

Гусеничная Мобильная щековая дробилка ТД

+

Размер на входе
<700мм

+

Производительность
100-500т/ч



ЖС Щековая дробилка

Большая степень дробления, равномерный размер частиц; гидравлическая регулировка разгрузочного отверстия, большой диапазон регулировки, надежная работа, динамический контроль характеристик разгрузки; высокая эффективность производства, низкое энергопотребление, по сравнению со щековой дробилкой PE, производительность обработки той же спецификации увеличивается на 20-35%, а потребление энергии снижается на 15-20%.

Главный ленточный конвейер

В качестве основной опоры используются детали для гибки стальных пластин, которые являются более прочными и стабильными. В роликах внутренней конвейерной ленты используются ролики малого диаметра, которые имеют более компактную конструкцию, большую производительность и низкое энергопотребление.

Железоотделитель

Необязательный. Устройство для удаления железа с электромагнитной автоматической разгрузкой удаляет железосодержащие примеси, смешанные с материалом, для обеспечения безопасной и нормальной работы.

Вибрационный питатель

Питатель специально разработан для равномерной транспортировки больших кусков материала перед дробилкой. Он выполняет двойные функции предварительного просеивания и удаления почвы. Его можно использовать для предварительного просеивания готового материала в сырье, а также для отсеивания навоза в материал. Производительность большая и простая в обслуживании.

Складной бункер

Складной бункер (опция гидравлического складывания), закрепленный на раме болтами, удобен для разборки и сборки, что не только увеличивает объем питателя, повышает эффективность, но и защищает внутреннее оборудование транспортного средства.

Система управления

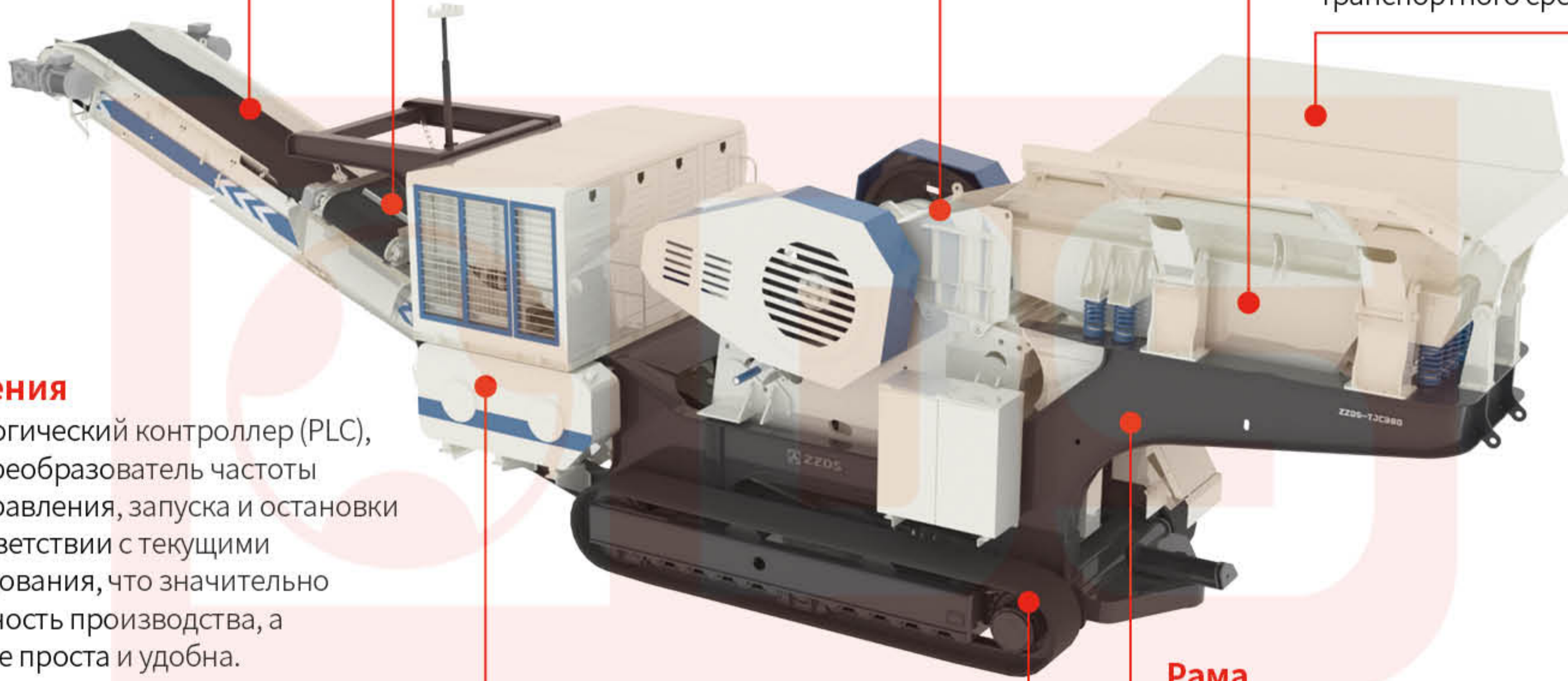
Программируемый логический контроллер (PLC), сенсорный экран и преобразователь частоты используются для управления, запуска и остановки оборудования в соответствии с текущими изменениями оборудования, что значительно повышает эффективность производства, а эксплуатация на месте проста и удобна.

Гусеничное шасси

Гусеничное шасси изготовлено из стали, скорость ходьбы регулируется ручкой управления, легко перемещается, поворачивается, взбирается, ходит и т.д.

Рама

Рама сварена как единое целое и изготовлена из высокопрочной стали марки 16Mn. Конструкция механической конструкции обеспечивает прочность при одновременном снижении веса и облегчении транспортного средства.



Описание

Гибкость - это все. Наш ассортимент гусеничной продукции разработан для обеспечения мобильности и универсальности в широком спектре применений - от разработки карьеров и выемки горных пород до строительных проектов.

Все наши мобильные устройства изготовлены с высочайшим качеством и спроектированы таким образом, чтобы обеспечить простоту передвижения, быструю настройку и безопасность. Мы внедрили множество новых функций в наш ассортимент, чтобы упростить эксплуатацию и техническое обслуживание, повысить безопасность и увеличить время безотказной работы.

С внедрением новейших двигателей, отвечающих требованиям по выбросам вредных веществ, наши машины стали столь же экономичными и ориентированными на окружающую среду, сколь производительными, надежными и универсальными.

Технические параметры

Модель	Размер на входе (мм)	Производительность (т/ч)	Дробилка	Мощность(кВт) (кВт)	Габариты транспортировки L × W × H (мм)	Вес (т)
TJ900	500	100-200	930×580	200	12450×2500×3100	30
TJ1060	600	150-300	1060×700	230	15200×2800×3400	41
TJ1160	650	180-400	1150×760	260	15600×3000×3600	52
TJ1200	700	250-500	1200×870	310	16650×3000×3900	65
TJ1300	800	300-600	1300×1000	320	21500×3500×3900	108

Приложение



- Применимые материалы: известняк, доломит, песчаник, мергель, каменная соль, асбест, гипс, сланец, мягкий гипс, битуминозный уголь, бурый уголь, глина и т.д.
- Сфера применения: дробление горнодобывающей промышленности, строительства, металлургии, дорожного строительства, строительных отходов и других отраслей промышленности.



ZHENGZHOU DINGSHENG ADVANCED
ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD