



Бобышка фланцевая «Латрофланец» 3/4"×1/2"

SCH STD/40 CL2500 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)	3,5
Вид фитинга	Бобышка с фланцем «Latroflange»
Длина, Е (мм)	120
Материал	Черный
Наружный диаметр фланца, О (мм)	133,4
Номинальное давление, Class	2500
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	60
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)	30,2
Бобышка с фланцем Latroflange - RF по стандарту - представляет собой металлоизделие, сочетающее фланец с латролетом. По форме латрофланец - напоминает воротниковый фланец с бобышкой на 45°. Это сложное изделие востребовано для соединения составляющих трубопровода под углом 45 градусов.	

Размеры стальных латрофланцев -: номинальный диаметр DN/DN2 - -/-, длина - - мм, толщина стенки - -/-, вес - - кг.

Тип соединительной поверхности - -. Элементы с соединительным выступом востребованы на системах повышенного давления, а также на линиях, транспортирующих агрессивные среды. Данный тип соединительной поверхности является наиболее надежным и обеспечивает высокую герметичностьстыка.

Фланцевое соединение отличается повышенным уровнем надежности. Изделия, соединенные посредством фланцев, выдерживают высокое давление, могут эксплуатироваться при повышенных или отрицательных температурах, легко подвергаются демонтажу.

Фланцевые бобышки 45° - используются для образования угла при сведении труб, фитингов и оборудования. Стальные фитинги Latroflange демонстрируют хороший уровень прочности, жаростойкости, износостойчивости.

В каталоге EMK можно заказать для покупки стальные бобышки с фланцем (латрофланцы) - RF - от крупнейших производителей металлопроката из Европы и Азии из A182 Grades F11 CL 2, F9, F5, F22, A105, A350 Gr. LF2 CL 1.

