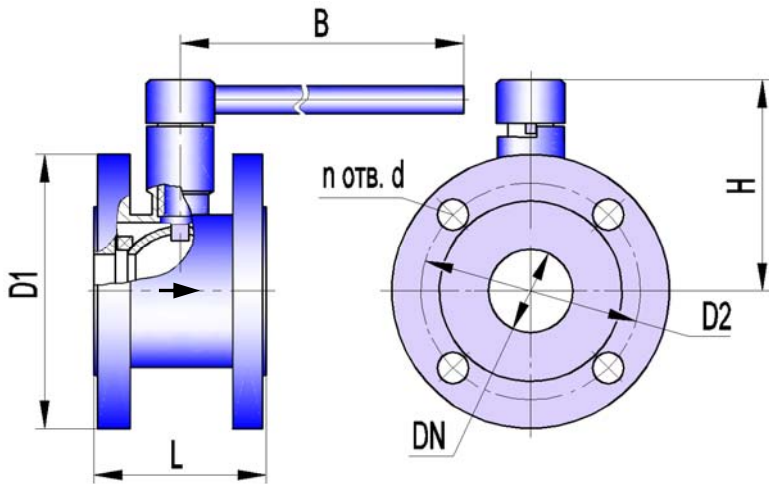


КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 16-40, 50, 65, 80, 100
 КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 16-40нж, 50нж, 65нж, 80нж, 100нж
 КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 25-40, 50, 65, 80, 100
 КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 25-40нж, 50нж, 65нж, 80нж, 100нж

ТУ 3742-001-39003322-95

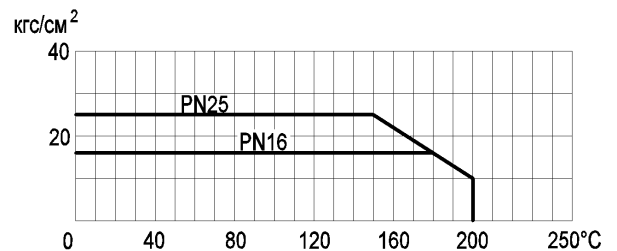


Сертификат соответствия ООО "ЦС "Тулской
торгово-промышленной палаты"
№ С-RU.AE71.B.00381

Разрешение на применение Федеральной
службы по экологическому, технологическому,
и атомному надзору № РРС 00-30325

Санитарно-эпидемиологическое заключение
Госсанэпидемслужбы России
№71.ТЛ.04.374.П.000972.12.09

* Допустимый перепад давления от рабочей температуры



Габаритно-присоединительные размеры, мм

DN	D _{эф}	PN, МПа	L*	B	H	D1	D2	n отв. d	Вес крана, кг
40	38	1,6; 2,5	90	181	121 max	Ø138	Ø110 ± 0,2	4 отв. Ø18	5,5 max
50	42	1,6; 2,5	96	181	127 max	Ø158	Ø125 ± 0,2	4 отв. Ø18	6,5 max
65	65	1,6	111	281	146 max	Ø178	Ø145 ± 0,2	4 отв. Ø18	8,5 max
		2,5						8 отв. Ø18	
80	68	1,6	120	281	146 max	Ø188	Ø160 ± 0,2	4 отв. Ø18**	9,5 max
		2,5						8 отв. Ø18	
100	85	1,6	146	281	158 max	Ø208	Ø180 ± 0,2	8 отв. Ø18	12,0 max
		2,5						Ø228	

*ориентировочно

**8 отв. Ø18 согласно ряду 1 по ГОСТ 12815-80 по требованию

Основные технические характеристики

Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²), не более	1,6 (16); 2,5 (25)
Герметичность затвора крана	класс А по ГОСТ 9544-2005
Направление подачи рабочей среды	однонаправленное
Тип присоединения	фланцевый
Исполнение уплотнительных поверхностей	1 по ГОСТ 12815-2001
Климатическое исполнение	У1 (от минус 40 до плюс 50°C)
Температура рабочей среды, °C	от минус 40 до плюс 200
Рабочая среда	пищевые среды, нефтепродукты, жидкость, газ, среды, не склонные к полимеризации и не вызывающие ускоренной коррозии применяемых материалов; пар с температурой до 150°C
Материал корпуса: КШТВГ 16(25)-40...100 КШТВГ 16(25)-40нж...100нж	углеродистая сталь 20 нержавеющая сталь 12Х18Н10Т
Материал шаровой пробки	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т
Материалы уплотнений	фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция

Примечания

1 По согласованию с заказчиком кран может быть выполнен: для насыщенного и перегретого пара (с температурой 150...200°C; 200...250°C), для рабочих сред с максимальной температурой до плюс 250°C, в климатическом исполнении УХЛ1 только для «нж» (от минус 60 до плюс 50°C), с другими строительными длинами и присоединительными размерами, с другим исполнением уплотнительных поверхностей, двунаправленным, обогреваемым, абразивостойким, с контролем протечки.

2 Герметичность и материалы затвора крана для пара 150...250°C и сред до 250°C согласовываются при заказе.

3 Заполнение опросного листа при заказе кранов по п.1, п.2 Примечания обязательно.