



## Тройник переходной 2"x1 1/4" SCH 30 (60,3x3,18-42,2x2,97) BW ASME B16.9

A860 Gr. WPHY60, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL3, A420 Gr. WPL6, A860 Gr. WPHY42, A860 Gr. WPHY52, A860 Gr. WPHY70, A234 Gr. WP1, A234 Gr. WP5, A234 Gr. WP9, A234 Gr. WP11 CL 1, A234 Gr. WP22, A234 Gr. WP91, A234 Gr. WP11 CL 2

| Характеристика                       | Значение           |
|--------------------------------------|--------------------|
| Вес 1 шт (кг)                        | 1,1                |
| Вид фитинга                          | Тройник переходной |
| Материал                             | Черный             |
| Наружный диаметр, OD (мм)            | 60,3               |
| Наружный диаметр, OD2 (мм)           | 42,2               |
| Номинальный размер, NPS (inch)       | 2"                 |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)      | 1 1/4"             |
| Радиус, A (мм)                       | 63,5               |
| Размер                               | 2"x1 1/4"          |
| Расстояние от центра до края, B (мм) | 57,2               |
| Сортировка на сайте                  | 1000               |
| Способ присоединения                 | BW - сварка встык  |
| Стандарт                             | ASME B16.9         |
| Толщина стенки, WT (schedule)        | SCH 30             |
| Толщина стенки, WT (мм)              | 3,18               |
| Толщина стенки, WT2 (мм)             | 2,97               |

**Переходные тройники** - это тип стальных фитингов, которые используют в промышленных и бытовых трубопроводах для обеспечения дополнительной ветки, либо присоединения приборов, сосудов,

резервуаров, арматуры и пр.

Переходной тройник имеет три отверстия, два из которых равны по диаметру, а отверстие со стороны ответвления меньше, чем диаметр сопрягаемой трубы. Благодаря этому применение тройника позволяет не только разделить непрерывный поток, но и плавно уменьшить поток.

Монтаж переходных тройников - по ASME B16.9 осуществляется приваркой встык (BW). Такой способ установки фитинга обеспечивает высокую прочность и герметичность соединению, а также его устойчивость к гидроударам, турбулентности.

Изготовление тройника приварного по ASME B16.9 осуществляется ковкой из труб, трубок, пластин или поковок. Материалы и способ производства обеспечивают приварным тройникам высокую прочность, износостойкость, длительный эксплуатационный срок.

Переходной тройник BW - активно используется в нефтегазовой, химической, теплоэнергетической отрасли, в металлургии, гидравлике, ЖКХ и пр.

Устанавливает требования на тройник переходной BW - стандарт -.

Размеры переходного тройника BW: наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм (-), вес приварного переходного тройника - - кг.

#### **Нашей компанией поставляется тройник переходной BW из сталей:**

A234 Grade WP9, A234 Grade WP1, A234 Grade WP11 CL 1, A234 Grade WP11 CL 2, A234 Grade WP22, A234 Grade WP5, A234 Grade WP91, A234 Grade WPB, A420 Grade WPL3, A420 Grade WPL6, A860 Grade WPHY42, A860 Grade WPHY52, A860 Grade WPHY60, A860 Grade WPHY70.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов