

## Грохот инерционный ГИЛ 051

### 1.1 Назначение.

Грохот ГИЛ 051 предназначен для классификации сыпучего материала с насыпным весом не более 1,4 т/м<sup>3</sup>.

### 1.2 Комплект поставки:

Грохот ГИЛ 051, руководство по эксплуатации, паспорт.

### 1.3 Технические характеристики:

Наименование параметра	Норма
Размеры просеивающей поверхности, мм	500x1034
Число просеивающих поверхностей, шт.	1
Угол наклона просеивающих поверхностей, град.	15 <sup>0</sup> ÷ 25 <sup>0</sup>
Амплитуда колебаний, мм	3...5
Частота колебаний, Гц	16
Мощность привода, кВт	0,55
Номинальное число оборотов двигателя, об/мин.	1000
Габаритные размеры при угле наклона 15 <sup>0</sup> ÷ 25 <sup>0</sup> , мм*):	
Длина	994 ÷ 1058
Ширина	1060
Высота	670 ÷ 690
Масса грохота, кг*)	168 ÷ 182

\*)) Размеры грохота и масса в зависимости от угла наклона или типа просеивающей поверхности.

### 1.4 Требования к фундаменту.

Особых требований к фундаменту не предъявляется.

### 1.5 Динамическая нагрузка.

Вертикальная составляющая динамической нагрузки, передаваемая грохотом на фундамент равна – 371 Н; горизонтальная – 107 Н.

### 1.6 Грохот соответствует ТУ 3132-010-11114244-2006 «Грохоты инерционные».

### Грохот инерционный ГИЛ 051

