



Фланец раструбный 1" SCH 80

CL900 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
Глубина паза, LG (мм)	5
Наружный диаметр фланца, O (мм)	123,9
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	25
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Сортировка на сайте	735
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	SW - раструбный
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 80

Стальной раструбный фланец с крупным пазом (LG) - 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, толщина стенки - -, диаметр прижимной поверхности - -

мм, глубина паза - - мм, глубина раструба - - мм, диаметр проточки - - мм, вес растубного фланца - - кг.

Регламентируется раструбный фланец с крупным пазом стандартом ASME B 16.5.

Нами поставляется стальной раструбный фланец с крупным пазом (LG) 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