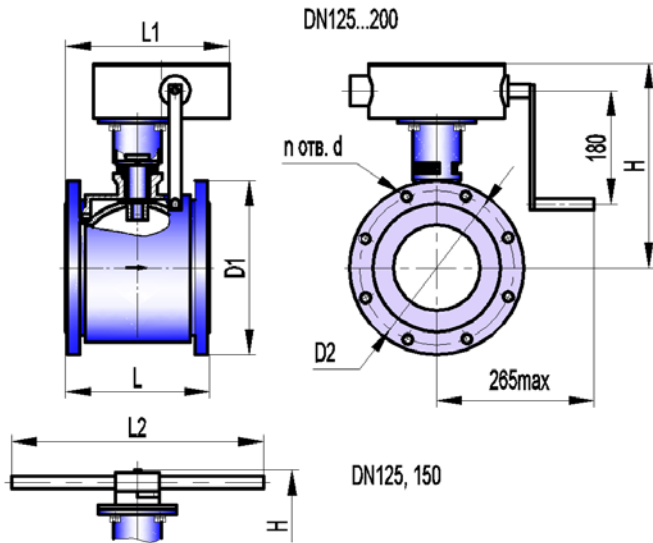


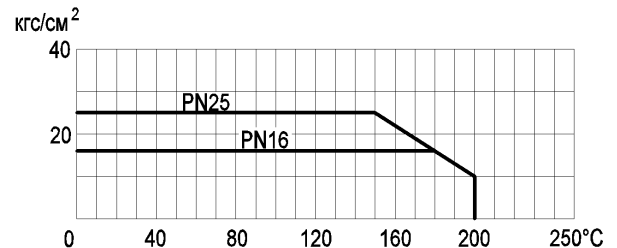
КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 16-125, 150, 200
 КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 16-125нж, 150нж, 200нж
 КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 25-125, 150, 200
 КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 25-125нж, 150нж, 200нж

ТУ 3742-001-39003322-95



Сертификат соответствия ООО "ЦС "Тулской
торгово-промышленной палаты"
№ С-RU.AE71.В.00381
Разрешение на применение Федеральной
службы по экологическому, технологическому,
и атомному надзору № РСР 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*	L1	L2	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
	125	2,5	220	260	-	340 max	Ø268	Ø220 ± 0,2	8 отв. М24	41 max
			180	-	500	290 max				29 max
			180	240	-	315 max				34 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	280	-	370 max	Ø335	Ø295 ± 0,2	12 отв. Ø22	59 max
		2,5	250							12 отв. Ø26

*ориентировочно

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°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: КШТВГ 16(25)-125...200 КШТВГ 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

- По согласованию с заказчиком кран может быть выполнен: 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, двунаправленным, обогреваемым, абразивостойким, с контролем протечки.
- Герметичность и материалы затвора крана для пара 150...250°С и сред до 250°С согласовываются при заказе.
- Заполнение опросного листа при заказе кранов по п.1, п.2 Примечания обязательно.