



## Заглушка (крышка) титановая 22" SCH 10S (558,8x5,54) 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)                               | 15,12             |
| Вид фитинга                                 | Заглушка (крышка) |
| Длина, E (мм)                               | 254               |
| Длина, E1 (мм)                              | 254               |
| Наружный диаметр, OD (мм)                   | 558,8             |
| Номинальный диаметр, DN                     | 550               |
| Номинальный размер, NPS (inch)              | 22"               |
| Ограничение толщины стенки по длине, E (мм) | 12,7              |
| Сортировка на сайте                         | 780               |
| Способ присоединения                        | BW - сварка встык |
| Стандарт                                    | ASME B16.9        |
| Толщина стенки, WT (schedule)               | SCH 10S           |
| Толщина стенки, WT (мм)                     | 5,54              |

**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