



## Переход концентрический никелевый 12"х6" SCH 10S (323,8х4,57-168,3х3,4) 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)                      | 6,23                    |
| Вид фитинга                        | Переход концентрический |
| Наружный диаметр, OD (мм)          | 323,8                   |
| Наружный диаметр, OD2 (мм)         | 168,3                   |
| Номинальный диаметр, DN            | 300                     |
| Номинальный диаметр, DN2           | 150                     |
| Номинальный размер, NPS (inch)     | 12"                     |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)    | 6"                      |
| Размер                             | 12"х6"                  |
| Расстояние от края до края, Н (мм) | 203                     |
| Сортировка на сайте                | 3370                    |
| Способ присоединения               | BW - сварка встык       |
| Стандарт                           | ASME B16.9              |
| Толщина                            | SCH 10S                 |
| Толщина стенки, WT (schedule)      | SCH 10S                 |
| Толщина стенки, WT (мм)            | 4,57                    |
| Толщина стенки, WT2 (schedule)     | SCH 10S                 |
| Толщина стенки, WT2 (мм)           | 3,4                     |

- - - **BW** - это соединительный элемент конусообразной формы, предназначенный для сварки встык. По стандарту - изделие concentric reducer выполняется методами пластического деформирования (ковкой, штамповкой, прокаткой и др.).

Концентрические переходы представляют собой патрубок длиной #DLINA\_H\_MM\_S# мм с разными размерами отверстий - DN- (- мм) и DN- (- мм). Толщина стенки составляет - мм. Фитинги используются для строительства трубопроводов и подключения промышленного оборудования.

Изделия nickel concentric reducer - смещают центры соединяемых элементов по одной оси, что улучшает проходимость места стыка. Концентрические изделия устанавливаются в вертикальном положении.

Монтаж осуществляется посредством сварки встык. Данный метод сварки образует надежный и прочный шов, устойчивый к механическим нагрузкам и химическим воздействиям. Никелевые фитинги легко поддаются сварке и демонстрируют стойкость к межкристаллитной коррозии.

Никелевые переходы \* выдерживают длительную эксплуатацию при высоких температурах без ухудшения прочностных свойств. Сплавы никеля также могут использоваться в сильноагрессивных условиях.

Концентрический переход - - BW - можно выбрать в каталоге ЕМК. Мы предлагаем для покупки фитинги concentric reducers - из никелевых сплавов по стандарту ASTM B366: WPNL / N02201 / Nickel 201, WPNC / N04400 / Monel 400, WPNCI / N06600 / Inconel 600, WPNCMC / N06625 / Inconel 625, WPNIC / N08800 / Incoloy 800, WPNICMC / N08825 / Incoloy 825, WPHC276 / N10276 / Hastelloy C-276.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов