

Вы стоите в магазине, держа в руках электролобзик с намерением его приобрести. На что стоит обратить внимание, чтобы не жалеть о напрасно потраченных деньгах?

СОВЕТОВ ПО ПОКУПКЕ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА



1

«СКОБА» ИЛИ «ГРИБ»?

Лобзики по типу корпуса подразделяются на два вида: с рукоятью-скобой и с грибовидной рукояткой. Нередко производители выпускают аналогичные модели в обоих вариантах, поскольку здесь выбор диктуется исключительно личными предпочтениями покупателя. Принято считать, что корпус с рукоятью-скобой удобнее использовать в полевых условиях, где нет возможности надежно зафиксировать распиливаемую деталь: ее приходится держать одной рукой, а другой вести лобзик. Лобзиком с грибовидной рукояткой удобнее пользоваться в условиях, когда есть возможность держать инструмент двумя руками. Кроме того, считается, что грибовидная ручка удобнее для фигурного реза.

2

ШТОК. На нем держится пильное полотно, и на него же приходится значительная нагрузка. Как следствие, большая часть механических поломок – это сломанный шток. В недорогих бытовых (а иногда и в профессиональных) моделях он представляет собой пластину шириной 10–12 мм и 3–4 мм толщиной. Увы, именно такая конструкция наиболее уязвима. Имеет смысл поискать модели со штоком, круглым в поперечном сечении, либо квадратным, или же представляющим пластину, но более широкую и толстую. Такая конструкция характерна для большинства профессиональных моделей, однако в последнее время такими штоками стали оснащать свои лобзики и бренды, специализирующиеся на бытовых электроинструментах.

3

ЛЮФТ ШТОКА. Аккуратно пальцами попробуйте покачать шток вправо-влево. Максимально ровного реза при работе лобзиком можно добиться при минимальном люфте штока; соответственно, чем больше люфт, тем сильнее может отклоняться рез от намеченной линии.

5

ОПОРНАЯ ПЛАТФОРМА. Небезосновательно принято считать, что литая платформа лучше и надежнее штамповки. Для обеспечения возможности удобного и достаточно точного резания под углом опорная платформа должна позволять зафиксировать лобзик под нужным углом к поверхности материала.

7

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ. Очень нужная функция. Чем тверже распиливаемый материал, тем меньше должно быть число ходов пилки. Очень удобно, когда колесико регулятора находится на ручке и можно регулировать скорость большим пальцем прямо в процессе работы.

4

СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ ПИЛКИ. Бесключевой замок (имеющий множество разновидностей конструкций) предпочтительнее как бокового имбусового болта, так и прямых шлицевых зажимов: пилка меняется за несколько секунд, и Вы не рискуете сорвать резьбу.

6

НАЛИЧИЕ МЯЯТНИКОВОГО ХОДА. Ценная опция, позволяющая быстро распилить листовый материал прямым резом, хотя надо заметить, что чистота пропила при этом может ухудшиться. Соответственно, при фигурном выпиливании маятниковый механизм в электролобзике не так уж и необходим.

8

МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА. Чем выше мощность инструмента, тем быстрее он сможет разрезать одну и ту же заготовку, и тем с большей толщиной материала он справится. Однако пропорционально мощности возрастает и вес инструмента.

9

САМОЕ ГЛАВНОЕ: ЭРГОНОМИКА. Прикиньте, насколько удобно электролобзик лежит в руке, нет ли напряжения в запястье, насколько плавный ход у включающей кнопки. Ведь удовольствие должен приносить не только результат, но и процесс.