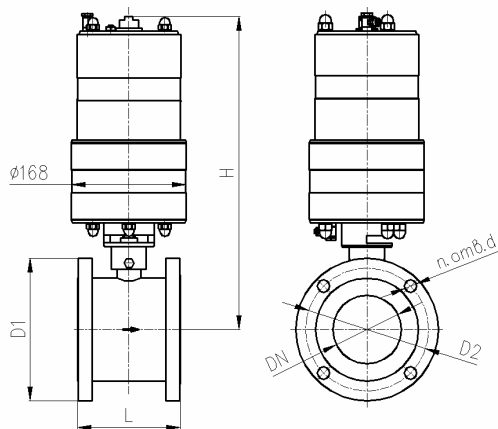




КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 16-40, 50, 65, 80 с пневмоприводом ПВ-60”НЗ”, ПВ-60”НО”
 КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 16-40нж, 50нж, 65нж, 80нж с пневмоприводом ПВ-60”НЗ”, ПВ-60”НО”
 КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 25-40, 50, 65, 80 с пневмоприводом ПВ-60”НЗ”, ПВ-60”НО”
 КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 25-40нж, 50нж, 65нж, 80нж с пневмоприводом ПВ-60”НЗ”, ПВ-60”НО”

ТУ 3742-001-39003322-95

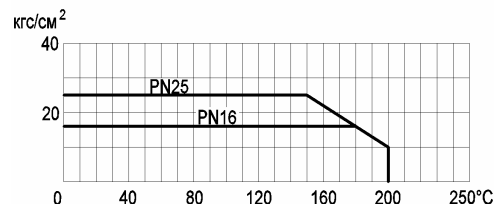


Сертификат соответствия НП “СЦ НАСТХОЛ”
 № РОСС RU.АЯ45.В05078

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

Санитарно-эпидемиологическое заключение
 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**	L1	H	D1	D2	n отв. d	Вес крана с приводом, кг
40	38	1,6; 2,5	90	159	243 max	Ø138	Ø110 ± 0,2	4 отв. Ø18	25,8 max
50	42	1,6; 2,5	96	159	249 max	Ø158	Ø125 ± 0,2	4 отв. Ø18	26,5 max
65	65	1,6	111	170	267 max	Ø178	Ø145 ± 0,2	4 отв. Ø18	29,5 max
		2,5						8 отв. Ø18	
80	68	1,6	120	170	267 max	Ø188	Ø160 ± 0,2	4 отв. Ø18***	30,0 max
		2,5						8 отв. Ø18	

*для кранов с ненормированной пропускной характеристикой

**ориентировочно

***8 отв. Ø18 согласно ряду 1 по ГОСТ 12815-80 по требованию

Основные технические характеристики

Давление рабочей среды, МПа (кгс/см²), 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 _v (п.6.40 по ГОСТ Р 52720-2007), м³/ч		DN40	DN50	DN65	DN80
Пропускная характеристика:	ненормированная (КШТВ)	80	90	160	190
	линейная (КШТВ - Л)	40	45	70	100
	равнопроцентная (КШТВ - Р)	40	45	70	100
Тип присоединения		фланцевый			
Исполнение уплотнительных поверхностей		1 по ГОСТ 12815-2001			
Климатическое исполнение		У2 (от минус 30 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)-40...80		углеродистая сталь 20			
КШТВ 16(25)-40нж...80нж		нержавеющая сталь 12Х18Н10Т			
Материал шаровой пробки		нержавеющая сталь 12Х18Н10Т			
Материалы уплотнений		фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция			
Исполнения пневмопривода по самовозврату крана в исходное положение (при пропадании давления воздуха питания)		"НЗ" (для крана с исходным положением "закрыто") "НО" (для крана с исходным положением "открыто")			
Исполнения пневмопривода		с пневмопозиционером или электропневмопозиционером с пневмосигнализатором или электросигнализатором с их комбинациями			
Внешнее пневматическое присоединение (штуцеры)		под пластиковую трубку 8 x 1 мм, под медную трубку 8 x 1 мм			
Давление воздуха питания пневмопривода:					
с пневмопозиционером, кгс/см²		от 3,0 до 6,0			
с электропневмопозиционером, кгс/см²		от 3,8 до 4,2			
Давление воздуха управления пневмопозиционера, кгс/см²		от 0,2 до 1,0			
Ток управления электропневмопозиционера, мА		от 4 до 20			
Загрязненность воздуха питания и управления пневмопривода по ГОСТ 17433-80, не грубее		класс 3			

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), 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.