



## Отвод 90° 1" SCH 160 (33,4x6,35) SR (R=1D) BW ASME B16.28

A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6, A234 Gr. WP5, A234 Gr. WP9, A234 Gr. WP11  
CL 1, A234 Gr. WP12, A234 Gr. WP22, A234 Gr. WP91, A234 Gr. WP11 CL 2

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,17
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	33,4
Номинальный диаметр, DN	25
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Радиус изгиба	(R=1D) SR
Радиус, A (мм)	25
Сортировка на сайте	60
Стандарт	ASME B16.28
Тип присоединения	BW - приварной встык
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	6,35
Угол поворота	90°

**Отвод (elbow) 90 - SR (R=1D) BW ASME B16.28** – фитинг для сварного соединения труб и других элементов трубопровода в месте его поворота на 90 градусов. Фитинг обеспечивает плавную смену направления потока транспортируемой среды без перепадов давления и образования турбулентного течения.

Отвод представляет собой изогнутый под прямым углом фрагмент круглой стальной трубы с фасками на кромках под приварку встык.

Требования к техническим характеристикам и размерам отводов определяет спецификация ASME B16.28, в соответствии с которой изделия имеют короткий радиус изгиба (SR – Short Radius) и предназначены для работы под давлением.

Фитинг изготавливается из кованных углеродистых и легированных сталей. Стыковая сварка с трубами обеспечивает прочность, полную герметичность и коррозионную соединительных швов.

Преимущества отводов с коротким радиусом: уменьшенная металлоемкость, более низкая себестоимость, чем у отводов с длинным радиусом (LR) и компактность, которая позволяет использовать элементы при монтаже в условиях ограниченного пространства.

Short Radius Elbows 90 номинального размера - имеют параметры: номинальный диаметр – -, наружный диаметр – - мм, толщина стенки – - мм, расстояние от центра до края – #RASSTOYANIE\_OT\_TSENTRA\_DO\_KRAYA\_A\_MM\_S# мм, вес – - кг.

**В EMK вы можете купить приварные отводы 90 ASME B16.28 с коротким радиусом с доставкой до склада или объекта.**



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов