



Тройник переходной сварной 914х6,3-457х4 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)	390
Вид фитинга	Тройник переходной
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	914
Наружный диаметр, OD2 (мм)	457
Номинальный диаметр, DN	900
Номинальный диаметр, DN2	450
Расстояние от центра до края ответвления, M (мм)	673
Расстояние от центра до края, L (мм)	572
Сортировка на сайте	6210
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2615-1
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	6,3
Толщина стенки, WT2 (мм)	4

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