

Предназначен для классификации сыпучих материалов с объемной массой до 2,8 т/м³ и крупностью до 200 мм; на операциях:

- сухой классификации сыпучих материалов с влажностью до 5 % температурой до 120 °C;
- мокрой классификации: обезвоживания, обесшламливания, отмыва супензии от продуктов обогащения.

www.rudgormash.ru

ГСТ-72

Грохот самобалансный тяжелого типа



- Вибратор встроен в бортовины, что исключает боковые колебания и возможность разрыва бортовин;
- В соединении бортовин со связь-балками применяются упруго-податливые связи (УПС), которые позволяют взаимно виброизолировать бортовые листы. Как показали экспериментальные исследования, в конструкциях с использованием упруго-податливых связей нестационарные высокочастотные колебания эффективно фильтруются и быстро затухают, что в свою очередь позволяет значительно увеличить срок службы короба;
- Увеличена производительность по исходному продукту до 70% по сравнению с ГИСТ72;
- Применение в вибраторе подшипников большего типоразмера значительно увеличило их срок службы;
- Уменьшение расхода электроэнергии вследствие модернизации вибратора и уменьшения колеблющейся массы грохота;
- Простота обслуживания, достигаемая за счет возможности производить ремонт на месте без демонтажа вибратора как это необходимо на грохоте ГИСТ72.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры просеивающей поверхности, мм:

- ширина (предельные отклонения ±2%)	2500
- длина, не более	6768

Количество ярусов сит

2; 1

Номинальная мощность электродвигателей, кВт не более

2 x 18,5

Амплитуда колебаний, мм, в пределах

4,0 - 8,0

Число колебаний в минуту

735

Крупность кусков питания, мм, не более

200

Габаритные размеры колеблющейся части грохота, мм

- длина	6768
- ширина	3265
- высота	2400

Масса грохота без двигателей и брызгальных устройств, кг

9000

Масса грохота с просеивающими поверхностями с брызгальным устройством, с приводом, комплектом ЗИП, кг

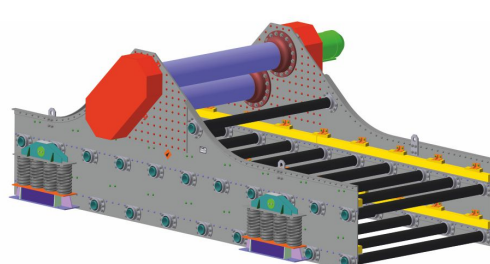
10520

Производительность по питанию, т/час, твердого, не более

570

Габаритные размеры грохота, мм

- длина	6768
- ширина	4000
- высота	2400



Грохот ГСТ 72 разработан специалистами компании «Рудгормаш» по габаритам и на опорные конструкции грохота ГИСТ 72 для обеспечения возможности монтажа нового грохота с минимальными затратами.