



Фланец воротниковый 1 13/16" SCH 80 CL20000 RJ Type 6BX API 6A

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A694 Gr. F60, A694 Gr. F70, A182 Gr. F22, A694 Gr. F65

| Характеристика | Значение |
|---|----------|
| Вес 1 шт (кг) | 28,26 |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм) | 46,8 |
| Высота фланца, Y (мм) | 144,3 |
| Глубина паза, E (мм) | 5,56 |
| Диаметр втулки, X (мм) | 133,4 |
| Диаметр втулки, начиная со скоса шейки для приварки, A (мм) | 109,5 |
| Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм) | 203,2 |
| Диаметр отверстий, ВН (мм) | 29 |
| Диаметр паза, Р (мм) | 77,77 |
| Диаметр прижимной поверхности, К2 (мм) | 117 |
| Количество болтов, ВН | 8 |
| Материал | Черный |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 255 |
| Номер паза, R | BX151 |
| Номинальное давление, Class | 20000 |
| Номинальный диаметр, DN | 46 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1 13/16" |
| Радиус у дна, R (мм) | 10 |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|----------------------------|
| Сортировка на сайте | 100 |
| Стандарт | API 6A |
| Тип соединительной поверхности | RJ - с пазом под прокладку |
| Тип фланца | WN - воротниковый |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 80 |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 63,5 |
| Ширина паза, F (мм) | 11,84 |

Приварные встык фланцы type 6BX - CL- по стандарту API 6A – это соединительные элементы, используемые для монтажа нефтепромыслового оборудования на нефтяных или газовых скважинах. Воротниковые фланцы - широко применяются в условиях высокого давления, а также при взаимодействии с коррозионными средами за счет отличной прочности сварочного шва, посредством которого изделие присоединяется к деталям аппаратуры и оборудования.

Металлоизделия weld neck flanges - имеют тип соединительной поверхности RJ (паз под прокладку). Данный тип часто используется в сферах, где на соединенные детали приходится повышенное давление. В сочетании с правильно подобранной кольцевой межфланцевой прокладкой образует фланцевое соединение особой прочности, которое демонстрирует стойкость к разного рода нагрузкам.

В качестве материалов изготовления используются марки углеродистой и низколегированной стали. Стальные фланцы - отличаются хорошим уровнем прочности, износостойкости, а также обладают необходимой пластичностью для того, чтобы избежать деформации при воздействии больших механических нагрузок.

Заказать для покупки воротниковые фланцы - Class - Type 6BX API 6A для устьевого оборудования из марок стали A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A182 Gr. F22, A694 Gr. F60, A694 Gr. F65, A694 Gr. F70 можно в компании EMK.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов