



Тройник равнопроходной сварной 323,9x20 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) | 114 |
| Вид фитинга | Тройник |
| Материал | Черный |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 323,9 |
| Номинальный диаметр, DN | 300 |
| Расстояние от центра до края, L (мм) | 254 |
| Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм) | 254 |
| Сортировка на сайте | 1070 |
| Способ изготовления | Сварной |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | DIN 2615-1 |
| Тип | Type A |
| Толщина стенки, WT (мм) | 20 |

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