



## Бобышка приварная «Велдолет» нержавеющая 2 1/2"x1/8" SCH 10S x SCH STD/40S BW MSS SP-97

A182 Gr. F51, A182 Gr. F55, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316,  
A182 Gr. F316L, A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr. F321H, A182 Gr.  
F316H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,05
Вид фитинга	Бобышка «Weldolet»
Внутренний диаметр ответвления, С (мм)	15,87
Высота бобышки, А (мм)	15,87
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	73
Наружный диаметр, OD2 (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный диаметр, DN2	6
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/8"
Размер	2 1/2"x1/8"
Расстояние от центральной оси трубы до края бобышки, L (мм)	52,4
Сортировка на сайте	2050
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	MSS SP-97
Толщина	SCH 10S x SCH STD/40S

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10S
Толщина стенки, WT (мм)	3,05
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT2 (мм)	1,73
Ширина бобышки, В (мм)	25,4

Weldolet – элемент трубопроводной системы, представляющий собой полый цилиндр с утолщенными стенками и скошенными концами, служащий для укрепления места присоединения ответвления к напорной трубе.

**Сварные бобышки Weldolet MSS SP-97 -х-** являются альтернативой традиционным вариантам присоединения боковых веток к магистральной трубе. Велодолет заменяет тройник, для установки которого требуется выполнение большего количества манипуляций с трубой. Кроме того, приварная бобышка работает как армирующий элемент: придает соединению высокую прочность, стойкость к износу и растрескиванию под нагрузкой.

Изготовленный из аустенитной нержавеющей стали Weldolet обладает преимуществами перед сварными отводами:

- высокая прочность благодаря цельнокованому толстостенному корпусу;
- надежность;
- невосприимчивость к агрессивным средам;
- стойкость к нарушению целостности под давлением, воздействием высоких температур;
- долговечность.

Нержавеющие велдолеты используются при строительстве трубопроводов, рассчитанных на сложные рабочие условия.

К сферам применения приварных бобышек из нержавеющей стали относятся отрасли: нефтегазовая, нефтехимическая, химическая, перерабатывающая, пищевая.

Размеры бобышки переходной велдолет -х-: номинальный диаметр DN – - и DN2 – -, наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр ответвления – - мм, высота – - мм, ширина – - мм, толщина стенки – - мм. Вес бобышки переходной приварной составляет - кг.

В компании EMK вы можете купить бобышку переходную приварную велдолет MSS SP-97 из нержавеющей стали с доставкой по СНГ.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов