



## Бобышка приварная «Велдолет» нержавеющая 14"х4" SCH 120 x SCH 160 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)                          | 4,84               |
| Вид фитинга                            | Бобышка «Weldolet» |
| Внутренний диаметр ответвления, С (мм) | 98,43              |
| Высота бобышки, А (мм)                 | 84,1               |
| Материал                               | Нержавеющий        |
| Наружный диаметр, OD (мм)              | 355,6              |
| Наружный диаметр, OD2 (мм)             | 114,3              |
| Номинальный диаметр, DN                | 350                |
| Номинальный диаметр, DN2               | 100                |
| Номинальный размер, NPS (inch)         | 14"                |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)        | 4"                 |
| Размер                                 | 14"х4"             |
| Сортировка на сайте                    | 12490              |
| Способ присоединения                   | BW - сварка встык  |
| Стандарт                               | MSS SP-97          |
| Толщина                                | SCH 120 x SCH 160  |
| Толщина стенки, WT (schedule)          | SCH 120            |
| Толщина стенки, WT (мм)                | 27,79              |
| Толщина стенки, WT2 (schedule)         | SCH 160            |

| Характеристика           | Значение |
|--------------------------|----------|
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 13,49    |
| Ширина бобышки, В (мм)   | 152,4    |

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