



Отвод никелевый 90° 3 1/2" SCH
STD/40S (101,6x5,74) SR (R=1D)
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)	2,16
Вид фитинга	Отвод 90°
Наружный диаметр, OD (мм)	101,6
Номинальный диаметр, DN	90
Номинальный размер, NPS (inch)	3 1/2"
Радиус изгиба	SR (R=1D)
Радиус, A (мм)	88,9
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	139,7
Сортировка на сайте	460
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (мм)	5,74
Угол поворота	90°

Отвод 90° трубопроводный -- это фитинг, который позволяет плавно менять направление линии, как горизонтально, так и вертикально.

Применение никелевых отводов 90° изгиба актуально при невозможности прокладке линии по прямой, например, при наличии по маршруту природного препятствия.

Изготавливают трубопроводные отводы - преимущественно горячей протяжкой или штамповкой, иногда сваркой. Материалами производства выступают никелевые сплавы с высокими механическими и физическими характеристиками.

Никелевый отвод 90° размером - short radius (SR, где $R=1D$) особенно востребован в нефтегазовой, химической, теплоэнергетической отрасли, а также в приборостроении, металлургии, производстве насосных и дренажных установок и пр.

Размеры приварного встык отвода: наружный диаметр - - мм, номинальный 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 отвод - стандарт -.

Мы поставляем никелевые отводы из 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 WPHC276 / N10276 / Hastelloy C-276.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов