



## Отвод никелевый 90° 8" SCH STD/40S (219,1x8,18) SR (R=1D) 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)  | 15,61                |
| Вид фитинга  | Отвод 90°            |
| Наружный диаметр, OD (мм)                                    | 219,1                |
| Номинальный диаметр, DN                                      | 200                  |
| Номинальный размер, NPS (inch)                               | 8"                   |
| Радиус изгиба  | SR (R=1D)            |
| Радиус, A (мм)   | 203,2                |
| Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм) | 312,7                |
| Сортировка на сайте  | 740                  |
| Способ присоединения   | BW - сварка<br>встык |
| Стандарт   | ASME B16.9           |
| Толщина стенки, WT (schedule)                                | SCH STD/40S          |
| Толщина стенки, WT (мм)                                      | 8,18                 |
| Угол поворота  | 90°                  |

Отвод 90° трубопроводный -- это фитинг, который позволяет плавно менять направление линии, как горизонтально, так и вертикально.

Применение никелевых отводов 90° изгиба актуально при невозможности прокладке линии по прямой, например, при наличии по маршруту природного препятствия.

Изготавливают трубопроводные отводы - преимущественно горячей протяжкой или штамповкой, иногда сваркой. Материалами производства выступают никелевые сплавы с высокими механическими и физическими характеристиками.

Никелевый отвод 90° размером - short radius (SR, где  $R=1D$ ) особенно востребован в нефтегазовой, химической, теплоэнергетической отрасли, а также в приборостроении, металлургии, производстве насосных и дренажных установок и пр.

Размеры приварного встык отвода: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, расстояние от края до удаленной наружной поверхности - #RASSTOYANIE\_OT\_TSENTRA\_DO\_KRAYA\_A\_MM\_S# мм, радиус изгиба - -, расстояние от центра до края - #RASSTOYANIE\_OT\_TSENTRA\_DO\_KRAYA\_A\_MM\_S# мм, толщина стенки - - мм (-), вес одного никелевого отвода - - кг.

Регламентирует никелевый отвод - стандарт -.

#### **Мы поставляем никелевые отводы из 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.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов