



Бензопила – это такой инструмент, при помощи которого можно существенно ускорить процесс и обработку с последующим распилом древесины. При уходе и соблюдении всех правил срок службы бензопилы может достигать нескольких лет.

Что касается вида бензопил то тут нужно остановиться более детально. Но сначала, перед тем как приобрести бензопилу вам важно сделать осознанный и правильный выборе между основными типами - это или бытовая или профессиональная. Существуют и полупрофессиональные варианты, о которых можно говорить как о совместном с профессиональными так как, по сути, они принадлежат к одной категории разницы между ними практически никакой нет. Первые виды пил подходят для того чтобы напилить дрова или же отпилить ветки с деревьев или же обрубить кустарники и все лишнее с них и многих других более мелких задач.

Что касается бензопил оставшихся двух типов то они между собой, как уже говорилось выше, практически похожи по характеристикам, так что их объединяют в один класс. Они могут пилить не только твердые деревья, но и позволяют заниматься тяжелыми видами материалов, некоторые могут даже распилить бетон. Особенности конструкции позволяют меньше уставать при работе с подобными видами пил. Правда все-таки небольшая разница между профессиональными и полупрофессиональными бензопилами существует - а состоит она в том, что с первой можно работать порядка 10 часов и более без отдыха, а со второй только 4 часа, да и то не всегда.

Для всех типов повседневных задач можно обойтись бензопилой особой разновидности – одноручной. Она отличается также небольшим весом и размерами и может

использоваться при подрезке ветвей деревьев или же крупных растений так и пригодиться на рыбалке или охоте для нарубки дров.

Хорошим выбором подобная пила может стать и в том случае если большую часть работ приходится делать на вытянутых руках – они будут меньше уставать.

Что касательно характеристик бензопил то одной из них становится выбор мощности. Именно от мощности зависит возможность выдерживать высокие нагрузки у пилы и справляться с прочными материалами. Для активной же работы с бензопилами этот показатель должен быть не менее 2 или 3 кВт или более, а бытовым аналогам такой мощности не надо, разумеется.