

## VM вертикальная мельница

Link: [Галерея](#)      [Получить цены и поддержки](#)

**VM вертикальная мельница** является передовым измельчительным оборудованием, которое проектировано на основе многолетнего своего опыта и внедрения международной техники, чтобы специально решать проблемы низкой мощности и высокого расхода энергии. Представляет собой идеальное оборудование для комплекса процесса - дробления сумки измельчени и транспортирования по классу.



### Главные особенности

1. низкие эксплуатационные расходы
2. низкий уровень инвестиционных расходов
3. удобная операция и надежная работа
4. высококачественность и стабильность
5. простота обслуживания
6. без загрязнения к окружающей среды

### Применения

Данное [мельница оборудование](#) широко используется для измельчения различных материалов в горной промышленности, производстве цемента, строительстве, химической индустрии, неметаллических полезных ископаемых и других.

## Технические параметры

тех. параметры

модель	VM130 К	VM150 К	VM170 К	VM190 К	VM220 К	VM240 К	
Револьверный центросимметричный диаметр (mm)	1300	1500	1700	1900	2200	2400	
Производительность (t/h)	10~30	13~40	18~57	23~72	36~114	41~128	
Размер пучаем ых продукции	микрон	170~45	170~45	170~45	170~45	170~45	
	меш	80~325	80~325	80~325	80~325	80~325	
Влажность палучаемых продукции	≤1%	≤1%	≤1%	≤1%	≤1%	≤1%	
Макс. размер на входе (mm)	<38	<40	<42	<45	<50	<55	
Самая подходящая влажность материалов на входе	<4%	<4%	<4%	<4%	<4%	<4%	
Влажность не больше (нужны сушение)	<15%	<15%	<15%	<15%	<15%	<15%	
Температура ветра на входе (°C)	<350	<350	<350	<350	<350	<350	
Температура ветра на выходе (°C)	70~95	70~95	70~95	70~95	70~95	70~95	
Мощность главного элек. двигателя (KW)	185~220	250~280	355~400	450~500	710~800	800~900	
Габарит	Длина(mm)	3500	4200	4700	8500	10200	11700
	Ширина(m m)	3400	3900	4500	5600	6700	7700
	Высота(mm )	5800	7100	8300	8800	10600	12200
вес (t)	48	75	90	100	125	160	

замечание:

1. материалы на входе должны быть хрупкими, твердость меньше 7-класс.
2. Только тогда влажность выпускаемых материалов меньше чем влажность материалов на входе, то надо использовать ветер высокого температура.
3. В случае материалам трудно измельчаться, то использует максимальный двигатель.

модель	VM130 M	VM150 M	VM170 M	VM190 M	VM220 M	VM240 M	
Револьверный центросимметричный диаметр (mm)	1300	1500	1700	1900	2200	2400	
производительность (t/h)	10~15	16~22	20~28	26~35	35~45	40~50	
Размер каменноугольного порошка (R0.08)	<15%	<15%	<15%	<15%	<15%	<15%	
Влажность каменноугольного порошка	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%	
Макс. размер материалов на входе (mm)	<38	<40	<42	<45	<50	<55	
Влажность материалов на входе	<15%	<15%	<15%	<15%	<15%	<15%	
Температура ветра на входе (°C)	<350	<350	<350	<350	<350	<350	
Температура ветра на выходе (°C)	75~95	75~95	75~95	75~95	75~95	75~95	
Хардгров (размолоспособность ) индекс сырого угля (HGI)	<55	<55	<55	<55	<55	<55	
Мощность главного элек. двигателя (KW)	185	250	315	400	500	560	
Габарит	Длина mm	3500	4200	4700	8500	10200	11700

	Ширинамм	3400	3900	4500	5600	6700	7700
	Высота(мм)	5800	7100	8300	8800	10600	12200
вес(t)		46	75	94	100	122	157

Примечание: Любые изменения технических данных о **VM вертикальная мельница** не должно быть сообщено дополнительно.

## Наша группа продаж



Kevin



Johnny



Peter

## Контакты

### Shanghai

Tel: +86-21-50458961

Fax: +86-21-50458962

E-mail: [sales@kefidinc.com](mailto:sales@kefidinc.com)

### Zhengzhou

Tel: + 86-371-67999255

Fax: +86-371-67998980

E-mail: [david@kefidinc.com](mailto:david@kefidinc.com)[Продукция](#)[Галерея](#)

### **Мобильная дробилка**

[на гусеничном ходу](#)  
[Мобильная щековая дробилка](#)  
[Мобильная роторная дробилка](#)  
[Мобильная конусная дробилка](#)  
[VSI мобильная дробилка](#)

### **Стационарная дробилка**

[щековая дробилка](#)  
[роторная дробилка](#)  
[конусная дробилка](#)  
[ударная дробилка](#)

### **производственная линия**

[Линия для производство щебня](#)  
[Линия для производство песка](#)

### **мельница**

[VM вертикальная мельница](#)  
[MTW трапецеидальная мельница](#)  
[HGM мельница микропорошка](#)  
[Европейская молотковая дробилка](#)  
[трапецеидальная мельница](#)  
[Мельница высокого давления](#)  
[шаровая мельница](#)  
[Мельница Raymond](#)

### **Грохот & Пескомойка**

[вибрационный грохот](#)  
[Спиральная пескомойка](#)  
[колесная пескомойка](#)

### **Питатель & конвейер**

[Вибрационный питатель](#)  
[ленточный конвейер](#)

### **Crushing**

[Mobile Crushing Plant](#)  
[Stationary Crushing Plant](#)  
[Jaw Crusher](#)  
[Impact Crusher](#)  
[Cone Crusher](#)  
[VSI Crusher](#)

### **Aggregate Production Line**

#### **Grinding Mill**

[Vertical Grinding Mill](#)  
[MTW Series Trapezoid Mill](#)  
[Micro Powder Mill](#)  
[Trapezium Mill](#)  
[High Pressure Mill](#)  
[Raymond Mill](#)  
[Ball Mill](#)  
[European Hammer Mill](#)

#### **Screening & Washing**

[Vibrating Screen](#)  
[Sand Washing Machine](#)

#### **Feeding & Conveying**

[Vibrating Feeder](#)  
[Belt Conveyor](#)

#### **Delivery of Products**

#### **Technology**

#### **Workshop**

#### **Clients Visit and Exhibiton**

#### **Corporate Culture**