



## Фланец глухой нержавеющей 4" CL2500 FF 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	60,38
Диаметр отверстий, ВН (мм)	41,3
Количество отверстий, ВН	8
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	273,1
Наружный диаметр фланца, O (мм)	355,6
Номинальное давление, Class	2500
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Сортировка на сайте	670
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	FF - плоская поверхность
Тип фланца	BL - глухой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	76,2

Глухой фланец - или фланцевая заглушка BL регламентируется стандартом ASME B16.5. Изделие предназначено для временной или постоянной блокировки ответвления трубопровода или оборудования. Глухой фланец В 16.5 представляет собой изделие круглой формы с небольшими отверстиями по окружности для болтов или шпилек. Отсутствие

центрального отверстия делает невозможным прохождение рабочей среды.

Тип поверхности фланца BL - -. Парный фланец должен иметь такой же тип поверхности - FF. В таком фланцевом соединении обычно используются мягкие уплотнители.

Размеры нержавеющей фланцевой заглушки -: номинальный диаметр -, наружный диаметр - мм, толщина #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, вес - кг. Класс давления глухого фланца FF - - -.

Глухие фланцы - из нержавеющей стали могут эксплуатироваться в контакте с агрессивными средами и при высокой температуре. Нержавеющие фланцевые заглушки ANSI 16.5 широко применяются в газовой, нефтяной, химической, пищевой отраслях промышленности.

В компании ЕМК можно заказать и купить глухие фланцы - FF ASME B16.5 из марок нержавеющей стали:

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. 904L, A182 Gr. F60.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов