



ОПТИМА

КРАНЫ ШАРОВЫЕ

срок
службы
10
лет



ЛУЧШЕЕ БЮДЖЕТНОЕ РЕШЕНИЕ!

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ОПТИМА — ВАШ ВЫБОР В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИИ СРЕДСТВ

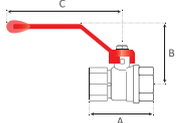
НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем питьевого и хозяйственно-питьевого назначения и сжатого воздуха

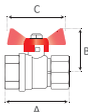
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

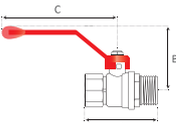
№	Характеристика	Значение	Обоснование
1	Класс герметичности затвора	«А»	ГОСТ 9544-2005
2	Нормативный срок службы	10 лет	ГОСТ 4.114-84
3	Минимальный ресурс	4000 циклов	ГОСТ 4.114-84, ГОСТ 21345-2005
4	Наработка на отказ	6000 циклов	ГОСТ 4.114-84, ГОСТ 21345-2005
5	Ремонтопригодность	ремонтопригоден	ГОСТ 4.114-84
6	Диапазон диаметров условного прохода Ду (DN)	от DN 15 до DN 25	ГОСТ 21345-8
7	Условное нормативное давление P _y (PN)	16 Бар	ГОСТ 26349-84, ГОСТ 356-80
8	Температурный интервал	от -20°C до +80°C	ГОСТ 4.114-84

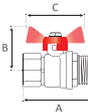
УСТРОЙСТВО И МАТЕРИАЛЫ:

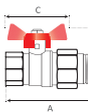
- ♦ корпус и шток — высококачественная горячепрессованная латунь с никелированным покрытием в соответствии с ГОСТ 15527-2004
- ♦ затвор шаровой — сталь А3 + Cr, седельное уплотнение — PTFE, сальниковая прокладка — Фторопласт Ф4
- ♦ сальниковый уплотнитель — резина (EPDM)
- ♦ рукоятка (рычаг/бабочка) — алюминий (Al)

 <p>Кран шаровой для воды, внутренняя резьба, ручка-рычаг</p>	Артикул	Диаметр	Давление	Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры			
		дюйм мм	Бар	шт.	шт.	А, мм	В, мм	С, мм	
	SOFFH012	1/2 15	16	17	136	45,7	37,8	79,5	
	SOFFH034	3/4 20	16	12	96	49	41,3	79,5	
	SOFFH001	1 25	16	9	72	59	51,8	99,5	
	SOFFH114	1-1/4 32	16	6	48	71	58,8	99,5	
	SOFFH112	1-1/2 40	16	2	24	80	75	157	
SOFFH002	2 50	16	2	16	93	80	157		

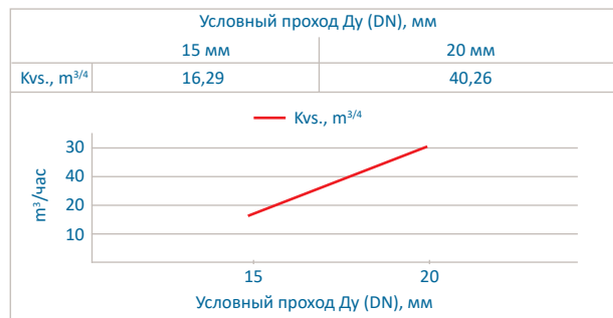
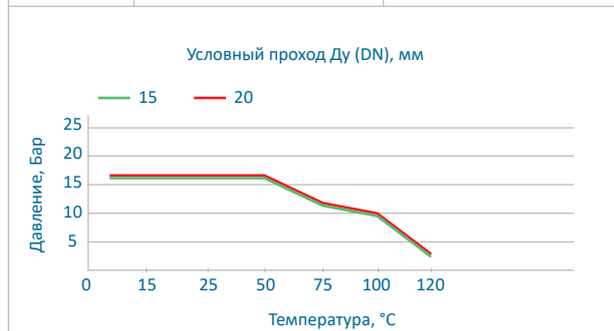
 <p>Кран шаровой для воды, внутренняя резьба, ручка-бабочка</p>	Артикул	Диаметр	Давление	Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры			
		дюйм мм	Бар	шт.	шт.	А, мм	В, мм	С, мм	
	SOFFB012	1/2 15	16	23	184	45,7	37,8	52	
	SOFFB034	3/4 20	16	15	120	49	41,3	52	
SOFFB001	1 25	16	10	80	59	51,8	62,5		

 <p>Кран шаровой для воды, внутренняя/наружная резьба, ручка-рычаг</p>	Артикул	Диаметр	Давление	Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры			
		дюйм мм	Бар	шт.	шт.	А, мм	В, мм	С, мм	
	SOFMH012	1/2 15	16	17	136	51,2	37,8	79,5	
	SOFMH034	3/4 20	16	12	96	54	41,3	79,5	
	SOFMH001	1 25	16	8	64	65	51,8	99,5	
	SOFMH114	1-1/4 32	16	6	48	79,5	58,8	99,5	
	SOFMH112	1-1/2 40	16	2	24	89	75	157	
SOFMH002	2 50	16	2	16	103	80	157		

 <p>Кран шаровой для воды, внутренняя/наружная резьба, ручка-бабочка</p>	Артикул	Диаметр	Давление	Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры			
		дюйм мм	Бар	шт.	шт.	А, мм	В, мм	С, мм	
	SOFMB012	1/2 15	16	23	184	51,2	37,8	52	
	SOFMB034	3/4 20	16	15	120	54	41,3	52	
SOFMB001	1 25	16	10	80	65	51,8	62,5		

 <p>Кран шаровой для воды, с накидной гайкой, ручка-бабочка</p>	Артикул	Диаметр	Давление	Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры			
		дюйм мм	Бар	шт.	шт.	А, мм	В, мм	С, мм	
	SOAFM012	1/2 15	16	14	112	65	36,9	52	
SOAFM034	3/4 20	16	7	56	73,4	40	52		

Температура, °С	Номинальное давление PN (Бар) для кранов с условным проходом Ду (DN)	
	15 мм	20 мм
0	25	25
15	25	25
25	25	25
50	25	25
75	20	20
100	15	15
120	4	4



САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

МОСКВА: ул. Новочеремушкинская, д. 61, Тел.: 8 (495) 795 08 02
САМАРА: ул. Вологодская, д.14А, Тел.: 8 (846) 207 44 36
ЕКАТЕРИНБУРГ: ул. 8 марта, д. 207, стр. 6, Тел.: 8 (343) 273 65 30
НОВОСИБИРСК: ул. Ватутина, д. 99, Тел.: 8 (383) 303 46 67
Тел.: 8 (800) 700 20 00 (бесплатный звонок из регионов РФ)
e-mail: info@san.team; www.san.team