

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

LLG- Плавающие гранулы, ПП

Гранулы диаметром 20 мм. Могут покрыть 0.1 мэ.
Для защиты от испарения и быстрой потери температуры. Уменьшение уровня вредных паров.
Устойчив к воздействию большинства кислот, щелочей, растворителей и минеральных масел.
Стабильно до 100 °С.



LLG- Плавающие гранулы, ПП

Описание

Кол-во в упак.

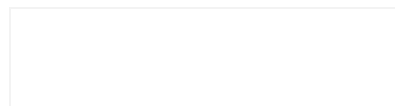
Кат. номер

Плавающие гранулы

250

6.266 611

Аксессуары для универсальных сушильных шкафов LLG-uniOVEN 42 / 110



Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
Полка дляLLG-uniOVEN42	1	6.263 671
Держатель полки дляLLG-uniOVEN42	2	6.263 672
Полка для 0bLLG-uniOVEN110	1	6.263 676
Держатель полки дляLLG-uniOVEN110	2	6.263 677
Полка для вкл. 2 держателя полки LLG-uniOVEN 150	1	6.263 681
Вентилятор для LLG-uniOVEN 42 и uniOVEN 110	1	6.263 669
Нагрев, нержавеющая сталь, для LLG-uniOVEN 42	1	6.263 674
Нагрев, нержавеющая сталь, для LLG-uniOVEN 110	1	6.263 679

Универсальные сушильные шкафы LLG-uniOVEN 42 и LLG-uniOVEN 110

Микропроцессорный универсальный сушильный шкаф с **принудительной конвекцией**, включающий две полки. Каждая полка uniOVEN 42 и uniOVEN 110 имеет грузоподъемность 20 кг, общая грузоподъемность каждого устройства составляет 50 кг. Максимальное количество полок составляет 7 для uniOVEN 42 и 10 для uniOVEN 110 с расстоянием между полками 40 мм.

- Быстрое и интуитивно понятное управление
- Микропроцессорный контроль с интегрированной системой самодиагностики
- Принудительная конвекция при помощи вентилятора
- Цифровой дисплей для отображения времени и температуры
- **Таймер**: от 1 минуты до 99,9 ч и непрерывно
- Таймер отложенного старта: от 1 минуты до 99,9 ч
- Отверстие для выпуска паров
- Акустическая и визуальная индикация при завершения программы
- Акустическая и визуальная сигнализация при перепадах температур
- Интерьер выполнен из нержавеющей стали
- Регулируемая защита от перегрева при 300 °C



Универсальные сушильные шкафы LLG-uniOVEN 42 и LLG-uniOVEN 110

Комплект поставки: LLG-uniOVEN вкл. 2 полки

Характеристики	LLG-uniOVEN 42 // LLG-uniOVEN 110
Внутренний объем:	42 л // 110 л
Температурный диапазон:	50 ... 250 °C
Точность температуры:	±1 °C (при 70 °C)
Равномерность температуры:	±2 °C (при 70 °C)
Допустимая комнатная температура	5 ... 40 °C
Относительная влажность:	80 %, без конденсации
Размеры (Ш x Г x В):	420 x 280 x 360 мм // 500 x 445 x 500 мм
Вес:	39 кг // 66 кг
Электропитание:	230 В, 50/60 Гц
Гарантия:	3 года

Тип	Номин. объем л	Макс. кол-во полок	Кол-во полок в комплекте	Размеры камеры (Ш x Д x В) мм	Габаритные размеры (Ш x Д x В) мм	Номинальная мощность кВт	Тип разъема	Кол-во в упак.	Кат. номер
LLG-uniOVEN 42	42	7	2	420 x 280 x 360	705 x 505 x 540	0,85	EU	1	6.263 670
LLG-uniOVEN 42	42	7	2	420 x 280 x 360	705 x 505 x 540	0,85	UK	1	6.263 673

LLG- uniOVEN 110	110	10	2	500 x 445 x 500	790 x 665 x 680	1,55	EU	1	6.263 675
LLG- uniOVEN 110	110	10	2	500 x 445 x 500	790 x 665 x 680	1,55	UK	1	6.263 678

Чаши LLG для озоления с носиком и плоским дном, средней глубины



Чаши LLG для
озоления с носиком
и плоским дном,
средней глубины

Глазурованные.

Объем мл	Наружный диаметр мм	Высота мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
22	54	22	1	7.970 673
62	70	30	1	6.268 802
93	86	33	1	6.251 474
154	98	40	1	6.253 566
265	112	50	1	6.262 379
330	126	53	1	6.257 949
450	145	55	1	6.269 244
620	151	63	1	6.257 950
800	169	68	1	6.269 245
1000	195	74	1	6.241 820
2500	254	105	1	7.971 013

Мини-инкубатор LLG-uni/NCU 20

Портативный цифровой инкубатор LLG-uni/NCU 20 идеально подходит для применения в гематологии и микробиологии, например, для культивации контактных пластин для микробиологического анализа. Благодаря небольшой занимаемой площади и низкой цене, он также является идеальным инкубатором для учебных заведений и небольших лабораторий. Инкубатор LLG-uni/NCU 20 имеет большую внутреннюю камеру емкостью 20 литров, для помещения колб и бутылок объемом до 2 литров. Кроме того, инкубатор включает в себя две регулируемые/съёмные полки для увеличения емкости, а также электрическую розетку. Цифровое управление температурой устраняет необходимость в использовании внешних термометров и повторной калибровке кнопкой управления. Оптимальное распределение температуры по всему корпусу шкафа обеспечивает вентилятор. Внутри инкубатора можно установить качающий шейкер LLG-mini uniSHAKER 2 (заказывается отдельно).

Комплект поставки включает: инкубатор, сетевой адаптер, сетевой кабель для встроенной розетки, кабель прикуривателя 12 В, 2 решетки, 1 поддон для сбора остаточной воды

Характеристики LLG-uni/NCU20

Диапазон температуры: $T_{\text{комн}} +5\text{ }^{\circ}\text{C} \dots 60\text{ }^{\circ}\text{C}$

Точность: $\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$

Однородность температуры: $\pm 1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$

Вместимость: 20 л

Внешние габариты (Ш x Г x В): 335 x 370 x 475 мм

Внутренние габариты (Ш x Г x В): 260 x 235 x 325 мм

Вес: 6,5 кг



Электропитание:

100 - 240 В, 50 / 60 Гц

Гарантия:

3 года

<i>Тип</i>	<i>Номин. объем л</i>	<i>Макс. кол- во полок</i>	<i>Кол-во полок в комплекте</i>	<i>Тип разъема</i>	<i>Кол- во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
LLG- uni/NCU20	20	4	2	EU	1	6.263 570
LLG- uni/NCU20	20	4	2	UK	1	6.263 571
НаборLLG- uni/NCU 20 + LLG- uniSHAKER 2	20	4	2	EU	1	6.280 597

Инкубатор LLG-uni/NCU 28 Cool

LLG-uni/NCU 28 Cool - это небольшой охлаждающий инкубатор на 28 литров с температурным диапазоном от 3°C до 45°C. Естественная конвекция предотвращает высыхание образцов и позволяет культивировать и хранить долгосрочные образцы. Устройство подходит для контроля пищевых продуктов, исследований, различных процессов культивирования и кристаллизации белка.

- Панель управления для настройки температуры
- Хорошее распределение температуры благодаря 5 охлаждающим и нагревающим поверхностям
- Система охлаждения и нагрева Пельтье
- Запирающийся
- Макс. возможное кол-во полок - 6

Комплект поставки: охлаждающий инкубатор LLG-uni/NCU 28 Cool с вилкой, 2 полки, ключ, инструкция

Характеристики

Диапазон температуры:	+3 °C ... 45 °C
Точность / Однородность температуры:	±0,5 °C
Вместимость:	28 л
Внешние габариты (Ш x Г x В):	420 x 413 x 485 мм
Внутренние габариты (Ш x Г x В):	329 x 219 x 369 мм
Вес:	13,5 кг
Электропитание:	100 ... 240 В, 50 / 60 Гц
Гарантия:	3 года



Инкубатор LLG-uni/NCU 28 Cool

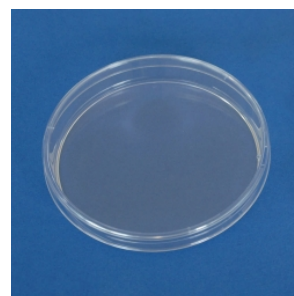
Тип	Номин. объем л	Макс. кол-во полок	Кол-во полок в комплекте	Номинальная мощность кВт	Тип разъема	Кол-во в упак.	Кат. номер
LLG-uni/NCU 28 Cool	28	6	2	0,075	EU	1	6.263 575
LLG-uni/NCU 28 Cool	28	6	2	0,075	UK	1	6.263 418

LLG-Чашки Петри, ПС



Изготовлены из высококачественного оптически прозрачного полистирола. Производятся в асептических условиях в чистом помещении класса ISO 6.

- С гладкой поверхностью для оптимального распределения среды
- Стабильная толщина для предотвращения деформаций при использовании
- Штабелируемые
- С вентиляционными отверстиями или без них
- Асептические (диам. 90 мм) или бета-облученные версии (все размеры)
- Размер упаковки: 10 чашек или 20 чашек (диам 90 мм)

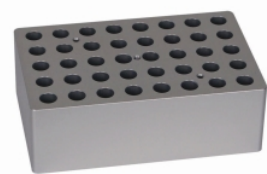


LLG-Чашки Петри,
ПС

<i>Наружный диаметр мм</i>	<i>Описание</i>	<i>Высота ок. мм</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
90	с тройной вентиляцией, асептические	16	480	6.285 823

90	без вентиляции, асептические	16	480	6.285 824
90	с тройной вентиляцией, стерильные	16	480	6.285 816
90	без вентиляции, стерильные	16	480	6.285 817
60	с тройной вентиляцией, стерильные	14	1080	4.678 371
60	без вентиляции, стерильные	14	1080	4.678 372
150	с тройной вентиляцией, стерильные	19	140	4.680 144

Аксессуары для LLG-uniBLOCKTHERM



Аксессуары для LLG-uniBLOCKTHERM

Описание	Количество лунок	Диаметр мм	Глубина мм	Кол-во в упак.	Кат. номер
Нагревательный блок 54 x 0.2 мл	54	6,4	15	1	6.263 462
Нагревательный блок 40 x 0.5 мл	40	8,2	26,4	1	6.263 463
Нагревательный блок 40 x 1.5 мл	40	11	34,7	1	6.263 464
Нагревательный блок 40 x 2.0 мл	40	11	34,7	1	6.263 465
Нагревательный блок 28 x 5/15 мл	28	17	48	1	6.263 466
Нагревательный блок 8 x 50 мл	8	29,8	48	1	6.263 467
Нагревательный блок для 96/384 микропланшетов	-	-	-	1	6.263 468
Нагревательный блок для 18 x 0.2 мл, 0.5мл и 1.5/2.0 мл	-	-	-	1	6.263 469

Цифровая сухая баня LLG-uniBLOCKTHERM



Подходит для использования в микробиологических, гистологических, клинических, промышленных и экологических лабораториях. Различные типы дополнительных нагревательных блоков доступны как аксессуары для LLG-uniBLOCKTHERM.

- Цифровое управление со светодиодным дисплеем
- Может использоваться до 120°C
- Для таймера и непрерывной работы
- Может использоваться с различными нагревательными блоками
- 1 блок блока
- С защитой от перегрева

Комплект поставки: LLG-uniBLOCKTHERM, инструмент для снятия, крышка

Пожалуйста, заказывайте нагревательные блоки отдельно

Характеристики

Диапазон температур: комн.темп. ... 120 °C

Равномерность температуры: ± 0.5 °C

Точность температуры: ± 0.5 °C

Таймер: 0 ... 99:59:00 мин

Материал блока: Алюминий

Размеры (Ш x Г x В): 175 x 290 x 85 мм

Вес: 3 кг

Источник питания: 220 ... 240 В, 50/60 Гц

Гарантия: 3 года

<i>Тип</i>	<i>Тип разъема</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
LLG-uniBLOCKTHERM	EU	1	6.263 460
LLG-uniBLOCKTHERM	UK	1	6.263 461

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	