







# Инкубатор с охлаждением UT-3150

Производитель: ULAB

Модель: UT-3150

https://assa-group.ru/ut-3150

#### Назначение:

Разработаны для использования в различных лабораториях для выращивания микроорганизмов и клеточных культур, выдерживания проб в стабильных температурных режимах и других целей.

### Достоинства модели:

Цифровой контроллер обеспечивает точное поддержание заданной температуры.

Эргономичный дизайн позволит сэкономить место в Вашей лаборатории.

Быстрый и равномерный нагрев рабочей камеры.

Цифровой ПИД-регулятор на нечёткой логике (FuzzyLogic).

Обратный таймер (шкаф прекращает работать по истечении заданного времени).

Камера из нержавеющей стали.



#### zapros@assa-group.ru

## Характеристики:

Объем камеры, л	150
Мощность, Вт	1000
Температурный диапазон,	°C: 065;
Дискретность установки	0,1
температуры, °С	
Точность поддержания	при низкой температуре ±0,1;
температуры, °С	при высокой температуре±0,5
Неоднородность температуры	±1,0
по объему, °С	
Конвекция	принудительная
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой
	краской
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал теплоизоляции	полиуретан
Материал нагревательного	нержавеющая сталь
элемента	
Материал внутренней двери	стекло
Компрессор	ерметичный с воздушным
	охлаждением
Хладагент	R134A
Отверстие для контроля	Ø 52мм на левой стороне
температуры	корпуса
Контроллер	Цифровой PID
Таймер, мин	0-9999
Термодатчик	Pt100
Внутренние размеры (Ш х Г х	500x400x750
В),см	
Внешние размеры(Ш х Г х	640x620x1270
В),см	
Размер в упаковке	820x760x1430
Совокупная нагрузка на полки,	15
не более, кг	
Максимальное кол-во полок,	9





zapros@assa-group.ru

шт.	
Минимальное расстояние	60
между полками, мм	
Вес нетто/брутто, кг	86/114
Питание	220 В/50 Гц

#### Комплект поставки:

• Инкубатор: 1 шт.

• Кабель электропитания: 1 шт.

• Полка из нержавеющей стали: 2 шт.

https://assa-group.ru/ut-3150

# Подберем оборудование конкретно под вашу + 7 495 215-06-01 задачу

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.