**Преимущества каскадно-гравитационных классификаторов Титан КГК**

**Возможности классификаторов Титан КГК**

Каскадно-гравитационные классификаторы **Титан КГК** группы компаний «Новые технологии» предназначены для разделения в воздушном потоке по крупности, плотности и (или) форме частиц различных сыпучих кусковых и порошкообразных материалов.

**Области применения классификаторов Титан КГК:**

* переработка отсевов дробильно-сортировочных производств;
* получение песков заданного модуля крупности;
* классификация (разделение) по крупности различных сухих сыпучих материалов
* классификация (разделение по крупности) материалов с различным удельным весом

**Каскадно-гравитационные классификаторы Титан КГК обладают:**

* высокой точностью классификации;
* возможностью регулировки крупности классификации без остановки оборудования;
* низкими удельными энергозатратами;
* простотой регулировкой параметров граничной крупности и производительности без необходимости остановки оборудования;
* высокой надежностью оборудования.

В отличие от другого оборудования (грохотов и воздушных классификаторов) каскадно-гравитационные классификаторы **Титан КГК** группыкомпаний Новые технологии позволяют одновременно получать до 4-х продуктов разделения требуемого фракционного состава в диапазоне крупности от 0,16 до 3 мм (до 10мм при низкой плотности частиц).

Каскадно-гравитационные классификаторы группы компаний Новые технологии выпускаются производительностью от 0,2 до 50 т/ч (производительность зависит от плотности и крупности частиц).

Группа компаний «Новые Технологии» - единственный производитель такого оборудования в России.

Компания ООО «ТЭМП», как машиностроительная компания, входящая в группу компаний «Новые технологии», занимается выпуском классификаторов КГК с 2001 года.