



Фланец глухой нержавеющей 18" CL900 SG ASME B16.5

A182 Gr. F44, A182 Gr. F51, A182 Gr. F53, A182 Gr. F55, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F316Ti, A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr. F60, A182 Gr. F904L, A182 Gr. F321H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	385,9
Внешний диаметр паза, Y1 (мм)	512,8
Внутренний диаметр паза, Z (мм)	487,4
Глубина паза, SG (мм)	5
Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм)	685,8
Диаметр отверстий, BH (мм)	50,8
Диаметр прижимной поверхности, K (мм)	533,4
Количество болтов, BN	20
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр фланца, O (мм)	787,4
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	450
Номинальный размер, NPS (inch)	18"
Сортировка на сайте	1010
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	SG - с малым пазом
Тип фланца	BL - глухой

Характеристика	Значение
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	101,6

Глухие фланцы - или фланцевые заглушки - - это металлоизделия из нержавеющей стали, которые используют в трубопроводах для перекрытия дальнейшего движения рабочего потока. Глухие фланцы также могут устанавливаться на отводящих ветках, когда в них отпадает потребность. При проведении ремонтных или обслуживающих работ также используют нержавеющие заглушки для изоляции определенного участка.

Глухие нержавеющие фланцы - внешне представляют собой нержавеющий диск с отверстиями по периметру, которые предназначены для фиксирующего крепежа. Главное конструктивное отличие глухого фланца от аналогов - отсутствие сквозного отверстия по центру для движения рабочего потока, что обусловлено основной задачей изделия. Поставляются нержавеющие глухие фланцы, в том числе и с малым пазом - фланец SG, что необходимо учитывать при подборе парного изделия.

Нержавеющие стали, из которых изготавливают заглушки, обеспечивают конечному изделию высокую прочность, устойчивость к повышенным/пониженным температурам, химически агрессивным веществам, всем видам износа, резким перепадам рабочего давления.

Востребованы нержавеющие фланцевые заглушки с малым пазом - в нефтедобывающей и перерабатывающей промышленности, газопроводах, водопроводах, медицинском и пищевом оборудовании, химической и смежных отраслях.

Размеры глухого фланца с малым пазом SG: наружный диаметр - - мм, толщина - #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм, вес фланцевой заглушки - - кг, диаметр прижимной поверхности - - мм, глубина паза - - мм.

Регламентирует фланцевые заглушки из нержавеющей стали стандарт -.

Нами поставляется фланец глухой с малым пазом (SG) из нержавеющей сталей с высокими эксплуатационными характеристиками.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов