**Технические характеристики прямоугольны многочастотных грохотов ScreenX компании Kroosh Technologies**

Kroosh Technologies представляет прямоугольные грохота ScreenX, которые открывают новые возможности и улучшают основные показатели грохочения за счет трех основных факторов:

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ. Путем возбуждения на сетке многочастотных колебаний широкого спектра, просеиваемый материал оптимально разрыхляется и перемешивается.

ДВИЖЕНИЕ. Просеиваемый материал движется по ситовой поверхности в форме турбулентного псевдоожиженного слоя для максимальной эффективности просеивания.

УСКОРЕНИЕ. Спектр пиковых ускорений сетки, вплоть до 500G, гарантирует ее непрерывную очистку.

ScreenX эффективен для тонкой и мелкой размерной классификации влажных и других трудногрохотимых сыпучих материалов и пульп во всех отраслях промышленного производства

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Марка** | **Максимальная производительность, т\час** | **Активная зона м2** | **Длина, ширина, высота, м** | **Масса, т** | **Мощность привода, квт** |
| RS 2310.1I | До 50 | 2,3 | 2,9х16х17 | 1,6 | 2,4 |
| RS 2310.1E | До 50 | 2,3 | 2,9х1,9х1,7 | 1,8 | 3,4 |
| RS 2814.1 | До 200 | 3,5 | 3,3х2,3х1,7 | 3,5 | 4,3 |
| RD 2811.2 | До 100 | 2,6 х 2 | 3,6х2,1х2,0 | 3,6 | 4,3 |
| LS 2010.WS | Для мокрого просеивания пульп | 1,7 | 2,4х1,7х1,7 | 1,2 | 3,2 |
| LS 2010.1 | Для агрессивных суспензий и пульп | 1,7 | 2,4х1,7х1,7 | 1,2 | 3,2 |