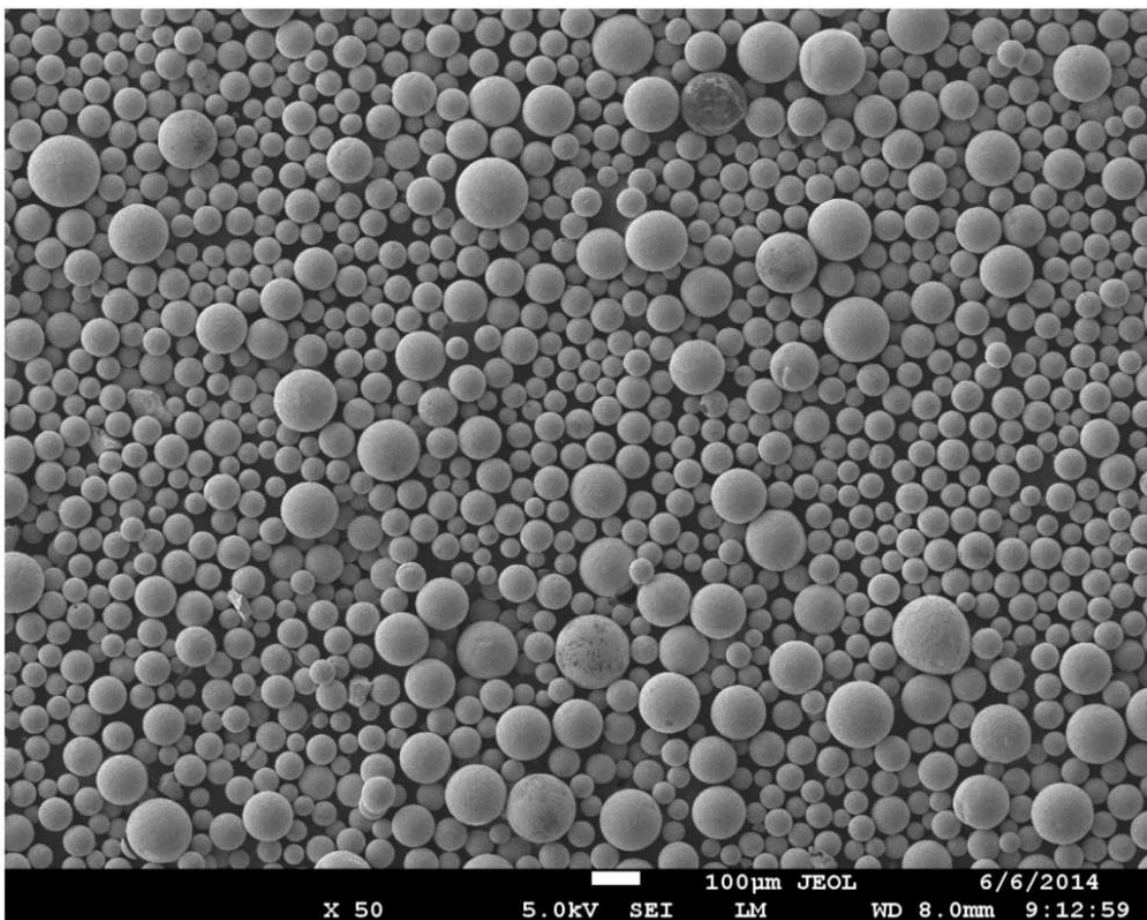


Pure Ti

15-45;15-53мкм / 53-106;53-150мкм

Ключевые особенности

- TA2, Gr2
- Высокая сферичность
- Сфера без сателлитов
- Отличная текучесть
- Сделано по технологии SS-PREP® - Высокоскоростной плазменный вращающийся электрод



Свойства

Распределение частиц по размерам

Размер (мкм): - **45+15**

Результат: >95%

D10:20-30мкм

D50:30-45мкм

D90:45-63мкм

Химические свойства (wt.%)

Титан	Остальное	Азот	≤0.05
Железо	≤0.30	Водород	≤0.015
Углерод	≤0.10	Кислород	≤0.24

Плотность стали ≥2.5г/см³

Расход ≤30с/50г

Распределение частиц по размерам

Размер (мкм): -**53+15**

Результат: >95%

D10:20-30(мкм)

D50:35-45(мкм)

D90:55-65(мкм)

Химические свойства (wt.%)

Титан	Balance	Азот	≤0.05
Железо	≤0.30	Водород	≤0.015
Углерод	≤0.10	Кислород	≤0.24

Плотность стали ≥2.5г/см³

Расход ≤30с/50г

Свойства

Распределение частиц по размерам

Размер (μm): -106+53

Результат: >90%

Химические свойства (wt.%)

Титан	Остальное	Азот	≤ 0.05
Железо	≤ 0.30	Водород	≤ 0.015
Углерод	≤ 0.10	Кислород	≤ 0.24

Плотность стали $\geq 2.5\text{г/см}^3$

Расход $\leq 27\text{s}/50\text{g}$

Распределение частиц по размерам

Размер (мкм): -150+53

Результат: >90%

Химический состав (wt.%)

Титан	Balance	Азот	≤ 0.05
Железо	≤ 0.30	Водород	≤ 0.015
Углерод	≤ 0.10	Кислород	≤ 0.24

Плотность стали $\geq 2.5\text{г/см}^3$

Расход $\leq 27\text{г}/50\text{г}$