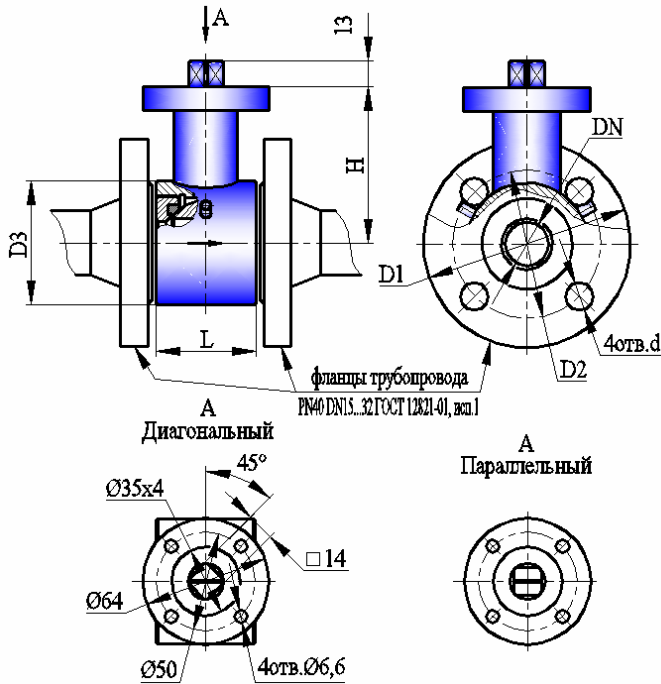


КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 40-15, 20, 25, 32 под привод F05 по ISO 5211
КРАН ШАРОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КШТВ 40-15нж, 20нж, 25нж, 32нж под привод F05 по ISO 5211

ТУ 3742-001-39003322-95

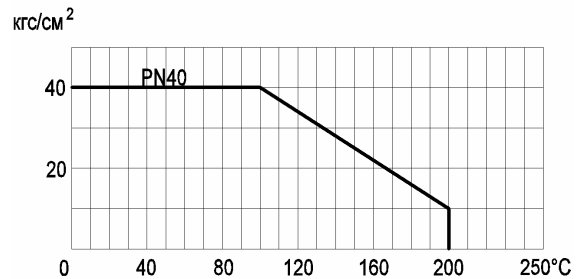


Сертификат соответствия НП "СЦ НАСТХОЛ"
№ РОСС RU.АЯ45.В05078

Разрешение на применение Федеральной
службы по экологическому, технологическому,
и атомному надзору № РСР 00-30325

Санитарно-эпидемиологическое заключение
Госсанэпидемслужбы России
№71.ТЦ.03.374.П.001463.12.04

Допустимый перепад давления от рабочей температуры



Габаритно-присоединительные размеры, мм

| DN | PN, МПа | L* | H | D1 | D2 | D3 | d | Момент на шпинделе, Н *м, не более | Вес крана, кг |
|----|---------|----|--------|------|----------|-----|-----|---------------------------------------|---------------|
| 15 | 4,0 | 50 | 73 max | Ø95 | Ø65±0,2 | Ø52 | Ø14 | 22 | 1,2 max |
| 20 | 4,0 | 50 | 79 max | Ø105 | Ø75±0,2 | Ø62 | Ø14 | 24 | 1,5 max |
| 25 | 4,0 | 50 | 79 max | Ø115 | Ø85±0,2 | Ø72 | Ø14 | 24 | 2,0 max |
| 32 | 4,0 | 60 | 84 max | Ø135 | Ø100±0,2 | Ø83 | Ø18 | 27 | 2,3 max |

*ориентировочно

Основные технические характеристики

| | | | | | |
|--|---|------|------|------|----|
| Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²), не более | 4,0 (40) | | | | |
| Герметичность затвора крана | класс А по ГОСТ 9544-2005 | | | | |
| Направление подачи рабочей среды | однонаправленное | | | | |
| Способность пропускная K _v (п.6.40 по ГОСТ Р 52720-2007), м ³ /ч | DN15 | DN20 | DN25 | DN32 | |
| Пропускная характеристика: | ненормированная (КШТВ) | 10 | 20 | 30 | 40 |
| | линейная (КШТВ - Л) | 5 | 10 | 15 | 20 |
| | равнопроцентная (КШТВ - Р) | 5 | 10 | 15 | 20 |
| Тип присоединения | межфланцевый | | | | |
| Исполнение уплотнительных поверхностей | 1 по ГОСТ 12815-2001 | | | | |
| Вид присоединения привода по ISO 5211 | F05 диагональный F05 параллельный | | | | |
| Климатическое исполнение | У1 (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 150°С | | | | |
| Материал корпуса: КШТВ 40-15...32 КШТВ 40-15нж...32нж | углеродистая сталь 20 нержавеющая сталь 12Х18Н10Т | | | | |
| Материал шаровой пробки | нержавеющая сталь 12Х18Н10Т | | | | |
| Материалы уплотнений | фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция | | | | |

Примечания

1 По согласованию с заказчиком кран может быть выполнен: с герметичностью затвора, отличающейся от класса А, для насыщенного и перегретого пара (с температурой 150...200°С), в климатическом исполнении УХЛ1 только для «нж» (от минус 60 до плюс 50°С), с другими строительными длинами и присоединительными размерами, с другим исполнением уплотнительных поверхностей, обогреваемым, абразивостойким.

2 Герметичность и материалы затвора крана для пара 150...200°С согласовываются при заказе.

3 Заполнение опросного листа при заказе кранов по п.1, п.2 Примечания обязательно.