



## Тройник равнопроходной 1 1/4"

### SCH 30 (42,2x2,97) BW ASME B16.9

A860 Gr. WPHY60, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL3, A420 Gr. WPL6, A860 Gr. WPHY42, A860 Gr. WPHY52, A860 Gr. WPHY70, A234 Gr. WP1, A234 Gr. WP5, A234 Gr. WP9, A234 Gr. WP11 CL 1, A234 Gr. WP91, A234 Gr. WP11 CL 2, A234 Gr. WP22 CL 1, A234 Gr. WPC, A860 Gr. WPHY65

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,6
Вид фитинга	Тройник
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	42,2
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/4"
Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм)	47,6
Сортировка на сайте	300
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 30
Толщина стенки, WT (мм)	2,97

**Равнопроходные тройники - или прямые тройники -** - это трубопроводные фитинги, которые используют для разделения одного непрерывного потока на несколько ветвей. Конструкция прямого тройника представляет собой Т-образную деталь с тремя отверстиями одинакового диаметра, что позволяет соединять трубы одного размера. Ответвление осуществляется под прямым углом.

Используют равнопроходные тройники - и для подключения к трубопроводным линиям КиП, арматуры, различного оборудования и механизмов.

Монтаж равнопроходных тройников - осуществляется приваркой встык, что обеспечивает высокую герметичность соединения, а также повышает устойчивость места стыка к вибрациям, гидроударам, коррозии, повышенным динамическим нагрузкам.

Изготавливают прямые тройники -из углеродистых сталей с высокими показателями прочности, износостойкости, устойчивости к окислению.

Широкое применение равнопроходные тройники - нашли в нефтедобывающей и перерабатывающей отрасли, в химической, металлургической, теплоэнергетической промышленности. Также используют тройники в коммунальном и сельском хозяйстве.

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

Регламентирует равнопроходной (прямой) тройник стандарт -.

### **Нами поставляется тройник равнопроходной из углеродистых сталей:**

A234 Grade WPB, A234 Grade WP5, A234 Grade WP9, A234 Grade WP11 CL 1, A234 Grade WP22 CL 1, A234 Grade WP91, A420 Grade WPL3, A420 Grade WPL6, A860 Grade WPHY52, A860 Grade WPHY60, A860 Grade WPHY70, A234 Grade WP11 CL 2, A234 Grade WP1, A860 Grade WPHY42.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов