

ГИТ-52М



Грохот инерционный ГИТ32М предназначен для россева сыпучих материалов с объемной массой насыпного груза не более 2,8 т/м³ и применяется на предприятиях черной и цветной металлургии, а также строительной промышленности в качестве технологического оборудования.

ПОЛНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Размеры просеивающей поверхности, мм:	3000
-длина:	1250
-ширина:	1250
Число ярусов сит, ед.	2
Угол наклона просеивающей поверхности, град	15-30
Амплитуда колебаний, мм	3-6
Номинальная мощность двигателя, кВт	11
Частота колебаний короба, мин ⁻¹	730;970
Производительность по питанию, т/ч	440
Крупность кусков питания, мм, не более	300
Масса колеблющейся части	2260