



## Втулка под фланец никелевая 6" SCH 10S (168,3x3,4) Short 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)                     | 1,92              |
| Вид фитинга                       | Втулка под фланец |
| Диаметр втулки, G (мм)            | 216               |
| Длина, F (мм)                     | 89                |
| Наружный диаметр цилиндра, D (мм) | 167,5-171,3       |
| Наружный диаметр, OD (мм)         | 168,3             |
| Номинальный диаметр, DN           | 150               |
| Номинальный размер, NPS (inch)    | 6"                |
| Радиус сопряжения, R (мм)         | 13                |
| Сортировка на сайте               | 460               |
| Способ присоединения              | BW - сварка встык |
| Стандарт                          | ASME B16.9        |
| Тип                               | Short Pattern     |
| Толщина стенки, WT (schedule)     | SCH 10S           |
| Толщина стенки, WT (мм)           | 3,4               |

**Никелевая втулка под фланец** - это специальный фитинг, который предназначен для применения в комплекте со свободным фланцем. Такая пара может выступать отличной альтернативой воротниковому фланцу. Используют втулки под фланец в промышленных и гражданских трубопроводах.

Конструкция никелевой втулки под фланец представляет собой короткую (short) трубку, у которой один конец расширен. Монтаж фланцевой втулки из никеля осуществляется следующим образом: расширенный конец образует раструб для крепления свободного фланца, а второй коней приваривается встык непосредственно к трубе. Благодаря тому, что фланец остается в свободном положении, происходит быстрое выравнивание крепежных отверстий, что значительно ускоряет процесс монтажа. Важно, втулка и парный фланец должны быть выполнены из одинаковой марки никелевого сплава.

Никелевые короткие втулки под фланец - характеризуются высокой стойкостью к коррозии и химически агрессивным веществам. Также втулка short из никеля устойчива к пониженным и повышенным температурам, высоким нагрузкам и всем типам износа.

Используют втулки под фланцы из никелевых сплавов в химической, нефтяной, газовой, атомной, криогенной отрасли, в металлургии, морском строительстве, сельском хозяйстве и пр. Некоторые сплавы никеля и втулки из них подходят для эксплуатации в медицинской и пищевой промышленности.

Размеры втулки под фланец: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, толщина стенки - - мм (-), радиус закругления - - мм, длина - - мм, вес втулки под фланец - - кг.

Регламентирует короткие втулки под фланец - стандарт -.

#### **Нами поставляется втулка под фланец short из никелевых сплавов:**

B366 Grade WPNL / N02201 / Nickel 201, B366 Grade WPNC / N04400 / Monel 400, B366 Grade WPNCI / N06600 / Inconel 600, B366 Grade WPNCMC / N06625 / Inconel 625, B366 Grade WPNIC / N08800 / Incoloy 800, B366 Grade WPNICMC / N08825 / Incoloy 825, B366 Grade WPHC276 / N10276 / Hastelloy C-276 WPNL / N02201 / Nickel 201, B366 Grade WPNC / N04400 / Monel 400, B366 Grade WPNCI / N06600 / Inconel 600, B366 Grade WPNCMC / N06625 / Inconel 625, B366 Grade WPNIC / N08800 / Incoloy 800, B366 Grade WPNICMC / N08825 / Incoloy 825, B366 Grade WPHC276 / N10276 / Hastelloy C-276.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов