



Тройник переходной бесшовный 26,9x8-21,3x7,1 - Type A EN 10253-2

P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P355N / 1.0562, P355NL1 / 1.0566,
P355NH / 1.0565, L290NB / 1.0484, L360NB / 1.0582, X10CrMoVNb9-1 /
1.4903, P235TR2 / 1.0255, P265TR2 / 1.0259, 10CrMo5-5 / 1.7338, X11CrMo5 /
1.7362, X11CrMo9-1 / 1.7386, P215NL / 1.0451, P265NL / 1.0453, 12Ni14 /
1.5637, X10Ni9 / 1.5682, L360QB / 1.8948, L415NB / 1.8972, L415QB / 1.8947,
L450QB / 1.8952, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, 16Mo3 / 1.5415

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|--------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,4 |
| Вид фитинга | Тройник переходной |
| Материал | Черный |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 26,9 |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 21,3 |
| Номинальный диаметр, DN | 20 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 15 |
| Радиус, A (мм) | 29 |
| Расстояние от центра до края, B (мм) | 29 |
| Сортировка на сайте | 60 |
| Способ изготовления | Бесшовный |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | EN 10253-2 |
| Тип | Type A |
| Толщина стенки, WT (мм) | 8 |
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 7,1 |

Переходной тройник (reducing tee) Type A EN 10253-2 – приварной встык фитинг для использования в системах с пониженным коэффициентом давления. Тройник предназначен для соединения труб в месте создания ответвления от магистрального трубопровода. Разница диаметров проходной части и перпендикулярного патрубка редуцированного тройника предполагает разделение потока транспортируемого вещества на два неравнозначных по напору.

Согласно стандарту EN 10253-2 тройники выполняются методомковки из легированной и нелегированной стали с конкретными требованиями к инспекции для работы под давлением в условиях низких, нормальных и повышенных температур.

Reducing tees Type A представлены в бесшовном и сварном варианте. Преимущество первых – более высокая степень надежности за счет цельного корпуса, вторых – широкий размерный ряд и возможность исполнения в больших размерах.

Для тройников свойственна высокая прочность, твердость, стойкость к износу, деформации и растрескиванию при интенсивной эксплуатации.

Основные направления применения переходных тройников 10253-2: нефтегазовая, нефтехимическая и химическая промышленность, энергетика, машиностроение, легкая промышленность, целлюлозно-бумажное производство.

Размеры тройника: номинальный диаметр DN -- и DN2 --, наружный диаметр OD -- мм и OD2 -- мм, толщина стенки WT -- мм и WT2 -- мм. Вес одного элемента составляет - кг.

Компания ЕМК поставляет бесшовные и сварные переходные тройники Type A EN 10253-2 под приварку встык из стали марок:

P235TR2 / 1.0255, P265TR2 / 1.0259, P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, 16Mo3 / 1.5415, 10CrMo5-5 / 1.7338, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, X11CrMo5 / 1.7362, X11CrMo9-1 / 1.7386, X10CrMoVNb9-1 / 1.4903, P355N / 1.0562, P355NH / 1.0565, P355NL1 / 1.0566, P215NL / 1.0451, P265NL / 1.0453, 12Ni14 / 1.5637, X10Ni9 / 1.5682, L290NB / 1.0484, L360NB / 1.0582, L360QB / 1.8948, L415NB / 1.8972, L415QB / 1.8947, L450QB / 1.8952.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов