



## Переход концентрический сварной 323,9x32-139,7x20 - 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)	46,7
Вид фитинга	Переход концентрический
Длина, l (мм)	203
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	323,9
Наружный диаметр, OD2 (мм)	139,7
Номинальный диаметр, DN	300
Номинальный диаметр, DN2	125
Сортировка на сайте	3020
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	EN 10253-2
Тип	Type A

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (мм)	32
Толщина стенки, WT2 (мм)	20
Угол наклона, $\alpha$ max	40

Концентрический переход -х- - это патрубок конической формы с центрированными отверстиями. По стандарту - может быть сварным и бесшовным. Изделие предназначено для эксплуатации при пониженных и повышенных температурах на системах, транспортирующих жидкости и газы.

Фитинги concentric reducers применяются для соединения частей трубопроводной системы на вертикальных линиях. Соединяемые элементы должны иметь разные диаметры.

Изделия относятся к типу А и имеют одинаковую толщину стенок от края до края (- мм). Используются при меньшем внутреннем давлении, чем сопрягаемые с ними трубы.

Концентрическая форма переходника обуславливает особенность установки: центр отверстия одной трубы располагается на одной оси с центром другой. Таким образом транспортируемая среда беспрепятственно перемещается по линии с минимальной вероятностью заторов.

Тип монтажа - -. Приварные встык фитинги (BW) могут эксплуатироваться на системах, подвергающихся перепадам давления, скачкам температуры, вибрационным и ударным нагрузкам.

Размеры концентрического перехода -: номинальный диаметр DN - -, DN 2 - - , наружный диаметр - - мм / - мм, длина - #DLINA\_L\_MM\_N# мм, толщина стенки - - мм, вес - - кг.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки концентрические переходы -х- type А EN 10253-2 из легированных и углеродистых 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