



## Отвод 90° 193,7x2,5 SR (R=1D) DIN 86090

CuNi10Fe1,6Mn / 2.1972

| Характеристика            | Значение          |
|---------------------------|-------------------|
| Вес 1 шт (кг)             | 3,8               |
| Вид фитинга               | Отвод 90°         |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 193,7             |
| Номинальное давление, bar | 10                |
| Номинальный диаметр, DN   | 175               |
| Радиус изгиба             | SR (R=1D)         |
| Радиус, r (мм)            | 180               |
| Сортировка на сайте       | 220               |
| Способ изготовления       | Бесшовный         |
| Способ присоединения      | BW - сварка встык |
| Стандарт                  | DIN 86090         |
| Толщина стенки, WT (мм)   | 2,5               |
| 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