



## Отвод нержавеющей 180° 14" SCH 120 (355,6x27,79) 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)  | 260,36               |
| Вид фитинга  | Отвод 180°           |
| Материал   | Нержавеющий          |
| Наружный диаметр, OD (мм)                                    | 355,6                |
| Номинальный диаметр, DN                                      | 350                  |
| Номинальный размер, NPS (inch)                               | 14"                  |
| Осевой диаметр, O (мм)                                       | 711                  |
| Радиус изгиба  | (R=1D) SR            |
| Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм) | 533                  |
| Сортировка на сайте  | 1160                 |
| Стандарт   | ASME B16.28          |
| Тип присоединения  | BW - приварной встык |
| Толщина стенки, WT (schedule)                                | SCH 120              |
| Толщина стенки, WT (мм)                                      | 27,79                |
| 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