



## Бобышка приварная «Веллолет» 16"x2" WT 8,74 x SCH 160 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)                          | 0,98               |
| Вид фитинга                            | Бобышка «Weldolet» |
| Внутренний диаметр ответвления, С (мм) | 42,86              |
| Высота бобышки, А (мм)                 | 55,56              |
| Материал                               | Черный             |
| Наружный диаметр, OD (мм)              | 60,3               |
| Номинальный диаметр, DN                | 400                |
| Номинальный диаметр, DN2               | 50                 |
| Номинальный размер, NPS (inch)         | 16"                |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)        | 2"                 |
| Размер                                 | 16"x2"             |
| Сортировка на сайте                    | 9990               |
| Способ присоединения                   | BW - сварка встык  |
| Стандарт                               | MSS SP-97          |
| Толщина                                | WT 8,74 x SCH 160  |
| Толщина стенки, WT (schedule)          | WT 8,74            |
| Толщина стенки, WT (мм)                | 8,74               |
| Толщина стенки, WT2 (schedule)         | SCH 160            |
| Ширина бобышки, В (мм)                 | 81                 |

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