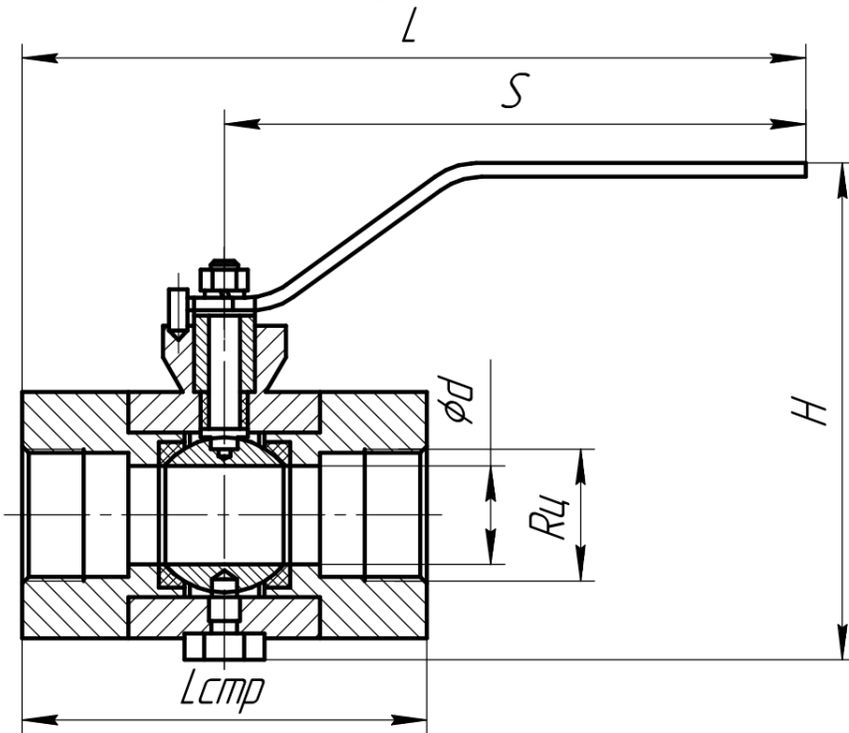
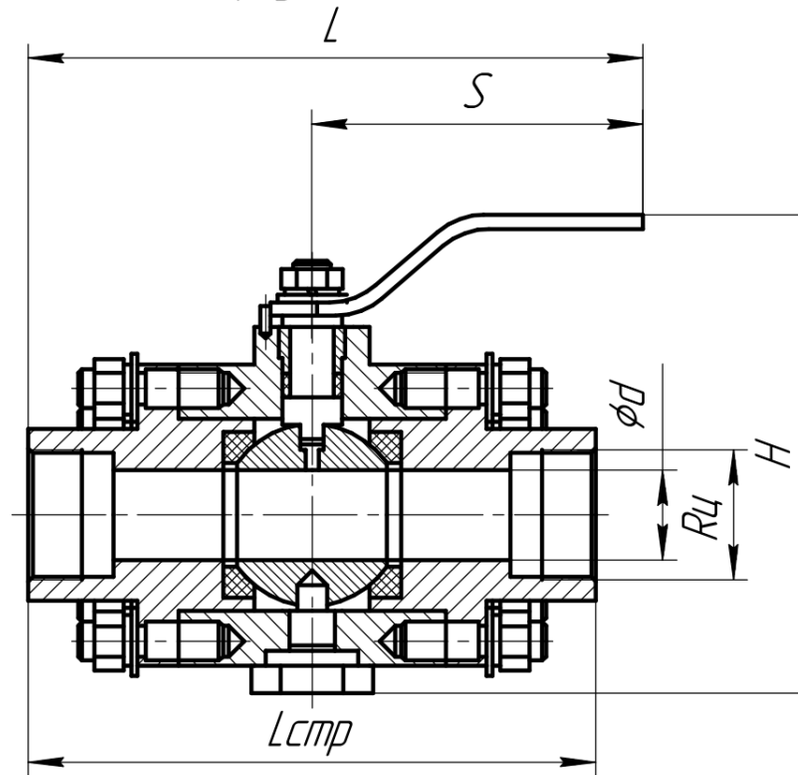


КШ-Р.П.ПП.М.Р.НХИ.ДН.160.03.УХЛ1

Краны шаровые Ду до 32 мм
(корпус на резьбе)



Краны шаровые Ду свыше 32 мм
(корпус на шпильках)



Материалы основных деталей

| | |
|---|--|
| Корпусные детали/ проточная часть (корпус, патрубки фланцы, ниппели и пр.) | Сталь 12Х18Н10Т / Сталь 08Х18Н10 |
| Пробка | Сталь 12Х18Н10Т / Сталь 08Х18Н10 |
| Шпиндель | Сталь 14Х17Н2 / Сталь 12Х18Н10Т |
| Седла | Фторопласт Ф-4 (Ф4К20 для для кранов с температурой рабочей среды до 200°С) |
| Уплотнения | Фторопласт Ф-4 (Ф4К20 для для кранов с температурой рабочей среды до 200°С) |

Габаритные и присоединительные размеры мм.

| Ду | Lстр | L | S | d | Rц | H | Вес, кг |
|----|------------|-----|-----|----|--------|-----|---------|
| 10 | 110 | 170 | 108 | 9 | 3/8" | 105 | 1,0 |
| 15 | 105 | 160 | 108 | 12 | 1/2" | 110 | 1,2 |
| 20 | По запросу | 180 | 180 | 17 | 3/4" | 130 | 1,3 |
| 25 | | | 180 | 23 | 1" | 130 | 2,4 |
| 32 | 125 | 245 | 180 | 30 | 1 1/4" | 155 | 4,4 |
| 40 | 215 | 410 | 300 | 37 | 1 1/2" | 190 | 5,0 |
| 50 | 250 | 425 | 300 | 41 | 2" | 225 | 16,0 |
| 65 | 255 | 430 | 300 | 62 | 2 1/2" | 245 | 17,5 |
| 80 | 265 | 540 | 405 | 71 | 3" | 315 | 26,0 |

Возможно изготовление с другим типом резьбы

*Возможно исполнение с другой резьбой (как размером так и типом), а также без ниппелей и накидных гаек с гладким торцом штуцера под прокладку.

ТУ 3742-003-09212465-2016

Кран предназначен для использования на трубопроводе в качестве запорного органа.

Климатическое исполнение - УХЛ1.

Рабочая среда:

- агрессивные к проточной части крана среды (спирт, растворы кислот, щелочей и пр.);
- пищевые продукты.

Температура рабочей среды:

- до 160°С при использовании уплотнений и седел из Ф4;
- до 200°С при использовании уплотнений и седел из Ф4К20.

Температура окружающей среды: от -60°С до +50°С

| | | | | | | | | |
|----------|------|---------------|-------|---|---|--------------------------|--------|---------|
| | | | | КШ-Р.П.ПП.М.Р.НХИ.ДН.160.03.УХЛ1 | | | | |
| Изм. | Лист | № док.м. | Подп. | Дата | Кран шаровой разборный проходной полнопроходной муфтовый ручной | Лит. | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | Магунов А.Е. | | | | См. табл. | | - |
| Проб. | | | | | | Лист | Листов | 1 |
| Т.контр. | | | | | | ООО "НефтеХимИнжиниринг" | | |
| Н.контр. | | | | | | | | |
| Утв. | | Палчихин С.Г. | | | | | | |

Копировал

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дюрл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.