

# Вибрационные колосниковые питатели PVR

Вибрационные колосниковые питатели предназначены для непрерывной дозировки кусковых, зернистых и сыпучих материалов из загрузочной воронки в

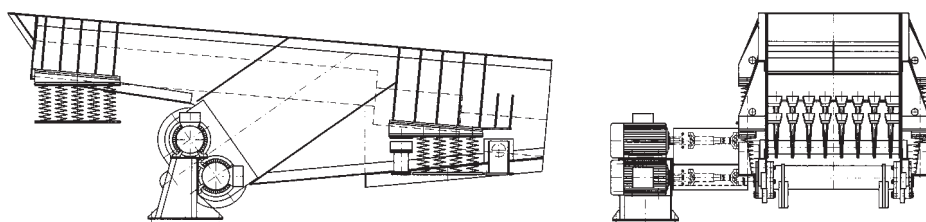
рабочий агрегат или в смежные транспортные и дробильные устройства. Питатель применим на участках переработки камня.

К отличным эксплуатационным параметрам вибрационных колосниковых питателей относятся:

- высокая надежность в эксплуатации
- низкие эксплуатационные и регламентные расходы
- высокая производительность
- простота замены запчастей
- простота в обслуживании и уходе

Основные характеристики вибрационных колосниковых питателей.

- Колосниковый ярус питателя позволяет частично отсортировать подрешетный класс.
- Для регулировки производительности предназначен преобразователь частоты регулирующий обороты электродвигателей.
- Предусмотрена простая замена колосников, позволяющая регулировать ширину зазора.



Основные технические параметры

тип	ширина питателя	длина питателя	длина колосника	вход	мощность	э/двигатель
	мм	мм	мм	мм	т/час	кВт
PVR 1200x6000	1200	6000	2x1000	1000x800x800	400	2x18,5
PVR 1400x6000	1400	6000	2x1000	1100x900x900	500	2x18,5
PVR 1550x6000	1550	6000	2x1000	1250x1000x1000	600	2x22

Производительность указана при насыпном весе материала 1,6 т/м<sup>3</sup> и угле дна питателя 5°.

## ДОЗИРОВКА



Питатель PVR 1200x6000



Питатель PVR 1550x6000



Питатель PVR 1550x6000



Питатель PVR 1550x6000 – на испытательном стенде завода-изготовителя

