

Нанесение штампов или же рисунков на различные поверхности выполняется с помощью ручного электроинструмента, называемого гравером, богатый выбор которого представлен [здесь](#) . С помощью граверов изображения наносятся на каменные, древесные или же металлические подосновы. Данный электроинструмент также используется для шлифования и иных отделочных работ. С его помощью мастера выводят точные рисунки с подчищенными, ровными краями. Работает такой аппарат с использованием метода ударного гравирования, который и предопределяет точность наносимых изображений. Гравировальные машинки отличаются рядом преимуществ. Прежде всего они легки на подъем и прекрасно умещаются в руке мастера. Несмотря на компактные размеры и небольшой вес устройства отличаются высокими мощностями.

В комплектацию любой модели гравера входят сменные насадки, благодаря которым выполняется широчайший спектр работ. С помощью такого инструмента возможно выполнение черновых этапов работ, в том числе и предварительную полировку или же финальные работы, подразумевающие формирование надписи и изображения. Некоторые мастера используют граверы вместо шлифовальных машинок или же дреелей. Однако основным назначением данного электроинструмента является выполнение декорирования или же промышленной гравировки. Выбирая такие устройства потенциальный покупатель должен уделить внимание нескольким параметрам.

Гравер является многофункциональным электроинструментом, который в основном используется с целью внешней обработки различных материалов. Ключевым показателем таких аппаратов является их мощность. Именно по мощности можно заранее узнать возможности инструмента. Если вы нуждаетесь в выполнении поверхностных, мелких работ, будет достаточно приобретение модели, мощность которой не превышает двухсот Вт. Такие граверы отличаются компактными размерами и позволяют точно выполнять локальные работы. Однако если мастер нуждается в обработке твердых материалов, такой инструмент не пригодится. Для подобных работ лучше всего выбрать более мощные модели до пятисот пятидесяти Вт. Такие устройства весят больше и являются более объемистыми. Не менее важным показателем считается функция регулировки оборотов. С помощью данной функции мастер может быстро переключиться с одной задачи на другую.