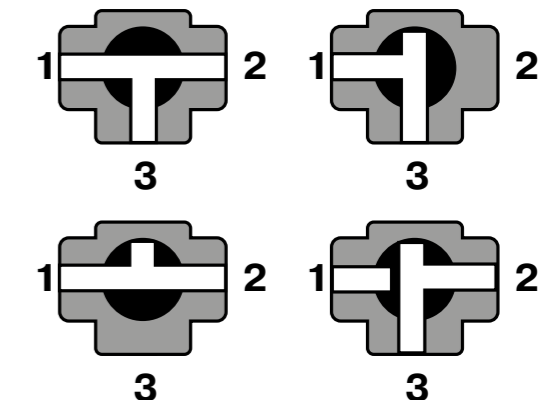
ЛАТУННАЯ ГРУППА

Схемы изменения направления потока

Тип L

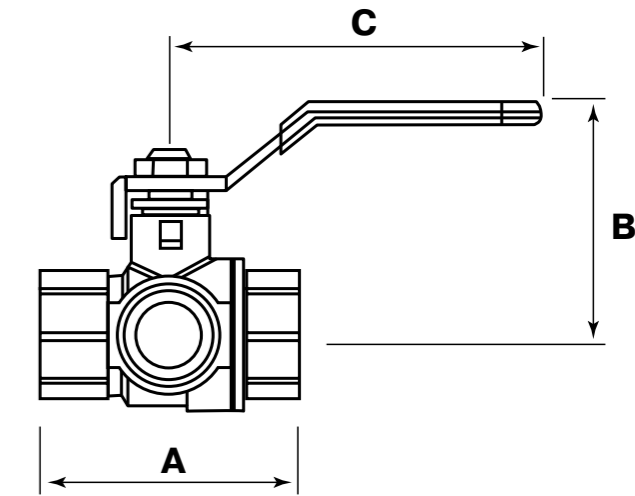


Тип Т



Габаритные размеры

Тип	Код	DN	Размеры, мм		
			A	B	C
L	FWL55-F15-F15-F15X	1/2"	55	50 ±2	86 ±2
L	FWL55-F20-F20-F20X	3/4"	61	53 ±2	95 ±3
T	FWL57-F15-F15-F15X	1/2"	55	50 ±2	86 ±2
T	FWL57-F20-F20-F20X	3/4"	61	53 ±2	95 ±3



Указания по монтажу

Краны могут устанавливаться в любом монтажном положении. В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 п. 9.6, п. 9.14, краны не должны испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). Муфтовые соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов (ФУМ, льняная прядь и тп.). При монтаже кранов не допускается использовать газовые ключи (КРТ) более второго номера (длина не более 400мм).

Условный проход в дюймах	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Максимально допустимый изгибающий момент на корпус	105 Нм	225 Нм	340 Нм	475 Нм	610 Нм	1100 Нм
Предельно допустимый крутящий момент при монтаже	75 Нм	100 Нм	125 Нм	160 Нм	200 Нм	250 Нм

Рекомендации по эксплуатации и техническому обслуживанию

Краны должны эксплуатироваться при давлении и температуре, указанных в таблице технических характеристик. Рукоятка крана, имеющего шаровой затвор с L-образным каналом, поворачивается на 90°. Рукоятка крана, имеющего шаровой затвор с Т-образным каналом, поворачивается на 180°. Не допускается эксплуатировать кран с ослабленной гайкой крепления рукоятки, так как это может привести к поломке штока. Не допускается замораживание рабочей среды внутри редуктора.

Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Течь из-под муфтового соединения	Некачественная герметизация соединения	Разобрать соединение и заменить старый уплотнитель
Течь из-под сальниковой гайки	Износ сальникового уплотнителя	Снять ручку. Подтянуть сальниковую гайку до прекращения течи



Кран шаровой полнопроходной для подключения датчика температуры, В-В

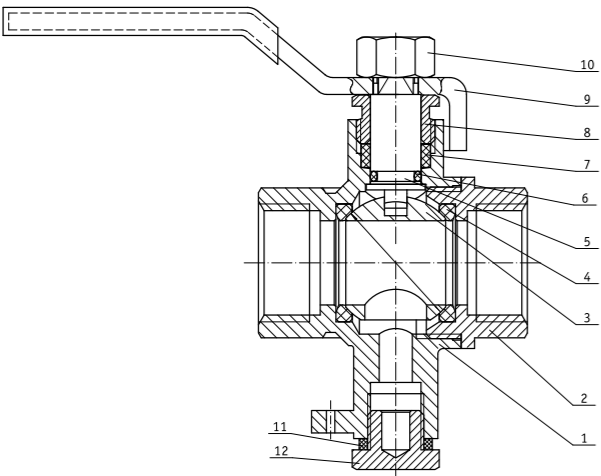
Назначение и область применения

Кран применяется в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем питьевого и хозяйственного назначения, горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, в которых транспортируются жидкости, не агрессивные к материалам крана. Наличие осевого резьбового патрубка позволяет присоединять к крану погружной датчик температуры, который может извлекаться и обслуживаться при перекрытом затворе крана. Кран поставляется с осевым патрубком, заглушенным резьбовой пробкой. Основное назначение крана – использование в квартирных узлах учета тепловой энергии, а также в смесительных узлах систем встроенного обогрева. Использование латунных шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается. Кран имеет стальную фланцевую рукоятку и отверстие на корпусе для пломбировки.

Технические характеристики

№	Характеристика	Значение	Обоснование
1	Класс герметичности затвора	А	ГОСТ 9544-2005
2	Нормативный срок службы	30 лет	ГОСТ 4.114-84
3	Минимальный ресурс	25000 циклов	ГОСТ 4.114-84, ГОСТ 21345-2005
4	Диапазон диаметров условного прохода Dy	1/2", 3/4"	ГОСТ 21345-2005
5	Условное нормативное давление Py (PN)	до 4,0 МП	ГОСТ 26349-84, ГОСТ 356-80
6	Отношение эффективного диаметра к диаметру входного патрубка	>97%	ГОСТ 21345-2005
7	Класс по типу проточной части затворного органа	полнопроходной	ГОСТ 21345-2005
8	Температурный интервал	-25 °C до 150 °C	ГОСТ 4.114-84

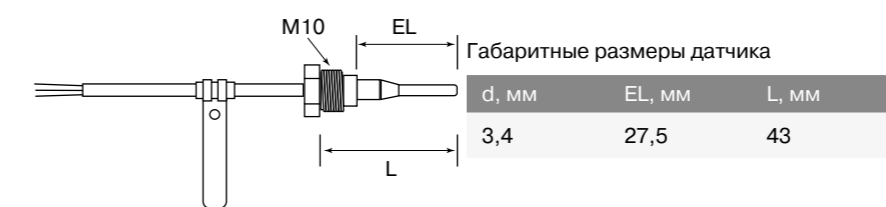
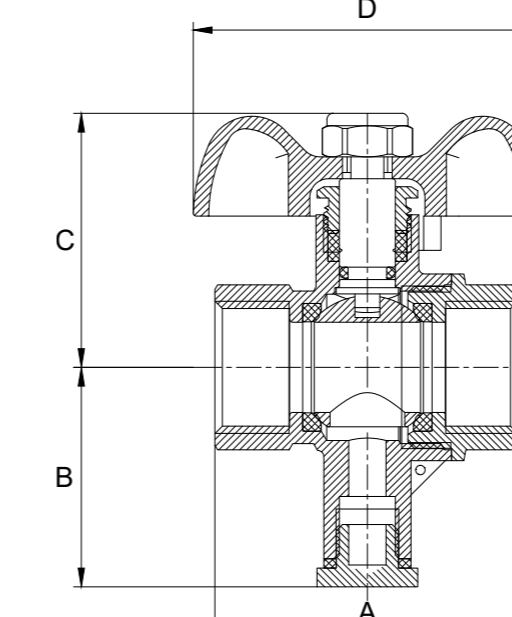
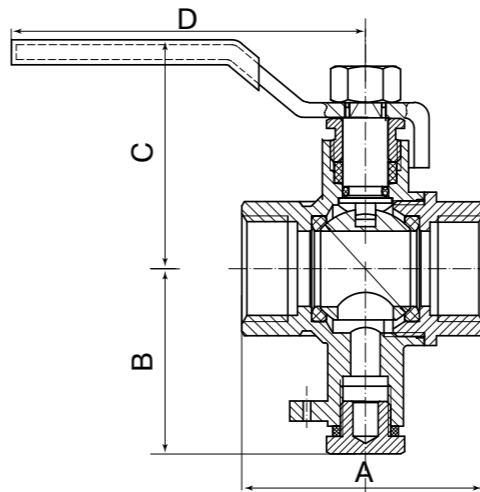
Устройство и материалы



№	Наименование	Материал	Марка
1, 2	Корпус	Латунь	CW617N
3	Шар	Латунь	CW614N
4	Седла	Тefлон	PTFE
5	Шток	Латунь	CW614N
6	Уплотнительное кольцо	Фтористый каучук	FPM
7	Уплотнительное кольцо	Тefлон	PTFE
8	Гайка сальниковая	Латунь	CW614N
9	Ручка	Оцинкованная сталь	Покрытие ПХВ
10	Гайка	Латунь	CW614N
11	Уплотнительное кольцо пробки	Тefлон	PTFE
12	Резьбовая пробка штуцера	Латунь	CW614N

ЛАТУННАЯ ГРУППА

Габаритные размеры



Указания по монтажу

Краны могут устанавливаться в любом монтажном положении: В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 п.9.6, п. 9.14, арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1 м плюс 1 мм на каждый последующий метр (СНиП 3.05.01 п. 2.8.). Муфтовые соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов (ФУМ, льняная прядь и тп.) Необходимо обезопасить кран от попадания ионородных частиц в рабочую поверхность (окалины, ржавчины, льна, ФУМ и др.).

Условный проход в дюймах	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Максимально допустимый изгибающий момент на корпус	105 Нм	225 Нм	340 Нм	475 Нм	610 Нм	1100 Нм
Предельно допустимый крутящий момент при монтаже	75 Нм	100 Нм	125 Нм	160 Нм	200 Нм	250 Нм

Кран шаровой полнопроходной для подключения датчика температуры, ручка-рычаг, В-В

Код	Е резьба	DN	Размеры, мм			
			A	B	C	D
FWL61-f15-f15s	1/2"	15	49	35	50	82
FWL61-f20-f20x	3/4"	20	56	40,5	62,5	99

Кран шаровой полнопроходной для подключения датчика температуры, ручка-бабочка, В-В

Код	Е резьба	DN	Размеры, мм			
			A	B	C	D
FWB73-f15-f15s	1/2"	15	49	35	41	56



Кран шаровой полнопроходной с дренажом и воздухоотводчиком, ручка-рычаг, В-В

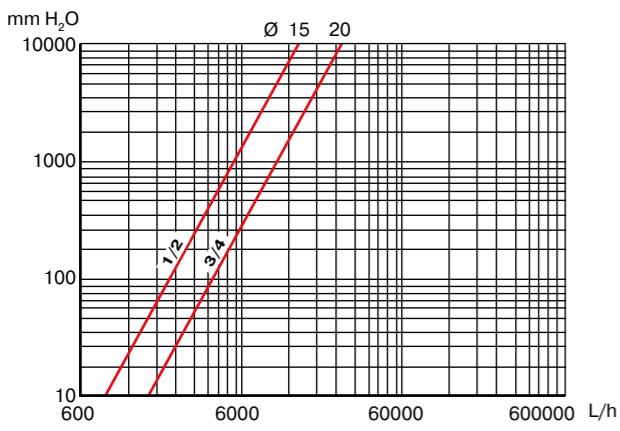
Назначение и область применения

Кран применяется в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем питьевого и хозяйственного назначения, горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, в которых транспортируются жидкости, не агрессивные к материалам крана. Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается. Наличие встроенного ручного воздухоотводчика и дренажного патрубка позволяет использовать кран в качестве запорно-дренажной арматуры на стояках, заменяя традиционно используемую комбинацию обычного шарового крана, воздухоотводчика, тройника с пробкой, что существенно позволяет сократить монтажную длину конструкции.

Технические характеристики

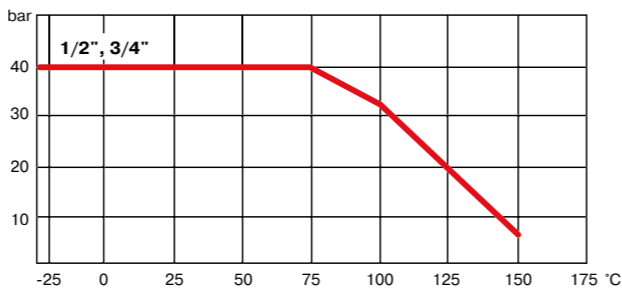
№	Характеристика	Значение	Обоснование
1	Класс герметичности затвора	A	ГОСТ 9544-2005
2	Нормативный срок службы	30 лет	ГОСТ 4.114-84
3	Минимальный ресурс	25000 циклов	ГОСТ 4.114-84, ГОСТ 21345-2005
4	Диапазон диаметров условного прохода Dy	1/2"	ГОСТ 21345-2005
5	Условное нормативное давление Py (PN)	до 4,0 МПа	ГОСТ 26349-84, ГОСТ 356-80
6	Отношение эффективного диаметра к диаметру входного патрубка	>97%	ГОСТ 21345-2005
7	Класс по типу проточной части затворного органа	полнопроходной	ГОСТ 21345-2005
8	Температурный интервал	-25 °C до 150 °C	ГОСТ 4.114-84

График потери давления



На данном графике показываются потери давления на кране в мм H₂O для разных диаметров в зависимости от расхода (л/ч).

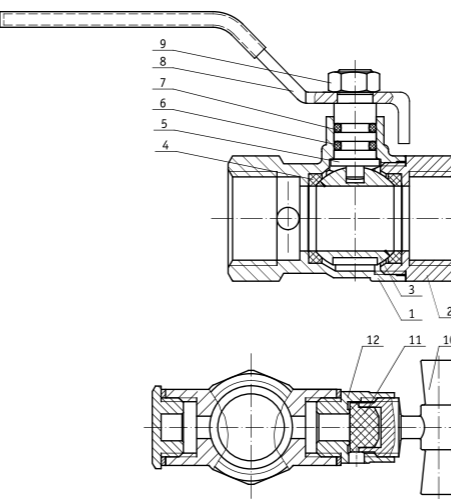
График давления/температуры



На данном графике показывается изменение максимального рабочего давления при изменении температуры.

ЛАТУННАЯ ГРУППА

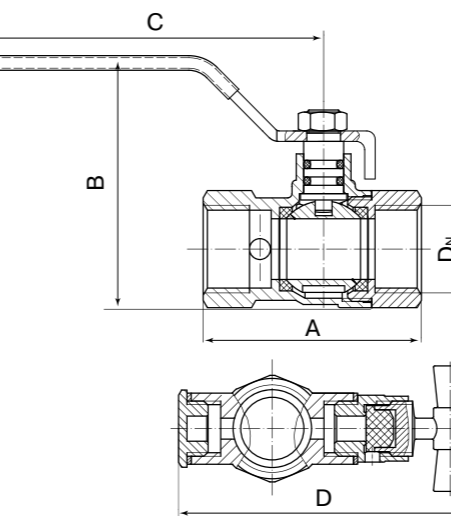
Устройство и материалы



№	Наименование	Материал	Марка
1, 2	Корпус	Латунь	CW617N
3	Шар	Латунь	CW617N
4	Седла	Тефлон	PTFE
5	Шток	Латунь	CW614N
6	Уплотнительное кольцо	Бутадиен-нитрильный каучук	NBR
7	Уплотнительное кольцо	Фтористый каучук	FPM
8	Ручка	Оцинкованная сталь	Покрытие ПХВ
9	Гайка	Латунь	CW614N
10	Маховик воздухоотводчика	Латунь	CW614N
11	Соединитель с отверстием	Латунь	CW614N
12	Пробка дренажного патрубка	Латунь	CW614N

Управление воздухоотводчиком – ручное. Резьбовые патрубки для ручного воздухоотводчика и дренажа идентичны (G1/4"), поэтому пробку и воздухоотводчик можно поменять местами.

Габаритные размеры



Код	Е резьба	DN	Размеры, мм			
			A	B	C	D
FWL59-F15-F15s	1/2"	15	53,5	62,75	82	66,5
FWL59-F20-F20x	3/4"	20	62,5	80,5	99	76,5

Указания по монтажу

Краны могут устанавливаться в любом монтажном положении: В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 п.9.6, п. 9.14, арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1 м плюс 1 мм на каждый последующий метр (СНиП 3.05.01 п. 2.8.). Муфтовые соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов (ФУМ, льняная прядь и тп.) Необходимо обезопасить кран от попадания инородных частиц в рабочую поверхность (окалины, ржавчины, льна, ФУМ и др.).

Условный проход в дюймах	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Максимально допустимый изгибающий момент на корпус	105 Нм	225 Нм	340 Нм	475 Нм	610 Нм	1100 Нм
Предельно допустимый крутящий момент при монтаже	75 Нм	100 Нм	125 Нм	160 Нм	200 Нм	250 Нм



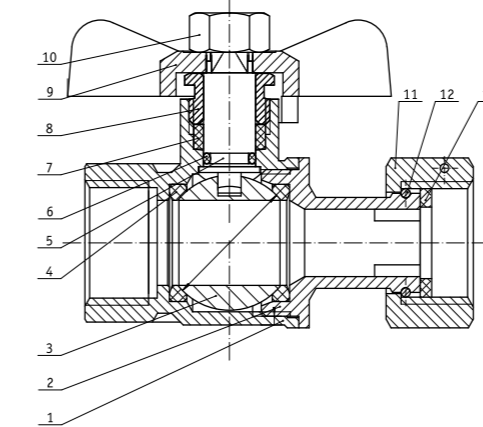
Кран шаровой с накидной гайкой, ручка-бабочка, В-В

Назначение и область применения

Краны применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем питьевого и хозяйственного питьевого назначения, горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, в которых транспортируются жидкости, не агрессивные к материалам крана. Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается. Наличие накидной гайки позволяет монтировать и демонтировать кран без демонтажа подводящих трубопроводов.

ЛАТУННАЯ ГРУППА

Устройство и материалы

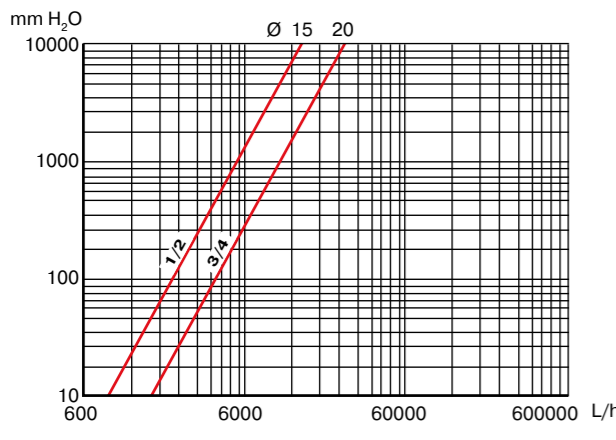


№	Наименование	Материал	Марка
1, 2	Корпус	Латунь	CW617N
3	Шар	Латунь	CW614N
4	Седла	Тефлон	PTFE
5	Шток	Латунь	CW614N
6	Уплотнительное кольцо	Фтористый каучук	FPM
7	Уплотнительное кольцо	Тефлон	PTFE
8	Гайка сальниковая	Латунь	CW614N
9	Ручка-бабочка	Алюминий	AlSi7Mg
10	Гайка	Нержавеющая сталь	AISI 304
11	Накидная гайка	Латунь	CW617N
12	Стопорное кольцо	Нержавеющая сталь	AISI 304
13	Уплотнительное кольцо	Безасбестовый паронит	

Технические характеристики

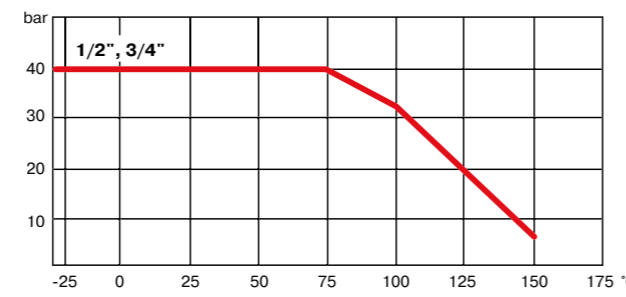
№	Характеристика	Значение	Обоснование
1	Класс герметичности затвора	А	ГОСТ 9544-2005
2	Нормативный срок службы	30 лет	ГОСТ 4.114-84
3	Минимальный ресурс	25000 циклов	ГОСТ 4.114-84, ГОСТ 21345-2005
4	Диапазон диаметров условного прохода Dy	1/2"	ГОСТ 21345-2005
5	Условное нормативное давление Py (PN)	до 4,0 МПа	ГОСТ 26349-84, ГОСТ 356-80
6	Отношение эффективного диаметра к диаметру входного патрубка	>70%	ГОСТ 21345-2005
7	Класс по типу проточной части затворного органа	полнопроходной	ГОСТ 21345-2005
8	Температурный интервал	-25 °C до 150 °C	ГОСТ 4.114-84

График потери давления



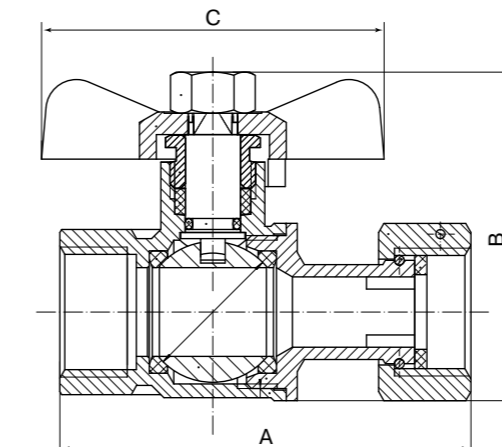
На данном графике показываются потери давления на кране в мм H₂O для разных диаметров в зависимости от расхода (л/ч).

График давления/температуры



На данном графике показывается изменение максимального рабочего давления при изменении температуры.

Габаритные размеры



Код	Е резьба	DN	Размеры, мм		
			A	B	C
FWB69-f15-f15s	1/2"	15	63	54,5	56
FWB69-F20-F20x	3/4"	20	81	63	56

Указания по монтажу

Краны могут устанавливаться в любом монтажном положении: В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 п. 9.6, п. 9.14, арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1 м плюс 1 мм на каждый последующий метр (СНиП 3.05.01 п. 2.8.). Муфтовые соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов (ФУМ, льняная прядь и тп.) Необходимо обезопасить кран от попадания инородных частиц в рабочую поверхность (окалины, ржавчины, льна, ФУМ и др.).

Условный проход в дюймах	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Максимально допустимый изгибающий момент на корпус	105 Нм	225 Нм	340 Нм	475 Нм	610 Нм	1100 Нм
Предельно допустимый крутящий момент при монтаже	75 Нм	100 Нм	125 Нм	160 Нм	200 Нм	250 Нм

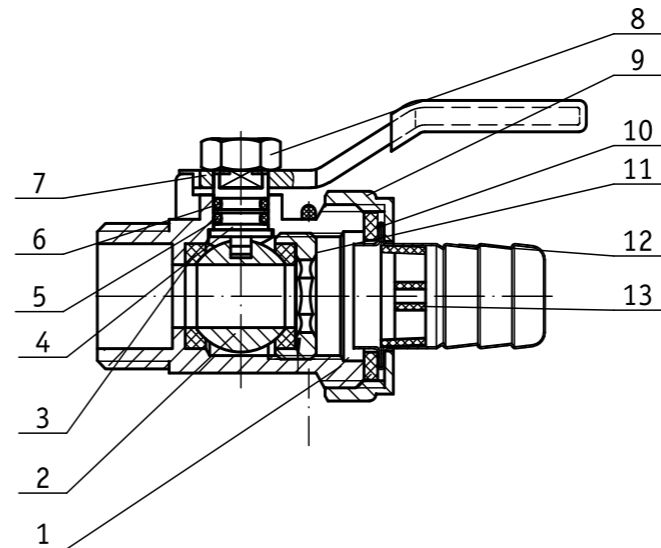
Кран шаровой дренажный с патрубком для шланга, Н

Назначение и область применения



Кран применяется в качестве запорно-сливного устройства для емкостей, водонагревателей и прочих элементов трубопроводных систем, транспортирующих вещества, не агрессивные к материалам крана. Кран снабжен съемным стальным штуцером диаметром 14 мм для присоединения гибкого шланга. Внутри штуцера пластиковый рассекатель для формирования компактной струи на изливе. Наличие съемного штуцера с накидной гайкой дает возможность производить его замену в зависимости от диаметра и материала применяемого шланга. Кран оснащен рукояткой фланкового типа. Резьба присоединения – наружная 1/2". Неремонтопригодный.

Устройство и материалы

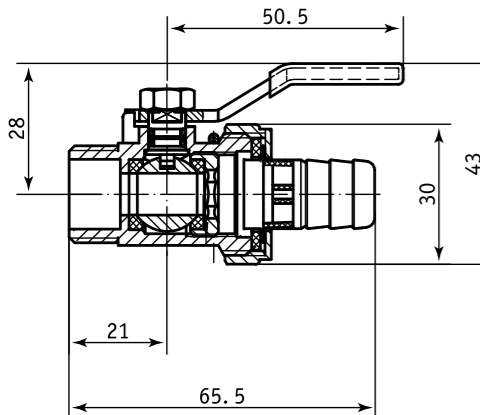


№	Наименование	Материал	Марка
1	Корпус	Латунь	CW617N
2	Шар Латунь	CW614N	CW614N
3	Седла	Тефлон	PTFE
4	Шток	Латунь	CW614N
5	Уплотнительное кольцо	Этилен-пропиленовый каучук	NBR
6	Уплотнительное кольцо	Фтористый каучук	FPM
7	Ручка	Сталь	Покрытие ПХВ
8	Гайка	Латунь	CW614N
9	Гайка накидная	Латунь	CW614N
10	Уплотнительное кольцо	Этилен-пропиленовый каучук	EPDM
11	Втулка стопорная шара	Латунь	CW617N
12	Штуцер для шланга	Сталь	
13	Рассекатель	ABC	

Технические характеристики

№	Характеристика	Значение	Обоснование
1	Класс герметичности затвора	А	ГОСТ 9544-2005
2	Нормативный срок службы	15 лет	ГОСТ 4.114-84
3	Минимальный ресурс	4000 циклов	ГОСТ 4.114-84, ГОСТ 21345-2005
4	Диапазон диаметров условного прохода Du	1/2"	ГОСТ 21345-2005
5	Условное нормативное давление Py (PN)	до 1,0 МПа	ГОСТ 26349-84, ГОСТ 356-80
6	Отношение эффективного диаметра к диаметру входного патрубка	>70%	ГОСТ 21345-2005
7	Класс по типу проточной части затворного органа	Стандартный	ГОСТ 21345-2005
8	Температурный интервал	-25 °C до 95 °C	ГОСТ 4.114-84

Габаритные размеры



Код	Е резьба	DN
EWL57-M15s	1/2"	15

Указания по монтажу

Краны могут устанавливаться в любом монтажном положении. В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 п. 9.6, п. 9.14, арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1 м плюс 1 мм на каждый последующий метр (СНиП 3.05.01 п. 2.8.). Муфтовые соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов (ФУМ, льняная прядь и тп.) Необходимо обезопасить кран от попадания инородных частиц в рабочую поверхность (окалины, ржавчины, льна, ФУМ и др.). Для монтажа крана не допускается использование трубных рычажных ключей (КТР) выше второго номера, при этом воздействовать ключом допускается только на специальные приливы корпуса крана. Предельный крутящий момент (резьба), 30 Нм. Накидная гайка штуцера закручивается от руки. Использование ключей не допускается. Крепление гибких шлангов на штуцер крана следует производить с помощью стандартных винтовых хомутов. Использование для крепления шлангов различного вида проволок не допускается.

Условный проход в дюймах	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Максимально допустимый изгибающий момент на корпус	105 Нм	225 Нм	340 Нм	475 Нм	610 Нм	1100 Нм
Предельно допустимый крутящий момент при монтаже	75 Нм	100 Нм	125 Нм	160 Нм	200 Нм	250 Нм

2. Латунные резьбовые фитинги

Область применения

Латунные резьбовые соединения используются для создания разъемных соединений на трубопроводах холодного, горячего водоснабжения и отопления, а также технологических трубопроводах, в которых транспортируются жидкости, неагрессивные к материалу соединителей. Фитинги могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала.

Особенности конструкции

Соединения выполняются на трубной цилиндрической резьбе по EN 10226 (ГОСТ 6357). Допускается соединение внутренней трубной цилиндрической резьбы по ГОСТ 6357 с наружной конической трубной резьбой по ГОСТ 6211 (ISO R7). Фитинги выполнены из латуни марки CW617N.

Технические характеристики

№	Характеристика	Единица измерения	G 1/4" – 3/4"	1" – 2"
1	Номинальное давление	МПа	4,0	2,5
2	Номинальная температура	°C	120	120

Указания по монтажу

Монтаж фитингов следует проводить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы». При монтаже соединений разъемных прямых резьбовых (10-M15-F15, 10-M20-F20, 10-M25-F25, 10-M32-F32, 11-M15-F15, 11-M20-F20, 11-M25-F25, 11-M32-F32) должен использоваться шестигранный ключ.

Присоединение поливочных шлангов к штуцерам следует производить с помощью обжимных плоских хомутов. Запрещается прикладывать к фитингам крутящие моменты, превышающие значения, указанные в таблице

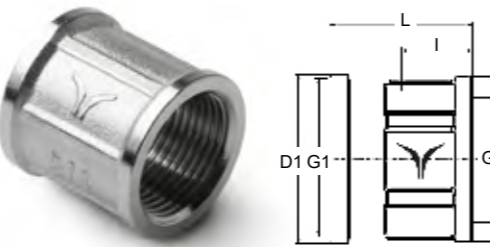
Резьба, дюйм	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Предельный крутящий момент (резьба), Нм	30	40	60	80	120	150
Предельный крутящий момент (накидная гайка), Нм	25	28	30	40	50	60

Муфта с внутренней резьбой (деталь в разрезе)



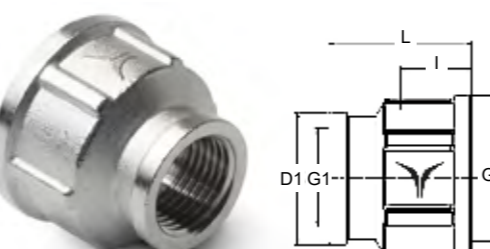
Номенклатура

Основные параметры и размеры фитингов



Муфта латунная

Код	Типоразмер	G Резьба	G1 Резьба	L мм	D мм	D1 мм
01-f15-f15x	1/2"	1/2"	1/2"	29	26	26
01-f20-f20x	3/4"	3/4"	3/4"	32	33	33
01-f25-f25x	1"	1"	1"	35	40	39
01-f32-f32x	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	44	49	49
01-f40-f40x	1 1/2"	1 1/2"	1/2"	48	56	56
01-f50-f50x	2"	2"	2"	57,5	69	65



Муфта латунная переходная

Код	Типоразмер	G Резьба	G1 Резьба	L мм	D мм	D1 мм	I мм
01-f20-f6x	3/4" x 1/4"	3/4"	1/4"	23,5	35,5	18,5	10,5
01-f15-f10x	1/2" x 3/8"	1/2"	3/8"	26	27,5	22,5	12
01-f20-f15x	3/4" x 1/2"	3/4"	1/2"	28,5	33	26	13
01-f25-f15x	1" x 1/2"	1"	1/2"	30	39	26,5	13
01-f25-f20x	1" x 3/4"	1"	3/4"	32,5	39	33	13
01-f32-f15x	1 1/4" x 1/2"	1 1/4"	1/2"	35	49	26	16
01-f32-f20x	1 1/4" x 3/4"	1 1/4"	3/4"	34	49	33	16
01-f32-f25x	1 1/4" x 1"	1 1/4"	1"	36	49	39,5	17
01-f40-f25x	1 1/2" x 1"	1 1/2"	1"	35,5	56	41	17
01-f40-f32x	1 1/2" x 1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	42	56	50	19
01-f50-f25x	2" x 1"	2"	1"	38,5	68	39,5	18
01-f50-f32x	2" x 1 1/4"	2"	1 1/4"	40	68	49	18
01-f50-f40x	2" x 1 1/2"	2"	1 1/2"	41	68	56	18

Заглушка Н

Код	Типоразмер	G Резьба	L мм	D мм	I мм	S мм
09-m6x	1/4"	1/4"	15,5	15,5	8	14
09-m10x	3/8"	3/8"	16	19	9,5	17
09-m15x	1/2"	1/2"	15,5	24	9,5	21
09-m20x	3/4"	3/4"	17	30,5	11,5	27
09-m25x	1"	1"	18,5	37,5	11,5	33,5
09-m32x	1 1/4"	1 1/4"	21,5	48	13,5	43,5
09-m40x	1 1/2"	1 1/2"	23	56,5	14,5	50
09-m50x	2"	2"	25	68,5	16	61,5

Заглушка В

Код	Типоразмер	G Резьба	L мм	D мм	I мм	S мм
09-f15x	1/2"	1/2"	13	27	9,5	24
09-f20x	3/4"	3/4"	14,5	33,5	10,5	30
09-f25x	1"	1"	16	39,5	13	36,5
09-f32x	1 1/4"	1 1/4"	18	51,5	15	45,5
09-f40x	1 1/2"	1 1/2"	18	58	15,5	52
09-f50x	2"	2"	20,5	71,5	17,5	64,5

3. Радиаторная арматура



Клапаны (вентили) ручного регулирования

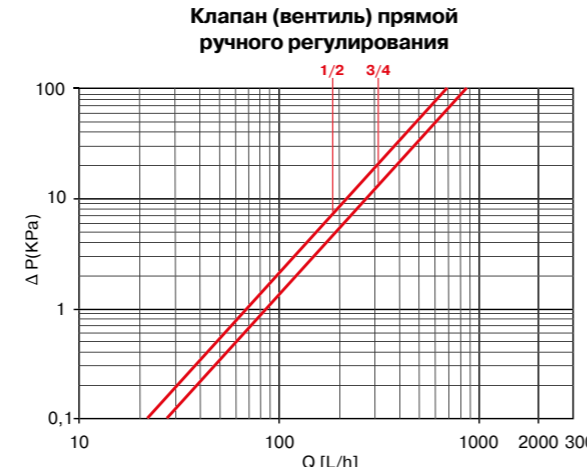
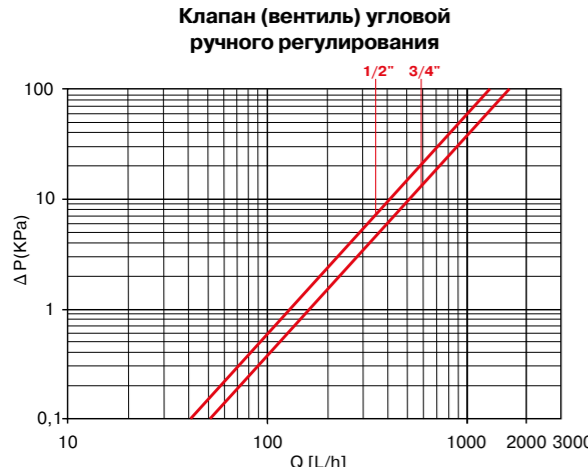
Назначение и область применения

Клапаны (вентили) предназначены для плавного ручного регулирования расхода теплоносителя в водяных тепловых сетях. Возможно применение в качестве запорной арматуры. Клапаны могут использоваться на трубопроводах систем, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам клапана. Основной задачей клапана является регулирование расхода теплоносителя.

Технические характеристики

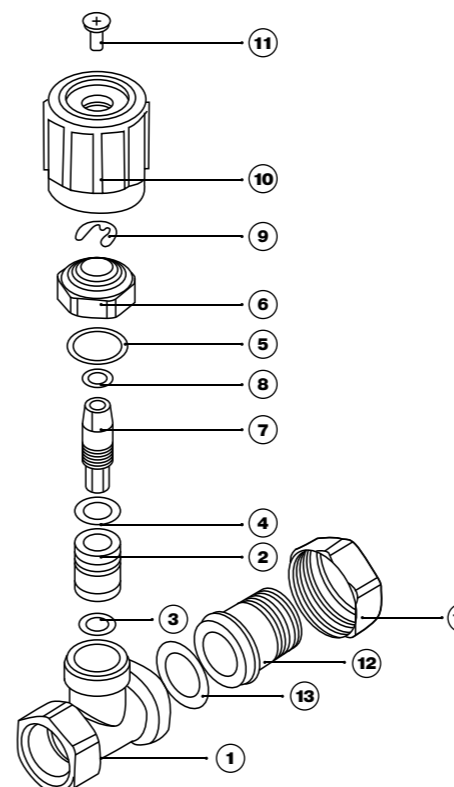
№	Характеристика	Единица измерения	Значение
1	Рабочее давление	МПа	До 1,0
2	Испытательное давление	МПа	1,5
3	Рабочая температура транспортируемой среды	°C	От 5 до 120
4	Температура окружающей среды	°C	От 5 до 55
5	Пропускная способность клапана, перепад давления 0,1 бар (10 кПа)	л/ч	1/2" – 600, 3/4" – 640
6	Средний срок службы	лет	30
7	Средний полный ресурс	цикли	5000
8	Монтажное положение		Любое
9	Количество полных оборотов ручки от положения открыто до закрыто		4
10	Максимальная температура ручки	°C	40
11	Допустимый изгибающий момент на корпус клапана	Нм	1/2" – 100, 3/4" – 150

Графики зависимости потери давления от расхода



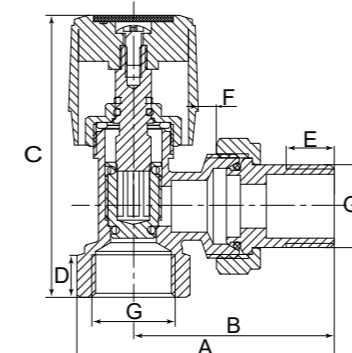
ЛАТУННАЯ ГРУППА

Устройство и материалы



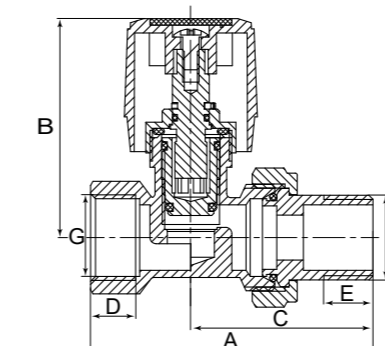
№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь
2	Ползун	Латунь
3	Уплотнительное кольцо	Эластомер EPDM
4	Уплотнительное кольцо	Эластомер EPDM
5	Прокладка	Вулканизированное волокно
6	Фиксирующая гайка	Латунь
7	Шток	Латунь
8	Уплотнительное кольцо	Эластомер EPDM
9	Фиксатор штока	Сталь
10	Маховик	Пластик ABS
11	Винт	Сталь
12	Полусгон	Латунь
13	Уплотнительное кольцо	Эластомер EPDM
14	Накидная гайка	Латунь

Номенклатура и габаритные размеры



Клапан (вентиль) угловой ручного регулирования MVA

Код	Размер, G	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм
MVA-m15-f15x	1/2"	64,7	50,5	70,6	11	12	1
MVA-m20-f20x	3/4"	75	58	74	11,5	14	4,2



Клапан (вентиль) прямой ручного регулирования MVS

Код	Размер, G	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
MVS-m15-f15x	1/2"	69	53,5	44	11	12
MVS-m20-f20x	3/4"	78	54,8	53,3	12,5	14



Термостатические клапаны

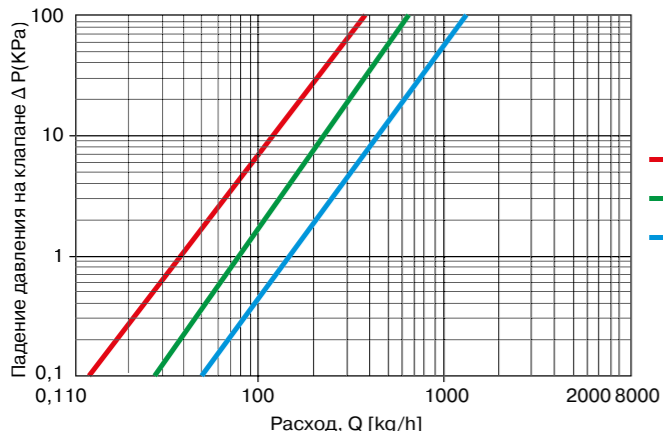
Назначение и область применения

Термостатические клапаны радиаторные предназначены для автоматического (при помощи термоголовок) или ручного регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор в двухтрубной системе водяного отопления. Подключение радиаторов в двухтрубной горизонтальной системе отопления: клапан устанавливается на подаче в радиатор, направление теплоносителя должно совпадать со стрелкой на корпусе клапана. Пластиковый колпачок служит для защиты штока при транспортировке

Технические характеристики

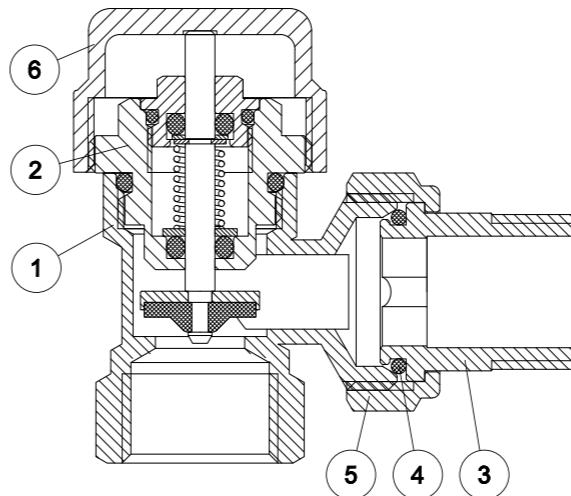
№	Характеристика	Единица измерения	Значение
1	Рабочее давление	МПа	До 1,0
2	Испытательное давление	МПа	1,5
3	Рабочая температура транспортируемой среды	°C	От 5 до 120
4	Температура окружающей среды	°C	От 5 до 55
5	Пропускная способность клапана, перепад давления 0,1 бар (10 кПа)	л/ч	640
6	Средний срок службы	лет	30
7	Средний полный ресурс	цикли	5000
8	Монтажное положение		Любое
9	Количество полных оборотов ручки от положения открыто до закрыто		4
10	Максимальная температура ручки	°C	40
11	Допустимый изгибающий момент на корпусе клапана	Нм	1/2" – 100, 3/4" – 150

Графика зависимости потери давления от расхода



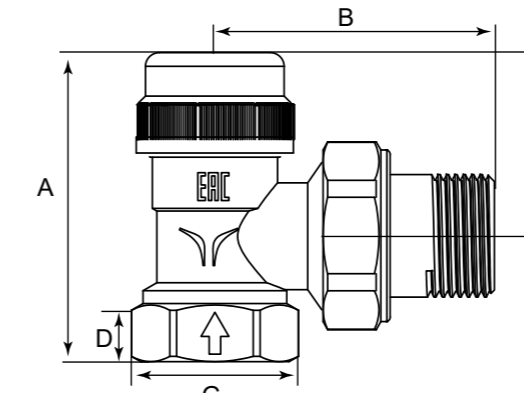
ЛАТУННАЯ ГРУППА

Устройство и материалы



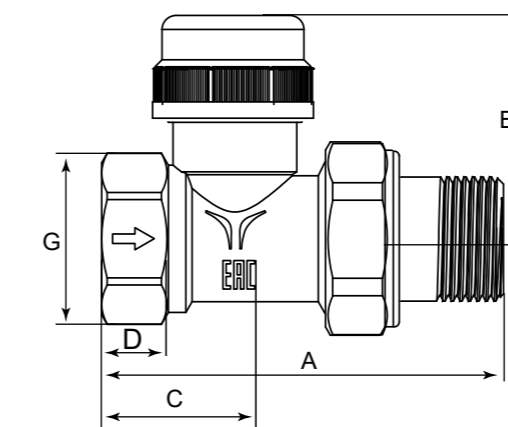
№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь
2	Вентильная головка	Латунь
3	Резьбовой патрубок	Латунь
4	Уплотнительное кольцо	Эластомер EPDM
5	Накидная гайка	Латунь
6	Колпачок	Пластик ABS

Номенклатура и габаритные размеры



Клапан термостатический угловой

Код	Размер, G	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
INS101AT12x	1/2"	60 - 63	52±2	23	12
INS102AT34x	3/4"	65 - 68	58,5±2	27	12,5



Клапан термостатический прямой

Код	Размер, G	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
INS103ST12x	1/2"	72±2	45 - 48	22	11
INS104ST34x	3/4"	83	45,5 - 48,5	27,8	12,5



Запорно-регулирующие клапаны

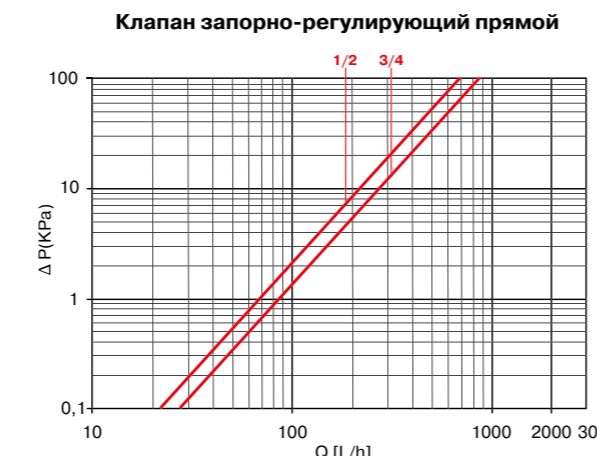
Назначение и область применения

Клапаны запорно-регулирующие предназначены для монтажной настройки расчетного расхода теплоносителя через отопительный прибор, а также отключения отопительного прибора от теплосети. Клапаны могут использоваться на трубопроводах систем, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам клапана. Возможно применение в качестве запорной арматуры.

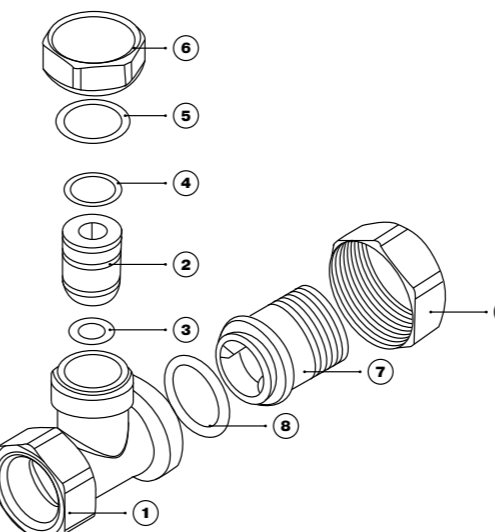
Технические характеристики

№	Характеристика	Единица измерения	Значение
1	Рабочее давление	МПа	До 1,0
2	Испытательное давление	МПа	1,5
3	Рабочая температура транспортируемой среды	°C	От 5 до 120
4	Температура окружающей среды	°C	От 5 до 55
5	Пропускная способность клапана, перепад давления 0,1 бар (10 кПа)	л/ч	1/2" – 600, 3/4" – 640
6	Средний срок службы	лет	30
7	Средний полный ресурс	цикли	5000
8	Монтажное положение		Любое
9	Количество полных оборотов ручки от положения открыто до закрыто		4
10	Максимальная температура ручки	°C	40
11	Допустимый изгибающий момент на корпусе клапана	Нм	1/2" – 100, 3/4" – 150

Графики зависимости потери давления от расхода

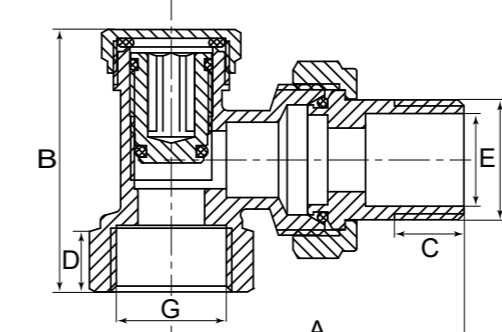


Устройство и материалы



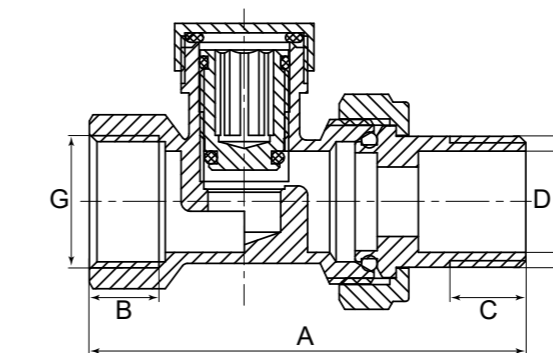
№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь
2	Ползун	Латунь
3	Уплотнительное кольцо	Эластомер EPDM
4	Уплотнительное кольцо	Эластомер EPDM
5	Прокладка	Вулканизированное волокно
6	Колпачок	Латунь
7	Штуцер	Латунь
8	Уплотнительное кольцо	Эластомер EPDM
9	Накидная гайка	Латунь

Номенклатура и габаритные размеры



Клапан запорно-регулирующий угловой

Код	Размер, G	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
LVA-m15-f15x	1/2"	50,5	45,3	12	11	15
LVA-m20-f20x	3/4"	58	51,8	14	11,5	20



Клапан запорно-регулирующий прямой

Код	Размер, G	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
LVS-m15-f15x	1/2"	69	11	12	15
LVS-m20-f20x	3/4"	78	12,5	14	20



Узлы нижнего подключения

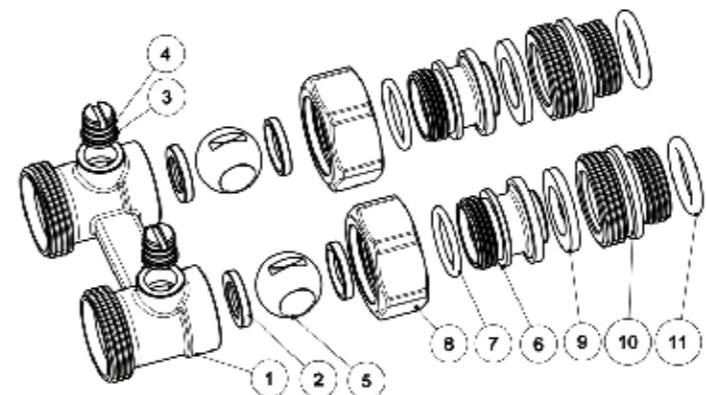
Назначение и область применения

Узлы нижнего подключения предназначены для подключения стальных панельных радиаторов с нижним входом/выходом при расположении присоединительных патрубков с межосевым расстоянием 50 мм и встроенным термостатическим клапаном. Узлы нижнего подключения радиаторов используют для ручного контроля протока теплоносителя, проходящего через радиатор в двухтрубных системах водяного отопления. Узлы снабжены встроенным шаровыми кранами, с помощью которых можно полностью отключить прибор от системы.

Технические характеристики

№	Характеристика	Единица измерения	Значение
1	Рабочее давление	МПа	1,0
2	Испытательное давление	МПа	1,5
3	Температура рабочей среды	°C	от 5 до 120
4	Расход через открытый клапан при перепаде давления 1 бар	кг/час	650
5	Средний полный ресурс	цикли	5000
6	Монтажное положение		Любое
7	Номинальный диаметр	DN	1/2"
8	Средний срок службы	лет	30

Устройство и материалы

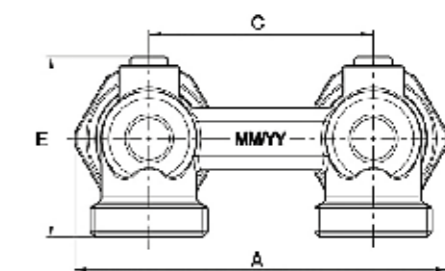
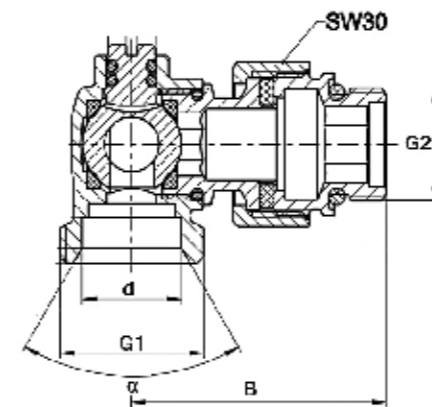


№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь
2	Седельное кольцо	Эластомер PTFE
3	Шток	Латунь
4	Уплотнительное кольцо	Эластомер EPDM
5	Запорный шар	Латунь
6	Защитный наконечник	Латунь
7	Уплотнительное кольцо	Эластомер EPDM
8	Накидная гайка	Латунь
9	Уплотнитель	Эластомер EPDM
10	Ниппель переходной	Латунь
11	Уплотнительное кольцо	Эластомер EPDM

Номенклатура и габаритные размеры

Узел нижнего подключения угловой

Код	Размер, G1	G2	A, мм	B, мм	C, мм	d, мм	E, мм	α
INS201HVAx	3/4"	1/2"	83	46,8	50	18	40	60°

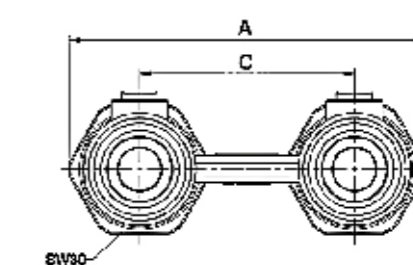
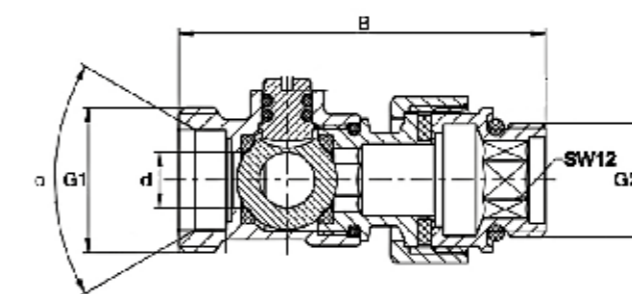


Графики зависимости потери давления от расхода



Узел нижнего подключения прямой

Код	Размер, G1	G2	A, мм	B, мм	C, мм	d, мм	α
INS202HVSx	3/4"	1/2"	83	66	50	10	60°



4. Арматура безопасности



Редуктор давления PRO AQUA

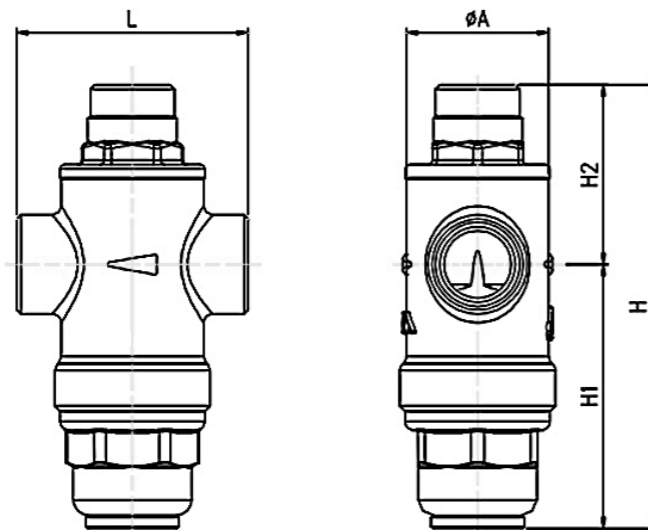
Назначение и область применения

Редуктор давления предназначен для регулируемого снижения давления транспортируемой среды в сетях холодного и горячего водоснабжения транспортирующих жидкости и газы, неагрессивные к материалам изделия. Редуктор поддерживает «после себя» настроичное давление вне зависимости от скачков давления в сети.

Технические характеристики

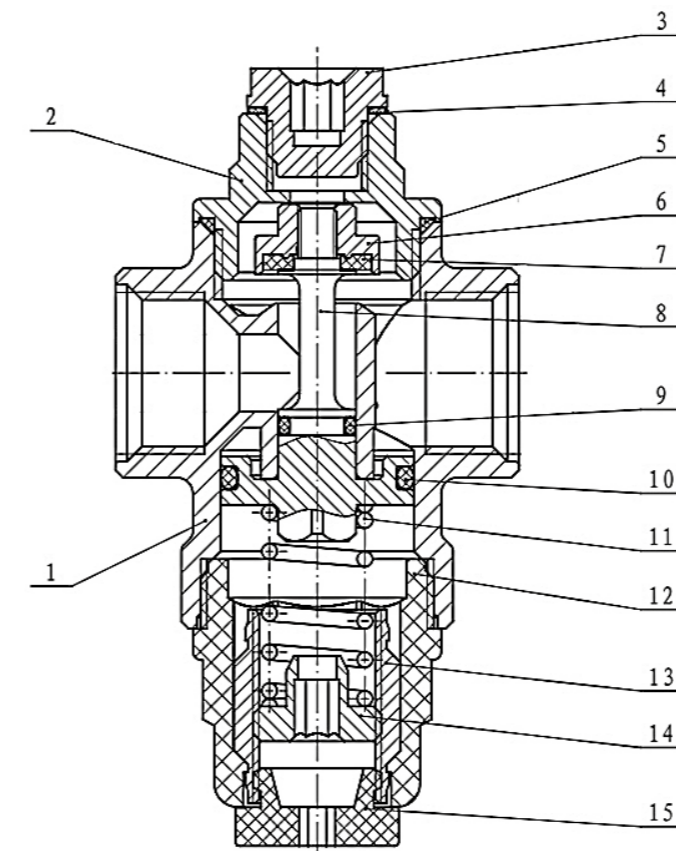
№	Характеристика	Ед. изм.	Размер		
			1/2"	3/4"	1"
1	Рабочее давление	бар	16		
2	Диапазон регулирования выходного давления	бар	0,5 - 4	1-6	
3	Заводская настройка выходного давления	бар	3		
4	Номинальный расход, при редукции 8/3 бар и потери напора 1 бар	м ³ /ч	4	4,5	5,4
5	Диапазон рабочих температур	°C	+5 - +80		
6	Рекомендуемый максимальный коэффициент редукции			2,5	
7	Допустимые отклонения от настроичного давления при резких изменениях входного давления	%	± 10		
8	Размер резьбы муфтовых патрубков	дюйм	G1/2	G3/4	G1
9	Резьба под манометр	дюйм		Rp 1/4	
10	Средний полный срок службы	лет	20		

Габаритные размеры



Артикул	Размер	H, мм	H1, мм	H2, мм	L, мм	A, мм
PRV-f15	G 1/2"	100,5	61	39,5	52	36
PRV-f20	G 3/4"	100,5	61	39,5	52	36
PRV-f25	G 1"	105,3	62	43,3	54	39,5

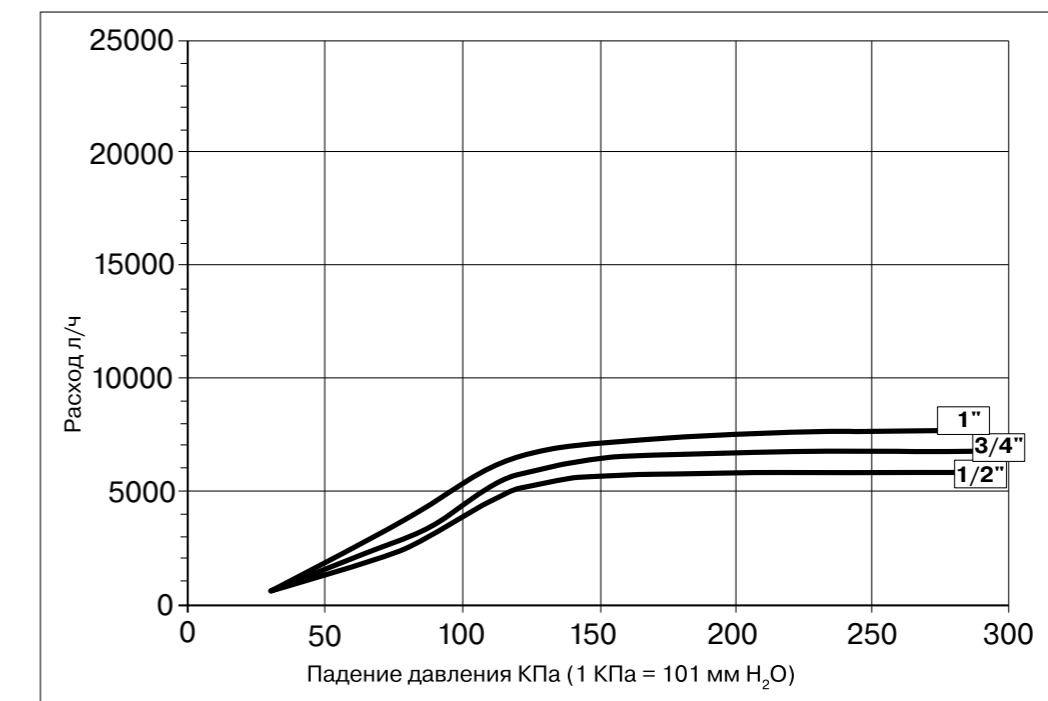
Устройство и материалы



№	Наименование	Материал	Марка
1	Корпус	Латунь	CW617N
2	Крышка	Латунь	CW617N
3	Пробка	Полиамид	PA6
4	Уплотнительное кольцо	Эластомер	EPDM
5	Прокладка	Фторопласт	PTFE
6	Золотник	Латунь	CW614N
7	Прокладка	Эластомер	EPDM
8	Шток/поршень	Латунь	CW614N
9	Уплотнительное кольцо	Эластомер	EPDM
10	Уплотнительное кольцо	Эластомер	EPDM
11	Пружина	Нержавеющая сталь	AISI 302
12	Корпус пружинной камеры	Поликарбоната	PC
13	Регулировочная гайка	Латунь	CW614N
14	Регулировочный винт	Латунь	CW614N
15	Заглушка	Полиамид	PA6

Гидродинамические характеристики

Диаграмма зависимости расхода и потерь давления



Значения в диаграмме соответствуют:

- Давлению на входе 800 КПа (8 Бар);
- Давлению на выходе 300 КПа (3 Бар).

ПРИМЕР: Редуктору 1/2" с преднастроичным давлением на выходе 300 КПа (3 бар) и расходом 1500 л/ч соответствуют потери давления в размере 60 КПа.



Обратные клапаны PRO AQUA

Назначение и область применения

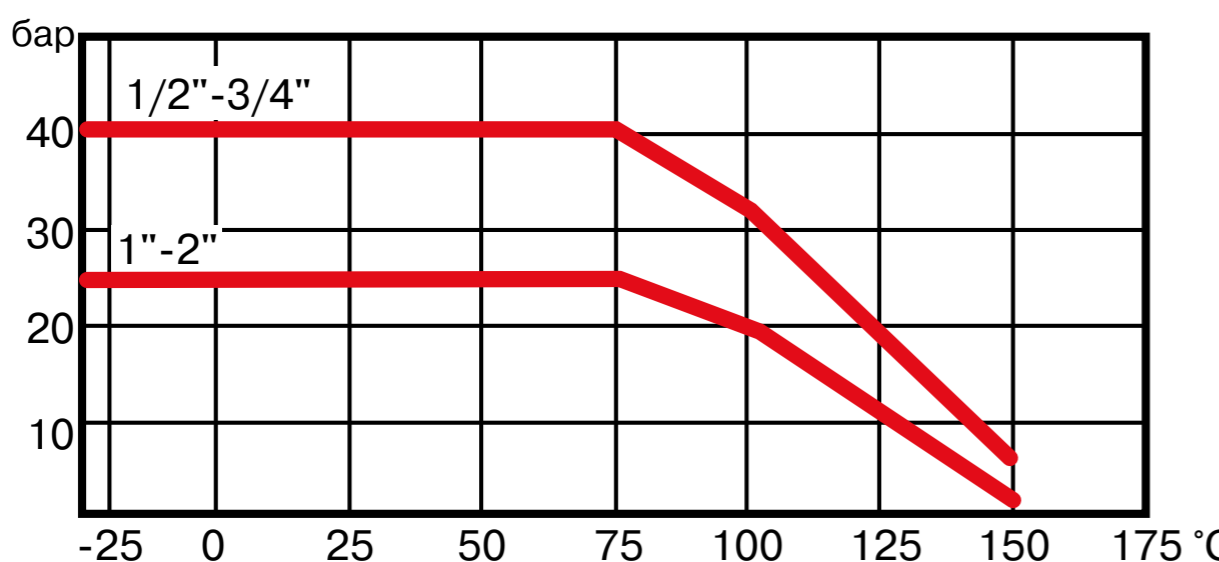
Клапан обратный PRO AQUA CVH предназначен для предотвращения обратного движения рабочей среды. Пропуск транспортируемой среды происходит только в одном направлении (указанном стрелкой на корпусе клапана). Клапан применяется в системах холодного, горячего водоснабжения и отопления, а также в технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалу клапана, на трубопроводах DN до 40 мм (1 1/2"). Диаметр клапана подбирается по диаметру трубопровода.

Технические характеристики

Nº	Характеристика	Ед. изм.	Размер 1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
1	Номинальный диаметр DN	мм	15	20	25	32	40
2	Макс. рабочее давление PN	бар	40	40	25	25	25
3	Условная пропускная способность Kv*	м³/ч	3,0	6,0	10,3	18,0	25,00
4	Минимальное давление открытия клапана	бар				0,05	
5	Максимальная рабочая температура	°C			+150		
6	Минимальная рабочая температура	°C			-25		
7	Допустимая концентрация гликоля	%			50		
8	Класс герметичности затвора				A		

* Указаны наибольшие значения. Рабочее давление напрямую зависит от значения температуры рабочей среды.

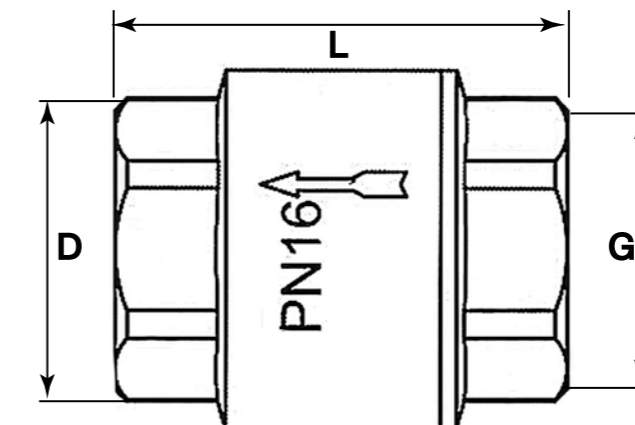
График зависимости рабочего давления от температуры транспортируемой среды



Типоразмеры

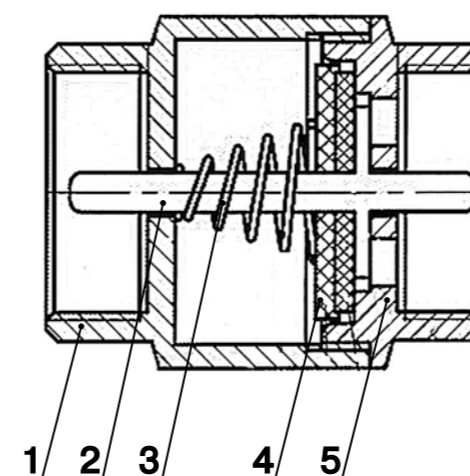
DN, мм	Резьба G	Артикул
15	1/2"	CVH-F15-F15x
20	3/4"	CVH-F20-F20x
25	1"	CVH-F25-F25x
32	1 1/4"	CVH-F32-F32x
40	1 1/2"	CVH-F40-F40x

Габаритные размеры



DN, мм	Резьба G	L, мм	D, мм	Вес, кг
15	1/2"	50,5	32,5	0,143
20	3/4"	56	39	0,190
25	1"	66	45	0,300
32	1 1/4"	72	54	0,413
40	1 1/2"	78,5	65	0,704

Устройство и материалы



Nº	Деталь	Материал	Марка
1	Большой полукорпус	Латунь	CW617N
2	Затвор	Латунь	CW617N
3	Пружина	Нержавеющая сталь	AISI 304
4	Прокладка	Эластомер	EPDM
5	Малый полукорпус	Латунь	CW617N

Воздухоотводчик PRO AQUA



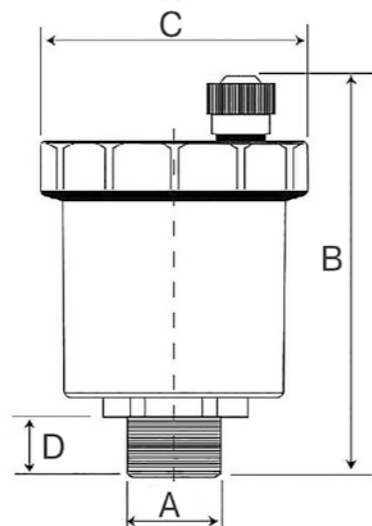
Назначение и область применения

Поплавковый воздухоотводчик с латунным корпусом применяется для автоматического удаления воздуха и прочих газов из водяных систем отопления, холодного и горячего водоснабжения. Предохраняет закрытые системы трубопроводов от явлений коррозии и кавитации при образовании воздушных пробок. Конструкция запорного клапана позволяет прибору самостоятельно выполнять функцию выпуска и впуска воздуха при заполнении и сливе системы и во время её работы. Воздухоотводчик может использоваться на трубопроводах, транспортирующих жидкие среды, неагрессивные к материалам изделия (вода, растворы пропилен - и этиленгликолей с концентрацией до 40%).

Технические характеристики

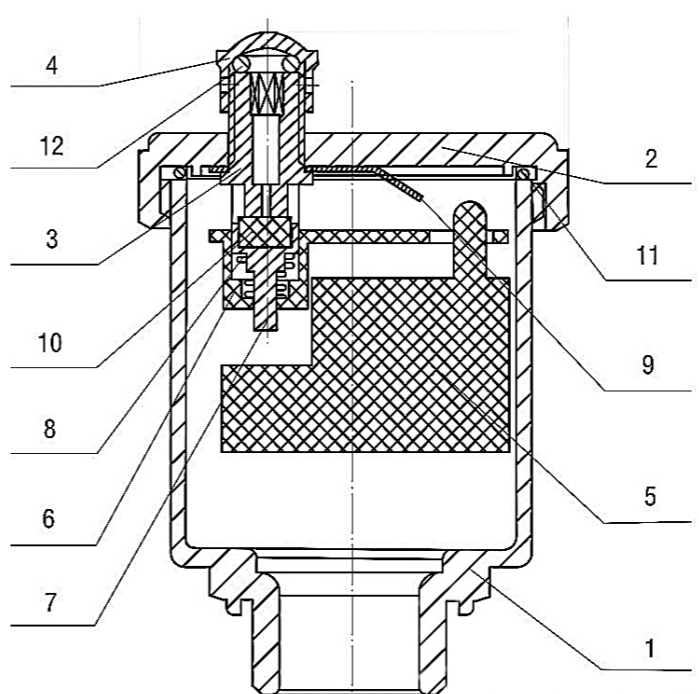
№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Максимальное рабочее давление	атм.	10
2	Минимальное рабочее давление	атм	0,05
3	Диапазон температур рабочей среды	°C	-20 – +110
4	Максимальная окружающая температура	°C	4
5	Диапазон рабочих температур	°C	+60
6	Монтажное положение		Вертикальное, в верхней точке системы трубопровода
7	Возможность ремонта		Ремонтопригоден
8	Нормативный срок службы	лет	30

Габаритные размеры



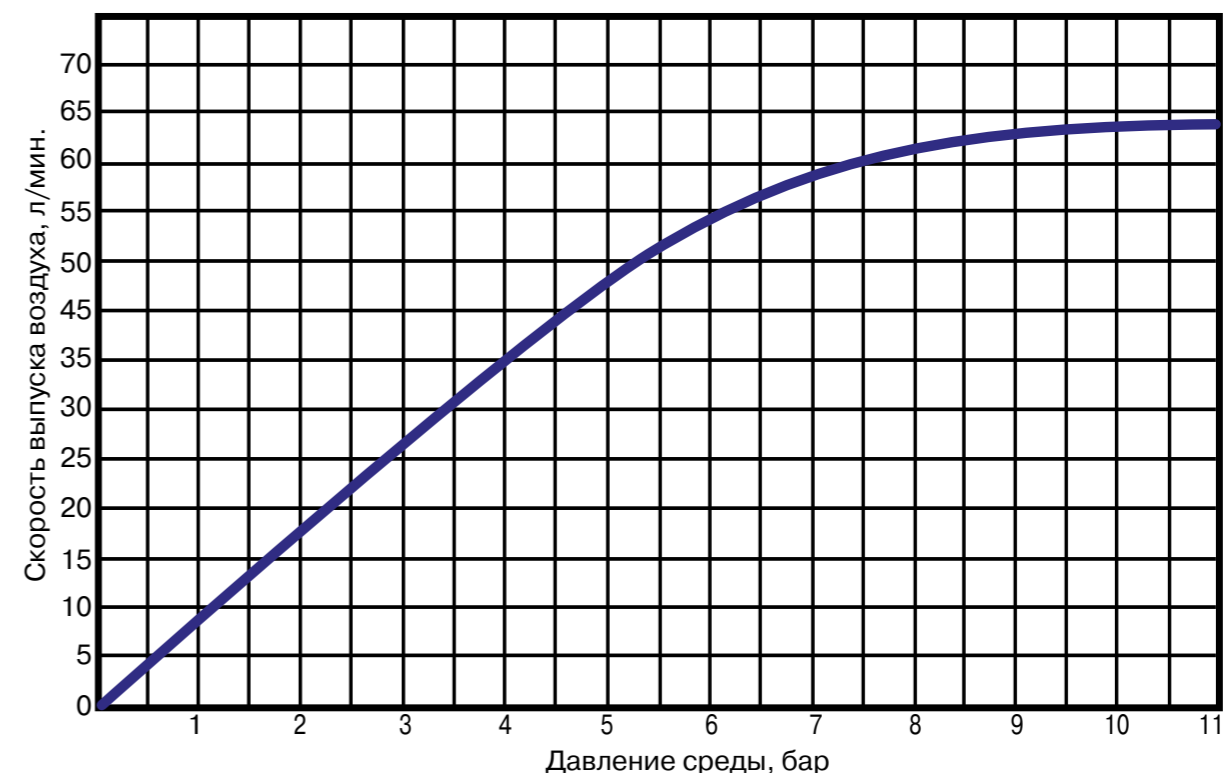
Артикул	A	B, мм	C, мм	D, мм	Вес, г
AIR-M15	1/2"	73	48,4	9,7	152
AIR-M10	3/8"	73	48,5	9,7	150

Устройство и материалы



№	Наименование	Материал	Марка
1	Корпус	Латунь никелированная	CW617N
2	Крышка	Латунь никелированная	CW617N
3	Штуцер отвода воздуха	Латунь никелированная	CW617N
4	Защитная крышка патрубка	Латунь	HPb58-2A
5	Поплавок	Пластик	ABS
6	Рычаг золотника	Пластик	ABS
7	Обойма золотника	Пластик	ABS
8	Пружина золотника	Нержавеющая сталь	AISI 302
9	Ограничительная пластина	Нержавеющая сталь	AISI 302
10	Запирающий золотник	Резина	NBR
11	Прокладка «O» - Ring крышки корпуса	Резина	NBR
12	Прокладка «O» - Ring крышки штуцера	Резина	NBR

График производительности по воздуху





Фильтр грубой очистки, сетчатый PRO AQUA

Назначение и область применения

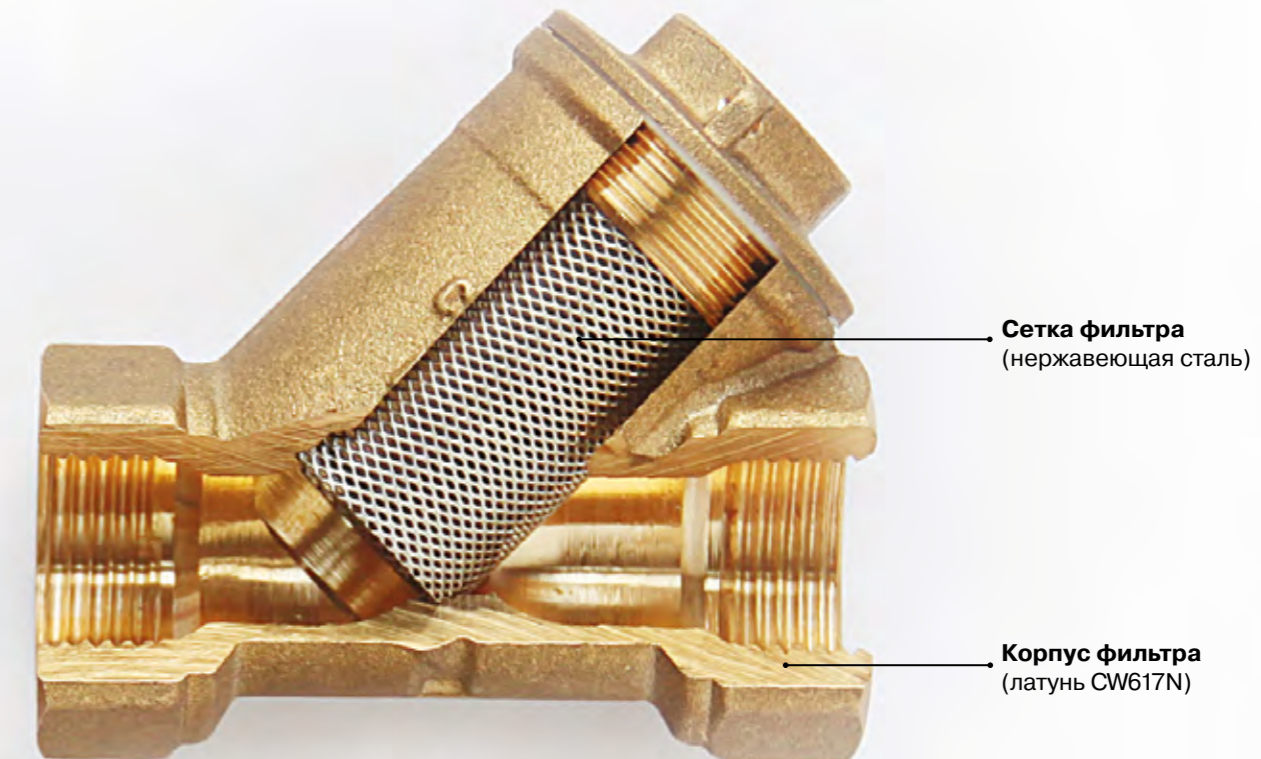
Фильтры сетчатые предназначены для улавливания твёрдых взвешенных частиц в системах отопления, хозяйствственно-питьевого водоснабжения и теплоснабжения.

Технические характеристики

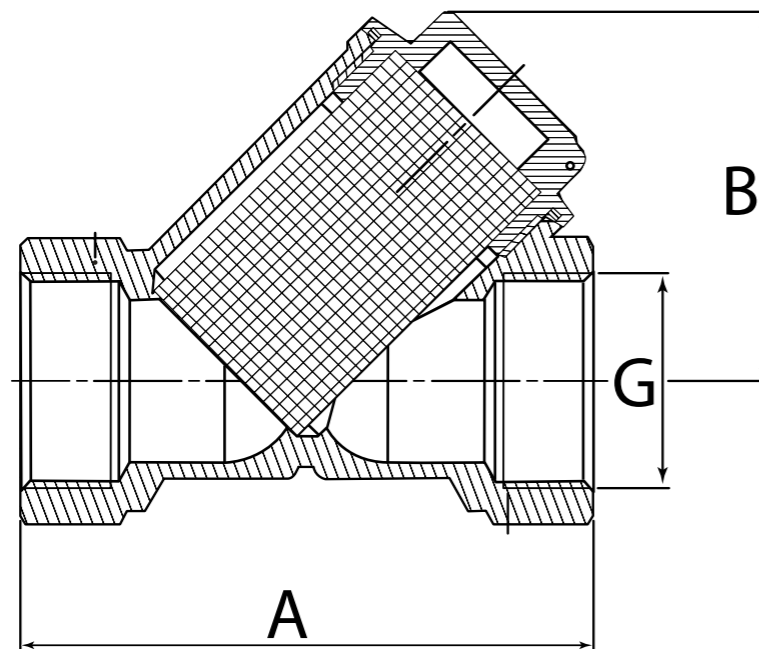
Ду,мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Резьба	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Макс. давление, бар	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Размер ячейки сетки, микрон	500	500	500	500	500	800	800	800	800
Макс. температура									

150 °C

Устройство и материалы



Габаритные размеры



G	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
A,мм	58	70	80	97	110	120	160	170	210
B,мм	39	39	53	64	77	84	112	122	159

Правила монтажа и эксплуатации

Фильтр сетчатый подбирается, как правило, по диаметру трубопровода, на котором он устанавливается. Присоединение к трубопроводам фильтра сетчатого производится через патрубки с наружной резьбой. Фильтр может монтироваться как в вертикальном, так и в горизонтальном положении, но с учетом того, что фильтрующая вставка должна смотреть вниз. При установке фильтра направление движения перемещаемой среды должно совпадать с направлением стрелки на его корпусе. Рекомендуется оставлять до и после фильтра прямые участки трубопровода, длина которых соответственно равна пяти и двум диаметрам трубы.





Группа безопасности PRO AQUA

Назначение и область применения

Группа безопасности защищает систему отопления от повышенного давления, автоматический воздухоотводчик удаляет воздух из системы, с помощью манометра производит индикацию давления в системе. Группа имеет дополнительный резьбовой выход для присоединения расширительного бака. Группа безопасности комплектуется автоматическим поплавковым воздухоотводчиком с отсечным клапаном, предохранительным клапаном, манометром.

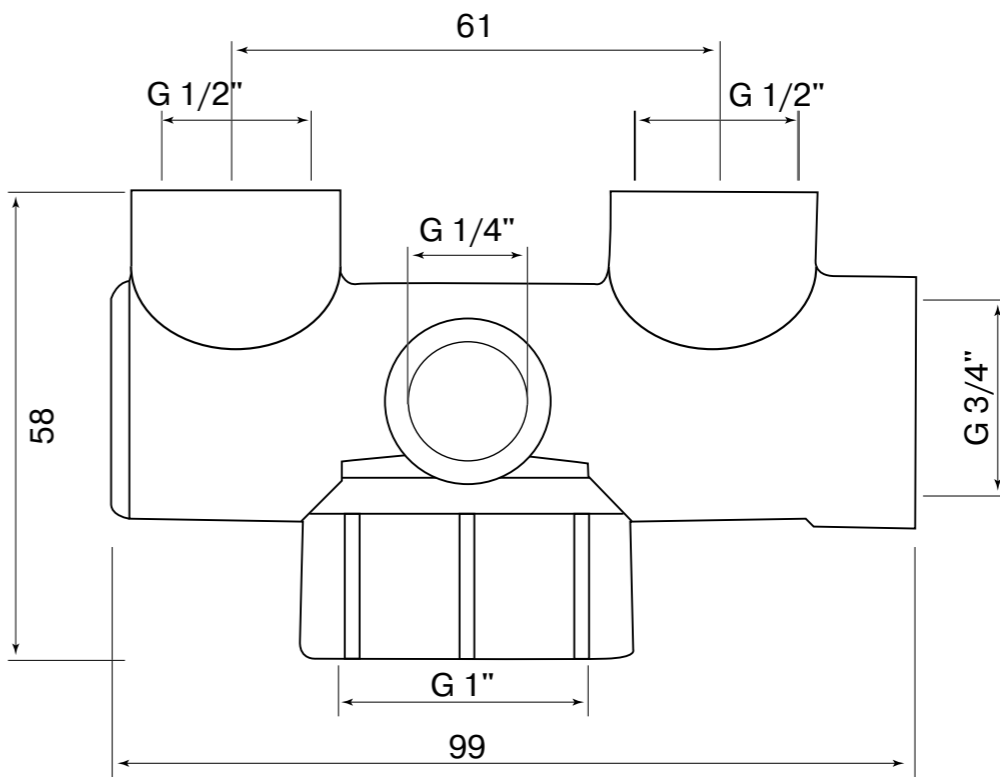
Технические характеристики

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Максимальное рабочее давление	МПа	1,0
2	Испытательное давление	МПа	1,5
3	Максимальная температура теплоносителя	°C	95
4	Материал корпуса	-	латунь CW617N
5	Максимальная мощность системы отопления	кВт	44
6	Настройка предохранительного клапана (фиксированная)	бар	3
7	Рабочий диапазон манометра	бар	0 - 10
8	Присоединительный размер к сети	дюйм	1 Вн
9	Присоединительный размер расширительного бака	дюйм	3/4 Вн
10	Средний полный срок службы	лет	15
10	Средний полный срок службы	лет	15

Комплектность

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Корпус	шт	1
2	Воздухоотводчик автоматический	шт	1
3	Клапан отсечной	шт	1
4	Клапан предохранительный (3 бара)	шт	1
5	Манометр осевой	шт	1
6	Упаковка картонная	шт	1

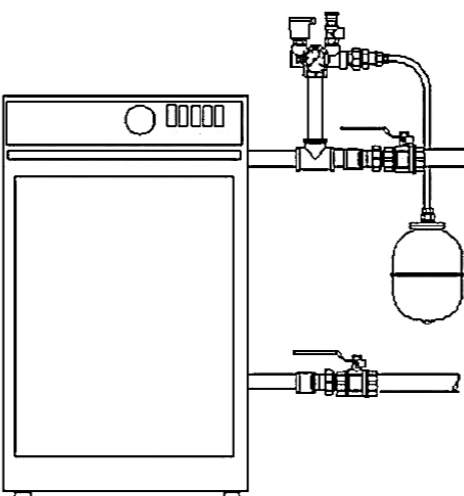
Габаритные размеры



Указания по проектированию и монтажу

Группа безопасности должна устанавливаться на выходе из котла или бойлера. На участке между группой безопасности и источником отопления не должно быть запорной арматуры. Группа безопасности устанавливается так, чтобы воздухоотводчик находился строго в вертикальном положении, а манометр был направлен в сторону наблюдателя. Расширительный бак защищаемой системы рекомендуется присоединять к свободному резьбовому патрубку группы безопасности.

Пример установки



Если расширительный бак к группе безопасности не подключается, свободный резьбовой патрубок должен быть заглушен. При соединении сбросного патрубка предохранительного клапана с дренажной системой, следует обеспечить разрыв струи.

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Изделие должно эксплуатироваться при температуре и давлении, изложенных в настоящем паспорте. Во избежание засорения затвора предохранительного клапана рекомендуется периодически (не реже 1 раза в месяц) производить принудительное его открывание, для чего ручку клапана следует повернуть по часовой стрелке до щелчка.



Предохранительный клапан B/H PRO AQUA

Назначение и область применения

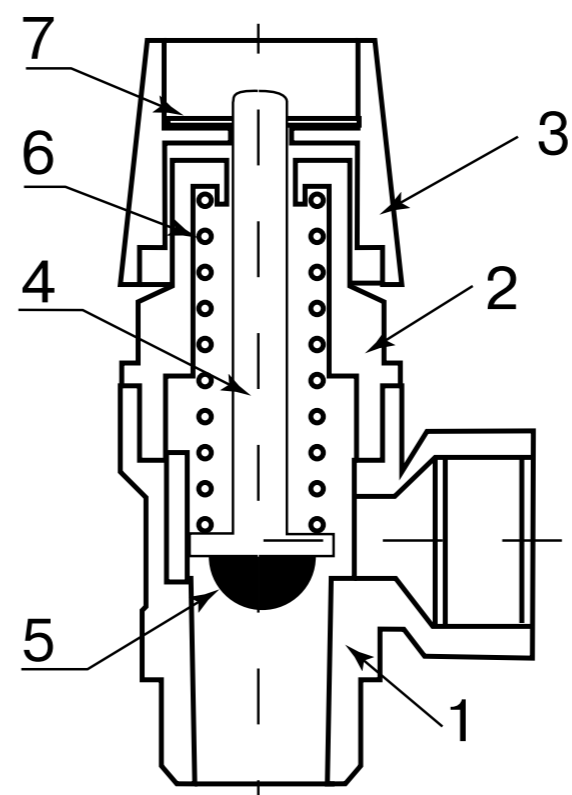
Клапан предназначен для сброса рабочей среды в атмосферу или в отводящий трубопровод при превышении давления сверх настроичного на водогрейных котлах, сосудах и трубопроводах. В качестве рабочей среды может использоваться вода, воздух, этиленгликоль, пропиленгликоль, водяной пар, и другие жидкые и газообразные среды, нейтральные по отношению к материалам клапана. Клапан имеет устройство принудительного открывания.

Технические характеристики

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Значение давления настройки	бар	3
2	Максимальная мощность предохраняемой системы	кВт	43,7
3	Диапазон температур рабочей среды	°C	+120
4	Номинальный диаметр, DN	мм	15
5	Присоединительный размер	inch	1/2"
6	Диаметр седла клапана	мм	13,4
7	Площадь седла клапана (нетто)	см ²	1,41
8	Расчетная высота подъема золотника	мм	0,7
9	Расчетная площадь сечения проточной части	см ²	0,29
10	Давление полного открытия	бар	3,3
11	Допускаемое давление за клапаном	бар	0,3
12	Давление закрытия	бар	2,7
13	Температура окружающей среды	°C	-20 – +60
14	Номинальная производительность по пару	м ³ /час	8,25
15	Номинальная производительность по воздуху	кг/час	2,68
16	Номинальная производительность по воде	л/час	325
17	Стандарт присоединительной резьбы		ГОСТ 6357-81
18	Масса	г	156
19	Средний полный срок службы	лет	15

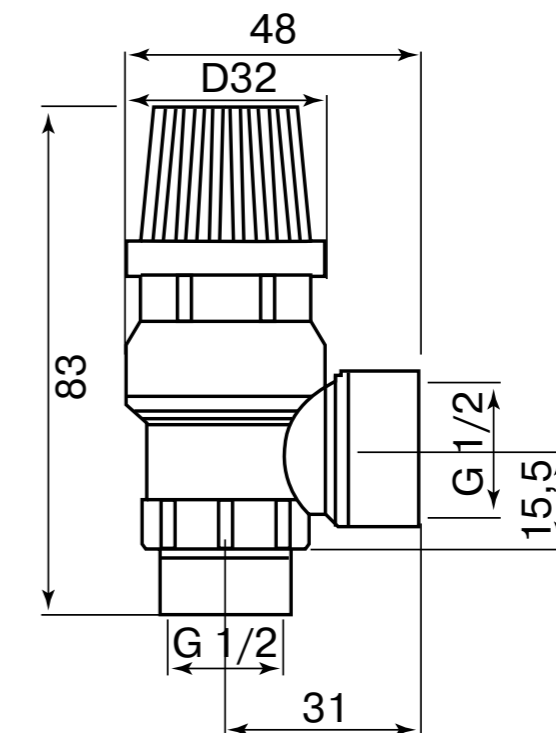
ЛАТУННАЯ ГРУППА

Устройство и материалы



№	Наименование	Материал	Марка
1	Корпус	Латунь никелированная	CW617N
2	Крышка	Латунь никелированная	CW617N
3	Проверочная ручка	пластик	ABS
4	Шток	полиамид	PA66+GF
5	Золотниковая обойма	Эластомер	EPDM
6	Пружина	Сталь пружинная	
7	Шильда	Алюминий	

Габаритные размеры



Правила монтажа и эксплуатации

Клапан следует устанавливать вертикально пластиковой ручкой вверх. В этом случае под золотником образуется воздушная прослойка, увеличивающая срок службы золотниковой обоймы. В случае присоединения выхода клапана к дренажному (сбросному) трубопроводу, соединение должно выполняться с разрывом струи (через воронку и гидрозатвор). Такое подключение гарантирует защиту системы даже при засоре дренажного трубопровода, обеспечивает контроль за срабатыванием клапана и предохраняет помещение от запахов из дренажного трубопровода. Клапан следует монтировать так, чтобы был доступ к его ручке. Вращающий момент при монтаже клапана не должен превышать 35 Нм.

5. Латунные коллекторы



Коллектор с отсекающими кранами PRO AQUA

Назначение и область применения

Коллекторы предназначены для распределения потока транспортируемой среды по потребителям. При этом под «потребителем» понимается отдельный прибор или группа приборов, контур или петля «теплого пола», отдельные части или ветви системы. Коллекторы могут использоваться на трубопроводах систем холодного (в том числе питьевого) и горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам элементов коллекторных систем. Коллекторы дают возможность отключать каждого отдельного потребителя. К коллекторам могут присоединяться стальные, полимерные, металлополимерные и медные трубопроводы.

Технические характеристики

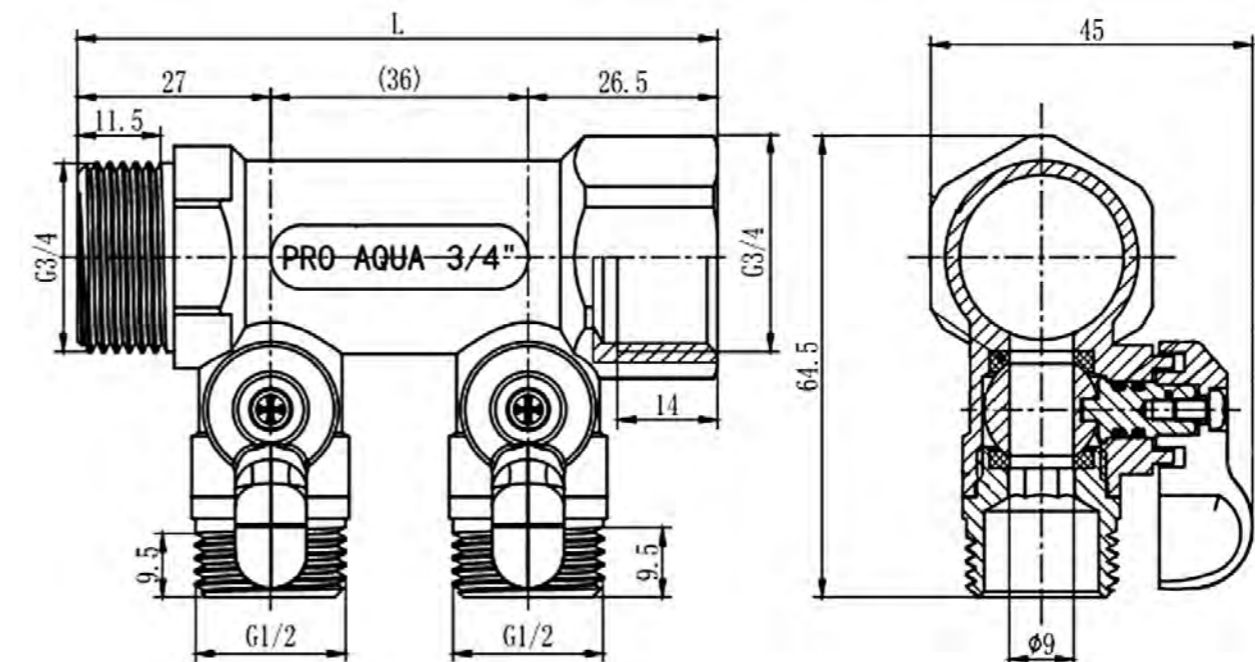
№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Номинальное давление, PN	бар	10
2	Максимальная рабочая температура	°C	110
3	Максимальная кратковременно допустимая температура рабочей среды	°C	120
4	Акустическая группа по ГОСТ 19681		1
5	Расстояние между осями выходов	мм	36
6	Ремонтопригодность		нет
7	Средний полный ресурс	цикл	4000
8	Средняя наработка на отказ	цикл	4000



ЛАТУННАЯ ГРУППА

Габаритные размеры

Артикул	Кол-во выходов	L, мм	Вес, г
V100.02-m20-f20	2	89,5	348
V100.03-m20-f20	3	125,5	461
V100.04-m20-f20	4	161,5	585

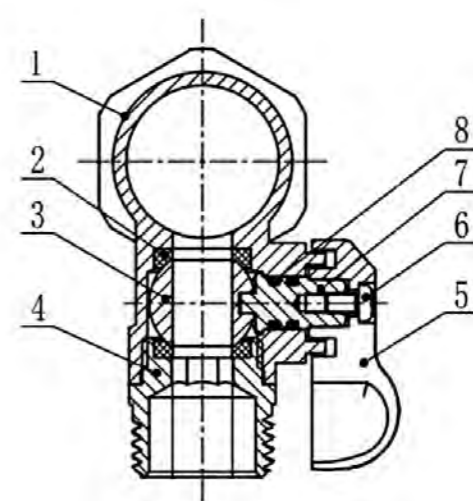


Материалы

№	Характеристика	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N
2	Шаровый затвор и шток	Латунь CW614N
3	Уплотнения штока	EPDM

Устройство и материалы

Коллекторы состоят из латунного никелированного корпуса **1**, к которому на метрической резьбе присоединены выходные патрубки **4**, с наружной дюймовой резьбой. Соединение корпуса с патрубком герметизировано пропилметакрилатным клеем анаэробного твердения Loctite (допущен для контакта с пищевыми жидкостями). Внутри корпуса, между прокладкой из PTFE (трафона) **2** расположен шаровой латунный хромированный затвор **3**. Затвор приводится в движение латунным штоком **7**. Уплотнение штока обеспечивается двумя сальниковыми кольцами из EPDM **8**. Ручка **5** крепится к штоку с помощью винта **6**. Перекрытие потока осуществляется поворотом ручки на 90°. Коллектор поставляется с выходными патрубками, закрытыми защитными пластиковыми колпачками.



Высокотехнологичное оборудование гарантия качественной продукции

