



Тройник равнопроходной 419,1x9 20 bar EEMUA 234

UNS 7060X / C70600

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	124
Вид фитинга	Тройник
Наружный диаметр, OD (мм)	419,1
Номинальное давление, bar	20
Номинальный размер, NPS (inch)	16"
Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм)	305
Сортировка на сайте	260
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EEMUA 234
Толщина стенки, WT (мм)	9

Равнопроходные или прямые тройники - относятся к трубопроводным фитингам стыковочного типа, которые используют для организации дополнительной ветки от центральной (напорной) линии. Устанавливают тройники также и при подключении к трубопроводам различного оборудования для смешивания рабочей среды.

Конструкция прямого или равнопроходного тройника - представляет собой крестообразную деталь с тремя отверстиями, которые равны по диаметру. Эта особенность отличает прямой тройник от редуцированного аналога. Используют равнопроходные тройники для стыковки труб с одинаковыми размерами.

Изготавливают прямые тройники - из сталей и сплавов с высокими эксплуатационными свойствами, чтобы обеспечить фитингам максимальную прочность, твердость и износостойкость. Для эксплуатации изделий в морской промышленности тройники изготавливают из медно-никелевых

сплавов в соответствии со стандартом ЕЕМUA 234. Медно-никелевые материалы обеспечивают Т-образным фитингам устойчивость к износу, механическим и температурным повреждениям, агрессивным транспортируемым средам, высокому давлению и пр.

По регламентирующему стандарту ЕЕМUA 234 монтаж прямых тройников из медно-никелевых сплавов производится приварным способом, который гарантирует повышенную прочность места стыка и его устойчивость к интенсивным ударным нагрузкам, вибрациям. Также возможна установка тройников посредством резьбового соединения, капиллярной пайки.

Широкое применение равнопроходные медно-никелевые тройники - нашли в нефтегазовой, химической, теплоэнергетической, судостроительной отрасли, морском строительстве и пр.

Размеры прямых тройников из сплавов меди и никеля: 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 медно-никелевые равнопроходные приварные тройники стандарт -.

Нами поставляется тройник равнопроходной медно-никелевый - для морской отрасли напрямую из Европы на территорию стран СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов