

Вакуумные и высокотемпературные шкафы

Области применения:

- Нефтехимия
- Продукты питания
- Строительство
- Фармакология
- Косметология
- Сельское хозяйство
- Научные исследования

Вакуумный эксикатор с подогревом "VACUO-TEMP"



VACIOTEM - T
Аналоговая модель



VACIOTEM - TV
Цифровая модель

НОВИНКА!

HIGHTEMP
Цифровая модель



Вакуумные насосы



Вакуумные шланги



Вакуумные сушильные шкафы «Vaciotem»

Высушивание под вакуумом - идеальный метод сушки всех термически неустойчивых веществ и веществ, содержащих растворители.

Применение.

Химическая, нефтехимическая, оптическая, полупроводниковая, фармацевтическая, пищевая промышленность, точное приборостроение, биотехнология и др.

Пример:

ГОСТ Р 50545-93 Сиропы глюкозы. Определение сухого вещества с применением вакуумного шкафа.

ГОСТ Р 50547-93 Глюкоза. Определение потери массы при высушивании с применением сушильного вакуумного шкафа.

Технические данные

Объем 47 литров, максимальный вакуум 10^{-2} мм.рт.ст., регулируемый нагрев от 35 до 200°C, стабильность $\pm 1^\circ\text{C}$, однородность $\pm 2^\circ\text{C}$, погрешность при установке $\pm 1^\circ\text{C}$, дискретность 1°C , встроенное термореле для защиты от перегрева согласно стандартам EN.61010, DIN 12880.2, мощность 2000 Вт., 2 полки, вес 73 кг.

МОДЕЛИ «Vaciotem - T» и «Vaciotem - TV»

Код	Модель	Описание	Размеры внутр., диам. x глуб., см	Размеры внеш., В x Ш x Г, см
8.15B001	T	Электронный регулятор температуры, программируемый таймер, время ожидания от 1 до 24 ч. Манометр.	34 x 52	54 x 76 x 70
8.15B002	TV	Электронный регулятор температуры, степени разряжения, программируемый таймер. Интерфейс RS232. Цифровой индикатор вакуума. Автоматическое поступление воздуха.	34 x 52	54 x 76 x 70

Вакуумный эксикатор с подогревом «Vacio-Temp»

Технические данные. Регулируемый нагрев от окружающей t + 5°C до 170°C, стабильность $\pm 1^\circ\text{C}$, дискретность 1°C .

Код	Макс. вакуум, мм рт.ст.	Объем, л	Диаметр нагрева плитки, см	Размеры внеш., В x Ш x Г, см	Мощность, Вт	Вес, кг
8.15C001	10^{-2}	3	34 x 52	17 x 28 x 34	540	9

Запасные части.

Код	Описание
8.15C002	Колпак из закаленного стекла. Диаметр 23 см, высота 15 см.
8.15C003	Силиконовый уплотнитель для колпака.

Высокотемпературный термостат «Hightemp»

Применение. Термообработка, проверка на термостойкость, ускоренные термические испытания, старение, прокаливание, сушка электродов и прокаливание флюсов, диффузионный отжиг легких металлов, горячая сушка лакокрасочных материалов и др.

Технические данные. Регулируемый нагрев от 60 до 400°C, стабильность $\pm 1^\circ\text{C}$, однородность $\pm 3\%$ от рабочей температуры, погрешность при установке $\pm 2\%$ от рабочей температуры, дискретность 1°C , встроенное термореле для защиты от перегрева согласно стандарту DIN 12880.2.

Код	Напряжение	Объем, л	Размеры внутр., В x Ш x Г, см	Размеры внеш., В x Ш x Г, см	Мест для полок	Мощность, Вт	Вес, кг
8.15D001	230/400 3-фазное	80	50 x 40 x 40	80 x 120 x 61	4	4000	75

Дополнительное оборудование. По заказу устанавливается на заводе.

Код	Описание
8.15D002	Программируемый цифровой микропроцессор. 8 программ. Программируется на время от 1 мин до 99 ч.59 мин. Интерфейс RS-232 для вывода на принтер
8.15D003	Таймер от 0 до 120 мин.
8.15D005	Программирующее устройство на 24 ч. Для работы с повторяющимися циклами вкл./выкл. с длительностью до 15 мин.
8.15D006	Полки из нерж. стали AISI 310

Вакуумные насосы для сушильных шкафов

Химически стойкие, малошумные, компактные, высокопроизводительные, быстрое достижение стабильного вакуума.

Код	Марка	Описание	Макс. вакуум, мбар	Производи- тельность, м3/ч	Размеры, мм	Вес, кг
12.2A006	PK 6 Dp	2-х ступенчатый роторный	$2 \cdot 10^{-3}$	5,8 / 6,6	415 x 150 x 210	20,00
12.2B002	Chemvac 6 Dp-101	Состоит из 2-х ступенчатого роторного насоса PK 6 Dp и 2-х ступенчатого диафрагменного насоса MPC 101 Z	$3 \cdot 10^{-3}$	6,4 / 7,7	415 x 225 x 300	25,50

Вакуумные шланги

Материал - вакуумная резина. В упаковке 6 м.

Код	Внутренний диаметр	Внешний диаметр
5.4B010	5,0 мм.	15,0 мм.
5.4B011	6,0 мм.	18,0 мм.
5.4B012	8,0 мм.	16,0 мм.
5.4B013	12,0 мм.	21,0 мм.

Компания "СИМАС" - эксклюзивный дистрибьютор компании J.P.Selecta на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана.

**ЗАКАЗЫ
НАПРАВЛЯТЬ:**

Компания «СИМАС»
info@simas.ru
т./ф. (495) 781-21-58, 319-22-78, 311-22-09.
117405, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 125, стр.1

Региональные дилеры:
смотрите на сайте
Украина:
simas@mail.ylt.crimea.com



WWW.SIMAS.RU