



## Отвод 90° 16" SCH 5 (406,4x4,19) SR (R=1D) BW MSS SP-75

A860 Gr. WPHY60, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL3, A420 Gr. WPL6, A860 Gr. WPHY52, A860 Gr. WPHY70, A234 Gr. WP5, A234 Gr. WP9, A234 Gr. WP22, A234 Gr. WP91, A234 Gr. WP11

| Характеристика                 | Значение          |
|--------------------------------|-------------------|
| Вес 1 шт (кг)                  | 26,52             |
| Вид фитинга                    | Отвод 90°         |
| Материал                       | Черный            |
| Наружный диаметр, OD (мм)      | 406,4             |
| Номинальный диаметр, DN        | 400               |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 16"               |
| Радиус изгиба                  | SR (R=1D)         |
| Радиус, A (мм)                 | 406,4             |
| Сортировка на сайте            | 10                |
| Способ присоединения           | BW - сварка встык |
| Стандарт                       | MSS SP-75         |
| Толщина стенки, WT (schedule)  | SCH 5             |
| Толщина стенки, WT (мм)        | 4,19              |
| Угол поворота                  | 90°               |

**Стальные отводы на 90 градусов** -- это тип трубопроводных фитингов, которые предназначены для изменения направления потока. Отводы, выполненные в соответствии со стандартом MSS SP-75, соответствуют требованиям к высокопрочным приварным фитингам для использования в системах высокого давления.

Конструкция отвода 90 SR (R=1D) по MSS SP-75 представляет собой полу деталь, изогнутую под углом 90°, что обеспечивает изменение направления потока на 90 градусов (поворот на четверть круга). Маркировка SR (Short

Radius) и  $R=1D$  указывает на радиус изгиба отвода. В данном контексте радиус изгиба равен диаметру трубы. Это означает, что изгиб отвода - будет более крутым по сравнению с отводами Long Radius, а благодаря радиусу изгиба в  $1D$ , такой отвод может использоваться в местах с ограниченным пространством.

У отводов -BW (Butt-Weld) концы выполнены для приварного соединения с трубами, что обеспечивает месту стыка максимальную прочность и герметичность, исключая утечку рабочей среды.

Свойства отвода 90 SR ( $R=1D$ ) BW: прочность, способность выдерживать длительные нагрузки и высокое давление, устойчивость к коррозии, окислению.

Активное применение приварные отводы 90 SR ( $R=1D$ ) нашли в нефтегазовой, химической, энергетической отрасли, машиностроении, изготовлении технологического оборудования и промышленных установок, коммунальном и сельском хозяйстве.

Изготовление, эксплуатацию, маркировку 90-градусных отводов - BW регламентирует стандарт -.

Размеры трубопроводных отводов 90 SR: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, ?????? ?????? - - мм, вес - - кг.

Купить отвод 90° SR ( $R=1D$ ) BW европейского производства можно в нашей компании. Мы осуществляем ?????? ???????? ?????????????? ???????? ???????? ?? ?????? ?????????? ? ?????? ?????????? ??????.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов