



## Бобышка резьбовая «Элболет» нержавеющая 8"x1/4" CL3000 FTHD 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. F304H, A182 Gr. F321H, A182 Gr.  
F316H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,23
Вид фитинга	Бобышка на отвод «Elbolet»
Внутренний диаметр ответвления, С (мм)	38,1
Длина, Е (мм)	40,48
Материал	Нержавеющий
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный диаметр, DN2	8
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/4"
Размер	8"x1/4"
Сортировка на сайте	1390
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	MSS SP-97

**Нержавеющая резьбовая бобышка на отвод Elbolet - (Элболет)** – это специальный фитинг, который используют вместе с трубопроводными отводами для образования 90-градусного ответвления. Устанавливают резьбовые бобышки непосредственно на сам отвод – крепят к стенке. Это позволяет изменить направления движения рабочего потока, не создавая препятствий для жидкого или газообразного потока.

Конструкционно резьбовая бобышка на отвод - представляет собой овальную или круглую деталь с проходным отверстием для движения

транспортируемых сред. В конструкции присутствует резьба, что позволяет оперативно произвести монтаж сборного узла. Особенно востребованы бобышки на отвод при подключении к трубопроводной линии контрольно-измерительных приборов, датчиков, манометров, температурных приборов и пр. Также бобышка Элболет может выступать альтернативой Велдолету для организации спускного соединения, когда свободного пространства для установки второго недостаточно.

Изготавливают бобышки на отвод Elbolet из углеродистых и нержавеющей сталей, что обеспечивает фитингу высокие эксплуатационные характеристики.

Нержавеющие стали используют для производства бобышек THRD, которые предполагается эксплуатировать в сложных условиях или в контакте с химикатами, пищевыми продуктами. Резьбовая бобышка Elbolet на отвод из нержавеющей стали устойчива к износу, широкому диапазону рабочих температур, всем видам коррозии, окислению. Нержавеющие стали отлично обрабатываются, что гарантирует конструкции бобышки высокую прочность и твердость, а резьбе – точность и прочность на срыв.

Бобышки - с резьбой THRD на отвод активно используют в нефтегазовой, химической, энергетической, пищевой, фармацевтической, авиакосмической, атомной промышленности и пр.

Размеры нержавеющей бобышки Elbolet для отвода: номинальный диаметр - , внутренний диаметр - - мм, вес бобышки - - кг.

Регламентирует производство и поставки бобышек Elbolet - стандарт -.

**Нами поставляется бобышка резьбовая на отвод Elbolet THRD из нержавеющей сталей:**

A182 Gr. F316, A182 Gr. F51, A182 Gr. F347, A182 Gr. F321H, A182 Gr. F321, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F316H, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F304H, A182 Gr. F304 и пр.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов