



## Фланец раструбный

нержавеющий 1/2" SCH 40S CL300

LT 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
Высота шипа, LT (мм)	2
Глубина раструба, D (мм)	9,7
Диаметр воротника при основании, X (мм)	38,1
Диаметр отверстий, BH (мм)	15,9
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	34,9
Диаметр проточки, B1 (мм)	15,8
Диаметр шипа, U (мм)	25,4
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
Номинальный диаметр, DN	15

Характеристика	Значение
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	70
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	LT - с крупным шипом
Тип фланца	SW - раструбный
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 40S
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	12,7

Раструбные фланцы - LT из нержавеющей стали применяются на трубопроводных системах, работающих под высоким давлением и при широком диапазоне температур. Соединительное изделие регламентируется стандартом -.

Раструбный фланец 16.5 представляет собой изделие круглой формы с центральным отверстием для прохождения рабочей среды. С одной стороны расположено специальное углубление (гнездо, раструб), куда при установке заходит труба. Монтаж осуществляется посредством сварки в раструб. Тип соединительной поверхности - -.

Размеры раструбного фланца SW -: наружный диаметр - мм, внутренний диаметр #VNUTRENNIY\_DIAMETR\_FLANTSA\_MIN\_B\_MM\_S# мм, толщина #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, высота - мм, глубина раструба - мм, вес одного фланца - - кг.

Нержавеющие раструбные фланцы В 16.5 востребованы в разных отраслях промышленности: газовой, нефтехимической, пищевой, энергетической и др. Изделия SW flange - просты в монтаже, минимизируют внешние негативные воздействия на трубу в месте сварного шва, выступают альтернативой резьбовым фланцам.

В компании ЕМК можно заказать и купить раструбные фланцы - LT Class - из марок нержавеющей стали:

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. F904, A182 Gr. F60.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов