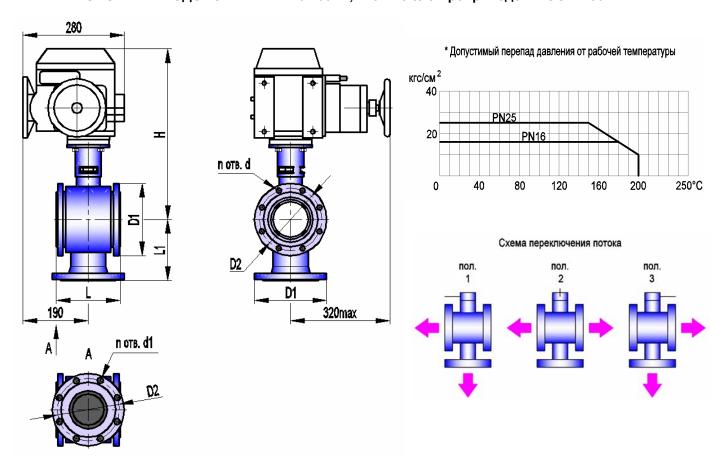
avrora-arm.ru +7 (495) 956-62-18

КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ КШТХ-2-16-100, 125 с электроприводом МЭОФ-250 КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ КШТХ-2-16-100нж, 125нж с электроприводом МЭОФ-250 КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ КШТХ-2-25-100, 125 с электроприводом МЭОФ-250 КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ КШТХ-2-25-100нж, 125нж с электроприводом МЭОФ-250



Габаритно-присоединительные размеры, мм

-	-									
DN	Dэф	PN	L*	L1	Н	D1	D2	n отв. d	n отв. d1	Вес крана, кг
100	92	1,6	180	175	515 max	Ø208	Ø180 ± 0,2	8 отв. М16	8 отв. ∅18	49,5 max
		2,5				Ø 228	Ø190 ± 0,2	8 отв. М20	8 отв. ∅22	55,0 max
125	119	1,6	220	200	540 max	Ø 24 5	Ø210 ± 0,2	8 отв. М16	8 отв. ∅18	67,5 max
		2,5	220			Ø270	Ø220 ± 0,2	8 отв. М24	8 отв. ∅26	70,0 max

^{*}ориентировочно

Основные технические характеристики

Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²), не более	1,6 (16); 2,5 (25)				
Герметичность затворов крана	класс А по ГОСТ 9544-93				
Исполнение	2				
Последовательность переключения	пол.1 - пол.2 - пол.3 – пол.2 – пол.1				
(угол поворота шаровой пробки)	(0° - 90° - 180° - 90° - 0°)				
Расположение оси среднего патрубка относитель-					
но оси шпинделя	соосно				
Тип присоединения	фланцевый				
Исполнение уплотнительных поверхностей	1 πο ΓΟCT 12815-80				
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 плюс 150°C				
Материал корпуса: КШТХ-2-16(25)-100, 125	углеродистая сталь 20				
КШТХ-2-16(25)-100нж, 125нж	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т				
Материал шаровой пробки	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т				
Материалы уплотнений	фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция				

Примечание. По требованию заказчика кран может быть выполнен: с другими строительными длинами и присоединительными размерами, с другим исполнением уплотнительных поверхностей, обогреваемым, абразивостойким.