



Бобышка фланцевая «Велдофланец»
нержавеющая 3/4"x1/2" SCH 10S CL300 RF MSS
SP-97 / ASME B16.5

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)	1,2
Вид фитинга	Бобышка с фланцем «Weldoflange»
Длина, E (мм)	70
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр фланца, O (мм)	95,3
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный диаметр, DN2	15
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/2"
Размер	3/4"x1/2"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Стандарт	MSS SP-97 / ASME B16.5
Толщина	SCH 10S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10S

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH 10S
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	14,3

Бобышка с фланцев Weldoflange -x- RF MSS SP-97 / ASME B16.5 – специальный фитинг, включающей воротниковый фланец и велдолет – приварную встык бобышку, которая выполняет функцию армирующего элемента в месте присоединения под прямым углом к магистральному трубопроводу второстепенной ветки.

Weldoflange 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.

Выполненный методомковки велдофланец, имеет утолщенные стенки, способные выдерживать высокие нагрузки давлением, вызванные концентрацией напряжения в месте разделения потока рабочей среды, частые температурные скачки, динамические нагрузки. Использование при изготовлении нержавеющей стали обуславливает высокую стойкость фитинга к коррозии в агрессивных средах.

Кованая бобышка с фланцем Weldoflange обеспечивает эффективность и надежность работы трубопровода, удобство его монтажа и обслуживания, имеет повышенную прочность и увеличенный срок службы.

Нержавеющая бобышка с фланцем используется 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 нержавеющей с фланцем weldoflange rf с доставкой в страны СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов