



## Тройник равнопроходной никелевый 8" SCH 100 (219,1x15,09) 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)	47,35
Вид фитинга	Тройник
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм)	177,8
Сортировка на сайте	780
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 100
Толщина стенки, WT (мм)	15,09

**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