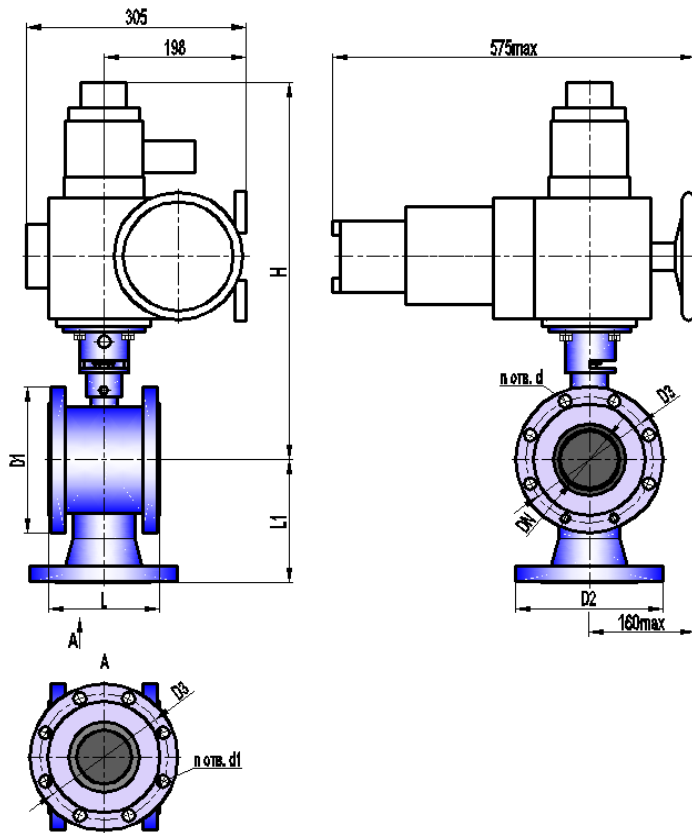




КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ КШТХ-1-16-65 (80, 100) с механизмом МЭОФ-100-ИВТ4, МЭОФ-250-ИВТ4
КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ КШТХ-1-16-65нж (80нж, 100нж) с механизмом МЭОФ-100-ИВТ4, МЭОФ-250-ИВТ4

ТУ 28.14.13-003-39003322-2017



Декларация о соответствии
 № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.01124/22
 (ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»)

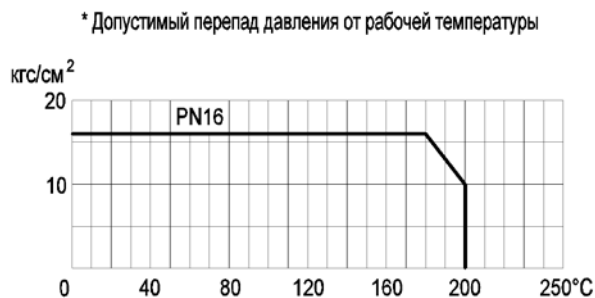
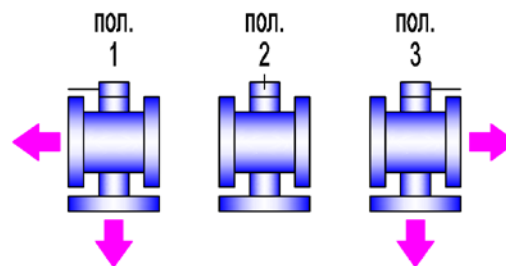


Схема переключения потока



Габаритно-присоединительные размеры, мм

DN	Dэф	L*	L1	H	D1	D2	D3	n отв. d	n отв. d1	Вес крана, кг
65	64	119	155	525 max	Ø178	Ø178	Ø145 ± 0,2	4 отв. M16	4 отв. Ø18	47,5 max МЭОФ-100, 250
80	68	120	155	530 max	Ø188	Ø188	Ø160 ± 0,2	4 отв. Ø18	4 отв. Ø18	49,0 max МЭОФ-100, 250
100	85	146	175	545 max	Ø208	Ø208	Ø180 ± 0,2	6 отв. Ø18 2 отв. M16	8 отв. Ø18	53,5 max МЭОФ-250

*ориентировочно

Основные технические характеристики

Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²), не более	1,6 (16)
Герметичность затвора крана	класс «А» по ГОСТ 9544
Исполнение	1
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	соосно
Тип присоединения	фланцевый
Исполнение уплотнительных поверхностей	В по ГОСТ 33259, остальные - по требованию
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 образующие твёрдых отложений и не вызывающие ускоренной коррозии применяемых материалов; пар с температурой до плюс 150°С
Материал корпуса: КШТХ-1-16-65...100 КШТХ-1-16-65нж...100нж	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.