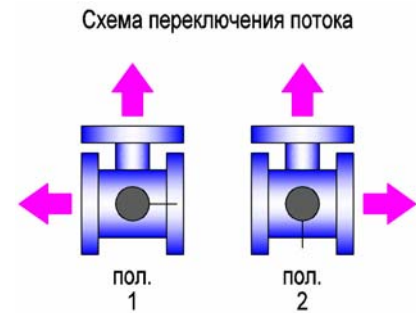
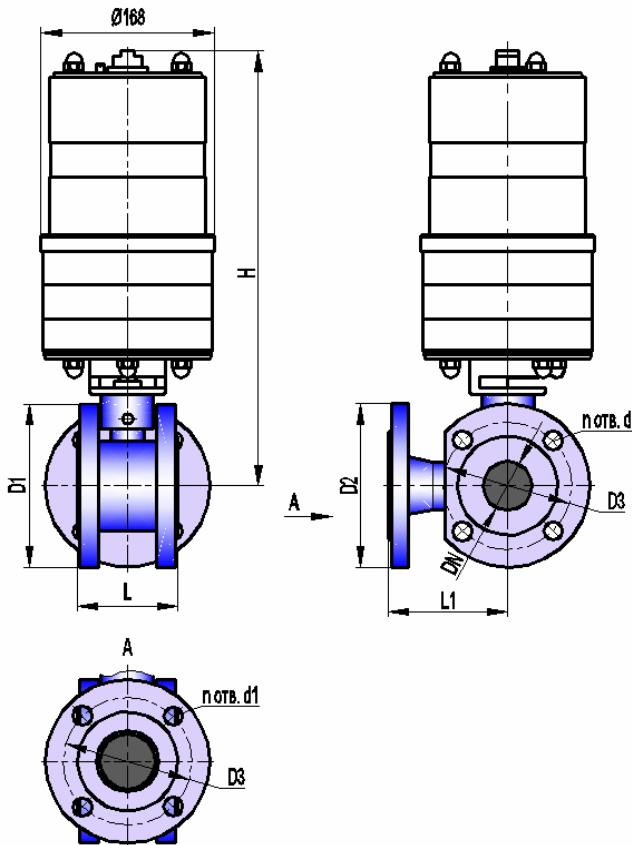


КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ КШТХ-3-16-40, 50, 65, 80, 100 с пневмоприводом ПД-120
КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ КШТХ-3-16-40нж, 50нж, 65нж, 80нж, 100нж с пневмоприводом ПД-120



Габаритно-присоединительные размеры, мм

| DN | Дэф | L* | L1* | H | D1 | D2 | D3 | н отв. d | н отв. d1 | Вес крана, кг |
|-----|-----|-----|-----|---------|------|------|------------|--------------------------|------------|---------------|
| 100 | 79 | 155 | 175 | 457 max | Ø208 | Ø208 | Ø180 ± 0,2 | 6 отв. Ø18 2 отв. M16 | 8 отв. Ø18 | 32,5 max |

*ориентировочно

Основные технические характеристики

| | |
|---|---|
| Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²), 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 | У1 (от минус 40 до плюс 50°C) |
| Температура рабочей среды, °С | от минус 40 до плюс 200 |
| Рабочая среда | пищевые среды, нефтепродукты, жидкость, газ, пар, среды, не склонные к полимеризации и не вызывающие ускоренной коррозии применяемых материалов |
| Материал корпуса: КШТХ-3-16-40... 100 КШТХ-3-16-40нж... 100нж | углеродистая сталь 20 нержавеющая сталь 12Х18Н10Т |
| Материал шаровой пробки | нержавеющая сталь 12Х18Н10Т |
| Материалы уплотнений | фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция |
| Исполнения пневмопривода | без сигнализатора с пневмосигнализатором с электросигнализатором |
| Внешнее пневматическое присоединение (штуцеры) | под пластиковую трубку 8 х 1мм, под медную трубку 6 х 0,8 мм |
| Давление воздуха питания пневмопривода, кгс/см ² | от 3 до 6,0 |
| Загрязненность воздуха питания и управления пневмопривода по ГОСТ 17433-80, не грубее | класс 8 |

Примечания. По требованию заказчика кран может быть выполнен: с другим исполнением уплотнительных поверхностей, обогреваемым, абразивостойким.