



Фланец раструбный 1/2" SCH 5 CL1500 RJ ASME B16.5

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A350 Gr. LF2 CL 2, A350 Gr. LF3, A350 Gr. LF6, A694 Gr. F42, A694 Gr. F52, A694 Gr. F60, A694 Gr. F70, A182 Gr. F1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F11 CL 1, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F12, A182 Gr. F22, A182 Gr. F91

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,81
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	22,2
Высота фланца, Y (мм)	31,8
Глубина паза, E (мм)	6,35
Глубина раструба, D (мм)	9,7
Диаметр воротника при основании, X (мм)	38,1
Диаметр отверстий, BH (мм)	22,2
Диаметр паза, P (мм)	39,69
Диаметр прижимной поверхности, K2 (мм)	60,5
Диаметр проточки, B1 (мм)	15,8
Количество отверстий, BN	4
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	82,6
Наружный диаметр фланца, O (мм)	120,6
Номер кольца, Nr	R12
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"

Характеристика	Значение
Приблизительное расстояние между фланцами, мм	4
Радиус у дна, R (мм)	0,8
Сортировка на сайте	30
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	SW - раструбный
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 5
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	22,3
Ширина паза, F (мм)	8,74

Стальной раструбный фланец с впадиной под прокладку (RJ) - - вид трубопроводной арматуры, которая изначально производилась для малогабаритных труб высокого давления. Сейчас раструбные фланцы используют для труб высокого давления с меньшим размером, чем сам фланец. Конструкция фланца раструбного похожа на плоский фланец, но у раструбного радиус отверстия на приварной поверхности больше, чем внутренний радиус трубы, на величину толщины стенки трубы. Стальной раструбный фланец толщиной #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм и высотой - мм не создает препятствий для движения потока и обеспечивает герметичное соединение.

Размеры раструбного фланца -: внутренний диаметр фланца - #VNUTRENNIY_DIAMETR_FLANTSA_MIN_B_MM_S# мм, диаметр воротника при основании - - мм, радиус у дна - - мм, глубина паза - - мм, диаметр паза - - мм, ширина паза - - мм, вес раструбного фланца - - кг.

Регламентируется раструбный фланец с впадиной под прокладку овального сечения стандартом ASME B 16.5.

Нами поставляется стальной раструбный фланец с впадиной под прокладку (RJ) из сталей:

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A350 Gr. LF2 CL 2, A350 Gr. LF3, A350 Gr. LF6, A694 Gr. F42, A694 Gr. F52, A694 Gr. F60, A694 Gr. F70, A182 Gr. F1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F11 CL 1, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F12, A182 Gr. F22, A182 Gr. F91.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов