



Заглушка поворотная 1" CL150 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)	0,23
Внутренний диаметр, ID (мм)	27
Длина центральной линии, A (мм)	80
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	64
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	25
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Сортировка на сайте	130
Стандарт	ASME B16.48
Тип соединительной поверхности	FF - плоская поверхность
Тип фланца	Заглушка поворотная
Толщина шайбы, C (inch)	3
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