

ПАСПОРТ

Наименование оборудования

МЕЛЬНИЦА ДЛЯ ЛЬДА

GASTRORAG

Модель

IC-777

ВВЕДЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Благодарим Вас за приобретение оборудования **GASTRORAG**. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом и сохраняйте его в течение всего срока эксплуатации.

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем Паспорте, Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите травм обслуживающего персонала.

Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

НАЗНАЧЕНИЕ

Оборудование предназначено для измельчения небольших кубиков или кусков льда при приготовлении прохладительных напитков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	IC-777
Описание	Настольная
Габаритные размеры, мм	400x180x310
Установочная мощность, кВт	0,25
Параметры электросети	220/50/1
Материал корпуса	Пластмасса
Максимальная длительность рабочего цикла, мин	10

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Мельница для льда 1 шт.
Контейнер для льда 1 шт.
Паспорт 1 шт.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Распакуйте оборудование, удалите все упаковочные материалы. Убедитесь в том, что оборудование не было повреждено при транспортировке. В случае обнаружения повреждений не включайте оборудование, обратитесь к авторизованному дилеру фирмы-производителя.
2. Установите оборудование на устойчивую подставку высотой 800 – 900 мм с ровной горизонтальной поверхностью. Поверхность должна быть сухой и чистой. Подставка должна выдерживать вес оборудования.
3. Очистите оборудование в соответствии с инструкциями раздела «Обслуживание и уход».

ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Убедитесь в том, что сетевой выключатель находится в положении «0» (выкл.). Включите электропитание (вставьте вилку сетевого шнура в розетку).
2. Поднимите прижимной рычаг вверх. Включите оборудование в сеть при помощи сетевого выключателя. Подставьте под разгрузочное отверстие контейнер для измельченного льда, входящий в комплект поставки.
3. Загрузите в приемное отверстие небольшие кубики или куски льда и опустите прижимной рычаг. Оборудование автоматически включится.

Не допускается перегружать оборудование. Не загружайте в приемное отверстие крупные куски льда или слишком большое количество льда одновременно.

Нажим на рычаг должен быть равномерным и не слишком сильным.

Не допускается засовывать в приемное отверстие руки или посторонние предметы в процессе работы.

4. Как только лед будет измельчен, поднимите прижимной рычаг вверх. Двигатель автоматически отключится. Загрузите в приемное отверстие новую порцию льда и повторите процедуру, описанную выше (п.3).

Оборудование предназначено для работы только в повторно-кратковременном режиме с длительностью рабочего цикла не более 10 мин. Это означает, что после каждых 10 мин работы необходима технологическая пауза продолжительностью не менее 10 мин.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Отключите оборудование от сети при помощи сетевого выключателя.
2. Отключите электропитание (выньте вилку сетевого шнура из розетки).

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Перед выполнением любых работ по обслуживанию необходимо отключить электропитание.

Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, металлические губки и щетки, колющие и режущие предметы, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.

Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду или иную жидкость.

Ежедневно по окончании работы следует протереть оборудование чистой влажной губкой или тканью и вытереть насухо.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить электропитание и тщательно очистить оборудование. Оборудование следует хранить в сухом месте, защищенном от пыли.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Оборудование не предназначено для эксплуатации на открытом воздухе.
2. Для подключения однофазного оборудования должна использоваться трехпроводная схема с заземлением. Параметры электросети должны соответствовать параметрам, указанным на шильдике оборудования.

3. Оборудование предназначено для установки на устойчивой подставке высотой 800 – 900 мм с ровной горизонтальной поверхностью. Поверхность должна быть сухой и чистой. Подставка должна выдерживать вес оборудования.
4. В целях обеспечения нормальной вентиляции расстояние между оборудованием и стеной или любыми прилегающими конструкциями должно составлять не менее 5 см.
5. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не перевешивался через край подставки и не касался горячих и острых предметов. Не перекручивайте и не деформируйте шнур, не ставьте на него тяжести. При отключении электропитания не тяните за шнур, всегда беритесь за вилку. Не беритесь за шнур и вилку мокрыми руками. Эксплуатация оборудования с поврежденным сетевым шнуром не допускается.
6. Оборудование предназначено для работы только в повторно-кратковременном режиме с длительностью рабочего цикла не более 10 мин. Это означает, что после каждых 10 мин работы необходима технологическая пауза продолжительностью не менее 10 мин.
7. В случае блокировки вращающегося ножа во избежание выхода двигателя из строя следует немедленно поднять прижимной рычаг вверх, отключить электропитание и устранить причину блокировки.
8. Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра. Не давайте детям и не используйте вблизи от детей.
9. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив электропитание.
10. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду или иную жидкость.
11. Не пытайтесь разбирать оборудование и ремонтировать его самостоятельно. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.