



Тройник переходной никелевый 8"x4" SCH 160 (219,1x23,01-114,3x13,49) 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)	57,50
Вид фитинга	Тройник переходной
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Наружный диаметр, OD2 (мм)	114,3
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный диаметр, DN2	100
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	4"
Размер	8"x4"
Расстояние от центра до края, L (мм)	155,6
Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм)	177,8
Сортировка на сайте	2710
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина	SCH 160
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	23,01

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT2 (мм)	13,49

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 ЕМК.** 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