**Технические характеристики классификатора Титан КГК**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметры** | **Титан КГК** |
| **Производительность, т/ч** | **0,2 до 50** |
| **Установленная мощность, кВт** | зависит от двигателя транспортного вентилятора |
| **Граничная крупность, мм** | **0,16-3 (до 10)** |

**Примечание:**

Приведенные здесь характеристики зависят от истинной плотности классифицируемого продукта и его физических свойств. Очевидно, что крупность разделения сильно зависит от удельного веса частиц. При классификации частиц с малым удельным весом на классификаторах КГК возможно разделение частиц до 10мм и выше.Разработаны и изготовлены (эксплуатируются в составе измельчительных комплексов) классификаторы **Титан КГК** со следующими характеристиками:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры** | **Титан КГК-1** | **Титан КГК-7** | **Титан КГК-30** | **Титан КГК-50** |
| **Производительность, т/ч** | **До 1** | **До 7** | **До 30** | **До 50** |
| **Количество продуктов** | 3 | 3 | 3 | 3 |
| **Крупность продуктов разделения \*, мм** | 0-0,3;  0,3-3,0;  3,0-5,0 | 0-1,0;  1,0-3,0;  3,0-5,0 | 0-0,16;  0,16-2,0;  2,0-5,0 | 0-0,16;  0,16-2,0;  2,0-5,0 |
| **Мощность двигателей вентиляторов в линии, кВт** | 8,5 | 26 | 61 | 86 |
| **Габариты, м** | 0,85х0,5х2,8 | 0,85х0,8х2,6 | 2,4х1,6х6,0 | 2,4х3,0х6,0 |
| **Масса, т** | 0,25 | 0,4 | 2,2 | 2,4 |

\* Граничная крупность может регулироваться настройками классификатора в процессе его работы без его остановки.

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