

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Астрахань** +7 (851) 299-46-80

**Волгоград** +7 (844) 245-94-42

**Калининград** +7 (401) 272-21-36

**Красноярск** +7 (391) 989-82-67

**Набережные Челны** +7 (855) 291-01-32

**Оренбург** +7 (353) 248-64-35

**Самара** +7 (846) 219-28-25

**Ставрополь** +7 (865) 257-76-63

**Тюмень** +7 (345) 256-94-75

**Чебоксары** +7 (835) 228-50-89

**Барнаул** +7 (385) 237-96-76

**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75

**Кемерово** +7 (384) 221-56-70

**Курск** +7 (471) 223-80-45

**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65

**Пермь** +7 (342) 233-81-65

**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09

**Сургут** +7 (346) 277-96-35

**Ульяновск** +7 (842) 242-51-95

**Челябинск** +7 (351) 277-89-65

**Белгород** +7 (472) 220-58-80

**Ижевск** +7 (341) 220-90-75

**Киров** +7 (833) 220-58-70

**Липецк** +7 (474) 220-01-75

**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65

**Саратов** +7 (845) 239-86-35

**Тверь** +7 (482) 239-50-56

**Уфа** +7 (347) 258-82-65

**Ярославль** +7 (485) 267-02-35

**Владимир** +7 (492) 249-51-33

**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Краснодар** +7 (861) 238-86-59

**Москва** +7 (499) 404-24-72

**Омск** +7 (381) 299-16-70

**Рязань** +7 (491) 277-61-95

**Смоленск** +7 (481) 251-55-32

**Тула** +7 (487) 244-05-30

**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69

сайт: [lab.pro-solution.ru](http://lab.pro-solution.ru) | эл. почта: [lpi@pro-solution.ru](mailto:lpi@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# Сушильный шкаф IKA Oven 125 control - dry

Модели серии IKA Oven 125 dry представляют собой мощные сушильные шкафы с регулируемой температурой для сушки, старения и нагрева образцов. Могут применяться в промышленности, школах / университетах, при проведении исследований, контроле качества и в науке.

Быстрое время нагрева и точный контроль температуры гарантируют воспроизводимые результаты испытаний.

Специальная изоляция обеспечивает более низкие эксплуатационные расходы.

Сушильный шкаф может управляться через USB, а параметры теста могут быть записаны для дальнейшего анализа.

Сушильный шкаф может нагреваться до 300 ° C., температурная кривая может контролироваться во время испытаний независимо от температуры безопасности. В шкафу имеется принудительная циркуляция воздуха.

Просторная внутренняя часть сушильного шкафа удобно освещена.

Вентилятор выключается автоматически, если дверь открыта.

Внутри шкафа можно разместить до 6 вставных полок из нержавеющей стали.

Сушильный шкаф имеет интерфейс для дополнительного датчика температуры, который может использоваться для прямого регулирования температуры в исследуемом материале.

Параметры теста могут быть сохранены непосредственно на USB-накопителе.

Все важные параметры процесса четко отображаются на двух больших дисплеях TFT.

Профили температуры и отдельные пользовательские профили можно вводить через интуитивно понятный пользовательский интерфейс.

Часы реального времени обеспечивают удобное цифровое документирование и запуск с задержкой.

## **Комплект поставки:**

- IKA Oven 125 control- dry
- Две решётки
- Отвёртка (для ограничения температуры)
- Приспособление для защиты от опрокидывания
- Сетевой кабель
- USB-кабель
- Руководство по эксплуатации

- Свидетельство о калибровке
- Гарантийный талон

**Технические характеристики:**

Мощность нагрева	2400 Вт
Рабочая температура	Температура окр. среды +5 - 300 °С
Регулируемый безопасный нагрев	50 - 320 °С
Дискретность регулировки температуры	0.1 К
Постоянство температуры	0.3 ±К
Индикатор температуры	Да
Таймер	Да
Дисплей таймера	ЖК монитор
Диапазон устанавливаемого времени	1 - 142560 мин
Количество лотков максимально	6
Загрузка для одного лотка макс.	30 кг
Внутренняя камера рабочей зоны	550 x 525 x 450 мм
Общий объём внутренней камеры	125 литров
Диаметр внутреннего отверстия для выхода воздуха	48 мм
Размеры	700 x 825 x 650 мм
Вес	82 кг
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °С
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 20
Разъём USB	Да
Разъём RS 232	Да
Напряжение	220 - 240 / 115 / 100 В
Частота	50/60 Гц
Потребляемая мощность	2500 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	2 Вт

### Технические характеристики

<b>Бренд</b>	ЛОИП
--------------	------

Бренд	ЛОиП
-------	------

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Астрахань** +7 (851) 299-46-80

**Волгоград** +7 (844) 245-94-42

**Калининград** +7 (401) 272-21-36

**Красноярск** +7 (391) 989-82-67

**Набережные Челны** +7 (855) 291-01-32

**Оренбург** +7 (353) 248-64-35

**Самара** +7 (846) 219-28-25

**Ставрополь** +7 (865) 257-76-63

**Тюмень** +7 (345) 256-94-75

**Чебоксары** +7 (835) 228-50-89

**Барнаул** +7 (385) 237-96-76

**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75

**Кемерово** +7 (384) 221-56-70

**Курск** +7 (471) 223-80-45

**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65

**Пермь** +7 (342) 233-81-65

**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09

**Сургут** +7 (346) 277-96-35

**Ульяновск** +7 (842) 242-51-95

**Челябинск** +7 (351) 277-89-65

**Белгород** +7 (472) 220-58-80

**Ижевск** +7 (341) 220-90-75

**Киров** +7 (833) 220-58-70

**Липецк** +7 (474) 220-01-75

**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65

**Саратов** +7 (845) 239-86-35

**Тверь** +7 (482) 239-50-56

**Уфа** +7 (347) 258-82-65

**Ярославль** +7 (485) 267-02-35

**Владимир** +7 (492) 249-51-33

**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Краснодар** +7 (861) 238-86-59

**Москва** +7 (499) 404-24-72

**Омск** +7 (381) 299-16-70

**Рязань** +7 (491) 277-61-95

**Смоленск** +7 (481) 251-55-32

**Тула** +7 (487) 244-05-30

**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69

сайт: [lab.pro-solution.ru](http://lab.pro-solution.ru) | эл. почта: [lpi@pro-solution.ru](mailto:lpi@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город