



## Заглушка поворотная нержавеющая 4" CL300 RTJ ASME B16.48

A182 Gr. F44, A182 Gr. F51, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316,  
A182 Gr. F316L, A182 Gr. F316Ti, A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr.  
F304H, A182 Gr. F321H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,54
Внутренний диаметр, ID (мм)	114
Длина центральной линии, A (мм)	200
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	175
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Сортировка на сайте	510
Стандарт	ASME B16.48
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	Заглушка поворотная
Толщина шайбы, C (inch)	31,8
Ширина рукоятки, W (мм)	64

**Заглушка поворотная (Spectacle Blind, обтюратор)** - - фланец, состоящий из кольцевой и глухой частей, соединенных перемычкой, которая фиксируется высокопрочным болтом во фланцевом соединении.

Элемент предназначен для периодического перекрытия рабочей среды в трубопроводе. Конструкция фланца позволяет сменить кольцевую часть на сплошную и наоборот путем поворота изделия на 180 градусов.

Соединительная поверхность дисков может имеет паз под кольцевое уплотнение (RTJ).

Обтюратор выполнен из нержавеющей стали, что обуславливает его высокую стойкость к коррозии при воздействии агрессивных сред, стойкость к высоким температурам и долговечность.

Требования к размерам, допускам, технологии производства, классам давления, условиям проведения испытаний и маркировке заглушки регламентирует стандарт ASME B16.48.

Нержавеющие поворотные заглушки используются на линиях транспортировки жидких и газообразных сред. Обтюраторы могут устанавливаться в качестве альтернативы задвижек и шаровых кранов.

Размеры заглушки номинального размера -: номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм. Заглушка имеет вес - кг и рассчитана на номинальное давление Class -.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов