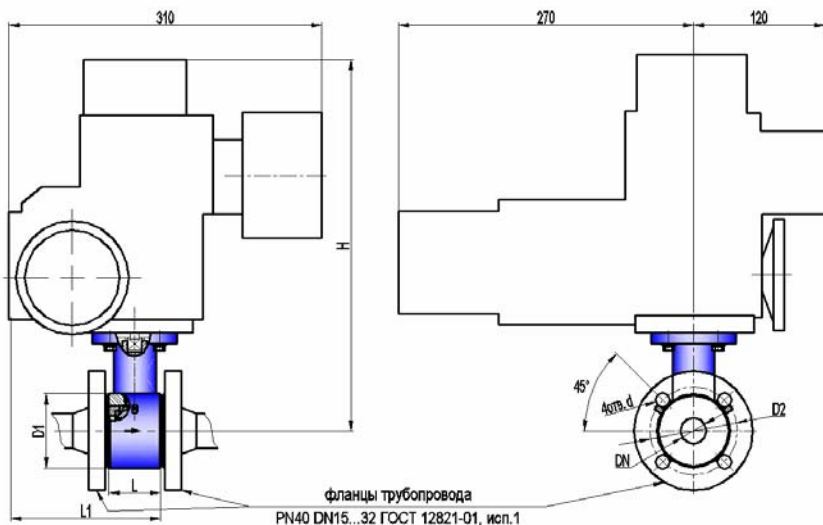




**КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 40-15, 20, 25, 32 с электроприводом МЭОФ-40 (10; 16; 32)-ИВТ4**  
**КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 40-15нж, 20нж, 25нж, 32нж с электроприводом МЭОФ-40 (10; 16; 32) -ИВТ4**

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

Допустимый перепад давления от рабочей температуры



**Габаритно-присоединительные размеры, мм**

DN	PN, МПа	L*	L1	H	D1	D2	d	Электропривод	Вес крана с приводом, кг
15	4,0	50	140 max	260 max	∅52	∅65 ± 0,2	∅14	МЭОФ-40 (10; 16; 32)-ИВТ4	15,0 max
20	4,0	50	175 max	265 max	∅62	∅75 ± 0,2	∅14	МЭОФ-40 (16; 32)-ИВТ4	15,2 max
25	4,0	50	175 max	270 max	∅72	∅85 ± 0,2	∅14	МЭОФ-40 (16; 32)-ИВТ4	15,5 max
32	4,0	60	180 max	276 max	∅83	∅100 ± 0,2	∅18	МЭОФ-40 (16; 32)-ИВТ4	16,0 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	DN15	DN20	DN25	DN32	
Пропускная характеристика:	ненормированная (КШТВ)	10	20	30	40
	линейная (КШТВ - Л)	5	10	15	20
	равнопроцентная (КШТВ - Р)	5	10	15	20
Тип присоединения	межфланцевый				
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 40-15...32	углеродистая сталь 20				
КШТВ 40-15нж...32нж	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.