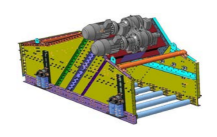
## ООО «Машстройиндустрия»

## Грохот инерционный самобалансный ГИСЛ-62,72,82

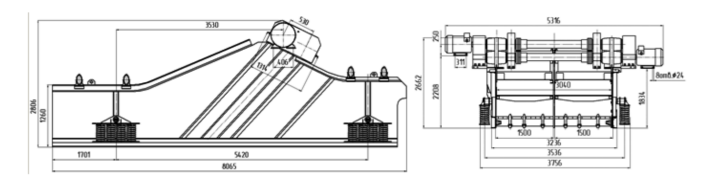


Грохота ГИСЛ предназначены для грохочения на операциях обезвоживания мокрого и сухого грохочения каменных углей, антрацитов, а также антрацитов, горючих сланцев и других сыпучих материалов, а также отмыва суспензий

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 характе        | рн  | CT  | IK  | 1   | He   | рционных сах | обалансных гр | охотов  |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|------|--------------|---------------|---------|
| Типоразмер                 |     |     |     |     |      | ГИСЛ62       | ГИСЛ72        | ГИСЛ82  |
| Максимальный размер част   | нц  | B   | П   | HT  | a-   |              |               |         |
| нии, мм                    |     |     |     |     |      | 600          | 600           | 600     |
| Число сит                  |     |     |     |     |      | 2            | 2             | 2       |
| Площадь сита, м2           |     |     |     |     |      | 10           | 15            | 21      |
| Размер отверстий сит, мм:  | 574 | 100 | 100 | 100 | 100  |              | 1.575         |         |
| проволочных                |     |     |     | 120 | 1011 | 6-60         | 6-60          | 6-100   |
| штампованных               |     |     | 1   | 20  |      | 10; 13; 20;  | 10; 13; 20;   |         |
| Elamosaman                 | •   | •   |     | •   |      | 25; 50; 100  |               |         |
| щелевых                    |     |     |     |     | . (  |              |               |         |
|                            |     |     | - 5 |     |      | 2,0          | 2,0           | 2,0     |
| Угол наклона короба, граду | /C  |     |     |     |      | 0-25         | 0-25          | 0-25    |
| Амплитуда колебаний, мм    |     |     |     |     |      | 6            | 6             | 6       |
| Частота колебаний, мин-1   |     |     |     |     |      | 735          | 735           | 735     |
| Мощность электродвигателя, |     |     |     |     |      | 17×2         | 22×2          | 40×2    |
| Габаритные размеры, мм:    |     |     |     | 100 |      |              |               | 7.00.00 |
| длина                      |     |     |     | 14  |      | 5670         | 6930          | 8000    |
| ширина                     |     |     |     |     |      | 2710         | 3720          | 4300    |
|                            |     |     |     |     |      | 2630         | 2500          | 2700    |
| высота                     |     |     |     |     |      | 9,16         | 11,9          | 18      |

ГИСЛ-82



Сайт: http://m-stroy-i.ru Почта: 3884078m@mail.ru Тел: +7(4722)36-45-87