



Тройник равнопроходной сварной 33,7х8,8 - Type B 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) | 0,99 |
| Вид фитинга | Тройник |
| Материал | Черный |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 33,7 |
| Номинальный диаметр, DN | 25 |
| Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм) | 38 |
| Сортировка на сайте | 200 |
| Способ изготовления | Сварной |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | EN 10253-2 |
| Тип | Type B |
| Толщина стенки, WT (мм) | 8,8 |
| Толщина стенки, WT3 (мм) | 16,4 |

Straight tee DN - – фитинг в виде сегмента круглой стальной трубы с перпендикулярным патрубком, диаметр которого равен диаметру проходной части. Равнопроходной (прямой) тройник предназначен для сварного встык (BW) соединения труб при создании ответвления от магистрального трубопровода, а также для их сопряжения с емкостным и резервуарным оборудованием. Согласно стандарту straight tee Type B предназначен для эксплуатации в системах с пониженным коэффициентом рабочего давления.

В соответствии с технологией изготовления равнопроходные тройники делятся на два класса: бесшовные и сварные. Первые за счет цельного корпуса имеют более высокие прочностные характеристики и подходят для эксплуатации в сложных условиях (повышенные рабочие температуры и давление). Вторые отличаются широким размерным рядом, поскольку не ограничены размером бесшовной заготовки.

Материал изготовления тройников – легированные и нелегированные ферритные стали, для которых свойственна стойкость к износу при работе в неблагоприятных климатических условиях, воздействию высоких температур, агрессивных химических веществ, в том числе сероводородосодержащих.

Прямые тройники EN 10253-2 применяются в следующих отраслях промышленности: нефтегазовая, химическая, перерабатывающая, энергетическая, машино- и судостроение, металлургия и другие.

Номинальному диаметру DN - проходных отверстий тройника соответствуют параметры: наружный диаметр – - мм, толщина стенки – - мм. Вес одного изделия составляет - кг.

ЕМК поставляет равнопроходные тройники 10253-2 из ферритных сталей:

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