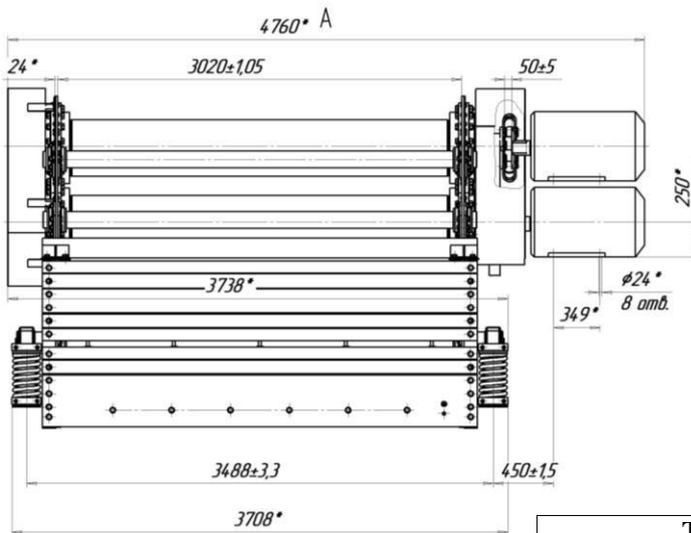
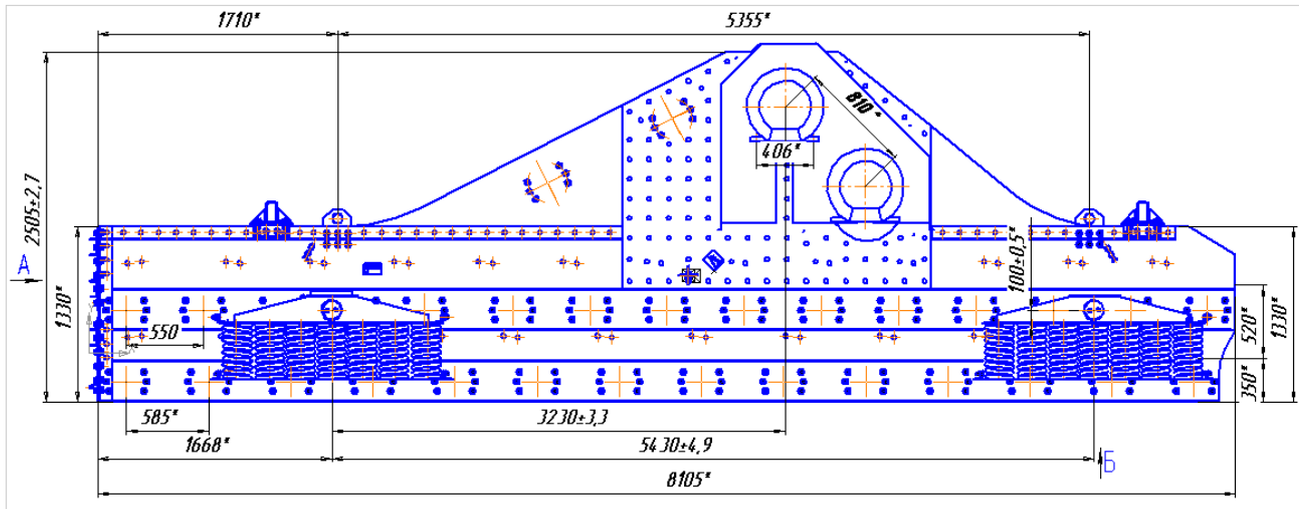


Дата _____ № _____

Грохот самобаланснй ГИСЛ82Р (-01) Вариант 1



Назначение и область применения

Грохот ГИСЛ82Р предназначен для классификации сыпучих материалов с объемной массой до 1,4 т/м³ и крупностью до 200 мм на операциях:

– сухой классификации сыпучих материалов с влажностью до 5% и температурой до 120 °С;

– мокрой классификации: обезвоживания, обесшламливания, отмыва суспензии от продуктов обогащения.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Название параметра	Величина
Размеры просеивающей поверхности, мм:	
– длина	8100
– ширина	3020
Число ярусов сит, ед.	2
Угол наклона прос. поверхности, град	0-25
Амплитуда колебаний, мм	4-6,5
Номинальная мощность двигателя, кВт	2x37
Частота колебаний корпуса, мин ⁻¹	740
Производительность по питанию, т/ч	880**
Крупность кусков питания, мм, не более	300
Масса колеблющейся части грохота (без просеивающих поверхностей), кг	17900
Толщина бортового листа (10ХСНД), мм	16
Труба связи, мм	219x10
Подшипник вибратора, марка	40-
Кол-во пружин в опоре, шт./ диаметр. прутка	3640АМНК5 7 / Ø28

**Производительность уточняется в каждом конкретном случае. Зависит от свойств материала, гран.состава, условий и типа