



Тройник переходной сварной 33,7х6,3-21,3х5 - 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, 16Mo3 / 1.5415, 10CrMo5-5 /
1.7338, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,61
Вид фитинга	Тройник переходной
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	33,7
Наружный диаметр, OD2 (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	25
Номинальный диаметр, DN2	15
Радиус, A (мм)	38
Расстояние от центра до края, B (мм)	38
Сортировка на сайте	110
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-2
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	6,3
Толщина стенки, WT2 (мм)	5

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