



Тройник переходной никелевый 1 1/2"x1 1/4" SCH STD/40S (48,3x3,68-42,2x3,56) 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)	1,04
Вид фитинга	Тройник переходной
Наружный диаметр, OD (мм)	48,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	42,2
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный диаметр, DN2	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/4"
Размер	1 1/2"x1 1/4"
Расстояние от центра до края, L (мм)	57,2
Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм)	57,2
Сортировка на сайте	660
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина	SCH STD/40S

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (мм)	3,68
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,56

Переходной тройник - - BW из никелевых сплавов является приварным встык коррозиестойким и жаропрочным фитингом, основной функцией которого является образование дополнительной линии на основной трубе. Термин «переходной» означает, что отверстия фитинга имеют разный диаметр: два, параллельно расположенные, – DN- (- мм), третье – DN- (- мм).

По стандарту - изделие reducing outlet tee имеет скошенные концы и предназначено для сварки встык. Сварка встык (BW) является наиболее надежным методом присоединения фитингов к трубам. Сварочный шов демонстрирует высокие показатели герметичности и прочности, а также устойчивости к коррозии и другим внешним воздействиям.

Никелевые сплавы в качестве материала изготовления делают тройники - идеальным вариантом для химической, пищевой, нефтегазовой, морской, ядерной промышленности. Никелевые переходные тройники отличаются высоким уровнем свариваемости, хорошей стойкостью к общей и межкристаллической коррозии. Изделия могут применяться в обширном диапазоне температур.

- - - **BW** - можно выбрать для покупки в каталоге **EMK**. У нас представлен большой сортамент фитингов reducing tees - из никелевых сплавов: ASTM B366 Grades WPNL, WPNC, WPNCI, WPNCMC, WPNIC, WPNICMC, WPHC276.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов