



Тройник переходной сварной 21,3х3,2-17,2х2,9 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)	0,15
Вид фитинга	Тройник переходной
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	17,2
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный диаметр, DN2	10
Расстояние от центра до края, L (мм)	25
Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм)	25
Сортировка на сайте	30
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2615-2
Тип	Тип В
Толщина стенки, WT (мм)	3,2
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,9
Толщина стенки, WT3 (мм)	5,1

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT4 (мм)	3,9

Тройник переходной (reducing tee) -x- 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 -x-: 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