



## Отвод 90° 18" SCH 30 (457,2x11,13) LR (R=1,5D) 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)                  | 131,82            |
| Вид фитинга                    | Отвод 90°         |
| Материал                       | Черный            |
| Наружный диаметр, OD (мм)      | 457,2             |
| Номинальный диаметр, DN        | 450               |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 18"               |
| Радиус изгиба                  | LR (R=1,5D)       |
| Радиус, A (мм)                 | 685,8             |
| Сортировка на сайте            | 170               |
| Способ присоединения           | BW - сварка встык |
| Стандарт                       | MSS SP-75         |
| Толщина стенки, WT (schedule)  | SCH 30            |
| Толщина стенки, WT (мм)        | 11,13             |
| Угол поворота                  | 90°               |

**MSS SP-75 elbow 90 LR BW** – отвод для соединения круглых стальных труб, располагаемых под прямым углом. Отвод имеет длинный радиус изгиба (радиус кривизны осевой линии), составляющий 1,5D – это означает, что расстояние от центра до края в 1,5 раза превышает значение размера фитинга.

Отвод 90 MSS SP-75 LR предназначен для соединения компонентов трубопроводных систем, эксплуатируемых в условиях высоких рабочих

температур и давления. Фитинги рассчитаны на нагрузки при подаче под давлением газа и масляных жидкостей. К основным сферам применения отводов 90 MSS SP 75 относятся нефтегазовая и нефтехимическая промышленность, энергетическая отрасль.

Изготавливаются отводы 90 MSS SP-75 LR бесшовным и электросварным способом из углеродистой и низколегированной стали и сопрягаются с трубами посредством сварки встык (BW), которая обеспечивает прочность, герметичность и долговечность соединений при транспортировке жидких и газообразных сред (нефть, газ), перемещаемых под высоким давлением.

Отвод 90 MSS SP 75 с большим радиусом изгиба имеет более плавную кривую, чем аналогичные фитинги с коротким радиусом, минимизируют перепады давления и вероятность образования турбулентного течения.

Размеры и вес отвода 90 MSS SP-75 LR BW: номинальный размер - -, номинальный диаметр - DN-, наружный диаметр - - мм, расстояние от центра до края - - мм, толщина стенки - - мм, вес - - кг.

В Европейской металлургической компании вы можете купить отводы 90 MSS SP-75 LR по выгодной цене с доставкой по СНГ.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов