



АТЕСИ®
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

www.atesy.ru

КАТАЛОГ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ

Для ресторанов, кафе, предприятий
общественного питания и торговли



О НАС

АТЕСИ – одно из лидирующих предприятий России в области проектирования и производства профессионального кухонного оборудования. Более 28 лет компания АТЕСИ создает высококачественное оборудование для обеспечения здорового и безопасного питания людей.

Современная производственная база, новейшие технологии и высокий профессионализм сотрудников позволяют нам учитывать пожелания наших клиентов и создавать качественную продукцию по приемлемым ценам.

История компании началась в феврале 1992 года с изготовления 5 роликовых грилей для жарки сосисок ГРАТИ-6/4. С тех пор, более чем за четверть века своей деятельности, компания АТЕСИ превратилась в мощное производственное предприятие, которое проектирует и выпускает широкий ассортимент продукции для профессиональной кухни.



На предприятии созданы собственный конструкторско-технологический отдел, отдел качества и испытательная лаборатория, что позволяет в кратчайшие сроки проектировать, испытывать и осваивать в производстве новые изделия. Сертификация и контроль качества на предприятии производится государственными и независимыми организациями.

Ежегодно продукцию АТЕСИ приобретают тысячи частных, государственных и коммерческих компаний по всей стране и за ее пределами. Тепловое и электромеханическое, гастрономическое и барное, нейтральное и вентиляционное оборудование АТЕСИ используют дошкольные и учебные заведения, воинские части, учреждения здравоохранения, гостиницы, столовые, кафе, рестораны, павильоны Фаст-фуд.

Компания АТЕСИ стремится сохранить лидирующие позиции на рынке профессионального кухонного оборудования, осознавая большую степень ответственности перед своими потребителями за произведенную продукцию.

Накопленный нами производственный опыт в машиностроении, а также знания в области технологии приготовления пищи, позволяет нам создавать самое современное кухонное оборудование, предоставляя нашим клиентам возможность воплощать свои самые смелые идеи в приготовлении разнообразных блюд!

**АТЕСИ - готовить
УДОВОЛЬСТВИЕ!**



НАЗНАЧЕНИЕ

Облучатель-рециркулятор PO-1-8-02-1; PO-2-8-02-1; PO-1-15-02-1; PO-2-15-02-1; PO-1-30-02-1; PO-2-30-02-1 предназначен для обеззараживания воздуха в помещениях ультрафиолетовым бактерицидным излучением в присутствии людей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Ультрафиолетовое излучение обладает широким диапазоном действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы, споры и грибы;
2. После работы безозоновой бактерицидной лампы не требуется обязательно проветривать помещения;
3. Все конструктивные элементы изделия выполнены из коррозионностойкой AISI430 с зеркальной поверхностью, хорошо отражающей световой поток, благодаря чему обеззараживание воздуха в рециркуляторе-облучателе происходит одновременно направленным и отраженным потоком;
4. Конструкция продумана таким образом, чтобы легко осуществлять её тщательную санитарную обработку;
5. Рециркулятор-облучатель может работать непрерывно до 8 часов в сутки;
6. Лампы и стартеры поставляются в комплекте с изделием;
7. Работает в присутствии людей, не требует проветривания помещения.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Принцип действия рециркулятор-облучатель заключается в обеззараживании воздуха, нагнетаемого вентилятором вдоль безозоновой лампы низкого давления, создающей ультрафиолетовое излучение внутри корпуса облучателя. Рециркулятор-облучатель состоит из корпуса, образующего камеру облучения, в котором устанавливаются бактерицидные лампы. Прохождение воздуха через внутренний объем облучателя обеспечивается вентилятором через вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе облучателя. Конструкция облучателя-рециркулятора обеспечивает защиту присутствующих в помещении людей от коротковолнового ультрафиолетового излучения. Рециркулятор-облучатель размещают в помещениях таким образом, чтобы забор и выброс воздуха осуществлялись беспрепятственно и совпадали с направлениями основных конвекционных потоков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра					
		РО-1-8-02-1	РО-2-8-02-1	РО-1-15-02-1	РО-2-15-02-1	РО-1-30-02-1	РО-2-30-02-1
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	мм	612x150x95	612x180x125	800x150x95	800x230x95	1242x196x130	1242x326x130
Напряжение	В	220					
Частота тока	Гц	50					
Номинальная потребляемая мощность	Вт	30	50	30	50	50	100
Ртутная лампа низкого давления TUV 8W	шт	1	2	-	-	-	-
Ртутная лампа низкого давления TUV 15W	шт	-	-	1	2	-	-
Ртутная лампа низкого давления TUV 30W	шт	-	-	-	-	1	2
Производительность Вентилятора	м ³ /ч	35	45	40	60	45	90
Объем помещения при времени обработки 2 часа	м ³	30	60	60	120	90	180

ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- Комплектом опор для облучателей КООБ-02-1 (для установки рециркуляторов на поверхность)



НАЗНАЧЕНИЕ

Подставка ПОБ-02-1 предназначена для установки на нее рециркулятора-облучателя серии РО.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Каркас подставки выполнен из шлифованной коррозионностойкой трубы квадратного сечения, что обеспечивает удобство проведения санитарной обработки;
2. Подставка предназначена для установки на нее рециркулятора серии РО;
3. Подставка обеспечивает надежную установку рециркулятора в любом месте обеззараживаемого помещения;
4. Конструкция подставки – разборная, что обеспечивает экономию пространства при транспортировке;
5. Подставка имеет 3 колесные опоры, позволяющие легко перемещать установленный на ней рециркулятор внутри помещения.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

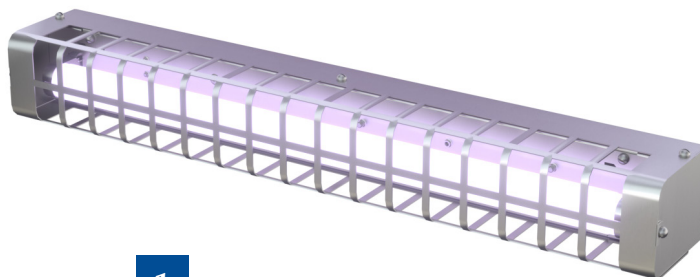
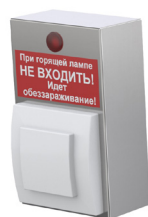
Подставка ПОБ-02-1 предназначена для установки на нее рециркулятор-облучатель серии РО. Обеспечивает установку рециркулятора в любом месте помещения. Может перемещаться за ручку на трех колесных опорах.

Состоит из трех нержавеющей труб квадратного сечения. Поставляется в разобранном виде. Для сборки необходимо соединить стойку и два уголка при помощи двух болтов, закрутить в резьбовые отверстия три колесные опоры, после чего закрепить на стойке рециркулятор при помощи двух болтов.

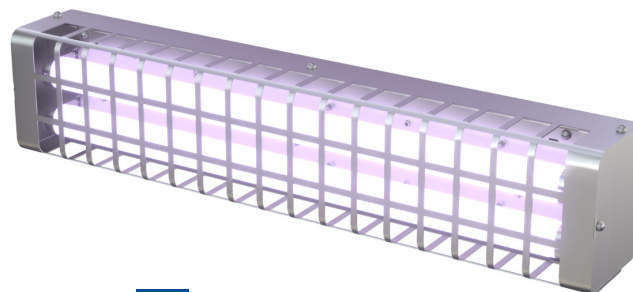
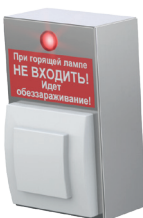
Подставка поставляется отдельно от рециркулятора-облучателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	мм	644x588x923
Масса	кг	3,5
Количество колесных опор	шт	3
Материал изготовления каркаса	-	труба коррозионностойкая 25x25 мм шлифованная



1



2

1 Облучатель бактерицидный прямого излучения ОБПИ-1 и блок управления облучателем БУО-02

2 Облучатель бактерицидный прямого излучения ОБПИ-2 и блок управления облучателем БУО-02

НАЗНАЧЕНИЕ

Облучатель прямого излучения (лампа бактерицидная) ОБПИ-1-8-02; ОБПИ-1-15-02; ОБПИ-1-30-02; ОБПИ-2-8-02; ОБПИ-2-15-02; ОБПИ-2-30-02 предназначен для обеззараживания помещений на предприятиях пищевых отраслей промышленности, торговли и общественного питания в отсутствие людей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Ультрафиолетовое излучение обладает широким диапазоном действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы, споры и грибы;
2. Все конструктивные элементы изделия выполнены из антикоррозионной стали AISI430, хорошо отражающей световой поток, благодаря чему обеззараживание в помещении происходит одновременно направленным и отраженным потоком;
3. Конструкция продумана таким образом, чтобы легко осуществлять её тщательную санитарную обработку;
4. Используется безозоновая лампа, не требует проветривания помещения.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Облучатель бактерицидный прямого излучения ОБПИ устанавливается на стене в помещении, подлежащем дезинфекции.

Для подключения ультрафиолетовой бактерицидной лампы необходимо приобрести блок управления БУО-02 (в комплект поставки облучателя ОБПИ не входит), который устанавливается перед входом в помещение, для исключения воздействия излучения на человека. Корпус блока управления облучателем БУО-02 изготовлен из нержавеющей стали. В составе блока управления БУО-02 предусмотрены клавишный выключатель и сигнальная лампа. На корпусе блока имеется предупреждающая табличка “НЕ ВХОДИТЬ. Идет обеззараживание”.

В облучателе ОБПИ установлена бактерицидная лампа, защищенная от механических повреждений защитным перфорированным экраном. В качестве источника ультрафиолетового излучения применена бактерицидная лампа низкого давления безозонового типа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра					
		ОБПИ -1-8-02	ОБПИ -1-15-02	ОБПИ -1-30-02	ОБПИ -2-8-02	ОБПИ -2-15-02	ОБПИ -2-30-02
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	мм	380x75x70	530x75x70	990x75x70	380x75x110	530x75x110	990x75x110
Напряжение	В	220					
Частота тока	Гц	50					
Номинальная потребляемая мощность	Вт	35	50	65	50	120	150
Габаритные размеры блока управления облучателем	мм	100x75x189					
Источник излучения	-	1xTUV 8W	1xTUV 15W	1xTUV 30W	2xTUV 8W	2xTUV 15W	2xTUV 30W



СТУ-1



СТУ-2

НАЗНАЧЕНИЕ

Стерилизатор СТУ-1; СТУ-2 предназначен для дезинфекции поварских ножей различных размеров и других кухонных инструментов на предприятиях пищевой промышленности, торговли и общественного питания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Все конструктивные элементы изделия выполнены из антикоррозионной стали AISI430 с полированной поверхностью;
2. Наличие замка обеспечивает сохранность ножей;
3. Таймер времени автоматизирует процесс стерилизации ножей;
4. Специальное тонированное стекло обеспечивает защиту персонала от воздействия ультрафиолетового излучения;
5. Предусмотрено размещение ножей на вертикальной решетке-держателе или нержавеющей магнитной планке;
6. При открывании двери происходит автоматическое отключение бактерицидной лампы, исключая вредное воздействие на человека;
7. Усиленные петли двери обеспечивают длительный срок эксплуатации;
8. Используется безозоновая лампа, что позволяет использовать стерилизатор в присутствии людей;
9. Проветривание помещения не требуется.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Стерилизатор предназначен для крепления на стену.

Дверь стерилизационной камеры изготовлена из тонированного стекла, которое обеспечивает защиту персонала от воздействия ультрафиолетовых лучей. Дверь оснащена замком.

Держатель - легкоъемный, что упрощает процесс санитарной обработки камеры.

Держатель для ножей выполнен из нержавеющей стали.

Обеззараживание происходит за счет воздействия ультрафиолетовых лучей.

В приборе используется ртутная лампа с бактерицидным потоком 0,16 Вт.

Стерилизатор оснащен таймером с диапазоном от 0 до 60 минут и устройством автоматического отключения работы лампы при открывании двери.

Ограничения по размерам (для ножей): максимальная длина ручки - 14 см, лезвия - 28 см.

Ширина каждой ячейки - 9 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра			
		СТУ-1-18-02	СТУ-2-36-02	СТУ-1-376-02	СТУ-2-752-02
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	мм	465x145x605	900x145x605	465x145x605	900x145x605
Напряжение	В	220			
Номинальная потребляемая мощность	Вт	8			
Материал колбы	-	стекло увиолевое			
Количество одновременно устанавливаемых ножей	шт	18	36	-	-



НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф закрытый для стерилизации посуды ШЗДП-4-950-02-1; ШЗДП-4-1200-02-1 предназначен для обеззараживания столовой посуды, разделочных досок, крышек, других кухонных инструментов на предприятиях пищевых отраслей промышленности, торговли и общественного питания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Ультрафиолетовое излучение обладает широким диапазоном действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы, споры и грибы;
2. Все конструктивные элементы изделия выполнены из антикоррозионной стали AISI430 с полированной поверхностью, хорошо отражающей световой поток, благодаря чему обеззараживание в шкафу происходит одновременно направленным и отраженным потоком;
3. Конструкция продумана таким образом, чтобы легко осуществлять её тщательную санитарную обработку;
4. Для контроля исправности бактерицидных ламп в каждой из двух дверей шкафа установлено смотровое стекло;
5. Таймер времени автоматизирует процесс стерилизации;
6. При открывании двери происходит автоматическое отключение бактерицидной лампы, исключая вредное воздействие на человека.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Для стерилизации различных кухонных предметов в комплект поставки шкафа входят специализированные полки:

- Для тарелок;
- Для крышек;
- Для разделочных досок и стаканов;
- Для столовых приборов (универсальные).

Сами полки заказываются отдельно, с учетом потребностей заказчика.
Максимальное количество полок - 4 шт.

Шкаф работает от электросети переменного тока напряжением 220 В ± 10% с частотой 50 Гц, потребляемая мощность 64Вт, с наличием заземления.

Рекомендуется использовать в помещениях с температурой от 10°C до +40°C.

Обеззараживание производится при помощи ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 205-315 нм. Шкаф оснащён таймером, рассчитанным на максимальное время облучения - 60 минут.

В качестве источника ультрафиолетового излучения применены бактерицидные лампы низкого давления, безозоновые типа ДРБ-8-1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра	
		ШЗДП-4-950-02-1	ШЗДП-4-1200-02-1
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	мм	950x600x1700	1200x600x1700
Напряжение	В	220	
Потребляемая мощность	Вт	64	
Объем шкафа	м ³	0,55	0,7
Лампа бактерицидная ДРБ-8	шт	8	
Максимальное количество тарелок диаметром до 300 мм на одной полке	шт	35	44



НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф ШДО-1-02 предназначен для сушки и дезинфекции одежды и обуви на предприятиях пищевых отраслей промышленности, торговли и общественного питания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Ультрафиолетовое излучение обладает широким диапазоном действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы, споры и грибы;
2. Колба бактерицидной лампы сделана из увиолевого стекла. После ее работы не требуется обязательно проветривать помещения;
3. Все конструктивные элементы изделия выполнены из антикоррозионной стали AISI430 с полированной поверхностью, хорошо отражающей световой поток, благодаря чему обеззараживание в шкафу происходит одновременно направленным и отраженным потоком;
4. Конструкция продумана таким образом, чтобы легко осуществлять её тщательную санитарную обработку;
5. Для контроля исправности ламп на панели управления установлено смотровое стекло;
6. Таймер времени автоматизирует процесс стерилизации;
7. Производится сушка сырой одежды встроенным обогревателем;
8. Эффективная принудительная циркуляция горячего воздуха внутри шкафа;
9. Регулировка температуры внутри шкафа в диапазоне 30-50 °С.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Внутри шкафа установлены: полка для головных уборов, перекладина для вешалок и полка для обуви. Верхняя крышка выполнена под наклоном для исключения захламления посторонними предметами и обеспечения удобства уборки. Двери могут быть установлены как в левом, так и в правом исполнении.

В верхней части шкафа расположен блок дезинфекции, который представляет собой устройство для обеззараживания воздуха, циркулирующего внутри шкафа, где, упорядоченно, располагается обрабатываемая одежда.

В состав блока дезинфекции входят:

- ТЭН для нагрева воздуха;
- Бактерицидная лампа для обеззараживания воздуха;
- Вентилятор для циркуляции воздуха.

Панель управления шкафом включает в себя:

- Регулятор температуры воздуха внутри шкафа;
- Таймер для автоматизации дезинфекции одежды;
- Лампа индикации включения ТЭНа;
- Смотровое окно для визуального контроля исправности бактерицидной лампы.

Изделие оборудовано датчиком, который прерывает работу при открытии двери.

Обеззараживание производится лампой ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 205-315 нм. Шкаф оснащен таймером, рассчитанным на максимальное время облучения - 60 минут.

В качестве источника ультрафиолетового излучения используются бактерицидные лампы низкого давления, безозоновые типа ДРБ-8-1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	мм	400x597x2120
Напряжение	В	220
Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,55
Диапазон установки времени работы	мин	до 60
Температура внутри шкафа	°С	до +55



НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф для хранения и дезинфекции уборочного инвентаря ШХДИ-1-02-1 предназначен для сушки и дезинфекции уборочного инвентаря на предприятиях пищевых отраслей промышленности и общественного питания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Ультрафиолетовое излучение обладает широким диапазоном действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы, споры и грибы;
2. Колба бактерицидной лампы сделана из увиолевого стекла. После ее работы не требуется обязательно проветривать помещения;
3. Все конструктивные элементы изделия выполнены из антикоррозионной стали AISI430, хорошо отражающей световой поток, благодаря чему обеззараживание предметов в шкафу происходит одновременно направленным и отраженным потоком;
4. Конструкция продумана таким образом, чтобы легко осуществлять её тщательную санитарную обработку;
5. Для контроля исправности ламп на панели управления установлено смотровое стекло. При открывании двери происходит автоматическое отключение бактерицидной лампы, исключаящее вредное воздействие на человека;
6. Таймер времени автоматизирует процесс стерилизации;
7. Эффективная принудительная циркуляция горячего воздуха внутри шкафа;
8. Регулировка температуры внутри шкафа в диапазоне 30-50 °С.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Внутреннее пространство шкафа разделено перфорированной перегородкой на две части: слева установлены три перфорированные полки для хранения негабаритных предметов (средства для очистки; тряпки; салфетки; бумажные полотенца и пр.); справа – предусмотрено пространство для хранения габаритного уборочного инвентаря (швабры; веники; метлы; раскладные предупреждающие таблички “Осторожно! Скользкий пол”). Внизу шкафа предусмотрено место для размещения ведер для уборки помещений. Верхняя крышка шкафа выполнена под наклоном для исключения захламления посторонними предметами и обеспечения удобства уборки. Двери могут быть установлены как в левом, так и в правом исполнении.

В верхней крышке шкафа предусмотрен выход вентиляционного патрубка для присоединения к существующей системе вытяжной вентиляции.

В нижней части шкафа расположен блок дезинфекции, который представляет собой устройство для обеззараживания воздуха, циркулирующего внутри шкафа, где, упорядоченно, располагается уборочный инвентарь и средства очистки. В состав блока дезинфекции входят: ТЭН для нагрева воздуха; Бактерицидная лампа для обеззараживания воздуха; Вентилятор для циркуляции воздуха.

Шкаф оснащен таймером, рассчитанным на максимальное время облучения 120 минут и терморегулятором с диапазоном температур 30-50 °С.

Изделие оборудовано датчиком, который прерывает работу при открытии двери. Обеззараживание производится лампой ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 205- 315 нм. В качестве источника ультрафиолетового излучения используются бактерицидные лампы низкого давления, безозоновые типа ДРБ-8-1.

Панель управления шкафом включает в себя:

- Регулятор температуры воздуха внутри шкафа;
- Таймер для автоматизации дезинфекции одежды;
- Лампа индикации включения ТЭНа;
- Смотровое окно для визуального контроля исправности бактерицидной лампы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	мм	400x500x2050
Напряжение	В	220
Частота тока	Гц	50
Номинальная потребляемая мощность	Вт	750
Диапазон установки времени работы бактерицидной лампы	мин	до 120
Температурный диапазон внутри шкафа	°С	30....50



НАЗНАЧЕНИЕ

Стерилизатор для смартфонов и гаджетов предназначен для обеззараживания сотовых телефонов и большинства других гаджетов, в том числе карманных компьютеров и планшетов, а также канцелярских товаров (ручки, карандаши и др.) и связок ключей, за счет воздействия ультрафиолетового излучения на болезнетворные организмы в диапазоне длин волн 205-315 нм.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Ультрафиолетовое излучение обладает широким диапазоном действия на микроорганизмы, уничтожая 99,9% известных бактерий, вирусов, плесени и грибков, а также обеспечивает защиту от большинства инфекционных заболеваний, в том числе отитов;
2. Все конструктивные элементы изделия выполнены из нержавеющей стали AISI430, хорошо отражающей световой поток, благодаря чему обеззараживание электронных устройств происходит одновременно направленным и отраженным потоком;
3. Конструкция стерилизатора продумана таким образом, чтобы легко осуществлять её тщательную санитарную обработку;
4. Наличие замка обеспечивает сохранность электронных устройств и других предметов, размещённых внутри стерилизатора;
5. Таймер времени автоматизирует процесс стерилизации электронных устройств и других предметов;
6. При открывании двери происходит автоматическое отключение бактерицидной лампы, исключающее вредное воздействие на человека. Специальное тонированное стекло обеспечивает защиту человека от воздействия ультрафиолетового излучения;
7. Используется безозоновая лампа, что позволяет использовать стерилизатор в присутствии людей;
8. Проветривание помещения не требуется.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Стерилизатор предназначен для крепления на стену. Дверь оснащена замком. Дверь стерилизационной камеры изготовлена из тонированного стекла, которое обеспечивает защиту человека от воздействия ультрафиолетовых лучей.

Полки - легкоъемные, что упрощает процесс санитарной обработки камеры. Полки для смартфонов, планшетов, ручек и ключей, выполнены из нержавеющей стали.

Обеззараживание происходит за счет воздействия ультрафиолетовых лучей. Стерилизатор оснащен электронным таймером с установленным временем обработки 1 минута (заводская настройка) и устройством автоматического отключения работы лампы при открывании двери. Обеззараживание производится посредством ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 205-315 нм.

В качестве источника ультрафиолетового излучения используется бактерицидная лампа низкого давления, безозонового типа с потребляемой мощностью 8 Вт и бактерицидным потоком 0,16 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 °С до +40 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра	
		СТС-1-02-1	СТС-2-02-1
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	мм	465 x 145 x 605	900 x 145 x 605
Количество одновременно устанавливаемых смартфонов на одну полку	шт	14	28
Максимальное количество устанавливаемых полок для смартфонов	шт	2	4
Количество одновременно устанавливаемых планшетов	шт	2	4
Максимальное количество устанавливаемых полок для планшетов	шт	2	4
Количество одновременно уложенных ручек (карандашей) на одну полку	шт	10	20
Максимальное количество устанавливаемых полок для ручек (карандашей)	шт	6	12
Количество одновременно повешенных связок ключей на одну вешалку	шт	15	30
Максимальное количество устанавливаемых вешалок для ключей	шт	3	6
Напряжение	В	220	
Частота тока	Гц	50	
Номинальная потребляемая мощность	Вт	8	
Ртутная лампа низкого давления TUV 8W	шт	1	
Бактерицидный поток	Вт	0,16	
Материал колбы бактерицидной лампы	-	Стекло увиолевое	
Средний срок службы лампы	ч	5 000	

! Полки и вешалки можно устанавливать в различном сочетании в зависимости от необходимости. Полки и вешалки в комплект изделий не входят и поставляются отдельно в необходимом количестве любого из трех видов.



НАЗНАЧЕНИЕ

Тумба ТДО-950; ТДО-1200 предназначена для обеззараживания обуви на предприятиях пищевых отраслей промышленности, торговли и общественного питания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Ультрафиолетовое излучение обладает широким диапазоном действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы, споры и грибы;
2. Все конструктивные элементы изделия выполнены из антикоррозионной стали AISI430 с полированной поверхностью, хорошо отражающей световой поток, благодаря чему обеззараживание в шкафу происходит одновременно направленным и отраженным потоком;
3. Конструкция продумана таким образом, чтобы легко осуществлять её тщательную санитарную обработку;
4. Для контроля исправности бактерицидных ламп на панели управления установлено смотровое окно;
5. Таймер времени автоматизирует процесс дезинфекции обуви;
6. Эффективная принудительная циркуляция горячего воздуха внутри тумбы;
7. Регулировка температуры внутри тумбы в диапазоне 30-50 °С;
8. Используется безозоновая лампа, что позволяет использовать стерилизатор в присутствии людей;
9. Проветривания не требуется.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Внутри тумбы установлены 2 наклонных решетчатых полки для обуви. Две двери-купе имеют фиксатор в закрытом положении и концевые выключатели, отключающие излучение в открытом положении дверей.

В верхней части тумбы расположен блок дезинфекции, который представляет собой устройство для обеззараживания воздуха, циркулирующего внутри тумбы, где, упорядоченно, располагается обрабатываемая обувь.

В состав блока дезинфекции входят:

- ТЭН для нагрева воздуха;
- Бактерицидная лампа для обеззараживания воздуха;
- Вентилятор для циркуляции воздуха.


Рекомендуется использовать в помещениях с температурой от 10°C до +40°C.

Обеззараживание производится при помощи ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 205-315 нм. Тумба оснащена таймером, рассчитанным на максимальное время облучения - 60 минут.

В качестве источника ультрафиолетового излучения используются бактерицидные лампы низкого давления, безозоновые типа ДРБ-8-1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра	
		ТДО-2-950-02	ТДО-2-1200-02
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	мм	950x500x700	1200x500x700
Напряжение	В	220	
Номинальная потребляемая мощность	Вт	750	
Диапазон установки времени работы	мин	до 60	
Температура внутри тумбы	°С	до 50	

 **140000, Московская область, г. Люберцы,
ул. Красная, д. 1, строение ЛИТ. Б Б1**

 **+7 (495) 995 95 99**

 **info@atesy.info**

 **www.atesy.ru**