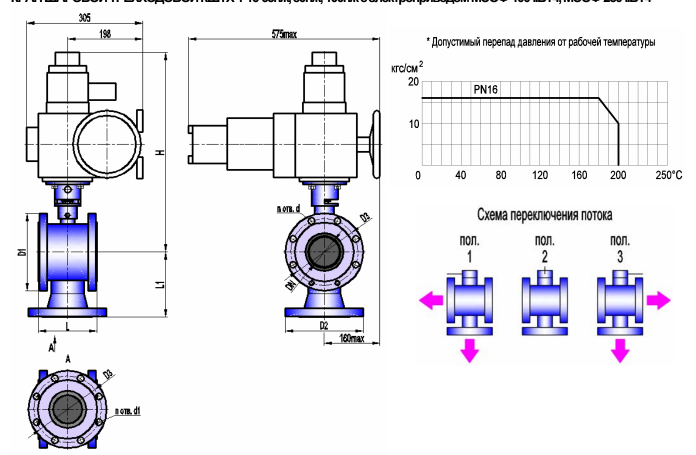
КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ КШТХ-1-16-65, 80, 100 с электроприводом МЭОФ-100-IIBT4, МЭОФ-250-IIBT4 КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ КШТХ-1-16-65-нк, 80-нк, 100-нк с электроприводом МЭОФ-100-IIBT4, МЭОФ-250-IIBT4



Габаритно-присоединительные размеры, мм

DN	Dэф	L*	L1	Н	D1	D2	D3	n отв. d	n отв. d1	Вес крана, кг
65	61	111	155	525 max	Ø178	Ø178	Ø145 ± 0,2	4 отв. М16	4 отв. ⊘18	47,5 max
80	68	120	155	530 max	Ø188	Ø188	Ø160 ± 0,2	4 отв. ∅18	4 отв. ∅18	49,0 max
100	85	146	175	545 max	Ø 208	Ø 208	Ø180 ± 0,2	6 отв. ∅18 2 отв. М16	8 отв. ∅18	53,5 max

^{*}ориентировочно

Основные технические характеристики

Давление рабочей среды, МПа (кгс/см²), не более	1,6 (16)		
Герметичность затвора крана	класс А по ГОСТ 9544-93		
Исполнение	1		
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 относи-			
тельно оси шпинделя	соосно		
Тип присоединения	фланцевый		
Исполнение уплотнительных поверхностей	1 πο ΓOCT 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 приме-		
	няемых материалов; пар с температурой до плюс 150°C		
Материал корпуса: КШТХ-1-16-65100	углеродистая сталь 20		
КШТХ-1-16-65нж100нж	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т		
Материал шаровой пробки	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т		
Материалы уплотнений	фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция		

Примечание. По требованию заказчика кран может быть выполнен: в климатическом исполнении УХЛ2 (от минус 50 до плюс 50°C), с другими строительными длинами и присоединительными размерами, с другим исполнением уплотнительных поверхностей, обогреваемым, абразивостойким.