



## Фланец глухой нержавеющей 1/2" CL400 ST 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)	0,91
Высота шипа, ST (мм)	7
Диаметр окружности центров отверстий под болты, G (мм)	66,5
Диаметр отверстий под болты, d (мм)	15,9
Диаметр прижимной поверхности, T (мм)	35,1
Диаметр шипа, U (мм)	25,4
Количество болтов, BN	4
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр фланца, O (мм)	95,2
Номинальное давление, Class	400
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	20
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	ST - с малым шипом
Тип фланца	BL - глухой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	14,3

**Фланец BL - CL** - - это цельное изделие, предназначенное для временного перекрытия отверстий трубопроводных систем. В отличие от заглушек и крышек применяется с парным фланцем и обеспечивает быстрый доступ ко внутренней части труб и оборудования. По сравнению с другими типами фланцев, фланцевая заглушка DN- не имеет центрального проходного отверстия, через которое осуществляется транспортировка среды.

На присоединительной поверхности глухого фланца - ST располагается малый шип, которому соответствует тип поверхности SG (малый паз). Пара фланцев ST/SG часто применяется на насосном и запорно-регулирующем оборудовании и обеспечивает хорошие уплотняющие свойства. Для увеличения герметичности и надежности необходимо использовать прокладку.

**Размеры нержавеющей глухого фланца - Class** : наружный диаметр - - мм, толщина - #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, диаметр и высота шипа - - и - мм, вес - - кг.

Фланцевые заглушки DN- изготавливаются методамиковки или вырезки из плоского проката. Коррозионностойкая сталь отличается хорошими свойствами устойчивости против механических и химических воздействий, не теряет свойств при высоко- и низкотемпературной эксплуатации.

Фланцы BL DN - блокируют торцевые отверстия на промышленных и бытовых трубопроводах. Изделия blind flanges - из нержавеющей стали востребованы в химической, энергетической, морской, пищевой, нефтегазовой и других областях индустрии.

*Мы поставляем глухие фланцы BL - CL- ST - из марок нержавеющей стали от проверенных производителей Европы и Азии.*



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов