



## Фланец глухой нержавеющей 1/2" CL300 SF 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)	0,62
Глубина впадины, SF (мм)	5
Диаметр впадины, X1 (мм)	19,8
Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм)	66,5
Диаметр отверстий, ВН (мм)	15,9
Диаметр прижимной поверхности, К (мм)	44,5
Количество болтов, ВН	4
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр фланца, О (мм)	95,2
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	20
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	SF - с малой впадиной
Тип фланца	BL - глухой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	12,7

**Фланец - - CL-** представляет собой изделие для трубопроводов в форме диска с резьбовыми отверстиями по окружности. Размеры и другие характеристики блокирующих элементов регламентируются стандартной спецификацией -.

Фланцевая заглушка DN- предназначена для защиты торцевых отверстий труб и оборудования от посторонних частиц, попадающих из внешней среды. С ее помощью осуществляется временное или постоянное перекрытие входа / выхода линий или трубопроводного оборудования. Нулевой уровень герметичности достигается при использовании подходящей прокладки.

Тип присоединительной поверхности - должен монтироваться с парным фланцем с типом поверхности SM (с малым выступом).

**Размеры фланцевой заглушки - CL-**: наружный диаметр - - мм, толщина - #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, глубина и диаметр впадины - - и - мм, вес - - кг.

Нержавеющие фланцы BL - востребованы для установки на нефте- и газопроводах, технологических линиях, а также для перекрытия запорно-регулирующей арматуры, емкостей высокого давления и другого оборудования во время технического обслуживания или внепланового ремонта. Заглушки фланцевые DN- из нержавеющей стали обладают хорошими химическими и механическими свойствами, могут эксплуатироваться в большом диапазоне температур, с различными агрессивными средами.

*В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки глухие фланцы - CL- ASME B16.5 из марок коррозионностойкой стали.*



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов