



## Отвод никелевый 90° 14" SCH 160 (355,6x35,71) 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, B366 Gr. WP20CB / N08020 / Incoloy 20

| Характеристика   | Значение             |
|--|----------------------|
| Вес 1 шт (кг)  | 272,1                |
| Вид фитинга  | Отвод 90°            |
| Наружный диаметр, OD (мм)                                    | 355,6                |
| Номинальный диаметр, DN                                      | 350                  |
| Номинальный размер, NPS (inch)                               | 14"                  |
| Радиус изгиба  | LR (R=1,5D)          |
| Радиус, A (мм)   | 533,4                |
| Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм) | 711,2                |
| Сортировка на сайте  | 1320                 |
| Способ присоединения   | BW - сварка<br>встык |
| Стандарт   | ASME B16.9           |
| Толщина стенки, WT (schedule)                                | SCH 160              |
| Толщина стенки, WT (мм)                                      | 35,71                |

| Характеристика | Значение |
|----------------|----------|
|----------------|----------|

|               |     |
|---------------|-----|
| Угол поворота | 90° |
|---------------|-----|

Никелевый отвод 90° - - это трубопроводный фитинг, с помощью которого осуществляют плавное изменение направления рабочего потока. Используют никелевый отвод 90° с трубами одинакового или разного диаметра, лежащих в горизонтальной или вертикальной плоскости.

Конструкция трубопроводного отвода - представляет собой отрезок трубы из никелевого сплава с изгибом в 90 градусов. Маркировка LR указывает на то, что фитинг имеет большой радиус (Long radius, где  $R=1,5D$ ).

Применение никелевого отвода 90° -актуально в тех случаях, когда прокладке трубопроводной линии по прямой мешает природное или архитектурное сооружение. Активно используют никелевые отводы в отраслях по добыче, переработке и транспортировке природных ресурсов, в химической, металлургической, теплоэнергетической промышленности и т.д.

Размеры приварного встык отвода - наружный 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 приварной отвод на 90 градусов - стандарт -.

### Нами поставляется трубопроводный отвод 90 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

WPNC276 / N10276 / Hastelloy C-276



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов