



Фланец глухой 1/2" CL2500 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)	3,18
Глубина паза, Е (мм)	6,35
Диаметр отверстий, ВН (мм)	22,2
Диаметр паза, Р (мм)	42,86
Диаметр прижимной поверхности, К2 (мм)	65
Количество отверстий, ВН	4
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	88,9
Наружный диаметр фланца, О (мм)	133,3
Номер кольца, Nr	R13
Номинальное давление, Class	2500
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Приблизительное расстояние между фланцами, мм	4
Радиус у дна, R (мм)	0,8
Сортировка на сайте	60
Стандарт	ASME B16.5

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	BL - глухой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	30,2
Ширина паза, F (мм)	8,74

Стальной глухой фланец с впадиной под прокладку (RJ) -- вид трубопроводной арматуры, представляющий собой диск с кольцевой опорной уплотнительной поверхностью без центрального отверстия, но с симметричными отверстиями по контуру под крепеж (болты, гайки). При монтаже заглушка крепится к фланцу на конце перекрываемой трубы. Стальной воротниковый фланец толщиной #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм и наружным диаметром -мм обеспечивает полное перекрытие движения рабочего потока или перекрытие доступа к промежуточному участку трубопровода.

Размеры глухого приварного встык фланца -: номинальный диаметр фланца - - мм, наружный диаметр - - мм, диаметр прижимной поверхности - - мм, глубина паза - - мм, ширина паза - - мм, диаметр паза - - мм, радиус у дна - - мм, вес глухого фланца - - кг.

Регламентируется глухой фланец с пазом под прокладку овального сечения стандартом -.

Нами поставляется стальной глухой 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