

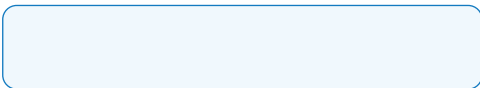


УТ-4686V ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ВАКУУМНЫЙ С НАСОСОМ И ФИЛЬТРОМ 91 Л

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 (FuzzyLogic).
- Обратный таймер (шкаф прекращает работать по истечении заданного времени).
- Смотровое окно двери выполнено из двойного стекла.
- Уменьшение времени нагрева более чем на 50%, по сравнению с традиционными вакуумными сушильными шкафами.
- Штуцер для инертных газов. Автоматическая система поддержания требуемого уровня вакуума

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем камеры л	91
Нагрев, °С	до 250
Вентиляция	вакуумирование
Предел вакуума	133Pa
Контроллер	цифровой с LCD дисплеем
Дискретность установки температуры оС	С 0,1
Дискретность установки времени таймера, мин	1
Таймер, мин	1-9999
Неравномерность температуры по объему °С	±1
Материал камеры	нержавеющая сталь
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской
Стандартное/максимальное количество устанавливаемых полок, шт.	2/2
Совокупная нагрузка, кг	15
Материал полок	алюминиевый сплав
Клапан для инертных газов	есть
Вакуумный насос	есть
Система очистки воздуха	есть
Размеры камеры см	45x45x45
Мощность кВт	2,0
Габаритные размеры, мм	61x62x135
Масса, кг	86
Электропитание	220В, 50/60 Гц

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Вакуумный шкаф: 1 шт.
- Внутренняя полочка: 2 шт.
- Шнур питания: 1 шт.
- Предохранитель: 2 шт.
- Вакуумный насос с системой автоматического поддержания вакуума: 1 метр
- Паспорт и руководство по эксплуатации: 1 шт.