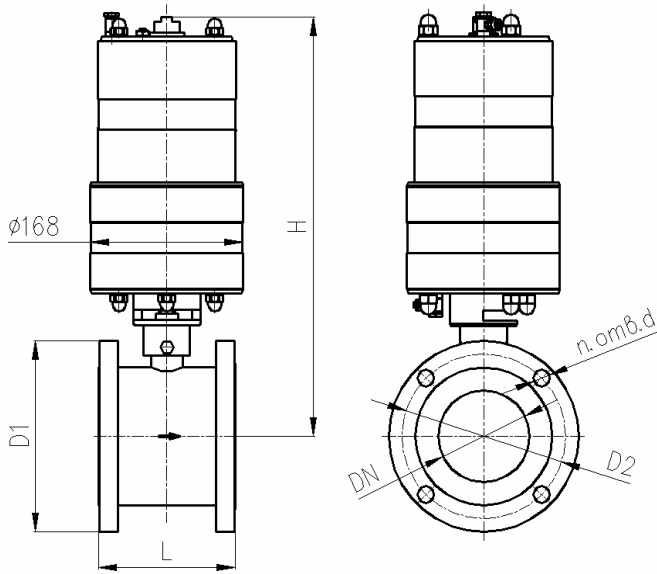




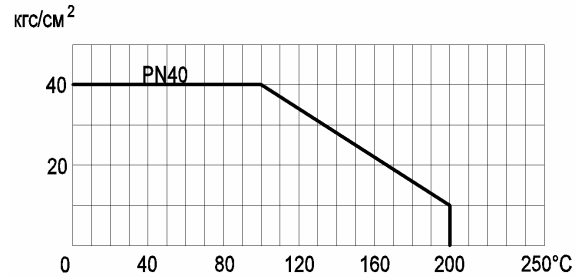
**КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 40-40, 50 с пневмоприводом ПВ-60”НЗ”, ПВ-60”НО”**  
**КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 40-40нж, 50нж с пневмоприводом ПВ-60”НЗ”, ПВ-60”НО”**

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  
 Госсанэпидемслужбы России  
 №71.ТЦ.03.374.П.001463.12.04

Допустимый перепад давления от рабочей температуры



**Габаритно-присоединительные размеры, мм**

DN	D <sub>эф</sub>	PN, МПа	L*	H	D1	D2	n отв. d	Вес крана с приводом, кг
40	38	4,0	90	195 max	∅138	∅110 ± 0,2	4 отв. ∅18	25,8 max
50	42	4,0	96	200 max	∅158	∅125 ± 0,2	4 отв. ∅18	26,5 max

\*ориентировочно

**Основные технические характеристики**

Давление рабочей среды, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	4,0 (40)	
Герметичность затвора крана	класс А по ГОСТ 9544-2005	
Направление подачи рабочей среды	однонаправленное	
Способность пропускная K <sub>v</sub> (п.6.40 по ГОСТ Р 52720-2007), м <sup>3</sup> /ч	DN40	
Пропускная характеристика:	ненормированная (КШТВ)	80
	линейная (КШТВ - Л)	40
	равнопроцентная (КШТВ - Р)	40
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 40-40...50	углеродистая сталь 20	
КШТВ 40-40нж...50нж	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 1мм, под медную трубку 8 x 1 мм	
Давление воздуха питания пневмопривода:		
с пневмопозиционером, кгс/см <sup>2</sup>	от 3,0 до 6,0	
с электропневмопозиционером, кгс/см <sup>2</sup>	от 3,8 до 4,2	
Давление воздуха управления пневмопозиционера, кгс/см <sup>2</sup>	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**

- 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.
- Герметичность и материалы затвора крана для пара 150...200°С согласовываются при заказе.
- Заполнение опросного листа при заказе кранов по п.1, п.2 Примечания обязательно.