

# 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.