



Бобышка фланцевая «Нипофланец»  
нержавеющая 3/4"x1/2" SCH STD/40S CL150 RJ  
L=150мм 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)	0,9
Вид фитинга	Бобышка с фланцем «Nipoflange»
Внутренний диаметр ответвления, С (мм)	18,5
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	15,8
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"x1/2"
Сортировка на сайте	70
Способ присоединения	RJ - фланцевое с пазом под прокладку
Стандарт	MSS SP-97 / ASME B16.5
Толщина	SCH STD/40S

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	11,2

**Нержавеющие бобышки с фланцем Nipoflange** - являются разновидностью специальной трубопроводной арматуры, которую используют для организации дополнительной линии. С помощью бобышки с нипофланцем получают упрочненное ответвление под углом 90 градусов, которое позволяет разделить непрерывный поток на несколько ветвей. Использовать данный тип металлоизделий можно с любым типом рабочей среды: газ, пар, жидкости.

Конструкционно нержавеющая бобышка с фланцем Nipoflange - представляет собой комплект из воротникового фланца и нипполета (бобышка с удлиненным корпусом), при этом они являются цельной, а не сваренной конструкцией. Благодаря этому нержавеющие бобышки с нипофланцем характеризуются высокой прочностью и герметичностью по всей площади. Благодаря этому нержавеющие бобышки с удлиненным корпусом особенно рекомендованы для установки на трубопроводных линиях с химически агрессивными и ядовитыми веществами.

Тип соединительной поверхности у нержавеющей бобышки RTJ - фланцевое с углублением для уплотнительной прокладки. Использование уплотнителя обеспечивает дополнительную герметичность соединения, а также рекомендован для использования во фланцевых соединениях на линиях с высоким давлением и нестабильными рабочими температурами.

Изготавливают бобышки с фланцем Nipoflange из нержавеющей стали, благодаря чему изделие имеет высокую жаропрочность, коррозионностойкость, устойчивость к нагрузкам и высокому давлению.

Бобышки с нипофланцем активно используют в нефтехимической, атомной, энергетической, пищевой, газовой отрасли и пр.

Размеры нержавеющей бобышки с фланцем Nipoflange: диаметр - -, наружный диаметр фланца - - мм, длина - - мм, вес - - кг.

Требования к производству и поставкам бобышек нипофланец - регламентируют стандарты MSS SP-97 / ASME B16.5.

Купить бобышки с фланцем Nipoflange из нержавеющей стали напрямую от ведущих мировых производителей можно в нашей компании.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов