



Отвод титановый 45° 14" SCH 100 (355,6x23,83) LR (R=1,5D) 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)	48,20
Вид фитинга	Отвод 45°
Наружный диаметр, OD (мм)	355,6
Номинальный диаметр, DN	350
Номинальный размер, NPS (inch)	14"
Радиус изгиба	LR (R=1,5D)
Расстояние от центра до края, В (мм)	222,2
Сортировка на сайте	1290
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 100
Толщина стенки, WT (мм)	23,83
Угол поворота	45°

Титановый отвод (titanium elbow) 45 LR - - фитинг в виде изогнутого на 45 градусов отрезка круглой трубы из титана или титанового сплава, имеющий длинный радиус (Long Radius - R=1,5D). Отвод предназначен для соединения труб в месте поворота трубопровода и обеспечения плавной смены направления движения перемещаемой среды.

Отводы из титана и титановых сплавов отличаются от стальных более высокими техническими характеристиками и используются при сборке трубопроводных систем, работающих в тяжелых условиях: переработка и транспортировка коррозионных сред высоких температур, механические нагрузки, высокое давление и его перепады.

Титановые отводы 45 градусов предназначены для строительства трубопроводов, обеспечивающих технологические процессы в нефтегазовой, химической, перерабатывающей промышленности, энергетике, металлургии, машиностроении, судостроении.

Требования к отводам из титана и сплавов на его основе регламентирует стандартная спецификация -.

Размеры отвода 45 с большим радиусом (LR): номинальный размер - -, номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, расстояние от центра до края - - мм. Вес титанового отвода 1/2" составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить отводы 45 - из марок титана и 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