



## Тройник равнопроходной 457,2x8 16 bar EEMUA 234

UNS 7060X / C70600

| Характеристика  | Значение             |
|---|----------------------|
| Вес 1 шт (кг)   | 135,3                |
| Вид фитинга   | Тройник              |
| Наружный диаметр, OD (мм)                                   | 457,2                |
| Номинальное давление, bar                                   | 16                   |
| Номинальный размер, NPS (inch)                              | 18"                  |
| Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм) | 343                  |
| Сортировка на сайте   | 270                  |
| Способ изготовления   | Сварной              |
| Способ присоединения  | BW - сварка<br>встык |
| Стандарт  | EEMUA 234            |
| Толщина стенки, WT (мм)                                     | 8                    |

**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