



Тройник переходной сварной 26,9x8-21,3x7,1 - Тип В 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)	0,4
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	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-2
Тип	Тип В
Толщина стенки, WT (мм)	8
Толщина стенки, WT2 (мм)	7,1

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT3 (мм)	12,4
Толщина стенки, WT4 (мм)	9,3

Переходной тройник -x---x- тип В применяется для присоединения отводной линии к основной. Эксплуатируются фитинги данного вида на системах высокого давления, транспортирующих жидкие и газообразные вещества. За счет утолщенных стенок в области корпуса выдерживают внутреннее давление, одинаковое с трубами с теми же параметрами толщины и диаметра.

Размеры, типы, материалы и способы изготовления регламентируются стандартом -.

Европейские переходные тройники - соединяют трубы разного диаметра (- и - мм). При помощи металлоизделий reducing tees можно разделить один или объединить несколько потоков транспортируемой среды.

Способ изготовления - -.

Монтаж осуществляется сваркой встык, поэтому сварочный шов не влияет на проходимость трубы, выдерживает повышенные нагрузки, демонстрирует устойчивость к коррозионным поражениям.

Размеры переходного тройника -: номинальный диаметр DN/DN2 - -/-, наружный диаметр 1/2 - -/- мм, расстояние от центра до края - #RASSTOYANIE_OT_TSENTRA_DO_KRAYA_A_MM_S# мм, вес - - кг.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки переходной тройник -x---x- - - по - из марок стали: 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