

**ВНИМАНИЕ!!! ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!!!**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ЛЕДОКРОШИТЕЛЬ
СЕРИИ: JLK, CLK**



ОБЯЗАТЕЛЬНО К ПРОЧТЕНИЮ ПЕРЕД РАБОТОЙ!

Для того чтобы в полной мере использовать функции этого устройства и сократить ненужные повреждения, пожалуйста, хорошо изучите это руководство непосредственно перед использованием.

Предупреждение! Любое переоборудование, неправильная установка, регулирование и неправильное обслуживание могут привести к неполадкам изделия.

Пожалуйста, свяжитесь с поставщиком, если не знакомы с работой устройства, перед использованием пользователь должен быть проконсультирован профессионалом.

Предупреждение! Для вашей безопасности, не помещайте и не храните огнеопасные жидкости, газ и другие вещества рядом с устройством.

Безопасность работы прибора гарантирована лишь при пользовании его по назначению. Все технические вмешательства, в том числе монтаж и ремонт, предпринимаются исключительно квалифицированными специалистами сервисной службы.

Внимание!!! Любое отклонение от пользования по прямому назначению и/или другое использование прибора запрещено и является использованием не соответствующему прямому назначению. Претензии любого рода к изготовителю и/или его представителю по поводу нанесённого ущерба в результате пользования прибором не по назначению исключены. За весь ущерб при пользовании прибором не по назначению отвечает сам потребитель.

Внимание!!! Чтобы уменьшить риск получения травм, при пользовании механическим или электрическим оборудованием неукоснительно соблюдайте основные нормы и правила техники безопасности, в том числе изложенные в данном пособии.

Описание

Профессиональные ледокрошители TM RAUDER серии JLK, CLK позволяют производить измельчение льда. Ледокрошители JLK-300B и CLK-260A производят лёд в виде снега CLK-168 производит лёд в виде крошки который используют для приготовления напитков. Ледогенераторы используются для бара, ресторана, кафе. Лёд для измельчения применяется колпачковый.

Храните инструкцию в доступном месте. Данные рекомендации были разработаны для обеспечения вашей безопасности и безопасности окружающих. Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед установкой и использованием прибора.

- Прибор предназначен для профессионального использования и должен использоваться квалифицированным специалистом.
- Не используйте ту же электрическую розетку с другими бытовыми приборами.
- Прибор должен быть подключен к электросети квалифицированным специалистом.
- Никогда не мойте прибор под прямой струей воды.
- Перед выполнением технического обслуживания или очисткой - отключите прибор от сети.
- В случае поломки обратитесь в сервисный центр.
- Неправильное применение или несоблюдение инструкций по установке освобождает производителя от ответственности.

Характеристики

Модель RAUDER	JLK-300B	CLK-260A	CLK-168
Управление	Ручное	Ручное	Ручное
Скор.вращ. об/мин.	1400	1450	320
Емк. бункера Гр	500	500	1000
Напряжение V	220-240 50/60Hz	220-240 50/60Hz	220-240 50/60Hz
Мощность W	300	300	250

Производительность Кг/час	65	80	120
Габариты ММ	425x200x305	400x180x300	370x290x420
Вес Кг	6,5	4,0	12,5

Транспортировка и установка

При транспортировке будьте осторожны, не трясите оборудование и оберегайте его от ударов; не помещайте его на открытом воздухе под прямыми солнечными лучами. Избегайте влажности; храните его в проветриваемых помещениях; не переворачивайте его вверх дном. Распакуйте и полностью удалите упаковочный материал.

- Установите прибор на ровном, сухом, стабильном месте, которое выдержит его вес.
- Никогда не ставьте прибор на легковоспламеняющуюся основу
- Не устанавливайте прибор вблизи открытых очагов, электропечей, источников тепла.
- Подключайте оборудование только к заземлённой розетке.
- Пользоваться адаптерами и переходными устройствами не разрешается.
- Пользоваться электрическим удлинителем не разрешается.
- Не разрешается разбрызгивать аэрозоль на устройство, а также погружать его в жидкости.
- Не допускайте, чтобы при выполнении работ рабочий орган задевал стенки устройства.
- Ежедневно проводите осмотр ледокрошителя и рабочего органа.
- Никогда не мойте устройство под проточной водой и не допускайте попадания на него воды или брызг.
- Во время отключения ледокрошителя не тяните за провод.
- Перед осуществлением чистки и технического обслуживания, убедитесь, что машина отсоединена от источника тока.
- Приступая к чистке или обслуживанию оборудования, а также, прежде чем установить на место или снять рабочий орган, выключите оборудование и выньте вилку электрического кабеля из розетки источника электрической энергии. Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током.
- Не разрешается пользоваться оборудованием, если поврежден электрический кабель или вилка кабеля, а также, если оборудование неисправно или повреждено.
- В случае повреждения кабеля питания, обратитесь в сервисный центр.

Производитель не несет ответственность в случае неправильного использования оборудования.

Монтаж

Следующие рекомендации помогут вам выполнять монтаж, наладку и техническое обслуживание наиболее правильным образом и в соответствии с действующими правилами. Перед использованием прибора снимите специальную защитную пленку с деталей и остатки клея с поверхности.

Разместите прибор на ровной рабочей поверхности. Обеспечьте свободный доступ к боковым и задним поверхностям прибора. Прибор должен быть подключен к электросети и водоснабжению для нормального обслуживания.

Прибор должен быть подключен к электросети в соответствии с действующими правилами.

Перед подключением убедитесь, что:

- напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на табличке, прикрепленной к задней панели устройства и указанной в данном руководстве.
- система подачи тока надежно заземлена в соответствии с действующими правилами.

- присутствует автоматический выключатель, если оборудование подключается на прямую к основному источнику питания.

Во время работы напряжение сети не должно отклоняться от номинального напряжения. Допустимое отклонение $\pm 10\%$. Напряжение сети 230 В переменного тока 50 Гц.

Запуск устройства

Подключите ледокрошитель к сети. Поднимите ручку. Нажмите «ON». (Количество льда в барабане не должно превышать дозволённый уровень льда).

Положите лед в барабан. Затем опустите ручку ледокрошителя. Когда вы закончили работу, пожалуйста, поднимите ручку вверх до упора и, по необходимости, повторите процедуру.

Принцип работы ледокрошителя прост: в варонку или бункер загружается колотый лед или приготовленный в ледогенераторе. Лед под собственной тяжестью попадает на горизонтальные ножи, которые измельчают его в мелкую крошку или снег в зависимости от типа ледокрошителя. Измельченная ледяная масса наполняет контейнер, который после легко извлекается. Загрузочная воронка для льда и контейнер для ледяной массы и ножи выполнены из нержавеющей стали. Корпус алюминий или пластик в зависимости от типа ледокрошителя.

Безопасность

Убедитесь, что шнур питания не находится в контакте с горячими поверхностями. Прибор должен быть подключен к сети с помощью стандартизированной розетки на 10А; розетка должна быть на видном месте и должна быть легко доступна. Кабель должен быть подключен к автоматическому выключателю 16А, а минимальное расстояние между контактами должно быть более 3 мм; помните, что желто-зеленый проводник (заземляющий проводник) никогда не должен быть отключен

Обслуживание и чистка

Предупреждение: Перед выполнением любых задач отключите прибор от источника электропитания. Проводите чистку только тогда, когда прибор отключен. Не используйте средства, содержащие хлор для очистки, стали (гипохлорит натрия, соляную кислоту и т.д.), даже в разбавленном виде. Используйте средства для мытья посуды. Хорошо промойте водой и насухо вытрите мягкой тканью. Очистите все поверхности горячей водой и не используйте грубые ткани. Чистка устройства должна производиться после каждого использования. Таким образом будет легче удалять остатки кофе, чтобы предотвратить засорение. Тщательно очищайте ее с помощью моющих средств.

Данный прибор требует планового технического обслуживания, и чтобы сохранить прибор в отличном рабочем состоянии проверяйте все его показатели.

По электричеству это проверка силового кабеля и сигнальных ламп, проверка электрических сопротивлений, безопасности системы и т. д.

При внутренней чистке - удаляйте загрязнения и качественно мойте.

- Снимите бункеры.
- Очистите внутреннюю часть щеткой, моющим средством, либо теплой водой и мягкой тканью.
- Внешнюю часть ледокрошителя следует регулярно чистить раствором моющего средства с теплой водой.

- Протрите оборудование снаружи и внутри сухой тканью.
- Если аппарат длительное время не будет использоваться, помойте его , насухо протрите.

Подключение ледокрошителя. Параметры.

Терминальный блок штуцер 3 x 2,5 мм кабель, напряжение 230 В переменного тока 50 Гц класс 1. Место для подключения автоматического выключателя для кабелей до 3 мм

Меры предосторожности

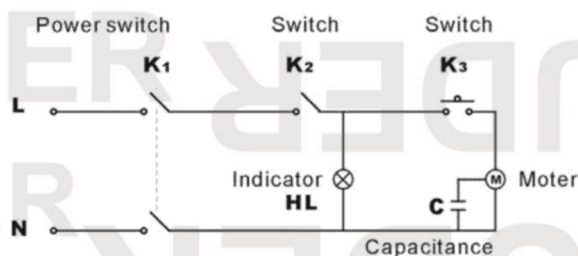
Во время работы выходное отверстие не должно быть заблокировано. В противном случае это приведет к поломке двигателя.

Если вышеперечисленное произошло, немедленно поднимите ручку вверх, отключите от розетки и определите причину поломки.

Примечание: Компания-производитель все время работает над улучшением своей продукции и имеет право без предварительного оповещения вносить изменения в технические параметры своего оборудования.

Схема электрическая принципиальная

Circuit diagram



Гарантийные обязательства

Гарантийный ремонт на товар сохраняется в течение гарантийного срока (12 месяцев) при предъявлении Покупателем документов, подтверждающих покупку товара. Без правильно оформленной гарантии или при исправлениях в паспорте претензии к качеству не принимаются.

Сервисный центр может отказать в гарантийном ремонте в случаях:

Наличия механических повреждений.

Самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства; выполнения ремонта сторонними организациями.

Транспортировка неисправного устройства с необходимыми документами в сервисный центр и обратно на место работы осуществляется за счет владельца.

Гарантия не распространяется на устройства, вышедшие из строя в результате:

- Случайных или умышленных повреждений, причиненных покупателем;
- Дефектов, вызванных стихийными бедствиями; повреждений, вызванных проникновением в аппарат насекомых, влаги или агрессивных средств; нарушений правил эксплуатации,

указанных в инструкции; неправильного подключения к электросети. (если устройство имеет электрическую схему).

- Гарантии также не подлежат повреждения, которые возникли во время транспортировки, загрузки, разгрузки.
- Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы и любые другие сменные элементы, имеющие естественный период работоспособности.

Предприятие, которое производит данное изделие не принимает претензий, если в течение гарантийного срока если не проводилось сервисное обслуживание или проводилось лицами, не имеющими на это соответственного разрешения.