



## Фланец глухой нержавеющей 36" CL900 RJ ASME B16.47 Serie B

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)	2 001,5
Глубина паза, E (мм)	20,62
Диаметр отверстий, BH (мм)	79,2
Диаметр паза, P (мм)	1 022,35
Диаметр прижимной поверхности, K2 (мм)	1 124
Количество отверстий, BN	24
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	24
Наружный диаметр фланца, O (мм)	1 346,2
Номер кольца, Nr	R105
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	900
Номинальный размер, NPS (inch)	36"
Радиус у дна, R (мм)	2,3
Сортировка на сайте	240
Стандарт	ASME B16.47 Serie B
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку

Характеристика	Значение
Тип фланца	BL - глухой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	201,7
Ширина паза, F (мм)	36,53

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.

Размеры глухого нержавеющей фланца - CL- - толщина фланца #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, номинальный диаметр - мм, ширина паза - мм, вес одного глухого фланца нержавеющей - 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.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов