

ПИТАТЕЛЬ ВИБРАЦИОННЫЙ ГОРНЫЙ ПВГ-1,4/4,0

Предназначен для выпуска горной массы, крупностью до 1200 мм, плотностью до 4,3 т/м³. и влажностью до 8% , из рудоспусков и очистных дучек блоков и других подземных емкостей, транспортирования и погрузки в транспортные средства при температуре окружающей среды от 243 до 303 К (от минус 30 до +30 °С) и относительной влажности до 95%.

Техническая характеристика

Ширина лотка на выходе, мм	1800
Длина транспортирования, мм	4000
Производительность, т/ч	1500
Вынуждающая сила вибровозбудителя, кг	9500÷12000
Параметры вибрации:	
- амплитуда, мм	2,5...4
- угол вибрации, град	30
- частота колебаний, (кол/мин)	970
Угол наклона днища лотка, град	5 / 13
Тип вибропривода	- возбудитель самобалансный
Электродвигатель:	
- тип	4AC180M6У3
- мощность, кВт	19
- частота вращения, об/мин	970
Габаритные размеры:	
- длина, мм	4125
- ширина, мм	1840
- высота, мм	2645
Общая масса, кг	5160/5645

Пример условного обозначения питателя типа ПВГ-1,4/4,0 с шириной рабочего органа (лотка) В=1,4м, длиной транспортирования L=4,0м при заказе:

а) без футеровки рабочего органа : Питатель ПВГ-1,4/4,0-366;

б) с футеровкой рабочего органа металлической полосой :

Питатель ПВГ-1,4/4,0-366-01;

Разработчик