



## Тройник равнопроходной бесшовный 219,1x22,2 DIN 2615-1

St35.8/I / 1.0305, St45.8/I / 1.0405, P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P355N / 1.0562, TTSt35N / 1.0356, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, St37.0 / 1.0254, 16Mo3 / 1.5415

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	60,5
Вид фитинга	Тройник
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Номинальный диаметр, DN	200
Расстояние от центра до края, L (мм)	178
Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм)	178
Сортировка на сайте	870
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2615-1
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	22,2

**Равнопроходной или прямой тройник** - это трубопроводный фитинг, с помощью которого осуществляют разделение прямого потока на несколько разнонаправленных ветвей под прямым углом. Также прямые тройники используют, когда надо подключить к трубопроводу приборы, оборудования, различных емкостей и пр.

Название равнопроходной тройник - подразумевает одинаковые диаметры отверстий в Т-образной конструкции, то есть данный фитинг соединяет трубы с одинаковым диаметром. Тройники прямые Type A используют для установки на трубопроводах с пониженным коэффициентом давления. Монтаж равнопроходных тройников осуществляется приварным способом, что обеспечивает месту соединения с трубами высокую прочность, герметичность и устойчивость к вибрациям, ударным нагрузкам.

Бесшовные прямые тройники - изготавливают из труб и круглого проката без применения сварки, что обеспечивает конструкции фитинга одинаковую прочность по всей площади. Бесшовный тройник оптимален для трубопроводов с газо- и парообразными рабочими средами. Сварной прямой тройник изготавливают из отрезков сварных труб. Тщательный контроль сварного шва гарантирует достаточную герметичность изделия, что позволяет использовать фитинг для общетехнических задач.

Равнопроходные сварные и бесшовные тройники type A - характеризуются стойкостью к коррозии, износу, механическим, химическим и температурным деформациям.

Применение прямых сварных и бесшовных тройников актуально для нефтедобывающей и перерабатывающей отрасли, химического производства, металлургии, теплоэнергетики, строительства, сельского хозяйства, коммунального сектора и пр.

Размеры равнопроходного тройника type A: наружный диаметр - - мм, расстояние от центра до края - #RASSTOYANIE\_OT\_TSENTRA\_DO\_KRAYA\_M\_MM\_S# мм, толщина стенки - - мм, вес прямого тройника - - кг.

Регламентирует бесшовные и сварные тройники стандарт -.

Нами поставляется тройник равнопроходной бесшовный и сварной Type A из сталей:



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов