



## Бобышка приварная «Велдолет» титановая 1/2"x1/8" SCH 10S BW MSS SP-97

V381 Gr. F1 / R50250, V381 Gr. F2 / R50400, V381 Gr. F7 / R52400, V381 Gr.  
F12 / R53400

| Характеристика  | Значение              |
|---|-----------------------|
| Вес 1 шт (кг)   | 0,03                  |
| Вид фитинга   | Бобышка<br>«Weldolet» |
| Внутренний диаметр ответвления, С (мм)                      | 15,87                 |
| Высота бобышки, А (мм)                                      | 15,87                 |
| Наружный диаметр, OD (мм)                                   | 21,3                  |
| Наружный диаметр, OD2 (мм)                                  | 10,3                  |
| Номинальный диаметр, DN                                     | 15                    |
| Номинальный диаметр, DN2                                    | 6                     |
| Номинальный размер, NPS (inch)                              | 1/2"                  |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)                             | 1/8"                  |
| Размер  | 1/2"x1/8"             |
| Расстояние от центральной оси трубы до края бобышки, L (мм) | 26,9                  |
| Сортировка на сайте   | 90                    |
| Способ присоединения  | BW - сварка встык     |
| Стандарт  | MSS SP-97             |
| Толщина   | SCH 10S               |
| Толщина стенки, WT (schedule)                               | SCH 10S               |
| Толщина стенки, WT (мм)                                     | 2,11                  |

| Характеристика                 | Значение |
|--------------------------------|----------|
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH 10S  |
| Толщина стенки, WT2 (мм)       | 1,24     |
| Ширина бобышки, В (мм)         | 25,4     |

Бобышка приварная титановая Weldolet, соответствующая стандарту MSS SP-97, представляет собой разновидность фитинга, используемого для создания ответвления от основной трубы. Одним концом она приваривается к кромке отверстия в стенке трубы, к другому концу приваривается второстепенная труба. Велдолет обеспечивает упрочненное, герметичное и долговечное соединение, а используемый при изготовлении сплав на основе титана значительно уменьшает риск коррозии при контакте с агрессивными средами, в том числе с морской водой.

Титановые приварные бобышки широко используются в химической промышленности, нефтегазовом секторе, судостроении и других отраслях, где дополнительные требования к коррозионной стойкости и прочности обуславливают выбор материала.

Стандарт MSS SP-97 устанавливает параметры для промышленных трубопроводных систем, включая размеры, толщину стенок, материалы исполнения, а также типы и размеры точек подключения. Это обеспечивает совместимость и безопасность при применении фитингов в системах трубопроводов.

Выбор титановых фитингов подобного типа оправдан в долгосрочной перспективе благодаря их способности противостоять разрушительному воздействию коррозии, что способствует увеличению интервалов между техническим обслуживанием и ремонтом, а также обеспечивает более длительный срок службы всей системы. Это делает титановую бобышку Weldolet ценным компонентом в тех проектах, где надёжность и безопасность являются ключевыми требованиями.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов