



## Ниппель нержавеющий 4" SCH 160 L=2 7/8" (73мм) TBE (MTEхMTE) 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)                           | 2,486                         |
| Вид фитинга                             | Ниппель трубный               |
| Длина, l (inch)                         | 2 7/8"                        |
| Длина, l (мм)                           | 73                            |
| Материал                                | Нержавеющий                   |
| Наружный диаметр, OD (мм)               | 114,3                         |
| Номинальный диаметр, DN                 | 100                           |
| Номинальный размер, NPS (inch)          | 4"                            |
| Сортировка на сайте                     | 490                           |
| Способ присоединения                    | THRD - резьбовое              |
| Стандарт                                | ASTM A733 / ASME B36.19       |
| Тип концевого соединения (вход x выход) | TBE (TEхTE) - резьбовые концы |
| Тип резьбы                              | NPT Male - наружная резьба    |
| Толщина стенки, WT (schedule)           | SCH 160                       |
| Толщина стенки, WT (мм)                 | 13,49                         |

Нержавеющий трубный ниппель - по A733 - это фитинг, с помощью которого осуществляют соединение труб или подключение к трубопроводной системе измерительных приборов, валов, резервуаров и пр.

Изготавливают ниппели трубные - в соответствии с требованиями отраслевого стандарта ASTM A733 из нержавеющей марки стали. Благодаря исходному сырью нержавеющий ниппель характеризуется длительным

сроком эксплуатации, высокой устойчивостью к износу, коррозии, окислению, разрушающему воздействию химически агрессивных сред.

У трубного nipples TBE концы с наружной резьбой (NPT Male), потому что монтаж фитинга производится резьбовым способом. Это оптимально для трубопроводов и магистралей, на которых проводить сварочные работы запрещено по технике безопасности. Рекомендованы нержавеющие трубные nipples - с резьбовым соединением для линий, на которых не возникают повышенные вибрации.

Используют nipples - из нержавеющей стали в нефтегазовом, химическом, коммунальном секторе, а также в водоснабжении.

Размеры нержавеющей трубного nipples TBE close THRD: диаметр - DN - , наружный диаметр - - мм. Толщина стенки WT и WT2 (schedule) составляет -, или - мм, длина - - (- мм). Вес одного переходного nipples - - кг.

Регламентирует резьбовые трубные nipples из нержавеющей сталей стандарт -.

**Нами поставляется nipple переходной эксцентрической BLEXPSE из нержавеющей сталей:**

A403 Grade WP304, A403 Grade WP304L, A403 Grade WP316, A403 Grade WP316L, A403 Grade WP321.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов