



## Бобышка приварная «Веллолет» 8"x6" SCH 60 x SCH XS/80 BW MSS SP-97

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F22, A182 Gr. F91, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6

| Характеристика  | Значение              |
|---|-----------------------|
| Вес 1 шт (кг)   | 10,43                 |
| Вид фитинга   | Бобышка<br>«Weldolet» |
| Внутренний диаметр ответвления, С (мм)                      | 169,86                |
| Высота бобышки, А (мм)                                      | 77,79                 |
| Материал  | Черный                |
| Наружный диаметр, OD (мм)                                   | 168,3                 |
| Номинальный диаметр, DN                                     | 200                   |
| Номинальный диаметр, DN2                                    | 150                   |
| Номинальный размер, NPS (inch)                              | 8"                    |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)                             | 6"                    |
| Размер  | 8"x6"                 |
| Расстояние от центральной оси трубы до края бобышки, L (мм) | 169,86                |
| Сортировка на сайте   | 5640                  |
| Способ присоединения  | BW - сварка встык     |
| Стандарт  | MSS SP-97             |
| Толщина   | SCH 60 x SCH<br>XS/80 |
| Толщина стенки, WT (schedule)                               | SCH 60                |

| Характеристика                 | Значение  |
|--------------------------------|-----------|
| Толщина стенки, WT (мм)        | 10,97     |
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH XS/80 |
| Ширина бобышки, В (мм)         | 221,14    |

Бобышка Weldolet - - это специальный фитинг, который организует стык магистральной трубы с дочерней. С помощью переходной бобышки осуществляется соединение трубы большого диаметра с линией меньшего. Изделия регламентируются стандартом MSS SP-97.

Бобышки SP-97 имеют повышенную прочность и износостойкость. Применяются изделия для отвода трубы под прямым углом.

Weldolet приваривается встык к напорной трубе и таким же методом соединяется с отводом. Данный тип монтажа сокращает концентрацию напряжения на поверхности магистральной трубы, тем самым снижая вероятность деформации и протечек в месте стыка.

Размеры переходной бобышки - MSS 97: внутренний диаметр #VNUTRENNIY\_DIAMETR\_C\_MM\_S# мм, вес - кг, номинальный диаметр 1 -, номинальный диаметр 2 -, ширина - мм, толщина стенки -/ -.

Бобышки Weldolet широко применяются на разных трубопроводных линиях в газовой, нефтяной, нефтехимической отраслях промышленности.

В компании EMK можно купить переходные бобышки Weldolet - из черной стали.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов