HOPERT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ленточная пила для мяса и рыбы Модель: PRO-J130



1. Технические характеристики

Модель	PRO-J130
Напряжение	220-240 В / 50 Гц
Мощность	0.75 кВт
Материал проволоки (обмотки) двигателя	Медь
Управление	Электромеханическое
Высота пропила	240 мм
Диаметр шкива	140 мм
Скорость пильного полотна	10 м/сек
Размер рабочей поверхности	320х470 мм
Габариты	560х495х880 мм
Bec	35.2 кг

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и конструкцию аппарата для улучшения его эксплуатационных характеристик, оставляя без изменения технические характеристики.

2. Сведения о гарантии

Аппарат имеет производственно-техническое назначение, подлежит обязательному техническому обслуживанию, может быть использован только по прямому назначению, и не подпадает под действие Закона о защите прав потребителей (РФ, Беларусь, Казахстан). Покупатель / Пользователь обязан обеспечить техническое обслуживание аппарата квалифицированным техническим персоналом.

Срок гарантии следует уточнять у Продавца, но не менее 6 месяцев с момента его продажи при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации, ухода и технического обслуживания, предусмотренных настоящей инструкцией.

Условия предоставления гарантии устанавливаются Договором купли-продажи между Продавцом и Покупателем, а также действующими нормативными актами той страны, где используется данный аппарат.

При обнаружении производственных дефектов аппарата следует обратиться в компанию, осуществившую продажу аппарата.

Гарантия не распространяется:

- на периодическое обслуживание, наладку и настройку;
- на ремонт или замену частей в связи с их износом;
- на любые изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения аппарата, указанной в настоящей инструкции;

- на неисправности, вызванные неправильной эксплуатацией, использованием аппарата не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- на неисправности, связанные с несвоевременной чисткой аппарата, недостаточной квалификацией обслуживающего персонала или некорректным технологическим процессом;
- на неисправности, связанные механическими повреждениями при неправильной транспортировке, попаданием внутрь изделия или в механизмы посторонних предметов, жидкости, дыма или пара, несчастным случаем, стихийным бедствием, воздействием животных, грызунов, насекомых, колебаниями напряжения и частоты в электрической сети, неправильным подключением устройств электрозащиты аппарата;
- на неисправности, вызванные вмешательством или ремонтом лицами, не имеющими достаточной квалификации;
- на неисправности, вызванные использованием нестандартных или некачественных расходных материалов и запчастей;
- на неисправности, связанные с эксплуатацией изделия в области температур, влажности, вентиляции и вибрации, не рекомендованные для данного изделия.



Обратите внимание! Прямая заводская гарантия на оборудование составляет 6 месяцев с даты покупки.

Сообщения о неисправности оборудования принимаются по адресу: service@hopert.ru. К сообщению о неисправности оборудования необходимо приложить документ, подтверждающий покупку.

3. Монтаж и подготовка к работе

Внимание! Все работы по монтажу и пусконаладочным работам должны быть проведены квалифицированным персоналом, имеющим специальное разрешение в соответствии с нормативными актами той страны, где используется данный аппарат.

- Для вашей безопасности аппарат должен быть заземлен.
- При наличии транспортировочных болтов/колес/роликов/поддонов произвести их демонтаж.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует рабочему напряжению аппарата, проверьте установку устройств защиты и соответствия их номиналу по мощности и характеристикам.
- Устройства защиты должны находиться в непосредственной близости от аппарата или в распределительном щите, если он находится в прямом доступе. Розетка должна соответствовать требованиям безопасности и иметь надежное заземление.
- Электропроводка должна соответствовать номинальной мощности аппарата.
- Несоответствие может привести к возгоранию.
- Электрическое подключение должно осуществляться согласно европейскому стандарту цветовой маркировки жил кабеля (синий ноль, желто-зеленый заземление).
- При транспортировке аппарата может произойти ослабление крепления деталей, электрических соединений и подвижных механизмов, поэтому перед первым запуском следует провести их проверку.

- Перед первым использованием удалите все упаковочные материалы и очистите оборудование в соответствии с инструкциями в разделе «Обслуживание и уход».
- Не допускайте нахождение кабеля между предметами и мебелью, которые могут оказать давление и повредить силовой кабель. Не допускайте изгиба и запутывания кабеля.
- Не используйте бытовые удлинители для подключения аппарата.
- Неправильное подключение или неисправность вилки или розетки может привести к возгоранию.
- Аппарат устанавливается на устойчивом нескользящем горизонтальном основании, на расстоянии не менее 100 мм от стен, пандусов, ступеней, прочего оборудования. Не допускается установка аппарата вблизи моечных ванн, рукомойников, а также теплового оборудования (печи, плиты и т.д.).
- Не допускайте персонал, не ознакомленный с настоящей инструкцией и не прошедший инструктажа по технике безопасности к работающему аппарату, поскольку это может привести к травмам и летальному исходу.
- Примите меры по защите оборудования от дождя и влаги.

4. Техника безопасности

Внимание! Допуск к работе на данном оборудовании возможен только после ознакомления с настоящим руководством по эксплуатации и прохождения инструктажа по технике безопасности.

- При монтаже, подготовке к работе, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте, наряду с соблюдением требований безопасности, изложенных в настоящей инструкции, необходимо строго соблюдать правила техники безопасности и пожарной безопасности в соответствии с нормативными актами той страны, где эксплуатируется данный аппарат.
- Согласно гигиеническим нормам, при работе с оборудованием волосы необходимо убрать назад (рекомендуется использовать защитный головной убор), а также снимать любые потенциально опасные предметы одежды и украшения (свободная одежда, шарфы, шейные платки, галстуки, ожерелья, браслеты, кольца и т.д.).
- Не допускается перегружать аппарат.
- Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра.
- Устанавливайте аппарат в недоступном для детей месте.
- Не храните огнеопасные предметы в непосредственной близости от аппарата.
- При хранении аппарата температура окружающей среды должна быть ниже 45°С, влажность не должна превышать 85%.
- Если аппарат не используется или используется при неблагоприятных погодных условиях отключайте аппарат от источника питания, чтобы предотвратить аварийные ситуации.
- Строго запрещено мыть аппарат открытым источником воды, а также помещать в воду блок мотора-редуктора. Несоблюдение данного правила может привести к повреждению оборудования и человеческим травмам, возможно с летальным исходом. Не допускайте попадания воды на розетку и выключатель.
- Перед мойкой, ремонтом или перемещением аппарата сначала вытащите вилку из розетки.
- Не трогайте силовой кабель мокрыми руками, в ином случае возможно поражение электрическим током.
- При отключении электропитания не тяните за кабель, всегда беритесь за вилку.

- Если вы заметили повреждение силового кабеля, немедленно проведите его замену. В противном случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Проведение технического обслуживания или ремонтных работ допускается только после отключения аппарата от источника питания.
- Не прикасайтесь к выключателю или вилке мокрыми руками.
- Не передвигайте аппарат во время его работы.
- Устройство не предназначено для использования детьми, лицами с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями, а также лицами без опыта и соответствующих знаний. Исключение допускается в случае контроля или инструктажа, выполненного лицом, ответственным за их безопасность.

Эксплуатация запрещена:

- при некорректной работе аппарата;
- при повреждении или падении;
- при повреждении питающего кабеля или вилки.

5. Порядок работы

 Аппарат представляет собой стационарный агрегат, оборудованный ленточной пилой. Пила предназначена для резки свежего и мороженного мяса, птицы, рыбы, костей и других пищевых продуктов.

5.1. Подготовка к работе

- 1. Установите станок на ровную поверхность или стол
- 2. Откройте дверцу, поместите пилу на колесо и убедитесь, что все части попали в паз колеса. Поверните верхнюю ручку, чтобы затянуть пилу, пока она не перестанет трястись при удерживании пилы справа и слева. Не затягивайте пилу слишком сильно. Если затянуть слишком сильно - пила будет оказывать слишком большое давление, что может повлиять на срок службы. Но также, если ослабить слишком сильно, пила не будет работать правильно. После закрепите полотно. Поверните верхнее колесо вручную, закрутите гайку по часовой стрелке, если пила выходит из паза колеса. В противном случае закрутите гайку против часовой стрелки, если пила движется внутри.



- 3. Перед использованием проверьте, что источник питания соответствует требуемому для машины, и что внешний заземляющий провод надежно подключен.
- 4. Для каждой линии электропередачи, которая не имеет вилки, она должна быть подключена к выключателю с расстоянием между точками касания не менее 3 мм, установленному пользователем. Номинальный ток выключателя должен быть не ниже 35 А.
- 5. Откройте дверцу, проверьте, что два скребка для мяса находятся близко к лезвию пилы, опорный подшипник поддерживает только заднюю часть лезвия пилы.
- 6. Проведите тест: закройте дверцу, включите машину, проверьте, что лезвие пилы движется вниз.
- 7. В соответствии с требованиями ослабьте контргайку и отрегулируйте положение пластины для фиксации мяса, затем затяните установочный столб.
- * Пила оснащена двигателем с медными обмотками, это сделано для того, чтобы улучшить качество работы и срок службы двигателя.
- ** В целях продления срока службы изделия рекомендовано использовать оригинальные полотна для пилы Hopert.

5.2. Порядок работы

- **Шаг 1.** Перед началом работы для безопасности наденьте защитные перчатки и защитные очки, чтобы предотвратить возможные повреждения и травм кожных покровов и глаз.
- **Шаг 2.** Поместите продукт, который необходимо разделать, на рабочую поверхность пилы между ручкой подачи и пильным полотном.
- **Шаг 3.** С вниманием и осторожностью нажмите на пусковую кнопку, чтобы запустить пилу.
- **Шаг 4.** Плавно перемещайте продукт через ленту пилы, удерживая его рукой или подручными инструментами.
- **Шаг 5.** Не прилагайте излишних усилий при перемещении продукта через пилу. Позвольте ленте пилы выполнять основную работу. **Внимание: не прикасайтесь к работающему пильному полотну!**
- **Шаг 6.** При обработке крупных или тяжелых продуктов, убедитесь, что их вес надежно удерживается на рабочей поверхности пилы.
- **Шаг 7.** После завершения работы, отключите пилу от электрической сети и тщательно очистите ее от остатков продуктов.

Обратите внимание! Нарушение правил эксплуатации приведёт к поломкам аппарата вплоть до полной его непригодности без возможности восстановления.

6. Обслуживание и уход

- Все работы по обслуживанию выполняются на оборудовании, отключенном от электросети.
- Необходимо промывать поверхности, входящие в контакт с продуктом, после каждого использования.
- Протрите корпус оборудования чистой влажной губкой или тканью и вытрите насухо.
- Протрите панель управления чистой сухой губкой или тканью.
- Каждый раз перед использованием очищайте пильное полотно и другие рабочие части водой. После работы тщательно очистите машину, откройте дверцу, выметите крошки мяса и костей внутри машины щеткой и очистите детали, как указано выше, чтобы обеспечить гигиену. При обращении с режущим полотном во время очистки будьте осторожны с острым лезвием.

Внимание: ни в коем случае нельзя производить очистку прибора под открытым источником воды!

- Пластина толщины среза или защитная пластина должны быть установлены в нулевое положение во время очистки лезвия, пока оно еще установлено в приборе.
- Замените пильное полотно, если скорость пиления низкая.
- Если пильное полотно не работает после запуска двигателя, убедитесь, что крышка прижата, а электрические разъемы хорошо соединены.
- Избегайте перегрева двигателя при длительной работе прибора. Во избежание перегрева делайте перерывы в работе на 20-25 минут.
- Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить электропитание и тщательно очистить оборудование.

7. Техническое обслуживание и ремонт

Внимание! Работы по обслуживанию и ремонту должны проводиться при полностью отключенном электропитании, путем перевода вводного выключателя в положение «Выкл» и отсоединением вилки от розетки, с привлечением квалифицированного технического персонала.

Техническое обслуживание аппарата должно проходить в соответствии с нормативными документами страны, где используется данный аппарат. Представленный в данной инструкции перечень работ носит рекомендательный характер.

При техническом обслуживании проделайте следующие работы:

- Проведите инструктаж и проверку знаний по правилам эксплуатации персонала, работающего с аппаратом.
- Проведите опрос персонала, работающего с аппаратом, на предмет выявления нехарактерной работы аппарата.
- Произведите визуальную проверку состояния аппарата.
- Проверьте отсутствие оголенных проводов.
- Проверьте целостность линии заземления и цепи заземления самого аппарата (от зажима заземления до доступных металлических частей сопротивление должно быть не более 0,1 Ом).

- Выполните протяжку контактных токоведущих групп, датчиков, реле/контакторов, блокировочных микровыключателей, тепловой/токовой защиты и иных элементов аварийного отключения, нагревательных элементов, сигнальной арматуры, облицовок, крепежных элементов, подвижных узлов аппарата (если таковые есть).
- Раз в 3 месяца произведите проверку натяжения ремней и цепей, а также проверку смазки цепей.

Ремонт аппарата должен осуществляться квалифицированным техническим персоналом.

В случае нехарактерной работы аппарата, отличной от нормальной, необходимо обесточить аппарат путем перевода вводного выключателя в положение «Выкл» и/или отсоединением вилки от розетки и обратиться в сервисную службу.

Работа на заведомо неисправном аппарате категорически запрещена!

С Продавца и Производителя не может быть востребовано возмещение прямого или косвенного ущерба, который мог явиться следствием аварии или при работе на неисправном аппарате.

8. Транспортировка и хранение. Утилизация

- Данный аппарат можно транспортировать любым видом транспорта в соответствии с предупредительными надписями на таре, а также с правилами, действующими на конкретном виде транспорта.
- При погрузке и транспортировании аппарат нельзя кантовать и подвергать ударам. Перемещать транспортную тару по наклонной поверхности, соблюдая требования «ВЕРХ» под углом не более 15%.
- Транспортировка аппарата железнодорожным и автомобильным транспортом должна производиться в крытых транспортных средствах.
- После транспортировки аппарат должен быть работоспособным и не иметь повреждений.
- Аппарат должен храниться в транспортной упаковке в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.
- Не допускайте тряски аппарата.
- Не храните аппарат в перевернутом виде.

После прекращения эксплуатации аппарата, по истечении установленного срока службы, организации, осуществляющей эксплуатацию, необходимо передать его лицу, ответственному за утилизацию.

Утилизацию аппарата производить по общим правилам переработки вторичного сырья в соответствии с нормативными актами страны, где аппарат проходит утилизацию.