



Бобышка приварная «Велдолет» никелевая 46"x1 1/4" SCH STD 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) | 0,40 |
| Вид фитинга | Бобышка «Weldolet» |
| Внутренний диаметр ответвления, С (мм) | 44,45 |
| Высота бобышки, А (мм) | 31,75 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 1168,4 |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 42,2 |
| Номинальный диаметр, DN | 1150 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 32 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 46" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 1 1/4" |
| Размер | 46"x1 1/4" |
| Сортировка на сайте | 26140 |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | MSS SP-97 |
| Толщина | SCH STD x SCH STD/40S |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH STD |
| Толщина стенки, WT (мм) | 9,53 |
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH STD/40S |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------|----------|
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 3,56 |
| Ширина бобышки, В (мм) | 65,09 |

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