



## Крестовина равнопроходная никелевая 1 1/4" SCH STD/40S (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)	0,56
Вид фитинга	Крестовина
Наружный диаметр, OD (мм)	42,2
Номинальный диаметр, DN	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/4"
Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм)	48
Сортировка на сайте	70
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (мм)	3,56

Крестовина (cross) - SCH STD/40S BW, также именуемая четырехходовым фитингом – это элемент трубопровода для деления потока транспортируемой среды на три, или наоборот – их объединения в один. Никелевая крестовина используется для соединения труб, эксплуатируемых в условиях высоких рабочих температур и воздействия высококоррозионных сред и нагрузок давлением.

В соответствии со стандартом - крестовина изготавливается посредствомковки. Способ соединения фитинга с трубами – сварка встык (BW).

Никелевая крестовина отличается от стальных аналогов повышенной прочностью, особой стойкостью к коррозии, жаропрочностью и жаростойкостью, долговечностью – срок службы изделия составляет более 50 лет.

Крестовины из никеля и никелевого сплава используются при монтаже трубопроводов для химической, энергетической, нефтегазовой, перерабатывающей промышленности, нефтегазового машиностроения. Фитинг применяется для соединения труб пароперегревателей, теплообменников, водонагревателей и охладителей, испарителей.

Размеры крестовины никелевой приварной встык: номинальный размер – -, номинальный диаметр – -, наружный диаметр – - мм, толщина стенки – - (- мм), расстояние от центра до края – #RASSTOYANIE\_OT\_TSENTRA\_DO\_KRAYA\_M\_MM\_S# мм.

**В ЕМК вы можете купить крестовину BW ASME B16.9 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