



## Тройник переходной нержавеющей 4"x2 1/2" SCH XS/80S (114,3x8,56-73x7,01) BW ASME B16.9

A403 Gr. WPS31254, A815 Gr. WPS31803, A815 Gr. WPS32750, A403 Gr. WP304, A403 Gr. WP304L, A403 Gr. WP316, A403 Gr. WP316L, A403 Gr. WP321, A403 Gr. WP347, A403 Gr. WP904L, A403 Gr. WP316H, A403 Gr. WP347H, A403 Gr. WP321H, A815 Gr. WPS32760, A815 Gr. WPS32205, A403 Gr. WP304H, A403 Gr. WP316Ti, A815 Gr. WP430

| Характеристика                       | Значение           |
|--------------------------------------|--------------------|
| Вес 1 шт (кг)                        | 7,68               |
| Вид фитинга                          | Тройник переходной |
| Материал                             | Нержавеющий        |
| Наружный диаметр, OD (мм)            | 114,3              |
| Наружный диаметр, OD2 (мм)           | 73                 |
| Номинальный размер, NPS (inch)       | 4"                 |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)      | 2 1/2"             |
| Радиус, A (мм)                       | 95,3               |
| Размер                               | 4"x2 1/2"          |
| Расстояние от центра до края, B (мм) | 104,8              |
| Сортировка на сайте                  | 1790               |
| Способ присоединения                 | BW - сварка встык  |
| Стандарт                             | ASME B16.9         |
| Толщина стенки, WT (schedule)        | SCH XS/80S         |
| Толщина стенки, WT (мм)              | 8,56               |
| Толщина стенки, WT2 (мм)             | 7,01               |

**Нержавеющий переходной тройник** - это фитинг, с помощью которого обеспечивают дополнительную боковую ветку для подачи транспортируемой рабочей среды. Кроме того, переходной тройник используют для подключения к трубопроводной линии приборов, механизмов, емкостей и пр.

Переходной тройник - представляет собой деталь из нержавеющей стали с тремя отверстиями, два из которых равны по диаметру, а со стороны разветвления отверстие на 2/3 меньше.

Монтаж переходного тройника осуществляется приваркой встык (BW), что обеспечивает высокую прочность соединению, а также его устойчивость к динамическим нагрузкам, вибрациям, гидроударам в месте стыка.

Переходной тройник - по ASME B16.9 изготавливают из коррозионностойких нержавеющей сталей. Благодаря свойствам материала производства, нержавеющие переходные тройники характеризуются устойчивостью к коррозии, окислению, всем видам износа, перепадам давления и температурным скачкам. Ограничений по рабочей среде у нержавеющей фитингов нет.

Применение переходного тройника актуально для нефтегазовой, химической, пищевой, энергетической отрасли, ЖКХ, сельского хозяйства и пр.

Размеры приварного тройника: наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм (-), вес приварного переходного тройника - - кг.

Устанавливает требования на приварной тройник переходной - стандарт -.

**Нашей компанией поставляется тройник переходной BW из нержавеющей сталей:**

A403 Grade WP304, A403 Grade WP304L, A403 Grade WP316, A403 Grade WP316L, A403 Grade WP321, A403 Grade WP321H, A403 Grade WP347, A403 Grade WP347H , A403 Grade WP904L , A403 Grade WPS31254 , A815 Grade WPS32205 , A815 Grade WPS31803.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов