**Фланцы стальные Ру10 ГОСТ 12820-80**



|  |
| --- |
| **Давление номинальное PN, МПа (кг/см2):** 10**Температура рабочей среды, °С:** 300 °С**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 1-15-10 | 15 | 0,39 | 65 | 4 |
| Фланец 1-20-10 | 20 | 0,59 | 75 | 4 |
| Фланец 1-25-10 | 25 | 1,07 | 85 | 4 |
| Фланец 1-32-10 литой | 32 | 1,33 | 100 | 4 |
| Фланец 1-40-10 литой | 40 | 1,45 | 110 | 4 |
| Фланец 1-50-10 литой | 50 | 1,8 | 125 | 4 |
| Фланец 1-65-10 литой | 65 | 2,47 | 145 | 4 |
| Фланец 1-80-10 литой | 80 | 2,71 | 160 | 4 |
| Фланец 1-100А-10 литой | 100 | 3,58 | 180 | 8 |
| Фланец 1-125А-10 литой | 125 | 4,65 | 210 | 8 |
| Фланец 1-150Б-10 литой | 150 | 5,58 | 240 | 8 |
| Фланец 1-200-10 литой | 200 | 7,24 | 295 | 8 |
| Фланец 1-250-10 литой | 250 | 9,16 | 350 | 12 |
| Фланец 1-300-10 литой | 300 | 11,11 | 400 | 12 |
| Фланец 1-400-10 литой | 400 | 20,27 | 515 | 16 |
| Фланец 1-500-10 литой | 500 | 25,07 | 620 | 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.

**Цены действительны при покупке от 3000 рублей.**