



Фланец свободный титановый З 1/2" CL400

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)	5,22
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	104,1
Высота фланца, Y (мм)	53,8
Диаметр воротника при основании, X (мм)	133,3
Диаметр отверстий, ВН (мм)	25,4
Количество болтов, BN	8
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	184,2
Наружный диаметр фланца, О (мм)	228,6
Номинальное давление, Class	400
Номинальный диаметр, DN	90
Номинальный размер, NPS (inch)	3 1/2"
Радиус сопряжения, R (мм)	9,7
Сортировка на сайте	590
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	FF - плоская поверхность
Тип фланца	LJ - свободный

Фланец свободный титановый с плоской поверхностью - (FF) - тип фланца, предназначенный для соединения труб на сложных участках, часто подвергающихся сборочно-разборочным работам. Отличительной

особенностью свободного фланца (Lapped joint flange) является то, что он не сваривается с трубой - к ней приваривается отбортовка (патрубок), и фланец свободно вращается на трубе, позволяя легко регулировать положение отверстий под крепеж.

Свободные фланцы из титана значительно превосходят стальные аналоги по техническим характеристикам и подходят для сборки трубопроводов, эксплуатируемых в сложных рабочих и климатических условиях.

К сферам применения данного типа фланцев относятся нефтегазовая, нефтехимическая, химическая промышленность, энергетика, машиностроение, аэрокосмическая промышленность, медицина, фармацевтическая промышленность.

Требования к свободным фланцам из титановых сплавов устанавливает стандартная спецификация ASME B16.5, в соответствии с которой они относятся к дюймовой серии и при номинальном размере - имеют: номинальный диаметр --, наружный диаметр -- мм, толщину - #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм, вес -- кг. Фланцы рассчитаны на работу под давлением Class -.

Мы поставляем свободные фланцы ASME B16.5 FF из титановых сплавов:

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

