

Кран шаровой фланцевый

тип F3515 DN 15-150; PN16; PN25; PN40



Наведите камеру телефона и узнайте
подробнее о данном оборудовании

Страница сайта dendor.ru

8.1



Особенности конструкции:
стандартнопроходной
(редуцированный)
шаровой кран



Тип присоединения:
фланцевый



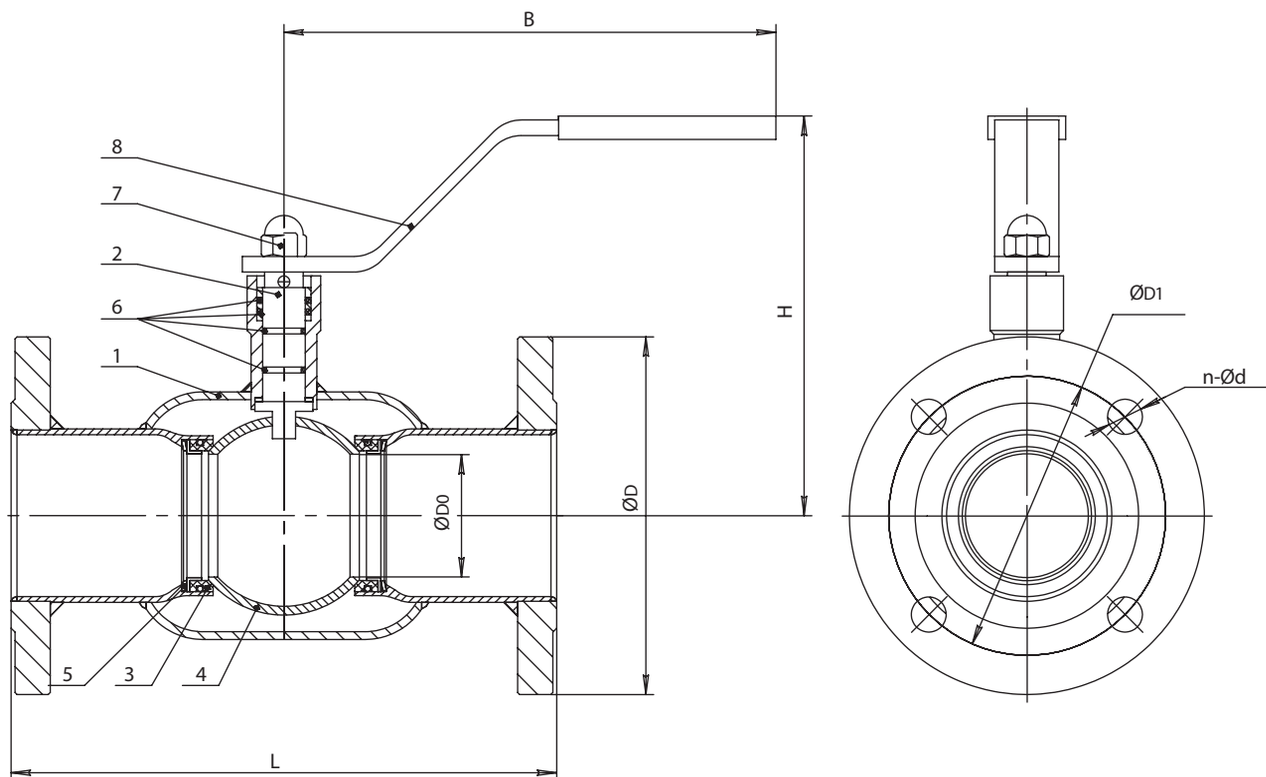
Ответные фланцы:
PN10 и PN16 по ГОСТ 33259-2015



Герметичность:
двухсторонняя, класс А
по ГОСТ 9544-2015

Основные используемые материалы

| № | Элемент конструкции | Материал | Маркировка |
|---|--------------------------|--------------------|------------|
| 1 | Корпус | Углеродистая сталь | 20Л (WCB) |
| 2 | Шток | Нержавеющая сталь | SS416 |
| 3 | Уплотнение шара | PTFE + графит | PTFE |
| 4 | Шар | Нержавеющая сталь | SS316 |
| 5 | Опорное кольцо | Нержавеющая сталь | SS416 |
| 6 | Уплотнение штока | PTFE | PTFE |
| 7 | Прижимная гайка рукоятки | Нержавеющая сталь | SS316 |
| 8 | Рукоятка | Оцинкованная сталь | Ст20+Zn |

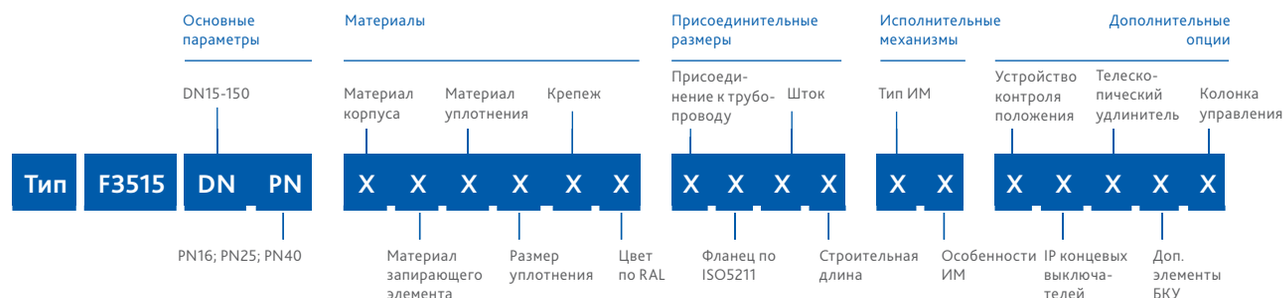


Основные массогабаритные характеристики

| | DN | PN | L | H | ØD0 | ØD | ØD1 | n-Ød | B | Масса, кг |
|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----------|
| ○ | 15 | 40 | 130 | 98 | 10 | 95 | 65 | 4-14 | 145 | 2,0 |
| ○ | 20 | 40 | 150 | 103 | 15 | 105 | 75 | 4-14 | 145 | 2,7 |
| ○ | 25 | 40 | 160 | 118 | 20 | 115 | 85 | 4-14 | 145 | 3,2 |
| ○ | 32 | 40 | 180 | 120 | 25 | 140 | 100 | 4-18 | 145 | 4,7 |
| ○ | 40 | 40 | 200 | 121 | 32 | 150 | 110 | 4-18 | 190 | 5,8 |
| ● | 50 | 40 | 230 | 127 | 40 | 165 | 125 | 4-18 | 190 | 7,8 |
| ○ | 65 | 25 | 270 | 170 | 50 | 185 | 145 | 4-18 | 280 | 12,1 |
| ○ | 80 | 25 | 280 | 185 | 65 | 200 | 160 | 8-18 | 280 | 15,2 |
| ● | 100 | 25 | 300 | 210 | 80 | 220 | 180 | 8-18 | 280 | 22,3 |
| ○ | 125 | 16 | 325 | 253 | 100 | 250 | 210 | 8-18 | 400 | 32,8 |
| ○ | 150 | 16 | 350 | 273 | 125 | 285 | 240 | 8-22 | 600 | 47,0 |

Варианты исполнения крана шарового тип F3515

Расшифровка артикулярного номера



| Группа | Параметр | Варианты исполнения | DN | Характеристика |
|---------------------------|-------------------------------------------------|----------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Материалы | Материал корпуса | 2-углеродистая сталь | 15-150 | Т окр. среды -40...+70°C |
| | Материал запирающего элемента | 3-нержавеющая сталь | 15-150 | Высокая коррозионная стойкость |
| | Материал уплотнения | 4-PTFE | 15-150 | Раб. среды: вода, перегретая вода, воздух, пар, гликолевые растворы, нефтепродукты, слабоагрессивные среды. Т раб. среды -40...+150°C (кратковременно до +200°C) |
| | Размер уплотнения | 1-стандартное | 15-150 | – |
| | Крепеж | 2-сталь н/ж | 15-150 | Высокая коррозионная стойкость |
| | Цвет по RAL | 1-RAL 5002 | 15-150 | Корпус шарового крана окрашен в синий цвет |
| Присоединительные размеры | Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015 | 3-PN10/16 | 15-150 | – |
| | Фланец по ISO5211 | 0-нет | 15-150 | – |
| | Шток | 2-квадрат | 15-150 | – |
| | Строительная длина | 1-стандартная | 15-150 | – |
| Исполнительные механизмы | Тип ИМ, его особенности | 11-рукоятка, тип А | 15-150 | – |
| Дополнительные опции | Устройство контроля положения | 0-нет | 15-150 | – |
| | IP концевых выключателей | 0-нет | 15-150 | – |
| | Телескопический удлинитель | 0-нет | 15-150 | – |
| | Дополнительные элементы бесколодезной установки | 0-нет | 15-150 | – |
| | Колонка управления | 0-нет | 15-150 | – |