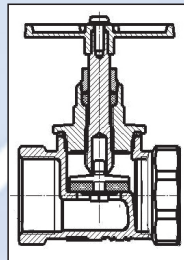


Клапаны запорные, стандартный проход, вода



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, Рпр, МПа - 2,4. Герметичность затвора класс «D» ГОСТ 9544-2015.

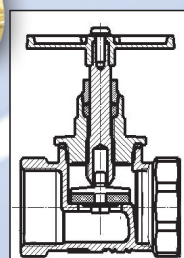


ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	DN20/15	DN25/20
Номинальный диаметр: - входного патрубка; - отверстия в затворе	20 15	25 20
Таблица фигур	15Б3р	
Масса, кг, не более	0,26	0,42
Строительная длина, мм, не более	55	70,5
Материал детали: кольца уплотнительного (золотника)	Резина пищевая	

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, Рпр, МПа - 2,4. Герметичность затвора класс «D» ГОСТ 9544-2015.

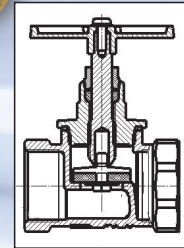


ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ						
	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN50 (исп.01)
Номинальный диаметр: - входного патрубка; - отверстия в затворе	15 15	20 20	25 25	32 32	40 40	50 50	50 50
Таблица фигур	15Б3р						
Масса, кг, не более	0,22	0,32	0,49	0,64	1,10	1,40	1,10
Строительная длина, мм, не более	46	66	70,5	83	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, Рпр, МПа - 2,4. Герметичность затвора класс «C» ГОСТ 9544-2015.

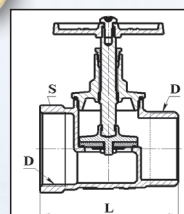


ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ						
	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN50 (исп.01)
Номинальный диаметр:	15	20	25	32	40	50	50
Таблица фигур	15Б1п						
Рабочая среда	Насыщенный пар						
Масса, кг, не более	0,25	0,32	0,49	0,65	1,10	1,50	1,10
Стоительная длина, мм, не более	46	66	70,5	83	95	101	95
Материал прокладки 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, Рпр, МПа - 2,4. Герметичность затвора класс «D» ГОСТ 9544-2015.



ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
	DN50	DN50 (исп.01)
Номинальный диаметр:	50	
Таблица фигур	15Б3р	
Рабочая среда	Вода	
Масса, кг, не более	1,40	1,20
Стоительная длина L, мм, не более	100	96
Материал прокладки золотника;	Резина пищевая	