



## Переход эксцентрический никелевый 3/4"x1/2" SCH 10S (26,7x2,11-21,3x2,11) 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)	0,05
Вид фитинга	Переход эксцентрический
Наружный диаметр, OD (мм)	26,7
Наружный диаметр, OD2 (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный диаметр, DN2	15
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/2"
Размер	3/4"x1/2"
Расстояние от края до края, Н (мм)	38
Сортировка на сайте	110
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина	SCH 10S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10S
Толщина стенки, WT (мм)	2,11
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH 10S
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,11

**Эксцентрические переходы -из никеля** относятся к стыковым фитингам, которые используют для соединения труб в трубопроводной системе с плавным уменьшением диаметра линии. Могут использоваться переходы для подключения оборудования, приборов.

Конструкционно эксцентрический переход -представляет собой усеченный конус, у которого торцы имеют разный диаметр. Отличие эксцентрического перехода от концентрического аналога заключается в смещенных центрах открытых концов. Благодаря этому эксцентрический переход используют для соединения труб, которые лежат в разных плоскостях. Применим никелевый переход в горизонтальных трубопроводах.

Монтаж эксцентрических никелевых переходов по ASME B16.9 осуществляется приваркой встык. Сварное соединение фитинга и трубы / патрубка оборудования обеспечивает высокий уровень прочности и герметичности. Кроме того, приварные эксцентрические переходы - в месте стыка устойчивы к гидроударам, температурным деформациям, повышенным вибрациям, ударам.

Эксцентрический переход из никелевых сплавов имеет высокие показатели твердости, стойкости к окислению, коррозии, воздействию кислот, щелочей, морской, пресной воды и т.д. Широкое применение эксцентрические переходы из никеля нашли в нефтяной, газовой, атомной, криогенной отрасли, в изготовлении тяжелых машин, сложных механизмов, энергетике и пр.

Размеры эксцентрического перехода из никеля: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, толщина стенки - - мм (-), вес эксцентрического ниппеля - - кг.

Регламентирует никелевые приварные переходы стандарт -.

**Нами поставляется переход эксцентрический 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