



Деформируемые

[Высокопрочные сплавы на основе титана марки BT-16 \(деформируемые\)](#)

[Высокопрочные сплавы на основе титана марки BT14 \(деформируемые\)](#)

[Высокопрочные сплавы на основе титана марки BT14 \(деформируемые\)](#)

[Высокопрочные сплавы на основе титана марки BT22 \(деформируемые\)](#)

[Высокопрочные сплавы на основе титана марки BT22И и BT22М \(деформируемые\)](#)

[Высокопрочные сплавы на основе титана марки BT23 \(деформируемые\)](#)

[Высокопрочные сплавы на основе титана марки BT23М и BT3-1 \(деформируемые\)](#)

[Высокопрочные сплавы на основе титана марки BT32 \(деформируемые\)](#)

[Высокопрочные сплавы на основе титана марки BT43 и BT35 \(деформируемые\)](#)

[Жаропрочные сплавы на основе титана марки BT8 \(деформируемые\)](#)

[Жаропрочные сплавы на основе титана марки BT9 и BT8-1 \(деформируемые\)](#)

[Интерметаллидные сплавы на основе титана марки ВТИ-4 \(деформируемые\)](#)

[Сплавы повышенной пластичности на основе титана марки OT4 \(деформируемые\)](#)

[Сплавы повышенной пластичности на основе титана марки OT4 \(деформируемые\)](#)



[Сплавы повышенной пластичности на основе титана марки ОТ4 \(деформируемые\)](#)

[Сплавы повышенной пластичности на основе титана марки ОТ4-0 \(деформируемые\)](#)

[Сплавы повышенной пластичности на основе титана марки ОТ4-0 \(деформируемые\)](#)

[Сплавы повышенной пластичности на основе титана марки ОТ4-0 и ОТ4-1 \(деформируемые\)](#)

[Сплавы повышенной пластичности на основе титана марки ОТ4-1 \(деформируемые\)](#)

[Сплавы средней прочности на основе титана марки ВТ20 \(деформируемые\)](#)

[Сплавы средней прочности на основе титана марки ВТ20 \(деформируемые\)](#)

[Технический титан марки ВТ1-00 и ВТ1-0 \(деформируемый\)](#)

[Технический титан марки ВТ1-00 и ВТ1-0 \(деформируемый\)](#)

[Жаропрочные сплавы на основе титана марки ВТ18У и ВТ25У](#)

Титано-магниевая продукция

[Титан губчатый](#)

Титан губчатый марки ТГ-Тв изготавливают в виде прессованных брикетов диаметром (115 – 170) мм и высотой (20 – 180) мм или в виде кусков указанных фракций.



[Тетрахлорид титана очищенный](#)

Тетрахлорид титана очищенный используется в производстве губчатого титана, пигментного диоксида титана, в химической промышленности.

[Титановые слитки](#)

Общее содержание титана по массе определяется разностью 100 % минус сумма массовых содержаний указательных примесей.

[Ферротитан](#)

Фракционный состав ферротитана: (-70+12) мм.

Упаковка: ферротитан массой не более 500 кг упаковывается в стальные бочки.

[Диоксид германия](#)

Диоксид германия находит широкое использование в процессах синтеза люминофоров, медицинских препаратов, как катализаторов при получении специальных пластмасс и искусственных волокон.

[Изделия из германии - оптика](#)

Разработана технология получения германиевых изделий, применяемых для создания широкого класса оптических устройств, работающих в инфракрасной области спектра: фильтров, линз, окон, зеркал и др.

По вопросам приобретения **металлических материалов на основе титана** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов