



Тройник равнопроходной 76,1x3,5 DIN 86088

CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972

| Характеристика | Значение |
|---|----------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 2,1 |
| Вид фитинга | Тройник |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 76,1 |
| Номинальный диаметр, DN | 65 |
| Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм) | 76 |
| Сортировка на сайте | 190 |
| Способ изготовления | Бесшовный |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | DIN 86088 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 3,5 |

Равнопроходной (прямой) тройник - это стыковочный фитинг, который используют в промышленных и гражданских трубопроводах с различными рабочими средами. Основная задача тройников - разделение прямого потока рабочей среды на отдельные ветви. Также тройник может использоваться для смешивания рабочих сред. Устанавливают прямые тройники не только на трубопроводах, но и в крупном технологическом оборудовании, технике, насосных системах, гидравлических установках и пр.

Конструкция равнопроходного тройника - представляет собой Т-образную трубадеталь с тремя патрубками, отводящий из которых расположен под прямым углом. Главное конструктивное отличие прямого тройника от редуцированного аналога - диаметры всех трех отверстий равны, что позволяет соединять трубы одинакового размера.

По стандарту DIN 86088 изготавливают фитинги из медно-никелевых сплавов. Благодаря этому прямой тройник характеризуется высокой прочностью, устойчивостью к агрессивным химическим средам и внешним климатическим воздействиям, стойкостью к коррозии, износу, широкому диапазону температур.

Монтаж медно-никелевых тройников - с равными диаметрами осуществляется приварным способом. Это обеспечивает месту стыка высокую прочность и устойчивость к гидроудрам, скачкам температур, повышенным динамическим нагрузкам, вибрациям.

Основные промышленные сферы, где востребованы прямые тройники - из сплава меди и никеля - это нефтегазовая, химическая, энергетическая отрасль, станкостроение, тяжелая промышленность и пр.

Размеры равнопроходного приварного тройника: 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 изготовление и технические условия поставок тройников из медно-никелевых сплавов стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет тройник равнопроходной медно-никелевый напрямую из Европы в страны СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов