





Серия "МАСТЕР" ЛЭМ - 730 Ем



ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МАЯТНИКОВЫЙ

Уважаемый покупатель!

При покупке лобзика электрического маятникого: (модели ЛЭМ - 730 Ем) 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 маятникового.

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

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

Приобретённый Вами лобзик электрический маятниковый 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 маятниковый (далее по тексту лобзик) предназначен для повышения производительности ручного труда при прямолинейном и фигурном пилении дерева, пластмассы, черных и цветных металлов, строительных материалов.
- 1.2 Данные модели предназначены для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от -20 до +40 °C и относительной влажности 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:

	ЛЭМ - 730 Ем
Габариты в упаковке, мм	
- длина	325
- ширина	93
- высота	220
Вес (брутто/нетто), кг	3,1/2,7

2. Комплектность

2.1 В торговую сеть лобзик поставляется в следующей комплектации*:

	ЛЭМ - 730 Ем
1. Лобзик электрический	1
2. Упаковка	1
3. Руководство по эксплуатации	1

^{*} в зависимости от поставки комплектация может меняться

10. Возможные неисправности

10.1 Внешние проявление дефектов лобзика, возникших в результате неправильной эксплуатации приведены в таблице ниже:

Причина отказа	Внешние проявление дефектов
1. Работа с перегрузкой электродвигателя	1. Одновременное сгорание якоря и статора 2. Сгорание якоря с оплавлением изоляционных втулок 3. Сгорание статора с оплавлением изоляционных втулок
2. Небрежное обращение с лобзиком при работе и хранении	1. Следы оплавления, трещины и вмятины на корпусе 2. Повреждение шнура питания 3. Механическое повреждение элементов деталей (изгиб и поломка штока или пилкодержателя)

10.2 Перечень возможных неисправностей приведены в таблице ниже:

Наименование неисправности, внешние проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина неисправности
1. Лобзик не работает	1. Неисправность выключателя 2. Обрыв шнура питания или монтажных проводов 3. Обрыв в обмотке якоря или статора
2. Круговой огонь на коллекторе	1. Неисправность статора 2. Износ или зависание щеток
3. Повышенный шум в редукторе	1. Износ или поломка зубчатой пары 2. Износ подшипника
4. При включении лобзика из вентиляционных отверстий появляется дым или запах горелой изоляции	1. Межвитковое замыкание обмоток статора

- 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 лобзик, 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 эксплуатаций или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п. 9.3 Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт лобзика 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 присоединительные контакты, провода, ремни, 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 лобзика, повлекшие 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.

3. Технические характеристики

	ЛЭМ - 730 Ем
1.Напряжение, В	220
2. Частота тока, Гц	50
3. Потребляемая мощность, Вт	730
4. Число ходов пилки, ход/мин	900 - 2800
5. Макс. глубина пропила (угол 90°)	
- по дереву	80
- сталь	6
- по цветному металлу	10
6. Электродвигатель	однофазный коллекторный
7. Угл наклона резки, °	+/- 45°

4. Обший вид

Общий вид лобзика схематично представлен на рис.1

- 1 Кнопка фиксатора выключателя;
- 2 Выключатель;
- 3 Крепление пилки;
- 4 Корпус лобзика;
- 5 Переключатель наклона пилки;
- 6 Основание лобзика;
- 7 Регулятор скорости хода.



5. Меры безопасности

- 5.1 Применение в лобзике коллекторного электропривода с двойной изоляцией обеспечивает максимальную электробезопасность при работе от сети переменного тока напряжением 220В без применения индивидуальных средств защиты и заземляющих устройств.
- 5.2 При эксплуатации лобзика необходимо соблюдать все требования 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 переноске 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;
- при работе на улице пользуйтесь не скользящей обувью;
- не носить лобзик за шнур питания;
- не перегружать лобзик;
- работать с установленным защитным щитом;
- по окончании работы лобзик должен быть очищен от пыли и грязи;
- надежно закреплять материал, предназначенный для пиления, не держать его в руках;
- после включения лобзика нельзя тормозить пилки зажимом;
- 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 нечеткая работа;
- искрение щеток на коллекторе, которое сопровождается появлением кругового огня на его поверхности;
 - вытекание смазки из редуктора;
 - появление запаха или дыма характерного для горящей изоляции;
 - поломка или появление трещин в корпусных деталях, рукоятке;
 - повреждение или затупление рабочего инструмента.
- 5.5 Разрешается производить работы лобзиком без индивидуальных диэлектрических средств защиты.

6. Подготовка инструмента к работе

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

- 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 установить переходник (из комплекта поставки)и присоединить пылесос.
 - 6.3 Перед работой:
- при отключенном от сети лобзике необходимо проверить надежность крепления корпусных деталей, затяжку резьбовых соединений и установку рабочего инструмента;
- перед включением штепсельной вилки в розетку проверить штепсельную вилку и изоляцию шнура питания на отсутствие повреждений, штепсельную вилку включать только при отключенном лобзике;
- при включенном в сеть лобзике необходимо проверить четкость работы выключателя и работу лобзика путем кратковременного включения на холостом ходу;
- перед пилением смолистых материалов протереть пилку обтирочным материалом, смоченным в керосине (во избежание прилипания смолы).

7. Использование

7.1 Для установки пилки необходимо: шестигранным ключом, через отверстия в

защитном щите, ослабить два винта и вставить с низу пилку до упора. Равномерно затянуть винты.

7.2 Для кратковременного включения лобзика плавно нажать на выключатель. Для отключения выключатель отпустить. Для длительного включения плавно нажать на выключатель и зафиксировать его. Для отключения - выключатель нажать и отпустить.

7.3 Регулятором числа оборотов можно выбрать необходимое число ходов.

Для оптимизации режимов резания различных материалов необходимо выставлять соответствующее значение числа ходов:

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

Если обработка ведется 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.

- 7.4 При работе лобзиком необходимо:
- выполнять все требования раздела 5 настоящего руководства;
- 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;
 - При работе плотно прижимать основание лобзика к поверхности материала.
 - Не извлекать пилку из пропила и не вставлять пилку в пропил при включенном лобзике.
 - 7.5 После выполнения работы не класть лобзик до полной остановки рабочего инструмента.
 - 7.6 По окончании работы очистить лобзик от пыли и грязи, свернуть шнур питания.
- 7.7 При длительных перерывах в работе наружные поверхности деталей лобзика, подвергающиеся коррозии, должны быть покрыты маслом консервационным.

8. Срок службы и хранение

- 8.1 Срок службы лобзика 5 лет.
- $8.2\,\,\mathrm{Лобзик}$ до начала эксплуатации должен храниться законсервированным в упаковке предприятия изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от -20 до +40 $^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$.
- 8.3 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

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 лобзикая серийному номеру в гарантийном талоне;
 - отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

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

Алреса гарантийных мастерских:

- 1) 127282, г. Москва, ул. Полярная, д. 31а т. (495) 796-94-93
- 2) 141074, г. Королёв, М.О., ул. Пионерская, д.16

т. (495) 513-44-09

3) 140091, г. Дзержинский, М.О., ул. Энергетиков, д. 22, кор. 2 т. (495) 221-66-53