



## Переход эксцентрический бесшовный 26,9x5,6-21,3x5 - 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)	0,1
Вид фитинга	Переход эксцентрический
Длина, l (мм)	38
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	26,9
Наружный диаметр, OD2 (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный диаметр, DN2	15
Сортировка на сайте	50
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-2
Тип	Type A

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (мм)	5,6
Толщина стенки, WT2 (мм)	5
Угол наклона, $\alpha$ max	15

**Бесшовные и сварные эксцентрические переходы -x---x-** – это фитинги стыковочного класса, с помощью которых изменяют диаметр трубопровода. Также используют эксцентрические переходы для подсоединения к линии приборов, механизмов, оборудования и пр.

Конструктивно эксцентрический переход -x---x- – это отрезок бесшовной или сварной трубы, у которого один конец расширен, а центры обоих концов смещены относительно друг друга. Это позволяет соединять трубы, лежащие в разных горизонтальных плоскостях.

Бесшовные и сварные концентрические переходы тип А по EN 10253-2 предназначены для трубопроводных линий с пониженным коэффициентом давления. Монтаж эксцентрических переходов сварных и бесшовных осуществляется приварным способом, что обеспечивает герметичность и долговечность соединения.

Переход -x---x- эксцентрический бесшовный и сварной тип А характеризуется высокой износостойкостью, прочностью, стойкостью к коррозии и окислению. Благодаря этому использовать эксцентрические переходы можно в сложных климатических и рабочих условиях.

Применение бесшовных и сварных эксцентрических переходов актуально для нефтяной, газовой, энергетической отрасли, машиностроения и пр.

Размеры бесшовных и сварных эксцентрических переходов: номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, вес эксцентрического перехода - - кг, длина - - мм.

Регламентирует переходы эксцентрические бесшовные и сварные Туре А стандарт -.

**Нами поставляется переход эксцентрический бесшовный и сварной Туре А из 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