

# Вибросортировочные питатели VTP и питатели VP

## ДОЗИРОВКА



VTP 2973 – мобильное исполнение. рисайклинг



VTP 2972 – полумобильное исполнение



VTP 2973 – мобильное исполнение

Вибрационные сортировочные питатели VTP и питатели VP предназначены для дозировки породы в дробилки с возможностью частичного отсева мелкой фракции из состава поступающего материала. Для плавной регулировки производительности питатели VTP и VP можно оснастить преобразователем частоты.

Питатели применимы для мобильных и полумобильных установок. В полумобильном исполнении установки перемещаются по рабочей площадке на полозьях.

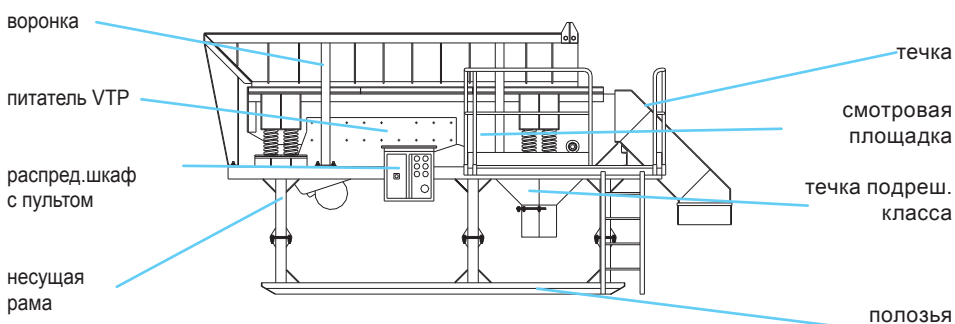
**К отличным эксплуатационным параметрам вибрационных питателей VTP и питателей VP относятся:**

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

**Основные характеристики вибрационных сортировочных питателей VTP и питателей VP:**

- Корпус питателя изготовлен из износостойких материалов.
- Колосники тяжелого исполнения рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации.
- Упругие опоры позволяют наладку питателя под разным углом.
- Для приводов питателей применяются два вибромотора, работающих с самосинхронизацией, расположенных под днищем питателя или на боковинах корпуса питателя.
- При замене колосникового яруса питателя VTP на сплошное днище получается вибрационный питатель VP – без функции сортировки.
- В транспортном положении рама полумобильной установки с вибрационным питателем VTP демонтируется. Верхний узел с установленной загрузочной воронкой и питателем транспортируется отдельно, равно как и нижний узел рамы с течками и площадками.

**Полумобильная установка с вибрационным питателем VTP**



**Основные технические параметры**

тип	ширина x длина яруса мм	длина колосника мм	вход мм	макс. объем куска на входе м³	мощность т/час	э/двигатель кВт
VTP 2971	500x3000	750	350x250	0,1	100	5,4 (2x2,7)
VTP 2972	700x3000	750	500x300	0,15	150	7 (2x3,5)
VTP 2973	1000x4000	1700	600x400	0,2	200	9 (2x4,5)
VTP 2974	1100x4000	1700	700x450	0,22	230	9 (2x4,5)
VTP 2974	1200x4000	1000	800x500	0,25	320	13 (2x6,5)

Производительность питателя VTP можно увеличить путем увеличения толщины слоя материала или уклона питателя. Однако увеличение производительности ухудшает КПД сортировки вибросортировочного питателя.