



## Бобышка фланцевая «Латрофланец» 3/4"x1/2" SCH STD/40 CL600 RJ 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)	1,5
Вид фитинга	Бобышка с фланцем «Latroflange»
Длина, E (мм)	100
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	RJ - фланцевое с пазом под прокладку
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
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	14,3

**Latroflange (латрофланец) -х- RF MSS SP-97 / ASME B16.5** - это комбинированный приварной встык фитинг для присоединения под углом 45

градусов к напорному трубопроводу второстепенной ветки меньшего диаметра. Конструкционно латрофланец представляет собой комбинацию латролета и фланца: короткий полый цилиндр с толстой стенкой и скосом 45 градусов на конце под приварку к магистральной трубе и фланцем на другом конце.

Latroflange RTJ имеет на уплотнительной поверхности впадину под кольцевую прокладку, которая обеспечивает надлежащее уплотнение на протяжении всего рабочего цикла и предупреждает утечку жидкой или газообразной среды, перемещаемой под давлением.

Бобышка с фланцем работает как соединительный и одновременно армирующий элемент: за счет прочной стенки она усиливает место присоединения ветки и отводу. Фитинг позволяет получить надежное и долговечное соединение, устойчивое к износу и нарушению целостности при постоянной работе под давлением и его перепадах.

Кованая бобышка с фланцем Latroflange 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 Latroflange разм. MSS SP-97 / ASME B16.5: номинальный размер - -x-, номинальный диаметр DN - -, DN2 - -, наружный диаметр - - мм, длина - - мм, толщина стенки WT - - и WT2 - -. Вес бобышка латрофланж составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить бобышки с фланцем latroflange rtj с доставкой в страны СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов