



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования для точного измельчения

ПИТАТЕЛИ ВИБРАЦИОННЫЕ ПГ1 и ПГ2

Питатели вибрационные предназначены для равномерной регулируемой подачи сыпучих материалов в устройства дробления, измельчения, сокращения или отсева.

Питатели **ПГ 1** и **ПГ 2** отличаются объемом бункера, который составляет 9 дм³ у **ПГ 1** и 66 дм³ у **ПГ 2**.

www.vt-spb.ru

СПЕЦИАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ



Горнодобывающая



Металлургическая



Строительная



Химическая



Фармацевтическая



Питатель ПГ 1



Питатель ПГ 2

ПАРАМЕТРЫ

	ПГ 1	ПГ 2
Технологические параметры		
Крупность материала, мм, не более		10
Производительность, кг/час, не более		400
Технические параметры		
Полный/ полезный объем бункера питателя, л	12/9	72/66
Амплитуда колебаний лотка, мм, не более		0,2
Напряжение питания, 50 Гц, В		220
Мощность привода, Вт		50
Габаритные размеры, мм (Длина x Ширина x Высота)	595x340x445	755x660x675
Масса, кг	20	29
Материал бункера, лотка и патрубка	AISI 304	



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования
для точного измельчения

www.vt-spb.ru

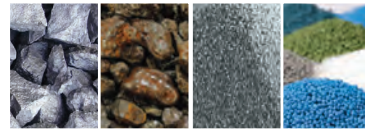
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Загрузочный бункер с крышкой и лоток изготовлены из нержавеющей стали;
- Изменение производительности питателя двумя способами:
 - регулировкой амплитуды колебаний лотка за счет изменения силы тока, протекающего по катушке электромагнитного привода;
 - изменением толщины слоя материала на лотке (регулировка положения шибберной заслонки в бункере).
- Применение питателей ПГ1 и ПГ2 обеспечивает:
 - Максимальную производительность дробилок и истирателей;
 - Увеличение эффективности отсева и повышение ресурса просеивающих поверхностей сит грохотов;
 - Снижение трудозатрат при эксплуатации оборудования и снижение влияния человеческого фактора на процесс дробления, измельчения или отсева;
 - Снижение уровня пыления при загрузке материала.
- Закрытая конструкция питателя, а также уплотнение кожуха и крышки бункера позволяют до минимума снизить пыление материала;
- Крепление бункера на латчерах обеспечивает удобство очистки питателя.

ПИТАТЕЛИ ВИБРАЦИОННЫЕ ПГ1 и ПГ2

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Сухие сыпучие материалы:
ферросплавы, руды, металлические
порошки и полимерные вещества.



Панель управления, латчер бункера
и разгрузочный патрубок питателя



Грохот ГР 50 с Питателем ПГ 1



Истиратель ИД 200
с Питателем ПГ 1 и МПУ 3