



Заглушка (крышка) титановая 2 1/2" SCH 10S (73x3,05) BW ASME B16.9

B363 Gr. WPT1 / R50250, B363 Gr. WPT2 / R50400, B363 Gr. WPT3 / R50550,
B363 Gr. WPT7 / R52400, B363 Gr. WPT9 / R56320, B363 Gr. WPT12 / R53400

| Характеристика | Значение |
|---|-------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,13 |
| Вид фитинга | Заглушка (крышка) |
| Длина, E (мм) | 38,1 |
| Длина, E1 (мм) | 50,8 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 73 |
| Номинальный диаметр, DN | 65 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 2 1/2" |
| Ограничение толщины стенки по длине, E (мм) | 7,11 |
| Сортировка на сайте | 260 |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | ASME B16.9 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 10S |
| Толщина стенки, WT (мм) | 3,05 |

Титановые крышки или заглушки - это трубопроводные фитинги, которые используют для установки на концевых отверстиях труб промышленной трубопроводной линии. Основная задача заглушек - прочное и герметичное перекрытие трубопровода или отводящей ветки. Применение титановых крышек актуально при постоянной или временной остановке работы трубопроводной линии, например, при проведении строительно-ремонтных работ или «консервации» всего трубопровода или отдельной ветки/участка.

Конструкционно титановая заглушка - представляет собой эллиптическую выгнутую деталь без центрального отверстия. Концы эллиптической заглушки выполнены под приварку (BW). Приварной способ монтажа

заглушек из титана обеспечивает высокий уровень герметичности и устойчивости места соединения к механическим повреждениям, гидроударам, скачкам температур, повышенным вибрациям и ударам.

Учитывая максимальную нагруженность данных фитингов, изготавливают трубопроводные крышки из титана и его сплавов с высокими физико-механическими свойствами. Благодаря свойствам сырья и технология производства, титановая заглушка - характеризуется прочностью, стойкостью к коррозии, повышенным/пониженным температурам, высокому рабочему давлению, химически агрессивным веществам.

Применение приварных эллиптических заглушек (крышек) - из титана актуально для нефтегазовой, химической, медицинской, пищевой промышленности, металлургии, энергетики, морского строительства и пр.

Размеры титановой эллиптической заглушки (крышки): номинальный диаметр --, наружный диаметр -- мм, толщина стенки -- мм (-), вес титановой заглушки -- кг.

Регламентирует заглушки для труб из титана стандарт -.

Нами поставляется заглушка (крышка) эллиптическая BW из титановых сплавов:

B363 Grade WPT1 / R50250, B363 Grade WPT2 / R50400, B363 Grade WPT3 / R50550, B363 Grade WPT7 / R52400, B363 Grade WPT9 / R56320, B363 Grade WPT12 / R53400 и др.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов