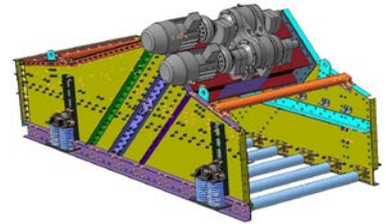


Грохот инерционный  
самобалансный ГИСЛ-62,72,82



Грохота ГИСЛ предназначены для грохочения на операциях обезвоживания мокрого и сухого грохочения каменных углей, антрацитов, антрацитов, горючих сланцев и других сыпучих материалов, а также отмыва суспензий

Грохоты инерционные самобалансные легкого типа ГИСЛ предназначены для обезвоживания, обесшламливания, мокрого и сухого грохочения углей, а также отмывки суспензии от продуктов обогащения. Грохоты ГИСЛ аналогичны самобалансному грохоту типа ГСЛ, В то же время устранен его основной недостаток - малое расстояние между верхними и нижними ситами. Грохоты типа ГИСЛ обладают преимуществами как резонансного грохота (горизонтальное расположение просеивающей поверхности, колеблющейся возвратно-поступательно под углом 45°к горизонту), так и инерционного (прост в изготовлении и удобен, в эксплуатации, так как не требует никакой регулировки).

**Техническая характеристика инерционных самобалансных грохотов**

Типоразмер	ГИСЛ62	ГИСЛ72	ГИСЛ82
Максимальный размер частиц в питании, мм	600	600	600
Число сит	2	2	2
Площадь сита, м <sup>2</sup>	10	15	21
Размер отверстий сит, мм:			
проволочных	6—60	6—60	6—100
штампованных	10; 13; 20; 25; 50; 100	10; 13; 20; 25; 50; 100	10; 13; 20; 25; 50; 100
щелевых	0,5; 1,0; 1,6; 2,0	0,5; 1,0; 1,6; 2,0	0,5; 1,0; 1,6; 2,0
Угол наклона короба, градус	0—25	0—25	0—25
Амплитуда колебаний, мм	6	6	6
Частота колебаний, мин <sup>-1</sup>	735	735	735
Мощность электродвигателя, кВт	17×2	22×2	40×2
Габаритные размеры, мм:			
длина	5670	6930	8000
ширина	2710	3720	4300
высота	2630	2500	2700
Масса, т	9,16	11,9	18

ГИСЛ-82

