



## Заглушка поворотная нержавеющая 1/2" CL600 FF ASME B16.48

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.  
S32750

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,38
Внутренний диаметр, ID (мм)	16
Длина центральной линии, A (мм)	65
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	51
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	30
Стандарт	ASME B16.48
Тип соединительной поверхности	FF - плоская поверхность
Тип фланца	Заглушка поворотная
Толщина шайбы, C (inch)	6,4
Ширина рукоятки, W (мм)	38

**Нержавеющие поворотные заглушки или obturators (FIGURE 8 BLANK)** - - это вид фланцев, которые используют для периодического перекрытия трубопроводной линии. Актуально применение obturators при проведении технического обслуживания, ремонта трубопровода, консервации отводящей ветки и т.д.

Конструкция нержавеющей поворотной заглушки представляет собой две круглые пластины, которые соединены между собой перемычкой. При этом

один диск имеет отверстие с диаметром равным диаметру рабочей трубы, а второй – цельный. Внешне обтюратор похож на очки, из-за чего получил второе название «очковый фланец».

Устанавливают поворотные заглушки - между двумя фланцами так, чтобы можно было оперативно повернуть изделие на 180 градусов. При подборе важно учитывать тип соединительной поверхности, чтобы не было конфликта между фланцами и заглушкой. Нержавеющий обтюратор тип FF имеет плоскую поверхность.

Принцип работы нержавеющей поворотной заглушки следующий: в открытом положении рабочая среда беспрепятственно движется по трубе через часть заглушки с отверстием. При необходимости остановить поток, заглушка поворачивается сплошным диском, обеспечивая прочное и герметичное перекрытие линии.

Изготавливают поворотные заглушки (обтюраторы) - из нержавеющей стали, что обеспечивает фланцу высокие показатели прочности, стойкости к коррозии, химически агрессивным средам, повышенным или пониженным температурам. В качестве исходной заготовки используют плоский металлопрокат, основные методы производства – резка, штамповка.

Размеры нержавеющей поворотных заглушек-обтюраторов или очковых фланцев: номинальный диаметр – -, наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, толщина шайбы – -, вес заглушки – - кг.

Регламентирует требования на изготовление поворотных обтюраторов стандарт -.

### **Европейская металлургическая компания поставляет поворотный фланец из нержавеющей сталей:**

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. S32750 и пр.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов