



## Отвод никелевый 45° 22" SCH 140 (558,8x47,63) 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)                        | 455,3             |
| Вид фитинга                          | Отвод 45°         |
| Наружный диаметр, OD (мм)            | 558,8             |
| Номинальный диаметр, DN              | 550               |
| Номинальный размер, NPS (inch)       | 22"               |
| Радиус изгиба                        | LR (R=1,5D)       |
| Расстояние от центра до края, В (мм) | 342,9             |
| Сортировка на сайте                  | 1800              |
| Способ присоединения                 | BW - сварка встык |
| Стандарт                             | ASME B16.9        |
| Толщина стенки, WT (schedule)        | SCH 140           |
| Толщина стенки, WT (мм)              | 47,63             |
| Угол поворота                        | 45°               |

Никелевые отводы 45° - это трубопроводный фитинг, с помощью которого осуществляется плавное изменение направления рабочего потока.

Актуальны отводы из никеля, когда есть потребность «увести» магистраль в сторону при невозможной прокладке по прямой, например, из-за природных препятствий.

Конструкция никелевых отводов – это кусок трубы, который изогнут под углом в 45 градусов. Маркировка LR означает, что это отвод 45° имеет большой радиус (Long radius), то есть расстояние от центра до поверхности отвода трубы в полтора раза больше, чем номинальный размер рабочей трубы.

Никелевые отводы 45° LR - характеризуются повышенной устойчивостью к механическим и химическим разрушениям, высокой стойкостью к износу, коррозии и окислению.

Широкое применение отвод из никеля LR - нашел в нефтегазовой, химической, энергетической отрасли, на АЭС, в жилищно-коммунальном секторе и т.д.

Размеры отвода из никелевых сплавов: наружный диаметр - -, радиус изгиба - -, расстояние от центра до края -- мм, толщина стенки - - мм ( -), вес одного никелевого отвода - - кг.

Регламентирует никелевый отвод 45° стандарт -.

#### **Мы поставляем никелевые отводы - 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