



## Отвод нержавеющей 90° 3 1/2" SCH STD/40S (101,6x5,74) SR (R=1D) BW ASME B16.28

A403 Gr. WP304, A403 Gr. WP304L, A403 Gr. WP316, A403 Gr. WP316L, A403 Gr. WP321, A403 Gr. WP316H, A403 Gr. WP321H, A815 Gr. WPS32760, A403 Gr. WP304H, A403 Gr. WP316Ti

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,94
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	101,6
Номинальный диаметр, DN	90
Номинальный размер, NPS (inch)	3 1/2"
Радиус изгиба	(R=1D) SR
Радиус, A (мм)	89
Сортировка на сайте	460
Стандарт	ASME B16.28
Тип присоединения	BW - приварной встык
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (мм)	5,74
Угол поворота	90°

**Нержавеющий 90-градусный отвод** -- это стыковочный фитинг, который используют для соединения труб с плавным изменением направления линии. Актуально применение нержавеющей отводов в тех случаях, когда прокладка трубопровода по прямой невозможна, либо, когда необходимо развернуть трубопровод.

Конструкционно нержавеющей отвод 90 - представляет собой изогнутый отрезок трубы со скошенными концами для приварной установки на линию. В зависимости от радиуса изгиба отводы на 90 градусов поставляются в

коротком (short radius - SR) или длинном (long radius - LR). Нержавеющие отводы 90° SR (радиус изгиба равен диаметру отвода) используют преимущественно в системах с невысоким рабочим давлением. Приварка встык (BW) обеспечивает месту соединения фитинга и трубы высокую устойчивость к ударным нагрузкам, повышенным вибрациям. Приварное соединение устойчиво к эрозии, растрескиванию и температурным деформациям.

Изготавливают нержавеющие отводы 90° - из коррозионностойких жаропрочных сталей методомковки из круглого металлопроката или отрезков труб / трубок. Благодаря этому отводы характеризуются высокой износостойкостью, прочностью, пассивностью в химических средах разной степени агрессивности.

Широкое применение отводы SR нашли в нефтегазовой, химической, металлургической отрасли, медицине, пищевом производстве, морском строительстве и пр.

Размеры нержавеющей отвода 90° SR: осевой диаметр - #OSEVOY\_DIAMETR\_O\_MM\_S# мм, толщина стенки - - мм, расстояние от края до удаленной наружной поверхности - #RASSTOYANIE\_OT\_KRAYA\_DO\_UDALENNOY\_NARUZHNOY\_POVERKH\_S# мм, вес отвода -- кг.

Регламентирует нержавеющие отводы с коротким радиусом стандарт -.

**Нами поставляется отвод 90 SR (R=1D) BW из нержавеющей сталей напрямую от производителя заказчику в страны СНГ и другие.**



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов