



## Бобышка приварная «Велдолет» титановая 42"x2 1/2" SCH STD x SCH STD/40S BW MSS SP-97

B381 Gr. F1 / R50250, B381 Gr. F2 / R50400, B381 Gr. F7 / R52400, B381 Gr.  
F12 / R53400

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,65
Вид фитинга	Бобышка «Weldolet»
Внутренний диаметр ответвления, С (мм)	76,2
Высота бобышки, А (мм)	41,28
Наружный диаметр, OD (мм)	1066,8
Наружный диаметр, OD2 (мм)	73
Номинальный диаметр, DN	1050
Номинальный диаметр, DN2	65
Номинальный размер, NPS (inch)	42"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	2 1/2"
Размер	42"x2 1/2"
Сортировка на сайте	25370
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	MSS SP-97
Толщина	SCH STD x SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD
Толщина стенки, WT (мм)	9,53
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT2 (мм)	5,16
Ширина бобышки, В (мм)	103,19

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