

Инструмент под названием отбойный молоток характеризуется ударным действием. Применяют его в основном на строительных площадках или же в области горнодобывающей отрасли. Если вы используете его для раскалывания асфальта, бетона или не слишком крепких горных пород - перекрытий, стен, фундаментов, металла и грунта, то сможете выполнить эти работы на самом высоком уровне. Впервые [отбойный молоток макита](#) начали использовать в пятидесятых годах девятнадцатого века. В наше время без этого инструмента невозможно представить себе практически не один строительный процесс. Оснащен он металлической пилой или же долотом, который приводится в движение соответствующим приводом.

Существует несколько видов отбойных молотков, среди которых необходимо отметить бензиновые, гидравлические, электрические и пневматические. Специалисты называют электронные молотки перфораторами. Данный инструмент идеально подходит для быстрого и качественного бурения отверстий. При этом мастер не будет испытывать никакого шумового или же вибрационного влияния. Приобретение отбойных молотков сегодня возможно во многих магазинах, однако далеко не каждый из них предлагает своему потенциальному покупателю качественные товары. Вдобавок, как правило, их стоимость порой значительно превышена.

Чтобы купить подобный инструмент дешево, лучше воспользоваться услугами онлайн-магазинов, предлагающих только качественные модели. Подобные ресурсы в сети предлагают еще и аренду отбойных молотков. Чтобы ознакомиться с полным ассортиментом данного инструмента, необходимо сначала открыть каталог онлайн-магазина и внимательно ознакомиться с характерными особенностями каждой представленной в них модели. При выборе нужного молотка вы должны определиться, в каких целях вы планируете его использовать. Рабочую часть этого инструмента называют пикой. Она может быть представлена в виде трамбовки, ломика или зубило. Каждый из них обладает своим предназначением. Кроме этого учитываются мощностные показатели, частота ударов, сила, а также вес.

Наряду с вышеперечисленными характеристиками, огромное внимание уделяется и дополнительным функциям молотков отбойных. Среди них можно выделить опции регулировки числа оборотов, пылезащиты, систем предупреждения повреждения кабелей, месторасположение рукоятки, датчика износа, фиксатора пуска, фиксации оснастки, антивибрационной системы. Цена подобного инструмента зависит именно от перечисленного функционала, от марки и технических спецификаций.