

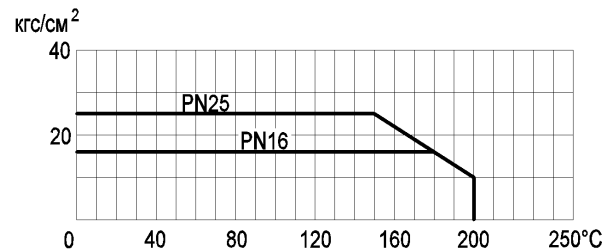
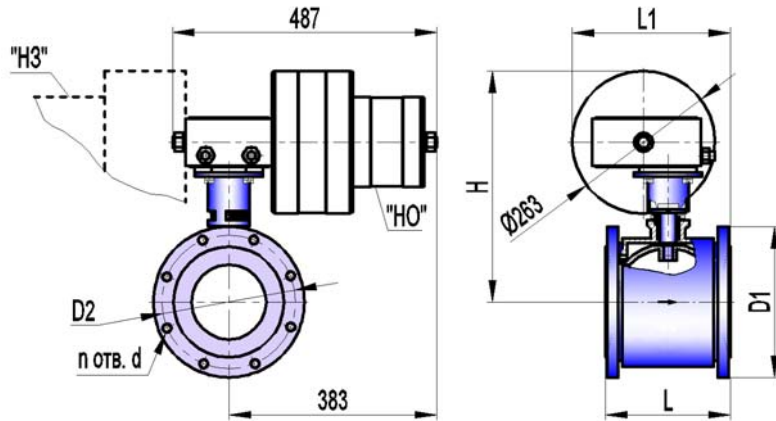


КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 16-125, 150 с пневмоприводом ПВ-250“НО”, ПВ-250“НЗ”
КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 16-125нж, 150нж с пневмоприводом ПВ-250“НО”, ПВ-250“НЗ”
КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 25-125, 150 с пневмоприводом ПВ-250“НО”, ПВ-250“НЗ”
КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 25-125нж, 150нж с пневмоприводом ПВ-250“НО”, ПВ-250“НЗ”

ТУ 3742-001-39003322-95

Сертификат соответствия ООО "ЦС "Тулской торгово-промышленной палаты"
 № С-RU.AE71.B.00381
 Разрешение на применение Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору № РРС 00-30325
 Санитарно-эпидемиологическое заключение Госсанэпидемслужбы России №71.ТЦ.04.374.П.000972.12.09

* Допустимый перепад давления от рабочей температуры



Габаритно-присоединительные размеры, мм

| DN | D _{эф} | PN, МПа | L* | L1 | H | D1 | D2 | n отв. d | Вес крана с приводом, кг |
|-----|-----------------|---------|-----|---------|---------|------|------------|------------|--------------------------|
| 125 | 110 | 1,6 | 180 | 230 max | 410 max | Ø245 | Ø210 ± 0,2 | 8 отв. М16 | 61,0 max |
| | 125 | | 220 | 250 max | 435 max | | | | 70,0 max |
| | 110 | 2,5 | 180 | 230 max | 410 max | Ø268 | Ø220 ± 0,2 | | 65,0 max |
| | 125 | | 220 | 250 max | 435 max | | | | 74,0 max |
| 150 | 138 | 1,6 | 220 | 250 max | 435 max | Ø280 | Ø240 ± 0,2 | 8 отв. Ø22 | 71,0 max |
| | | 2,5 | | | | Ø298 | Ø250 ± 0,2 | 8 отв. Ø26 | 75,0 max |

*ориентировочно

Основные технические характеристики

| | |
|---|---|
| Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²), не более | 1,6 (16); 2,5 (25) |
| Герметичность затвора крана | класс А по ГОСТ 9544-2005 |
| Направление подачи рабочей среды | однонаправленное |
| Тип присоединения | фланцевый |
| Исполнение уплотнительных поверхностей | 1 по ГОСТ 12815-2001 |
| 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 150°С |
| Материал корпуса: КШТВГ16(25)-125, 150 КШТВГ16(25)-125нж, 150нж | углеродистая сталь 20 нержавеющая сталь 12Х18Н10Т |
| Материал шаровой пробки | нержавеющая сталь 12Х18Н10Т |
| Материалы уплотнений | фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция |
| Исполнения пневмопривода по самовозврату крана в исходное положение (при пропадании давления воздуха питания) | "НЗ" (для крана с исходным положением "закрыто") "НО" (для крана с исходным положением "открыто") |
| Исполнения пневмопривода | без сигнализатора с пневмосигнализатором с электросигнализатором |
| Внешнее пневматическое присоединение (штуцеры) | под пластиковую трубку 8 x 1мм, под медную трубку 8 x 1 мм |
| Давление воздуха питания пневмопривода, кгс/см ² | от 2,5 до 6,0 |
| Загрязненность воздуха питания и управления пневмопривода по ГОСТ 17433-80, не грубее | класс 8 |

Примечания

1 По согласованию с заказчиком кран может быть выполнен: для насыщенного и перегретого пара (с температурой 150...200°С), с другими строительными длинами и присоединительными размерами, с другим исполнением уплотнительных поверхностей, двунаправленным, обогреваемым, абразивостойким, с контролем протечки, климатического исполнения У1.

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.