



**ЦМИ
Г. ВОЛГОГРАД**

Расстоечный шкаф РШ-8, РШ-8/2



**ПАСПОРТ
2021**

1. Назначение

Шкаф должен использоваться только для расстайвания пищевых продуктов исключительно на кухнях промышленного масштаба. Его использование в других целях и условиях следует считать неадекватным и, следовательно, опасным. Изготовитель снимает с себя ответственность за использование шкафа в каких либо других целях, кроме указанных в инструкции.

Шкаф предназначен только для профессионального использования и должен эксплуатироваться квалифицированным персоналом.

- К работе с расстоечным шкафом не допускаются лица, обладающие недостаточными физическими или умственными способностями, а также не имеющие достаточного опыта работы, за исключением тех случаев, когда они были проинструктированы персоналом, ответственным за их безопасность и ознакомлены с порядком работы со шкафом.

- Не разрешается оставлять шкаф без присмотра в присутствии детей, поэтому необходимо следить за тем, чтобы они не могли пользоваться им или играть с ним.

- Запрещается размещать тепловые источники вблизи шкафа.

- Ни под каким видом не оставлять рядом со шкафом легко воспламеняемые материалы, так как это может стать причиной пожара.

- Температура контейнеров с продуктами, принадлежностей или других предметов в процессе приготовления и после может быть достаточно высокой; поэтому необходимо быть внимательными, так как существует возможность получения ожогов. Поэтому при перемещении горячих предметов рекомендуется пользоваться защитными термостойкими материалами. Опасность получения ожогов!

- Регулировку оптаций на панели управления выполнять только пальцами: использование других предметов может привести к повреждению шкафа и, как следствие, к отмене гарантии.

Поврежденные или разбитые стеклянные детали двери требуют немедленной замены (необходимо связаться с техническим центром обслуживания).

В случае остановки на длительный период (например: на несколько дней) рекомендуется отключить подачу электропитания.

Изготовитель снимает с себя всякую ответственность за ущерб, причиненный персоналу или имуществу в результате неисполнения вышеуказанных рекомендаций или вследствие повреждения даже одной отдельной детали шкафа, а также при использовании не оригинальных запасных деталей.

2. Рекомендации по использованию:

Для включения шкафа необходимо нажать на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) и повернуть рукоятку термостата до желаемого значения температуры.

УВЛАЖНИТЕЛЬ

Для проведения процесса расстойки (подъёма хлебобулочных изделий) или для деликатного сохранения всех типов пищевых продуктов необходимо наполнить водой контейнер, который находится на дне шкафа и, установив желаемую температуру, включить шкаф. В результате размещенные под контейнером нагревательные элементы включаются и нагревают воду, которая превращается в пар.

3. Технические характеристики

Модель	РШ-8	РШ-8/2
Габарит без подставки, мм	900x840x750	900x440x750
Габарит с подставкой, мм	900x840x900	900x440x900
Размер камеры, мм	600x800x650	600x400x650
Материал корпуса: нержавеющая сталь марки AISI 304 или AISI 430		
Мощность, кВт	2	1
Панель управления: кнопка вкл/выкл, световой индикатор, терморегулятор до 40 градусов		
Направляющие:	8 уровней под противень 800x600 или габаритность GN 2/1	8 уровней под противень 600x400 или габаритность GN 1/1
Вес оборудования, кг	50	30

4. Подключение

Шкаф укомплектован кабелем и штепсельной вилкой (однофазной 220 – 240 в) и поэтому для его включения достаточно вставить штепсельную вилку в соответствующую штепсельную розетку (розетка должна быть подходящей для штепсельной вилки, поставляемой в комплекте со шкафом; она также должна

выдерживать нагрузку, предусмотренную для шкафа). Шкаф должен быть размещен таким образом, чтобы к штепсельной вилке всегда был свободный доступ.

Кабель и штепсельная вилка, входящие в поставку шкафа, сертифицированы: поэтому запрещается выполнение каких – либо действий с ними и внесение изменений в их конструкцию.

Кабель может быть только заменен: и эта замена может выполняться только квалифицированным специалистом, имеющим соответствующий допуск к работе.

Заземляющий кабель должен быть всегда желто- зеленого цвета.

ПОДГОТОВКА К ПЕРВОМУ ВКЛЮЧЕНИЮ

Перед первым включением расстоечного шкафа следует тщательно выполнить все необходимые виды контроля, касающиеся соответствия всех систем, установок, а также монтажа самого шкафа, требованиям законодательных норм, технических инструкций и правил по технике безопасности, изложенным в настоящей инструкции по эксплуатации.

Внутри шкафа не должно быть посторонних предметов: пластиковые пакеты, руководство по эксплуатации, пластиковые пленки и др.

Все упаковочные материалы должны быть полностью удалены из рабочей камеры.

ПРИЕМКА

Тщательно проверить следующие параметры :

Термостат, регулирующий температуру процесса расстаивания, срабатывает при достижении значений заданной температуры и нагревательные элементы (тэны) отключаются.

ПЕРВАЯ ЧИСТКА РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ РАССТОЕЧНОГО ШКАФА

Перед выполнением любого вида чистки необходимо отключить шкаф от сети электропитания и дождаться его полного охлаждения.

ВНИМАНИЕ: Запрещается проводить чистку шкафа с применением струи воды или пара высокого давления.

В рабочей камере не должно быть остатков растворителей или моющих средств. Их необходимо полностью удалить, тщательно протирая поверхности влажной тканью; при этом для защиты глаз, рта и рук следует пользоваться индивидуальными защитными средствами. Имеется опасность образования коррозии.

Промыть стенки рабочей камеры теплой водой с мылом, и затем сполоснуть; запрещается использовать для чистки агрессивные материалы или кислоты.

5. Техническое обслуживание

Перед проведением любых работ по обслуживанию, необходимо отключить электропитание при помощи автоматического выключателя и дать оборудованию остыть до комнатной температуры.

Техническое обслуживание изделия проводится персоналом специализированной организации. Техническое обслуживание проводят не реже одного раза в шесть месяцев!!!

При техническом обслуживании проводят следующие работы:

- Проверка исправности защитного заземления;
- Проверка исправности электропроводки;
- Проверка работоспособности тэнов;
- Проверка способности органов управления.

ПОВСЕДНЕВНАЯ ЧИСТКА РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ

Рекомендуется ежедневно выполнять чистку рабочей камеры для поддержания должного уровня гигиены и для предохранения стали от повреждений.

При выполнении чистки вручную нельзя пользоваться брандспойтами с высоким давлением или генераторами пара, а также кислотосодержащими и абразивными средствами, коррозионными моющими средствами с содержанием песка или каустической соды.

Чистка вручную выполняется в следующем порядке:

- Включить шкаф и установить температуру на 60°C.
- Оставить включенным на 10 минут, создавая пар.
- Выключить шкаф и оставить охлаждаться.
- Промыть горячей мыльной водой, а затем сполоснуть.

ЧИСТКА НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Для чистки наружных поверхностей шкафа разрешается пользоваться только влажной тканью, смоченной в теплой воде или средствами, пригодными для чистки стальных поверхностей. Нельзя пользоваться кислотосодержащими средствами или аммиаком.

ВНИМАНИЕ: Запрещается проводить чистку шкафа с применением струи воды или пара высокого давления.

6. Гарантии изготовителя

ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право в дальнейшем производить технологические, функциональные изменения и модификацию внешнего вида плиты, с целью улучшения ее рабочих характеристик, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

Гарантийные обязательства. Изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации и обслуживания специалистами сервисной службы, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации оборудования 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

7. Сведения о рекламациях

Рекламации изготовителю предъявляются потребителем изделия в порядке и сроки, установленные законодательством, с учетом условий хранения и эксплуатации. Для предъявления рекламации необходимы следующие документы:

- 1) Паспорт;
- 2) Акт пуска изделия в эксплуатацию;
- 3) Акт-рекламация;
- 4) Копия удостоверения механика, производившего монтаж и обслуживание, или копия договора с обслуживающей специализированной организацией;
- 5) Копия свидетельства о приемке из паспорта на оборудование.

Рекламации принимаются изготовителем по адресу: 400081, г. Волгоград, ул. Ползунова, 4а. E-mail: prodmaster@cmivolg.com

Свидетельство о приёмке.

Расстоечный шкаф _____ заводской номер _____,

Дата выпуска _____

АКТ ПУСКА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий акт составлен на изделие производства ЦМИ

_____ (тип, заводской номер изделия и дата изготовления)

владельцем _____

_____ (наименование и адрес организации)

_____ (должность, Ф.И.О. представителя организации)

и представителем специализированной организации _____

_____ (наименование и адрес организации)

механиком _____

_____ (должность, Ф.И.О. представителя организации)

и удостоверяет, что:

- Нагревательные элементы оборудование исправны;
- Расстоечный шкаф пущен в эксплуатацию и принята на обслуживание в соответствии с договором № _____ от «___» _____ 20__ г. между владельцем оборудования и специализированной организацией _____

Акт составлен и подписан:

Владелец оборудования

Представитель

специализированной организации

_____ (подпись)

М.П.

_____ (подпись)

М.П.

«___» _____ 20__ г.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НХ37.Н00582

Срок действия с 14.05.2020

по 13.05.2023

№ 0641284

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.10HX37
продукции Общества с ограниченной ответственностью "СергПромЭксперт". Место нахождения: 105120, РОССИЯ, г. Москва, ул Сыромятинская Ниж., д. 11, стр. 52, этаж 3, пом. 1, комн. 7, телефон: +74953906318, электронная почта: sergpromexpert@mail.ru; info@sergpromexpert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HX37, выдан 06.10.2017 года

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков по приложению. Приложение бланк № 0117312. Серийный выпуск

КОД ОК
28.93.15

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".

КОД ТН ВЭД
8419818000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Стилгудс". Место нахождения: Российская Федерация, Волгоградская область, 400120, город Волгоград, улица Татищевская, дом 63, идентификационный номер налогоплательщика: 3460057280, телефон: +78442541724, электронная почта: director@cmivolg.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Стилгудс". Основной государственный регистрационный номер: 1153443008949, место нахождения: Российская Федерация, Волгоградская область, 400120, город Волгоград, улица Татищевская, дом 63, телефон: +78442541724, электронная почта: director@cmivolg.com

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № Г20200514-001 от 14.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Интера», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФЕ06

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации



Руководитель органа

подпись

Данилова Дорина Ирековна

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Жиров Андрей Васильевич

инициалы, фамилия

сертификат не применяется при обязательной сертификации