



## Отвод 90° 64" WT 20,62 (1626x20,62) SR (R=1D) 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1100
Вид фитинга	Отвод 90°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	1626
Номинальный диаметр, DN	1600
Номинальный размер, NPS (inch)	64"
Радиус изгиба	(R=1D) SR
Радиус, A (мм)	863,8
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	1295,4
Сортировка на сайте	1970
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина стенки, WT (schedule)	WT 20,62
Толщина стенки, WT (мм)	20,62
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 ЕМК 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