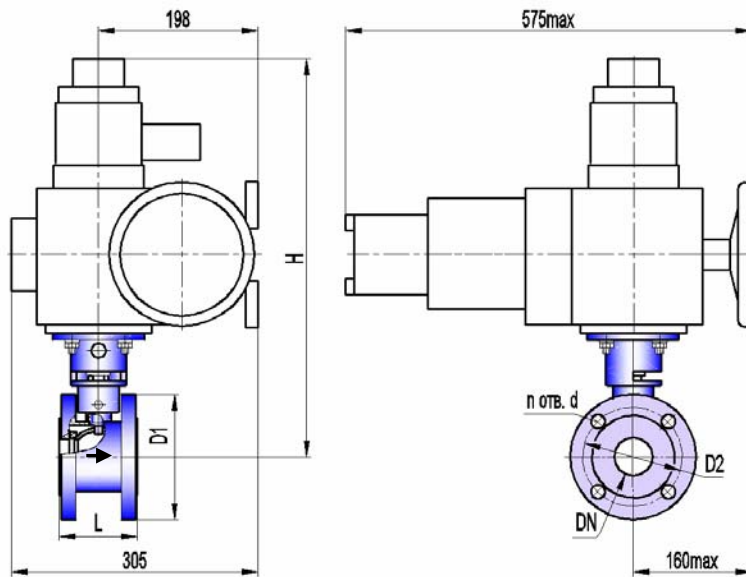




КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 40-40, 50, 65, 80, 100 с электроприводом МЭОФ-100-ИВТ4, МЭОФ-250-ИВТ4 КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 40-40(65, 80, 100)нж с электроприводом МЭОФ-100-ИВТ4, МЭОФ-250-ИВТ4

TU 3742-001-39003322-95

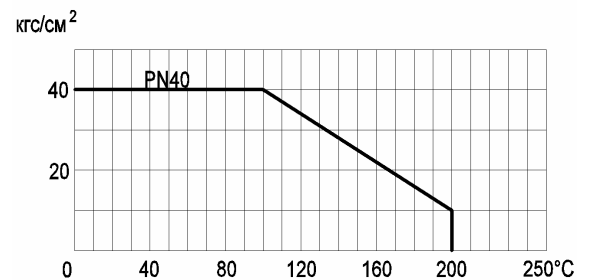


Сертификат соответствия НП "СЦ НАСТХОЛ"
№ РОСС RU.АЯ45.В05078

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

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

Допустимый перепад давления от рабочей температуры



Габаритно-присоединительные размеры, мм

DN	D _{эф}	PN, МПа	L*	H	D1	D2	n отв. d	Вес крана с приводом, кг
40	38	4,0	90	515 max	∅138	∅110 ± 0,2	4 отв. ∅18	40,0 max МЭОФ-100, 250
50	42	4,0	96	520 max	∅158	∅125 ± 0,2	4 отв. ∅18	41,0 max МЭОФ-100, 250
65	65	4,0	111	530 max	∅178	∅145 ± 0,2	8 отв. ∅18	43,0 max МЭОФ-100, 250
80	68	4,0	120	530 max	∅188	∅160 ± 0,2	8 отв. ∅18	44,0 max МЭОФ-250
100	85	4,0	146	545 max	∅228	∅190 ± 0,2	8 отв. ∅22	49,5 max МЭОФ-250

*ориентировочно

Основные технические характеристики

Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²), не более	4,0 (40)					
Герметичность затвора крана	класс А по ГОСТ 9544-2005					
Направление подачи рабочей среды	однаправленное					
Способность пропускная K _v (п.6.40 по ГОСТ Р 52720-2007), м ³ /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	У2 (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 40-40...100 КШТВ 40-40нж...100нж	углеродистая сталь 20 нержавеющая сталь 12Х18Н10Т					
Материал шаровой пробки	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), в климатическом исполнении УХЛ2 только для «нж» (от минус 50 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...200°С согласовываются при заказе.

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