

ВИБРОПИТАТЕЛЬ ЖЕЛОБЧАТЫЙ ПВЖ-500х2055

Вибропитатели применяются на предприятиях черной и цветной металлургии (обогатительные фабрики, металлургические заводы, ферросплавные заводы), в горной, строительной, химической, пищевой и других отраслях промышленности для выгрузки каменного угля, песка, руды, различных инертных материалов, минеральных удобрений, торфа, поваренной соли, соды и проч. В наших вибропитателях мы используем вибраторы повышенной надежности собственного производства с ресурсом работы 5000ч., что значительно надежней и долговечней вибропителей с электромагнитным приводом. Посредством частотного преобразователя, входящего в шкаф управления, возможна плавная регулировка частоты оборотов вибраторов, а вместе с тем и скорости подачи материалов. Изменять амплитуду колебаний вибраторов возможно посредством изменения положения угла дебалансов.

N₂	Наименование	Значение
1	Ширина лотка питателя, мм	500
2	Длина лотка питателя, мм	2055
3	Высота лотка питателя, мм	280
4	Длина подачи по осям входного и выходного патрубков, мм	2040
5	Крупность транспортируемого материала, мм, не более	90
6	Наибольшая производительность питателя, м3/час.	50
7	Исполнение вибропитателя	Закрытое, Напольное с амортизационными пружинами
8	Крепление крышки	Быстросъемные зажимы
9	Материал лотка питателя	сталь износоустойчивая HARDOX, 6мм
10	Тип Вибратора	ВИ-106НБ – 2 шт.
11	Расположение вибраторов относительно лотка	Нижнее
12	Частота оборотов, мин	1500
	Напряжение, В	380
	Частота, Гц	50
13	Мощность, кВт	2*2,5
14	Ток, А	4,1
15	Возмущающая сила, кН	24,6
16	Диаметр выгрузочного отверстия	580
17	Диаметр выгрузочного отверстия	245
18	Габаритные размеры питателя, мм, не более	

	Длина	2690
	Ширина	950
	Высота	1547
19	Масса, кг	700
20	Стоимость, руб. с НДС	480 000
21	Срок производства – 15 рабочих дней.	

В комплект поставки входит:

Вибропитатель с 2 вибраторами повышенной надежности,

Паспорт на вибропитатель,

Паспорта на вибраторы

С Уважением, ИП Фролов В.Я.