



## Фланец глухой нержавеющий 2"

### CL300 LG 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)	3,09
Глубина паза, LG (мм)	5
Диаметр отверстий, BH (мм)	19,1
Диаметр паза, Z (мм)	71,4
Диаметр прижимной поверхности, L (мм)	103
Диаметр приподнятой части, W1 (мм)	93,7
Количество отверстий, BN	8
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	127
Наружный диаметр фланца, O (мм)	165,1
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	310
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	LG - с крупным пазом
Тип фланца	BL - глухой

Характеристика	Значение
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	20,7
<p>Фланец - - CL- из нержавеющей стали с типом поверхности - - изделие без центрального отверстия, но с радиально симметричными отверстиями по контуру под крепеж. Основное применение - перекрытие концов трубы, клапана или полости камеры под высоким давлением. В зависимости от стали, из которой сделаны фланцевые заглушки, температурный диапазон применения варьируется от -70°C - +650°C. Изготавливаются глухие фланцевые заглушки штампованием или методом газовой резки из листа стали.</p>	

Размеры глухого нержавеющего фланца - CL- - толщина фланца #TOLSHCHINA\_FLANTS\_A\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, номинальный диаметр - мм, количество отверстий -, вес одного глухого фланца нержавеющего - кг.

Регламентируется фланец - - CL-нерж стандартом -.

**Нами поставляется нержавеющий фланец - - CL- из коррозионностойких сталей :**

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. F904L , A182 Gr. F60.

