



Отвод 90° 8" WT 5,56 (219,1x5,56)

LR (R=1,5D) BW ASME B16.9

A860 Gr. WPHY60, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL3, A420 Gr. WPL6, A860 Gr. WPHY42, A860 Gr. WPHY52, A860 Gr. WPHY70, A234 Gr. WP1, 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, A234 Gr. WPC, A234 Gr. WP22 CL 3, A860 Gr. WPHY65, A234 Gr. WP5 CL 1

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	14,01
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Радиус изгиба	(R=1,5D) LR
Радиус, A (мм)	304,8
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	414,3
Сортировка на сайте	960
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина стенки, WT (schedule)	WT 5,56
Толщина стенки, WT (мм)	5,56

Характеристика	Значение
Угол поворота	90°

Отвод 90 градусов - это приварной встык фитинг, изготавливаемый методами пластической деформации. Регламентируется стандартом -. Соединительное изделие используется для организации стыка частей трубопровода под прямым углом (90°).

Размеры стального отвода 90 -: наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм (-), расстояние от центра до края - #RASSTOYANIE_OT_TSENTRA_DO_KRAYA_A_MM_S# мм, вес - - кг.

Радиус изгиба - -.

Приварные встык отводы 90 широко востребованы в нефтегазовой, добывающей, энергетической и других отраслях промышленности.

В каталоге EMK можно выбрать для покупки отводы 90 - - - ASME B16.9 из стали марок:

A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL3, A420 Gr. WPL6, A860 Gr. WPHY42, A860 Gr. WPHY52, A860 Gr. WPHY60, A860 Gr. WPHY70, A234 Gr. WP1, A234 Gr. WP5, A234 Gr. WP9, A234 Gr. WP11 CL 1, A234 Gr. WP12, A234 Gr. WP22 CL 1, A234 Gr. WP91, A234 Gr. WP11 CL 2, A234 Gr. WPC.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов