



#### НАЗНАЧЕНИЕ

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

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус изготовлен из пищевой нержавеющей стали
- Наличие замка обеспечивает сохранность ножей
- Таймер времени автоматизирует процесс стерилизации ножей
- Специальное тонированное стекло обеспечивает защиту персонала от воздействия ультрафиолетового излучения
- Съемная решетка-держатель ножей облегчает санитарную обработку стерилизатора
- Автоматическое отключение работы лампы при открывании двери исключает вредное воздействие ультрафиолетового излучения на зрение персонала

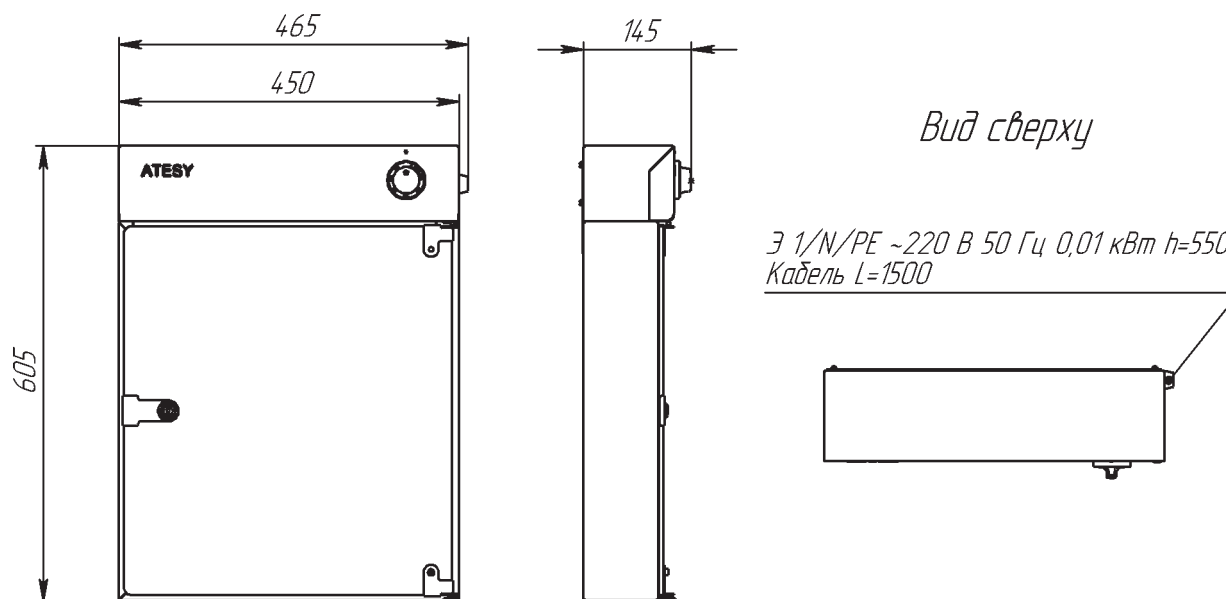
#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Корпус выполнен из пищевой нержавеющей стали AISI430. Стерилизатор предназначен для крепления к стене. Дверь стерилизационной камеры изготовлена из тонированного стекла, которое обеспечивает защиту персонала от воздействия ультрафиолетовых лучей. Дверь оснащена замком. Держатель для ножей выполнен из нержавеющей стали и рассчитан на 18 ножей. Держатель легкоъемный, что упрощает процесс санитарной обработки камеры. 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
Габаритные размеры (длина×ширина×высота)	мм	465x145x605
Номинальная мощность	Вт	8
Номинальное напряжение	В	220
Ртутная лампа низкого давления ДРБ 8-1	шт.	1
Бактерицидный поток лампы	Вт	0,16
Средний срок службы лампы	ч	5 000
Материал колбы	-	стекло увиолевое
Масса	кг	24

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ





## НАЗНАЧЕНИЕ

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус изготовлен из пищевой нержавеющей стали
- Наличие замка обеспечивает сохранность ножей
- Таймер времени автоматизирует процесс стерилизации ножей
- Специальное тонированное стекло обеспечивает защиту персонала от воздействия ультрафиолетового излучения
- Съемная решетка-держатель ножей облегчает санитарную обработку стерилизатора
- Автоматическое отключение работы лампы при открывании двери исключает вредное воздействие ультрафиолетового излучения на зрение персонала

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Корпус выполнен из пищевой нержавеющей стали AISI430. Стерилизатор предназначен для крепления к стене. Две двери стерилизационной камеры изготовлены из тонированного стекла, которое обеспечивает защиту персонала от воздействия ультрафиолетовых лучей. Каждая дверь оснащена замком. Держатель для ножей выполнен из нержавеющей стали и рассчитан на 36 ножей. Держатель легкоъемный, что упрощает процесс санитарной обработки камеры. 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
Габаритные размеры (длина×ширина×высота)	мм	900×145×605
Номинальная мощность	Вт	8
Номинальное напряжение	В	220
Ртутная лампа низкого давления ДРБ 8-1	шт.	1
Бактерицидный поток лампы	Вт	0,16
Средний срок службы лампы	ч	5 000
Материал колбы	-	стекло увиолевое
Масса	кг	32

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

