



## Бобышка приварная «Велдолет» никелевая 48"x1" SCH XS x SCH STD/40S BW MSS SP-97

B564 Gr. N02200 / Nickel 200, B564 Gr. N04400 / Monel 400, B564 Gr. N06600 / Inconel 660, B564 Gr. N06625 / Inconel 625, B564 Gr. N08800 / Incoloy 800, B564 Gr. N08810 / Incoloy 800H, B564 Gr. N08811 / Incoloy 800HT, B564 Gr. N08825 / Incoloy 825, B564 Gr. N10276 / Hastelloy C-276

| Характеристика                         | Значение             |
|--|----------------------|
| Вес 1 шт (кг)                          | 0,25                 |
| Вид фитинга                            | Бобышка «Weldolet»   |
| Внутренний диаметр ответвления, С (мм) | 36,51                |
| Высота бобышки, А (мм)                 | 26,99                |
| Наружный диаметр, OD (мм)              | 1219,2               |
| Наружный диаметр, OD2 (мм)             | 33,4                 |
| Номинальный диаметр, DN                | 1200                 |
| Номинальный диаметр, DN2               | 25                   |
| Номинальный размер, NPS (inch)         | 48"                  |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)        | 1"                   |
| Размер                                 | 48"x1"               |
| Сортировка на сайте                    | 26560                |
| Способ присоединения                   | BW - сварка встык    |
| Стандарт                               | MSS SP-97            |
| Толщина                                | SCH XS x SCH STD/40S |
| Толщина стенки, WT (schedule)          | SCH XS               |
| Толщина стенки, WT (мм)                | 12,7                 |
| Толщина стенки, WT2 (schedule)         | SCH STD/40S          |

| Характеристика           | Значение |
|--------------------------|----------|
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 3,38     |
| Ширина бобышки, В (мм)   | 53,98    |

Weldolet – это один из типов отводов, используемых для создания ответвления от основного трубопровода. Велдолет представляет собой фитинг, который обеспечивает не только упрочненное соединение, но и минимизирует напряжение, исходящее от основной трубы к ответвлению.

MSS SP-97 – это стандарт, разработанный Обществом производителей трубопроводной арматуры (Manufacturers Standardization Society), который регулирует производство и размеры интегрально-приварных усилительных отводов. Представленные велдолеты изготавливаются из сплавов на никелевой основе, таких как Inconel, Monel, Hastelloy, что делает их идеальными для жестких условий работы, таких как высокие температуры, коррозионные среды и высокое давление.

Особенностью никелевых Weldolets является их способность поддерживать целостность трубопроводной системы, не создавая избыточного напряжения, что приводит к снижению риска утечек или трещин. Дополнительное усиление в зоне сварного соединения увеличивает долговечность системы и обеспечивает более безопасную работу.

Применение никелевых Weldolet варьируется от нефтегазовой отрасли до химического производства и судостроения, благодаря их высокой коррозионной стойкости и способности выдерживать экстремальные условия. Их можно сваривать с основной трубой для создания прочного, бесшовного соединения, что минимизирует потенциальные утечки и увеличивает безопасность трубопровода.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов