



Для проведения земельных дорожно-строительных работ специалистам необходимо сделать правильный выбор гидромолота. Как правило, для выполнения небольших объемов работ стараются гидромолот с экскаватором арендовать у сторонних организаций, но увеличение подобных работ требует приобретение такого устройства, и поэтому возникает проблема выбора гидромолота.

## ***Отечественный или импортный***

В отличие от отечественных гидромолотов, у зарубежных гидравлических молотов производительность значительно выше, а на экскаваторы весом более 30 тонн, не существует отечественных аналогов. Отечественные гидравлические молоты имеют единственное преимущество, состоящее в том, что их можно отремонтировать в полевых условиях. Представитель иностранной компании, выпускающей такие устройства, считает, что российские гидравлические молоты на небольшой скорости могли бы работать вечно.

## ***Вес гидромолота***

Зачастую неопытные продавцы выбирают гидромолот на экскаватор, учитывая

Автор: Administrator  
22.01.2015 00:00 -

---

материальные возможности клиента, но более опытные вес экскаватора сравнивают с потенциальной моделью. Более правильно выбирать модель и марку гидравлического молота в зависимости от объема и вида работ. Например, для прокладки коммуникаций и выполнения дорожно-строительных работ можно использовать молот весом от 700 кг и до 1000 кг, особенно колесных экскаваторов. Для выполнения работ на строительных площадках, в зависимости от объема работ используются гидромолоты весом от 1 до 2 тонн. Для дробления гранита потребуются молоты весом более 1,8 т, это зависит от необходимой производительности и от твердости материала.

### ***Сервисное обслуживание***

Наличие сервисного обслуживания, расходных материалов, сменного инструмента, запасных частей вблизи объекта работы можно назвать одним из наиболее важных аспектов. Довольно часто через какое-то время у пользователей возникает проблема обслуживания молота. Не у всех производителей есть необходимые запчасти на центральных и региональных складах. Поэтому необходимые материалы могут поставляться в течение 6 недель и более, что влечет за собой материальный ущерб и простой техники. Отсутствие запчастей, квалифицированного персонала заставляет пользователей привлекать неквалифицированный персонал к обслуживанию, что влечет за собой серьезные повреждения оборудования.

### ***Использование в сложных условиях***

Для выполнения операций в сложных условиях, таких как проходка туннелей, подводные работы, работа в сталелитейной промышленности при повышенной температуре, в пыльных помещениях гидромолот необходимо оснащать дополнительными опциями и устройствами. Компании, выпускающие непрофессиональные гидравлические молоты, стараясь снизить себестоимость продукции, довольно часто не учитывают возможность работы в таких условиях, и поэтому использование неподготовленного молота приводит к различным повреждениям оборудования и к выходу его из строя.

