



Отвод никелевый 180° 12" SCH
XXS/120 (323,8x25,4) 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	308,8
Вид фитинга	Отвод 180°
Наружный диаметр, OD (мм)	323,8
Номинальный диаметр, DN	300
Номинальный размер, NPS (inch)	12"
Осевой диаметр, O (мм)	914,4
Радиус изгиба	LR (R=1,5D)
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	619,1
Сортировка на сайте	1170
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XXS/120
Толщина стенки, WT (мм)	25,4
Угол поворота	180°

Никелевый отвод 180° - - это трубопроводный фитинг для изменения направления трубопроводной линии. Такие изделия еще называют крутоизогнутый никелевый отвод. Использовать фитинги 180° можно для труб с одинаковым и разным диаметром.

Конструкция никелевого отвода 180° представляет собой цилиндрическое полое изделие, которое в процессе производства приобретает угол сгиба в 180 градусов. Благодаря такому углу изгиба отвод 180° никелевый позволяет развернуть трубопровод для того, чтобы обогнуть какое-либо препятствие или обеспечить подвод к потребителю. Маркировка LR означает, что это никелевый отвод большого радиуса (Long Radius Returns).

Широкое применение крутоизогнутый отвод -из никеля нашел в химической, нефтегазовой, энергетической, металлургической отрасли, а также в тяжелой промышленности и машиностроении.

Размеры никелевого отвода: наружный диаметр - -, осевой диаметр - - мм, радиус изгиба - -, расстояние от края до удаленной наружной поверхности - - мм, толщина стенки - - мм (-), вес одного никелевого отвода - - кг.

Регламентирует никелевый крутоизогнутый отвод - стандарт -.

Мы поставляем никелевые отводы 180 - 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