

ПАСПОРТ

Наименование оборудования	МАРМИТ (ЧАФИНДИШ)
Фирма-изготовитель	GASTRORAG
Модель	833
	834
	633

ВВЕДЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Благодарим Вас за приобретение оборудования **GASTRORAG**. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом.

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 поддержания готовых блюд в горячем состоянии «на водяной бане». Подогрев осуществляется путем сгорания топлива (этанолового геля). Топливо помещается в специальные емкости, входящие в комплект поставки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	833	834	633
Описание	Настольный	Настольный	Настольный
Габаритные размеры, мм	650x360x250	440x310x260	650x370x450
Масса, кг	6,5	4,0	10,0
Материал корпуса	Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь
Тип подогрева	Этаноловый гель		
Тип крышки	Съемная	Съемная	Роликовая
Вместимость	GN 1/1	GN 1/2	GN 1/1

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Поддон для воды	1 шт.
Поддон для пищи	1 шт.
Крышка	1 шт.
Опора	1 шт.
Емкость для топлива	1 шт. (модель 834) 2 шт. (модель 833, 633)
Паспорт	1 шт.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Удалите защитную пленку с поверхностей нерж.стали.
2. Очистите оборудование в соответствии с инструкциями раздела «Обслуживание и уход».

ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Установите поддон для воды на опору и наполните его горячей водой.
Толщина слоя воды должна быть такой, чтобы поддон с пищей не контактировал с водой.
Не допускается использование оборудования, если поддон для воды пуст.
В процессе эксплуатации следует время от времени проверять уровень воды в поддоне и доливать воду по мере необходимости.
2. Установите поддон с пищей на поддон с водой и закройте его крышкой.
3. Откройте крышку емкости для топлива и наполните емкость топливом.
Емкость следует наполнять специальным топливом (этаноловый гель). Не допускается использование других видов топлива, таких как топливо для зажигалок, бензин, керосин и т.п.
Не следует переполнять емкость для топлива.
При наполнении емкости следите за тем, чтобы топливо не расплескивалось.
Перед поджигом наружные поверхности емкости для топлива следует вытереть насухо.
4. Установите емкость для топлива на опору и зажгите топливо.
Не оставляйте емкость с горящим топливом без присмотра.
В процессе нагрева воды идет интенсивное парообразование, поэтому при открывании крышки мармита во избежание ожогов паром следует соблюдать осторожность.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Закройте крышку емкости для топлива, чтобы огонь погас.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Все работы по обслуживанию выполняются на оборудовании, остывшем до комнатной температуры.

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

Допускается использование специальных чистящих средств для нержавеющей стали. В этом случае обрабатывать поверхность следует только в направлении полировки.

Очистка оборудования производится следующим образом:

1. Погасите топливо и дайте оборудованию остыть.
2. Снимите поддон для пищи и поддон для воды с опоры. Вылейте воду.
3. Вымойте поддоны, крышку и опору теплым мыльным раствором, тщательно ополосните чистой водой и вытрите насухо.
4. Произведите сборку оборудования в обратном порядке.

Если оборудование не будет эксплуатироваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), его следует тщательно очистить.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Емкость для топлива следует наполнять только специальным топливом (этаноловый гель). Не допускается использование топлива для зажигалок, бензина, керосина и т.п.
2. Топливо следует хранить в герметически закрытых контейнерах в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей. В случае расплескивания или вытекания топлива следует немедленно выключить все возможные источники возгорания (электронагревательные элементы, газовые горелки и т.п.), залить топливо водой и собрать в металлический контейнер с герметической крышкой. В случае возгорания топлива для тушения использовать большое количество воды и углекислотные огнетушители.
3. При наполнении емкости для топлива следите за тем, чтобы топливо не расплескивалось. Не следует переполнять емкость. Перед поджигом топлива наружные поверхности емкости следует вытереть насухо.
4. Не допускается зажигать топливо, если поддон для воды пуст.
5. Не допускается перемещать оборудование при зажженном топливе, а также если оно наполнено водой и пищей или еще не остыло.
6. Во время работы с оборудованием во избежание ожогов следует соблюдать осторожность и пользоваться защитными рукавицами.
7. При открывании крышки во избежание ожогов горячим паром следует соблюдать осторожность.
8. Не допускается оставлять емкость с горящим топливом без присмотра.