### [Мобильная дробильная установка на гусеничном ходу](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Crawler-Mobile-Crusher.html)

**Link:** [Галерея](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Mobile-Crushing-Plant/)       [Получить цены и поддержки](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Crawler-Mobile-Crusher.html#Inquiry)

[Мобильная дробильная установка](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/) на гусеничном ходу производится KEFID для удовлетворения рыночного спроса, независимые R﹠D [дробильные](http://drobilka.kefid.com/Crushing-Plant/) установки гидравлического привода идёт с помощью гусеничного шасси. В основном используется в дорожно- мостовом строительстве, городском строительстве, металлургии, энергетике, для дробления, сортировки и других операций.





#### Главные особенности

1. Cummins дизельный двигатель с отличной производительностью,низкий расход топлива, низкий уровень шума и надежная работа, обеспечивает надежный, экономичный и экологический источник энергии. Двигатель может больше установить военный стартер, который может разогреть температуры, для того,что устройство может легко начать работу в низкой температуре до -25C°.

2. Используется гусеничное шасси, которое вся жесткая структура судна, высокая прочность, низкое давление на заземлении, действие по облегчению, на горе, водно-болотном угодьи имеет хорошую пригодность.

3. По зрелым технологиям крутящий момент мотора, большая движущая сила, высокая надежность. Привод осуществляется с помощью гидравлической системы, которая автоматически в зависимости от спроса мощности изменяет,Отличная производительность, высокая надежность, возможность в полной мере использовать мощность двигателя, основные гидравлические компоненты ( насосы, клапаны и т.д.) использовать компоненты, импортируемые из Японии.

4. операционная система использует импортная передовая автоматическая система, простота в эксплуатации, точность управления, (может быть достигнут-скорость ходьбы).

5. Дробильно-сортировочное оборудование выбирает зрелые продукты компании, компактная конструкция и стабильность работы. сортировочное оборудование с использованием 20 градусов, эффективный и надежный скрининг.

#### Технические параметры of на гусеничном ходу

**Мобильная дробильная установка с щековой дробилкой**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вибрационный питатель | GZD-960X3800 | GZD-960X3800 | GZD-960X3800 |
| [Щековая дробилка](http://drobilka.kefid.com/Jaw-Crusher/) | PE600X900 | PE750X1060 | PE500X750 |
| Ширина главной ленты (mm) | 800 | 1000 | 650 |
| Разгрузочная высота главной ленты (mm) | 2700 | 2800 | 2700 |
| Ширина боковой ленты (mm) | 500 | 650 | 500 |
| Разгрузочная высота боковой ленты (mm) | 2700 | 2900 | 2700 |
| Мощность (KW) | 150 | 220 | 150 |
| Длина транспортировки (mm) | 13000 | 14000 | 12500 |
| Ширина транспортировки (mm) | 3050 | 3180 | 3050 |
| Высота транспортировки (mm) | 3500 | 4300 | 3400 |
| Масса транспортировки (T) | 39 | 54 | 33 |

**Мобильная дробильная установка с роторной дробилкой**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вибрационный питатель | GZD-960X3800 | GZD-960X3800 | GZD-960X3800 |
| Роторная дробилка | PF1010 | PF1210 | PF1214 |
| Ширина главной ленты (mm) | 800 | 800 | 1000 |
| Разгрузочная высота главной ленты (mm) | 2700 | 2700 | 2700 |
| Ширина боковой ленты (mm) | 500 | 500 | 500 |
| Разгрузочная высота боковой ленты (mm) | 2700 | 2700 | 2700 |
| Мощность (KW) | 150KW | 200 | 300 |
| Длина транспортировки (mm) | 12000 | 13000 | 13000 |
| Ширина транспортировки (mm) | 3050 | 3050 | 3050 |
| Высота транспортировки (mm) | 3500 | 3800 | 3800 |
| Масса транспортировки (T) | 36 | 42 | 48 |

**Мобильная дробильная установка с конусной дробилкой**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [Конусные дробилки](http://drobilka.kefid.com/Cone-Crusher/) | CS75 | CS160 | HP220 |
| Вибрационный питатель | GLD1500/4 | GLD1500/5 | GLD1500/5 |
| Вверх объём бункера (M3) | 4 | 5 | 5 |
| Высота питания (mm) | 2700 | 2900 | 2900 |
| Ширина главной ленты (mm) | 800 | 1000 | 1000 |
| Разгрузочная высота главной ленты (mm) | 2700 | 2800 | 2800 |
| Мощность (KW) | 150KW | 300KW | 400KW |
| Длина транспортировки (mm) | 12000 | 12500 | 12500 |
| Ширина транспортировки (mm) | 3050 | 3050 | 3050 |
| Высота транспортировки (mm) | 3700 | 3900 | 3900 |
| Масса транспортировки (T) | 38 | 45 | 50 |

**Мобильная дробильная установка с виброситом**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [Вибрационный грохот](http://drobilka.kefid.com/Feeding-Conveying/Vibrating-feeder.html) | 2ZS1848 | 3YZS1860 | 3YZS2160 |
| объём закрытого бункера (M3) | 5 | 6 | 8 |
| Высота закрытого бункера (mm) | 4300 | 5000 | 5000 |
| питательная лента | B800X7.2 | B1000X8.5 | B1000X8.5 |
| грохот под лентой | B800X7 | B1000X8 | B1000X8 |
| Высота загрузочной ленты (mm) | 3500 | 3500 | 3500 |
| Боковая лента | B500X5 | B650X5 | B650X5 |
| разгрузочная высота боковой ленты (mm) | 3500 | 3500 | 3500 |
| передняя лента | B650X7 | B800X8 | B800X8 |
| загрузочная высота передней ленты (mm) | 2800 | 3000 | 3000 |
| Мощность (KW) | 120 | 150 | 180 |
| Длина транспортировки (mm) | 12000 | 13500 | 1400 |
| Ширина транспортировки (mm) | 3050 | 3200 | 3400 |
| Высота транспортировки (mm) | 3500 | 4100 | 4100 |
| Масса транспортировки (T) | 30 | 36 | 42 |

Примечание: Любые изменения технических данных o **Мобильная дробильная установка на гусеничном ходу** 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/) |