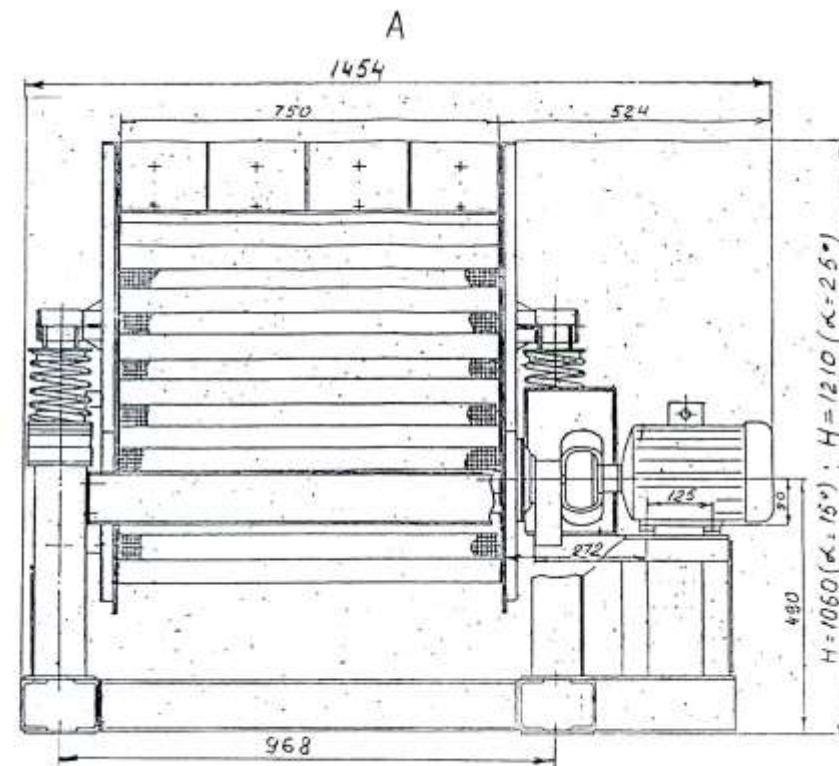
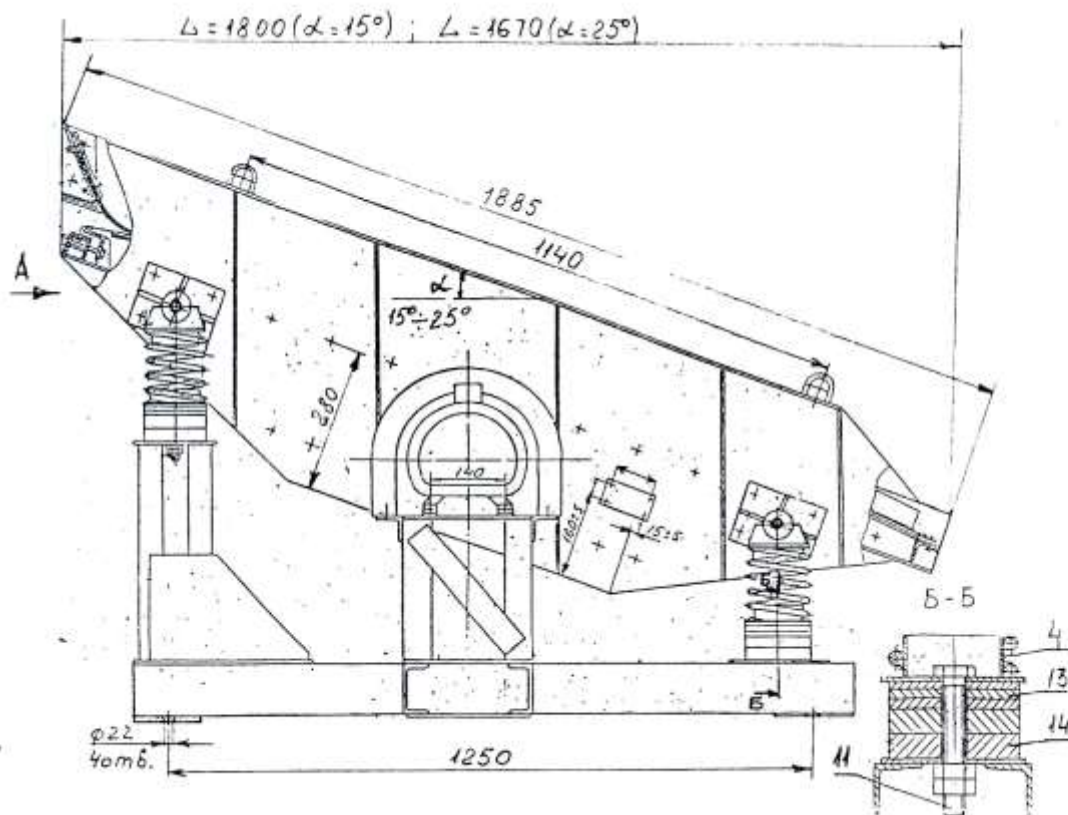


ООО «МашСтройИндустрия»

Грохот ГИЛ-11



Грохот инерционный ГИЛ-11 предназначен для разделения сыпучих материалов на технологические фракции при угле наклона просеивающей поверхности $10-25^{\circ}$.

Грохот изготавливается в опорном или подвесном исполнениях с приводом через гибкую муфту для условий УХЛ4 по ГОСТ15150-69.

Перечень основных составных частей грохота приведен в табл.1.

Таблица 1.

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Короб	ГИЛ11.01.000	1	
Вибратор	ГИЛ11.02.000	1	
Двигатель	P=1,5 кВт, N=960мин ⁻¹	1	

Технические данные грохота ГИЛ11 приведены в табл.2.

Таблица 2.

Наименование параметра и размера	Величина
1.Производительность по исходному продукту, т/час, не более*	8*
2.Размеры просеивающей поверхности, мм:	
ширина	750
длина	1750
3.Площадь просеивающей поверхности, м ² , не более	1,31
4.Число ярусов сит	1
5.Амплитуда колебаний короба, мм (регулируемая)	2 ... 5
6.Частота вынужденных колебаний, с ⁻¹	16,2
7.Габаритные размеры колеблющейся части грохота, мм	
длина	1750
ширина	1460
высота	1140
8.Номинальная мощность двигателя, кВт	1,5
9.Масса грохота, кг, не более	500
10. Гарантийный срок службы, мес.**	12**

* Производительность в каждом конкретном случае зависит от требуемой эффективности грохочения граничной крупности разделения, влажности исходного продукта и других условий грохочения.

** 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента поставки. В гарантийный срок службы не входят просеивающие поверхности, подшипники вибровозбудителей и электродвигатели.

Заказчик: _____

М.П. _____
(подпись) _____ Ф.И.О.

« _____ » _____ 20__ г.