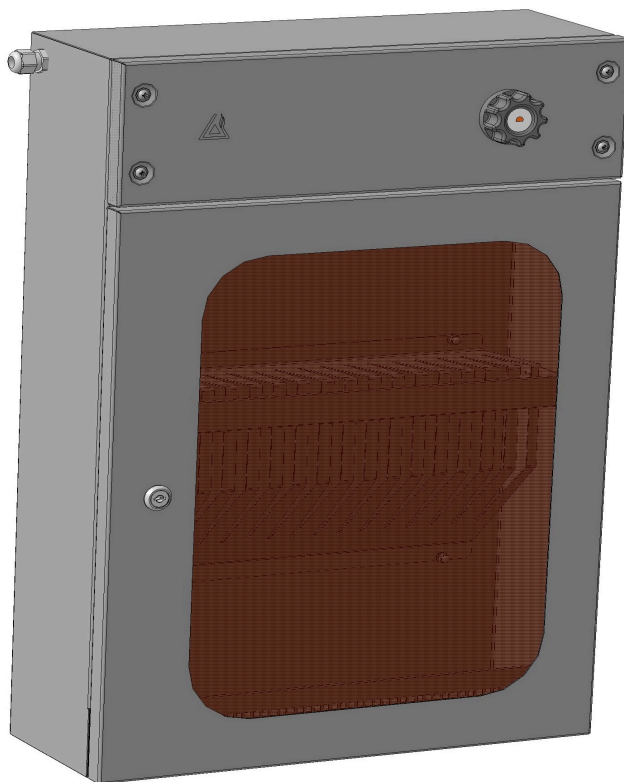




Стерилизатор для ножей СТН

ПАСПОРТ
1112.01.000 ПС



Ярославль.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стерилизатор предназначен для обеззараживания ножей больших и малых размеров и других инструментов на предприятиях пищевых отраслей промышленности, торговли и общественного питания.

Прибор выполнен в виде полки с дверью, предназначен для крепления на стене.

Особенностью прибора является возможность обеззараживания ножей или других приборов при помощи ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 205-315 нм. Прибор оснащён датчиком времени - таймером, рассчитанным на максимальное время облучения - 60 минут.

В качестве источника ультрафиолетового излучения применены бактерицидные лампы низкого давления, безозоновые типа ДРБ-8-1 с мощностью 8 Вт. Прибор работает от электросети переменного тока напряжением 220 В ± 10% с частотой 50 Гц, с наличием заземления.

Стерилизатор рекомендуется использовать в помещениях с температурой от 10°C до +55°C.

Все конструктивные элементы изделия выполнены из нержавеющей стали, разрешённой для использования на предприятиях общественного питания. Конструкция продумана таким образом, чтобы легко осуществлять её тщательную санитарную обработку.

Приобретая изделие внимательно ознакомьтесь с руководством по его эксплуатации п.5

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1.: Технические характеристики.

Модель	СТН
Габаритные размеры стерилизатора, мм.	400x152x605
Количество устанавливаемых ножей	18
Бактерицидный поток лампы, Вт	0,16
Номинальная потребляемая мощность, Вт.	8
Номинальное напряжение, В.	230
Средний срок службы лампы, ч	5000
Материал колбы	Стекло увиолиное
Вес нетто не более, кг.	7,6

ВНИМАНИЕ! Предприятие - изготовитель постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

3. РЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Стерилизатор выполнен с защитой от поражения электрическим током по классу 1 по ГОСТ Р 52161.1, степень защиты по ГОСТ 14254 – IP20.

3.2. Стерилизатор необходимо подключать к электрической сети, имеющей защитное заземление.

3.3. Перед включением необходимо убедиться в целостности корпуса и электроподводки. Не допускается эксплуатация казана с поврежденными корпусными деталями, электроподводкой, разбитым или поврежденным стеклом.

3.4. **ВНИМАНИЕ!** Все работы, связанные с техническим обслуживанием, ремонтом и монтажом, производятся при отключенном от электросети стерилизатором.

3.5 При открывании двери стерилизатора происходит автоматическое отключение бактерицидной лампы.

3.6 Категорически запрещается устанавливать и заменять лампу под напряжением сети из-за возможного поражения электрическим током.

3.7 В случае нарушения целостности бактерицидной лампы и попадания ртути в помещение должна быть проведена тщательная демеркуризация с привлечением специализированной организации.

3.8 В случае боя лампы собрать ртуть резиновой грушей и место, где разбилась лампа промыть 3%-ым раствором марганцаво-кислого калия.

3.9 Лампы, вышедшие из строя, должны храниться упакованными в специальных помещениях и периодически вывозиться для уничтожения и дезактивации в специально отведённые места.

3.10 При работе с бактерицидной лампой, находящейся в поле зрения, надо защищать глаза очками с простыми стёклами и иметь в виду, что облучение бактерицидной лампой при отсутствии защитных средств может вызвать болезненный ожог кожи лица, рук и слизистой оболочки глаз.

3.11 Протирка от пыли лампы должна производиться только при отключенной сети.

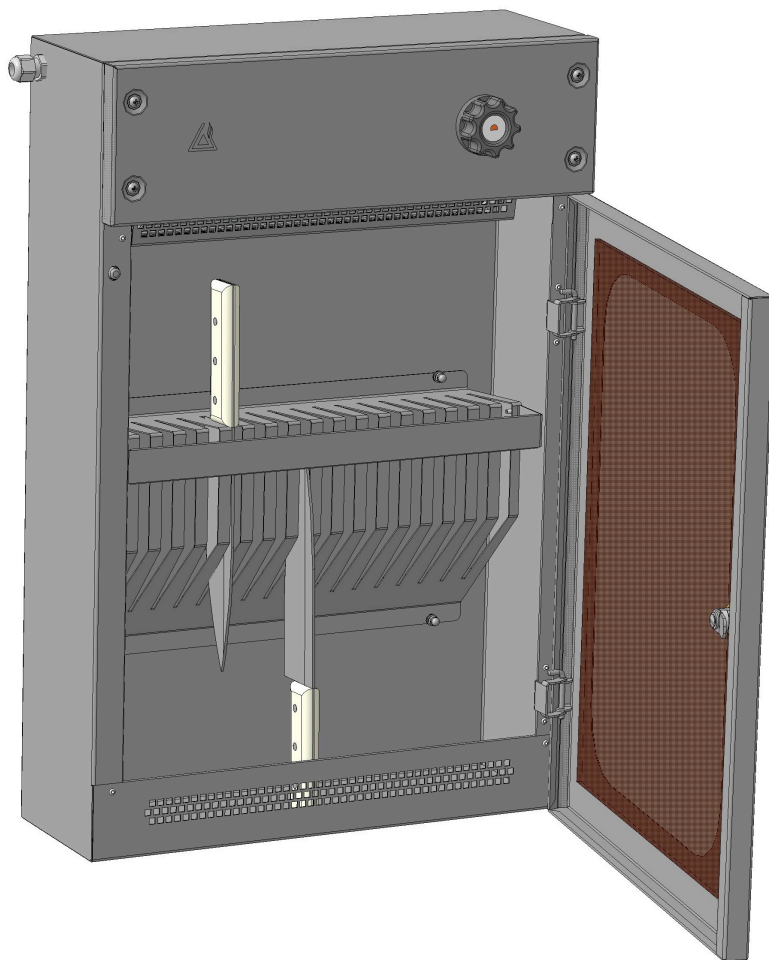
4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|----------------|---------|
| - стерилизатор | - 1 шт. |
| - паспорт | - 1 шт. |
| - упаковка | - 1 шт. |

5. РУКОВОДСТВО ПО ЭУСПЛУАТАЦИИ

5.1 Перед стерилизацией ножей необходимо тщательно их вымыть.

5.2 Установить нож на держатель ручкой вверх, как показано на рисунке, ножи большого размера допускается устанавливать ручкой вниз.



5.2 Плотно закройте дверцу стерилизатора на замок.

5.3 Поверните ручку таймера по часовой стрелке, задав необходимое время работы стерилизатора.

При открывании двери стерилизатора происходит автоматическое отключение бактерицидной лампы.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Перед выполнением любых работ по обслуживанию, необходимо отключить электропитание и дать оборудованию остыть до комнатной температуры.

6.2. Техническое обслуживание изделия проводится персоналом специализированной организации.

Техническое обслуживание проводят не реже одного раза в шесть месяцев.

При техническом обслуживании проводятся следующие работы:

- проверка исправности защитного заземления;
- проверка исправности электропроводки;
- проверка работоспособности стерилизатора;
- проверка работоспособности органов управления;

6.3 Бактерицидные лампы, отработавшие гарантийный срок службы должны заменяться новыми.

6.4. Ежедневное обслуживание проводится персоналом организации, которая эксплуатирует изделие.

Очистка стерилизатора осуществляется следующим образом:

ВНИМАНИЕ!

• **Не допускается очистка изделия водяной струей или с применением моющей машины под высоким давлением;**

• **Погружение стерилизатора в воду не допускается. Вода ни в коем случае не должна попасть внутрь изделия;**

• **Не допускается применять для очистки проволочные губки, проволочные щетки или другие абразивные приспособления.**

6.4.1. Очистку корпуса стерилизатора следует проводить мягкой губкой или тканью, смоченной теплым мыльным раствором. Остатки мыльного раствора следует удалить при помощи чистой влажной губки и вытереть насухо.

6.4.2. При чистке корпуса стерилизатора нельзя использовать абразивное моющее средство.

6.4.3. При чистке элементов панели управления не следует оказывать сильного давления на них, так как это может нарушить их нормальную работу.

7. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ДЕФЕКТА

В том случае, если замечена неисправность или ненормальная работа стерилизатора, следует немедленно отключить электропитание при помощи автоматического выключателя и вызвать уполномоченного работника сервиса.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стерилизатор _____

номер _____

соответствует ТУ 5151-003-55319869-2011 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Стерилизатор упакован ООО «Итерма» согласно требованиям, предусмотренным технической документацией.

Упаковку произвел _____ М.П.
(дата, подпись)

Изделие принял _____ М.П.
(дата, подпись)

10. АКТ ПУСКА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий акт составлен на изделие производства ООО «Итерма»

_____ (тип, заводской номер изделия и дата изготовления изделия)

владельцем

_____ (наименование и адрес организации)

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

и представителем специализированной организации

_____ (наименование организации)

механиком

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

_____ (номер диплома, удостоверения специалиста)

и удостоверяет, что:

- Стерилизатор пущен в эксплуатацию и принят на обслуживание в соответствии с договором № _____ от “ _____ ” _____ 20__ г. между владельцем оборудования и специализированной организацией _____

Акт составлен и подписан:

Владелец оборудования

**Представитель
организации**

специализированной

(подпись)

(подпись)

М.П.

М.П.

“ _____ ” _____ 20__ г.

УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом обслуживании	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Наименование продукции: _____

Дата выпуска: _____

Наименование компании

продавца: _____

печать и подпись продавца

Наименование компании

покупателя: _____

печать и подпись покупателя

Дата покупки: _____

Адрес монтажа: _____

1. Предприятие - изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил, изложенных в настоящем паспорте.

2. Гарантия не распространяется в случае выхода изделия из строя по вине потребителя из-за несоблюдения требований, изложенных в настоящем паспорте.

3. Обмен и возврат изделий надлежащего качества осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.

4. В течение гарантийного срока поставщик гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей изделия, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

5. Все рекламационные детали, узлы и комплектующие изделия должны быть переданы поставщику для анализа и принятия мер к дальнейшему предотвращению их появления.

6. Рекламация поставщиком рассматривается с обязательным предоставлением следующих документов:

6.1. Копия рекламации от потребителя (заявление, претензия)

6.2. Акт диагностики от поставщика (сервисной обслуживающей организации) с указанием:

- наименование продукции и его серийный номер

- дата выпуска

- дата ввода в эксплуатацию

- обнаруженные специалистом неисправности

- причины выхода из строя (поломки)

6.3. Фотография шильда изделия или копия страниц паспорта с отметкой о упаковке и датой выпуска

6.4. Копия акта пуска в эксплуатацию (при наличии формы акта в паспорте).

7. Рекламации поставщику направляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством.