



Бобышка фланцевая «Нипофланец»  
нержавеющая 3/4"×1/2" SCH XS/80S CL150 RF  
L=150мм MSS SP-97 / ASME B16.5

A182 Gr. F44, A182 Gr. F51, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316,  
A182 Gr. F316L, A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr. F304H, A182 Gr.  
F321H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,9
Вид фитинга	Бобышка с фланцем «Nipoflange»
Внутренний диаметр ответвления, С (мм)	17,6
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	13,8
Длина, Е (мм)	150
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр фланца, О (мм)	88,9
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный диаметр, DN2	15
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/2"
Размер	3/4"×1/2"
Сортировка на сайте	130
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Стандарт	MSS SP-97 / ASME B16.5
Толщина	SCH XS/80S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XS/80S
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH XS/80S
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	11,2

**Nipoflange -x- RF MSS SP-97 / ASME B16.5** – специальный фитинг с комбинированной конструкцией, включающей воротниковый фланец и ниполет – бобышка для приварки встык, выполняющая функцию армирующего элемента в месте присоединения под прямым углом к магистральному трубопроводу второстепенной ветки.

Выполненный методом ковки нипофланец имеет цельный прочный корпус и толстые стенки, способные выдерживать высокие нагрузки давлением, вызванные концентрацией напряжения в месте разделения потока рабочей среды, частые температурные скачки, динамические нагрузки. Бобышка с фланцем работает одновременно как фитинг и армирующий элемент и используется в качестве альтернативы тройникам под приварку встык, укрепляющим прокладкам и седловинам.

Nipoflange RF имеет на уплотнительной поверхности фланца соединительный выступ, который обеспечивает герметичность соединения при высоком рабочем давлении, исключает повреждение фланца или межфланцевой прокладки при чрезмерном усилии затяжки соединения. Фланцевая часть позволяет получить доступ к системе при необходимости проведения ремонтно-технических работ.

Кованая бобышка с фланцем nipoflange обеспечивает эффективность и надежность работы трубопровода, удобство его монтажа и обслуживания, имеет повышенную прочность и увеличенный срок службы. Использование при изготовлении нержавеющей стали обуславливает высокую стойкость фитинга к коррозии в агрессивных средах.

Нержавеющая бобышка с фланцем используются при строительстве линий, обеспечивающих технологические процессы в химической, перерабатывающей, нефтегазовой промышленности, энергетике, металлургии, машиностроении.

Размеры бобышки с фланцем Weldoflange MSS SP-97 / ASME B16.5: номинальный размер -x-, номинальный диаметр DN --, DN2 --, наружный диаметр -- мм, длина -- мм, толщина стенки WT -- и WT2 --. Вес бобышки Weldoflange составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить бобышки нержавеющие с фланцем nipoflange rf с доставкой в страны СНГ.





Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов