

Инструкция по эксплуатации

Маслобойка электрическая

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.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы необходимо внимательно изучить данную инструкцию и требования безопасности, несоблюдение которых недопустимо и может привести к выходу изделия из строя.

Для безопасной эксплуатации необходимо соблюдать следующие эксплуатационные ограничения:

- Маслобойка относится к бытовым приборам, работающим под надзором, в связи с чем не допускается оставлять без присмотра включенную маслобойку, допускать к ней детей.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатация при напряжении в сети, превышающем 242 В;
- эксплуатация при относительной влажности помещения более 80%;
- во время работы закрывать вентиляционные отверстия электропривода;
- разбирать маслобойку до полной остановки электропривода;
- выполнять сборку, разборку, техническое обслуживание и ремонт, а также переносить маслобойку с одного места на другое без отсоединения вилки шнура от сети;
- наклонять более 30° или переворачивать маслобойку, заполненную жидкостью;
- эксплуатация при появлении признаков неисправности электродвигателя (искры, запах гари, дым), при этом необходимо немедленно отключить ее от сети.

Для длительной безотказной работы маслобойки ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатация при напряжении сети ниже 198 В;
- эксплуатация с незафиксированным электроприводом;
- эксплуатация с заполнением емкости выше максимальной и ниже минимальной отметки;
- непрерывная работа более 30 минут без последующей остановки минимум на 30 минут;
- эксплуатация при появлении постороннего шума или повышенной вибрации, вызванных неправильной сборкой или установкой маслобойки;
- включать в сеть маслобойку с поврежденной изоляцией токоведущего провода или с неисправной вилкой, а также при нахождении выключателя в положении ВКЛ;
- включать маслобойку в сеть до установки электропривода на емкость;
- отключать шнур от сети без переключения выключателя в положение ВЫКЛ;
- заливать в емкость воду с температурой выше 80°C;
- попадания воды на электродвигатель при мытье электропривода.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Изделие поставляется в собранном виде.

После распаковки:

- демонтировать электропривод;
- емкость тщательно промыть теплым 2% раствором пищевой соды, ополоснуть чистой водой и просушить;
- электропривод протереть салфеткой, смоченной в 2% растворе пищевой соды, затем просушить.

Блок электропривода в обязательном порядке должен быть закреплен на емкости двумя зажимами.

ЗАПУСК ИЗДЕЛИЯ

Подготовка сливок перед сбиванием масла

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 часа 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.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

Мыть загрязненные поверхности 0,5-2% содовым раствором и мыльной водой с помощью мягкой ветоши. Применение песка, металлических щеток, мыльно-песчаных и других активных моющих средств не допускается.

Очистку наружных поверхностей электропривода осуществлять протиркой мягкой ветошью, смоченной мыльным или 0,5-2% содовым раствором, не допуская попадания воды на электродвигатель через воздушные отверстия в крышке электропривода.

При длительном перерыве в работе маслобойки вал и крыльчатку смазать техническим вазелином.

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

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Все ремонтные работы должны выполняться сервисными центрами.

Перечень возможных неисправностей изделия и методы их устранения приведены в таблице.

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
При включении изделия в сеть электропривод не работает	Отсутствие напряжения в сети	Устранить неисправность специалистами ремонтных предприятий
	Обрыв провода в шнуре	
	Обрыв электрической цепи двигателя или конденсатора	
При включении изделия в сеть электропривод не работает, при этом гудит электродвигатель	Неисправен электродвигатель	

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.

ГАРАНТИЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную и надежную работу маслобойки в течение 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружены дефекты по вине изготовителя, ремонт осуществляет предприятие-изготовитель.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя или торгующей организации (небрежное хранение, нарушение правил эксплуатации).