



## Тройник переходной сварной 813x5,6-457x4 DIN 2615-2

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)                                    | 280                |
| Вид фитинга                                      | Тройник переходной |
| Материал   | Черный             |
| Наружный диаметр, OD (мм)                        | 813                |
| Наружный диаметр, OD2 (мм)                       | 457                |
| Номинальный диаметр, DN                          | 800                |
| Номинальный диаметр, DN2                         | 450                |
| Расстояние от центра до края ответвления, M (мм) | 597                |
| Расстояние от центра до края, L (мм)             | 521                |
| Сортировка на сайте                              | 3480               |
| Способ изготовления                              | Сварной            |
| Способ присоединения                             | BW - сварка встык  |
| Стандарт   | DIN 2615-2         |
| Тип  | Type B             |
| Толщина стенки, WT (мм)                          | 5,6                |
| Толщина стенки, WT2 (мм)                         | 4                  |
| Толщина стенки, WT3 (мм)                         | 13,5               |
| Толщина стенки, WT4 (мм)                         | 11,2               |

**Тройник переходной (reducing tee) Type B DIN 2615-1**, иначе называемый редуцированным, – фитинг для сварного встык (BW) соединения напорной трубы и ответвления меньшего диаметра в системах с полным рабочим давлением.

Переходной тройник представляет собой стальной цилиндр, имеющий перпендикулярный патрубок по центру. Особенность конструкции редуцированного тройника и его отличие от равнопроходного заключается в разнице диаметров проходной части и патрубка: диаметр последнего меньше, что обуславливает изменение скорости и напора потока транспортируемого вещества в присоединяемой ветке.

Тройник ДИН 2615-2 типа В представлен в бесшовном и сварном исполнении и предназначен для соединения сварных труб.

Бесшовные переходные тройники 2615-2 за счет цельной стенки имеют более высокие прочностные характеристики и подходят для эксплуатации в сложных условиях (повышенные рабочие температуры и давление).

Сварные переходные тройники 2615-2 отличаются широким размерным рядом, поскольку не ограничены диаметром бесшовной заготовки.

Материал изготовления тройников – черные стали, предназначенные для работы в условиях высоких температур и давления. Изделия демонстрируют высокую прочность, стойкость к усталостному разрушению, газо- и гидроабразивному износу. После оцинковки тройники приобретают стойкость к окислению и коррозии во влажной среде и при прямом контакте с агрессивными химическими веществами.

Reducing tees din 2615-2 используются при строительстве трубопроводов и для обвязки оборудования в нефтегазовой и перерабатывающей промышленности, энергетике, целлюлозно-бумажном производстве и других отраслях.

Размеры тройника переходного Type B: номинальный диаметр DN – - и DN2 – -, наружный диаметр OD – мм и OD2 – мм, толщина стенки WT – - мм. Вес тройника – - кг.

В ЕМК вы можете купить бесшовные и сварные переходные тройники type B DIN 2615-2 с доставкой по СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов