



## Фланец резьбовой нержавеющей 2 9/16"

### 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)	27,95
Высота фланца, Y (мм)	114,3
Глубина паза, E (мм)	6,75
Диаметр втулки, X (мм)	128,6
Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм)	200
Диаметр отверстий, BH (мм)	29
Диаметр паза, P (мм)	102,77
Диаметр прижимной поверхности, K2 (мм)	133
Количество болтов, BN	8
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	255
Номер паза, R	BX153
Номинальное давление, Class	15000
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 9/16"
Радиус у дна, R (мм)	10
Сортировка на сайте	80
Стандарт	API 6A

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	THRD - резьбовой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	57,2
Ширина паза, F (мм)	14,07

### Нержавеющие резьбовые фланцы - Class - 6BX по стандарту API 6A

используются в устьевом оборудовании нефтегазового сектора. Изделия screwed flanges DN- отличаются от других видов металлоизделий наличием внутренней резьбы. Данный тип соединительных деталей применяется с трубами или фитингами с наружной резьбой. Главное преимущество резьбовых фланцев - это простота монтажа, который не требует применения сварки.

Размеры нержавеющих резьбовых фланцев - тип 6BX с номинальным давлением CL: наружный диаметр - мм, толщина - #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, вес 1 штуки - кг.

Тип присоединительной поверхности - . Резьбовые фланцы - образуют герметичный прочный стык, который может подвергаться воздействиям увеличенного давления без угрозы протечек или срыва резьбы.

Изделия stainless steel threaded flanges - выполняются методомковки из марок коррозиестойкой стали. Общие свойства всех нержавеющих фланцев - это стойкость к коррозии и окислению, возможность эксплуатации при высоких и отрицательных температурах, хорошая прочность.

Купить нержавеющие резьбовые фланцы - Class - type 6BX по стандарту - для устьевоего оборудования с доставкой до вашего склада можно в Европейской металлургической компании.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов