|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ду фланца, мм | Р фланца атм. | Фланцы плоские по ГОСТ 12820-01 | | |
| количество отверстий во фланце | вариант крепления, с помощью: | |
| Шпилька 9066-75 | Болт ГОСТ 7798-70 |
| 1 шпилька 2 гайки | 1 болт 1 гайка |
| 15 | 10 | 4 | М12х65 | М12х50 |
| 16 | 4 | М12х65 | М12х50 |
| 20 | 10 | 4 | М12х70 | М12х50 |
| 16 | 4 | М12х70 | М12х50 |
| 25 | 10 | 4 | М12х70 | М12х50 |
| 16 | 4 | М12х70 | М12х50 |
| 32 | 10 | 4 | М16х90 | М16х60 |
| 16 | 4 | М16х90 | М16х60 |
| 40 | 10 | 4 | М16х90 | М16х60 |
| 16 | 4 | М16х90 | М16х60 |
| 50 | 10 | 4 | М16х90 | М16х60 |
| 16 | 4 | М16х90 | М16х80 |
| 65 | 10 | 4 | М16х90 | М16х60 |
| 16 | 4 | М16х90 | М16х80 |
| 80 | 10 | 4 | М16х90 | М16х60 |
| 16 | 4 | М16х90 | М16х80 |
| 100 | 10 | 8 | М16х90 | М16х80 |
| 16 | 8 | М16х100 | М16х80 |
| 125 | 10 | 8 | М16х90 | М16х80 |
| 16 | 8 | М16х100 | М16х80 |
| 150 | 10 | 8 | М20х110 | М20х90 |
| 16 | 8 | М20х110 | М20х90 |
| 200 | 10 | 8 | М20х110 | М20х90 |
| 16 | 12 | М20х110 | М20х90 |
| 250 | 10 | 12 | М20х110 | М20х90 |
| 16 | 12 | М24х140 | М24х100 |
| З00 | 10 | 12 | М20х110 | М20х90 |
| 16 | 12 | М24х140 | М24х100 |
| 350 | 10 | 16 | М20х110 | М20х90 |
| 16 | 16 | М24х140 | М24х100 |
| 400 | 10 | 16 | М24х140 | М24х100 |
| 16 | 16 | М27х150 | М27х110 |
| 500 | 10 | 20 | М24х140 | М24х100 |
| 16 | 20 | М30х180 | М30х130 |

**Описание раздела:** Предназначены для соединения с запорной арматурой.

Производитель: Россия

Рабочая температура: Т=-70…300ºС

Изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 12820-80