



## Отвод никелевый 180° 10" SCH STD/40S (273x9,27) LR (R=1,5D) 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)  | 82,2                 |
| Вид фитинга  | Отвод 180°           |
| Наружный диаметр, OD (мм)                                    | 273                  |
| Номинальный диаметр, DN                                      | 250                  |
| Номинальный размер, NPS (inch)                               | 10"                  |
| Осевой диаметр, O (мм)                                       | 762                  |
| Радиус изгиба  | LR (R=1,5D)          |
| Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм) | 517,5                |
| Сортировка на сайте  | 1000                 |
| Способ присоединения   | BW - сварка<br>встык |
| Стандарт   | ASME B16.9           |
| Толщина стенки, WT (schedule)                                | SCH STD/40S          |
| Толщина стенки, WT (мм)                                      | 9,27                 |
| Угол поворота  | 180°                 |

Никелевый отвод 180° - - это трубопроводный фитинг для изменения направления трубопроводной линии. Такие изделия еще называют крутоизогнутый никелевый отвод. Использовать фитинги 180° можно для труб с одинаковым и разным диаметром.

Конструкция никелевого отвода 180° представляет собой цилиндрическое полое изделие, которое в процессе производства приобретает угол сгиба в 180 градусов. Благодаря такому углу изгиба отвод 180° никелевый позволяет развернуть трубопровод для того, чтобы обогнуть какое-либо препятствие или обеспечить подвод к потребителю. Маркировка LR означает, что это никелевый отвод большого радиуса (Long Radius Returns).

Широкое применение крутоизогнутый отвод -из никеля нашел в химической, нефтегазовой, энергетической, металлургической отрасли, а также в тяжелой промышленности и машиностроении.

Размеры никелевого отвода: наружный диаметр - -, осевой диаметр - - мм, радиус изгиба - -, расстояние от края до удаленной наружной поверхности - - мм, толщина стенки - - мм ( - ), вес одного никелевого отвода - - кг.

Регламентирует никелевый крутоизогнутый отвод - стандарт -.

### **Мы поставляем никелевые отводы 180 - из 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