



## Тройник равнопроходной нержавеющий 14" SCH 140 (355,6x28,58) 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. WP310S, A403 Gr. WP316Ti, A815 Gr. WP430

| Характеристика  | Значение             |
|---|----------------------|
| Вес 1 шт (кг)   | 275                  |
| Вид фитинга   | Тройник              |
| Материал  | Нержавеющий          |
| Наружный диаметр, OD (мм)                                   | 355,6                |
| Номинальный размер, NPS (inch)                              | 14"                  |
| Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм) | 279,4                |
| Сортировка на сайте   | 1130                 |
| Способ присоединения  | BW - сварка<br>встык |
| Стандарт  | ASME B16.9           |
| Толщина стенки, WT (schedule)                               | SCH 140              |
| Толщина стенки, WT (мм)                                     | 28,58                |

**Равнопроходной или прямой тройник** - это трубопроводный фитинг для разделения одного непрерывного потока на несколько ветвей под прямым углом. Используют тройники -нержавеющие и для подключения к

трубопроводной линии контрольно-измерительных приборов, сосудов, резервуаров, арматуры и других механизмов.

Конструкция равнопроходного тройника представляет собой нержавеющую Т-образную деталь, у которой все три отверстия равны, поэтому используют прямые тройники - для соединения труб или патрубков подключаемого оборудования одинаковых размеров.

Монтаж равнопроходного тройника - В16.9 осуществляется сваркой встык, благодаря чему место соединения максимально прочное и герметичное, устойчиво к коррозии, гидроударам, температурным деформациям, вибрациям. Нержавеющие тройники рекомендованы для общих технических задач, а также для применения в трубопроводах с высоким рабочим давлением и повышенных температурах.

Применение прямых нержавеющих тройников актуально для нефтегазовой, химической, металлургической, энергетической отрасли. Также тройники используют в оборудовании медицинского, пищевого назначения, в сельском и коммунальном хозяйстве.

Размеры нержавеющей прямого тройника: наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм (-), вес нержавеющей тройника - - кг.

Регламентирует равнопроходной (прямой) тройник - из нержавеющей стали стандарт -.

#### **Нами поставляется тройник равнопроходной 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, A403 Grade WP316Ti, A403 Grade WP304H.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов