



## Тройник переходной сварной 1220х6,3-610х5 DIN 2615-2

St35.8/I / 1.0305, St45.8/I / 1.0405, P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P355N / 1.0562, P355NH / 1.0565, 13CrMo4-5 / 1.7335, 10CrMo9-10 / 1.7380, St37.0 / 1.0254, 16Mo3 / 1.5415

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	520
Вид фитинга	Тройник переходной
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	1220
Наружный диаметр, OD2 (мм)	610
Номинальный диаметр, DN	1200
Номинальный диаметр, DN2	600
Расстояние от центра до края ответвления, M (мм)	889
Расстояние от центра до края, L (мм)	737
Сортировка на сайте	3960
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2615-2
Тип	Type B
Толщина стенки, WT (мм)	6,3
Толщина стенки, WT2 (мм)	5
Толщина стенки, WT3 (мм)	15,8
Толщина стенки, WT4 (мм)	13,1

**Тройник переходной (reducing tee) Type B DIN 2615-1**, иначе называемый редуцированным, – фитинг для сварного встык (BW) соединения напорной трубы и ответвления меньшего диаметра в системах с полным рабочим давлением.

Переходной тройник представляет собой стальной цилиндр, имеющий перпендикулярный патрубок по центру. Особенность конструкции редуцированного тройника и его отличие от равнопроходного заключается в разнице диаметров проходной части и патрубка: диаметр последнего меньше, что обуславливает изменение скорости и напора потока транспортируемого вещества в присоединяемой ветке.

Тройник ДИН 2615-2 типа В представлен в бесшовном и сварном исполнении и предназначен для соединения сварных труб.

Бесшовные переходные тройники 2615-2 за счет цельной стенки имеют более высокие прочностные характеристики и подходят для эксплуатации в сложных условиях (повышенные рабочие температуры и давление).

Сварные переходные тройники 2615-2 отличаются широким размерным рядом, поскольку не ограничены диаметром бесшовной заготовки.

Материал изготовления тройников – черные стали, предназначенные для работы в условиях высоких температур и давления. Изделия демонстрируют высокую прочность, стойкость к усталостному разрушению, газо- и гидроабразивному износу. После оцинковки тройники приобретают стойкость к окислению и коррозии во влажной среде и при прямом контакте с агрессивными химическими веществами.

Reducing tees din 2615-2 используются при строительстве трубопроводов и для обвязки оборудования в нефтегазовой и перерабатывающей промышленности, энергетике, целлюлозно-бумажном производстве и других отраслях.

Размеры тройника переходного Type B: номинальный диаметр DN – - и DN2 – -, наружный диаметр OD – мм и OD2 – мм, толщина стенки WT – - мм. Вес тройника – - кг.

В ЕМК вы можете купить бесшовные и сварные переходные тройники type B DIN 2615-2 с доставкой по СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов