



**КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ КШТХ-3-16-40, 50 с электроприводом МЭОФ-40-ИВТ4**  
**КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ КШТХ-3-16-40, 50нж с электроприводом МЭОФ-40-ИВТ4**

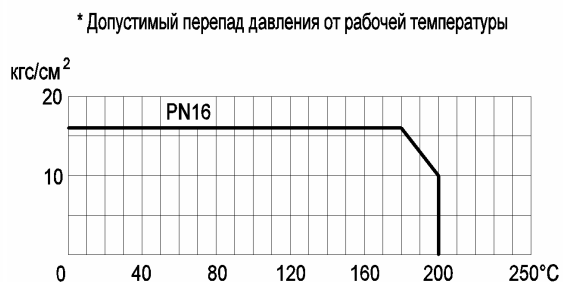
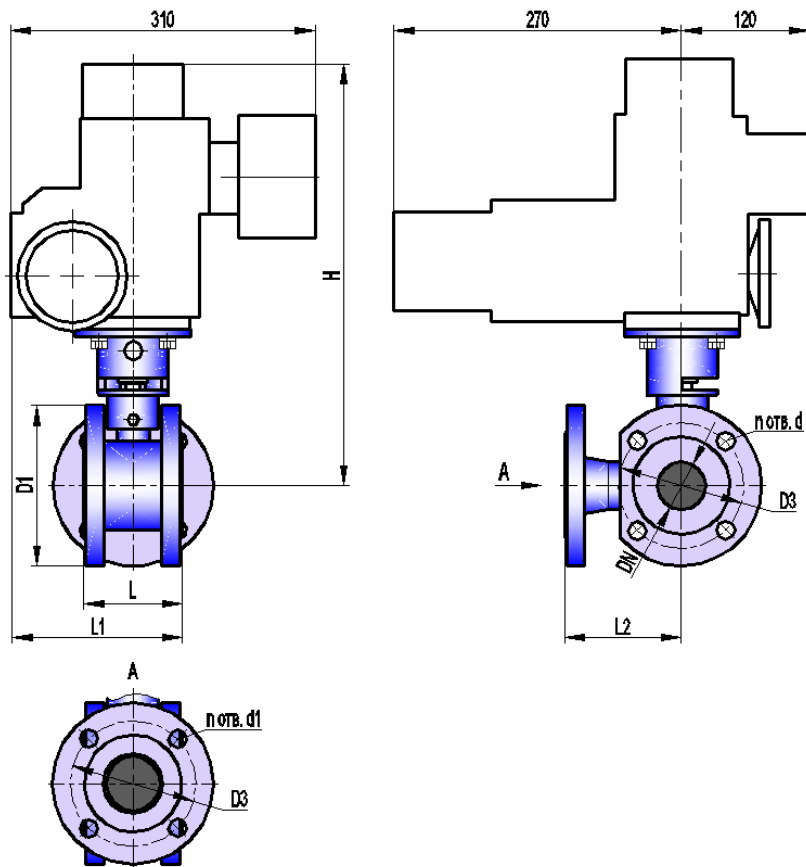
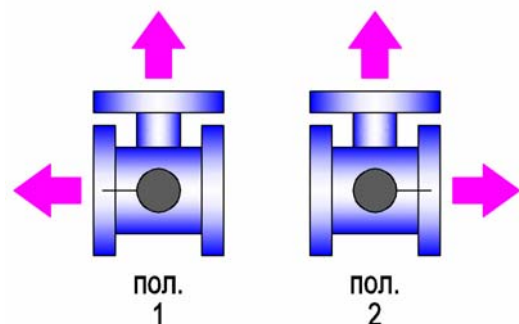


Схема переключения потока



**Габаритно-присоединительные размеры, мм**

DN	Dэф	L*	L1	L2*	H	D1	D2	D3	п отв. d	п отв. d1	Вес крана, кг
40	38	90	165 max	115	400 max	Ø145	Ø145	Ø110 ± 0,2	4 отв. Ø18	4 отв. Ø18	22,5 max
50	42	96	170 max	115	405 max	Ø158	Ø158	Ø125 ± 0,2	4 отв. Ø18	4 отв. Ø18	24,5 max

\*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	3
Последовательность переключения (угол поворота шаровой пробки)	пол.1 - пол.2 - пол.1 (0° - 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-3-16-40, 50 КШТХ-3-16-40нж, 50нж	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: в климатическом исполнении УХЛ2 (от минус 50 до плюс 50°С), с другими строительными длинами и присоединительными размерами, с другим исполнением уплотнительных поверхностей, обогреваемым, абразивостойким.