

Отвод 90° 10" SCH STD/40 (273x9,27) 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

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	24,32
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	273
Номинальный диаметр, DN	250
Номинальный размер, NPS (inch)	10"
Радиус изгиба	(R=1D) SR
Радиус, А (мм)	254
Сортировка на сайте	860
Стандарт	ASME B16.28
Тип присоединения	BW - приварной встык
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (мм)	9,27
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 кованых 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 ЕМК 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