



Фланец резьбовой 3" CL300 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

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	5,81
Внутренний диаметр фланца, мин., Q (мм)	92,2
Высота фланца, Ү (мм)	41,3
Глубина паза, Е (мм)	7,92
Диаметр воротника при основании, Х (мм)	117,3
Диаметр отверстий, ВН (мм)	22,2
Диаметр паза, Р (мм)	123,83
Диаметр прижимной поверхности, К2 (мм)	146
Длина резьбы, Т (мм)	31,7
Количество отверстий, BN	8
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	168,1
Наружный диаметр фланца, О (мм)	209,5
Номер кольца, Nr	R31
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	80
Номинальный размер, NPS (inch)	3"

Характристика	Значение
Приблизительное растояние между фланцами, мм	6
Радиус у дна, R (мм)	0,8
Сортировка на сайте	490
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	THRD - резьбовой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	27
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.











