



# Сухокарник.ру

## Маслобойка электрическая

инструкция



# 8-800-500-71-18

Уважаемый покупатель! Вы приобрели маслобойку электрическую, которая предназначена для сбивания сливочного масла из сливок и сметаны, а также для приготовления коктейлей, майонеза, соусов и т.п., перемешивания жидкого теста.

## Комплектация

- маслобойка электрическая;
- инструкция по эксплуатации.

## Технические характеристики

- Частота вращения барабана: 1380 об/мин;
- Габаритные размеры: 271\*271\*490 мм;
- Объем: 6 л;
- Напряжение: 220 В;
- Мощность: 0,25 кВт;
- Вес: 6,5 кг;
- Режим работы: повторно-кратковременный;
- Выход масла от объема исходного сырья: 40%;
- Продолжительность непрерывной работы: 30 минут;
- Время, необходимое для получения масла: 10-30 минут;
- Пауза: не менее 30 минут;
- Материал: пластик;
- Производитель: Россия.

## Требования безопасности

- Перед началом работы необходимо проверить правильность сбора маслобойки.
- Периодически нужно проверять затяжку винта крепления крыльчатки и винтов крепления вала и втулки.
- Не оставляйте работающую маслобойку без наблюдения.
- Нельзя допускать попадание жидкости внутрь корпуса электропривода, это может привести к поражению электрическим током, либо выходу электромотора из строя.

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- переворачивать привод маслобойки вверх крыльчаткой с целью исключения попадания жидких продуктов переработки в двигатель;
- включать в сеть маслобойку с поврежденной изоляцией токоведущего привода



# 8-800-500-71-18

или с неисправной вилкой, а также при нахождении выключателя в положении «вкл»;

- наклонять более чем на 45° или переворачивать маслобойку, заполненную жидкостью;
- разбирать устройство без полного отключения от электросети;
- обливать кожух привода жидкостью, касаться мокрыми руками вилки и выключателя;
- включать электродвигатель, если электропривод не установлен и не зафиксирован на баке.

## Подготовка и порядок работы

Перед первым использованием маслобойку нужно протереть влажной, а затем сухой тряпкой снаружи и внутри.

**ВНИМАНИЕ!** Заливать в бак жидкость температурой более 80°C запрещается.

Свежие сливки жирностью 32-37% пастеризуют при температуре 70-75°C при постоянном помешивании, но не доводят до кипения, с целью уничтожения микроорганизмов, снижающих срок хранения продукта.

Затем сливки охлаждают до 4-7°C и выдерживают при этой температуре 5-7 часов в холодильнике или погребе.

Охлажденные сливки медленно, на протяжении 40-60 минут подогревают до 13-15°C на водяной бане, температура воды при этом должна быть не выше 27°C. За все время необходимо перемешать сливки 2-3 раза по 5 минут. Аналогом нагревания на водяной бане является выдержка при комнатной температуре в течение 3-4 часов с периодическим помешиванием.

Сметана с жирностью выше 25% должна иметь температуру 10-15°C, после чего ее сбивают.

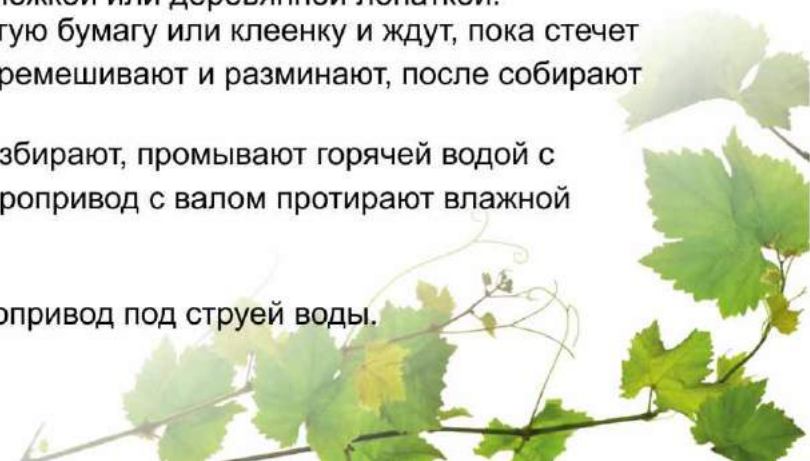
Исходный продукт заливают в маслобойку, включают электропривод. Во время работы происходит сбивание, приводящее к образованию масляного зерна и жидкой пахты. Через каждые 15-30 секунд необходимо проводить визуальную оценку готовности масла. Для этого устройство отключают и поднимают крышку. Если масляное зерно собралось в однородную зернистую массу, а пахта имеет прозрачно-белый цвет, то процесс сбивания можно считать завершенным.

После маслобойку отключают от электросети, снимают электропривод, пахту сливают. В оставшееся в баке масло наливают холодную воду и обрабатывают масляное зерно перемешиванием массы ложкой или деревянной лопаткой.

Полученное масло выкладывают на чистую бумагу или клеенку и ждут, пока стечет вода. Для ускорения процесса, продукт перемешивают и разминают, после собирают в ком.

После окончания работы маслобойку разбирают, промывают горячей водой с моющим средством и просушивают. Электропривод с валом протирают влажной тряпкой, а затем сухой.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается мыть электропривод под струей воды.



8-800-500-71-18

## Техническое обслуживание

Оберегайте все детали маслобойки от повреждений. Не допускайте соприкосновения пластмассовых деталей с активными растворителями и предметами, нагретыми выше 80°C.

Для чистки не применяйте жесткие щетки и моющие средства.

При мытье следите, чтобы вода не попадала на электродвигатель через воздушные и любые другие отверстия.

Подшипники электродвигателя не требуют дополнительной смазки во время всего срока эксплуатации.

## Правила хранения

Пластмассовые детали, кожух электропривода и бак предохраняйте от прямого воздействия солнечных лучей.

Хранить изделие следует в сухом отапливаемом помещении при температуре 5-40°C.

