



КАЛИБР

www.kalibrcompany.ru



ЛЭМ - 450Е

Руководство по эксплуатации

Лобзик электрический маятниковый

Уважаемый покупатель!

При покупке лобзика электрического Калибр (ЛЭМ - 450Е) требуйте проверки его работоспособности пробным запуском. Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт проставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и серийный номер лобзика электрического.

Перед включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего руководства, чтобы обеспечить оптимальное функционирование лобзика электрического и продлить срок его службы.

Комплексное полное техническое обслуживание и ремонт в объёме, превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производиться квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установки, и необходимое техническое обслуживание производится пользователем и допускается только после изучения данного руководства по эксплуатации.

Приобретённый Вами лобзик электрический может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

1. Основные сведения об изделии

1.1 Лобзик электрический (далее по тексту - лобзик) предназначен для повышения производительности ручного труда при прямолинейном и фигурном пилении дерева, пластмассы, чёрных и цветных металлов, строительных материалов.

1.2 Данная модель предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от -20 до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Допускаемые отклонения напряжения +/- 10%, частоты +/-5%.

1.3 Транспортировка инструмента производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

1.4 Габаритные размеры и вес представлены в таблице ниже:

Габаритные размеры в упаковке:	
- длина, мм	200
- ширина, мм	80
- высота, мм	220
Вес (брутто/нетто), кг	1,6/ 1,4

2. Комплектность

2.1 В торговую сеть лобзик поставляется в следующей комплектации*:

Лобзик	1
Упаковка	1
Руководство по эксплуатации	1

* в зависимости от поставки комплектация может меняться

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:

S/N XX XXXXXXXX/ XXXX

буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления

3. Технические данные

3.1 Основные технические данные лобзика представлены в таблице ниже:

Напряжение, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	450
Число ходов рабочего полотна (пилки) ход/мин	500 - 3000
Максимальная глубина пропила, мм	
- дерево	55
- сталь	3
- цветной металл	6

4. Общий вид лобзика

4.1 Общий вид лобзика схематично представлен на рисунке 1:



- 1 - фиксатор выключателя
- 2 - выключатель
- 3 - патрубок пылесборника
- 4 - защитный кожух
- 5 - регулируемая подошва
- 6 - пилкодержатель
- 7 - направляющий ролик
- 8 - ограничитель ходов пилки

Рис. 1

5. Меры безопасности

5.1 Применение в лобзике коллекторного электропривода с двойной изоляцией обеспечивает максимальную электробезопасность при работе от сети переменного тока напряжением 220 В, без применения индивидуальных средств защиты и заземляющих устройств.

5.2 При эксплуатации лобзика необходимо соблюдать все требования настоящего руководства по его эксплуатации, бережно обращаться с ним, не подвергать его ударам, перегрузкам, воздействию грязи и нефтепродуктов.

5.3 При работе лобзиком необходимо соблюдать следующие правила:

- отключать от сети штепсельной вилкой при смене рабочего инструмента, при переносе лобзика с одного рабочего места на другое, при перерыве в работе, по окончании работы;

- отключать лобзик выключателем при внезапной остановке (исчезновение напряжения в сети, заклинивание движущихся деталей, перегрузка электродвигателя);

- не допускать натягивания, перекручивания и попадания под различные грузы шнура питания, соприкосновение его с горячими и масляными поверхностями (шнур питания следует подвешивать);

- работать в защитных очках;

- во время работы одежда должна быть не просторной, волосы подобраны;

- не носить лобзик за шнур питания;
 - не перегружать лобзик;
 - работать с установленным защитным кожухом;
 - по окончании работы лобзик должен быть очищен от пыли и грязи;
 - надёжно закреплять материал, предназначенный для пиления, не держать его в руках;
 - после окончания работы пилку отсоединить;
- 5.4 При эксплуатации лобзика **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:
- заземлять лобзик;
 - эксплуатировать лобзик в условиях воздействия капель и брызг, на открытых площадках во время снегопада и дождя;
 - вносить внутрь котлов, резервуаров, источников питания;
 - оставлять без присмотра лобзик, подключенный к питающей сети;
 - работать лобзиком с приставных лестниц;
 - разрезать асбестовые и асбестоцементные изделия и т.п.;
 - эксплуатировать лобзик при возникновении во время его работы хотя бы одной из следующих неисправностей:
- повреждение штепсельной вилки или шнура питания;
 - неисправен выключатель или его нечёткая работа;
 - искрение щёток на коллекторе, которое сопровождается появлением кругового огня на его поверхности;
 - вытекание смазки из редуктора;
 - появление запаха или дыма характерного для горячей изоляции;
 - поломка или появление трещин в корпусных деталях, рукоятке;
 - повреждение или затупление рабочего инструмента.

6. Подготовка инструмента к работе

Внимание! *Запрещается начинать работу лобзиком, не выполнив требований по технике безопасности, указанных в разделе 5 настоящего паспорта.*

6.1 После транспортировки лобзика в зимних условиях, при работе в помещении, необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов. Перед включением убедиться в полном высыхании влаги на лобзике.

6.2 Для удаления пыли из зоны пиления необходимо использовать пылесос, подсоединив его к патрубку пылесборника.

6.3 Перед работой:

- при отключённом от сети лобзике необходимо проверить надёжность крепления корпусных деталей, затяжку резьбовых соединений и установку рабочего инструмента (пилки);
- перед включением штепсельной вилки в розетку проверить штепсельную вилку и изоляцию шнура питания на отсутствие повреждений, штепсельную вилку включать только при отключённом лобзике;
- при включённом в сеть лобзике необходимо проверить чёткость работы выключателя и работу лобзика путём кратковременного включения на холостом ходу;
- перед пилением смолистых материалов протереть пилку обтирочным материалом, смоченным в керосине (во избежание прилипания смолы).

7. Использование инструмента

7.1 Установка рабочего полотна (пилки).

Выберите рабочее полотно (пилку), в зависимости от типа обрабатываемого материала, ослабьте два винта в пилкодержателе **6** (рис.1) используя ключ - шестигранник. Вставьте рабочее полотно в пилкодержатель **6** (рис.1), убедитесь, что зубья пилки направлены вперёд, а задняя часть пилки располагается в направля-

ющем ролике 7 (рис.1), затяните винты с помощью ключа - шестигранника.

7.2 Кратковременное включение лобзика осуществляется плавным нажатием на выключатель 2 (рис.1).

Длительное включение лобзика осуществляется плавным нажатием на выключатель 2 (рис.1) с последующим кратковременным нажатием на фиксатор выключателя 1 (рис.1), при этом выключатель должен зафиксироваться во включённом положении.

7.3 Ограничителем числа ходов рабочего полотна (пилки) 7 (рис.1), фиксируется максимальное рабочее число ходов рабочего полотна (пилки).

Для оптимизации режимов резания различных материалов необходимо выставлять соответствующее максимальное значение значения числа ходов рабочего полотна (пилки):

- высокое - при мягких материалах;
- низкое - при твёрдых, прочных материалах, например стали, при резании которых следует применять смазочно - охлаждающие жидкости.

Оптимальное значение числа ходов рабочего полотна (пилки) в зависимости от обрабатываемого материала рекомендуется подбирать опытным путём.

7.4 Если обработка ведётся на низких значениях числа ходов, то время от времени лобзик необходимо включать на холостом ходу на высокое число ходов для вентиляции электродвигателя во избежании перегрева.

7.5 Регулировка угла наклона подошвы.

Для пиления под углом от 0° до 45° (вправо или влево) необходимо установить регулируемую подошву лобзика 5 (рис.1) под нужным углом.

Установка производится следующим образом:

- ослабить винты крепления подошвы;
- сдвинуть подошву немного назад;
- установить необходимый угол наклона, используя градуированную шкалу на подошве лобзика или угломер;
- сдвинуть подошву вперёд, так что бы подошва лобзика зафиксировалась в специальном пазу;

- затянуть винты крепления подошвы.

7.6 При работе лобзиком необходимо:

- подключать и отключать лобзик от сети штепсельной вилкой только при выключенном электродвигателе;
- включать лобзик, держа его в руках так, чтобы пилка не соприкасалась с обрабатываемой поверхностью, что предохранит лобзик от сильнейшего толчка;
- не извлекать пилку из пропила и не вставлять пилку в пропил при включённом лобзике.

7.7 После выполнения работы не класть лобзик до полной остановки рабочего инструмента.

7.8 По окончании работы очистить лобзик от пыли и грязи, свернуть шнур питания. При длительных перерывах в работе наружные поверхности деталей лобзика, подвергающиеся коррозии, должны быть покрыты консервационным маслом.

8. Срок службы и хранение

8.1 Срок службы лобзика 3 года.

8.2 Хранить электро/бензоинструмент и оборудование необходимо в сухом отапливаемом, вентилируемом помещении, защищённом от проникновения паров кислот, щёлочей и пылеобразивных веществ, при температуре не ниже +5 °С и относительной влажности не более 70%.

8.3 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства по эксплуатации.

9. Гарантия изготовителя (поставщика).

9.1 Гарантийный срок эксплуатации лобзика - 12 календарных месяцев со дня продажи.

9.2 В случае выхода лобзика из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки о продаже и наличие подписи покупателя;
- соответствие серийного номера лобзика, номеру указанному в гарантийном талоне;
- отсутствие следов некавалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адреса гарантийных мастерских:

1) 127282, г. Москва, ул. Полярная, д. 31а

т. (495) 796-94-93

2) 141074, г. Королёв, МО, ул. Пионерская, д. 16

т. (495) 647-76-71

9.3 Безвозмездный ремонт или замена лобзика в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки.

9.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей лобзика, в течение срока, указанного в п. 9.1 он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить лобзик Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки - в соответствии с законом РФ. «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт лобзика или его замену. Транспортировка лобзика для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

9.5 В том случае, если неисправность лобзика вызвана нарушением условий его эксплуатации или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п. 9.3

Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт изделия за отдельную плату.

9.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

9.7 Гарантия не распространяется на:

- любые поломки связанные с погодными условиями (дождь, мороз, снег), при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.);

- нормальный износ: лобзик, так же, как и все электрические устройства, нуждается в должном техническом обслуживании. Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы частей и оборудования;

- на износ таких частей, как соединительные контакты, провода и т.п.;

- естественный износ (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);

- на оборудование и его части выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, небрежности, неправильного обслуживания, ремонта или хранения, что неблагоприятно влияет на его характеристики и надёжность.

9.8 На неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки лобзика относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавления деталей и узлов лобзика, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.

www.kalibrcompany.ru

