



## Ниппель нержавеющий 2 1/2" SCH STD/40S L=2 1/2" (63,5мм) BOExTOE (BExMTE) NPT Close ASTM A733 / ASME B36.19

A312 Gr. TP304, A312 Gr. TP304L, A312 Gr. TP304H, A312 Gr. TP316, A312 Gr.  
TP316L, A312 Gr. TP316H, A312 Gr. TP321

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,557
Вид фитинга	Ниппель приварной
Длина, l (inch)	2 1/2"
Длина, l (мм)	63,5
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	73
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Сортировка на сайте	370
Способ присоединения	BWxTHRD - сварка встык и резьбовое
Стандарт	ASTM A733 / ASME B36.19
Тип концевого соединения (вход x выход)	BOExTOE (BExTE) - скошенные и резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (мм)	5,16

Трубный ниппель из нержавеющей стали – это трубопроводный фитинг, с помощью которого происходит соединение труб, а также подключение к трубопроводной линии технологического оборудования, приборов, сосудов и т.д.

Нержавеющий трубный ниппель - имеет форму цилиндра с наружной резьбой и концами, которые выполнены под сварку или для резьбового соединения. Модель ниппеля с резьбой по всей длине изделия маркируется - close. Трубный ниппель -close BWxTHRD означает, что соединение фитинга комбинированное - сварка встык и резьбовое. Один конец фитинга скошен для сварки встык (BOE), а второй резьбовой (TOE) с наружной резьбой NPT Male. Благодаря такому концевому исполнению нержавеющий ниппель может соединять трубы и оборудование с разными типами сопряжения.

По стандарту ASTM A733 изготавливают трубный ниппель -бесшовным или сварным способом из нержавеющей сталей. Благодаря свойствам материалов производства трубный ниппель close BWxTHRD характеризуется высокой коррозионной стойкостью, устойчивостью к химически агрессивным рабочим средам, всем видам износа.

Широкое применение нержавеющий ниппель - нашел в нефтяной, газовой, металлургической отрасли, а также при производстве оборудования пищевой, медицинской промышленности.

Размеры нержавеющего трубного ниппеля BWxTHRD: длина - - (-), наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, толщина стенки - - (- мм), вес трубного ниппеля - - кг.

Регламентирует трубный ниппель close из нержавейки стандарт -.

**Нами поставляется ниппель трубный нержавеющий BOExTOE close BWxTHRD из нержавеющей сталей:**

A312 Grade TP304, A312 Grade TP304L, A312 Grade TP304H, A312 Grade TP316, A312 Grade TP316L, A312 Grade TP316H, A312 Grade TP321.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов