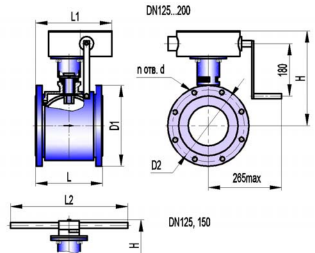
г.Тула, пр-т Ленина, 119, а/я 182, т/ф: (4872) 31-18-59, тел.: 30-74-65, e-mail: ai@tula.net, URL: http://www.ainvest.ru

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

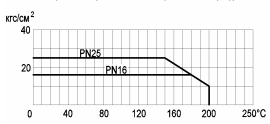


Сертификат соответствия НП "СЦ НАСТХОЛ" № POCC RU.AЯ45.B05078

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

гаоаритно-присоеоинительные размеры, мм												
DN	D ^{эф} *	PN, МПа	L**	L 1	L2	Н	D1	D2	n отв. d	Вес кра- на, кг		
125	110	1,6	180	-	500	290 max	Ø 24 5	Ø210 ± 0,2	8 отв. М16	25 max		
			180	240	-	315 max				30 max		
	125		220	-	600	320 max				36 max		
			220	260	-	340 max				41 max		
	110	2,5	180	-	500	290 max	Ø 268	Ø220 ± 0,2	8 отв. М24	29 max		
			180	240	-	315 max				34 max		
	125		220	-	600	320 max				40 max		
			220	260	-	340 max				45 max		
150	138	1,6	220	-	600	320 max	Ø200	Ø240 ± 0,2	8 отв. ∅22	37 max		
			220	260	-	340 max	Ø280			42 max		
		2,5	220	-	600	320 max	Ø 298	Ø250 ± 0,2	8 отв. ∅26	41 max		
			220	260	-	340 max				46 max		
200	180	1,6	265	280	-	370 max	Ø335	\emptyset 295 ± 0,2	12 отв. ∅22	59 max		
		2,5	250				Ø358	Ø310 ± 0,2	12 отв. ∅26	65 max		

^{*}для кранов с ненормированной пропускной характеристикой

Основные технические характеристики

Давление рабочей	и́ среды, МПа (кгс/см²), не более	1,6 (16); 2,5 (25)					
Герметичность за	твора крана	класс А по ГОСТ 9544-2005					
Направление пода	ачи рабочей среды	однонаправленное					
Способность проп 2007), м ³ /ч	ускная K _V (п.6.40 по ГОСТ Р 52720-	DN125/110	DN125/125	DN150	DN200		
Пропускная	ненормированная (КШТВ)	400	500	600	1020		
характеристика:	линейная (КШТВ - Л)	200	250	300	510		
	равнопроцентная (КШТВ – Р)	200	250	300	510		
Тип присоединени	ІЯ	фланцевый					
Исполнение уплот	нительных поверхностей	1 πο ΓΟCT 12815-2001					
Климатическое ис	полнение	У1 (от минус 40 до плюс 50°C)					
Температура рабо	чей 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;					
Моториод кордую	· VIIITD 16/25) 125 200	пар с температурой до 150°C					
Материал корпуса	и: КШТВ 16(25)-125200 КШТВ 16(25)-125нж200нж	углеродистая сталь 20 нержавеющая сталь 12X18H10T					
Материал шарово	й пробки	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т					
Материалы уплоті	нений	фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция					
, ,	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°C; 200...250°C), для рабочих сред с максимальной температурой до плюс 250°C, в климатическом исполнении УХЛ 1 только для «нж» (от минус 60 до плюс 50°C), с другими строительными длинами и присоединительными размерами, с другим исполнением уплотнительных поверхностей, обогреваемым, абразивостойким.

^{**}ориентировочно

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.