### [трапецеидальная мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Trapezium-Mill.html)

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

**Трапецеидальная мельница TGM** является новейших продукций нашей компании на международном передовом уровне. Данная мельница принимается трапецеидальную форму доски работы, мягкое соединение, сжатие с помощью действия роликов и т. д. .Пять патентных технологий, открывает новую эру в области мельничного оборудования.



#### Главные особенности

1. Инновационный дизайн валика и кольца. По сравнению с традиционной мельницей Raymond, абразивный валик и кольцо проектирован в ступенчатую форум разного диаметра, снижает скорость материала между кольцом и валиком,то есть продлевать срока для притирания материалов и увеличиваться тонкость и производительность.
2. высокоэффективная пружина давления. Трапецеидальная мельница есть преимущество мельницы Raymond и мельницы YGM. Повысить срок пользования оборудования.
3. Ведущая машина   и классификатор использует мягкие соединение, облегчать вибрации и шума.
4. высокая плотность и точность устройства импеллера.
5. Энергоэффективные центробежные  вентилятора. Значительно повысить эффективность ,вентилятор имеет очень важную роль в процессе работы.
6. По сравнению с Raymond мельницей, данная мельница значительно повысить точность продукты.

#### Применения

трапецеидальная [**мельница**](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/) широко используется в металлургии, строительных материалов, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность, строительство автомагистрали, гидроэнергетики. Она хорошо обработать: кварца,полевой шпат, кальцит,известняк,тальк, керамика, мрамор, гранит, доломит, боксит, железняк , барит, бентонит, уголь и другие материалы. которые не легковоспламеняющиеся и взрывоопасные. У них твёрдость ниже чем ступени 9.3 и увлажнённость ниже чем 6%.

#### Технические параметры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель | TGM100 | TGM130 | TGM160 |
| Количество вальцов | 4 | 5 | 6 |
| Внешний диаметр валика× высота(mm) | Ф320×200 | Ф410×240 | Ф440×270 |
| Внутренний диаметр абразивного кольца× высота(mm) | Ф980×200 | Ф1280×240 | Ф1600×270 |
| Максимальная зернистость питателя (mm) | ＜25 | ＜30 | ＜35 |
| Зернистость изделия (mm) | 1.6～0.045 | 1.6～0.045 | 1.6～0.045 |
| Производительность (t/h) | 3～8 | 6～15 | 9～22 |
| габарит (mm) | 9910×5365×8310 | 8910×7000×9645 | 12550×5700×8355 |
| Вес (t) | 16 | 26.1 | 35 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| наименавание | единицк |  | Технические параметры |
| TGM100 | TGM130 | TGM160 |
| Двигатель главной машины | модель |  | Y225M-4 | Y280M-4 | Y135M1-4 |
| Power | kW | 45 | 90 | 132 |
| Rev. | rpm | 1480 | 1480 | 1480 |
| Двигатель анализа | Model |  | YCT200-4A | YCT200-4B | YCT225-4A |
| Power | kW | 5.5 | 7.5 | 11 |
| Rev | rpm | 125～1250 | 125～1250 | 125～1250 |
| Двигатель повышения | Model |  | Y100L-4 | Y100L2-4 | Y112M-4 |
| Power | kW | 3 | 3 | 4 |
| Rev | rpm | 1420 | 1420 | 1420 |
| Двигатель вентилятора | Model |  | Y225M-4 | Y280M-4 | Y135M1-4 |
| Power | kW | 45 | 90 | 132 |
| REV | rpm | 1480 | 1480 | 1480 |
| Дробильная дробилка | Model | PE | 200×350 | 250×400 | 250×400 | 250×750 |
| Y160M-6 | Y180L-6 | Y180L-6 | Y200M-6 |
| Power | KW | 7.5 | 15 | 15 | 22 |
| REV | rpm | 970 | 970 | 970 |
| Выбиральный грохот | Model |  | GZ2F | GZ2F | GZ3F |
| Power | W | 150 | 150 | 200 |

Примечание: Любые изменения технических данных o **трапецеидальная 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/) |