**Воротниковые фланцы Ру25 ГОСТ 12821-80 в исполнении 1**



|  |
| --- |
|  |

| **Наименование** | **Ду** | **Масса, кг** | **Межосевое расстояние крепежных отверстий, мм** | **Количество крепежных отверстий** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Фланец 1-15-25 воротниковый | 15 | 0,79 | 65 | 4 |
| Фланец 1-20-25 воротниковый | 20 | 0,97 | 75 | 4 |
| Фланец 1-25-25 воротниковый | 25 | 1,18 | 85 | 4 |
| Фланец 1-32-25 воротниковый | 32 | 1,93 | 100 | 4 |
| Фланец 1-40-25 воротниковый | 40 | 2,19 | 110 | 4 |
| Фланец 1-50-25 воротниковый | 50 | 2,78 | 125 | 4 |
| Фланец 1-65-25 воротниковый | 65 | 3,71 | 145 | 8 |
| Фланец 1-80-25 воротниковый | 80 | 4,44 | 160 | 8 |
| Фланец 1-100А-25 воротниковый | 100 | 6,51 | 190 | 8 |
| Фланец 1-125А-25 воротниковый | 125 | 9,41 | 220 | 8 |
| Фланец 1-150Б-25 воротниковый | 150 | 12,52 | 250 | 8 |
| Фланец 1-200-25 воротниковый | 200 | 17,44 | 310 | 12 |
| Фланец 1-250-25 воротниковый | 250 | 24,4 | 370 | 12 |
| Фланец 1-300-25 воротниковый | 300 | 33,29 | 430 | 16 |
| Фланец 1-350-25 воротниковый | 350 | 46,57 | 490 | 16 |
| Фланец 1-400-25 воротниковый | 400 | 64,81 | 550 | 16 |
| Фланец 1-500-25 воротниковый | 500 | 88,91 | 660 | 20 |

**Описание товара**

Воротниковые фланцы, изготавливаемые в соответствии с ГОСТ 12821-80 в исполнении 1, предназначены для создания надежных соединений отрезков трубопроводов, работающих под номинальным давлением 25 бар, и присоединения к ним арматуры различного назначения при помощи фланцев. Диапазон рабочих температур от -253 до +600°С. Изделия оснащаются воротником — коническим выступом, с помощью которого привариваются к трубам.