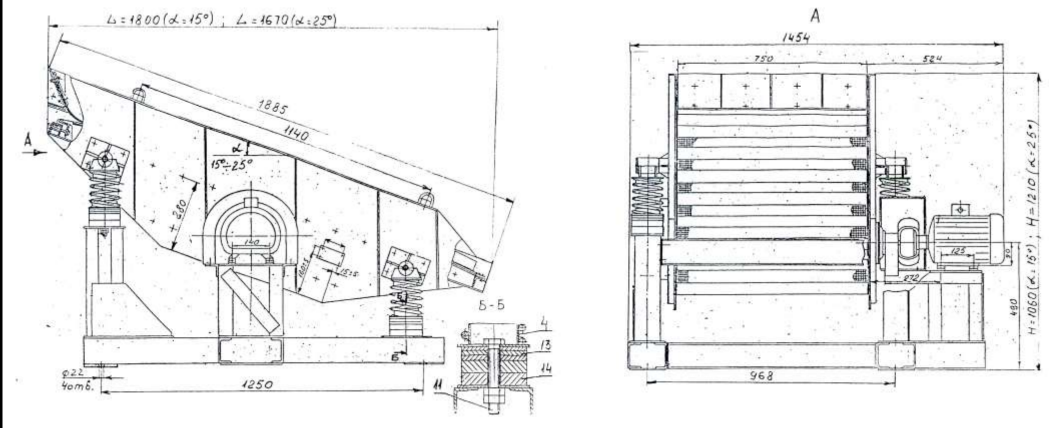
## ООО «МашСтройИндустрия»

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 <sup>-1</sup>	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 <sup>2</sup> , не более	1,31		
4. Число ярусов сит	1		
5. Амплитуда колебаний короба, мм (регулируемая)	2 5		
6. Частота вынужденных колебаний, с <sup>-1</sup>	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**		
als. To	v 11		

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

Заказчик:					
М.П.	(november)			Ф.И.О.	
,,	(подпись)	20	-	Ф.И.О.	

<sup>\*\* 12</sup> 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.