



## Лист титановый 0,6x1000x2000мм 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)	2,71
Вес 1 шт (кг)	5,41
Длина, l (мм)	2000
Сортировка на сайте	90
Стандарт	ASTM B265
Толщина, s (мм)	0,6
Ширина, b (мм)	1000

**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  $1\text{м}^2$  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