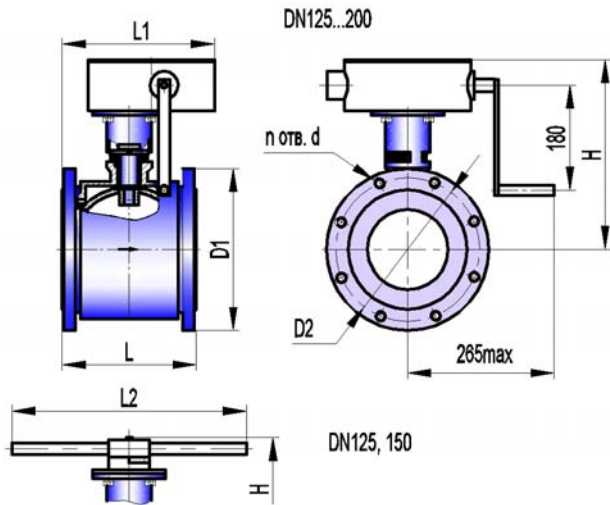


КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 16-125, 150, 200  
 КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 16-125нж, 150нж, 200нж  
 КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 25-125, 150, 200  
 КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 25-125нж, 150нж, 200нж

ТУ 3742-001-39003322-95

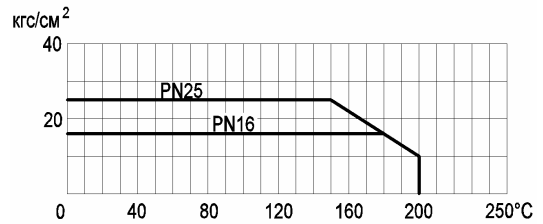


Сертификат соответствия НП "СЦ НАСТХОЛ"  
№ РОСС RU.АЯ45.В05078

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	Dэф*	PN, МПа	L**	L 1	L 2	H	D1	D2	n отв. d	Вес крана, кг
125	110	1,6	180	-	500	290 max	Ø245	Ø210 ± 0,2	8 отв. М16	25 max
			180	240	-	315 max				30 max
			220	-	600	320 max				36 max
			220	260	-	340 max				41 max
	125	2,5	180	-	500	290 max	Ø268	Ø220 ± 0,2	8 отв. М24	29 max
			180	240	-	315 max				34 max
			220	-	600	320 max				40 max
			220	260	-	340 max				45 max
150	138	1,6	220	-	600	320 max	Ø280	Ø240 ± 0,2	8 отв. Ø22	37 max
			220	260	-	340 max				42 max
		2,5	220	-	600	320 max	Ø298	Ø250 ± 0,2	8 отв. Ø26	41 max
			220	260	-	340 max				46 max
200	180	1,6	265	-	370 max	Ø335	Ø295 ± 0,2	12 отв. Ø22	59 max	
		2,5	250	280	-				370 max	Ø358

\*для кранов с ненормированной пропускной характеристикой

\*\*ориентировочно

**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	однаправленное				
Способность пропускная K <sub>v</sub> (п.6.40 по ГОСТ Р 52720-2007), м <sup>3</sup> /ч	DN125/110	DN125/125	DN150	DN200	
Пропускная характеристика:	ненормированная (КШТВ)	400	500	600	1020
	линейная (КШТВ - Л)	200	250	300	510
	равнопроцентная (КШТВ - Р)	200	250	300	510
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)-125...200 КШТВ 16(25)-125нж...200нж	углеродистая сталь 20 нержавеющая сталь 12Х18Н10Т				
Материал шаровой пробки	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т				
Материалы уплотнений	фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция				
Тип управления: DN 125,150 DN 200	рукоятка, ручной редуктор ручной редуктор				

**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 УХЛ 1 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.