

## УТ-4610 ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ 64 Л



### НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для высушивания, кондиционирования, лёгкого обжига, вулканизации и прочих операций термической подготовки и обработки.

### РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА С НДС

### ДОСТОИНСТВА МОДЕЛИ:

- Быстрый и равномерный нагрев рабочей камеры.
- Цифровой ПИД-регулятор на нечёткой логике (Fuzzy Logic).
- Обратный таймер (шкаф прекращает работать по истечении заданного времени).
- Камера из нержавеющей стали.
- Принудительная циркуляция воздуха (вентилятор).
- Регулируемая скорость вращения вентилятора.
- Независимый механический контроллер системы защиты от перегрева.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем камеры л	64
Нагрев, °С	От комнатной +10 до + 300
Скорость вентиляции	регулируемая
Контроллер	цифровой с LCD дисплеем
Дискретность установки температуры, °С	0,1
Точность поддержания температуры, °С	±1
Дискретность установки времени таймера, мин	1
Таймер, мин	99 часов 59 мин
Неравномерность температуры по объему, %	±2,5
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	Сталь, покрытая порошковой краской
Стандартное/ максимальное количество устанавливаемых полок, шт.	2/7
Совокупная нагрузка, кг	15
Материал полок	нержавеющая сталь
Размеры камеры (ШхГхВ), мм	400х360х450
Мощность кВт	1,6
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	550х550х840
Вес, кг	44
Габариты в упаковке (ШхГхВ), мм	700х660х980
Вес в упаковке, кг	53,5
Вид упаковки:	картонная коробка, поддон - фанера
Электропитание	220В, 50/60 Гц

информация получена с сайта качественного  
и недорогого оборудования:

**WWW.ULABRUS.RU**



**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:**

- Сушильный шкаф: 1 шт.
- Полка: 2 шт.
- Держатель для полки: 4. шт.
- Кабель электропитания: 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт: 1 экз.

Счетчики колоний; Центрифуги лабораторные; Колбонагреватели; Бани лабораторные; Плитки нагревательные; Магнитные мешалки; Верхнеприводные мешалки; Гомогенизаторы; Шейкеры лабораторные; Дистилляторы стеклянные; Дистилляторы металлические; Ротационные испарители; Шкафы сушильные; Насосы вакуумные; Муфельные печи; Инкубаторы; Инкубаторы с охлаждением; Инкубаторы с водяной рубашкой; CO2 Инкубаторы;