



## Фланец воротниковый нержавеющий 1/2" SCH 5S CL400 RJ ASME B16.5

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, A182 Gr. F304H, A182 Gr. F321H, A182 Gr. F347H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,9
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	15,8
Высота фланца, Y (мм)	52,3
Глубина паза, E (мм)	5,56
Диаметр воротника под приварку, A (мм)	21,3
Диаметр воротника при основании, X (мм)	38,1
Диаметр отверстий, BN (мм)	15,9
Диаметр паза, P (мм)	34,11
Диаметр прижимной поверхности, K2 (мм)	51
Количество отверстий, BN	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	66,5
Наружный диаметр фланца, O (мм)	95,2
Номер кольца, Nr	R11
Номинальное давление, Class	400

Характеристика	Значение
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Приблизительное расстояние между фланцами, мм	3
Радиус у дна, R (мм)	0,8
Сортировка на сайте	20
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	WN - воротниковый
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 5S
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	14,3
Ширина паза, F (мм)	7,14

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, глубина паза - 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

