



Бобышка приварная «Велдолет» титановая 8"x2" SCH 30 x SCH STD/40S 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)	0,46
Вид фитинга	Бобышка «Weldolet»
Внутренний диаметр ответвления, С (мм)	65,09
Высота бобышки, А (мм)	38,1
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Наружный диаметр, OD2 (мм)	60,3
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный диаметр, DN2	50
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	2"
Размер	8"x2"
Расстояние от центральной оси трубы до края бобышки, L (мм)	147,63
Сортировка на сайте	7400
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	MSS SP-97
Толщина	SCH 30 x SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 30

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (мм)	7,04
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,91
Ширина бобышки, В (мм)	88,9

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