

ВИТРИНА ТЕПЛОВАЯ ДВУХЯРУСНАЯ

DH-260

EDS395

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прежде всего благодарим за приобретение и использование нашего оборудования. Вся информация и указания данного руководства отвечают действующим нормам, которые берут начало из накопленных нами знаний и опыта. В связи с некоторыми особенностями сборки и возможными незначительными изменениями, использование аппарата может немного отличаться от того, что написано в настоящем руководстве. Если у Вас возникнут какие-либо вопросы, пожалуйста, не стесняйтесь обратиться к производителю способом, указанным на последней странице данного руководства.

В целях безопасности и эффективной эксплуатации, пожалуйста, сделайте этот документ доступным для пользователей аппарата. Необходимо внимательно прочитать это руководство перед какими-либо действиями на этом устройстве, особенно перед запуском.

Данное руководство не применимо для людей с физическими или умственными отклонениями, людей с недостаточным опытом и / или недостаточными знаниями, включая детей.

Изготовитель не несет ответственности, если пользователи не следуют инструкциям или руководствам, указанным в настоящем документе.

Руководство пользователя должно быть помещено неподалеку от устройства, в доступном для пользователей месте. Мы оставляем за собой полное право на дальнейшие изменения технического устройства в рамках улучшения производительности.



Внимание

- ◆ Любая самостоятельная модификация, неправильный монтаж, настройка и техническое обслуживание могут привести к повреждению оборудования или несчастному случаю. Пожалуйста, обратитесь к производителю для выполнения любых регулировок или обслуживания, и следите за тем, чтобы работы проделывались обученным и квалифицированным персоналом.
- ◆ В целях безопасности, пожалуйста, следите, чтобы на аппарат не попадали жидкости, газы или другие горючие или взрывоопасные вещества.
- ◆ Устройство не должно использоваться людьми с физическими или психологическими отклонениями, а также людьми, у которых отсутствует необходимые знания и опыт в использовании аппарата, включая детей. Только в условиях достаточного надзора и гарантии личной безопасности, а также при надлежащем соблюдении инструкций и руководств, те, кто были упомянуты выше, частично могут эксплуатировать устройство.
- ◆ Не подпускайте детей к устройству.
- ◆ Сохраните эту инструкцию по эксплуатации. В случае передачи / продажи прибора третьему лицу, инструкция должна быть передана вместе с устройством. Все пользователи должны работать с устройством в соответствии с настоящим руководством.

- ◆ Если прибор установлен неподалеку от стен, перегородок, кухонной мебели и т.п., желательно, чтобы эти объекты были изготовлены из негорючего материала, в противном случае их следует покрыть негорючим термостойким материалом, и обратите внимание на правила противопожарной безопасности.
- ◆ В целях безопасности, корпус должен быть заземлен. Спасибо за сотрудничество!

Содержание

1. Введение.....	4
2. Схема строения и принцип работы.....	4
3. Основные характеристики и параметры.....	6
4. Меры предосторожности и рекомендации.....	6
5. Инструкции по работе и эксплуатации.....	7
6. Регулярный осмотр.....	8
7. Очистка и техническое обслуживание.....	8
8. Анализ неполадок и устранение неисправностей.....	9

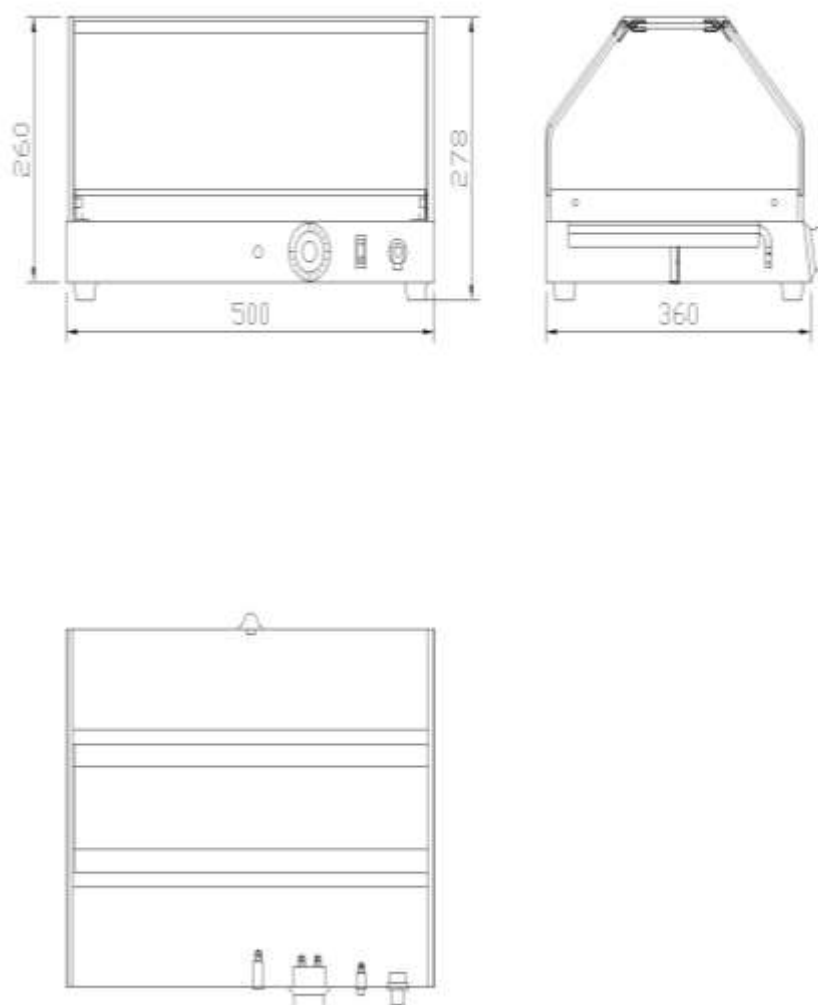
1. Введение

Этот продукт произведен нашей компанией и имеет некоторые преимущества. Аппарат имеет новую конструкцию, элегантный внешний вид, разумен в строении, имеет сниженное энергопотребление, прост в эксплуатации, долговечен в использовании, удобен в обслуживании, способен сохранять тепло и влагу, даже поддерживать температуру. Все это делает его идеальным для использования в пищевой индустрии.

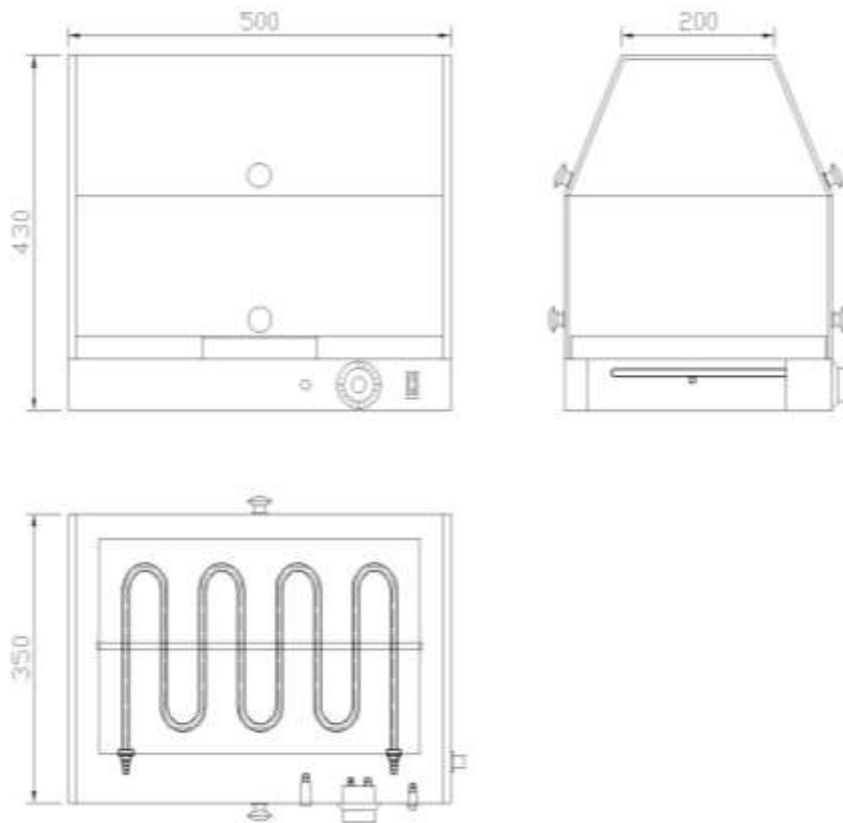
2. Схема строения и принцип работы

2.1 Схема строения:

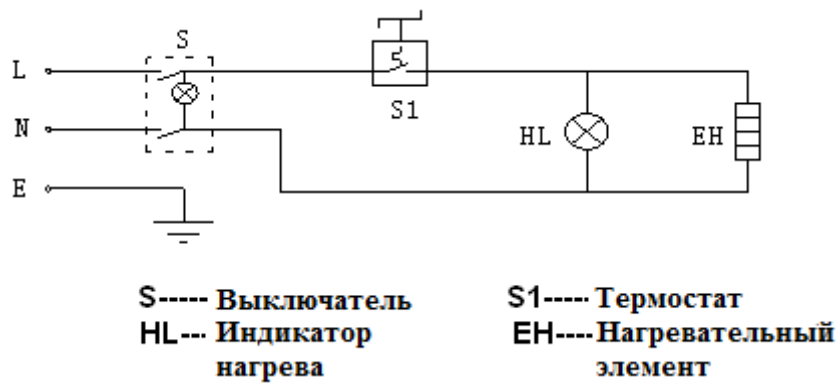
DH-260



EDS395



2.2 Электрическая схема:



3. Основные характеристики и параметры

Модель	Напряжение (В)	Частота (Гц)	Мощность (кВ)	Уровни	Габариты (мм)	Температура
DH-260	220-240	50	0.25	3	500×360×260	30~110°C
EDS395	220-240	50	0.25	4	500×350×430	30~110°C

4. Меры предосторожности и рекомендации

4.1 Транспортировка и хранение

Во время транспортировки с оборудованием необходимо обращаться крайне осторожно и не ставить его вверх дном, чтобы предотвратить повреждения корпуса и внутренней части. Аппарат в упаковке должен храниться в хорошо проветриваемом помещении без коррозионных газов. Если необходимо временно хранить его на открытом воздухе, то потребуются укрыть аппарат от дождя.

4.2 Замечания по установке

1. Напряжение питания должно соответствовать рабочему напряжению прибора.
2. В задней части корпуса расположен контакт, к которому должен быть подключен медный провод не менее 1.5мм² и провод заземления, установленный в соответствии с правилами безопасности.
3. Аппарат должен быть установлен на ровной поверхности на расстоянии минимум 10 см от негорючих объектов с обеих сторон и 20 см сзади (например, стен, окон и т.д.).
4. Рекомендуется установить заземление. Не следует нагромождать что-либо перед выключателем для удобства работы.
5. Проверьте соединение, напряжение и защитное заземление после установки.
6. Положение установки должны находиться вдали от легковоспламеняющихся и взрывоопасных объектов. Температура окружающей среды должна быть ниже 45 С, а относительная влажность воздуха не должна превышать 85%.
7. Установка должна производиться квалифицированным специалистом.

4.3 Особые замечания

1. Продукт является производственным аппаратом и не предназначен для домашнего использования.
2. Не трясите и не наклоняйте машину во время работы.
3. Запрещается разбирать или самостоятельно модифицировать машину. Демонтаж и самостоятельное внесение изменений может привести к несчастному случаю.
4. Отключайте питание перед чисткой.
5. Не распыляйте воду непосредственно на устройство во время очистки. Это может привести к поражению электрическим током.
6. Не кладите на прибор тяжелых предметов, сбои в работе могут привести к повреждениям.
7. Высокая температура может вызвать ожог. Не касайтесь прибора руками непосредственно во время или после эксплуатации при высоких температурах.
8. Во избежание повреждений, выключайте аппарат при приближении грозы.
9. Не разрушайте панель управления твердыми или острыми предметами.
10. Если во время эксплуатации появляются какие-либо перебои в работе, немедленно выключите устройство. Дальнейшее использование возможно только после устранения неисправности.
11. По завершении работы выключите прибор выключателем.
12. Обслуживание должно производиться квалифицированным персоналом.
13. Если шнур питания поврежден, в случае опасности повреждения, замена должна выполняться производителем или другим отделом обслуживания или профессиональным персоналом.

5. Инструкции по работе и эксплуатации

1. Перед использованием убедитесь, что подключение питания выполнено нормально и, что напряжение электросети соответствует рабочему напряжению прибора.
2. Подключите питание и нажмите на выключатель питания, поверните рукоять терморегулятора до нужной температуры по часовой стрелке. Индикатор нагрева включится, и нагревательные элементы начнут нагрев. При достижении выбранной температуры нагревательные элементы и индикатор нагрева выключатся. Далее эта процедура будет повторяться для поддержания выбранной температуры.
3. Во избежание преждевременного высыхания пирогов или хлеба, можно добавить воду для поддержки влажности.

6. Регулярный осмотр

Необходимо ежедневно проверять аппарат.

Регулярная проверка аппарата может помочь избежать серьезных аварий.

Прекратите использование аппарата, если пользователь замечает какие-либо проблемы в его работе

Проверяйте аппарат каждый день перед использованием

Перед использованием: Наклонен ли аппарат?

Повреждена ли контрольная панель?

Имеются ли трещины и повреждения кабеля питания?

Во время использования: Присутствует ли странный запах или шум?

Имеются ли утечки тока и регулируется ли температура?

Нормальна ли мощность?

7. Чистка и Обслуживание

1. Во избежание несчастных случаев перед очисткой отключите питание.
2. Каждый день, по завершении работы, очищайте поверхность и линии электропередач влажным полотенцем, используя моющие средства не вызывающие коррозии. Не распыляйте воду непосредственно на прибор. Вода может повредить электронику и стать причиной поражения электрическим током.
3. Если вы не собираетесь использовать прибор, то, пожалуйста, отключите термостат и электропитание.
4. Если вы не собираетесь использовать прибор в течение долгого времени, пожалуйста, полностью очистите устройство и храните его в хорошо проветриваемом помещении.

8. Анализ неполадок и устранение неисправностей

Симптомы	Причины	Решения
Питание и индикатор нагрева включены, но аппарат не нагревается.	1. Неисправен термостат. 2. Один из нагревательных проводов перегорел.	1. Замените термостат. 2. Замените провод.
Питание включено, индикатор нагрева включен, но температура продолжает расти и выходит из-под контроля.	1. Термостат не работает.	1. Замените термостат.
Питание и нагреватели работают нормально, но индикатор не включен.	1. Индикатор неисправен.	1. Замените индикатор.
Прибор не нагревается и индикатор не включен.	1. Проблемы с питанием. 2. Перегорел предохранитель.	1. Проверьте питание и соединения. 2. Замените предохранитель.

Вышеупомянутые проблемы представлены для справки. При возникновении каких-либо неисправностей, пожалуйста, прекратите эксплуатацию и обратитесь к специалисту.