



Тройник равнопроходной титановый 22" SCH STD/20 (558,8x9,53) BW ASME B16.9

B363 Gr. WPT1 / R50250, B363 Gr. WPT2 / R50400, B363 Gr. WPT3 / R50550,
B363 Gr. WPT7 / R52400, B363 Gr. WPT9 / R56320, B363 Gr. WPT12 / R53400

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	124,03
Вид фитинга	Тройник
Наружный диаметр, OD (мм)	558,8
Номинальный диаметр, DN	550
Номинальный размер, NPS (inch)	22"
Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм)	419,1
Сортировка на сайте	1330
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/20
Толщина стенки, WT (мм)	9,53

Равнопроходной или прямой титановый тройник - это разновидность стыковочных трубопроводных фитингов, изготовленных из титана и сплавов на его основе. Используют тройники из титана для разделения под прямым углом прямого потока на несколько разнонаправленных ветвей. Также титановый тройник может быть использован в подключении к трубопроводу оборудования, различных приборов и т.д.

Конструкционно равнопроходной тройник - представляет собой Т-образное изделие из титана, у которого отверстия по основной и отводящим линиям одинаковы. Благодаря этому титановые прямые тройники позволяют соединить трубы одного размера. Монтаж титановых тройников осуществляется приварным методом, что обеспечивает высокую прочность места стыка и исключает утечку рабочей среды.

Изготавливают равнопроходные тройники - из чистого титана и его сплавов. Данные материалы обеспечивают фитингам высокую прочность, стойкость к коррозии, окислению, износу, механическим и температурным деформациям. Кроме того, сплавы титана имеют высокую устойчивость к разрушающему воздействию кислот, щелочей, растворителей, морской воды, что позволяет использовать фитинги с любым типом рабочей среды.

Широкое применение прямые тройники - из титановых сплавов нашли в нефтегазовой, химической, металлургической, атомной, авиакосмической отрасли, в морском строительстве, медицине, пищевой промышленности и пр.

Размеры равнопроходного тройника из титановых сплавов: наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм (-), вес тройника - - кг.

Регламентирует титановые прямые тройники стандарт -.

Нами тройник равнопроходной из титановых сплавов:

B363 Gr. WPT1 / R50250, B363 Gr. WPT2 / R50400, B363 Gr. WPT3 / R50550, B363 Gr. WPT7 / R52400, B363 Gr. WPT9 / R56320, B363 Gr. WPT12 / R53400.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов