



## ΑΠΠΑΡΑΤ ΙΝΔΟΚΟΡ SOUS-VIDE IN-100SV



Технология су-вид предлагает ряд преимуществ для вашей кухни. Су-вид - это метод приготовления еды в вакуумном пакете в воде при низкой контролируемой температуре.

При таком виде приготовления еда готовится в вакуумной атмосфере, которая помогает сохранить вкусовые качества и аромат продуктов. Герметичные пакеты для приготовления удерживают сок и полезные вещества блюд, таким образом обеспечивая полноценный вкусовой опыт и гарантирует максимальную сочность и мягкость текстуры каждого кусочка.

На производственной кухне техника приготовления су-вид незаменима. Она позволяет сокращать труд, так как дает возможность готовить большое количество еды за один раз и гарантирует одинаково качественный результат каждое приготовление.

Аппарат сделан из матовой нержавеющей стали SUS304, которая легко очищается. Управление аппаратом происходит с помощью сенсорного экрана, который позволяет регулировать цикл приготовления, а также настраивать все функции устройства в одном месте.

Главные особенности блюд, приготовленных по технологии су-вид:

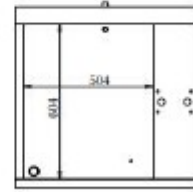
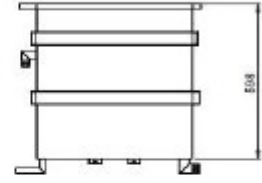
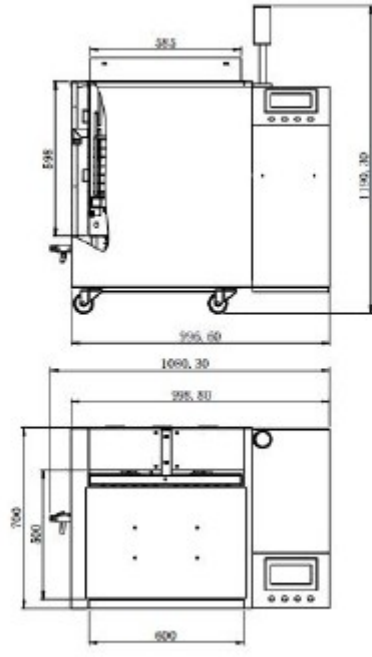
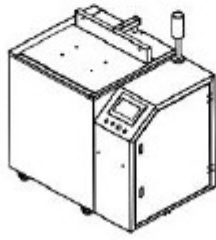
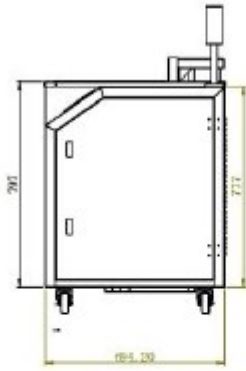
- Нежная текстура: еда становится намного нежнее
- Сохраняет больше сока, обеспечивая больше вкуса и аромата
- Более длительный срок хранения: продолжительная свежесть благодаря вакууму
- Минимальные потери: сохраняет свой первоначальный размер и форму, приобретая более привлекательный вид
- Экономия времени: готовка происходит быстрее и в больших количествах, что оптимизирует производительность вашей кухни
- Большая гибкость: позволяет использовать широкий спектр рецептов и графиков приготовления
- Облегчение работы: снижает нагрузку на персонал кухни, что повышает эффективность рабочего процесса

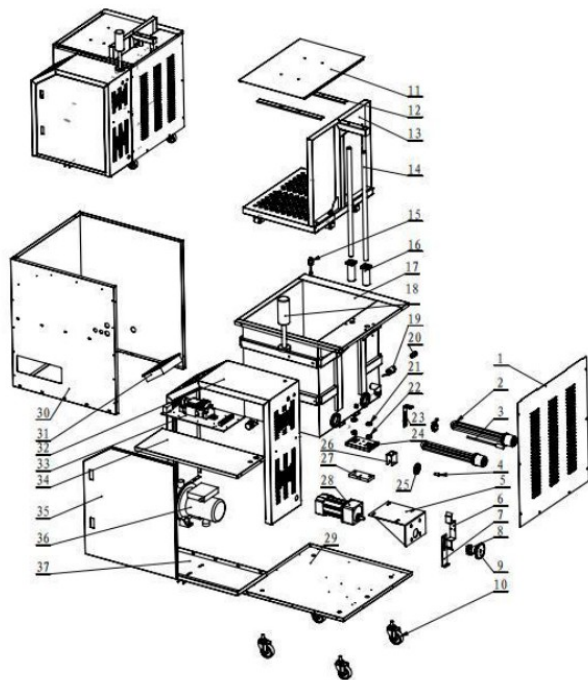
Особенности устройства:

- функция запоминания рецептов
- система циркуляции горячей воды
- функция установки таймера
- корпус из нержавеющей стали SUS 304
- водонепроницаемая защита экрана

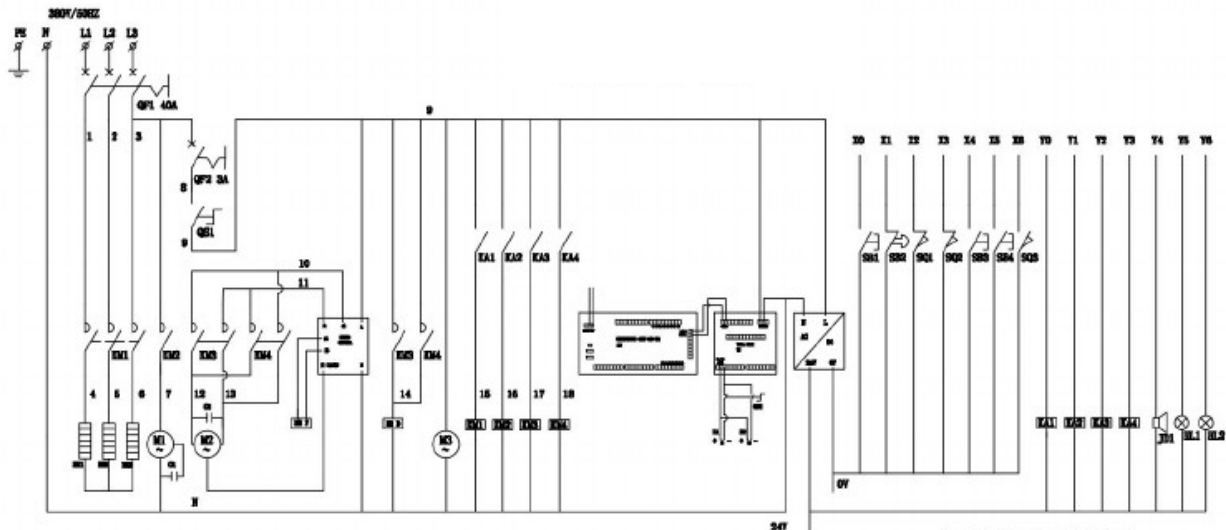
Технические характеристики:

Размер: 1182x700x1150 мм,  
Корпус и камера из нержавеющей стали SUS 304,  
Размер камеры: 585x448x415 мм,  
Напряжение: 380 В,  
Мощность: 14,37 кВт,  
Объем бака: 100 л,  
Грузоподъемность корзины: 60 кг,  
Объем корзины: 76 л,  
Температурный режим: 0-99С





37	Base Plate Of External Hanging Frame	19	Valve
36	Water Pump	18	Alarm Light
35	Side Of Cover	17	Water Tank Welding Assembly
34	Middle Partition Plate Of External Hanging Frame	16	Linear Bearing Block
33	Electrical Board Assembly	15	Stainless Steel Float Switch
32	External Hanging Main Component	14	Guide Shaft
31	Display Screen	13	Lifting Plate Assembly
30	Machine Shell	12	Cover Plate Reinforcing Rib
29	Base Plate	11	Cover Plate
28	Motor	10	Driving Sprocket
27	Lower Fixing Plate Of Guide Rod	9	Caster Assembly
26	Driven Wheel Support	8	Travel Switch Mounting
25	Driven Sprocket	7	Lower Switch Base
24	Lift base	6	Switch Contact
23	Lift Switch Base	5	Motor Base (For Water Tank Installation)
22	Oilless Bearing	4	Small Shaft Of Driven Wheel
21	Valve Core Seal Ring	3	Thermocouple
20	Hose Connector	2	Heating Tube
NO	Product Name	NO	Product Name



KA1	KA2	KA3	KA4
CJ1	CJ2	Y1	Y2
Y3	Y4	Y5	Y6

Некоторые факторы окружающей среды, такие как расположение устройства, влажность и сухость, могут влиять на точность измерения температуры, поэтому перед началом работы аппарата требуется провести калибровку температуры — это ключевой шаг для обеспечения стабильных результатов приготовления.



### Как провести калибровку температуры

Нажмите (SET + ↑) и удерживайте 3 сек



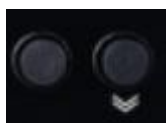
Нажимайте (SET), пока не появится показатель (P5)



Нажмите (←)



Нажмите (+ / -)



Нажмите (SET)





### **Функция установки заданного времени работы (Reserve Time)**

При настройке этой функции аппарат начнет работать в предустановленное время. Пример: если вы установите время на 9 часов 00 минут, устройство начнет работать автоматически в 9:00 утра.

### **Установка температуры (Temperature Setting)**

Функция позволяет выбрать температуру

### **Время приготовления (Cooking Time)**

Функция позволяет выбрать время приготовления продукта

### **«Пролонгированное приготовление» (Extend Operation)**

Функция «пролонгированного приготовления» будет полезна, если вам нужно готовить продукты несколько раз подряд при одинаковых настройках. При этом, между циклами приготовления активируется автоматический подъем механизма корзины для того, чтобы вы могли извлечь готовую партию продуктов и загрузить новую

Примечание: всегда устанавливайте время режима «пролонгированное приготовление» как минимум на 1 минуту, иначе подъемный механизм корзины не активируется автоматически по окончании приготовления и сразу же начнется повторный цикл приготовления, во время которого продукты могут перевариться и испортиться.

## Функция установки таймера (Alarm setting)

Эта функция используется для включения сигнала по времени или перед окончанием приготовления.

В устройстве есть два типа таймера — стандартный таймер с сигналом по заданному времени (Alarm Setting) и предварительный таймер с заблаговременным сигналом по времени до окончания приготовления (Advance Alarm Setting)

Пример: если вы установите стандартный таймер на 30 минут, сигнал сработает через 30 минут. Если вы установите предварительный таймер на 15 минут, сигнал сработает за 15 минут до окончания цикла приготовления.



### Система предотвращения ошибки при нагревании (Heating Protection System)

Эта функция используется для отключения нагрева при отсутствии воды в устройстве и предотвращения его поломки. Для включения функции, кнопка включения Heating Protection System должна быть переведена в положение ON (после чего загорится зеленый сигнал), а время должно быть установлено минимум на 1 секунду.

Рекомендуем активировать эту функцию, так как если этого не сделать, при отсутствии воды в устройстве нагревательная трубка перегреется, что может привести к поломке аппарата.





## Системное время (System time)

Эта функция используется для установки или отображения системного времени и даты устройства.

Рекомендуем установить системное время для того, чтобы можно было активировать функцию установки заданного времени работы (Reserve Time). Если системное время не будет установлено, функция не начнет работать.



Данное устройство предназначено только для профессионального использования.

Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и расчетные характеристики, представленные в настоящем Руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.