

## Отвод 90° 159х3,5 LR (R=1,5D) 20 bar EEMUA 234

UNS 7060X / C70600

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	5,48
Вид фитинга	Отвод 90°
Наружный диаметр, OD (мм)	159
Номинальное давление, bar	20
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Радиус изгиба	LR (R=1,5D)
Радиус, r (мм)	229
Сортировка на сайте	160
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EEMUA 234
Толщина стенки, WT (мм)	3,5
Угол поворота	90°

**Медно-никелевый 90-градусный отвод -х-** относится к стыковочным фитингам, которые используют для установки на трубопроводных линиях с целью изменения их направления. Монтаж отводов осуществляется приварным способом, что позволяет использовать фитинг в трубопроводах с высоким и нестабильным давлением, подверженных интенсивным динамическим нагрузкам. Медно-никелевые  $90^{\circ}$  отводы -х- оптимально подходят для установки на линиях, транспортирующих любой тип рабочей среды: газ, пар, жидкости, масла и пр.

Конструкционно отвод представляет собой отрезок трубы, которая изогнута под углом 90 градусов. Стоит отметить, что изгиб у отводов плавный, не создающий препятствий для движения рабочего потока. Маркировка LR у отводов  $90^{\circ}$  означает, что фитинг поставляется с большим радиусом, который равен 1,5 диаметру трубы.

Изготавливают отводы LR 90° -х- из медно-никелевых сплавов, благодаря чему само металлоизделие имеет высокие эксплуатационные характеристики. Так, преимущества медно-никелевых отводов с большим радиусом: высокая стойкость к коррозии, окислению, износу, нагрузкам, химически агрессивным средам, механическим деформациям. Трубопроводный отвод LR из сплавов меди и никеля способен длительное время сохранять первоначальные свойства в широком температурном диапазоне (зависит от конкретной марки сплава).

Востребован медно-никелевый отвод в нефтегазовой, химической, атомной, металлургической, морской отрасли, а также в строительстве, коммунальном хозяйстве, энергетике, станкостроении и пр.

Размеры  $90^{\circ}$  медно-никелевого отвода: наружный диаметр - -, радиус - - мм, толщина стенки - - мм, вес приварного отвода - - кг.

Регламентирует изготовление и технические условия поставок на отводы LR  $90^{\circ}$  из медно-никелевых сплавов стандарт -.

Европейская металлургическая компания поставляет отвод 90 LR -x- медноникелевый напрямую из Европы заказчикам на территорию стран СНГ.













Комплексные поставки Сервисные услуги

Контроль качества

Персональный менеджер проекта

«Точно в срок» (Just \_\_\_ In Time) Полный пакет документов