



## Отвод никелевый 45° 3/4" SCH STD/40S (26,7x2,87) (R=3D) 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)                        | 0,11              |
| Вид фитинга                          | Отвод 45°         |
| Наружный диаметр, OD (мм)            | 26,7              |
| Номинальный диаметр, DN              | 20                |
| Номинальный размер, NPS (inch)       | 3/4"              |
| Радиус изгиба                        | (R=3D)            |
| Расстояние от центра до края, В (мм) | 19,1              |
| Сортировка на сайте                  | 40                |
| Способ присоединения                 | BW - сварка встык |
| Стандарт                             | ASME B16.9        |
| Толщина стенки, WT (schedule)        | SCH STD/40S       |
| Толщина стенки, WT (мм)              | 2,87              |
| Угол поворота                        | 45°               |

Никелевый отвод 45° (elbow 45°) - это трубопроводный фитинг, который используют для изменения направления трубопровода при невозможности прокладки линии по прямой, например, при архитектурном препятствии.

Конструкционно 45-градусный отвод - представляет собой отрезок трубы, изогнутый отрезок трубы. Никелевый отвод 45° R=3D активно используется в химической, нефтедобывающей и перерабатывающей отрасли, в трубопроводах химической и теплоэнергетической промышленности.

Все никелевые отводы 45° характеризуются высокой прочностью, устойчивостью к нагрузкам и ударным деформациям, достаточно устойчивы к прямому воздействию негативных внешних факторов и химически агрессивных веществ.

Размеры никелевого отвода: 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