



## Фланец воротниковый нержавеющий 46" SCH XS CL400 RF ASME B16.47 Serie A

A182 Gr. F44, A182 Gr. F51, A182 Gr. F53, A182 Gr. F55, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F316Ti, A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr. F60, A182 Gr. F904L

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	691,7278
Высота фланца, Y (мм)	244,3
Диаметр воротника под приварку, A (мм)	1 168,4
Диаметр воротника при основании, X (мм)	1 212,9
Диаметр отверстий, ВН (мм)	53,8
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	1 257,3
Количество отверстий, ВН	36
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	1 339,9
Наружный диаметр фланца, O (мм)	1 441,5
Номинальное давление, Class	400
Номинальный диаметр, DN	1 150
Номинальный размер, NPS (inch)	46"
Радиус сопряжения, R (мм)	14,3
Сортировка на сайте	1580
Стандарт	ASME B16.47 Serie A

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Тип фланца	WN - воротниковый
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XS
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	146,1

Фланец - - из нержавеющей стали с типом поверхности - - фланец длинной конусообразной конфигурации. Воротниковый фланец из нержавеющей стали не создает препятствий для движения потока и позволяет продуктивно распределить напряжение за счет конусообразной ступицы. Основное применение фланца нержавеющей стали - соединение части газонефтепроводов с патрубками или две отдельные трубы, а также при производстве и стыковке деталей аппаратов.

Размеры воротникового фланца - - высота фланца - мм, номинальный диаметр - мм, толщина стенки #TOLSHCHINA\_STENKI\_W\_T\_SCHEDULE\_S#, толщина фланца #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S#, вес одного нержавеющей воротникового фланца - кг.

Регламентируется фланец - - нерж стандартом -.

**Нами поставляется нержавеющей фланец - - из коррозионностойких сталей :**

A182 Gr. F44 , A182 Gr. F51 , A182 Gr. F53 , A182 Gr. F55 , A182 Gr. F304 , A182 Gr. F304L , A182 Gr. F316 , A182 Gr. F316L , A182 Gr. F316Ti , A182 Gr. F321 , A182 Gr. F347 , A182 Gr. F904L , A182 Gr. F60.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов