



Тройник равнопроходной никелевый 10" SCH 10S (273x4,19) BW ASME B16.9

B366 Gr. WPNL / N02201 / Nickel 201, B366 Gr. WPNC / N04400 / Monel 400,
B366 Gr. WPNCI / N06600 / Inconel 600, B366 Gr. WPNCMC / N06625 / Inconel
625, B366 Gr. WPNIC / N08800 / Incoloy 800, B366 Gr. WPNICMC / N08825 /
Incoloy 825, B366 Gr. WPHC276 / N10276 / Hastelloy C-276

| Характеристика | Значение |
|---|----------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 19,17 |
| Вид фитинга | Тройник |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 273 |
| Номинальный диаметр, DN | 250 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 10" |
| Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм) | 215,9 |
| Сортировка на сайте | 840 |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | ASME B16.9 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 10S |
| Толщина стенки, WT (мм) | 4,19 |

Равнопроходные тройники из никелевых сплавов - относятся к трубопроводным фитингам, с помощью которых осуществляют разделение непрерывного прямого потока на несколько ветвей. При этом отвод транспортируемой среды осуществляется под прямым углом.

Конструкция равнопроходного тройника из никеля представляет собой изделие Т-образной формы, у которого все три патрубка имеют равный диаметр. Устанавливается никелевый равнопроходной тройник на линии с трубами одинакового размера.

Никелевые сплавы, которые используют для изготовления тройников, имеют высокие показатели прочности и коррозионной стойкости. Тройники - из никеля можно эксплуатировать при пониженных и повышенных температурах, в контакте с химически агрессивными средами: кислоты, щелочи, органические вещества, хлор- и фторсодержащие среды, морская вода и пр.

Монтаж равнопроходных никелевых тройников -, в соответствии с регламентирующим стандартом ASME B16.9, осуществляется приварным встык способом. Благодаря этому соединение устойчиво к повышенным вибрациям, гидроударам, динамическим нагрузкам.

Применение приварных равнопроходных тройников из никеля актуально для нефтегазовой, химической, атомной, криогенной отрасли, металлургии, теплоэнергетики, судо- и машиностроения, пищевой, медицинской промышленности и т.д.

Размеры равнопроходного тройника из никеля: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, толщина стенки - - мм (-), вес тройника из никеля - - кг.

Регламентирует никелевые приварные тройники стандарт -.

Нами поставляется тройник равнопроходной никелевый BW из никелевых сплавов:

B366 Gr. WPNL / N02201 / Nickel 201, B366 Gr. WPNC / N04400 / Monel 400, B366 Gr. WPNCI / N06600 / Inconel 600, B366 Gr. WPNCMC / N06625 / Inconel 625, B366 Gr. WPNIC / N08800 / Incoloy 800, B366 Gr. WPNICMC / N08825 / Incoloy 825, B366 Gr. WPHC276 / N10276 / Hastelloy C-276.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов