



## Переход эксцентрический сварной 914х6,3- 711х5 DIN 2616-1

St35.8/I / 1.0305, St45.8/I / 1.0405, P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P355N / 1.0562, P355NH / 1.0565, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, St37.0 / 1.0254, 16Mo3 / 1.5415

| Характеристика                     | Значение                |
|------------------------------------|-------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                      | 86                      |
| Вид фитинга                        | Переход эксцентрический |
| Материал                           | Черный                  |
| Наружный диаметр, OD (мм)          | 914                     |
| Наружный диаметр, OD2 (мм)         | 711                     |
| Номинальный диаметр, DN            | 900                     |
| Номинальный диаметр, DN2           | 700                     |
| Расстояние от края до края, Н (мм) | 610                     |
| Сортировка на сайте                | 6540                    |
| Способ изготовления                | Сварной                 |
| Способ присоединения               | BW - сварка встык       |
| Стандарт                           | DIN 2616-1              |
| Тип                                | Type A                  |
| Толщина стенки, WT (мм)            | 6,3                     |
| Толщина стенки, WT2 (мм)           | 5                       |
| Угол наклона, α max                | 34                      |

**Сварные и бесшовные эксцентрические переходы -х-** относятся к трубопроводным фитингам стыковочного типа, предназначенные для изменения диаметра трубопроводной линии. С помощью эксцентрических переходов соединяют трубы в горизонтальных коммуникациях.

По своей конструкции эксцентрический переход -х- – это конусообразное металлоизделие, у которого верхняя часть ровная, а нижняя на противоположных концах разная. Отличие эксцентрического перехода от концентрического аналога в том, что центры концов смещены и лежат на разных осях. Благодаря такой особенности с помощью данного типа фитингов возможно соединение труб, лежащих в разных плоскостях.

По регламентирующему стандарту ДИН 2615-1 эксцентрический переход Туре А рекомендован для использования на трубопроводах с пониженным коэффициентом давления.

В зависимости от способа изготовления эксцентрические переходы делятся на сварные и бесшовные. Бесшовный переход эксцентрический -х- не имеет в своей конструкции сварных участков, что обеспечивает равномерную прочность фитинга. Сварные эксцентрические переходы -х- также имеют достаточно высокие эксплуатационные характеристики, что делает их востребованными для общетехнических задач.

В целом, бесшовные и сварные эксцентрические переходы для труб устойчивы к износу, коррозии, окислению, нестабильному давлению и широкому диапазону рабочих температур.

Применение эксцентрических переходов type А -х- актуально для металлургии, машиностроения, строительства, ЖКХ, нефтегазовой, химической, энергетической отрасли, сельского хозяйства и пр.

Размеры эксцентрических переходов тип А: номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, вес эксцентрического перехода - - кг.

Технические условия поставки бесшовных и сварных эксцентрических переходов type А охватывает стандарт -.

Наша компания поставляет переход эксцентрический бесшовный и сварной Туре А напрямую из Европы на территорию Таможенного союза.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов