



Фланец раструбный нержавеющий 3/4" SCH 5S CL300 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,19
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	27,7
Высота фланца, Y (мм)	23,9
Глубина паза, E (мм)	6,35
Глубина раструба, D (мм)	11,2
Диаметр воротника при основании, X (мм)	47,7
Диаметр отверстий, BH (мм)	19,1
Диаметр паза, P (мм)	42,86
Диаметр прижимной поверхности, K2 (мм)	63,5
Диаметр проточки, B1 (мм)	20,9
Количество отверстий, BN	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	82,6
Наружный диаметр фланца, O (мм)	117,3
Номер кольца, Nr	R13
Номинальное давление, Class	300

Характеристика	Значение
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Приблизительное расстояние между фланцами, мм	4
Радиус у дна, R (мм)	0,8
Сортировка на сайте	190
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	SW - раструбный
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 5S
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	14,3
Ширина паза, F (мм)	8,74

Нержавеющие раструбные фланцы (Socket Weld Flange) -- это трубопроводная арматура, которая используется при прокладке промышленных и бытовых трубопроводов и магистралей. Раструбные фланцы по ASME B16.5 еще могут называть нержавеющей фланец приварной с впадиной под сварку, маркируется изделие - фланец SW.

Конструкционно раструбный фланец -из нержавеющей стали представляет собой металлический диск со сквозным отверстием по центру и небольшими отверстиями для крепежа по периметру. Характерная внешняя черта раструбного фланца - небольшое углубление, расположенное на тыльной части фланца, а также радиус отверстия на приварной поверхности фланца SW больше, чем внутренний радиус рабочей трубы. Раструбный фланец RJ имеет уплотнительную поверхность с углублением под прокладку овального сечения.

Основные свойства нержавеющей фланцев под приварку RJ -- это высокая прочность, износостойкость, термостойкость и легкость установки посредством приварки.

Используют нержавеющие фланцы в трубопроводах невысокого давления нефтяной, газовой, химической, теплоэнергетической отраслей, а также для нужд пищевой, медицинской и фармацевтической отрасли.

Стандартные размеры нержавеющей раструбного фланца RJ: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - #VNUTRENNIY_DIAMETR_FLANTSA_MIN_B_MM_S# мм, диаметр прижимной поверхности - - мм, диаметр паза - - мм, высота - - мм, давление - -, вес фланца WN - - кг.

Регламентирует нержавеющей воротниковый фланец - с пазом под прокладку стандарт -.

Нами поставляются фланцы раструбные - с впадиной под прокладку овального сечения (тип RJ) из нержавеющей стали:

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



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов