



## Переход эксцентрический сварной 139,7x20-76,1x14,2 - 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)	7,49
Вид фитинга	Переход эксцентрический
Длина, l (мм)	127
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	139,7
Наружный диаметр, OD2 (мм)	76,1
Номинальный диаметр, DN	125
Номинальный диаметр, DN2	65
Сортировка на сайте	1860
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-2
Тип	Type B

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Толщина стенки, WT (мм)	20
Толщина стенки, WT2 (мм)	14,2
Толщина стенки, WT3 (мм)	20
Толщина стенки, WT4 (мм)	18,2
Толщина стенки, WT5 (мм)	14,2
Угол наклона, $\alpha$ max	43

Еccentric Reducer -x---x- Type B EN 10253-2 – фитинг для соединения труб, лежащих на разных осях в горизонтальной плоскости с целью уменьшения диаметра трубопровода.

Эксцентрический переход имеет форму конического цилиндра, обеспечивающую плавное изменение размера проходного отверстия при соединении труб разного диаметра без перепада давления. Торцы элемента параллельны, но смещены относительно друг друга и имеют гладкие кромки под приварку встык. Для значительного уменьшения размера трубопровода используется очередность нескольких элементов.

Требования к переходам определяет стандарт EN 10253-2, в соответствии с которым фитинги выполняются посредствомковки из углеродистых и легированных сталей, рассчитанных на работу под давлением в условиях низких, нормальных и высоких температур.

Эксцентрические переходы Типа В предназначены для работы при полном давлении в системах транспортировки жидких и газообразных сред. Элементы представлены в двух вариантах: бесшовные, выполненные из фрагментов круглой стальной трубки, и сварные, полученные путем соединения кованых частей.

Для Eccentric Reducers 10253-2 свойственны высокая прочность, стойкость к износу, деформации и разрушению при интенсивной эксплуатации.

Редуцированные переходы используются при монтаже трубопроводов и обвязке емкостного оборудования в нефтегазовой, химической, топливно-энергетической, перерабатывающей и других отраслях.

Размеры тройника Type B EN 10253-2: номинальный диаметр DN – -, DN2 – -, наружный диаметр OD – - мм, OD2 – - мм, толщина стенки – от - мм, вес – - кг.

**В ЕМК вы можете купить с доставкой бесшовные и сварные эксцентрические переходы 10253-2 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