



## Заглушка поворотная нержавеющая 3/4" CL900 RF ASME B16.48

A182 Gr. F44, A182 Gr. F51, A182 Gr. F53, 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. F304H, A182 Gr. F321H, A240 Gr. 304, A240  
Gr. 304H, A240 Gr. 304L, A240 Gr. 316, A240 Gr. 316L, A240 Gr. 321, A240 Gr.  
S31803, A240 Gr. 347, A240 Gr. S31254, A240 Gr. 316Ti

| Характеристика                  | Значение                       |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                   | 0,61                           |
| Внутренний диаметр, ID (мм)     | 21                             |
| Длина центральной линии, A (мм) | 90                             |
| Материал                        | Нержавеющий                    |
| Наружный диаметр, OD (мм)       | 67                             |
| Номинальное давление, Class     | 900                            |
| Номинальный диаметр, DN         | 20                             |
| Номинальный размер, NPS (inch)  | 3/4"                           |
| Сортировка на сайте             | 100                            |
| Стандарт                        | ASME B16.48                    |
| Тип соединительной поверхности  | RF - с соединительным выступом |
| Тип фланца                      | Заглушка поворотная            |
| Толщина шайбы, C (inch)         | 6,4                            |
| Ширина рукоятки, W (мм)         | 41                             |

**Поворотная заглушка (Spectacle Blind)** -, иначе называемая обтюратором – фланец, состоящий из кольцевой и глухой частей, соединенных перемычкой, которая фиксируется высокопрочным болтом во фланцевом соединении, позволяя вращать изделие на 180 градусов для подачи транспортируемой среды или перекрытия потока.

На соединительной поверхности составных частей фланца имеется соединительный выступ, способствующий концентрации давления на прокладке, таким образом увеличивая предельное давление соединения.

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