



Фланец раструбный нержавеющий 1/2" SCH 5S CL300 LG 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)	0,62
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	22,2
Высота фланца, Y (мм)	20,6
Глубина паза, LG (мм)	5
Глубина раструба, D (мм)	9,7
Диаметр воротника при основании, X (мм)	38,1
Диаметр отверстий, BH (мм)	15,9
Диаметр паза, Z (мм)	23,8
Диаметр прижимной поверхности, L (мм)	46
Диаметр приподнятой части, W1 (мм)	36,5
Диаметр проточки, B1 (мм)	15,8
Количество отверстий, BN	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	66,5
Наружный диаметр фланца, O (мм)	95,2
Номинальное давление, Class	300

Характеристика	Значение
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	10
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	LG - с крупным пазом
Тип фланца	SW - раструбный
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 5S
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	12,7

Раструбные фланцы - из нержавеющей стали – это тип арматуры, с помощью которой осуществляют монтаж промышленных и бытовых трубопроводов и магистралей. Раструбные фланцы типа LG (Groove Flange) имеют крупный паз. Конструкция раструбного фланца имеет центральное отверстие для движения рабочего потока, небольшие отверстия для крепежа по периметру и небольшое углубление с тыльной стороны металлоизделия.

Изготавливают раструбные фланцы с крупным пазом - из нержавеющей сталей, благодаря чему трубопроводная деталь характеризуется высокой устойчивостью к износу, повышенным температурам и разрушающему воздействию химически агрессивных сред. Нержавеющие раструбные фланцы недостаточно устойчивы к повышенному внутреннему давлению, поэтому рекомендованы для трубопроводов общего технического назначения.

Широкое применение нержавеющей фланцы раструбные - нашли в нефтегазовой, химической отрасли, а также при прокладке теплотрасс. Используют фланцы из нержавеющей стали и в пищевой, медицинской промышленности.

Стандартные размеры нержавеющей раструбного фланца LG: 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 крупным пазом стандарт -.

Нами поставляются фланцы раструбные с крупным пазом (LG) - 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