

GASTRO RAG

ПАСПОРТ

**Сокораздаточный аппарат
Модели LSJ-9Lx2, LSJ-9Lx3,
LSJ-10Lx2, LSJ-10Lx3**



Благодарим Вас за приобретение нашего оборудования.
Внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием
аппарата.

| Неисправность | Причины | Способ устранения |
|--|---|---|
| Жидкость в системе циркулирует неправильно | <ol style="list-style-type: none"> 1. Разность давлений внутри насоса 2. Рабочее колесо или отверстия насоса повреждены 3. Электрическая цепь повреждена 4. Зазор между рабочим колесом и сосудом слишком большой | <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполните очистку 2. Установите рабочее колесо и насос на место 3. Проверьте исправность электрической цепи. При необходимости устраните неполадки 4. Отрегулируйте величину зазора |
| Происходит протекание сосуда | Уплотнительное кольцо износилось либо плохо установлено | Замените или правильно установите уплотнительное кольцо |
| Происходит протекание клапана | Уплотнительное кольцо износилось либо плохо установлено | Замените или правильно установите уплотнительное кольцо |

А. Основные технические параметры

| | LSJ-9Lx2 (2 контейнера) | (LSJ-9Lx3) 3 контейнера | LSJ-10Lx2 (2 контейнера) | (LSJ-10Lx3) 3 контейнера |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Объем | 18 литров (9+9л) | 27 л (9+9+9 л) | 20 литров (10+10 л) | 30 л (10+10+10 л) |
| Источник питания | 220В 50/60Гц | 220В 50/60Гц | 220В 50/60Гц | 220В 50/60Гц |
| Мощность | 310Вт | 385Вт | 310Вт | 385Вт |
| Температура охлажденных напитков | 7-12°C | 7-12°C | 7-12°C | 7-12°C |

Б. Рекомендации по установке

1. Для установки аппарата выберите место с ровной, плоской поверхностью вдали от воздействия прямых солнечных лучей в летнее время.
2. Со всех сторон машины оставьте зазор в 150 мм. Это обеспечит достаточную циркуляцию воздуха и надежную работу машины.
3. Перед установкой убедитесь, что напряжение сети соответствует требованиям питания аппарата. Кабель питания должен быть не слишком тонким и не слишком длинным. Поперечное сечение кабеля должно быть равным 1,5-2,5мм, напряжение сети устанавливается на фиксированном уровне с помощью предохранителя, что поможет предотвратить травмирование пользователей. Розетка устанавливается в фиксированном положении с использованием предохранителя, что обеспечит безопасную эксплуатацию машины.
4. Для того чтобы зафиксировать машину в нужном положении

следует поместить ее так, чтобы передняя часть стояла ниже, а задняя - выше (для этого отрегулируйте ножки аппарата), при этом вода через шланг будет течь с поддона в емкость.

В. Использование сокораздаточного аппарата для охлаждения напитков.

1. Для того чтобы приготовленный напиток попадал в соответствующий сосуд, высота его размещения не должна превышать стандартное значение (9л/10л). В противном случае напиток будет по трубке поступать в емкость для смешивания, что может привести к перегоранию мешалки.
2. Температура готового напитка не должна быть слишком высокой (не более 35°C). В противном случае, качество охлаждения может снизиться.
3. Подключите аппарат к розетке. В целях безопасности разъем заземления следует подсоединить к соответствующему проводу или приспособлению.
4. Для того чтобы начать процесс охлаждения, нажмите на переключатель охлаждения, при этом вентилятор начнет вращаться и система охлаждения начнет работать. После этого начнет работать мешалка или пресс.
5. Когда температура напитка достигнет необходимого уровня, возьмите стакан и слегка придавите его к пластине аппарата – напиток начнет литься из выпускного отверстия в стакан.
6. Когда температура достигнет необходимого уровня, под воздействием регулятора температуры аппарат для охлаждения остановится. При увеличении температуры аппарат начнет работать снова.
7. Если аппарат для охлаждения внезапно выключился или остановился на некоторое время, его следует перезапустить спустя 5 минут.

Г. Устранение неисправностей

| Неисправность | Причины | Способ устранения |
|--|--|---|
| Компрессор не работает | <ol style="list-style-type: none"> 1. Источник питания не подключен к сети либо отключен 2. Переключатель питания поврежден 3. Неисправность электрической цепи 4. При перегрузке перегорел предохранитель | <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте исправность источника питания и розетки 2. Замените переключатель 3. Проверьте исправность электрической цепи. При необходимости устраните неполадки 4. Проверьте целостность предохранителя. В случае необходимости выполните замену |
| Компрессор работает, но охлаждение не происходит | <ol style="list-style-type: none"> 1. Капиллярное течение остановилось 2. Происходит протекание охлаждающей жидкости 3. Электрический вентилятор неисправен | <ol style="list-style-type: none"> 1. Замените капиллярную трубку или очистите фильтр 2. Проверьте исправность системы и при необходимости долейте охлаждающую жидкость 3. Замените электрическое устройство |