



## Бобышка фланцевая «Велдофланец» 3/4"x1/2" SCH STD/40 CL600 RF MSS SP-97 / ASME B16.5

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F22, A182 Gr. F91

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,3
Вид фитинга	Бобышка с фланцем «Weldoflange»
Длина, E (мм)	80
Материал	Черный
Наружный диаметр фланца, O (мм)	95,3
Номинальное давление, Class	600
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	30
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Стандарт	MSS SP-97 / ASME B16.5
Толщина	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40

Характеристика	Значение
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	20,6

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

Выполненный методомковки велдофланец, имеет 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.

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.

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

Стальные бобышки с фланцем используются при строительстве линий, обеспечивающих технологические процессы в нефтегазовой промышленности, энергетике, 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 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