



Заглушка поворотная 1/2" CL300 FF ASME B16.48

A350 Gr. LF2 CL 1, A387 Gr. 11, A516 Gr. 60, A516 Gr. 65, A516 Gr. 70, A387 Gr. 22, A387 Gr. 5, A387 Gr. 9

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,25
Внутренний диаметр, ID (мм)	16
Длина центральной линии, A (мм)	65
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	51
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	20
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

Поворотная заглушка - (Figure-8 Blank) – это цельное изделие, состоящее из трех частей: глухого диска, связующей рукоятки, кольца (диск с отверстием). Тип соединительной поверхности - -.

Регламентирует требования к реверсивным (очковым) заглушкам стандарт ASME B 16.48.

Изготавливается очковая заглушка (обтюратор) 16.48 методом вырезки из листа, литья иликовки. В зависимости от сферы применения, изделия могут изготавливаться из разных марок стали (в том числе нержавеющей).

Монтаж поворотной заглушки - осуществляется между фланцами: глухой диск вставляется, когда необходимо блокировать поток рабочей среды, сторона с отверстием - когда трубопровод возвращается в рабочее положение.

Размер поворотной заглушки - B16.48: номинальный диаметр -, класс давления - -, наружный диаметр -мм, внутренний диаметр -мм, толщина -мм, вес -кг.

В отличие от запорной арматуры, реверсивные заглушки - не требуют постоянного технического обслуживания и служат долгое время. Главным недостатком изделий является невозможность частичного перекрытия линии.

Применяются обтюраторы ASME B 16.48 в газовой, нефтяной, горнодобывающей промышленности. Особенно востребованы поворотные заглушки на трубопроводах, которые подвергаются редким систематическим проверкам и тестированиям.

Компания EMK предоставляет возможность заказать и купить поворотные заглушки - ASME / ANSI B16.48 от проверенных производителей из марок стали:

A516 Gr. 60, A516 Gr. 65, A516 Gr. 70, A387 Gr. 11, A387 Gr. 22.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов