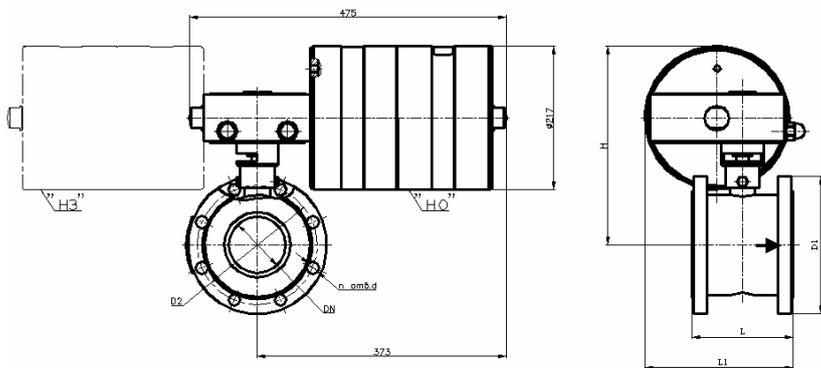




КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 16-100 с пневмоприводом ПВ-120”НЗ”, ПВ-120”НО”
КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 16-100нж с пневмоприводом ПВ-120”НЗ”, ПВ-120”НО”
КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 25-80, 100 с пневмоприводом ПВ-120”НЗ”, ПВ-120”НО”
КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 25-80нж, 100нж с пневмоприводом ПВ-120”НЗ”, ПВ-120”НО”

ТУ 3742-001-39003322-95

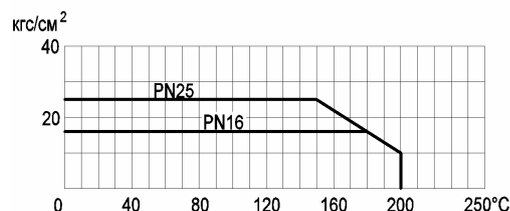


Сертификат соответствия НП "СЦ НАСТХОЛ"
 № РОСС RU.АЯ45.В05078

Разрешение на применение Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору № РСР 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	D _{эф} *	PN, МПа	L**	H	D1	D2	п отв. d	Вес крана с приводом, кг
80	68	2,5	120	285 max	Ø188	Ø160 ± 0,2	8 отв. Ø18	39,5 max
100	85	1,6	146	296 max	Ø208	Ø180 ± 0,2	8 отв. Ø18	43,0 max
		2,5			Ø228	Ø190 ± 0,2	8 отв. Ø22	45,5 max

* для кранов с ненормированной пропускной характеристикой

** ориентировочно

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	однонаправленное		
Способность пропускная K _v (п.6.40 по ГОСТ Р 52720-2007), м³/ч	DN80	DN100	
Пропускная характеристика:	ненормированная (КШТВ)	190	300
	линейная (КШТВ - Л)	100	170
	равнопроцентная (КШТВ - Р)	100	170
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)-100(80) КШТВ 16(25)-100нж(80нж)	углеродистая сталь 20 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 пластикатную трубку 8 x 1мм, 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.