



## Фланец глухой 1" CL1500 SF 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, A350 Gr. LF1, A350 Gr. LF5, A694 Gr. F65

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,08
Глубина впадины, SF (мм)	5
Диаметр впадины, X1 (мм)	31,8
Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм)	101,6
Диаметр отверстий, BH (мм)	25,4
Диаметр прижимной поверхности, K (мм)	57,2
Количество болтов, BN	4
Наружный диаметр фланца, O (мм)	149,3
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	25
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Сортировка на сайте	200
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	SF - с малой впадиной
Тип фланца	BL - глухой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	28,6

**Глухой фланец или фланцевая заглушка** - это вид трубопроводной арматуры, которую используют для временного или постоянного перекрытия линии. Основная задача глухих фланцев - герметичная

остановка движения рабочего потока при проведении ремонтно-технических работ или при консервации трубопровода. Используют заглушки фланцевые не только по концевым отверстиям линии магистральной трубы, но и на отводящих ветках, отдельных участках.

Конструкция глухого фланца представляет собой металлический диск с небольшими отверстиями под крепеж, которые выполнены по периметру изделия. Главное отличие фланцевой заглушки от аналогов – отсутствие сквозного центрального отверстия, что обусловлено функцией арматуры. Поставляется данный фланец с разными типами уплотнительной поверхности, в том числе и с малой впадиной (SF).

Учитывая, что фланцевые заглушки - являются самым нагруженным видом трубопроводных фланцев, изготавливают их из сталей с высокими характеристиками. Благодаря этому глухой фланец с малой впадиной имеет высокие показатели прочности, устойчивости к гидроударам, коррозии, температурным скачкам и пр.

Востребована фланцевая заглушка с впадиной практически в любых трубопроводах и магистралях. Основные промышленные потребители – это нефтегазовая, химическая, энергетическая отрасль.

Размеры глухого фланца с малой впадиной SF: наружный диаметр -- мм, толщина - #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, диаметр прижимной поверхности -- мм, диаметр впадины -- мм, глубина впадины -- мм, вес фланцевой заглушки - - кг.

Регламентирует фланцевые заглушки - стандарт -.

#### **Нами поставляется фланец глухой с малой впадиной (SF) из сталей:**

A182 Gr. F11 CL 1, A694 Gr. F70, A694 Gr. F65, A694 Gr. F60, A694 Gr. F52, A694 Gr. F42, A350 Gr. LF6, A350 Gr. LF5, A350 Gr. LF3, A350 Gr. LF2 CL 2, A350 Gr. LF2 CL 1, A350 Gr. LF1, A182 Gr. F91, A182 Gr. F9, A182 Gr. F5, A182 Gr. F22, A182 Gr. F12, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F1, A105 и пр.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов