



## Тройник равнопроходной 22" SCH 5 (558,8x4,78) 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)   | 140                  |
| Вид фитинга   | Тройник              |
| Материал  | Черный               |
| Наружный диаметр, OD (мм)                                   | 558,8                |
| Номинальный диаметр, DN                                     | 550                  |
| Номинальный размер, NPS (inch)                              | 22"                  |
| Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм) | 419,1                |
| Расстояние от центра ответвления до края магистрали, C (мм) | 419,1                |
| Сортировка на сайте   | 360                  |
| Способ присоединения  | BW - сварка<br>встык |
| Стандарт  | MSS SP-75            |
| Толщина стенки, WT (schedule)                               | SCH 5                |
| Толщина стенки, WT (мм)                                     | 4,78                 |

**Равнопроходной или прямой тройник** - это трубопроводный фитинг, который используют в трубопроводах для обеспечения дополнительной ветки. Основная задача тройник - обеспечить отвод транспортируемой среды от напорной трубы. Также тройники используют для подвода дополнительной среды, когда необходимо смешать вещества.

Равнопроходной тройник - представляет собой Т-образное металлоизделие с концами под приварку (BW / Butt Weld). У прямых тройников все три отверстия равны по диаметру, что позволяет соединять трубы одного размера. В соответствии с регламентирующим стандартом MSS SP-75 тройник имеет усиленные стенки и оптимально подходит для применения в условиях высокого давления.

Монтаж равнопроходных тройников BW осуществляется приварным способом, что обеспечивает повышенную герметичность и прочность соединения фитинга и труб. Приварные тройники особенно рекомендованы для трубопроводов, подверженных динамическим нагрузкам.

Эксплуатационные характеристики приварных прямых тройников: высокая прочность конструкции, устойчивость к коррозии, повышенным температурам, химически агрессивным веществам. Также тройники при сварке не дают трещин и температурных деформаций.

Активное применение равнопроходные тройники - нашли в нефтегазовой, нефтехимической, атомной, энергетической отрасли. Приварные фитинги также используют в морской отрасли, металлургии и т.д.

Изготовление, эксплуатацию, маркировку равнопроходных тройников BW регламентирует стандарт -.

Размеры трубопроводных тройников: наружный диаметр - - мм, -, вес - - кг, толщина стенки - - мм.

Купить прямые тройники для труб европейского производства можно в нашей компании. Мы осуществляем прямые поставки тройников и других фитингов напрямую из Европы в страны Таможенного союза.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов