



Бобышка фланцевая «Латрофланец»  
нержавеющая 3/4"x1/2" SCH 10S CL600 RJ 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)	1,5
Вид фитинга	Бобышка с фланцем «Latroflange»
Длина, E (мм)	100
Материал	Нержавеющий
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	RJ - фланцевое с пазом под прокладку
Стандарт	MSS SP-97 / ASME B16.5
Толщина	SCH 10S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10S
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH 10S
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	14,3

**Нержавеющий латрофланец - по стандарту** - представляет собой комбинацию бобышки тип латролет с фланцем с соединительной поверхностью RTJ. При помощи изделия latroflange - происходит подключение оборудования или образование дополнительной линии, которые расположены под углом в 90 градусов по отношению к магистральной линии. С одной стороны у латрофланца находится фланец, с другой - бобышка 45°.

**Размеры латрофланца - - из нержавеющей стали:** толщина - -, номинальный диаметр DN/DN2 - -/-, вес - - кг.

Нержавеющая сталь как материал изготовления востребована во многих отраслях промышленности, где необходимыми условиями к фитингам являются антикоррозионная стойкость, жаростойкость, износостойчивость, прочность.

*В каталоге Европейской металлургической компании можно заказать для покупки нержавеющие бобышки Latrolet с фланцем RTJ - - из аустенитных марок стали.*



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов