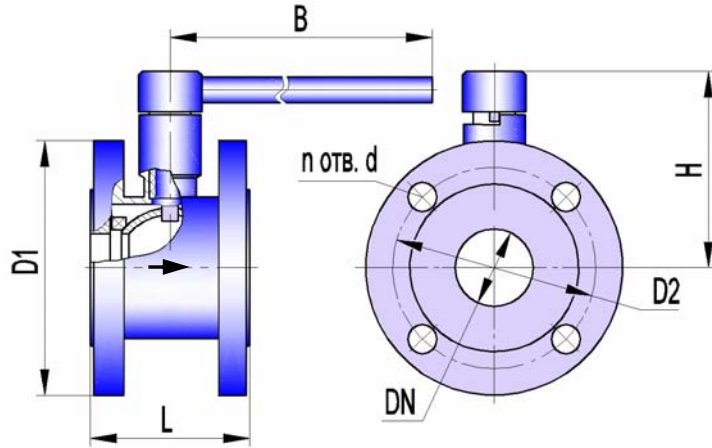


**КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 16-40, 50, 65, 80, 100**  
**КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 16-40нж, 50нж, 65нж, 80нж, 100нж**  
**КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 25-40, 50, 65, 80, 100**  
**КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 25-40нж, 50нж, 65нж, 80нж, 100нж**

ТУ 3742-001-39003322-95

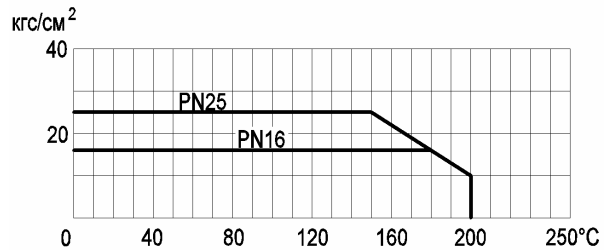


Сертификат соответствия НП "СЦ НАСТХОЛ"  
№ РОСС RU.АЯ45.В05078

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

Санитарно-эпидемиологическое заключение Госсанэпидемслужбы России №71.ТЦ.03.374.П.001463.12.04

\* Допустимый перепад давления от рабочей температуры



**Габаритно-присоединительные размеры, мм**

DN	D <sub>эф</sub> *	PN, МПа	L**	B	H	D1	D2	n отв. d	Вес крана, кг
40	38	1,6; 2,5	90	180	121 max	Ø138	Ø110 ± 0,2	4 отв. Ø18	5,5 max
50	42	1,6; 2,5	96	180	127 max	Ø158	Ø125 ± 0,2	4 отв. Ø18	6,5 max
65	65	1,6	111	280	146 max	Ø178	Ø145 ± 0,2	4 отв. Ø18	8,5 max
		2,5						8 отв. Ø18	
80	68	1,6	120	280	146 max	Ø188	Ø160 ± 0,2	4 отв. Ø18***	9,5 max
		2,5						8 отв. Ø18	
100	85	1,6	146	280	158 max	Ø208	Ø180 ± 0,2	8 отв. Ø18	12,0 max
		2,5						8 отв. Ø22	

\*для кранов с ненормированной пропускной характеристикой

\*\*ориентировочно

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

**Основные технические характеристики**

Давление рабочей среды, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	1,6 (16); 2,5 (25)					
Герметичность затвора крана	класс А по ГОСТ 9544-2005					
Направление подачи рабочей среды	однонаправленное					
Способность пропускная K <sub>v</sub> (п.6.40 по ГОСТ Р 52720-2007), м <sup>3</sup> /ч	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	
Пропускная характеристика:	ненормированная (КШТВ)	80	90	160	190	300
	линейная (КШТВ - Л)	40	45	70	100	170
	равнопроцентная (КШТВ - Р)	40	45	70	100	170
Тип присоединения	фланцевый					
Исполнение уплотнительных поверхностей	1 по ГОСТ 12815-2001					
Климатическое исполнение	У1 (от минус 40 до плюс 50°С)					
Температура рабочей среды, °С	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°С					
Материал корпуса:	КШТВ 16(25)-40...100 КШТВ 16(25)-40нж...100нж					
Материал шаровой пробки	углеродистая сталь 20 нержавеющая сталь 12Х18Н10Т					
Материалы уплотнений	фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция					

**Примечания**

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

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

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