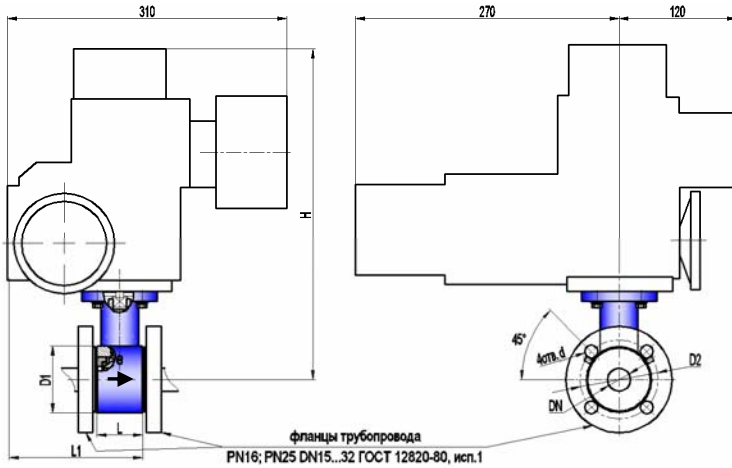


КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 16-15, 20, 25, 32 с электроприводом МЭОФ-40 (10; 16; 32)-ИВТ4
КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 16-15нж, 20нж, 25нж, 32нж с электроприводом МЭОФ-40 (10; 16; 32) -ИВТ4
КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 25-15, 20, 25, 32 с электроприводом МЭОФ-40 (10; 16; 32)-ИВТ4
КРАН ШАРОВОЙ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

ТУ 3742-001-39003322-95

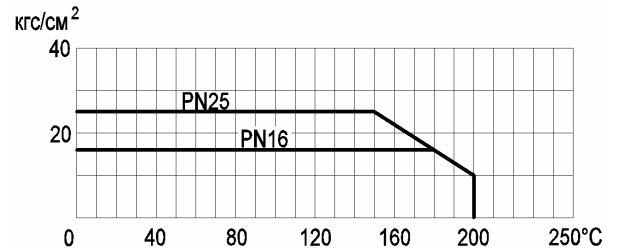


Сертификат соответствия НП "СЦ НАСТХОЛ"
№ РОСС RU.АЯ45.В05078

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	1,6; 2,5	50	140 max	260 max	∅52	∅65 ± 0,2	∅14	МЭОФ-40 (10; 16; 32)-ИВТ4	15,0 max
20	1,6; 2,5	50	175 max	265 max	∅62	∅75 ± 0,2	∅14	МЭОФ-40 (10; 16; 32)-ИВТ4	15,2 max
25	1,6; 2,5	50	175 max	270 max	∅72	∅85 ± 0,2	∅14	МЭОФ-40 (10; 16; 32)-ИВТ4	15,5 max
32	1,6	58	180 max	276 max	∅83	∅100 ± 0,2	∅18	МЭОФ-40 (10; 16; 32)-ИВТ4	16,0 max
	2,5							МЭОФ-40 (16; 32)-ИВТ4	

*ориентировочно

Основные технические характеристики

Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²), 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), м ³ /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°C)				
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°C				
Материал корпуса: КШТВ 16(25)-15...32 КШТВ 16(25)-15нж...32нж	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°C), в климатическом исполнении УХЛ2 только для «нж» (от минус 50 до плюс 50°C), с другими строительными длинами и присоединительными размерами, с другим исполнением уплотнительных поверхностей, обогреваемым, абразивостойким.

2 Герметичность и материалы затвора крана для пара 150...200°C согласовываются при заказе.

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