
ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ВАКУУМНЫЙ УТ-4630V, УТ-4660V



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru

Шкаф сушильный вакуумный UT-4630V (25 л)

Сушильные шкафы ULAB могут использоваться для сушки, стерилизации и нагрева различных материалов до +250 °С. Такие шкафы используются в промышленных и исследовательских лабораториях для проведения аналитических работ и хранения проб в различных температурных режимах.

Комплект поставки:

Вакуумный шкаф: 1 шт.
Внутренняя полочка: 2 шт.
Шнур питания: 1 шт.
Предохранитель: 2 шт.
Вакуумная трубка: 1 метр

Технические характеристики:

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.

Параметр	Значение
Объем камеры л	25
Нагрев, °С	до 250
Вентиляция	вакуумирование
Предел вакуума	133Pa
Контроллер	цифровой с LCD дисплеем
Дискретность установки температуры оС	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	опция
Система очистки воздуха	нет
Размеры камеры см	30x30x30
Мощность кВт	0,8
Габаритные размеры, см	48x48x60
Масса, кг	42

Шкаф сушильный вакуумный UT-4660V (52 л)

Сушильные шкафы ULAB могут использоваться для сушки, стерилизации и нагрева различных материалов до +250 °С. Такие шкафы используются в промышленных и исследовательских лабораториях для проведения аналитических работ и хранения проб в различных температурных режимах.

Комплект поставки:

Вакуумный шкаф: 1 шт.
Внутренняя полочка: 2 шт.
Шнур питания: 1 шт.
Предохранитель: 2 шт.
Вакуумная трубка: 1 метр

Технические характеристики:

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.

Параметр	Значение
Объем камеры л	52
Нагрев, °С	до 250
Вентиляция	вакуумирование
Предел вакуума	133Pa
Контроллер	цифровой с LCD дисплеем
Дискретность установки температуры оС	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	опция
Система очистки воздуха	нет
Размеры камеры см	42x37x34
Мощность кВт	1,4
Габаритные размеры, см	56x54x68
Масса, кг	67

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru