

## Грохот инерционный ГИЛ 053

### 1.1 Назначение.

Грохот ГИЛ 053 предназначен для классификации сыпучего материала с насыпным весом не более 1,4 т/м<sup>3</sup>.

### 1.2 Комплект поставки:

Грохот ГИЛ 053, руководство по эксплуатации, паспорт.

### 1.3 Технические характеристики:

Наименование параметра	Норма
Крупность кусков питания, мм, не более	60
Размеры просеивающей поверхности, мм	500x1030
Число просеивающих поверхностей, шт.	3
Размеры ячеек сита, мм *)	0,1...25
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
Габаритные размеры, мм: **)	
Длина	1080 ÷ 1120
Ширина	1035
Высота	850 ÷ 935
Масса грохота, кг	210

\*) Показатели уточняются при заказе.

\*\*) Размеры грохота – в зависимости от угла наклона и типа просеивающих поверхностей

### 1.4 Требования к фундаменту.

Особых требований к фундаменту не предъявляется.

### 1.5 Динамическая нагрузка.

Вертикальная составляющая динамической нагрузки, передаваемая грохотом на фундамент равна – 303 Н; горизонтальная – 87 Н.

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

### Грохот инерционный ГИЛ 053

