



## Бобышка приварная «Велдолет» нержавеющая 8"x1/8" SCH 10S 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<br>«Weldolet» |
| Внутренний диаметр ответвления, С (мм)                      | 15,87                 |
| Высота бобышки, А (мм)                                      | 15,87                 |
| Материал  | Нержавеющий           |
| Наружный диаметр, OD (мм)                                   | 219,1                 |
| Наружный диаметр, OD2 (мм)                                  | 10,3                  |
| Номинальный диаметр, DN                                     | 200                   |
| Номинальный диаметр, DN2                                    | 6                     |
| Номинальный размер, NPS (inch)                              | 8"                    |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)                             | 1/8"                  |
| Размер  | 8"x1/8"               |
| Расстояние от центральной оси трубы до края бобышки, L (мм) | 125,4                 |
| Сортировка на сайте   | 6530                  |
| Способ присоединения  | BW - сварка встык     |
| Стандарт  | MSS SP-97             |
| Толщина   | SCH 10S               |

| Характеристика                 | Значение |
|--------------------------------|----------|
| Толщина стенки, WT (schedule)  | SCH 10S  |
| Толщина стенки, WT (мм)        | 3,76     |
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH 10S  |
| Толщина стенки, WT2 (мм)       | 1,24     |
| 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