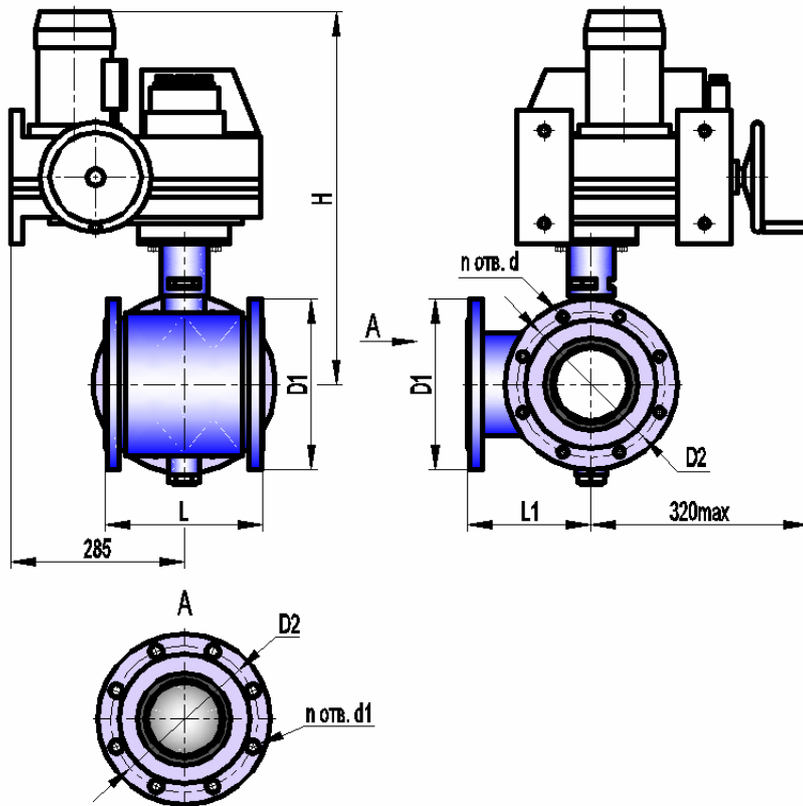


КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ КШТХ-2-16-150, 200 с электроприводом МЭОФ-1000 (320, 630)  
КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ КШТХ-2-16-150нж, 200нж с электроприводом МЭОФ-1000 (320, 630)



\* Допустимый перепад давления от рабочей температуры

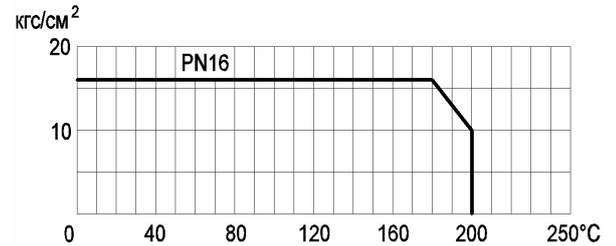
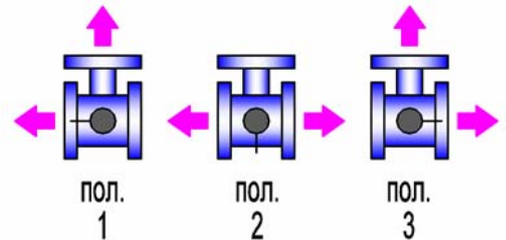


Схема переключения потока



#### Габаритно-присоединительные размеры, мм

DN	Dэф	L*	L1*	H	D1	D2	n отв. d	n отв. d1	Вес крана, кг
150	134	155	202	660 max	Ø280	Ø240 ± 0,2	8 отв. M20	8 отв. Ø22	120,0 max
200	180	320	230	690 max	Ø335	Ø295 ± 0,2	12 отв. M20	12 отв. Ø22	133,0 max МЭОФ-630 (1000)

\*ориентировочно

#### Основные технические характеристики

Давление рабочей среды, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	1,6 (16)
Герметичность затвора крана	класс А по ГОСТ 9544-93
Исполнение	2
Последовательность переключения (угол поворота шаровой пробки)	пол.1 – пол.2 – пол.3 – пол.2 – пол.1 (0° - 90° - 180° - 90° - 0°)
Расположение оси среднего патрубка относительно оси шпинделя	перпендикулярно
Тип присоединения	фланцевый
Исполнение уплотнительных поверхностей	1 по ГОСТ 12815-80
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 плюс 150°С
Материал корпуса: КШТХ-2-16-150, 200 КШТХ-2-16-150нж, 200нж	углеродистая сталь 20 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.