



Фланец воротниковый нержавеющей 18 3/4"

SCH 160 CL15000 RJ Type 6BX API 6A

A182 Gr. F51, A182 Gr. F53, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316,
A182 Gr. F316L, A182 Gr. F904L

| Характеристика | Значение |
|---|-------------|
| Вес 1 шт (кг) | 2006,79 |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм) | 477 |
| Глубина паза, Е (мм) | 18,3 |
| Диаметр втулки, Х (мм) | 812,8 |
| Диаметр втулки, начиная со скоса шейки для приварки, А (мм) | 730,2 |
| Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм) | 1016 |
| Диаметр отверстий, ВН (мм) | 80 |
| Диаметр паза, Р (мм) | 577,9 |
| Диаметр прижимной поверхности, К2 (мм) | 722 |
| Количество болтов, ВН | 20 |
| Материал | Нержавеющий |
| Наружный диаметр фланца, О (мм) | 1160 |
| Номер паза, R | BX164 |
| Номинальное давление, Class | 15000 |
| Номинальный диаметр, DN | 476 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 18 3/4" |
| Радиус у дна, R (мм) | 25 |
| Сортировка на сайте | 1220 |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|----------------------------|
| Стандарт | API 6A |
| Тип соединительной поверхности | RJ - с пазом под прокладку |
| Тип фланца | WN - воротниковый |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 160 |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 255,6 |

API 6A Weld Neck Flange -- фланец для соединения компонентов трубопроводов высокого давления и их подключения к резервуарам, сосудам, трубопроводной арматуре, аппаратам.

WN flange API 6A отличается от воротникового фланца по стандартной спецификации ASME B16.5 меньшим диаметром отверстий под крепеж и материалом изготовления – используется сталь более высокого класса прочности. Кроме того, фланцы с приварной горловиной по API 6A имеют определенный тип контактной поверхности: с канавкой под кольцевую прокладку и соединительным выступом. Последний принимает на себя нагрузку от усилия затяжки соединения и оказываемого на него рабочего давления и предотвращает повреждение поверхности фланца и самой прокладки при ее правильной установке.

Конусовидный воротник, толщина стенки которого постепенно уменьшается от основания к кромке, принимает на себя и снижает нагрузку, передаваемую от диска части к горловине, присоединяемой к трубе методом сварки встык.

Воротниковый фланец 6BX API 6A предназначен для работы в условиях повышенного номинального давления и температур. Фланцы нержавеющие приварные встык 6BX используются при сборке трубопроводных систем в нефтегазовой, нефтехимической и химической промышленности.

API 6A 6BX WN flange - имеет: номинальный диаметр – DN-, наружный диаметр – – мм, внутренний диаметр – #VNUTRENNIY_DIAMETR_FLANTSA_MIN_B_MM_S# мм, диаметр прижимной поверхности – – мм, высоту – – мм, толщину – #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм, диаметр паза – – мм, глубину паза – – мм. Вес воротникового фланца API 6A 6BX из нержавеющей стали составляет - кг.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов