



## Лист титановый 30x1500x3000мм

### 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)	135,30
Вес 1 шт (кг)	608,85
Длина, l (мм)	3000
Сортировка на сайте	1220
Стандарт	ASTM B265
Толщина, s (мм)	30
Ширина, b (мм)	1500

**Листы титановые (titanium sheets, plates) -x-x- 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<sup>2</sup> 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.

