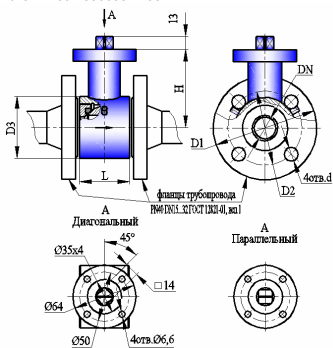
КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 40-15, 20, 25, 32 под привод F05 по ISO 5211 КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 40-15нж, 20нж, 25нж, 32нж под привод F05 по ISO 5211

ТУ 3742-001-39003322-95

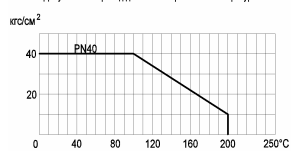


Сертификат соответствия НП "СЦ НАСТХОЛ" № POCC RU.AЯ45.B05078

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

DN	PN, МПа	L*	Н	D1	D2	D3	d	Момент на шпинделе, Н ×м, не более	Вес крана, кг
15	4,0	50	73 max	Ø 9 5	Ø65±0,2	Ø52	Ø14	22	1,2 max
20	4,0	50	79 max	Ø105	Ø75±0,2	Ø62	Ø14	24	1,5 max
25	4,0	50	79 max	Ø115	Ø85±0,2	Ø 72	Ø14	24	2,0 max
32	4,0	60	84 max	Ø135	Ø100±0,2	Ø83	Ø18	27	2,3 max

^{*}ориентировочно

Основные технические характеристики

Давление рабочей	й среды, МПа (кгс/см²), не более	4,0 (40)					
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-	DN15	DN20	DN25	DN32		
Пропускная ха-	ненормированная (КШТВ)	10	20	30	40		
рактеристика:	линейная (КШТВ - Л)	5	10	15	20		
	равнопроцентная (КШТВ - Р)	5	10	15	20		
Тип присоединени	19	межфланцевый					
Исполнение уплот	гнительных поверхностей	1 no FOCT 12815-2001					
Вид присоединени	ия привода по ISO 5211	F05 диагональный F05 параллельный					
Климатическое ис	полнение	У1 (от минус 40 до плюс 50°C)					
Температура рабо	очей 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°C					
Материал корпуса	а: КШТВ 40-1532	углеродистая сталь 20					
	КШТВ 40-15нж32нж	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т					
Материал шарово	й пробки	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т					
Материалы уплоті	нений	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°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, обогреваемым, абразивостойким.

² Герметичность и материалы затвора крана для пара 150...200°C согласовываются при заказе.

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