



Фланец раструбный титановый 2 1/2" SCH STD/40S CL1500 RF ASME B16.5

B381 Gr. F1 / R50250, B381 Gr. F2 / R50400, B381 Gr. F7 / R52400, B381 Gr.
F12 / R53400

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	9,39
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	74,6
Высота выступа, RF (мм)	7
Высота фланца, Y (мм)	63,5
Глубина раструба, D (мм)	19,1
Диаметр воротника при основании, X (мм)	123,9
Диаметр отверстий, ВН (мм)	28,6
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	104,8
Диаметр проточки, В1 (мм)	62,7
Количество болтов, ВN	8
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	190,5
Наружный диаметр фланца, О (мм)	244,3
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Сортировка на сайте	1080
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)	5,16
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	41,3

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