

Характеристика	Значение
Приблизительное расстояние между фланцами, мм	6
Радиус у дна, R (мм)	0,8
Сортировка на сайте	1000
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	THRD - резьбовой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	82,6
Ширина паза, F (мм)	11,91

Стальной резьбовой фланец с впадиной под прокладку (RJ) – изделие длинной конусообразной конфигурации. Стальной резьбовой воротниковый фланец высотой - мм и глубиной паза - мм не создает препятствий для движения потока и позволяет продуктивно распределить напряжение за счет конусообразной ступицы. Основное применение стального фланца с соединительным выступом – соединение частей газонефтепроводов с патрубками или соединение отдельных трубы, а также при производстве и стыковке деталей аппаратов.

Размеры резьбового фланца с соединительным выступом -: толщина - #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм, номинальный диаметр - - мм, диаметр воротника при основании - - мм, диаметр прижимной поверхности - - мм, диаметр паза - - мм, ширина паза - - мм, вес одного фланца резьбового - - кг.

Регламентируется резьбовой фланец с впадиной под прокладку овального сечения (RJ) - стандартом ASME B 16.5.

Нами поставляется стальной резьбовой 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