



Отвод нержавеющей 180° 8" SCH 5S (219,1x2,77) 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, A403 Gr. WP304H, A403 Gr. WP316Ti

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	9,74
Вид фитинга	Отвод 180°
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Осевой диаметр, O (мм)	406
Радиус изгиба	(R=1D) SR
Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм)	313
Сортировка на сайте	700
Стандарт	ASME B16.28
Тип присоединения	BW - приварной встык
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 5S
Толщина стенки, WT (мм)	2,77
Угол поворота	180°

Отвод нержавеющей (stainless steel elbow) 180 - SR (R=1D) BW, иначе называемый обратным, - это фитинг для сварного встык соединения труб в месте разворота трубопровода на 180 градусов.

Отвод представляет собой изогнутый отрезок круглой нержавеющей трубы с фасками на кромках под стыковую сварку, которая обеспечивает прочность, долговечность и полную герметичность соединения.

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

Преимущества отводов с коротким радиусом (SR): уменьшенная металлоемкость, более низкая стоимость, чем у отводов с длинным радиусом, и компактность, благодаря которой фитинг может устанавливаться в условиях ограниченного пространства.

Отвод нержавеющей 180 используется при строительстве трубопроводов в нефтегазовой, нефтехимической и обрабатывающей промышленности, энергетике. Химическая инертность нержавеющей стали позволяет использовать фитинг также в трубопроводах для пищевой, химической и фармацевтической промышленности.

Stainless steel elbows ASME B16.28 - имеют параметры: номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, расстояние от края до удаленной наружной поверхности - - мм, вес - - кг.

В ЕМК вы можете купить с доставкой приварные отводы 180 градусов из нержавеющей и углеродистой стали, а также никелевых сплавов.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов