



Переход эксцентрический бесшовный 114,3x17,5-48,3x10 - Тип А 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)	4,18
Вид фитинга	Переход эксцентрический
Длина, l (мм)	102
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	114,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	48,3
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный диаметр, DN2	40
Сортировка на сайте	1550
Способ изготовления	Бесшовный
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-2
Тип	Тип А

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (мм)	17,5
Толщина стенки, WT2 (мм)	10
Угол наклона, α max	60

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