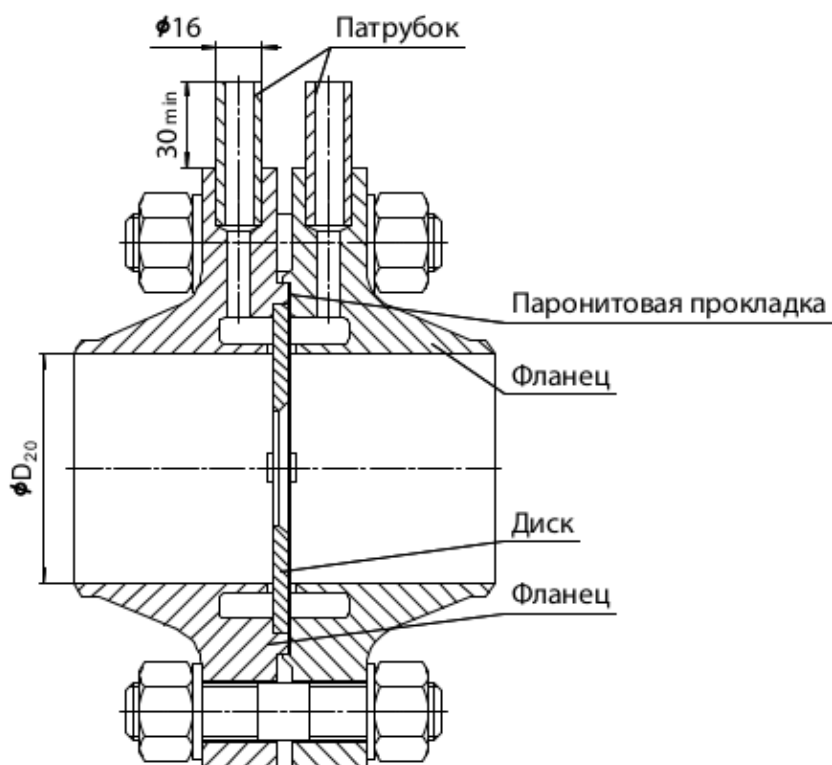


Конструктивное исполнение фланцевого соединения серии КФ для ДВС



Основные технические характеристики комплектов фланцев

| Условное давление PN, МПа | Условный проход DN, мм | Наружный диаметр трубопровода D _н , мм | Обозначение комплекта фланцев при условном давлении PN |
|---------------------------|------------------------|---|--|
| 2,5; 4,0; 6,3; 10 | 50 | 57 | КФ PN-50 |
| | 65 | 76 | КФ PN-65 |
| | 80 | 89 | КФ PN-80 |
| | 100 | 108 | КФ PN-100 |
| | 125 | 133 | КФ PN-125 |
| | 150 | 159 | КФ PN-150 |
| | 200 | 219 | КФ PN-200 |
| | 250 | 273 | КФ PN-250 |
| | 300 | 325 | КФ PN-300 |
| | 350 | 377 | КФ PN-350 |
| | 400 | 426 | КФ PN-400 |