



Фланец раструбный титановый 1/2" SCH XS/80S CL1500 RF ASME B16.5

V381 Gr. F1 / R50250, V381 Gr. F2 / R50400, V381 Gr. F7 / R52400, V381 Gr.
F12 / R53400

| Характеристика | Значение |
|--|--------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 1,04 |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм) | 22,2 |
| Высота выступа, RF (мм) | 7 |
| Высота фланца, Y (мм) | 31,8 |
| Глубина раструба, D (мм) | 9,7 |
| Диаметр воротника при основании, X (мм) | 38,1 |
| Диаметр отверстий, ВН (мм) | 22,2 |
| Диаметр прижимной поверхности, R (мм) | 34,9 |
| Диаметр проточки, В1 (мм) | 15,8 |
| Количество болтов, ВN | 4 |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 82,6 |
| Наружный диаметр фланца, О (мм) | 120,6 |
| Номинальное давление, Class | 1500 |
| Номинальный диаметр, DN | 15 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1/2" |
| Сортировка на сайте | 160 |
| Стандарт | ASME B16.5 |
| Тип соединительной поверхности | RF - с соединительным выступом |

| Характеристика | Значение |
|-------------------------------|-----------------|
| Тип фланца | SW - раструбный |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH XS/80S |
| Толщина стенки, WT (мм) | 3,73 |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 22,3 |

Титановый раструбный фланец - CL- RF по стандарту ASME B16.5 изготавливается методом ковки или посредством других способов пластического деформирования. Фланцы SW имеют раструб, в котором размещается труба для приварки несколькими угловыми швами. Элементы flanges SW DN- надежно соединяют трубы, фитинги и другие составляющие трубопроводных систем, которые работают под большим давлением.

Тип соединительной поверхности - -.

Размеры титанового фланца SW - с номинальным давлением Class -: наружный диаметр - - мм, толщина - #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм, высота - - мм, глубина раструба - - мм, вес - - кг.

Титановые раструбные фланцы DN- отличаются превосходной устойчивостью против коррозии и могут эксплуатироваться в контакте с веществами разной степени агрессивности. Одной из их особенностей является высокая прочность при небольшом весе. Также соединительные изделия из титана применяются при повышенных температурах в течение длительного времени без потери механической прочности и антикоррозионных свойств.

Основные отрасли применения фланцев SW - из титана: химическая, нефтегазовая, пищевая промышленность, фармацевтика, энергетика, авиа- и судостроение и др.

В нашем каталоге можно выбрать и купить титановые раструбные фланцы - CL- RF - из сплавов B381 Grades F1 / R50250, F2 / R50400, F7 / R52400, F12 / R53400.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов