### [VM вертикальная мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Vertical-Mill.html)

**Link:** [Галерея](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vertical-Grinding-Mill/)       [Получить цены и поддержки](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Vertical-Mill.html#Inquiry)

**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 разходы
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](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/) широко используется для измельчения различных материалов в горной промышленности, производстве цемента, строительстве, химической индустрии, неметаллических полезных ископаемых и других.

#### Технические параметры

тех. параметры

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| модель | VM130K | VM150K | VM170K | VM190K | VM220K | VM240K |
| 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 пулучаемых продукции | микрон | 170~45 | 170~45 | 170~45 | 170~45 | 170~45 | 170~45 |
| меш | 80~325 | 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 (℃) | <350 | <350 | <350 | <350 | <350 | <350 |
| Температура ветра на выходе (℃) | 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(mm) | 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 | VM130M | VM150M | VM170M | VM190M | VM220M | VM240M |
| 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 (℃) | <350 | <350 | <350 | <350 | <350 | <350 |
| Температура ветра на выходе (℃) | 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 |
| Ширинаmm | 3400 | 3900 | 4500 | 5600 | 6700 | 7700 |
| Высота(mm) | 5800 | 7100 | 8300 | 8800 | 10600 | 12200 |
| вес(t) | 46 | 75 | 94 | 100 | 122 | 157 |

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

**Наша группа продаж**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KevinKevin | JohnnyJohnny | PeterPeter |

**Контакты**

|  |  |
| --- | --- |
| **Shanghai** | **Zhengzhou** |
| Tel: +86-21-50458961Fax: +86-21-50458962E-mail: **sales@kefidinc.com** | Tel: + 86-371-67999255Fax: +86-371-67998980E-mail: **david@kefidinc.com** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Продукция** | Галерея |
| [**Мобильная дробилка**](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/)[на гусеничном ходу](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Crawler-Mobile-Crusher.html)[Мобильная щековая дробилка](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Mobile-Jaw-Crusher.html)[Мобильная роторная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Mobile-Impact-Crusher.html)[Мобильная конусная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Mobile-Cone-Crusher.html)[VSI мобильная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Mobile-VSI-Crusher.html)[**Стационарная дробилка**](http://drobilka.kefid.com/Crushing-Plant/)[щековая дробилка](http://drobilka.kefid.com/Jaw-Crusher/)[роторная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Impact-Crusher/)[конусная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Cone-Crusher/)[ударная дробилка](http://drobilka.kefid.com/VSI-Crusher/)[**производственная линия**](http://drobilka.kefid.com/Production-Line/)[Линия для производство щебня](http://drobilka.kefid.com/Production-Line/Stone-Crushing-Plant.html)[Линия для производство песка](http://drobilka.kefid.com/Production-Line/Sand-Making-Plant.html)[**мельница**](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/)[VM вертикальная мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Vertical-Mill.html)[MTW трапецеидальная мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/MTW-Series-Trapezoid-Mill.html)[HGM мельница микропорошка](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Micro-Powder-Mill.html)[Европейская молотковая дробилка](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/European-Hammer-Mill.html)[трапецеидальная мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Trapezium-Mill.html)[Мельница высокого давления](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/High-Pressure-Mill.html)[шаровая мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Ball-Mill.html)[Мельница Raymond](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Raymond-Mill.html)[**Грохот & Пескомойка**](http://drobilka.kefid.com/Screening-Washing/)[вибрационный грохот](http://drobilka.kefid.com/Screening-Washing/Vibrating-Screen.html)[Спиральная пескомойка](http://drobilka.kefid.com/Screening-Washing/Screw-Sand-Washing-Machine.html)[колесная пескомойка](http://drobilka.kefid.com/Screening-Washing/Wheel-Sand-Washing-Machine.html)[**Питатель & конвейер**](http://drobilka.kefid.com/Feeding-Conveying/)[Вибрационный питатель](http://drobilka.kefid.com/Feeding-Conveying/Vibrating-feeder.html)[ленточный конвейер](http://drobilka.kefid.com/Feeding-Conveying/Belt-Conveyor.html) | [**Crushing**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Index.html)[Mobile Crushing Plant](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Mobile-Crushing-Plant/)[Stationary Crushing Plant](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Crushing-Plant.html)[Jaw Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Jaw-Crusher/)[Impact Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Impact-Crusher/)[Cone Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Cone-Crusher/)[VSI Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/VSI-Crusher/)[**Aggregate Production Line**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Production-Line/)[**Grinding Mill**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Grinding-Mill.html)[Vertical Grinding Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vertical-Grinding-Mill/)[MTW Series Trapezoid Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/MTW-Trapezoid-Mill/)[Micro Powder Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Micro-Powder-Mill/)[Trapezium Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Trapezium-Mill/)[High Pressure Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/High-Pressure-Mill/)[Raymond Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Raymond-Mill/)[Ball Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Ball-Mill/)[European Hammer Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/European-Hammer-Mill/)[**Screening & Washing**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Screening-Washing.html)[Vibrating Screen](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vibrating-Screen/)[Sand Washing Machine](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Sand-Washing-Machine/)[**Feeding & Conveying**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Feeding-Conveying.html)[Vibrating Feeder](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vibrating-Feeder/)[Belt Conveyor](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Belt-Conveyor/)[**Delivery of Products**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Delivery-of-Products/)[**Technology**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Technology/)[**Workshop**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Workshop/)[**Clients Visit and Exhibiton**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Clients-Visiting/)[**Corporate Culture**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Corporate-Culture/) |