



## Бобышка гнездовая «Латролет» нержавеющая 6"x1/4" CL6000 SW MSS SP-97

A182 Gr. F51, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L,  
A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr. F321H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,36
Вид фитинга	Бобышка под углом «Latrolet»
Внутренний диаметр ответвления, С (мм)	36,5
Высота бобышки, А (мм)	39,7
Длина, Е (мм)	39,7
Материал	Нержавеющий
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный диаметр, DN2	8
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/4"
Размер	6"x1/4"
Сортировка на сайте	1240
Способ присоединения	SW - сварка внахлест
Стандарт	MSS SP-97
Ширина бобышки, В (мм)	59,5

**Бобышка Latrolet SW -x-** - специальный переходной фитинг, разработанный для формирования ответвления под углом 45 градусов к главной трубе. Latrolet, также известный как Lateral Outlet, является альтернативой стандартным тройникам в ситуациях, когда их использование невозможно или нецелесообразно. Латролет выполняет функцию армирующего компонента, укрепляя соединение между напорной

и второстепенной трубой и обеспечивая его стойкость к износу и потере целостности при высоком рабочем давлении и температурах.

Latrolet SW представляет собой короткий толстостенный цилиндр со скосом 45° на конце под приварку к основной трубе. На другом его конце предусмотрено наличие гнезда, в которое вставляется присоединяемая труба, после чего сваривается с фитингом угловым швом. Конструкция бобышки обеспечивает простоту установки и гарантирует герметичное, прочное и долговечное соединение труб.

Гнездовая бобышка латролет из нержавеющей стали регламентируется стандартной спецификацией MSS SP-97, согласно которой фитинги изготавливаются методомковки. Бобышки гнездовая Latrolet SW предназначена для эксплуатации при номинальном давлении Class 3000, 6000 и 9000.

Латролет нержавеющей используется при строительстве трубопроводов в нефтегазовой, химической и других отраслях промышленности, где к надежности соединений труб предъявляются высокие требования.

Размеры бобышки Latrolet -х-: номинальный диаметр DN - - и DN2 - -, внутренний диаметр ответвления - - мм, высота - - мм, ширина - - мм, длина - - мм. Вес нержавеющей гнездовой бобышки - - кг.

Компания ЕМК предлагает купить гнездовые нержавеющей бобышки латролет с доставкой по СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов