**Краны шаровые из углеродистой стали 11с67п СФ разборные фланцевые Ру16 с ручкой**



|  |
| --- |
| **Давление номинальное PN, МПа (кг/см2):** 16  **Температура рабочей среды, °С:** от – 40°С до + 180 °С  **Материал корпуса:** сталь 20  **Материал уплотнения затвора:** фторопласт-4, ГОСТ 10007-80  **Тип присоединения:** фланцевое с присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80  **Класс герметичности ГОСТ 9544-93:** А  **Уплотнение шпинделя:** резина ИРП-1287  **Материал шара:** сталь 12Х18Н10Тf  **Материал штока:** сталь 20X13 |

| **Наименование** | **Ду** | **Длина, мм** | **Высота, мм** | **Эффективный диаметр** | **Масса, кг** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11с67п СФ.00.1 Ру16 фланцевый | 10 | 102 | 90 | 9 | 2,2 |
| 11с67п СФ.00.1 Ру16 фланцевый | 15 | 108 | 95 | 13 | 2,7 |
| 11с67п СФ.00.1 Ру16 фланцевый | 20 | 117 | 105 | 17 | 3,4 |
| 11с67п СФ.00.1 Ру16 фланцевый | 25 | 127 | 115 | 24 | 4,7 |
| 11с67п СФ.00.1 Ру16 фланцевый | 32 | 140 | 135 | 30 | 6,25 |
| 11с67п СФ.00.1 Ру16 фланцевый | 40 | 165 | 146 | 37 | 7,73 |
| 11с67п СФ.00.1 Ру16 фланцевый | 50 | 180 | 160 | 48 | 10,7 |
| 11с67п СФ.00.1 Ру16 фланцевый | 65/50 | 200 | 180 | 48 | 13,12 |
| 11с67п СФ.00.1 Ру16 фланцевый | 65 | 200 | 180 | 64 | 14,35 |
| 11с67п СФ.00.1 Ру16 фланцевый | 80 | 210 | 195 | 75 | 16,4 |
| 11с67п СФ.00.1 Ру16 фланцевый | 100/80 | 230 | 215 | 75 | 20,7 |
| 11с67п СФ.00.1 Ру16 фланцевый | 100 | 230 | 215 | 98 | 29,1 |
| 11с67п СФ.00.1 Ру16 фланцевый | 125/100 | 255 | 245 | 98 | 33,6 |
| 11с67п СФ.00.1 Ру16 фланцевый | 125 | 255 | 245 | 123 | 39,8 |
| 11с67п СФ.00.1 Ру16 фланцевый | 150/100 | 280 | 280 | 98 | 43,3 |
| 11с67п СФ.00.1 Ру16 фланцевый | 150 | 280 | 280 | 148 | 52,9 |

**Описание товара**

предназначены для установки в качестве запорного устройства полностью перекрывающего поток рабочей среды,  просты в конструкции, легки разборны, компактны, надежны в работе. Можно  устанавливать на действующих трубопроводах взамен задвижек.