



Лист титановый 0,5x500x1000мм ASTM B265

Grade 2 / R50400, Grade 4 / R50700, Grade 5 / R56400, Grade 7 / R52400,
Grade 1 / R50250, Grade 3 / R50550, Grade 9 / R56320, Grade 12 / R53400,
Grade 6 / R54520

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	2,25
Вес 1 шт (кг)	1,13
Длина, l (мм)	1000
Сортировка на сайте	10
Стандарт	ASTM B265
Толщина, s (мм)	0,5
Ширина, b (мм)	500

Листы титановые (titanium sheets, plates) -х-х- мм -- плоский прокат в виде полнотелых полотен прямоугольной формы, выполненных из сплавов на основе титана.

Листы из титана отличаются от стальных более высокими техническими характеристиками и используются для изготовления элементов конструкций и оборудования, эксплуатируемых в сложных условиях: перепады давления и циклические изменения температур, воздействие высококоррозионных сред, высокие статические и динамические нагрузки.

Главная особенность титановых листов – высокая механическая прочность при небольшом весе. Прокат из титана демонстрируют стойкость к окислению и коррозии на воздухе, при повышенной влажности. Листы устойчивы к воздействию щелочей, кислот, растворителей, органических соединений и других агрессивных сред.

По способу изготовления титановые листы делятся на горячекатаные и холоднокатаные. Их производство – трудоемкий и затратный процесс, однако за счет исключительных эксплуатационных характеристик, стойкости к старению и износу листы из титановых сплавов и изделия из них имеют увеличенный срок службы, сокращают расходы на техническое обслуживание и ремонт оборудования, техники, конструкций и

коммуникаций.

Размеры листа титанового -: ширина - - мм, длина - - мм, толщина - - мм, при которой вес 1м^2 составляет - кг, вес 1 шт. - - кг.

В ЕМК вы можете купить с доставкой по СНГ импортные листы из титановых сплавов:

Grade 1 / R50250, Grade 2 / R50400, Grade 3 / R50550, Grade 4 / R50700, Grade 5 / R56400, Grade 6 / R54520, Grade 7 / R52400, Grade 9 / R56320, Grade 12 / R53400.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов