



Фланец воротниковый нержавеющий 1/2" SCH 5S CL1500 LM 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,1
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	15,8
Высота выступа, LM (мм)	7
Высота фланца, Y (мм)	60,5
Диаметр воротника под приварку, А (мм)	21,3
Диаметр воротника при основании, X (мм)	38,1
Диаметр отверстий, ВН (мм)	22,2
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	34,9
Количество отверстий, ВН	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	82,6
Наружный диаметр фланца, О (мм)	120,6
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	50
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	LM - с крупным выступом
Тип фланца	WN - воротниковый
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 5S
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	22,3

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