



## Отвод 180° 3" SCH XS/80 (88,9x7,62) 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

| Характеристика   | Значение                |
|--|-------------------------|
| Вес 1 шт (кг)  | 3,69                    |
| Вид фитинга  | Отвод 180°              |
| Материал   | Черный                  |
| Наружный диаметр, OD (мм)                                    | 88,9                    |
| Номинальный диаметр, DN                                      | 80                      |
| Номинальный размер, NPS (inch)                               | 3"                      |
| Осевой диаметр, O (мм)                                       | 152                     |
| Радиус изгиба  | (R=1D) SR               |
| Расстояние от края до удаленной наружной поверхности, K (мм) | 121                     |
| Сортировка на сайте  | 400                     |
| Стандарт   | ASME B16.28             |
| Тип присоединения  | BW - приварной<br>встык |
| Толщина стенки, WT (schedule)                                | SCH XS/80               |
| Толщина стенки, WT (мм)                                      | 7,62                    |
| Угол поворота  | 180°                    |

**Отводы 180 градусов - (-х-)** представляют собой крутоизогнутые стальные фитинги, которые используются для соединения двух труб или других элементов трубопровода. Размеры и технические характеристики прописаны в американской стандартной спецификации ASME B16.28.

Главным отличием отвода 180 от других типов поворотов для труб выступает направление движения перекачиваемой среды. Крутоизогнутый фитинг 180-deg elbow с диаметром - мм разворачивает направление линии в обратную сторону.

Фитинги return bends DN- являются приварными встык (BW) и имеют скошенную кромку. Сварка встык обеспечивает высокопрочное высокогерметичное соединение, которое противостоит коррозионным поражениям, не разъединяется при скачках температур и давления.

По стандарту В 16.28 отводы DN- имеют короткий радиус изгиба (-), что отражается на его размерных параметрах и особенностях эксплуатации. Отводы 180 SR обладают меньшей высотой, могут устанавливаться на линиях с ограниченным пространством. Не рекомендуется применять отводы с коротким радиусом на системах, где не допускается падение давления или возникновение заторов.

Изготавливаются трубопроводные детали из плит, труб, поковок методами пластического деформирования, к которым относятсяковка, штамповка, прокатка, гибка и др.

Размеры отводов -: осевой диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, расстояние от края до удаленной наружной поверхности - - мм, вес -- кг.

В каталоге EMK вы можете выбрать для покупки крутоизогнутые отводы 180 -х- BW SR ASME B16.28 из углеродистых и легированных марок стали.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов