



Руководство пользователя

Вок-станция индукционная CP-WOKST18L



Содержание

1. Технические характеристики	3
2. Сведения о гарантии	3
3. Порядок установки и подготовка к работе	4
4. Техника безопасности	4
5. Порядок работы	6
6. Обслуживание и уход	7
7. Техническое обслуживание и ремонт	7
8. Транспортировка и хранение. Утилизация	8
9. Возможные неисправности	9

1. Технические характеристики

Модель	CP-WOKST18L
Мощность, кВт	5
Напряжение, В	220В/50Гц
Пневмовыключатель, А	32А
Габариты, мм	430*640*750
Масса, кг	30
Объем чаши, л	18
Материал чаши	Сталь с тефлоновым покрытием
Максимальная загрузка, л	6.3
Размер чаши, мм	260*260
Количество скоростей, шт	5
Количество уровней мощности нагрева, шт.	5
Температура нагрева, °С	50-260

Примечание:

1. Диапазон рабочих частот: 50/60 Гц.
2. В комплект поставки оборудования входит кабель длиной 1 метр. Для работы необходимо подключить пневмовыключатель 32А.
3. Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и конструкцию аппарата для улучшения его эксплуатационных характеристик, оставляя без изменения технические характеристики.

2. Сведения о гарантии

Аппарат имеет производственно-технического назначения, подлежит обязательному техническому обслуживанию, может быть использовано только по прямому назначению, и не подпадает под действие Закона о защите прав потребителей (РФ, Беларусь, Казахстан).

Пользователь обязан обеспечить техническое обслуживание оборудования квалифицированным техническим персоналом.

Срок гарантии 12 месяцев с момента его продажи по товарной накладной при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, ухода и технического обслуживания, предусмотренных настоящей инструкцией.

Условия предоставления гарантии устанавливаются Договором купли-продажи между Продавцом и Покупателем, а также действующими нормативными актами той страны, где используется данное оборудование.

При обнаружении производственных дефектов аппарата следует обратиться в компанию, осуществившую продажу аппарата.

Гарантия не распространяется:

- на периодическое обслуживание, наладку и настройку.
- на ремонт или замену частей в связи с их износом.
- на любые изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения аппарата, указанной в настоящей инструкции.

- на неисправности, вызванные неправильной эксплуатацией, использованием аппарата не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- на неисправности, связанные с несвоевременной чисткой аппарата, недостаточной квалификацией обслуживающего персонала или некорректным технологическим процессом.
- на неисправности, связанные механическими повреждениями при неправильной транспортировке, попаданием внутрь изделия или в механизмы посторонних предметов, жидкости, дыма или пара, несчастным случаем, стихийным бедствием, воздействием
- животных, грызунов, насекомых, колебаниями напряжения и частоты в электрической сети, неправильным подключением устройств электрозащиты аппарата
- на неисправности, вызванные вмешательством или ремонтом лицами, не имеющими достаточной квалификации.
- на неисправности, вызванные использованием нестандартных или некачественных расходных материалов и запчастей.
- на неисправности, связанные с эксплуатацией изделия в области температур, влажности, вентиляции и вибрации, не рекомендованные для данного изделия.

3. Порядок установки и подготовка к работе

Внимание! Все работы по монтажу и пусконаладочным работам должны быть проведены квалифицированным персоналом, имеющим специальное разрешение в соответствии с нормативными актами той страны, где используется данный аппарат.

- Для вашей безопасности аппарат должен быть заземлен.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует рабочему напряжению аппарата, проверьте установку устройств защиты и соответствия их номиналу по мощности и характеристикам.
- Устройства защиты должны находиться в непосредственной близости от аппарата или в распределительном щите, если он находится в прямом доступе. Розетка должна соответствовать требованиям безопасности и иметь надежное заземление.
- Электропроводка должна соответствовать номинальной мощности аппарата. Несоответствие может привести к возгоранию.
- При транспортировке аппарата может произойти ослабление крепления деталей, электрических соединений и подвижных механизмов, поэтому перед первым запуском следует провести их проверку.
- Не допускайте нахождения кабеля между предметами и мебелью, которые могут оказать давление и повредить силовой кабель. Не допускайте изгиба и запутывания кабеля.
- Не используйте бытовые удлинители для подключения аппарата.
- Неправильное подключение или неисправность вилки или розетки может привести к возгоранию.
- Аппарат устанавливается на огнеупорном устойчивом нескользящем горизонтальном основании, на расстоянии не менее 100 мм от стен, пандусов, ступеней, прочего оборудования. Не допускается установка аппарата вблизи моечных ванн и раковин, а также другого теплового оборудования.
- Перед первым использованием изделия удалите с его поверхности все упаковочные материалы, буклеты, пластиковые пакеты и т.п.
- Перед первым применением съемные части прибора следует очистить согласно рекомендациям, представленным в разделе «б. Обслуживание и уход».
- Не допускайте персонал, не ознакомленный с настоящей инструкцией и не прошедший инструктаж по технике безопасности к работающему аппарату, поскольку это может привести к травмам и летальному исходу.
- Примите меры по защите оборудования от дождя и влаги.

4. Техника безопасности

Внимание! Допуск к работе на данном оборудовании возможен только после ознакомления с настоящим руководством по эксплуатации и прохождения инструктажа по технике безопасности.

- При монтаже, подготовке к работе, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте, наряду с соблюдением требований безопасности, изложенных в настоящей инструкции, необходимо строго соблюдать правила техники безопасности, пожарной безопасности и санитарные нормы в соответствии

с нормативными актами той страны, где эксплуатируется данный аппарат.

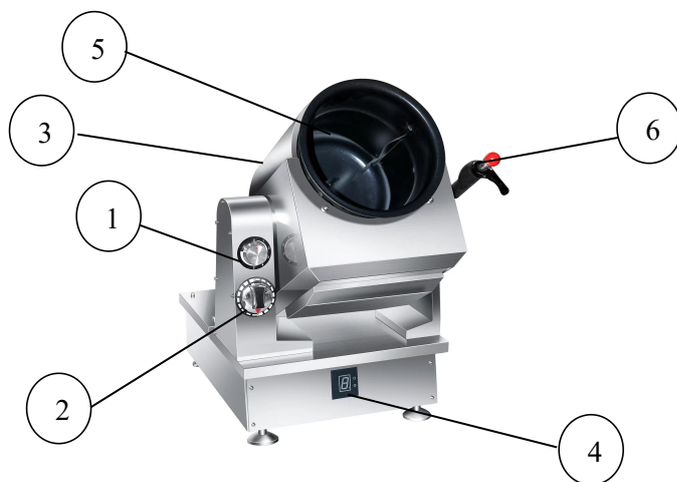
- Храните аппарат в недоступном для детей месте.
- Не допускается оставлять аппарат включенным без присмотра.
- Открывая крышку аппарата во время его работы, будьте осторожны, чтобы не получить ожог горячим паром.
- Не прикасайтесь к внутренним поверхностям тефлоновой чаши при её работе - они также нагреваются.
- Запрещено использовать чашу для приготовления продуктов отдельно от аппарата.
- Не храните огнеопасные предметы в непосредственной близости от аппарата.
- Не размещайте на крышке аппарата посторонние предметы, особенно во время его работы.
- Не оставляйте в чаше аппарата посторонние предметы во время приготовления продуктов, а также во время работы аппарата в режиме «поддержание в тепле».
- Следите, чтобы при размещении чаши внутри аппарата нагревательный элемент, дно и наружные стенки чаши были сухими и чистыми.
- Не размещайте посторонние предметы между чашей и нагревательным элементом – это может привести к возгоранию и поломке.
- При хранении аппарата температура окружающей среды должна быть ниже 45°C, влажность не должна превышать 85%.
- Если аппарат не используется, или используется при неблагоприятных погодных условиях, отключайте аппарат от источника питания, чтобы предотвратить аварийные ситуации.
- Строго запрещено мыть аппарат открытым источником воды. Несоблюдение данного правила может привести к повреждению оборудования и человеческим травмам, возможно с летальным исходом. Не допускайте попадания воды на розетку и выключатель.
- Запрещено мыть поверхности аппарата и чашу, не дождавшись их остывания.
- Перед мойкой, ремонтом или перемещением аппарата сначала вытащите вилку из розетки.
- Если вы заметили повреждение силового кабеля, немедленно проведите его замену. В противном случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не трогайте силовой кабель мокрыми руками, в ином случае возможно поражение электрическим током.
- Проведение технического обслуживания или ремонтных работ допускается только после отключения аппарата от источника питания.
- Не прикасайтесь к выключателю или вилке мокрыми руками.
- Не передвигайте аппарат во время его работы.
- При отключении электропитания не тяните за кабель, всегда беритесь за вилку.
- Устройство не предназначено для использования детьми, лицами с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями, а также лицами без опыта соответствующих знаний. Исключение допускается в случае контроля или инструктажа, выполненного лицом, ответственным за их безопасность.

Эксплуатация запрещена:

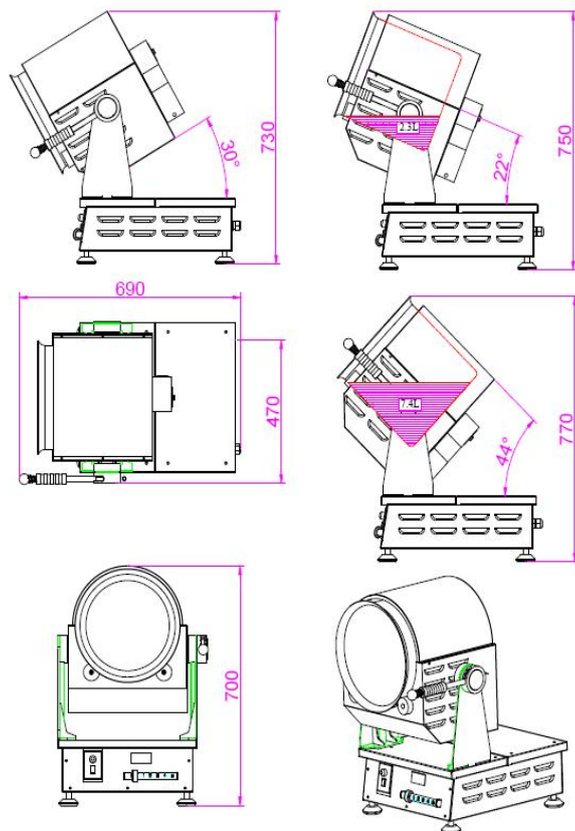
- при некорректной работе аппарата;
- при повреждении или падении;
- при повреждении питающего кабеля или вилки.

5. Порядок работы

5.1. Описание



- 1. Регулятор скорости:** регулирует скорость вращения чаши. При вращении по часовой стрелке - скорость увеличивается, при вращении против часовой стрелки - скорость уменьшается;
- 2. Кнопка “Вкл/Выкл”:** положение «1» – оборудование включено, положение «2» - оборудование выключено;
- 3. Держатель чаши;**
- 4. Цифровое табло:** отображает текущую мощность нагрева и коды неисправностей;
- 5. Тефлоновая чаша;**
- 6. Регулятор наклона чаши:** регулирует наклон чаши. Порядок действий:
 - 6.1. потяните рычаг с пружиной на себя;
 - 6.2. наклоните чашу;
 - 6.3. отпустить рычаг;
 - 6.4. чаша зафиксирована.
- 7. Регулятор нагрева:** регулирует мощность нагрева от 1 до 5, где 1-слабый, 5 – очень сильный, 0 – нагрев отключен.



Примечание: внешний вид изделия, может отличаться от иллюстраций

5.2. Порядок работы

1. Перед началом работы внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации данного оборудования.
2. Убедитесь в отсутствии посторонних предметов и мусора, которые могут помешать вращению чаши.
3. Аппарат не предназначен для работы без продуктов (вхолостую).
4. При загрузке чаши в объеме 2.3 литра, рекомендуемый угол наклона 22 градуса, при загрузке в 7.4 литра, рекомендуемый угол наклона 44 градуса.
5. Переведите чашу в вертикальное положение используя рычаг **№6 на схеме**.
6. Включите оборудование переведя переключатель **№2 на схеме** в положение «1».
7. Переведите регулятор скорости (**№1 на схеме**) в среднее положение и переведите регулятор мощности нагрева в положение «3».
8. После того как чаша нагреется, уменьшите скорость вращения и наклоните чашу, переведя рычаг **№6 на схеме** в положение «3». После того, как масло равномерно распределится по поверхности чаши, уменьшите угол наклона, переведя рычаг **№6 на схеме** в положение «2».
9. Добавьте продукты в чашу и увеличьте скорость вращения чаши, используя регулятор скорости (**№1 на схеме**). Чтобы добавить дополнительные ингредиенты в процессе готовки, уменьшите скорость вращения чаши и добавьте ингредиенты с помощью пластиковой ложки.
10. После того, как блюдо будет готово, выключите оборудование, установив переключатель (**№2 на схеме**) в положение «0». Переведите рычаг (**№6 на схеме**) в положение «4», чтобы наклонить чашу и достать приготовленное блюда. Будьте внимательны - вытекающий горячий сок из чаши может привести к ожогам. Используйте специальные защитные термоустойчивые перчатки.

6. Обслуживание и уход

- Перед выполнением любых работ по обслуживанию необходимо отключить электропитание и дать оборудованию остыть до комнатной температуры;
- Проводите очистку каждый раз после использования аппарата;
- Для очистки поверхности и корпуса используйте влажную мягкую губку или ткань. После очистки вытрите поверхность и корпус насухо;
- Чашу аппарата следует промывать с помощью мягкой салфетки или губки в теплой воде с добавлением мягкого моющего средства;
- Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, металлические губки и щетки, колющие и режущие предметы, агрессивные и хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители;
- Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить электропитание и тщательно очистить оборудование.

7. Техническое обслуживание и ремонт

Внимание! Работы по обслуживанию и ремонту должны проводиться при полностью отключенном электропитании, путем перевода вводного выключателя в положение «Выкл» и отсоединением вилки от розетки, с привлечением квалифицированного технического персонала.

Техническое обслуживание аппарата должно проходить в соответствии с нормативными документами страны, где используется данный аппарат. Представленный в данной инструкции перечень работ носит рекомендательный характер.

При техническом обслуживании проделайте следующие работы:

- Проведите инструктаж и проверку знаний по правилам эксплуатации персонала, работающего с аппаратом.
- Проведите опрос персонала, работающего с аппаратом, на предмет выявления нехарактерной работы аппарата.
- Произведите визуальную проверку состояния аппарата.
- Проверьте отсутствие оголенных проводов.
- Проверьте целостность линии заземления и цепи заземления самого аппарата (от зажима заземления до доступных металлических частей - сопротивление должно быть не более 0,1 Ом).
- Выполните протяжку контактных токоведущих групп, датчиков, теплового реле, тепловой/

токовой защиты и иных элементов аварийного отключения, нагревательных элементов, сигнальной арматуры, облицовок, крепежных элементов, подвижных узлов аппарата (если таковые есть).

Ремонт аппарата должен осуществляться квалифицированным техническим персоналом.

В случае нехарактерной работы аппарата, отличной от нормальной, необходимо обесточить аппарат путем перевода вводного выключателя в положение «выкл» и/или отсоединением вилки от розетки и обратиться в сервисную службу.

Работа на заведомо неисправном аппарате категорически запрещена.

С Продавца и Производителя не может быть востребовано возмещение прямого или косвенного ущерба, который мог явиться следствием аварии или при работе на неисправном аппарате.

8. Транспортировка и хранение. Утилизация

- Данный аппарат можно транспортировать любым видом транспорта в соответствии с предупредительными надписями на таре, а также с правилами, действующими на конкретном виде транспорта.
- При погрузке и транспортировании аппарат нельзя кантовать и подвергать ударам. Перемещать транспортную тару по наклонной поверхности, соблюдая требования «ВЕРХ» под углом не более 15%.
- Транспортировка аппарата железнодорожным и автомобильным транспортом должна производиться в крытых транспортных средствах.
- После транспортировки аппарат должен быть работоспособным и не иметь повреждений.
- Аппарат должен храниться в транспортной упаковке в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.
- Не допускайте тряски аппарата.
- Не храните аппарат в перевернутом виде.

После прекращения эксплуатации аппарата, по истечении установленного срока службы, организации, осуществляющей эксплуатацию, необходимо передать его лицу, ответственному за утилизацию.

Утилизацию аппарата производить по общим правилам переработки вторичного сырья в соответствии с нормативными актами страны, где аппарат проходит утилизацию

9. Возможные неисправности

№ п.п	Код неисправности	Причина	Решение
1	E0	Неисправность печатной платы РСВ	Проверьте не ослаблена ли медная катушка и нет ли короткого замыкания на плате РСВ
2	E2	Отсутствует чаша	Вставьте чашу в держатель
3	E3	Низкое напряжение в сети	Проверьте напряжение в сети. Допустимые значения от 135-220 В.
4	E4	Высокое напряжение в сети	Проверьте напряжение в сети. Допустимые значения от 135-220 В.
5	E5	Короткое замыкание сенсорного датчика	Проверьте подключение сенсорного датчика
6	E6	Короткое замыкание датчика варочной панели или датчика катушки индуктивности	Проверьте исправность датчика поверхности варочной панели
7	E7	Перегрев катушки индуктивности	Выключите оборудование и дайте ему остыть.
8	E8	Короткое замыкание транзистора IGBT	Проверьте исправность транзистора IGBT
9	E9	Перегрев чаши	Проверьте не пустая ли чаша или нет ли подгоревшей еды внутри чаши
10	E10	Перегрев транзистора IGBT	Проверьте не закрыты ли вентиляционные отверстия и вентилятор. Вентилятор не должен крутиться медленно.