

# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

# Гомогенизатор проб лопаточный ГЛП — 500 «Самикс»

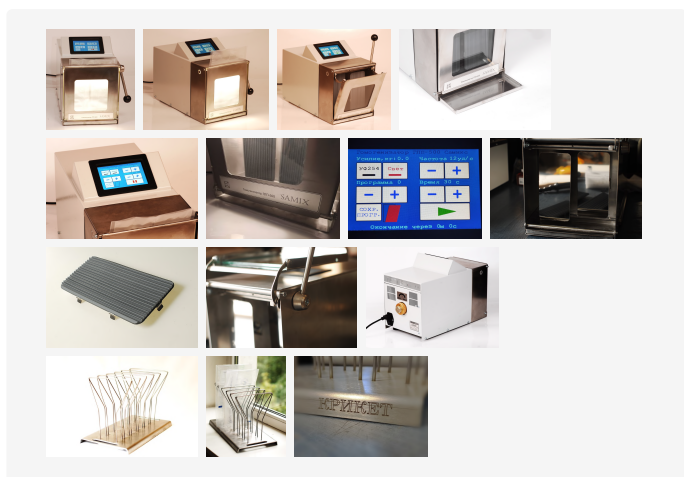


## Категории:

Оборудование для пробоподготовки

Гомогенизаторы лабораторные

Оборудование для пробоподготовки



---

## Описание

**Гомогенизатор проб лопаточный ГЛП — 500 «Самикс»** предназначен для пробоподготовки путем получения гомогенной смеси образцов в буферных растворах для последующих анализов. Измельчение пробы происходит в стерильном пакете, под действием ударов лопатками. Чтобы купить гомогенизатор лабораторный оставьте заявку на сайте или обратитесь к онлайн-консультанту.

## Назначение

Принцип действия гомогенизатора заключается в однородном измельчении образцов. Анализируемая проба помещается в стерильный пластиковый пакет с добавлением определенного количества буферной жидкости. Пакет с пробой размещается в камере аппарата и, после установки режимов работы, образец подвергается интенсивному механическому воздействию специальными «лопаточками», после чего гомогенный раствор образца исследуется с помощью автоматизированных анализаторов и с помощью других методик. Гомогенизатор может быть использован при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы, а так же в фармакологических, клинических, токсикологических и других видах лабораторий.

## Особенности

**Гомогенизатор проб лопаточный ГЛП — 500 «Самикс»** отвечает требованиям ГОСТов: **ГОСТ ISO 13082-2014** Молоко и молочная продукция. Определение активности липазы в препаратах преджелудочной липазы **ГОСТ ISO 6887-6-2015** Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб для анализа, исходной суспензии и десятичных разведений для микробиологического исследования **ГОСТ Р ИСО 13629-2-2017** Материалы текстильные. Определение противогрибковой активности текстильных изделий. Часть 2. Чашечный метод **ГОСТ Р ИСО 7218-2008** Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям **ГОСТ ISO 7218-2011** Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям **МУК 4.2.2046-06** Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах.

Основная группа заказчиков, которые успешно эксплуатируют этот прибор — Федеральные бюджетные учреждения здравоохранения «ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ».

В комплекте могут быть поставлены стерильные пакеты со встроенным фильтром, а также штатив — держатель пакетов, удерживающий до 10 проб в вертикальном положении (изготовлен из нержавеющей стали).

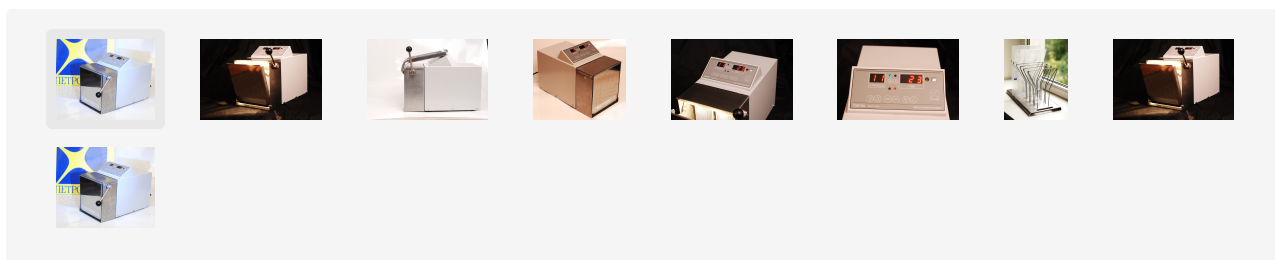
Возможна комплектация и с датчиком протечки пробы, останавливающим процесс при надрыве пакета; прибор при этом подает звуковой сигнал (опция).

## Характеристики

<b>Объем рабочей камеры</b>	1400 мл
<b>Максимальный размер пакета, используемый в рабочей камере</b>	190×300 мм
<b>Глубина рабочей камеры</b>	От 5 до 45 мм
<b>Таймер</b>	От 10 сек. до 45 мин. или непрерывный режим
<b>Частота ударов лопаток</b>	От 2 до 12 уд/сек.
<b>Количество программируемых режимов работы</b>	10 шт.
<b>Размер экрана</b>	5 дюймовый сенсорный экран
<b>Мощность</b>	200 Вт
<b>Габаритные размеры гомогенизатора (ГхШхВ)</b>	460×250×310 мм

<b>Напряжение питающей сети</b>	230 В ± 10%
<b>Частота питающей сети</b>	50 Гц

# Гомогенизатор проб лопаточный ГЛП — 400 «Самикс», младшая модель в линейке



Гомогенизатор проб лопаточный ГЛП — 400 «Самикс» предназначен для пробоподготовки путем получения гомогенной смеси образцов в буферных растворах для последующих анализов. Измельчение пробы происходит в стерильном пакете, под действием ударов лопатками. Это «младшая» модель в линейке лопаточных гомогенизаторов (блендеров) ГЛП Петролазер. Чтобы купить гомогенизатор лабораторный оставьте заявку на сайте или обратитесь к онлайн-консультанту.

Принцип действия гомогенизатора заключается в однородном измельчении образцов. Анализируемая проба помещается в стерильный пластиковый пакет с добавлением определенного количества буферной жидкости. Пакет с пробой размещается в камере аппарата и, после установки режимов работы, образец подвергается интенсивному механическому воздействию специальными «лопаточками», после чего гомогенный раствор образца исследуется с помощью автоматизированных анализаторов и с помощью других методик. Гомогенизатор может быть использован при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы, а так же в фармакологических, клинических, токсикологических и других видах лабораторий.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	