**Фланцы стальные Ру16 ГОСТ 12820-80**



|  |
| --- |
| **Давление номинальное PN, МПа (кг/см2):** 16**Температура рабочей среды, °С:** 300**Материал корпуса:** сталь**Тип присоединения:** приварной**Конструкционные особенности:** плоский, исполнение 1**Среда:** вода, пар, неагрессивные жидкости**Область применения:** соединение трубопроводов, арматуры, резервуаров |

| **Наименование** | **Ду** | **Масса, кг** | **Межосевое расстояние крепежных отверстий, мм** | **Количество крепежных отверстий** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Фланец 1-15-16 | 15 | 0,64 | 65 | 4 |
| Фланец 1-20-16 | 20 | 0,88 | 75 | 4 |
| Фланец 1-25-16 | 25 | 1,12 | 85 | 4 |
| Фланец 1-32-16 | 32 | 1,45 | 100 | 4 |
| Фланец 1-40-16 | 40 | 1,77 | 110 | 4 |
| Фланец 1-50-16 | 50 | 2,29 | 125 | 4 |
| Фланец 1-65-16 | 65 | 3,12 | 145 | 4 |
| Фланец 1-80-16 | 80 | 3,35 | 160 | 4 |
| Фланец 1-100А-16 | 100 | 4,38 | 180 | 8 |
| Фланец 1-125А-16 | 125 | 5,91 | 210 | 8 |
| Фланец 1-150Б-16 | 150 | 7 | 240 | 8 |
| Фланец 1-200-16 | 200 | 8,81 | 295 | 12 |
| Фланец 1-250-16 | 250 | 13,28 | 355 | 12 |
| Фланец 1-300-16 | 300 | 15,7 | 410 | 12 |
| Фланец 1-400-16 | 400 | 28,49 | 525 | 16 |
| Фланец 1-500-16 | 500 | 50,73 | 650 | 20 |

**Описание товара**

Фланцы плоские стальные приварные применяются для соединения трубопроводов и соединительных частей, а также присоединение трубопроводной арматуры, насосов, соединительных частей машин, приборов, патрубков аппаратов, теплообменного оборудования, резервуаров.