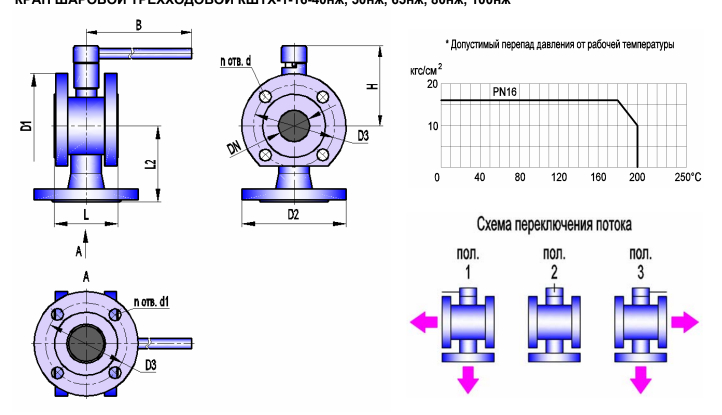
КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ КШТХ-1-16-40, 50, 65, 80, 100 КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВОЙ КШТХ-1-16-40нж, 50нж, 65нж, 80нж, 100нж



Габаритно-присоединительные размеры, мм

| DN | Dэф | L* | L2 | В | Н | D1 | D2 | D3 | n отв. d | n отв. d1 | Вес крана, кг |
|-----|-----|-----|-----|---------|-----|--------------|--------------|------------|--------------------------|------------|---------------|
| 40 | 38 | 90 | 115 | 181 max | 121 | Ø145 | Ø145 | Ø110 ± 0,2 | 4 отв. ∅18 | 4 отв. ∅18 | 8,0 max |
| 50 | 42 | 96 | 115 | 181 max | 127 | Ø158 | Ø158 | Ø125 ± 0,2 | 4 отв. ∅18 | 4 отв. ∅18 | 10,0 max |
| 65 | 61 | 111 | 155 | 281 max | 140 | Ø178 | Ø178 | Ø145 ± 0,2 | 4 отв. М16 | 4 отв. ∅18 | 13,0 max |
| 80 | 68 | 120 | 155 | 281 max | 146 | Ø188 | Ø188 | Ø160 ± 0,2 | 4 отв. ∅18 | 4 отв. ∅18 | 14,5 max |
| 100 | 85 | 146 | 175 | 281 max | 158 | Ø 208 | Ø 208 | Ø180 ± 0,2 | 6 отв. ∅18 2 отв. М16 | 8 отв. ∅18 | 18,5 max |

^{*}ориентировочно

Основные технические характеристики

| Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²), не более | 1,6 (16) |
|--|---|
| Герметичность затворов крана | класс А по ГОСТ 9544-2005 |
| 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 относитель- | |
| но оси шпинделя | соосно |
| Тип присоединения | фланцевый |
| Исполнение уплотнительных поверхностей | 1 по ГОСТ 12815-2001 |
| 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, среды, не склон- |
| | ные к полимеризации и не вызывающие ускоренной коррозии при- |
| | меняемых материалов; пар с температурой до плюс 150°C |
| Материал корпуса: КШТХ-1-16-40100 | углеродистая сталь 20 |
| КШТХ-1-16-40100нж | 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 УХЛ1(от минус 60 до плюс 50°С), с другими строительными длинами и присоединительными размерами, с другим исполнением уплотнительных поверхностей, обогреваемым, абразивостойким.