



## Заглушка (крышка) титановая 1 1/2" SCH

### STD/40S (48,3x3,68) 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)	0,10
Вид фитинга	Заглушка (крышка)
Длина, Е (мм)	38,1
Длина, Е1 (мм)	38,1
Наружный диаметр, OD (мм)	48,3
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Ограничение толщины стенки по длине, Е (мм)	5,08
Сортировка на сайте	190
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (мм)	3,68

Вес 1 шт (кг)	0,10
Вид фитинга	Заглушка (крышка)
Длина, Е (мм)	38,1
Длина, Е1 (мм)	38,1
Наружный диаметр, OD (мм)	48,3
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Ограничение толщины стенки по длине, Е (мм)	5,08
Сортировка на сайте	190
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (мм)	3,68

**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