



Фланец раструбный титановый 1 1/4" SCH STD/40S CL300 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) | 0,99 |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм) | 43,2 |
| Высота выступа, RF (мм) | 2 |
| Высота фланца, Y (мм) | 25,4 |
| Глубина раструба, D (мм) | 14,2 |
| Диаметр воротника при основании, X (мм) | 63,5 |
| Диаметр отверстий, ВН (мм) | 19,1 |
| Диаметр прижимной поверхности, R (мм) | 63,5 |
| Диаметр проточки, В1 (мм) | 35,1 |
| Количество болтов, ВN | 4 |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 98,6 |
| Наружный диаметр фланца, O (мм) | 133,3 |
| Номинальное давление, Class | 300 |
| Номинальный диаметр, DN | 32 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1 1/4" |
| Сортировка на сайте | 580 |
| Стандарт | ASME B16.5 |
| Тип соединительной поверхности | RF - с соединительным выступом |

| Характеристика | Значение |
|-------------------------------|-----------------|
| Тип фланца | SW - раструбный |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH STD/40S |
| Толщина стенки, WT (мм) | 3,56 |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 17,5 |

Титановый раструбный фланец - CL- RF по стандарту ASME B16.5 изготавливается методомковки 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