



## Бобышка приварная «Велдолет» никелевая 1/2"x1/8" SCH XS/80S 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)	0,05
Вид фитинга	Бобышка «Weldolet»
Внутренний диаметр ответвления, С (мм)	15,87
Высота бобышки, А (мм)	15,87
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный диаметр, DN2	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/8"
Размер	1/2"x1/8"
Расстояние от центральной оси трубы до края бобышки, L (мм)	26,9
Сортировка на сайте	120
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	MSS SP-97
Толщина	SCH XS/80S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XS/80S

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (мм)	3,73
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH XS/80S
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,41
Ширина бобышки, В (мм)	25,4

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