



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

УПАКОВЩИКИ ВАКУУМНЫЕ



МОДЕЛИ:

CP-VP260, CP-VP400D, CP-VP400FD

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ.....	3
2. НАЗНАЧЕНИЕ	3
3. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	3
4. БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ	3
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
6. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И НАСТРОЙКА	4
7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	5
8. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	5
9. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ	6

1. ВВЕДЕНИЕ

Спасибо, что приобрели профессиональное оборудование нашей торговой марки. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его на весь срок эксплуатации изделия.

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем руководстве, Вы продлите срок эксплуатации оборудования и избежите возможного травмирования рабочего персонала.

Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Данное оборудование предназначено для использования на предприятиях общественного питания и применяется для упаковки продуктов питания.

3. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед первым использованием изделия удалите с его поверхности все упаковочные материалы, защитные уплотнители, пластиковые пакеты и т.п.

2. Перед подключением убедитесь, что напряжение питания соответствует рабочему напряжению оборудования. Допустимый предел отклонения напряжения питания составляет $\pm 10\%$.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать оборудование, если:

- поврежден кабель питания;
- оборудование падало, имеет внешние повреждения или не функционирует.

ВАЖНО:

Если оборудование не используется или предстоит его очистка – обязательно отключите его от сети питания!

ЗАПРЕЩЕНО выполнять какие-либо операции по чистке, техобслуживанию и ремонту оборудования при подключенном электрическом питании!

4. БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ

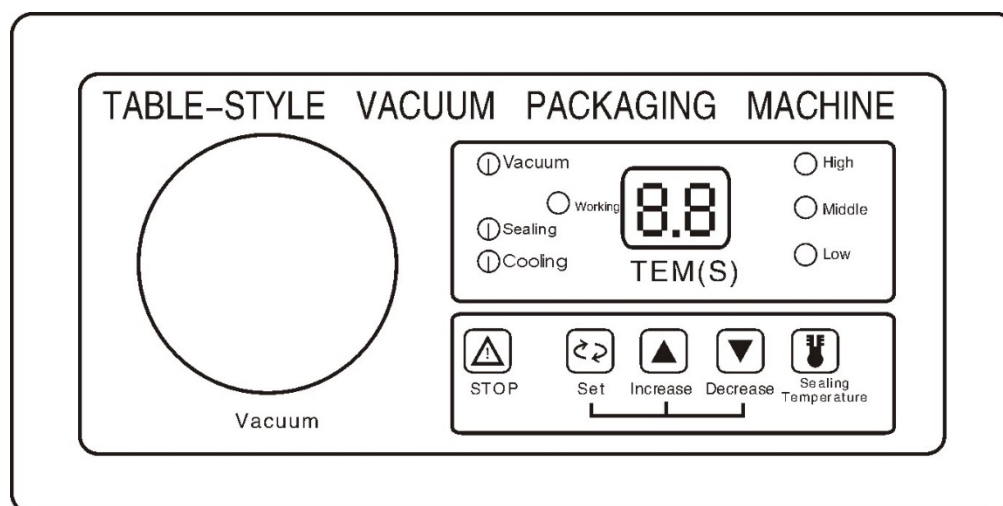
перед подключением убедитесь, что:

- напряжение питания сети соответствует требуемому значению;
- розетка питания по мощности рассчитана на подключение соответствующего оборудования;

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CP-VP260	CP-VP400D	CP-VP400FD
Форм-фактор	настольный	настольный	напольный
Напряжение, В	220	220	220
Мощность, кВт	0,37	0,9	0,9
Размеры камеры, мм	385x280x90	440x420x130	440x420x130
Минимальное развиваемое давление, кПа	1,33	1,33	1,33
Размер сварной планки, мм	260x8	400x10	400x10
Количество сварных планок, шт.	1	2	2
Мощность сварной планки, кВт	0,4	0,5	0,5
Скорость работы насоса, м ³ /ч	10	20	20
Габариты, мм	480x330x360	550x485x600	540x490x1050
Масса, кг	35	70	75

6. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И НАСТРОЙКА



6.1 Настройка временных параметров

6.11 Включите питание переключив тумблер в положение Вкл. (ON). На индикаторе отобразится “ - -”, это означает, что оборудование находится в режиме ожидания и готово к использованию.

6.12 Нажмите на кнопку настройки “SET”, загорится индикатор “Vacuum”. Настройте время работы вакуумного насоса с помощью стрелок “Δ” - “∇”. Можно установить время в пределах от 0 до 99 секунд. Удерживайте стрелки “Δ” - “∇” нажатыми, и время будет изменяться шагами по 5 секунд.

6.13 Данные модели не поддерживают функцию газации, поэтому значение должно оставаться 0.0 секунд.

6.14 Нажимайте кнопку установки “SET” пока не загорится индикатор сваривания “Sealing”. Время сваривания можно установить в пределах от 0 до 99 секунд. Обычно используется значение 4 секунды.

6.15 Нажмите кнопку “SET” еще раз, чтобы войти в режим регулировки охлаждения, загорится соответствующий индикатор “Cooling”. Время охлаждения можно установить в пределах от 0 до 99 секунд. Обычно используется значение 1-3 секунды.

6.16 Нажмите кнопку “SET” еще раз, чтобы выйти из режимом временных установок, в этом случае на панели отразится “Ed”.

6.17 Нажмите кнопку “SET” на 4 и более секунды в любом режиме, чтобы завершить настройку.

6.18 Нажмите кнопку “SET”, чтобы войти в режим управления напряжением сваривания. Всего предусмотрено 3 уровня: высокий=“high”, средний=“middle” и низкий=“low”. Каждый раз нажимая кнопку “SET”, Вы будете перескакивать на следующий режим. Индикатор будет отображать выбранный уровень соответственно.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

7.1. Установите оборудование на плоскую, ровную, горизонтальную поверхность. Убедитесь, что оно надежно установлено и не шатается.

7.2. Проверьте все узлы и убедитесь, что ничего не мешает работе с устройством.

7.3. Подсоедините оборудование к сети питания.

7.4. Откройте крышку и разместите пакет для вакуумирования с содержимым таким образом, чтобы его край, где предполагается спаивание немного заходил за край сварной планки.

7.5. После этого закройте крышку и устройство совершит действия, описанные ниже, в автоматическом режиме:

А) Начнет работать вакуумный насос, воздух из камеры начнет откачиваться. Время откачивания воздуха будет соответствовать установленному ранее.

Б) Крышка препятствует газообмену с окружающей средой, давление внутри камеры становится отрицательным.

В) По достижению окончания установленного времени работы вакуумного насоса контрольная панель управления сигнализирует об этом, насос отключается. В это же время начинает работать сварная планка, которая спаивает пакет.

Г) По достижению окончания времени сваривания контрольная панель управления сигнализирует об этом и цикл сваривания завершается. В этот же момент начинается цикл охлаждения.

Д) По достижению окончания времени охлаждения процесс запайки завершается. Давление в камере выравнивается, и крышка автоматически открывается.

8. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВАЖНО: при обслуживании оборудования следует руководствоваться положениями о системе технического обслуживания и ремонте торгово-технологического оборудования, выпущенными в приказе министерства торговли от 3 октября 1980 г. n 264.

ВАЖНО: запрещается выполнять техническое обслуживание оборудования с включенным электропитанием.

ВАЖНО: строго запрещена чистка корпуса оборудования под струей воды или с погружением в воду.

ВАЖНО: запрещается очищать рабочие поверхности с помощью абразивных или агрессивных химических средств.

ВАЖНО: если оборудование долго не использовалась, перед повторным включением обязательно удалите всю пыль и грязь с его поверхности.

9. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Изделие следует перемещать с осторожностью, избегая его падения и ударов. Изделие в упаковке запрещается хранить на открытом воздухе в течение долгого времени, его следует поместить на хорошо проветриваемый склад, запрещается переворачивать. При хранении на временном складе необходимо предусмотреть меры по защите от дождя.