



Фланец диафрагмы воротниковый нержавеющий 1" SCH 10S CL900 RTJ 1/2" NPT ASME B16.36

A182 Gr. F44, A182 Gr. F51, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316,
A182 Gr. F316L, A182 Gr. F321

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	5,4
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	27,9
Высота фланца, Y (мм)	82,6
Глубина паза, E (мм)	6,35
Диаметр воротника под приварку, А (мм)	33,4
Диаметр воротника при основании, X (мм)	52,4
Диаметр отверстий, ВН (мм)	25,4
Диаметр отверстия для напорного патрубка, Тg	6,4
Диаметр паза, Р (мм)	50,8
Длина шпильки, I (мм)	160
Количество отверстий, ВN	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	101,6
Наружный диаметр фланца, O (мм)	149,4
Номер паза, R	R16
Номинальное давление, Class	900
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Размер болта, UNC	7/8"

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	30
Стандарт	ASME B16.36
Тип присоединения	1/2" NPT
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	WN - воротниковый
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10S
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	38,1
Ширина паза, F (мм)	8,74

Фланец диафрагмы воротниковый - - CL- по стандарту ASME B16.36 из нержавеющей стали предназначен для эксплуатации в нефтегазовой промышленности. Воротниковые соединительные изделия (WN flanges -) монтируются посредством сварки встык, а за счет имеющегося конструктивного выступа снижают напряжение с места соединения. Данный тип фланцев часто устанавливается на оборудовании и трубопроводных системах, работающих при высоком давлении и подвергающихся его скачкам.

Размеры нержавеющей фланца WN - Class - -: наружный диаметр фланца - - мм, толщина - #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм, высота - - мм, диаметр воротника при основании / под приварку - -/ мм, вес 1 штуки - - кг.

Нержавеющие приварные встык фланцы - выполняются методомковки из аустенитных марок стали A182 Gr. F44, A182 Gr. F51, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F321. Элементы из коррозиестойкой стали отличаются хорошими механическими и физическими свойствами, противостоят разным видам коррозии, не разрушаются при воздействии высоких температур. Нержавеющие фланцы WN DN* могут эксплуатироваться длительное время в контакте со средами различной агрессивности.

Заказать для покупки воротниковые фланцы диафрагмы - - CL- - из марок нержавеющей стали ASTM A182 Gr. F44, F51, F304, F304L, F316, F316L, F321 с доставкой до вашего объекта можно в компании ЕМК.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов