



Бобышка приварная «Велдолет» нержавеющая 8"x3/4" SCH 100 x SCH XS/80S 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) | 0,14 |
| Вид фитинга | Бобышка «Weldolet» |
| Внутренний диаметр ответвления, С (мм) | 30,16 |
| Высота бобышки, А (мм) | 22,23 |
| Материал | Нержавеющий |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 219,1 |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 26,7 |
| Номинальный диаметр, DN | 200 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 20 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 8" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 3/4" |
| Размер | 8"x3/4" |
| Расстояние от центральной оси трубы до края бобышки, L (мм) | 131,76 |
| Сортировка на сайте | 6820 |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | MSS SP-97 |
| Толщина | SCH 100 x SCH XS/80S |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|------------|
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 100 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 15,09 |
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH XS/80S |
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 3,91 |
| Ширина бобышки, В (мм) | 44,45 |

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