

2017



ЦВЕТЛИТ



Кран шаровой, полнопроходной



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)

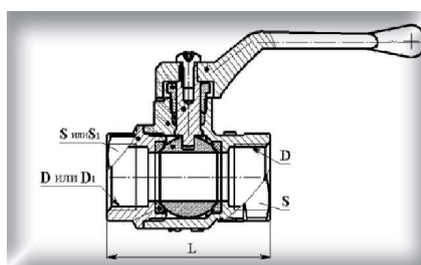
Материал: латунь ЛЦ40Сд или латунь ЛЦ40С

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

Давление номинальное, PN, МПа - 1,6

Давление испытательное, Pпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2005



ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ							
	DN15	DN15	DN20	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
Диаметры:								
- номинальный, мм	15	15	20	20	25	32	40	50
- эффективный, мм	15	15	17,5	17,5	24	30	37	47
Обозначение по таблице фигур:	11Б27п5							
- для рабочих сред кроме газа:								
Резьбы присоединительных муфт:								
- D (с 2-х сторон)	G1/2-B	G1/2-B	G3/4-B	G3/4-B	G1-B	G11/4-B	G11/2-B	G2-B
- D и D1, дюйм		G3/4-B		G1-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



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

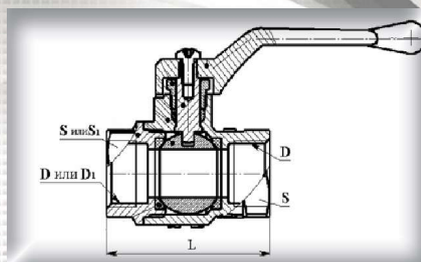
Ручка-рычаг (возможна ручка-бабочка для DN15-DN32), цвет желтый

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

Давление номинальное, PN, МПа - 1,6

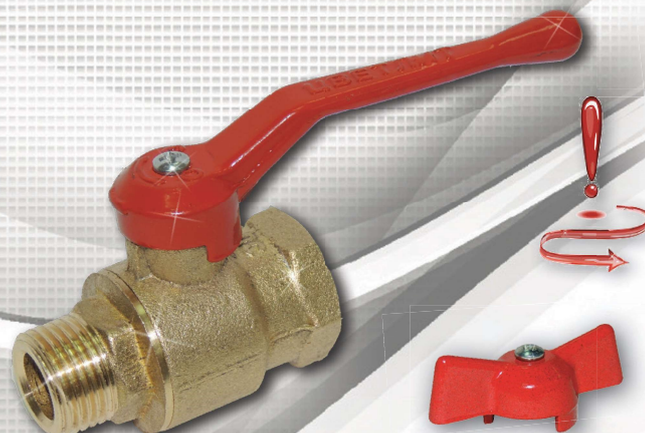
Давление испытательное, Pпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2005



ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ							
	DN15	DN15	DN20	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
Диаметры:								
- номинальный, мм	15	15	20	20	25	32	40	50
- эффективный, мм	15	15	17,5	17,5	24	30	37	47
Обозначение по таблице фигур:	11Б27п4							
- для природного газа:								
Резьбы присоединительных муфт:								
- D (с 2-х сторон)	G1/2-B	G1/2-B	G3/4-B	G3/4-B	G1-B	G11/4-B	G11/2-B	G2-B
- D и D1, дюйм		G3/4-B		G1-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)

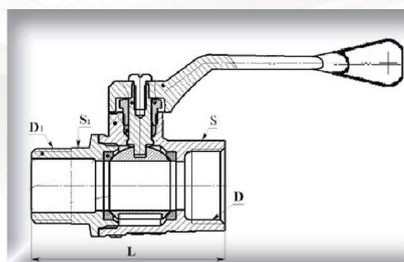
Материал: латунь ЛЦ40Сд или латунь ЛЦ40 С

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

Давление номинальное, PN, МПа - 1,6

Давление испытательное, Pпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2005



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

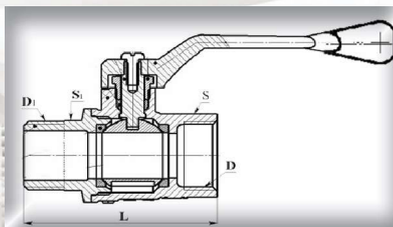
Материал: латунь ЛЦ 40 Сд или латунь ЛЦ 40 С

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

Давление номинальное, PN, МПа - 1,6

Давление испытательное, Pпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2005



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)

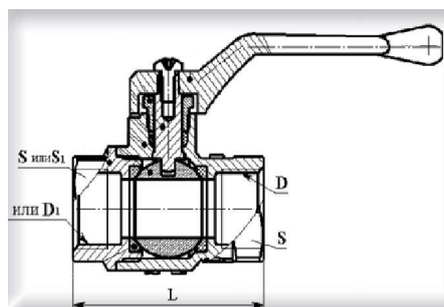
Материал: латунь ЛЦ 40 Сд или латунь ЛЦ 40 С

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

Давление номинальное, РН, МПа - 1,6

Давление испытательное, Рпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2005



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	G1 1/4-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

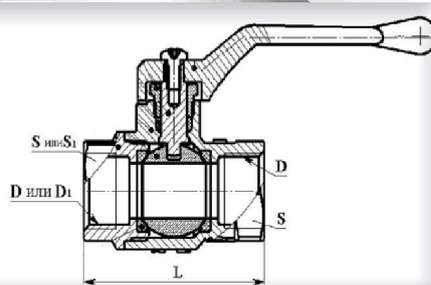
Материал: латунь ЛЦ 40 Сд или латунь ЛЦ 40 С

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

Давление номинальное, РН, МПа - 1,6

Давление испытательное, Рпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2005



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	G1 1/4-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)

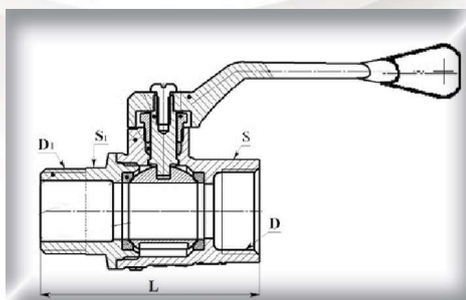
Материал: латунь ЛЦ 40 Сд или латунь ЛЦ 40 С

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

Давление номинальное, PN, МПа - 1,6

Давление испытательное, Rпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2005



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

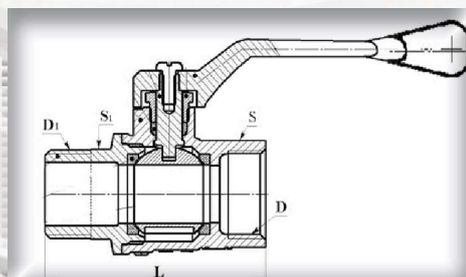
Материал: латунь ЛЦ 40 Сд или латунь ЛЦ 40 С

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

Давление номинальное, PN, МПа - 1,6

Давление испытательное, Rпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2005



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)

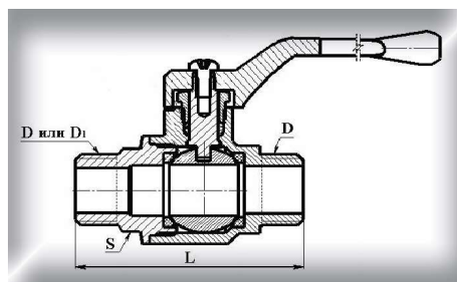
Материал: латунь ЛЦ 40 Сд или латунь ЛЦ 40 С

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

Давление номинальное, РN, МПа - 1,6

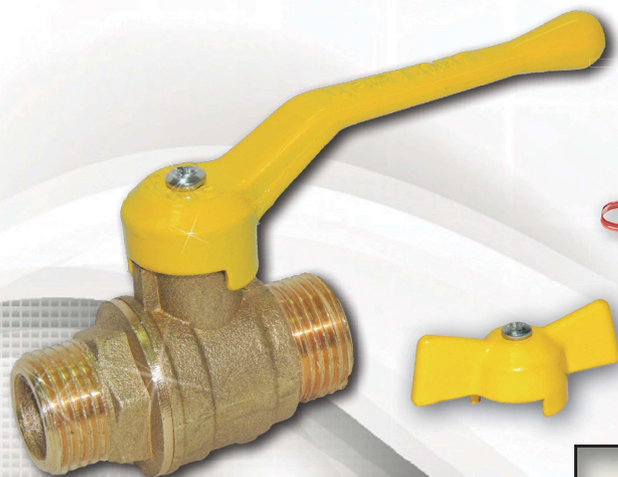
Давление испытательное, Рпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2005



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 - В	G 1/2 - В G 3/4 - В
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

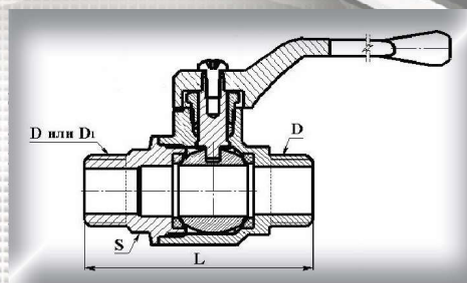
Материал: латунь ЛЦ 40 Сд или латунь ЛЦ 40 С

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

Давление номинальное, РN, МПа - 1,6

Давление испытательное, Рпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2005



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 - В	G 1/2 - В G 3/4 - В
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 штоном)



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)

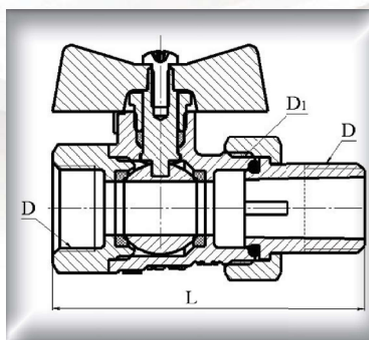
Материал: латунь ЛЦ 40 Сд или латунь ЛЦ 40 С

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

Давление номинальное, PN, МПа - 1,6

Давление испытательное, Pпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2005



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.

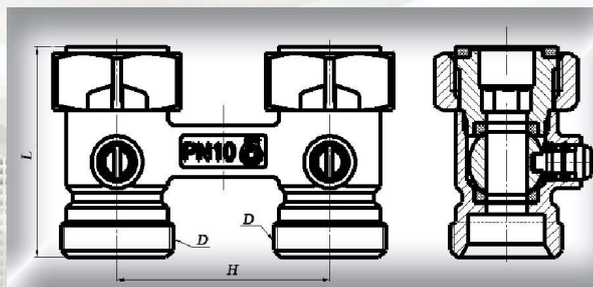
Материал основных деталей: латунь ЛЦ40Сд, фторопласт Ф - 4, резина, биконит

Температура теплоносителя: до +120 °С

Давление номинальное, PN, МПа - 1,0

Давление испытательное, Pпр, МПа - 1,5

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2005



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),

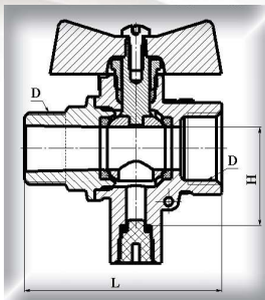
Материал основных деталей: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С

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

Давление номинальное, PN, МПа - 1,6

Давление испытательное, Pпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2005



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	0,240	0,315
Строительная длина, L, мм, не более	58	67
Резьба присоединительных муфт (цапки), D, дюйм	G1/2 - B	G3/4 - B
Резьба для присоединения датчика	M10 x 1	
Глубина погружения датчика, H, мм	28,8	

Кран шаровой для подключения датчика температуры, муфтовый



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)

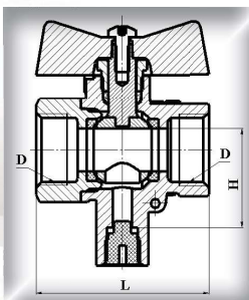
Материал основных деталей: латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С

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

Давление номинальное, PN, МПа - 1,6

Давление испытательное, Pпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2005



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	0,23	0,305
Строительная длина, L, мм, не более	50	59
Резьба присоединительных муфт, D, дюйм	G1/2 - B	G3/4 - B
Резьба для присоединения датчика	M10 x 1	
Глубина погружения датчика, H, мм	28,8	

Кран шаровой для подключения импульсной трубки



Предназначен для подключения импульсной трубки для передачи давления теплоносителя на регулятор перепада давления. Предлагается взамен устанавливаемого на прямой трубопровод запорно-измерительного клапана.

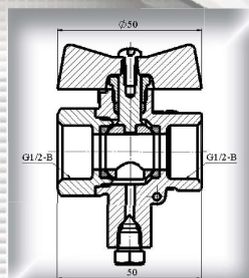
Материал основных деталей: латунь ЛЦ40Сд, Фторопласт Ф-4, сплав на основе алюминия (ручка)

Температура теплоносителя: до +150 °С

Давление номинальное, PN, МПа - 1,6

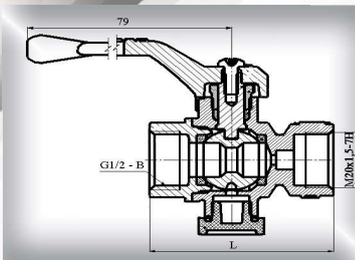
Давление испытательное, Pпр, МПа - 2,4

Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2005



ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	DN 15	DN 20
Диаметр номинальный, DN, мм	15	20
Диаметр эффективный DN, мм	12,5	17,5
Таблица фигур	11Б27п15	
Масса, кг., не более	0,230	0,315
Строительные длины, L, мм., не более	50	59
Резьба муфт, D, дюйм	G1/2-B	G3/4-B
Резьба для присоединения импульсной трубки, мм.	M8X1	

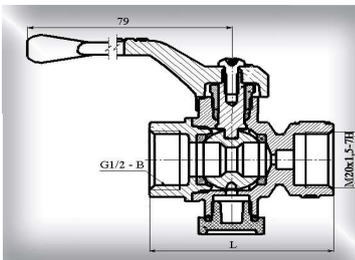
Кран шаровой для подключения манометра



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 9544-2005

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

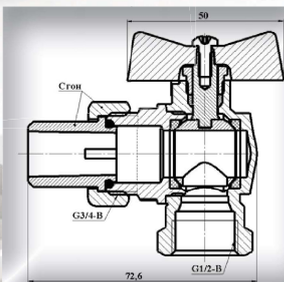
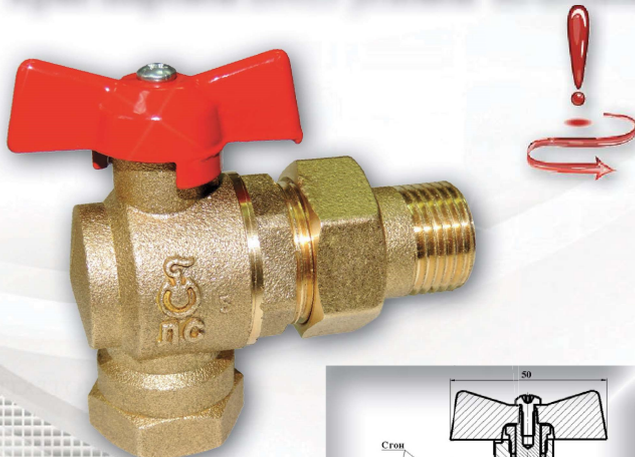
Кран шаровой для подключения манометра, газовый



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

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



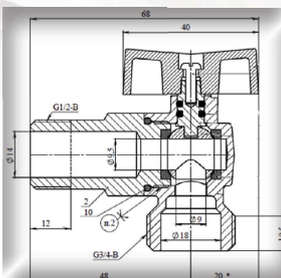
Кран угловой отличается от стандартного крана своей формой – он образует колено под прямым углом, ручка-бабочка располагается параллельно одной из сторон угольника. Кран имеет с одной стороны муфту с внутренней резьбой G1/2-B, а с другой стороны – цапку с наружной резьбой G3/4-B и комплектуется сгоном с резьбой G1/2-B и накладной 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»

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 накладная	30

Кран шаровой DN15 цапка, 3/4 (угловой)



Новинка!



Кран шаровой DN15, PN1,6 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-B, а с другой стороны – цапку с наружной резьбой G3/4-B и ориентирован для подключения стиральной машины.

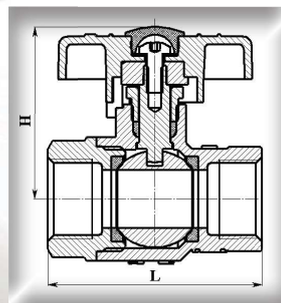
Давление номинальное - 1,6МПа.

Температура рабочей среды от -20 °С до +70 °С

Материал основных деталей - Латунь ЛЦ40Сд или ЛЦ40С

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметры: - номинальный, мм	15
- эффективный, мм	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	G1/2-B
- D1, дюйм	G3/4-B

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

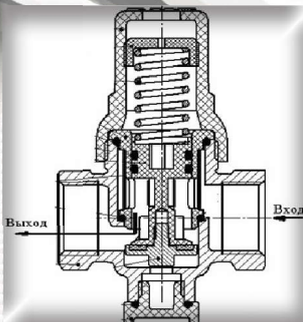
Давление номинальное, PN, МПа - 1,0

Давление испытательное, Pпр, МПа - 1,5

Класс герметичности затвора - «D» по ГОСТ 9544-2005

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	DN15	DN20
Условный диаметр, DN, мм	15	20
Давление номинальное, PN, МПа	1,0	
Температура теплоносителя, К(С)	423 (150)	
Резьба присоединительных муфт, D, дюйм	G1/2 - B	G3/4 - B
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 9544-2005

Температура рабочей среды, °С до +75

Давление номинальное, PN, МПа - 1,6

Давление испытательное, Pпр, МПа - 2,4

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