



Отвод 90° 368x4 SR (R=1D) DIN 86090

CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972

| Характеристика | Значение |
|---------------------------|-------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 22,6 |
| Вид фитинга | Отвод 90° |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 368 |
| Номинальное давление, bar | 10 |
| Номинальный диаметр, DN | 350 |
| Радиус изгиба | SR (R=1D) |
| Радиус, r (мм) | 352,5 |
| Сортировка на сайте | 300 |
| Способ изготовления | Бесшовный |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | DIN 86090 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 4 |
| Угол поворота | 90° |

Медно-никелевый отвод 90° - мм – это стыковочный фитинг, который используют в трубопроводах для изменения направления линии. Монтаж отводов (колена) актуален, когда необходимо развернуть трубопровод, изменить его направление с горизонтального на вертикальный и наоборот, а также в случаях, когда необходимо обогнуть природную или архитектурную помеху, препятствующую прокладке линии по прямой.

Конструкция 90-градусного отвода - мм представляет собой изогнутый отрезок трубы, у которого концы выполнены под приварку к трубе. В зависимости от радиуса изгиба фитинг может поставляться в двух вариантах - 90-градусный отвод LR и SR. Медно-никелевые отводы SR (short radius или короткий радиус) рекомендованы для установки на трубопроводах с невысоким внутренним давлением.

По стандарту DIN 86090 монтаж отвода 90° - мм производится приварным способом, что гарантирует максимальную герметичность места стыка, исключая утечку среды, а также устойчивость соединения к

интенсивным вибрациям, ударным нагрузкам.

Медно-никелевые 90° отводы SR, благодаря материалам изготовления, устойчивы к химически агрессивным средам, коррозии, окислению, температурным и механическим деформациям.

Применение 90-градусных отводов - мм короткого радиуса актуально для нефтегазовой, химической, металлургической, строительной отрасли, а также для энергетики, станкостроения, тяжелой и перерабатывающей отрасли.

Размеры приварного отвода SR из медно-никелевых сплавов: номинальный диаметр - -, радиус - - мм, толщина стенки - - мм, вес медно-никелевого отвода - - кг.

Регламентирует изготовление и технические условия поставок 90° отводов для труб стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет отвод 90 SR из медно-никелевых сплавов напрямую из Европы на территорию Таможенного союза.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов