

## ГИСЛ 62УК



Грохот инерционный ГИСЛ62УК предназначен для разделении по крупности сыпучих материалов с объемной массой насыпного груза до 1,4 т /м<sup>3</sup> при угле наклона просеивающей поверхности от 0 до 25 0 на операциях обезвоживания, обесшламмливания, мокрого и сухого (с поверхностной влагой материала не более 5 %) грохочения каменных углей, антрацитов и горючих сланцев, а также отмыва суспензии от продуктов их обогащения.

Грохот инерционный ГИСЛ62УК должен применяться на обогатительных фабриках, шахтных сортировках и других предприятиях, перерабатывающих угли, антрациты и горючие сланцы.

### ПОЛНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Размеры просеивающей поверхности, мм:	
-длина:	5230
-ширина:	2000
Число ярусов сит, ед.	2
Угол наклона просеивающей поверхности, град	0-25
Амплитуда колебаний, мм	4.8-7.4
Номинальная мощность двигателя, кВт	2[15
Частота колебаний короба, мин <sup>-1</sup>	735
Производительность по питанию, т/ч	396
-при сухом грохочении	520
-при мокром грохочении	490
-при обезвоживании	
Крупность кусков питания, мм, не более	300x300x600
Масса колеблющейся части	8360