



Заглушка поворотная 1" CL600

RTJ ASME B16.48

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A694 Gr. F52, A694 Gr. F60,
A182 Gr. F9, A182 Gr. F11 CL 1, A182 Gr. F11 CL 2,
A182 Gr. F22, A516 Gr. 65, A516 Gr. 70

| Характеристика | Значение |
|---------------------------------|----------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,7 |
| Внутренний диаметр, ID (мм) | 34 |
| Длина центральной линии, A (мм) | 90 |
| Материал | Черный |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 70 |
| Номинальное давление, Class | 600 |
| Номинальный диаметр, DN | 25 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1" |
| Сортировка на сайте | 130 |
| Стандарт | ASME B16.48 |
| Тип соединительной поверхности | RJ - с пазом под прокладку |
| Тип фланца | Заглушка поворотная |
| Толщина шайбы, C (inch) | 22,4 |
| Ширина рукоятки, W (мм) | 51 |

Поворотная заглушка или obturator -- это вид трубопроводной арматуры, с помощью которой временно или окончательно перекрывают движение рабочего потока в промышленных трубопроводах и магистралах. Это актуально при необходимости провести ремонтные работы или техническое обслуживание отдельного участка трубопровода, изменить тип транспортируемой среды и т.д.

Конструкция поворотных заглушек -представляет собой две круглые стальные пластины, которые соединены между перемычкой (поворотная

ось). Одна из пластин цельнометаллическая, а вторая – это кольцо с отверстием, диаметр которого равен диаметру заглушки. Из-за визуального сходства изделия с очками могут встречаться названия – очки Шмидта, фланец очковый или фланец-восьмерка.

Регламентирует технические требования для обтюратора стандарт ASME B16.48. По данной спецификации поворотная заглушка может поставляться с пазом под прокладку – тип RJ.

Поворотная заглушка с пазом изготавливается из углеродистых и легированных сталей методом литья, штамповки или резки из плоского проката.

Используют заглушку-обтюратор RJ -в нефтегазовой, химической, металлургической отрасли, на АЭС, в ЖКХ и т.д.

Размеры поворотной заглушки с углублением под прокладку: номинальный диаметр – -, наружный диаметр -мм, толщина – #TOLSHCHINA_C_MM_S#мм, ширина рукоятки – -мм, длина рукоятки – #DLINA_RUKOYATKI_L_MM_S#мм, рабочее давление Class – -, тип соединительной поверхности – -, вес заглушки – -кг.

Регламентирует заглушку-обтюратор RJ -стандарт -.

Нами поставляется заглушка поворотная (F/RJ) из сталей:

A105, A182 Grade F11 CL 2, A182 Grade F22, A182 Grade F9, A350 Grade LF2 CL 1, A694 Grade F60.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов