



## Отвод приварной 90° нержавеющей 193,7x5,4 DIN 2619

X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNi18-10 / 1.4301,  
X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 /  
1.4541

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	6,8
Вид фитинга	Отвод приварной 90°
Высота, h (мм)	210
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	193,7
Номинальный диаметр, DN	150
Радиус, r (мм)	315
Сортировка на сайте	180
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2619
Толщина стенки, WT (мм)	5,4
Угол поворота	90°

**Нержавеющий приварной отвод 90° -х-** – это металлоизделие, которое используют в промышленных и гражданских трубопроводах для изменения направления линии, как горизонтально, так и вертикально. Применение нержавеющей отводов актуально, когда прокладка по прямой невозможна из-за препятствий, либо надо изменить направление трубопровода по инженерным решениям. Также отвод 90° -х- может участвовать в подключении к трубопроводу приборов, резервуаров и другого оборудования. Относятся нержавеющей отводы к стыковочным фитингам.

По своей конструкции отвод -х- представляет гнутый отрезок трубы, у которой концы выполнены специально для приварного монтажа.

Установка посредством сварки имеет ряд преимуществ:

- максимальная устойчивость к интенсивным ударным нагрузкам, вибрациям;
- высокий уровень герметичности, исключая утечку рабочей среды;
- долговременность соединения;
- устойчивость места стыка к гидроударам, температурным деформациям.

Приварные нержавеющие отводы 90° характеризуются устойчивостью к высокому давлению, химически агрессивным веществам, повышенным/пониженным температурам, износу и всем видам коррозии. Использовать данный вид фитингов можно с любым типом транспортируемой среды.

Широкое применение отвод 90-градусный под приварку нашел в нефтегазовой, атомной, металлургической, теплоэнергетической отрасли, химической, медицинской, пищевой промышленности и пр.

Размеры 90° приварного отвода из нержавейки: номинальный диаметр - -, радиус - - мм, толщина стенки - - мм, вес нержавеющей отвода - - кг.

Регламентирует изготовление и технические условия поставок приварных отводов -х- из нержавеющей марок стали стандарт -.

**Европейская металлургическая компания поставляет отвод 90° приварной из нержавеющей сталей:**

X5CrNi18-10 / 1.4301, X2CrNi19-11 / 1.4306, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571 и пр.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов