

СЫРОВАРНЯ BearMayer optima+

Инструкция по эксплуатации



Изделие соответствует техническим условиям

Штамп ОТК



Представитель ОТК завода-изготовителя

Дата: “ ____ ” _____ 20__ Г.

Подпись _____

ВВЕДЕНИЕ

Спасибо Вам за то, что приобрели домашнюю сыроварню «BearMaier». **ОБЯЗАТЕЛЬНО** изучите все разделы этой инструкции, это несложно и крайне важно.

НАЗНАЧЕНИЕ

Сыроварня может использоваться для приготовления творога, топленого молока, сметаны, йогурта, кваса, кумыса и многих других молочных продуктов.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Меры безопасности, содержащиеся в данной инструкции, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации оборудования. Руководствуйтесь здравым смыслом, будьте осторожны и внимательны.

- Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности, использованию оборудования не по назначению.

- Данное оборудование предназначено для приготовления пищи в бытовых условиях и непромышленной эксплуатации.

- Перед подключением оборудования к электросети убедитесь, что все кнопки находятся в выключенном положении.

- Подключайте устройство к электросети с соответствующими характеристиками и с заземлением.

Не допускается подключать оборудование к электросети без заземления.

- При использовании удлинителя убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность оборудования и также имеет заземление.

- Во время работы с оборудованием во избежание ожогов следует соблюдать осторожность и пользоваться защитными перчатками.

- Не допускается перемещать сыроварню, если она включена в сеть или наполнена горячей жидкостью.

- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проёмах или вблизи источников тепла. Не допускаются перекручивания, перегибы электрошнура, его соприкосновения с острыми углами и кромками.

- Не устанавливайте оборудование на мягкую или неустойчивую поверхность.

- Не накрывайте оборудование полотенцем и т.п. во время работы.

- Не пользуйтесь оборудованием на открытом воздухе – попадание влаги или посторонних предметов внутрь устройства может привести к его повреждению.

- Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив электропитание. Электрошнур извлекайте из розетки сухими руками за штепсель, а не за провод.

- Перед обслуживанием оборудования убедитесь, что его детали остыли.

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

- Не допускается игра детей с оборудованием.

- Строго запрещены самостоятельный ремонт или внесение изменений в конструкцию.

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование оборудования при любых неисправностях. При их возникновении следует обращаться к специалистам службы сервиса.

Перед началом использования

Осторожно распакуйте оборудование, удалите все упаковочные материалы.

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать оборудование при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Протрите корпус влажной тканью, промойте чашу тёплой мыльной водой, тщательно просушите.

Перед первым включением

Установите оборудование на ровную твёрдую сухую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 20 см от электронных приборов, стен.

Убедитесь в том, что на оборудовании отсутствуют повреждения и сколы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	BearMayer optima+
Описание	Настольный
Ёмкость, л	10 / 20
Установочная мощность, Вт	4
Параметры электросети	220 В, 50 Гц, 1 фаза
Масса, кг	3,5 / 8
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм (без термометра, кабелей и проч.)	285 x 295 x 355 (10л) 350 x 380 x 450 (15л)
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Тип	Подогрев на плите
Диапазон регулировки температуры	Отсутствует
Способ наполнения водой	Вручную

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



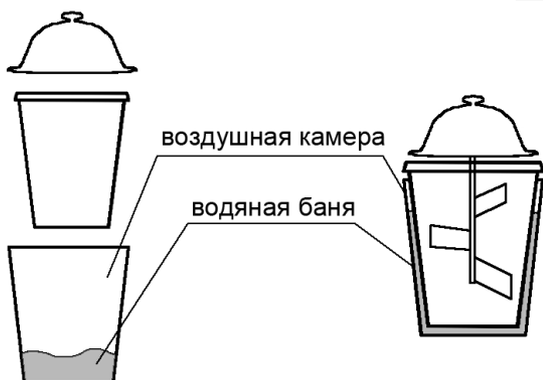
- 1 – крышка со встроенным помешивающим устройством;
- 2 – чаша для жидкости (молока);
- 3 – корпус (резервуар водяной рубашки);
- 4 – термометр;
- 5 – шнур питания с выключателем

Возможна установка водяного охлаждения (дополнительная опция).

Внимание! Шланги не должны пережиматься, перегибаться, защемляться и т.п., подниматься выше сливного штуцера, препятствуя потоку воды.

Примечание. В местах точечной сварки ввиду выгорания хрома возможно образование коррозионного налёта. Не является браком.

ПРИНЦИП РАБОТЫ



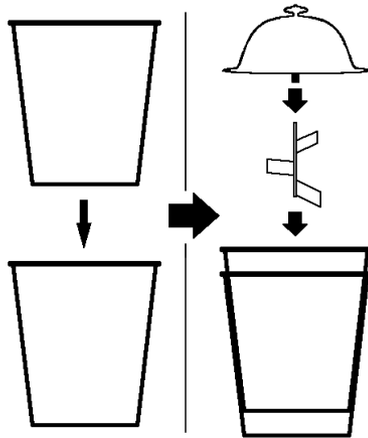
Чаша с молоком вставляется в корпус с небольшим количеством воды. Вода распределяется между стенками ёмкостей, образуя водяную рубашку. Нагреваемая вода передаёт тепло молоку, что исключает возможность пригорания.

Помешивание производится лопаткой от электродвигателя.



Оборудование предназначено только для влажного подогрева. Использование оборудования без воды в резервуаре не допускается!

ПОРЯДОК СБОРКИ И РАБОТЫ



Налейте немного воды в корпус, чашу с молоком вставьте в корпус, долейте воду между ёмкостями (водяная рубашка) или удалите излишек воды.



Водяную рубашку заполняйте несильным напором только после наполнения чаши молоком!

Установите лопатку на помешивающее устройство.

Установите крышку с помешивающим устройством на чашу.

Установите термометр.

Подключите помешивающее устройство к электросети.

Начните приготовление на плите с помешиванием от электросети, следя за температурой и проверяя готовность продукта.

При необходимости подсоедините шланги к системе охлаждения (при её наличии) и прогоняйте через неё холодную воду для охлаждения водяной рубашки и, соответственно, молока (приготавливаемого продукта).

Примечание. В процессе нагрева молока обязательным фактором является включение помешивающего устройства, что способствует равномерному распределению тепла и скорости нагрева молока. При выключенном помешивании температура может «убегать» на 5-10°C.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Перед выполнением любых работ по обслуживанию необходимо отключить электропитание и дать оборудованию остыть до комнатной температуры.

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

Не допускается мыть помешивающее устройство под прямой струёй воды и погружать его в воду или иную жидкость.

Поверхности корпуса следует очищать мягкой губкой или тканью, смоченной тёплым мыльным раствором. Остатки раствора удалить чистой влажной тканью и вытереть насухо.

Чашу и детали вымыть тёплым мыльным раствором, тщательно ополоснуть чистой водой и вытереть насухо.

Допускается мыть корпус и чашу в посудомоечной машине.

Обработать посадочные места вала двигателя и насадки подсолнечным маслом или жиром животного происхождения.

При долгом перерыве в эксплуатации необходимо отключить электропитание и тщательно очистить оборудование.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Не работает помешивающее устройство.	Проверьте напряжение в розетке. Если напряжение присутствует, то возможно повреждение кабеля, или неисправность кнопки, или выход из строя двигателя.
--------------------------------------	---

По всем возникшим неисправностям просьба связываться с поставщиком для решения вопросов по ремонту сыроварни.

Возможны изменения без предварительного уведомления, не ухудшающие характеристики и функциональные возможности оборудования. Изображения на фотографиях и рисунках могут отличаться в разных модификациях.

Подробности на сайте www.sir-tremasov.com.