



Отвод никелевый 90° 1" SCH XXS (33,4x9,09) 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)	0,33
Вид фитинга	Отвод 90°
Наружный диаметр, OD (мм)	33,4
Номинальный диаметр, DN	25
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Радиус изгиба	LR (R=1,5D)
Радиус, A (мм)	38,1
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	55,6
Сортировка на сайте	210
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XXS
Толщина стенки, WT (мм)	9,09

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