



Тройник переходной сварной 1016x10-457x6,3 DIN 2615-1

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)	480
Вид фитинга	Тройник переходной
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	1016
Наружный диаметр, OD2 (мм)	457
Номинальный диаметр, DN	1000
Номинальный диаметр, DN2	450
Расстояние от центра до края ответвления, M (мм)	749
Расстояние от центра до края, L (мм)	622
Сортировка на сайте	6370
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2615-1
Тип	Type A
ТН ВЭД	2
Толщина стенки, WT (мм)	10
Толщина стенки, WT2 (мм)	6,3

Тройник переходной (reducing tee) Type A DIN 2615-1 – стальной фитинг с пониженным коэффициентом давления, предназначенный для

сварного встык (BW) соединения напорной и отводной труб.

Редуцированный тройник представляет собой цилиндрический элемент, 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 2615-1 типа А представлен в бесшовном и сварном исполнении и предназначен для соединения сварных труб.

Материал изготовления тройников – марки черных сталей, рассчитанные на работу 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 2615-1 используются при строительстве трубопроводов и для обвязки оборудования в нефтегазовой и перерабатывающей промышленности, энергетике, целлюлозно-бумажном производстве и других отраслях.

Размеры тройника переходного Type A: номинальный диаметр DN – - и DN2 – -, наружный диаметр OD - мм и OD2 - мм, толщина стенки WT и WT2 – - мм. Вес тройника – - кг.

В ЕМК вы можете купить бесшовные и сварные переходные тройники type A DIN 2615-1 с доставкой по СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов