

2019



ЦВЕТЛИТ



60
ЛЕТ С ВАМИ



Мы работаем для тех, кто ценит качество!



Мы рады представить Вашему вниманию каталог продукции Унитарного предприятия «Цветлит» г. Гродно, Республика Беларусь. В нем Вы можете ознакомиться с широким спектром изделий одного из признанных лидеров на рынке трубопроводной арматуры Республики Беларусь и стран СНГ.

Продукция с товарным знаком нашего предприятия востребована потребителем и имеет ряд преимуществ перед аналогичной продукцией других производителей благодаря:

- высокому уровню качества и надежности изделий;
- конкурентоспособным ценам;
- наличию деклараций о соответствии и сертификатов соответствия техническим регламентам Таможенного союза;
- подтверждению соответствия существенным требованиям безопасности национального технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»;
- наличию сертификатов соответствия Республики Беларусь, сертификатов соответствия пожарной безопасности РФ;
- наличию свидетельств о гигиенической регистрации;
- наличию лицензии Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь на право осуществления деятельности по обеспечению пожарной безопасности;
- наличию лицензии Госпромнадзора Республики Беларусь на право проектирования и производства арматуры для газоснабжения;
- широкому ассортименту;
- гибкой системе скидок.

Система менеджмента качества разработки и производства газозапорной, водозапорной и регулирующей арматуры соответствует СТБ ISO 9001-2015.

Продукция предприятия поставляется в Российскую Федерацию, Казахстан, Украину, Молдову, Азербайджан, Туркменистан, Узбекистан, Болгарию и другие страны.

Организация производства и реализации на предприятии позволяет поставлять продукцию покупателю в любых количествах и в кратчайшие сроки.

Приглашаем Вас к сотрудничеству!



Производственное унитарное предприятие «Цветлит» Общественного объединения «Белорусское общество глухих» отмечает очередную веху своей трудовой истории. За шесть десятилетий пройден большой путь, и сегодня нам есть чем гордиться. Продукцию «Цветлит» хорошо знают на мировом рынке запорной арматуры, ценят за качество и соответствие высоким стандартам. Надёжные изделия завода позволяют осуществлять различные проекты.

Сегодня унитарное предприятие «Цветлит» можно по праву назвать в числе самых успешных предприятий Республики Беларусь. Об этом свидетельствуют многочисленные деловые контракты предприятия. Помимо коммерческого успеха, мы гордимся достижениями в социальной сфере. Унитарное предприятие «Цветлит» с большим вниманием относится к ветеранам производства, вкладывается в развитие спорта, творческой и просветительской деятельности.

Наша цель – дальнейшее наращивание объёмов производства конкурентоспособной продукции, расширение старых и поиск новых рынков сбыта. Только на этой основе есть возможность добиться повышения благосостояния людей.

Будем искренне рады видеть Вас в числе наших деловых партнеров и всегда готовы к взаимовыгодному сотрудничеству.

Директор

Унитарного предприятия «Цветлит»

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S.V. Efremenko', written in a cursive style.

С.В. Ефременко

Кран шаровой, полнопроходной, муфта



Краны шаровые относятся к промышленной арматуре и предназначены для применения в различных отраслях народного хозяйства в качестве запорных устройств на трубопроводах воды, пара, масла и других сред, нейтральных к материалам деталей кранов.

Ручка-рычаг (возможна ручка-бабочка для DN15 - DN32)

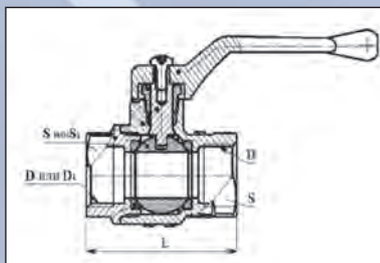
Материал: латунь ЛЦ40Сд или латунь ЛЦ40С

Температура рабочей среды, °С - от - 60 до +150

Давление номинальное, PN, МПа - 1,6

Давление испытательное, Рпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2015



ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ							
	DN15	DN15	DN20	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
Диаметры: - номинальный, мм - эффективный, мм	15 15	15 15	20 17,5	20 17,5	25 24	32 30	40 37	50 47
Обозначение по таблице фигур: - для рабочих сред кроме газа;	11Б27п5							
Резьбы присоединительных муфт: - D (с 2-х сторон) - D и D1, дюйм	G1/2-B	G1/2-B G3/4-B	G3/4-B	G3/4-B G1-B	G1-B	G11/4-B	G11/2-B	G2-B
Масса, кг, не более	0,230	0,26	0,30	0,33	0,52	0,700	1,100	1,700
Строительная длина, L, мм, не более	52	53	60	62	70	83	89	105
Размер «под ключ», S (S1), мм	27	27 (32)	32	32(41)	41	48	55	70

Кран шаровой, полнопроходной, газовый, муфта



Краны шаровые относятся к промышленной арматуре и предназначены для применения в различных отраслях народного хозяйства в качестве запорных устройств на трубопроводах природного газа и других газовых сред, нейтральных к материалам деталей кранов.

Материал: латунь ЛЦ40 Сд или латунь ЛЦ40 С

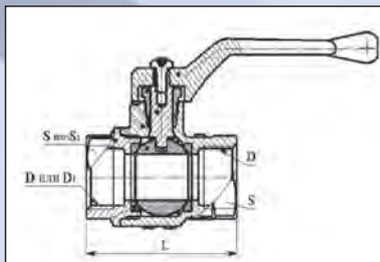
Ручка-рычаг(возможна ручка-бабочка для DN15-DN32), цвет желтый

Температура рабочей среды, °С - от - 60 до +150

Давление номинальное, PN, МПа - 1,6

Давление испытательное, Рпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2015



ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ							
	DN15	DN15	DN20	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
Диаметры: - номинальный, мм - эффективный, мм	15 15	15 15	20 17,5	20 17,5	25 24	32 30	40 37	50 47
Обозначение по таблице фигур: для природного газа	11Б27п4							
Резьбы присоединительных муфт: - D (с 2-х сторон) - D и D1, дюйм	G1/2-B	G1/2-B G3/4-B	G3/4-B	G3/4-B G1-B	G1-B	G11/4-B	G11/2-B	G2-B
Масса, кг, не более	0,230	0,26	0,30	0,33	0,52	0,700	1,100	1,700
Строительная длина, L, мм, не более	52	53	60	62	70	83	89	105
Размер «под ключ», S (S1), мм	27	27 (32)	32	32(41)	41	48	55	70

Кран шаровой, полнопроходной, муфта-цапка



Краны шаровые относятся к промышленной арматуре и предназначены для применения в различных отраслях народного хозяйства в качестве запорных устройств на трубопроводах воды, пара, масла и других сред, нейтральных к материалам деталей кранов.

Ручка-рычаг (возможна ручка-бабочка для DN15 -DN32)

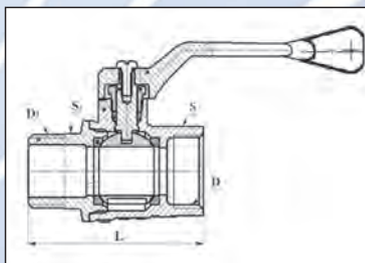
Материал: латунь ЛЦ40Сд или латунь ЛЦ40 С

Температура рабочей среды, °С - от - 60 до +150

Давление номинальное, РН, МПа - 1,6

Давление испытательное, Рпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2015



ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ						
	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	
Диаметры: - номинальный, мм - эффективный, мм	15 15	20 17,5	25 24	32 30	40 37	50 47	
Обозначение по таблице фигур: - для рабочих сред кроме газа	11Б27п5						
Присоединение к трубопроводу, резьба: - муфты, D, дюйм - цапки, D1, дюйм	G1/2-B G1/2-B	G1/2-B G3/4-B	G3/4-B G3/4-B	G1-B G1-B	G1 1/4-B G1 1/4-B	G1 1/2-B G1 1/2-B	G 2 – B G 2 – B
Масса, кг, не более	0,235	0,270	0,300	0,525	0,720	1,120	1,7
Строительная длина, L, мм, не более	59	61	68	78	90	100	120
Размер «под ключ», S (S1), мм	27(22)	27(27)	32(27)	41(36)	48(46)	55(48)	70 (60)

Кран шаровой, полнопроходной, газовый, муфта-цапка



Краны шаровые относятся к промышленной арматуре и предназначены для применения в различных отраслях народного хозяйства в качестве запорных устройств на трубопроводах природного газа, и других газовых сред, нейтральных к материалам деталей кранов.

Ручка-рычаг(возможна ручка-бабочка для DN15 -DN32), цвет желтый

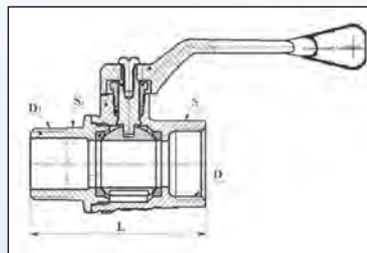
Материал: латунь ЛЦ 40 Сд или латунь ЛЦ 40 С

Температура рабочей среды, °С - от - 60 до +150

Давление номинальное, РН, МПа - 1,6

Давление испытательное, Рпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2015



ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ						
	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	
Диаметры: - номинальный, мм - эффективный, мм	15 15	20 17,5	25 24	32 30	40 37	50 47	
Обозначение по таблице фигур: - для рабочих сред кроме газа	11Б27п4						
Присоединение к трубопроводу, резьба: - муфты, D, дюйм - цапки, D1, дюйм	G1/2-B G1/2-B	G1/2-B G3/4-B	G3/4-B G3/4-B	G1-B G1-B	G1 1/4-B G1 1/4-B	G1 1/2-B G1 1/2-B	G 2 – B G 2 – B
Масса, кг, не более	0,235	0,270	0,300	0,525	0,720	1,120	1,7
Строительная длина, L, мм, не более	59	61	68	78	90	100	120
Размер «под ключ», S (S1), мм	27(22)	27(27)	32(27)	41(36)	48(46)	55(48)	70 (60)

Кран шаровой, стандартный проход, муфта



Краны шаровые относятся к промышленной арматуре и предназначены для применения в различных отраслях народного хозяйства в качестве запорных устройств на трубопроводах воды, пара, масла и других сред, нейтральных к материалам деталей кранов.

Ручка-рычаг (возможна ручка-бабочка)

Материал: латунь ЛЦ 40 Сд или латунь ЛЦ 40 С

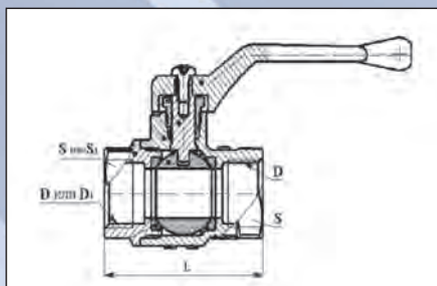
Температура рабочей среды, °С - от - 60 до +150

Давление номинальное, PN, МПа - 1,6

Давление испытательное, Pпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2015

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ			
	DN15	DN20/15	DN25/20	DN32/25
Диаметры: - номинальный, мм - эффективный, мм	15 12,5	20 15	25 17,5	32 24
Обозначение по таблице фигур: - для рабочих сред, кроме газа	11Б27п7			
Резьба присоединительных муфт: - D (с 2-х сторон) - D и D1, дюйм	G1/2-B	G3/4 -B	G1-B	G11/4-B
Масса, кг, не более	0,21	0,30	0,38	0,55
Строительная длина, L, мм, не более	51	60	65	75
Размер «под ключ», S (S1),мм	27	32	41	48



Кран шаровой, газовый, стандартный проход, муфта



Краны шаровые относятся к промышленной арматуре и предназначены для применения в различных отраслях народного хозяйства в качестве запорных устройств на трубопроводах, природного газа, и других газовых сред, нейтральных к материалам деталей кранов.

Ручка-рычаг(возможна ручка-бабочка), цвет желтый

Материал: латунь ЛЦ 40 Сд или латунь ЛЦ 40 С

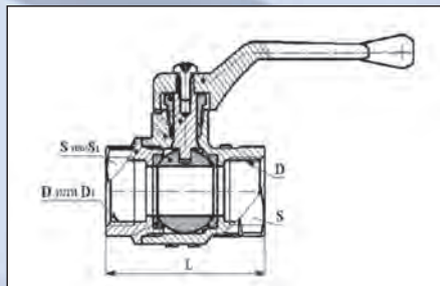
Температура рабочей среды, °С - от - 60 до +150

Давление номинальное, PN, МПа - 1,6

Давление испытательное, Pпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2015

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ			
	DN15	DN20/15	DN25/20	DN32/25
Диаметры: - номинальный, мм - эффективный, мм	15 12,5	20 15	25 17,5	32 24
Обозначение по таблице фигур: - для природного газа;	11Б27п6			
Резьба присоединительных муфт: - D (с 2-х сторон) - D и D1, дюйм	G1/2-B	G3/4 -B	G1-B	G11/4-B
Масса, кг, не более	0,21	0,30	0,38	0,55
Строительная длина, L, мм, не более	51	60	65	75
Размер «под ключ», S (S1),мм	27	32	41	48

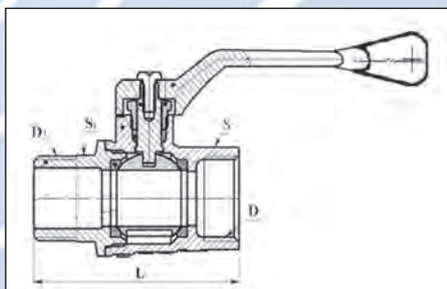


Кран шаровой, стандартный проход, муфта-цапка



Краны шаровые относятся к промышленной арматуре и предназначены для применения в различных отраслях народного хозяйства в качестве запорных устройств на трубопроводах воды, пара, масла и других сред, нейтральных к материалам деталей кранов.

Ручка-рычаг (возможна ручка-бабочка)
 Материал: латунь ЛЦ 40 Сд или латунь ЛЦ 40 С
 Температура рабочей среды, °С - от - 60 до +150
 Давление номинальное, PN, МПа - 1,6
 Давление испытательное, Pпр, МПа - 2,4
 Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2015



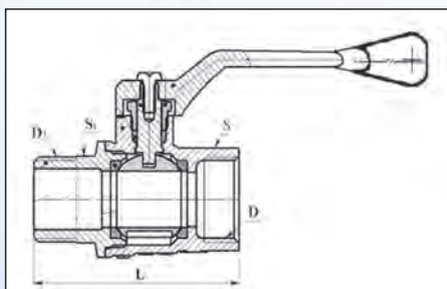
ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ				
	DN15	DN20/15	DN25/20		
Диаметры: - номинальный, мм - эффективный, мм	15 12,5	20 15	25 17,5		
Обозначение по таблице фигур: - для рабочих сред, кроме газа	11Б27п7				
Присоединение к трубопроводу, резьба: - муфты, D, дюйм - цапки, D1, дюйм	G1/2-B G1/2-B	G1/2-B G3/4-B	G3/4-B G3/4-B	G3/4-B G1/2-B	G1-B G1-B
Масса, кг, не более	0,220	0,220	0,29	0,275	0,390
Строительная длина, L, мм, не более	58	60	68	66	72
Размер «под ключ», S (S1), мм	27(22)	27(27)	32(27)	32(22)	41(36)

Кран шаровой, газовый, стандартный проход, муфта-цапка



Краны шаровые относятся к промышленной арматуре и предназначены для применения в различных отраслях народного хозяйства в качестве запорных устройств на трубопроводах природного газа и других газовых сред, нейтральных к материалам деталей кранов.

Ручка-рычаг(возможна ручка-бабочка), цвет желтый
 Материал: латунь ЛЦ 40 Сд или латунь ЛЦ 40 С
 Температура рабочей среды, °С - от - 60 до +150
 Давление номинальное, PN, МПа - 1,6
 Давление испытательное, Pпр, МПа - 2,4
 Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2015



ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ				
	DN15	DN20/15	DN 25/20		
Диаметры: - номинальный, мм - эффективный, мм	15 12,5	20 15	25 17,5		
Обозначение по таблице фигур: - для природного газа;	11Б27п6				
Присоединение к трубопроводу, резьба: - муфты, D, дюйм - цапки, D1, дюйм	G1/2-B G1/2-B	G1/2-B G3/4-B	G3/4-B G3/4-B	G3/4-B G1/2-B	G1-B G1-B
Масса, кг, не более	0,22	0,22	0,29	0,275	0,390
Строительная длина, L, мм, не более	58	60	68	66	72
Размер «под ключ», S (S1), мм	27(22)	27(27)	32(27)	32(22)	41(36)

Кран шаровой, стандартный проход, цапка



Краны шаровые относятся к промышленной арматуре и предназначены для применения в различных отраслях народного хозяйства в качестве запорных устройств на трубопроводах воды, пара, масла и других сред, нейтральных к материалам деталей кранов.

Ручка-рычаг (возможна ручка-бабочка)

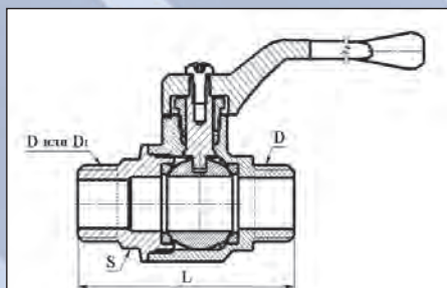
Материал: латунь ЛЦ 40 Сд или латунь ЛЦ 40 С

Температура рабочей среды, °С - от -60 до +150

Давление номинальное, PN, МПа - 1,6

Давление испытательное, Pпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2015



ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	DN15	DN15
Диаметры: - номинальный, мм - эффективный, мм	15 12,5	
Обозначение по таблице фигур: - для рабочих сред, кроме газа	11Б27п7	
Присоединение к трубопроводу- резьбы цапки: - D (с двух сторон) - D и D1, дюйм	G 1/2 - B	G 1/2 - B G 3/4 - B
Масса, кг, не более	0,20	0,21
Строительная длина, L, мм, не более	58	60
Размер «под ключ», S (S1), мм	22	27

Кран шаровой, газовый стандартный проход, цапка



Краны шаровые относятся к промышленной арматуре и предназначены для применения в различных отраслях народного хозяйства в качестве запорных устройств на трубопроводах природного газа и других газовых сред, нейтральных к материалам деталей кранов.

Ручка-рычаг (возможна ручка-бабочка), цвет желтый

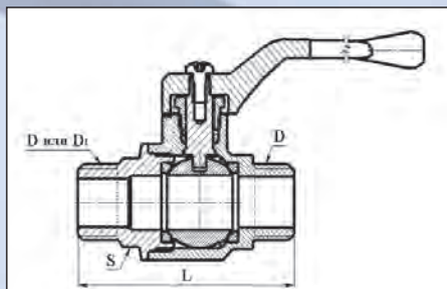
Материал: латунь ЛЦ 40 Сд или латунь ЛЦ 40 С

Температура рабочей среды, °С - от -60 до +150

Давление номинальное, PN, МПа - 1,6

Давление испытательное, Pпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2015



ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	DN15	DN15
Диаметры: - номинальный, мм - эффективный, мм	15 12,5	
Обозначение по таблице фигур: - для природного газа	11Б27п6	
Присоединение к трубопроводу- резьбы цапки: - D (с двух сторон) - D и D1, дюйм	G 1/2 - B	G 1/2 - B G 3/4 - B
Масса, кг, не более	0,20	0,21
Строительная длина, L, мм, не более	58	60
Размер «под ключ», S (S1), мм	22	27

Кран шаровой (со сгоном)



Краны шаровые относятся к промышленной арматуре и предназначены для применения в различных отраслях народного хозяйства в качестве запорных устройств на трубопроводах воды, пара, масла и других сред, нейтральных к материалам деталей кранов.

Ручка-бабочка (ручка-рычаг)

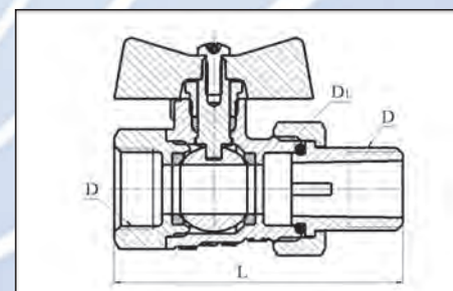
Материал: латунь ЛЦ 40 Сд или латунь ЛЦ 40 С

Температура рабочей среды, °С - от - 20 до +100

Давление номинальное, РН, МПа - 1,6

Давление испытательное, Рпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2015



ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ			
	DN15	DN20	DN25	DN32
Диаметры: - номинальный, мм - эффективный, мм	15 12,5	20 17,5	25 24	32 30
Обозначение по таблице фигур:	11Б27п9			
Резьба присоединительная: - муфты, сгона, D; - цапки корпуса -гайки накидной, D1, дюйм	G1/2-B G 3/4- B	G3/4 -B G 1-B	G1-B G1 1/4-B	G1 1/4-B G1 1/2-B
Масса, кг, не более	0,270	0,380	0,75	1,02
Строительная длина, L, мм, не более	73	82	99	110
Размер «под ключ», S (S1), мм	27 (30)	32 (38)	41 (48)	48 (55)

Кран шаровой Н-образный



Кран применяется в качестве запорного устройства для нижнего подключения радиатора отопления. Кран может быть использован как в однотрубной, так и в двухтрубной системе отопления и позволяет отключить радиатор для его демонтажа или технического обслуживания без слива теплоносителя из всей системы отопления.

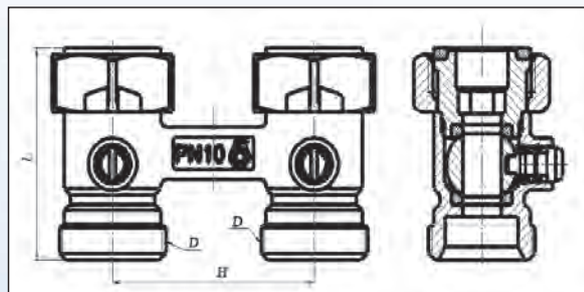
Материал основных деталей: латунь ЛЦ40Сд, фторопласт Ф – 4, резина, биконит

Температура теплоносителя: до +120 °С

Давление номинальное, РН, МПа - 1,0

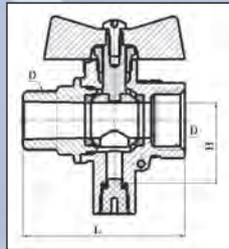
Давление испытательное, Рпр, МПа - 1,5

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2015



ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
	DN15
Диаметр номинальный, DN, мм	15
Диаметр эффективный, DN, мм	9,5
Рабочая среда (теплоноситель)	вода, пар
Масса, кг, не более	0,350
Строительная длина, L, мм, не более	49
Резьба присоединительная, D, дюйм: - к трубопроводу - к радиатору	G3/4 - B G3/4 - B
Расстояние между осями затворов, H, мм	50±0,3

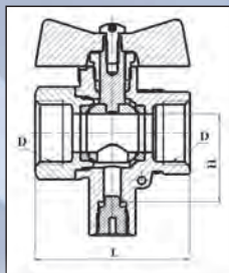
Кран шаровой для подключения датчика температуры, муфта-цапка



Краны предназначены для подключения датчика температуры и применяются в водопроводных системах бытового, промышленного и сельскохозяйственного назначения, в отопительных и сантехнических системах.
 Ручка-бабочка (ручка - рычаг),
 Материал основных деталей: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С
 Температура рабочей среды, °С - от - 50 до +150
 Давление номинальное, РН, МПа - 1,6
 Давление испытательное, Рпр, МПа - 2,4
 Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2015

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	DN15	DN20
Диаметр номинальный, DN, мм	15	20
Диаметр эффективный, DN, мм	12,5	17,5
Таблица фигур	11Б27п13	
Масса, кг, не более	0,235	0,315
Строительная длина, L, мм, не более	58	67
Резьба присоединительных муфт (цапки), D, дюйм	G1/2 – В	G3/4 – В
Резьба для присоединения датчика	M10 x 1	
Глубина погружения датчика, Н, мм	39,8	

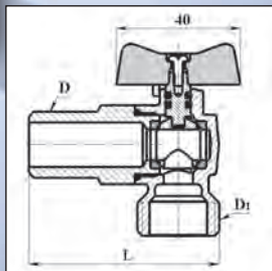
Кран шаровой для подключения датчика температуры, муфта



Краны предназначены для подключения датчика температуры и применяются в водопроводных системах бытового, промышленного и сельскохозяйственного назначения, в отопительных и сантехнических системах.
 Ручка-бабочка(ручка - рычаг)
 Материал основных деталей: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С
 Температура рабочей среды, °С - от - 50 до +150
 Давление номинальное, РН, МПа - 1,6
 Давление испытательное, Рпр, МПа - 2,4
 Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2015

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	DN15	DN20
Диаметр номинальный, DN, мм	15	20
Диаметр эффективный, DN, мм	12,5	17,5
Таблица фигур	11Б27п13	
Масса, кг, не более	0,220	0,305
Строительная длина, L, мм, не более	50	59
Резьба присоединительных муфт, D, дюйм	G1/2 – В	G3/4 – В
Резьба для присоединения датчика	M10 x 1	
Глубина погружения датчика, Н, мм	39,8	

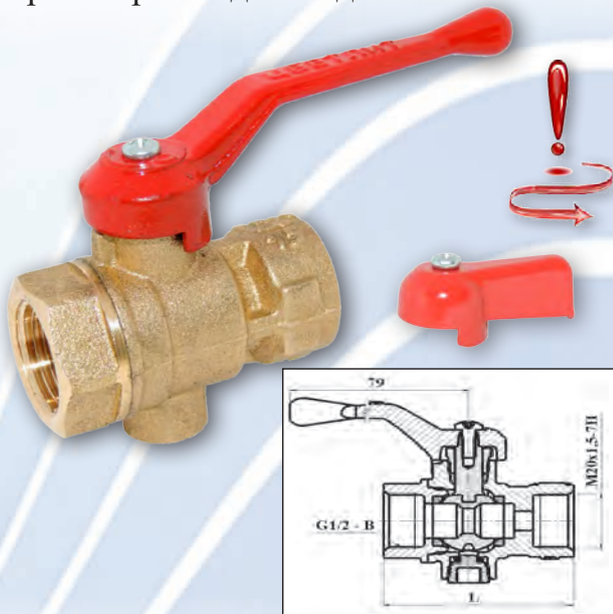
Кран шаровой DN15 цапка, 3/4 (угловой)



Кран шаровой DN15, РН1,6 МПа, 11Б27п17, ц, 3/4 (угловой) своей формой образует колено под прямым углом, ручка-бабочка располагается параллельно одной из сторон угольника. Кран имеет с одной стороны цапку с наружной резьбой G1/2-В, а с другой стороны – цапку с наружной резьбой G3/4-В и ориентирован для подключения стиральной машины.
 Давление номинальное - 1,6МПа.
 Температура рабочей среды от -20 °С до +100 °С
 Материал основных деталей - Латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметры: - номинальный, мм - эффективный, мм	15 9,5
Обозначение по таблице фигур:	11Б27п17
Масса, кг, не более	0,2
Строительная длина, L, мм, не более	62
Присоединение к трубопроводу- резьбы цапки: - D, дюйм - D1, дюйм	G1/2-В G3/4-В

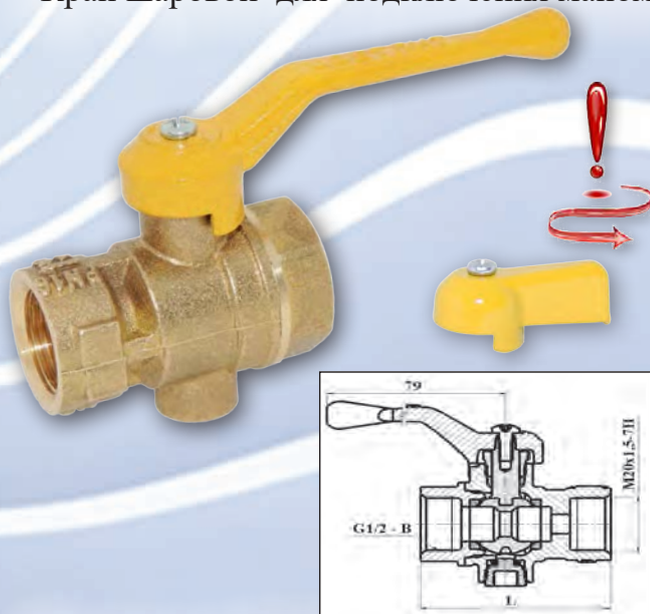
Кран шаровой для подключения манометра



Краны предназначены для подключения манометра к магистрали с рабочей средой и проверки исправности манометра при помощи контрольного манометра
 Ручка-рычаг (ручка-флажок)
 Материал основных деталей: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С
 Температура рабочей среды, °С - от - 60 до +150
 Давление номинальное, PN, МПа - 1,6
 Давление испытательное, Рпр, МПа - 2,4
 Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2015

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
	DN15
Диаметр номинальный, DN, мм	15
Диаметр эффективный, DN, мм	9
Таблица фигур	11Б27п11
Масса, кг, не более	0,250
Строительная длина, L, мм, не более	56
Резьба присоединительной муфты	G1/2
Резьба присоединения манометров:	
-рабочего	M20x1,5
-контрольного	M12x1,5

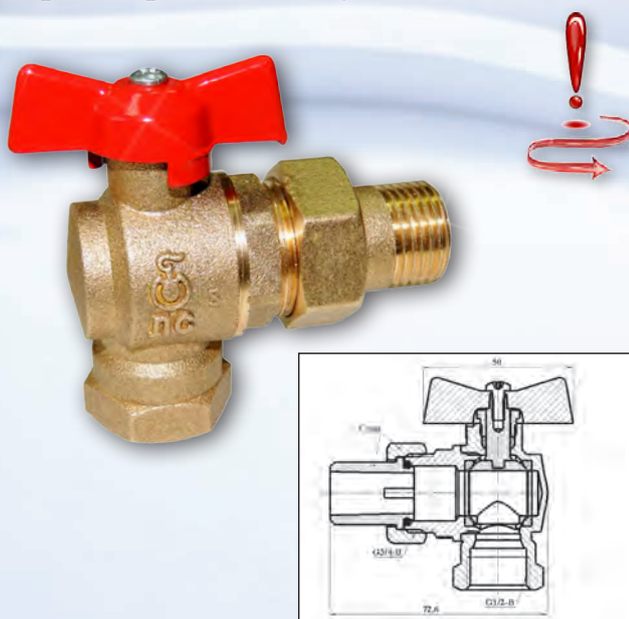
Кран шаровой для подключения манометра, газовый



Краны предназначены для подключения манометра к газопроводной магистрали с рабочей средой и проверки исправности манометра при помощи контрольного манометра
 Ручка-рычаг (ручка-флажок), цвет желтый
 Материал основных деталей: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С
 Температура рабочей среды, °С - от - 60 до +150
 Давление номинальное, PN, МПа - 1,6
 Давление испытательное, Рпр, МПа - 2,4
 Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2015

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
	DN15
Диаметр номинальный, DN, мм	15
Диаметр эффективный, DN, мм	9
Таблица фигур	11Б27п10
Масса, кг, не более	0,250
Строительная длина, L, мм, не более	56
Резьба присоединительной муфты	G1/2
Резьба присоединения манометров:	
-рабочего	M20x1,5
-контрольного	M12x1,5

Кран шаровой DN15 угловой со сгоном



Кран угловой отличается от стандартного крана своей формой – он образует колено под прямым углом, ручка-бабочка располагается параллельно одной из сторон угольника. Кран имеет с одной стороны муфту с внутренней резьбой G1/2-B, а с другой стороны – цапку с наружной резьбой G3/4-B и комплектуется сгоном с резьбой G1/2-B и накидной гайкой.
 Давление номинальное - 1,6МПа.
 Температура рабочей среды от -20 °С до +100 °С
 Материал основных деталей - Латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С
 Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2015

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметры: - номинальный, мм	15
- эффективный, мм	15
Обозначение по таблице фигур:	11Б27п17
Масса, кг, не более	0,32
Строительная длина, L, мм, не более	73
Размер «под ключ», мм: - муфта присоединительная	27
- гайка накидная	30

Кран регулирующий двойной регулировки, шаровой, КРДШ



Краны регулирующие двойной регулировки шаровые – КРДШ предназначены для ручного регулирования или полного прекращения потока теплоносителя в системах водяного отопления зданий и сооружений.

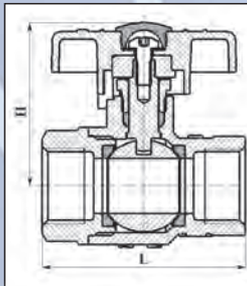
Краны КРДШ не рекомендуется использовать в качестве запорных устройств.

Материалы основных деталей: латунь ЛЦ40Сд

Давление номинальное, Рн, МПа - 1,6

Давление испытательное, Рпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «D» по ГОСТ 9544-2015



ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	DN15	DN20
Условный диаметр, DN, мм	15	20
Давление номинальное, Рн, МПа	1,6	
Температура теплоносителя, К(С)	423 (150)	
Резьба присоединительных муфт, D, дюйм	G1/2 - В	G3/4 - В
Строительная длина, L, мм, не более	51	55
Масса, кг, не более	0,225	0,28

Регулятор давления воды, квартирный, КРДВ 15



Регуляторы предназначены для автоматического поддержания постоянного давления воды на выходе при изменении входного давления и используются в системах коммунального и промышленного водоснабжения, включая питьевое.

Материал: латунь ЛЦ 40Сд или ЛЦ 40С

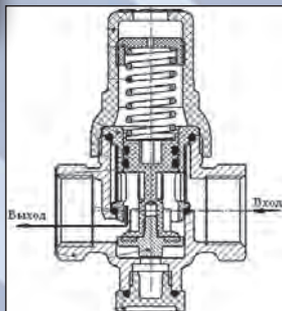
Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2015

Температура рабочей среды, °С до +75

Давление номинальное, Рн, МПа - 1,6

Давление испытательное, Рпр, МПа - 2,4

Возможно подключение контрольного манометра



ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр номинальный DN, мм	15
Давление на входе, Рр МПа	0,3 – 1,6
Рабочая среда	вода
Резьба присоединительных муфт	G1/2 – В
Резьба присоединения манометра	M12x1,5 – 7H
Строительная длина, не более, мм	56
Масса, не более, кг	0,250
Диапазон настройки Рвых.настр. МПа	от 0,2 до 0,4

Регулятор давления воды, квартирный, КРДВ 15 исп. 01



Регуляторы предназначены для автоматического поддержания постоянного давления воды на выходе при изменении входного давления и используются в системах коммунального и промышленного водоснабжения, включая питьевое.

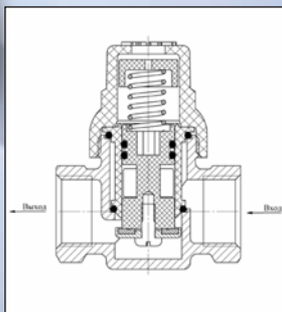
Материал: латунь ЛЦ 40Сд или ЛЦ 40С

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2015

Температура рабочей среды, °С до +75

Давление номинальное, Рн, МПа - 1,6

Давление испытательное, Рпр, МПа - 2,4

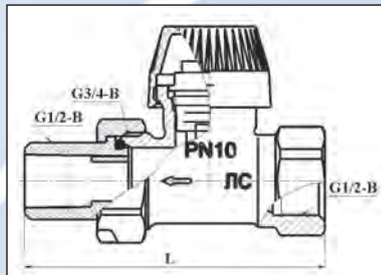


ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр номинальный DN, мм	15
Давление на входе, Рр МПа	0,3 – 1,6
Рабочая среда	вода
Резьба присоединительных муфт	G1/2 – В
Строительная длина, не более, мм	56
Масса, не более, кг	0,250
Диапазон настройки Рвых.настр. МПа	от 0,2 до 0,4

Клапан радиаторный регулирующий прямой



Клапаны радиаторные регулирующие предназначены для регулирования комнатной температуры в жилом или офисном помещении путём изменения количества проходящего по трубопроводу теплоносителя с целью экономии тепловой энергии. Клапан управляется при помощи ручного маховика или термостатической головки типа THERA-3. Тип присоединения к трубопроводу – муфтовый.

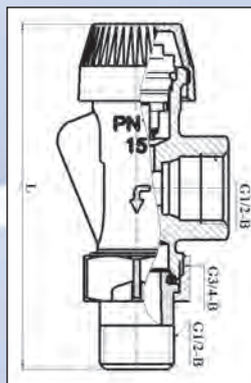


ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр номинальный, DN, мм	15
Номинальный размер резьбового соединения	G1/2-B
Длина клапана, L, не более, мм.	82
Масса, кг, не более	0,180
Условная пропускная способность Kvs, м ³ в час с нерегулируемой вставкой клапана	1,1
с регулируемой вставкой клапана	0,04 - 0,72
Ход штока, мм	2,5 +/- 0,2
Номинальное давление, PN, МПа	1,0
Допустимый перепад давления P, МПа	0,02
Температура теплоносителя, не более °C	95
Срок службы, лет, не менее	10

Клапан радиаторный регулирующий осевой



Клапаны радиаторные регулирующие предназначены для регулирования комнатной температуры в жилом или офисном помещении путём изменения количества проходящего по трубопроводу теплоносителя с целью экономии тепловой энергии. Клапан управляется при помощи ручного маховика или термостатической головки типа THERA-3. Тип присоединения к трубопроводу – муфтовый.



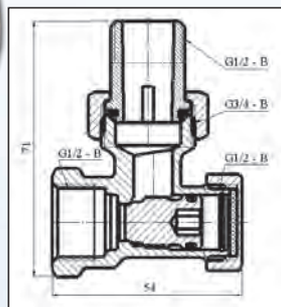
ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр номинальный, DN, мм	15
Номинальный размер резьбового соединения	G1/2-B
Длина клапана, L, не более, мм.	100
Масса, кг, не более	0,210
Условная пропускная способность Kvs, м ³ в час с нерегулируемой вставкой клапана	1,8
с регулируемой вставкой клапана	0,04 - 0,72
Ход штока, мм	2,5 +/- 0,2
Номинальное давление, PN, МПа	1,0
Допустимый перепад давления P, МПа	0,02
Температура теплоносителя, не более °C	95
Срок службы, лет, не менее	10

Клапан запорно-регулирующий угловой для радиаторов



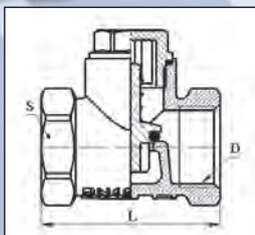
Клапан запорно-регулирующий применяется в качестве регулирующего устройства на обратной подводке в двухтрубных системах центрального отопления и циркуляционных контурах водяного охлаждения, изготавливаемый для нужд народного хозяйства.

Дополнительной функцией клапана является возможность запирания (отключения) отопительного прибора для его замены или ремонта без слива системы в целом.



ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр номинальный, DN, мм	15
Номинальный размер резьбового соединения	G1/2-B
Длина клапана, L, не более, мм.	54
Масса, кг, не более	0,260
Условная пропускная способность Kvs, м ³ в час	1,7
Ход штока, обороты	4,0 min
Номинальное давление, PN, МПа	1,0
Температура теплоносителя, не более °C	120
Ресурс, циклов, не менее	4000

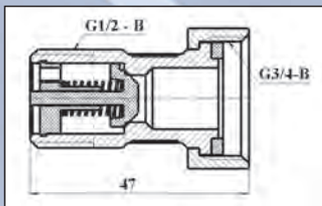
Клапан обратный, подъемный



Клапан обратный подъемный, предназначен для автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды в системах трубопроводов, а также для установки в узлах учета потребления холодной и горячей воды с целью защиты от поломок водомерных счетчиков при аварийном отключении и подаче воды в систему. Рабочее давление клапана не более 1,6 МПа. Материал: латунь ЛЦ 40С или ЛЦ40Сд. Герметичность затвора - «А» по ГОСТ 9544-2015. Температура рабочей среды, °С до +70. Давление испытательное, Рпр, МПа - 2,4

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ		
	DN15	DN20/15	DN25
Диаметры:			
- номинальный, мм	15	20	25
- эффективный, мм	15	15	25
Рабочая среда	Вода		
Минимальный перепад давления открытия клапана, кПа	50		70
Строительная длина, L, мм, не более	46	54	69
Размер под ключ, S, мм	27	32	41
Масса, кг, не более	0,165	0,215	0,380

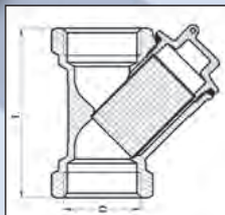
Клапан обратный, прямооточный



Клапан обратный прямооточный, предназначен для автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды в системах трубопроводов, а также для установки в узлах учета потребления холодной и горячей воды с целью защиты от поломок водомерных счетчиков при аварийном отключении и подаче воды в систему. Рабочее давление клапана не более 1,6 МПа. Температура рабочей среды, °С до +90. Давление испытательное, Рпр, МПа - 2,4. Материал основных деталей - Латунь ЛЦ40С

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметры:	
- номинальный, мм	15
- эффективный, мм	11
Минимальный перепад давления открытия клапана, кПа	50
Герметичность затвора: пропуск воды см ³ /мин., не более	150
Размер под ключ:	
- корпуса, S, мм;	19
- гайки накидной, S1, мм	30
Масса, кг, не более	0,100

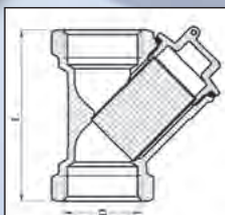
Фильтры осадочные



Фильтр осадочный предназначен для предварительной очистки питьевой воды или воды горячего водоснабжения и рекомендуется для совместной установки со счетчиками воды. Материал корпуса: латунь ЛЦ 40Сд или ЛЦ 40С. Материал фильтрующего элемента: сетка 12Х18Н10Т

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ					
	Ф0-15	Ф0-20	Ф0-25	Ф0-32	Ф0-40	Ф0-50
Диаметр номинальный, DN, мм	15	20	25	32	40	50
Рабочая среда	вода					
Давление номинальное, МПа, не более	1,6					
Температура рабочей среды, °С	до 95					
Строительная длина L, мм, не более	55	60	74	95	106	125
Размер «под ключ», S, мм	27	32	41	48	55	70
Резьба присоединительная, D, дюйм	G 1/2-B	G 3/4-B	G 1-B	G 1 1/4-B	G 1 1/2-B	G 2-B
Масса, кг, не более	0,150	0,23	0,39	0,61	0,85	1,46
Размер ячейки сетки, мм, не более	0,5					

Фильтры пылеулавливающие



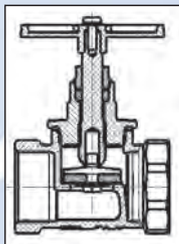
Фильтры газовые пылеулавливающие (ГП) предназначены для очистки потока газа от механических частиц и устанавливаются на газопроводах перед газоизмерительным, газопотребляющим и газорегулирующим оборудованием. Материал корпуса: латунь ЛЦ 40Сд или ЛЦ 40С. Материал фильтрующего элемента: сетка 12Х18Н10Т

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ					
	ГП-15	ГП-20	ГП-25	ГП-32	ГП-40	ГП-50
Диаметр номинальный, DN, мм	15	20	25	32	40	50
Рабочая среда	Топливный или природный газ					
Давление номинальное, PN, МПа	1,6					
Температура рабочей среды, °С	до 95					
Допустимая потеря давления на фильтре, кПа, не более	5					
Масса, кг, не более	0,160	0,235	0,400	0,605	0,86	1,45
Строительная длина, L, мм, не более	55	60	74	95	105	125
Резьба муфт, D, дюйм	G1/2-B	G3/4-B	G1-B	G1 1/4-B	G1 1/2-B	G2-B
Размер ячейки сетки, мм, не более	0,16					

Клапаны запорные, стандартный проход, вода



Клапаны запорные предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах воды. Привод ручной от маховика
 Материал: латунь ЛЦ 40С или ЛЦ40Сд. Температура рабочей среды, °С до +70. Давление номинальное, PN, МПа - 1,6. Давление испытательное, Pпр, МПа - 2,4. Герметичность затвора класс «D» ГОСТ 9544-2015.

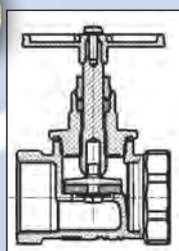


ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	DN20/15	DN25/20
Номинальный диаметр: - входного патрубка; - отверстия в затворе	20 15	25 20
Таблица фигур	15БЗр	
Масса, кг, не более	0,26	0,42
Строительная длина, мм, не более	55	70,5
Материал детали: кольца уплотнительного (золотника)	Резина пищевая	

Клапаны запорные, полнопроходные, вода



Клапаны запорные предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах воды. Привод ручной от маховика
 Материал: латунь ЛЦ 40С или ЛЦ40Сд. Температура рабочей среды, °С до +70. Давление номинальное, PN, МПа - 1,6. Давление испытательное, Pпр, МПа - 2,4. Герметичность затвора класс «D» ГОСТ 9544-2015.

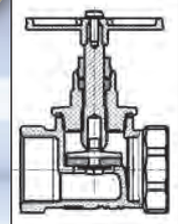


ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ						
	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN50 (исп.01)
Номинальный диаметр: - входного патрубка; - отверстия в затворе	15 15	20 20	25 25	32 32	40 40	50 50	50 50
Таблица фигур	15БЗр						
Масса, кг, не более	0,22	0,32	0,49	0,64	1,10	1,40	1,10
Строительная длина, мм, не более	46	66	70,5	83	95	101	95
Материалы кольца уплотнительного	Резина пищевая						

Клапаны запорные, полнопроходные, пар



Клапаны запорные предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах пара. Привод ручной от маховика
 Материал: латунь ЛЦ 40С или ЛЦ40Сд. Температура рабочей среды, °С до +200. Давление номинальное, PN, МПа - 1,6. Давление испытательное, Pпр, МПа - 2,4. Герметичность затвора класс «C» ГОСТ 9544-2015.

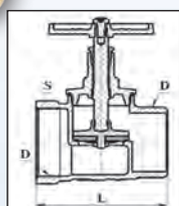


ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ						
	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN50 (исп.01)
Номинальный диаметр:	15	20	25	32	40	50	50
Таблица фигур	15Б1п						
Рабочая среда	Насыщенный пар						
Масса, кг, не более	0,25	0,32	0,49	0,65	1,10	1,50	1,10
Стоительная длина, мм, не более	46	66	70,5	83	95	101	95
Материал прокладки золотника;	Биконит						

Клапан запорный, полнопроходной, муфта-цапка, вода

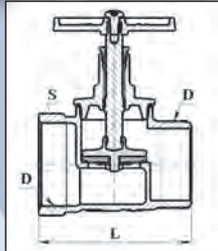


Клапаны запорные предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах воды. Привод ручной от маховика
 Материал: латунь ЛЦ 40С или ЛЦ40Сд. Температура рабочей среды, °С до +70. Давление номинальное, PN, МПа - 1,6. Давление испытательное, Pпр, МПа - 2,4. Герметичность затвора класс «D» ГОСТ 9544-2015.



ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	DN50	DN50 (исп.01)
Номинальный диаметр:	50	
Таблица фигур	15БЗр	
Рабочая среда	Вода	
Масса, кг, не более	1,40	1,20
Стоительная длина L, мм, не более	100	96
Материал прокладки золотника;	Резина пищевая	

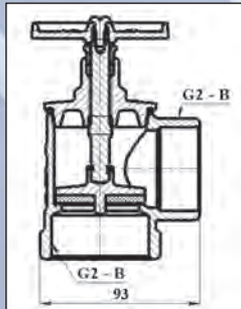
Клапан запорный, полнопроходной, муфта-цапка, пар



Клапаны запорные предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах воды. Привод ручной от маховика. Материал: латунь ЛЦ 40С или ЛЦ40Сд. Температура рабочей среды, °С до +200. Давление номинальное, PN, МПа - 1,6. Давление испытательное, Pпр, МПа - 2,4. Герметичность затвора класс «С» ГОСТ 9544-2015.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	DN50	DN50 (исп.01)
Номинальный диаметр:	50	
Таблица фигур	15Б1п	
Рабочая среда	Насыщенный пар	
Масса, кг, не более	1,50	1,20
Стоительная длина L, мм, не более	100	96
Материал прокладки золотника;	Биконит	

Клапан пожарного крана DN50

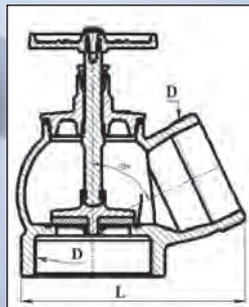


Клапан угловой DN 50 предназначен для применения в качестве клапана пожарного крана в системе внутреннего противопожарного водопровода зданий и сооружений, также могут применяться в составе технологических трубопроводов для воды. Присоединение к трубопроводу - муфтовое. Конструкция клапанов обеспечивает присоединение соединительных головок типа ГМ-50 и ГР-50 по СТБ 11.13.18.

Материал: ЛЦ40Сд; Материал прокладки золотника - резина.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр, DN	50
Присоединение	G2-B
Номинальное давление, МПа	1,6
Максимальная температура рабочей среды, °С	+60
Высота, мм.: - в открытом положении - в закрытом положении	160 143
Масса, кг, не более	1,45

Клапаны пожарного крана (чугунные)



Клапаны пожарного крана предназначены для применения в пожарных кранах, устанавливаемых в системе внутреннего противопожарного водопровода зданий и сооружений. Клапан может так же применяться в качестве запорного устройства для воды в составе технологических трубопроводов. Присоединение к трубопроводу - муфтовое. Конструкция клапанов обеспечивает присоединение соединительных головок типа ГМ-50 и ГР-50; ГМ-65 и ГР-65 по СТБ 11.13.18.

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2015.

Материал основных деталей:

- корпус - чугун марки СЧ15-32 или чугун другой марки;
- крышка, шпиндель - алюминиевый сплав;
- гайка сальника - латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С
- прокладка золотника и уплотнительное кольцо для герметизации соединения корпус-крышка - резина по действующим ТНПА;
- втулка сальникового уплотнения - полиэтилен.

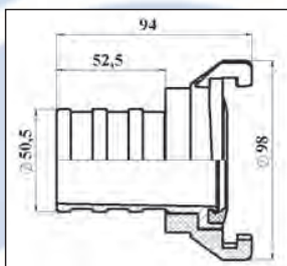
ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	ПК50ч, м-ц	ПК65ч, м-ц
Диаметр номинальный	50	65
Давление номинальное, PN, МПа	1,6	
Температурный диапазон эксплуатации, °С	от 5 до 60	
Резьба присоединительная, D, дюйм	G2-B	G2½ - B
Масса, кг, не более	1,15	1,75
Габаритный размер, L, мм	115	140

Головка рукавная ГР-50

Новинка!



Головки соединительные для пожарного оборудования предназначены для соединения пожарных рукавов в рукавные линии, присоединения их к пожарному оборудованию и насосам для подачи воды (кроме морской) и растворов пенообразователей к месту пожаров. СТБ 11.13.18
Материал: Сплав АК7 ГОСТ 1583-93



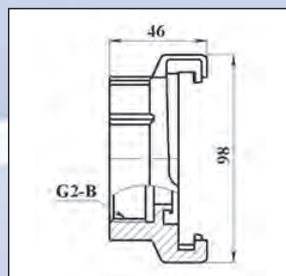
ПАРМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр номинальный	50
Давление номинальное, PN, МПа	1,6
Масса, кг, не более	0,235

Головка муфтовая ГМ-50

Новинка!



Головки соединительные для пожарного оборудования предназначены для соединения пожарных рукавов в рукавные линии, присоединения их к пожарному оборудованию и насосам для подачи воды (кроме морской) и растворов пенообразователей к месту пожаров. СТБ 11.13.18
Материал: Сплав АК7 ГОСТ 1583-93



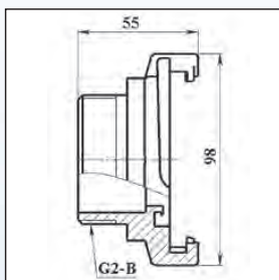
ПАРМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр номинальный	50
Давление номинальное, PN, МПа	1,6
Резьба присоединительная, D, дюйм	G2-B
Масса, кг, не более	0,165

Головка цапковая ГЦ-50

Новинка!

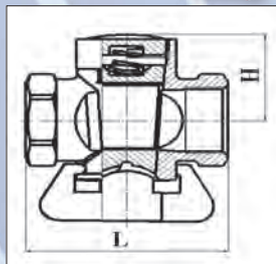


Головки соединительные для пожарного оборудования предназначены для соединения пожарных рукавов в рукавные линии, присоединения их к пожарному оборудованию и насосам для подачи воды (кроме морской) и растворов пенообразователей к месту пожаров. СТБ 11.13.18
Материал: Сплав АК7 ГОСТ 1583-93



ПАРМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр номинальный	50
Давление номинальное, PN, МПа	1,6
Резьба присоединительная, D, дюйм	G2-B
Масса, кг, не более	0,185

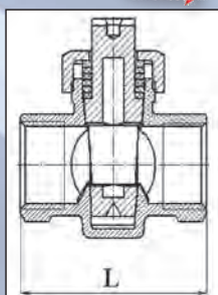
Краны конусные, газовые



Краны конусные предназначены для применения в качестве запорного устройства на газопроводах. Материалы основных деталей: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С. ГОСТ 17711-93
Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2015

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ			
	DN 15/10	DN 15	DN 20/15	DN 25/20
Диаметры: - номинальный (входного патрубка), мм - эффективный (сечения затвора), мм	15 10	15 15	20 15	25 20
Таблица фигур	11Б346к	11Б126к	11Б346к	11Б396к
Температура рабочей среды, °С, не более	50			
Резьба присоединительных муфт, дюйм	G 1/2 - В	G 1/2 - В	G 3/4 - В	G 1 - В
Масса, кг, не более	0,150	0,210	0,240	0,47
Давление номинальное, МПа	0,01			0,1
Давление испытательное, Рпр, МПа	0,11			0,2
Строительная длина, L, мм, не более	46	50	55	66

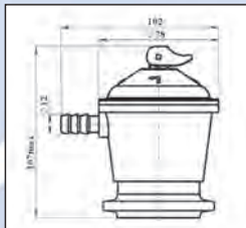
Краны конусные сальниковые



Краны конусные сальниковые, предназначены для применения в качестве запорного устройства на трубопроводах общепромышленного назначения с рабочим давлением до 1,0 МПа. Материалы основных деталей: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С. ГОСТ 17711-93
Класс герметичности затвора: для воды и нефтепродуктов – «D» по ГОСТ 9544-2015
Давление испытательное, Рпр, МПа - 1,5

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	DN15	DN20
Обозначение по таблице фигур	11Б66к	
Диаметр номинальный, DN, мм	15	20
Рабочая среда	Вода техническая, нефтепродукты	
Температура рабочей среды, °С, не более для природного газа, для воды для нефтепродуктов	70 80 100	
Резьба присоединительных муфт, дюйм	G 1/2 - В	G 3/4 - В
Масса, кг, не более	0,27	0,30
Строительная длина, мм, не более	46	52

Регулятор давления РДСГ 2 – 1,2



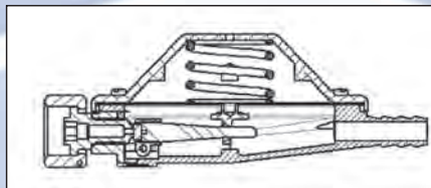
Регулятор давления РДСГ 2 – 1,2 предназначен для автоматического поддержания в заданных пределах давления сжиженных углеводородных газов, отбираемых из баллонов объемом 5, 12, 27 л по ГОСТ 15860-84

Регулятор присоединяется к клапану баллона КБ-2 ГОСТ 21804-94

Рабочая среда – газ углеводородный сжиженный топливный для коммунально-бытового потребления по ГОСТ 20448-90.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Рабочее давление на входе в регулятор, МПа	0,07-1,6
Давление на выходе из регулятора, Па	не менее 2000; не более 3600
Объемный расход газа, м ³ /ч, не менее	1,2
Рабочая температура окружающей среды, °С	- 30...+ 45
Масса, кг, не более	0,330
Наработка до отказа, циклов	7000
Средний срок службы, лет	6

Регулятор давления РДСГ 1 – 1,2

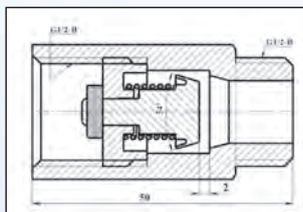


Регулятор давления РДСГ 1 – 1,2 предназначен для автоматического поддержания в заданных пределах давления сжиженных углеводородных газов, отбираемых из баллонов. Регулятор присоединяется к вентилю баллона ВБ-2. ГОСТ 21804-94

Рабочая среда – газ углеводородный сжиженный топливный для коммунально-бытового потребления по ГОСТ 20448-90.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Рабочее давление на входе в регулятор, МПа	0,07-1,6
Давление на выходе из регулятора, Па,	не менее 2000; не более 3600
Объемный расход газа, м ³ /ч, не менее	1,2
Рабочая температура окружающей среды, °С	- 30...+ 45
Масса, кг, не более	0,31
Средний срок службы, лет	6

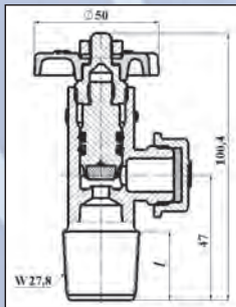
Клапаны термозапорные (КТЗ)



Клапан термозапорный предназначен для автоматического перекрытия газопровода при его нагревании во время пожара. Тип присоединения с газопроводом или арматурой – трубная цилиндрическая резьба Gв ½ - Gн ½ (внутренняя-наружная) Материал: корпуса и затвора - сталь А12 ГОСТ 1414, термо-чувствительного элемента - полиэтилен высокого давления по ГОСТ 16337

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	DN15	DN20
Номинальный диаметр:	15	20
Номинальное давление, РН	0.6МПа	0.6МПа
Температура потока газа, проходящего через клапан не более	+50 °С	+50 °С
Номинальная температура срабатывания	(90±10) °С	(90±10) °С
Условное время срабатывания клапана не более	100 с	100 с
Предельно допустимая температура эксплуатации клапана	65 °С	65 °С
Масса клапана, не более	0,12 кг	0,20

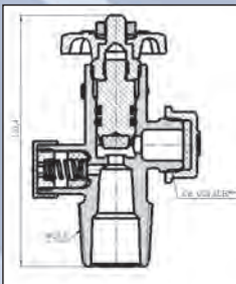
Вентиль баллона ВБ-2



Вентиль баллона предназначен для установки на баллонах для сжиженных углеводородных газов и является их запорным устройством.
Рабочая среда – газ углеводородный сжиженный топливный для коммунально-бытового потребления по ГОСТ 20448-90.
Давление испытательное, Рпр, МПа - 2,5

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	ВБ-2	ВБ-2 (исп 01)
Давление на выходе, МПа, не более	1,6	
Рабочая температура окружающей среды, °С	- 40...+ 45	
Массовый расход газа при давлении на вентиле 1МПа, кг/мин не менее	12,8	
Масса, кг, не более	0,32	0,33
Длина резьбы (W27,8), мм. L, не менее	26	35
Средний срок службы, лет	12	

Вентиль баллона ВБ-2 с предохранительным клапаном



Вентиль может быть установлен на металлические газовые баллоны. От обычного вентиля баллона ВБ-2 отличается наличием предохранительного клапана, что повышает безопасность при эксплуатации:

- предотвращает перезаполнение баллона (и, как следствие, разрыв корпуса баллона);

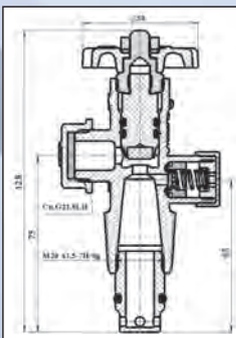
- исключает взрыв баллона при пожаре или при нагреве.

Рабочая среда – газ углеводородный сжиженный топливный для коммунально – бытового потребления по ГОСТ 20448-90.

Давление испытательное, Рпр, МПа - 2,5

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Давление на выходе, МПа, не более	1,6
Срабатывание (открытие) предохранительного клапана при давлении газа в баллоне, МПа	2,7 ^{+0.3}
Рабочая температура окружающей среды, °С	- 40...+ 45
Массовый расход газа при давлении на вентиле 1МПа, кг/мин не менее	12,8
Масса, кг, не более	0,39

Вентиль баллона ВБ-2 с предохранительным клапаном и переходником



Вентиль предназначен для установки на полимерно-композитных газовых баллонах для сжиженных углеводородных газов (СУГ) и является их запорным устройством.

Дополнительными функциями вентиля являются:

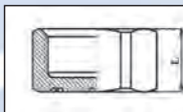
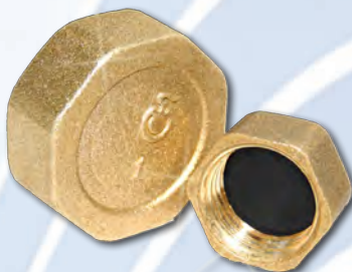
- возможность сброса газа через предохранительный клапан при повышении давления газа внутри баллона более 2,7МПа, что предотвращает разрушение баллона при нагреве и других факторах;

- уменьшение вероятности появления статического электричества при заполнении баллона газом.

Рабочая среда - газ углеводородный сжиженный топливный для коммунального бытового потребления по ГОСТ 20448-90

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Давление на выходе, МПа, не более	1,6
Массовый расход газа при давлении на вентиле 1МПа, кг/мин, не менее	12,8
Рабочая температура окружающей среды	-40..+45 °С
Номинальный диаметр резьбы присоединения к баллону	W 27,8
Срабатывание (открытие) предохранительного клапана при давлении газа в баллоне, МПа	2,7 ^{+0.3}
Масса, кг, не более	0,45
Момент силы заворачивания вентиля в горловину баллона, Н*м	220 +/- 40
Момент силы на маховике для герметичного закрывания вентиля, Н*м, не более	4,7

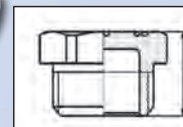
Заглушка



Заглушка с внутренней цилиндрической трубной резьбой 1/2 предназначена для полного ограничения потока рабочей среды и устанавливается на трубопроводах, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др) при температуре до 200°С (для Заглушки DN15 - 90°С) и номинальном давлении до 1,0 МПа.
Материал: латунь ЛЦ 40Сд ЛЦ 40С

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ		
	15	20	25
Диаметр номинальный, DN, мм	15	20	25
Резьба присоединительная, D, дюйм	G 1/2-B	G 3/4-B	G1-B
Строительная длина, L мм, не более	13,0	13	15
Масса, кг, не более	0,028	0,046	0,075

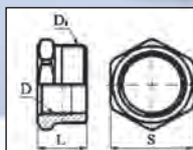
Пробка



Пробка с наружной цилиндрической трубной резьбой предназначена для полного ограничения потока рабочей среды и устанавливается на трубопроводах, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе питьевая, и др) при температуре до 200° С (для Пробки DN15 - 90° С) и номинальном давлении до 1,0 МПа.
Материал: латунь ЛЦ 40Сд или ЛЦ40С

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ		
	15	20	25
Диаметр номинальный, DN, мм	15	20	25
Резьба присоединительная, D, дюйм	G 1/2-B	G 3/4-B	G1-B
Строительная длина, L мм, не более	15	17	17
Масса, кг, не более	0,030	0,045	0,07
Температура среды, t°С, не более	120	200	200

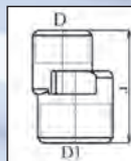
Футорка



Футорка с цилиндрической трубной резьбой предназначена для соединения водогазопроводных труб систем, работающих в условиях неагрессивных сред (насыщенный пар, вода, в том числе и питьевая, и др.) при температуре рабочей среды до 200° С и давлении до 1,0 МПа.
Материал: латунь ЛЦ 40Сд или ЛЦ 40С

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ				
	15 x 10	25 x 20	20 x 15	25 x 15	32 x 25
Резьба внутренняя, D, дюйм	G3/8-B	G 3/4-B	G 1/2-B	G1/2-B	G1-B
Резьба внешняя, D1, дюйм	G1/2-B	G1-B	G3/4-B	G1-B	G1 1/2-B
Строительная длина, L мм, не более	20	27	27	18	25

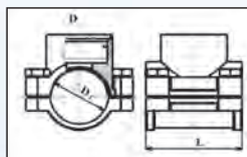
Эксцентрик 20x15



Эксцентрик с наружными цилиндрическими трубными резьбами 1/2 и 3/4 (далее эксцентрик) предназначен для присоединения санитарно – технической водоразборной арматуры к сетям холодной и горячей воды. Устанавливается на водопроводах с номинальным давлением до 1,0 МПа.
Материал: латунь ЛЦ 40Сд или ЛЦ 40С

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ				
	20 x 15				
Резьба, D, дюйм	G 1/2-B				
Резьба D1, дюйм	G3/4-B				
Строительная длина, L мм, не более	49				
Масса, кг, не более	0,085				
Эксцентриситет, мм	4,5				

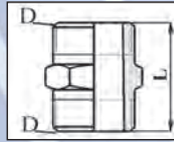
Тройник-врезка муфтовый



Тройник – врезка 15 с цилиндрической трубной резьбой предназначен для бессварочного присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и т.д. к существующей трубопроводной системе, работающей в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др. кроме газа) при температуре рабочей среды до 70° С и давлении до 1,0 МПа.
Материал: латунь ЛЦ 40Сд или ЛЦ 40С

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	15	
Диаметр номинальный DN, мм	15	
Диаметр D, дюйм	G1/2-B	
Условная величина D1, мм	21,8	
Строительная длина, L мм, не более	43,5	
Масса, кг, не более	0,156	

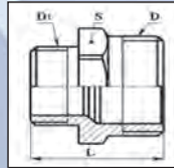
Ниппель двойной



Ниппели двойные с цилиндрической трубной резьбой (далее ниппели) предназначены для бесварочного соединения труб в быту и присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и др. к существующим трубопроводным системам, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др.) при температуре рабочей среды до 200°C и номинальном давлении до 1,0 МПа.
Материал: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ				
	10	15	20	25	32
Диаметр номинальный DN, мм	10	15	20	25	32
Диаметр D, дюйм	G3/8-B	G1/2-B	G3/4-B	G1-B	G1 1/4-B
Строительная длина, L мм, не более	25	30	34	42	42
S, мм «размер под ключ»	19	22	27	34	46

20 Ниппель переходной

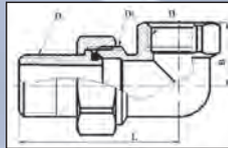


Ниппели переходные с цилиндрической трубной резьбой (далее ниппели) предназначены для бесварочного соединения труб в быту и присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и др. к существующим трубопроводным системам, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др.) при температуре рабочей среды до 200°C и номинальном давлении до 1,0 МПа.

Материал: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ			
	15x10	20x15	25x20	25x15
Диаметр номинальный, DN, мм	15 x 10	20 x 15	25/20	25/15
Диаметр D, дюйм	G1/2-B	G3/4-B	G1-B	G1-B
Диаметр D1, дюйм	G3/8-B	G1/2-B	G3/4-B	G1/2-B
Строительная длина, L мм, не более	30	33	36	34
S, мм «размер под ключ»	22	27	34	34

Соединение угловое («американка»)

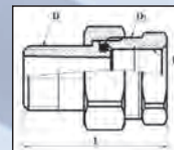


Соединения типа «американка» с цилиндрической трубной резьбой предназначены для бесварочного соединения труб в быту и присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и др. к существующим трубопроводным системам, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др., кроме газа) при температуре рабочей среды до 70°C и номинальном давлении до 1,0 МПа.

Материал: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	15	20
Диаметр номинальный, DN, мм	15	20
Диаметр D, (D1), дюйм	G1/2-B (G3/4-B)	G3/4-B (G1-B)
Строительные длины, L(B) мм, не более	55(22)	57(29)
Масса кг, не более	0,170	0,270

Соединение прямое («американка»)



Соединения типа «американка» с цилиндрической трубной резьбой предназначены для бесварочного соединения труб в быту и присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и др. к существующим трубопроводным системам, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др., кроме газа) при температуре рабочей среды до 70°C и номинальном давлении до 1,0 МПа.

Материал: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ		
	15	20	25
Диаметр номинальный, DN, мм	15	20	25
Диаметр D, (D1), дюйм	G1/2-B (G3/4-B)	G3/4-B (G1-B)	G1-B (G1 1/4-B)
Строительная длина, L мм, не более	46		61
Масса, кг, не более	0,130	0,185	0,420

Соединение прямое 15, цапка («американка»)



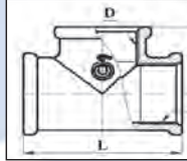
Новинка!

Соединения типа «американка» с цилиндрической трубной резьбой предназначены для бесварочного соединения труб в быту и присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и др. к существующим трубопроводным системам, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др., кроме газа) при температуре рабочей среды до 70°C и номинальном давлении до 1,0 МПа.

Материал: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр номинальный, DN, мм	15
Диаметр D, (D1), дюйм	G1/2-B (G3/4-B)
Строительная длина, L мм, не более	59
Масса, кг, не более	0,160

Тройники прямые

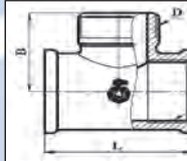


Тройники прямые с цилиндрической трубной резьбой предназначены для соединения водогазопроводных труб систем, работающих в условиях неагрессивных сред (насыщенный пар, вода, в том числе и питьевая, и др.) при температуре рабочей среды до 200°C и номинальном давлении до 1,0 МПа.

Материал: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ		
	15	20	25
Диаметр номинальный, DN, мм	15	20	25
Резьба, D, дюйм	G1/2-B	G3/4-B	G1-B
Строительные длины, L(B) мм, не более	47(24)	47(27)	62(31)
Масса, кг, не более	0,1	0,2	0,31

Тройники муфто-цапковые

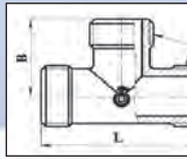


Тройники муфтово-цапковые с внутренней и наружной цилиндрической трубной резьбой предназначены для бессварочного соединения труб в быту и присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и др. к существующим трубопроводным системам, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др.) при температуре рабочей среды до 200°C и номинальном давлении до 1,0 МПа.

Материал: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	15	20
Диаметр номинальный, DN, мм	15	20
Резьба, D, дюйм	G1/2-B	G3/4-B
Строительные длины, L(B) мм, не более	46(26)	50(32)

Тройники цапковые

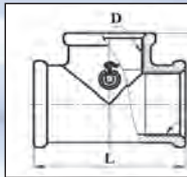


Тройники цапковые с наружной цилиндрической трубной резьбой предназначены для бессварочного соединения труб в быту и присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и др. к существующим трубопроводным системам, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др.) при температуре рабочей среды до 200°C и номинальном давлении до 1,0 МПа.

Материал: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	15	20
Диаметр номинальный, DN, мм	15	20
Резьба, D, дюйм	G1/2-B	G3/4-B
Строительные длины, L(B) мм, не более	48(24)	57(29)
Масса, кг, не более	0,10	0,14

Тройники переходные

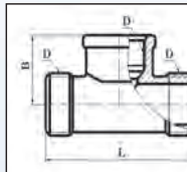


Тройники переходные с внутренней цилиндрической трубной резьбой предназначены для бессварочного соединения труб в быту и присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и др. к существующим трубопроводным системам, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др.) при температуре рабочей среды до 200°C и номинальном давлении до 1,0 МПа.

Материал: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ		
	20x15	25x20	32x15
Диаметры номинальные DN, DN1, мм	20,15	25,20	32,15
Резьба, D, дюйм	G3/4-B	G1-B	G1 1/4-B
Диаметр D1, дюйм	G1/2-B	G3/4-B	G1/2-B
Строительные длины, L(B) мм, не более	54(28)	58(32)	60 (32)
Масса, кг, не более	0,150	0,270	0,320

Тройник цапко-муфто-цапковый

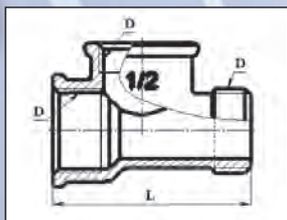


Тройник цапко-муфто-цапковый с наружной и внутренней цилиндрической трубной резьбой предназначены для бессварочного соединения труб в быту и присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и др. к существующим трубопроводным системам, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др.) при температуре рабочей среды до 200°C и номинальном давлении до 1,0 МПа.

Материал: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
	15
Диаметр номинальный, DN, мм	15
Резьба, D, дюйм	G1/2-B
Строительные длины, L(B) мм, не более	56(23)
Масса, кг, не более	0,10

Тройник муфто-муфто-цапковый

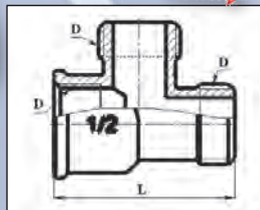


Тройник муфто-муфто-цапковый с наружной и внутренней цилиндрической трубной резьбой предназначен для бессварочного соединения труб в быту и присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и др. к существующим трубопроводным системам, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др.) при температуре рабочей среды до 200°C и номинальном давлении до 1,0 МПа.

Материал: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр номинальный, DN, мм	15
Резьба, D, дюйм	G1/2-B
Строительная длина L, мм, не более	50
Масса, кг, не более	0,1

Тройник муфто-цапка-цапковый



Тройник муфто-цапка-цапковый с наружной и внутренней цилиндрической трубной резьбой предназначен для бессварочного соединения труб в быту и присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и др. к существующим трубопроводным системам, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др.) при температуре рабочей среды до 200°C и номинальном давлении до 1,0 МПа.

Материал: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр номинальный, DN, мм	15
Резьба, D, дюйм	G1/2-B
Строительная длина L, мм, не более	48
Масса, кг, не более	0,097

Соединители конусные



Соединители конусные являются импортозамещающей продукцией. Изделия предназначены для присоединения полимерных труб к трубопроводной арматуре в системах отопления и водоснабжения при температуре рабочей среды до 120°C и номинальном давлении до 1,0 МПа.

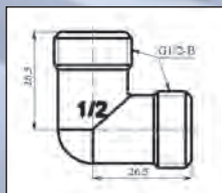
Соединитель состоит из: штуцера, кольца обжимного, гайки накидной G3/4 и уплотнительного кольца.

Материалы: штуцера, гайки накидной - Латунь ЛЦ40С или ЛЦ40Сд; кольца обжимного - ЛС59, уплотнительного кольца - пищевая резина.

DxS, мм.	L, мм., не более	Масса, кг. не более
14x2	25	0,085
16x2,2	25	0,080
18x2	25	0,080
20x2,8	26	0,085

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ			
	14x2	16x2,2	18x2	20x2,8
Диаметр внутренний полимерной трубы, DN, мм	10	11,6	14	14,4
Резьбы D, дюйм	G 3/4 -B			
Номинальное давление до МПа	1,0			
Строительная длина L, мм, не более	25	25	25	26
Размер под ключ, S, мм	30			

Угольник цапковый

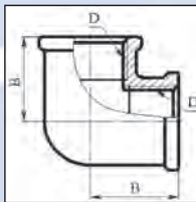


Угольник с наружной цилиндрической трубной резьбой предназначен для бессварочного соединения труб в быту и присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и др. к существующим трубопроводным системам, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др.) при температуре рабочей среды до 200°C и номинальном давлении до 1,0 МПа.

Материал: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр номинальный, DN, мм	15
Резьба, D, дюйм	G1/2-B
Строительные длины, B(B1) мм, не более	27(27)
Масса, кг, не более	0,07

Угольники муфтовые

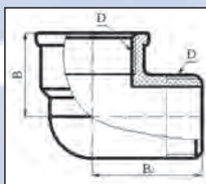


Угольники с цилиндрической трубной резьбой предназначены для бессварочного соединения труб в быту и присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и др. к существующим трубопроводным системам, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др.) при температуре рабочей среды до 200°C и номинальном давлении до 1,0 МПа.

Материал: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ		
	15	20	25
Диаметр номинальный, DN, мм	15	20	25
Резьба, D, дюйм	G1/2-B	G3/4-B	G1-B
Строительная длина, B мм, не более	25	28	36
Масса, кг, не более	0,115	0,160	0,220

Угольники муфто-цапковые

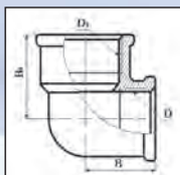


Угольники с цилиндрической трубной резьбой предназначены для бессварочного соединения труб в быту и присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и др. к существующим трубопроводным системам, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др.) при температуре рабочей среды до 200°C и номинальном давлении до 1,0 МПа.

Материал: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	15	20
Диаметр номинальный, мм:		
- DN	15	20
- DN1	15	20
Резьба, дюйм:		
- D	G1/2-B	G3/4-B
- D1	G1/2-B	G3/4-B
Строительные длины, B(B1) мм, не более	22(29)	27(34)
Масса, кг, не более	0,100	0,160

Угольники переходные

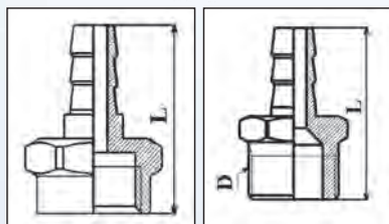


Угольники с цилиндрической трубной резьбой предназначены для бессварочного соединения труб в быту и присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и др. к существующим трубопроводным системам, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др.) при температуре рабочей среды до 200°C и номинальном давлении до 1,0 МПа.

Материал: Латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
	20x15
Диаметры номинальные DN, DN1, мм	20, 15
Резьба, D, дюйм	G1/2-B
Резьба, D1, дюйм	G3/4-B
Строительные длины, B(B1) мм, не более	25(29)
S, мм «размер под ключ»	0,140

Штуцеры для рукавов

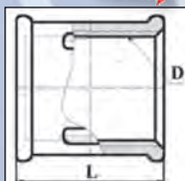


Штуцеры для рукавов с цилиндрической трубной резьбой предназначены для соединения рукавов и шлангов с трубопроводами, трубопроводной арматурой, работающими в условиях неагрессивных сред при температуре рабочей среды до 200 °C и давлением до 1,0 МПа

Материал: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ		
	15/10	15/10 (ш)	15/16 (ш)
Диаметр рукава Вн. DN, мм	10	10	16
Присоединительная резьба, дюйм	G1/2-B	G1/2-B	G1/2-B
L, мм не более	40	36	42
Масса, кг, не более	0,050	0,060	0,055

Муфты прямые

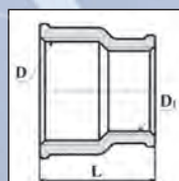


Муфты прямые с цилиндрической трубной резьбой предназначены для бесварочного соединения труб в быту и присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и др. к существующим трубопроводным системам, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др.) при температуре рабочей среды до 200 °С и номинальном давлении до 1,0 МПа.

Материал: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ			
	15	20	25	32
Диаметр номинальный, DN, мм	15	20	25	32
Резьба, D, дюйм	G1/2-B	G3/4-B	G1-B	G1 1/4-B
Строительная длина, L мм, не более	29	31	36	40

24 Муфты переходные

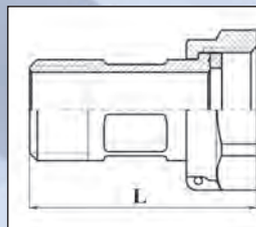


Муфты переходные с цилиндрической трубной резьбой предназначены для бесварочного соединения труб в быту и присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и др. к существующим трубопроводным системам, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др.) при температуре рабочей среды до 200°С и номинальном давлении до 1,0 МПа.

Материал: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ			
	15x10	20x15	25x15	25x20
Диаметры номинальные, DN, мм	15,10	20,15	25,15	25,20
Резьба, D, дюйм	G1/2-B	G3/4-B	G1-B	G1-B
Резьба, D1, дюйм	G3/8-B	G1/2-B	G1/2-B	G3/4-B
Строительная длина, L мм, не более	27	34	38	36

Узел присоединительный



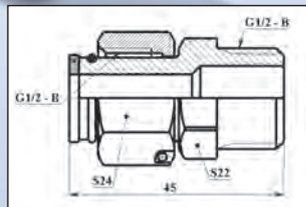
Узлы присоединительные трубопроводные предназначены для соединения счетчика воды с другими элементами трубопровода питьевого и горячего водоснабжения с температурой рабочей среды до + 90°С.

Давление номинальное, PN, МПа - 1,6

Давление испытательное, Pпр, МПа - 2,4

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ							
	DN15				DN20	DN25	DN32	DN40
	x 36	x 37	x 47	x 64				
Диаметр номинальный, мм	15				20	25	32	40
Температура рабочей среды, °С	До 90							
Материал основных деталей: - ниппель, гайка накидная; - прокладка	Латунь ЛЦ40Сд ГОСТ 17711-93 Полипропилен 21030 ГОСТ26996-86, резина							
Резьба присоединительная: - ниппеля, D, дюйм - гайки накидной, D1, дюйм	G1/2-B G3/4-B				G3/4-B G1-B	G1-B G1 1/4-B	G1 1/4-B G1 1/2-B	G1 1/2-B G2-B
Размер под ключ: - ниппеля, S, мм - гайки накидной, S1, мм	19 30				24 38	32 48	40 55	44 65
Строительная длина L, мм, не более	36	37	47	64	58	70	65	64
Масса, кг, не более	0,085	0,095	0,100	0,130	0,165	0,310	0,400	0,390

Узел присоединительный для газового счётчика

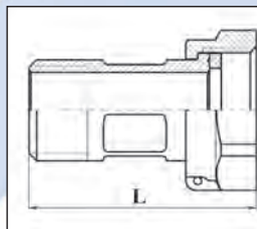


Узел присоединительный для газового счётчика (далее узел) предназначен для соединения счетчиков газа с другими элементами газопровода. Узел упрощает и ускоряет монтаж счётчика газа на трубопроводе. Узел состоит из штуцера, гайки накидной, стопорного кольца и прокладки. Штуцер и гайка накидная изготовлены из латуни, прокладка - из паронита. Накидная гайка имеет пломбировочное отверстие для установки пломбы.

К счётчику газа узел присоединяется при помощи накидной гайки (присоединительная резьба - G1/2-B).

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр номинальный DN, мм	15
Давление рабочее, кПа	до 5
Температура рабочей среды, °С	от -50 до +200
Масса, кг, не более	0,110

Узел присоединительный DN15 для газа



Узел присоединительный DN15 для газа предназначен для безсварочного монтажа систем газоснабжения и монтажа газовой аппаратуры.

Узел состоит из ниппеля, гайки накидной и прокладки из паронита. Узел присоединяется при помощи накидной гайки (присоединительная резьба G3/4-B).

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр номинальный, мм	15
Температура рабочей среды, °C	-50...+200
Материал основных деталей: - ниппель, гайка накидная; - прокладка	Латунь ЛЦ40Сд ГОСТ 17711-93 Паронит 2,0 ГОСТ481-80
Резьба присоединительная: - ниппеля, дюйм - гайки накидной, дюйм	G1/2-B G3/4-B
Размер под ключ: - ниппеля, мм - гайки накидной, мм	19 30
Строительная длина L, мм, не более	36
Масса, кг, не более	0,080
Номинальное давление, МПа	1,0

Коллекторы модульные распределительные



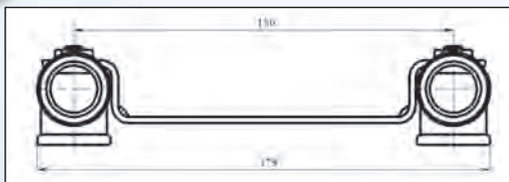
Коллекторы модульные распределительные применяются при разводке труб в системах отопления и водоснабжения для равномерного распределения потоков теплоносителя или воды.

Коллекторы позволяют повысить эффективность работы оборудования систем, так как на его выводы можно установить устройства, регулирующие расход и давление рабочей среды, а так же приборы учёта тепла и воды. Коллекторы представляют сборную конструкцию из отдельных модулей, набор (количество) модулей может быть любым. Конструкция модуля предусматривает вывод с наружной резьбой и евроконусом в отверстие.

ПАРАМЕТР	Коллектор (обозначение КД)		
	БФИП302635.024	БФИП 302635.025	
Диаметр номинальный, DN, мм	25		
Давление номинальное, PN, МПа	1,6		
Температура рабочей среды, C, не более	150		
Расстояние между осями выводов, мм.	50+/-2	75+/-2	100+/-2
Масса модуля, кг., не более	0,26*	0,40*	
Резьба, дюйм: - муфты и цапки - вывода	G1-B G3/4-B		

*Масса коллектора определяется количеством модулей

Комплект монтажный под смеситель



Комплект монтажный для смесителя применяется для монтажа смесителя, предназначенного для подачи и смешения холодной и горячей воды, поступающей из централизованных или местных систем холодного и горячего водоснабжения с рабочим давлением до 1,0 МПа и с межцентровым расстоянием угольников (150 ± 2) мм.

Комплект монтажный обеспечивает:

- возможность монтажа и демонтажа смесителя без использования сварочных работ;
- механическое закрепление смесителя в месте установки и герметичное присоединение его к элементам трубопровода.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр номинальный DN, мм	15
Межцентровое расстояние, мм	150 ± 2
Температура рабочей среды, °C, не более	+90
Рабочее давление, МПа	1,0

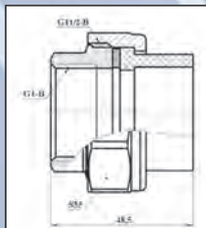
Соединение прямое DN32 для полипропиленовых труб



Соединение прямое DN32 с внутренней цилиндрической трубной резьбой с одной стороны и втулкой из полипропилена с другой стороны предназначена для присоединения полипропиленовых труб к трубопроводной арматуре (в том числе к радиаторам отопления) в системах отопления и водоснабжения при температуре рабочей среды до 120 °С и номинальным давлением до 1,0 МПа.

Соединение прямое 32 состоит из: футорки, гайки накидной, прокладки, втулки.

Материалы: Футорка, гайка накидная – латунь ЛС40Сд или ЛЦ40С, прокладка - резина, втулка – полипропилен.

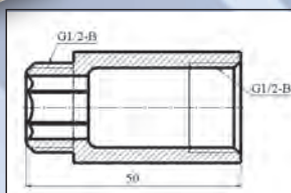


ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр наружный присоединяемой полипропиленовой трубы, DN, мм	32
Диаметр внутренней резьбы D, дюйм	G1-B
Номинальное давление до МПа	1.0
Строительная длина L, мм, не более	48.5
Размер под ключ (футорка/гайка накидная)	37/55

Удлинитель 15



Удлинитель 15 предназначен для бессварочного соединения труб в быту и присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и др. к существующим трубопроводным системам, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др.) при температуре рабочей среды до 200 °С и номинальном давлении до 1,0 МПа.

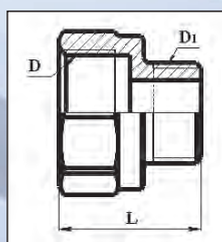


ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр номинальный, DN, мм	15
Резьба, D, дюйм	G1/2-B
Строительные длины, L мм, не более	50
Масса, кг., не более	0,110

Переходники



Переходники предназначены для бессварочного соединения труб в быту и присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и др. к существующим трубопроводным системам, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др.) при температуре рабочей среды до 200 °С и номинальном давлении до 1,0 МПа.

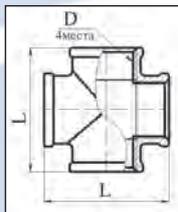


ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	15 x 10	20 x 15
Диаметр номинальный, DN x DN1, мм	15 x 10	20 x 15
Резьба, D, дюйм	G1/2-B	G3/4-B
Резьба, D1, дюйм	G3/8-B	G1/2-B
Строительные длины, L мм, не более	27	30
Масса, кг., не более	0,060	0,084



Крестовина 15 с цилиндрической трубной резьбой предназначена для бесшовного соединения труб в быту и присоединения дополнительных приборов, бытовой техники и др. к существующим трубопроводным системам, в условиях неагрессивных сред (вода, в том числе и питьевая, и др.) при температуре рабочей среды до 200°C и номинальном давлении до 1,0 МПа.

Материал: латунь ЛЦ 40С или ЛЦ 40Сд

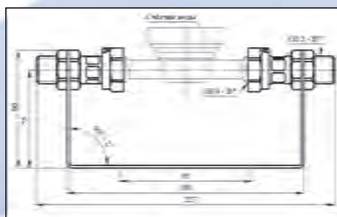


ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	15	
Диаметр номинальный, DN, мм	15	
Резьба, D, дюйм	G1/2-B	
Строительные длины, L мм, не более	46	
Масса, кг., не более	0,110	

Комплект монтажный для счетчиков воды КМ-15



Комплект монтажный для счетчиков воды КМ-15 предназначен для монтажа счетчиков холодной и горячей воды с номинальным диаметром DN 15 и длиной (110 ±2) мм в системах водоснабжения при давлении рабочей среды до 1,6 МПа, обеспечивая при этом возможность монтажа и демонтажа счетчиков воды без использования сварочных работ и механического закрепления счетчиков воды в месте установки и герметичное присоединение их к элементам трубопровода, в том числе с использованием пластмассовых труб.

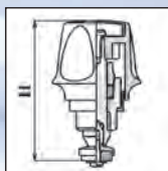


ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Материал деталей: -узел, контрагайка -кронштейн	Латунь ЛЦ 40Сд Сталь холоднокатанная
Строительная длина, мм.	227*
Строительная высота, мм.	75
Масса, кг., не более	0,5

Головка вентильная



Головка вентильная ГВ-15 применяется в качестве узла водоразборной арматуры (смесителей и кранов) для холодной и горячей воды при рабочем давлении до 0,63 МПа и температуре до + 75°C, устанавливаемой в зданиях различного назначения.



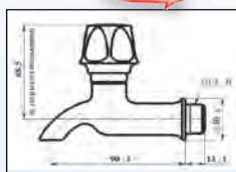
ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	ГВ-15	ГВ-15 (G1/2)
Резьба присоединительная	M18x1 (мм)	G1/2-B (дюйм)
Масса, кг., не более	0,095	0,105
Высота, Н, мм., не более	65	

Кран водоразборный настенный КрН15

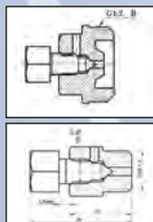


Кран водоразборный настенный КрН15 предназначен для подачи холодной и горячей воды при рабочем давлении от 0,05 до 0,63 МПа при температуре до 75 °С.

Покрытие: никель или краска полимерная
Материал: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С.



Воздухоотводчик ВО - 1.0, ВО - 1.0 (G 1/2)



Воздухоотводчик ВО - 1.0 предназначен для отвода воздуха из систем водяного отопления при рабочем давлении теплоносителя до 1.0 МПа и температуре до 432 К (150 °С).
 Материал: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С.
 Присоединительная резьба - М10х1, G1/2-В
 Масса, кг, не более - 0,019; 0,045

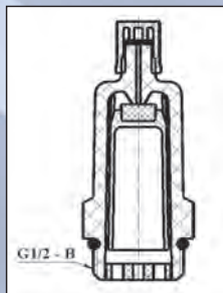
28 Вставка ремонтная для счётчиков воды



Ремонтная вставка предназначена для замены счетчика воды или тепла на время промывки смонтированной или реконструированной трубопроводной системы водоснабжения при вводе в эксплуатацию. Технологическая вставка используется также при снятии квартирного водо и теплосчетчика для проверки. Изготовлена из стеклонаполненного полиамида. Несовместимость присоединяемых труб не должна превышать 1мм.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ		
	DN15/110	DN15/80	DN15/140
Давление номинальное PN, МПа	1,6		
Рабочая среда	вода		
Строительная длина L, мм., не более	110	80	140
Присоединительная резьба, D, дюйм	G3/4-В		
Масса, г.	33,7	25,7	41,7
Температура рабочей среды до °С	90		

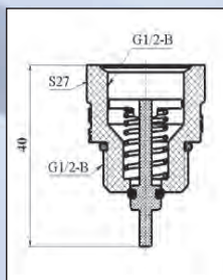
Воздухоотводчик автоматический ВОА-1,0(G1/2)



Воздухоотводчик ВОА-1,0(G1/2) предназначен для автоматического отвода воздуха и прочих газов из гидравлических систем (отопления, водоснабжения, кондиционирования) во избежание воздушных пробок в трубопроводе, при рабочем давлении до 1,0 МПа и температуре до 120°С. Воздухоотводчик может использоваться на трубопроводах, транспортирующих жидкие среды, неагрессивные к материалам деталей.

Материалы деталей: корпус – полиоксиметилен (ПОМ); поплавков, фиксатор – полипропилен; прокладки, уплотняющее кольцо – резина.
 Минимальное рабочее давление для сброса воздуха и герметичного закрытия – 0,05 МПа.

Переходник с затвором DN15



Переходник с затвором (G1/2) предназначен для установки на трубопроводы гидравлических систем (отопления, водоснабжения, кроме питьевого, кондиционирования) и служат для монтажа и демонтажа приборов без остановки работы систем.

В частности переходник рекомендуется устанавливать совместно с воздухоотводчиком ВОА-1,0(G1/2) ТУ РБ 03973239.010-99.

Материалы деталей: корпус, направляющая – стеклонаполненный полиамид ; пружина – стальная проволока; уплотнительные кольца – резина.

Номинальное давление рабочей среды 1, 0 МПа; температура рабочей среды до 120°С.

ДИЛЕРЫ

ЗАО «Чистый берег»

г. Минск

ул. Казинца, 83-7

т. +375 (17) 212-32-16

ООО «СантехИдея»

г. Минск, ул. Ельницкая, д. 21, оф. 14

т. +375 (29) 344-00-55

ЧУП «Гамма-Сан»

г. Брест

ул. Тереспольская, 22Б

т. +375 (162) 36-38-95

ООО «ГАЗСЕРВИС+»

Россия, г. Москва

т. +7 (495) 223-71-47

ООО «Цветлитсбыт»

Россия, г. Москва

т. +7(499) 130-36-36

ООО «Шульс»

Россия, г. Н. Новгород

т. +7 (831) 430-22-93

ООО «АкваКонтур»

г. Минск

ул. Рогачевская, д. 14, к. 7

т. +375 (29) 666-69-23

ООО «АЛВАИС»

г. Минск, ул. Кабушкина, д. 34, к. 3А

т. +375 (17) 291-59-64

ОДО «Стройтрейдинг»

г. Гомель

ул. Интернациональная, 10а к. 101

т. +375 (232) 75-75-75

ООО «СОТИС»

Россия, г. Москва

т. +7 (495) 320-03-00

ТОО «БелТехно»

Казахстан, г. Астана

т. +7 (7172) 911-241

ООО «Сибдальшопторг»

Россия, г. Омск

т. +7 (3812) 211-070

ТОРГОВЫЕ ПАРТНЕРЫ

ООО «Шламб»

г. Могилёв

ул. Мелиораторов, 2/1, пом. 2

т. +375 (222) 78-58-58

УЧТТШ «Торговый флот»

г. Брест

ул. Лейтенанта Рябцева, 52

т. +375 (162) 29-81-62

ОДО «РОМИС»

г. Витебск,

ул. Жореса, 12

т. +375 (212) 24-25-10(11)

ООО «ОМА»

г. Минск,

пер. Промышленный, д. 12А/1, к. 36

т. +375 (17) 344-14-39



ул. Дзержинского, 94, Гродно, Гродненская область, 230005, Беларусь
Отдел реализации и маркетинга
Телефон: +375 (152) 77-04-88;
+375 (152) 77-15-20
+375 (152) 76-86-71
Сайт: <http://zvetlit-grodno.by>
e-mail: sbyt-zvetlit@mail.ru

