



## Отвод никелевый 90° 10" SCH STD/40S (273x9,27) (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)	82,2
Вид фитинга	Отвод 90°
Наружный диаметр, OD (мм)	273
Номинальный диаметр, DN	250
Номинальный размер, NPS (inch)	10"
Радиус изгиба	(R=3D)
Радиус, A (мм)	381
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	517,5
Сортировка на сайте	930
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (мм)	9,27
Угол поворота	90°

Никелевые отводы 90° - - это соединительные трубопроводные фитинги, с помощью которых осуществляется изменение направления рабочей линии. Отводы могут использоваться для соединения труб одного или разного диаметра в горизонтальном или вертикальном положении. Благодаря изгибу под углом 90 градусов с помощью отвода можно плавно обогнуть строительное или природное препятствие, которое мешает прокладке линии по прямой.

Конструкция отвода 90° из никеля представляет собой трубу с углом изгиба 90 градусов. Используют никелевый отвод 90° -в химической, нефтегазовой, металлургической отрасли, на АЗС, в дренажных и насосных системах.

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 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