



IKA

designed for scientists

СОВ
ЛАБ

КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

+7(916)414-93-61 www.sov-lab.ru

+7(495)045-58-29 sov_lab@mail.ru

RU

2022



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2022 ГОДА



ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ ВАС УДИВЯТ!

/// Добро пожаловать в год инноваций 2022

Этот год принесет по-настоящему много сюрпризов. Наша команда разработчиков снова превзошла себя и разработала для Вас бесчисленное количество новых продуктов. Продукты, которых Вы и не ждали. Новые приборы надежно улучшат Вашу работу. На что Вы можете положиться? Превосходный эргономичный дизайн, продуманное управление и особенно безопасные процессы. Чтобы быть в курсе всех событий, подпишитесь на нашу рассылку и Вы будете своевременно проинформированы обо всех новинках и предложениях.

Удивите себя:

<https://www.ika.com/newsletter>

Электрохимия | 8 ElectraSyn 2.0
14 Система скрининга

Химия потока | 16 FLOW System

Перемешивание | 18 Магнитные мешалки
30 Верхнеприводные мешалки
42 Термовстряхиватели
46 Встряхиватели

Измельчение | 58 Диспергаторы
68 Мельницы

Измерение вязкости | 74 Мешалка с функцией измерения
76 Вискозиметры

Вакуумные технологии | 84 Вакуумные насосы
87 Регуляторы вакуума

Нагрев, Охлаждение & Терmostатирование | 88 Контроль температуры (Термостаты)
98 Сухие нагревательные блоки
101 Нагревательные плитки
102 Масляные бани
104 Сушильные шкафы

Сепарирование | 106 Ротационные испарители
112 Центрифуги

Работа с жидкостями | 114 Пипетки

Реакторные системы | 120 Лабораторные реакторы
126 magic PLANT
127 Фотобиореакторы

Программное обеспечение | 128 labworldsoft® 6
129 CalWin 6040

Принадлежности | 138 Механические и
электронные принадлежности

Комплекты IKA | 140 Комплекты

/// ИНТЕГРИРОВАННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ - КОНЦЕПЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ IKA

Безопасность имеет самый высокий приоритет для IKA. Для защиты пользователей в лаборатории, наша продукция имеет сертификаты CE и соответствует всем требованиям, указанным в общепринятых стандартах, таких как DIN IEC EN 610410-1, DIN IEC EN 61010-2-010, DIN EN IEC 61010-2-051 и DIN IEC EN 61326-1.

Наша встроенная система безопасности защищает образцы, лабораторию и пользователя при работе как с высокими температурами, так и с опасными химикатами. Кроме того, она обеспечивает условия для успешного проведения Ваших экспериментов.



Независимые контуры регулирования

На многих устройствах необходимо контролировать не только температуру. Независимые цепи аварийной защиты гарантируют, что критическая температура не будет превышена ни при каких обстоятельствах – даже если датчик температуры в среде или в нагревательном элементе неисправен или полностью выходит из строя.



Беспроводное дистанционное управление

Беспроводной пульт дистанционного управления (WiCo) позволяет эксплуатировать Ваше лабораторное оборудование на безопасном расстоянии. Например, версии control лабораторных реакторов и терmostатов IKA оснащены беспроводным контроллером WiCo.

Аварийное отключение

Непреднамеренная эксплуатация не должна продолжаться при снятом сосуде или крышке. По этой причине интегрированная безопасность IKA обеспечивает аварийное отключение, например, на лабораторных реакторах или мельницах. Ротационные испарители IKA автоматически поднимают испарительную колбу из водяной бани в случае отключения электроэнергии.

Контроль температуры

Максимальная температура, безопасная температура и температурные предупреждения обеспечивают безопасность в лаборатории. Интегрированная безопасность гарантирует, что критические значения не будут достигнуты. Безопасная температура устанавливается вручную с помощью небольшого инструмента для каждого лабораторного процесса. И даже в том случае если магнитная мешалка и функция нагрева выключены, выдается предупреждение, пока температура нагревательной поверхности превышает 50 °C.

Контроль "горячих точек"

Самая горячая область магнитной мешалки – так называемая "горячая точка" – это рабочая поверхность. Благодаря интегрированной безопасности она отдельно контролируется наряду с температурой сосуда и его содержимым. Это означает, что после соответствующей настройки стеклянные сосуды не будут разбиваться, а среда или реагенты не будут закипать.

Функция блокировки

Функции блокировки наших магнитных мешалок предотвращают, например, непреднамеренные изменения значений температуры и скорости или изменения настроек посторонними лицами.



Прочный корпус

Химически стойкие корпуса и дисплеи, изготовленные из закаленного небьющегося стекла, можно найти везде, где используются опасные вещества или высокая температура, например, в наших магнитных мешалках последнего поколения.

/// ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ОТМЕЧЕННОЕ НАГРАДАМИ

Благодаря непревзойденной инновационности, качеству дизайна, глобальному чувству ответственности и приверженности региону - IKA продолжает регулярно получать награды за свои выдающиеся результаты. Предпринимательская смелость, динамичность процессов и готовность к коммуникациям оправдывают эти успехи. Они демонстрируют, что целеустремленность и настойчивость всегда приносят свои дивиденды!



Премия German Design Award 2021 за MATRIX Orbital Delta Plus

IKA вновь получила премию German Design Award в 2021 году. На этот раз термовстряхиватель MATRIX Orbital Delta Plus был признан за выдающееся качество дизайна в категории "Excellent Product Design – Industry". Своим выбором Немецкий совет по дизайну (German Design Council) подчеркивает тот факт, что дизайн и удобство в обращении идут рука об руку.

Благодаря корпусу, изготовленному методом литья под давлением, термовстряхиватель MATRIX устойчив даже при небольшой площади размещения. Более того, он имеет четкую форму, гладкие поверхности и продуманную конструкцию. Это означает, что термовстряхиватель MATRIX Orbital Delta Plus не только выглядит привлекательно, но и прост и удобен в эксплуатации.



Сила инноваций и экономический успех

Снова и снова IKA получает награды за свою инновационную силу. Уже в пятый раз мы входим в число самых инновационных компаний Германии, получив премию TOP 100 от наставника Ранга Йогешвара. В 2015 году IKA даже удалось взойти на 2-е место в категории компаний со штатом более 250 сотрудников. Исследования Университета Санкт-Галлена также год за годом ставят нашу компанию в число лидеров мирового рынка. В 2022 году мы снова получили специальную награду от немецкого делового журнала WirtschaftsWoche.



Сила дизайна и удобство эксплуатации

Будь то премия Red Dot Design Award или German Design Award: факт, что привлекательный и удобный дизайн для IKA играет центральную роль при разработке новых продуктов, является тем, что регулярно удостаивается чести.

В 2020 году новые пипетки IKA PETTE fix и vario, насчитывающие в общей сложности 18 различных моделей, получили премию German Design Award за выдающееся качество дизайна. Двумя годами ранее, в 2018 году, магнитные мешалки C-MAG HS 7 control и RCT digital со стеклянной поверхностью получили награду German Design Award 2018 в категории «Excellent Product Design – Industry», а верхнеприводная мешалка Ministar 80 control была удостоена премии «Особого упоминания». В том же году высокэффективный диспергатор T 25 easy clean получил награду German Design Award как первое в мире техническое открытие.



В последний раз заветная награда reddot была вручена в 2018 году мировой новинке ElectraSyn 2.0, устройству для электрохимического синтеза.



Предпринимательская ответственность

В 2021 году IKA в очередной раз признали «социально ответственной» компанией в категории среднего бизнеса за ее социальные инициативы в немецком регионе Баден-Вюртемберг. Уже в 2013 году IKA получила аналогичную награду за участие в гуманитарном проекте HANDS FOR CHILDREN. В том же году Фонд Оскара Патцельта присудил IKA гран-при как лучшей компании в сфере среднего бизнеса: В рамках регионального конкурса в Баден-Вюртемберг компания IKA заняла первое место в своей промышленной категории.

В уникальном начинании, владелец IKA Рене Штигельманн начал сотрудничать с профессором Филом С. Бараном из всемирно известного научно-исследовательского института Scripps в Ла-Хойе, Калифорния (США). Более трех лет инженеры и химики работали рука об руку для разработки продукта, объединяющего два различных общества химиков: электрохимическое общество и основное общество синтетической органической химии традиционно имеют мало общего.

КОМПЛЕКТ ELECTRASYN 2.0

/// Ваша химия имеет потенциал

Три устройства
в одном



reddot award 2018
winner



По существу Electrasyn 2.0 объединяет три продукта в одном и облегчает массовую адаптацию электрохимии для препаративного органического синтеза: потенциостат, аналитический прибор и мешалку. Компактная, удобная и рентабельная платформа позволяет химикам-органикам работать над электрохимическими экспериментами.

Комплект Electrasyn 2.0 Ready-To-Go-package включает в себя все, что необходимо для Вашего первого эксперимента: потенциостат, вместе с одиночной пробиркой объемом 10 мл, держателем пробирки, мешалкой (алюминий), и комплектом электродов (графит).

Комплект ElectraSyn 2.0

Идент. №. 0020008980



- › Базовый блок ElectraSyn 2.0
- + держатель пробирки
- + одна пробирка, 10 мл,
- в комплекте
- + 2 электрода (графит)
- + насадка для перемешивания
- (алюминий)
- + магнитный мешалник

Комплект ElectraSyn 2.0 pro

Идент. №. 0040003261



- › Базовый блок ElectraSyn 2.0
- + держатель пробирки
- + одна пробирка, 10 мл в комплекте
- + 2 электрода (графит)
- + насадка для перемешивания (алюминий)
- + магнитный мешалник
- + комплект электродов CV:
- + CV поликарбонат
- + CV платина
- + электрод сравнения Ag | AgCl

ELECTRASYN 2.0 PACKAGE | PRO PACKAGE

Диапазон скоростей	50 – 1500 об/мин
Выходное напряжение	30 В 20 В 10 В
Выходной ток	100 мА
Дисплей	TFT
Допустимая температура окружающей среды	5 – 50 °C
Размеры (Ш*В*Г)	130 × 150 × 250 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 40

ПРИЛОЖЕНИЕ ELECTRASYN 2.0 APP



Наблюдайте за реакциями, а также CV графиками, передавайте эксперименты, получайте уведомления об обновлении программного обеспечения и доступ к интернет-магазину IKA для заказа расходных материалов, а также получайте последние обновления видео-учебника. ElectraSyn 2.0 - это устройство, которое со временем улучшается благодаря регулярным обновлениям программного обеспечения, доступным через простое приложение. Вы также можете использовать приложение для настройки Вашего ElectraSyn 2.0, покупая доступные устройства и принадлежности.



Карусель комплект



Модуль GOGO



e-Hive



Набор фрітт

Продукт	Описание	Идент. №.
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
Карусель	Приспособление для одновременного измерения в нескольких пробирках	0020017512
Карусель комплект	Приспособление для одновременного измерения в нескольких пробирках, с комплектом стеклянных пробирок	0040005427
e-Hive	Платформа скрининга для макс. 24 реакций	0040004945
Модуль GOGO	Универсальное дополнение для ElectraSyn 2.0	0040006052
Pro-Seal	Крышка для виалы с газообменом	0040007151
Pro-Divide	Реакционная разделительная ячейка	0040006482
Калибровочный колпачок	Калибровочный колпачок для ElectraSyn 2.0	0040007388
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ PRO-DIVIDE		
Набор фрітт, 1 мкм	стеклянная фрітта, 2 шт.	0020102632
Набор фрітт, 5 мкм	стеклянная фрітта, 2 шт.	0020102633
Набор фрітт, 10 мкм	стеклянная фрітта, 2 шт.	0020102634
Набор фрітт	Набор стеклянных фрітт 1/5/10 мкм, 1 шт. на каждую	0020101403
ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ E-HIVE		
Электрод медный внутренний	Анод медный (24 шт.)	0040007427
Электрод графитовый внутренний	Анод графитовый (24 шт.)	0040007430
Электрод из нержавеющей стали внутренний	Анод из нержавеющей стали (24 шт.)	0040007429
Электрод медный внешний	Катод медный (24 шт.)	0040007436
Электрод графитовый внешний	Катод графитовый (24 шт.)	0040007438
Электрод из нержавеющей стали внешний	Катод из нержавеющей (24 шт.)	0040007443



Набор фрітт



Стеклянная пробирка 5 мл Стеклянная пробирка 10 мл в комплекте



ElectraSyn 2.0 Complete Starter Kit

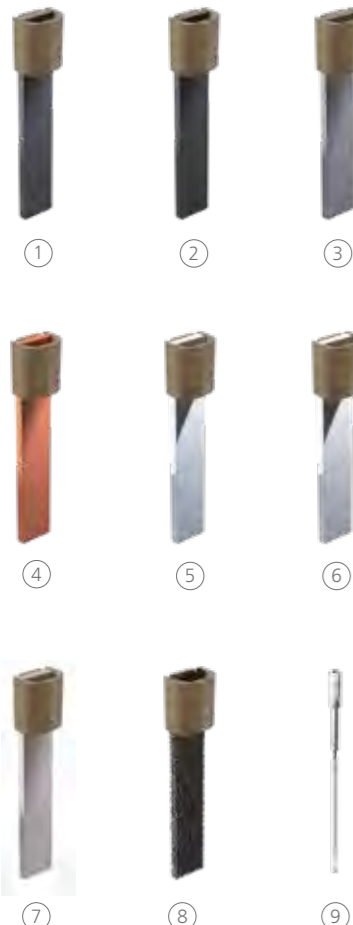


Microvial 1 ml Microvial 2 ml



ElectraSyn 2.0 Micro Starter Kit complete

Продукт	Описание	Идент. №.
ПРОБІРКИ / ЕЛЕКТРОДЫ		
Стеклянная пробирка 5 мл в комплекте	Стеклянная пробирка 5 мл в комплекте с крышкой и магнитным стержнем	0040003171
Стеклянная пробирка 10 мл в комплекте	Стеклянная пробирка 10 мл в комплекте с крышкой и магнитным стержнем	0040003170
Стеклянная пробирка 20 мл в комплекте	Стеклянная пробирка 20 мл в комплекте с крышкой и магнитным стержнем	0040003168
Стеклянные пробирки 5 мл	Стеклянные пробирки 5 мл, набор 10 шт.	0040003327
Стеклянные пробирки 10 мл	Стеклянные пробирки 10 мл, набор 10 шт.	0040003325
Стеклянные пробирки 20 мл	Стеклянные пробирки 20 мл, набор 10 шт.	0040003324
ElectraSyn 2.0 Electrode Starter Kit	Набор из 9 электродов по 12 шт. (поликарбонат - 2 шт.)	0020017204
ElectraSyn 2.0 Complete Vial Kit	Комплект из 5 мл, 10 мл и 20 мл пробирок в комплекте, 10 запасных флаконов каждого объема	0010003810
ElectraSyn 2.0 vials only	Комплект из 10 x 5 мл, 10 x 10 мл, 10 x 20 мл пробирок	0010003811
ElectraSyn 2.0 Complete Starter Kit	Набор из 5 мл, 10 мл, 20 мл пробирок в комплекте; 10 запасных флаконов каждого объема; 9 электродов, по 12 шт. (поликарбонат, 2 шт.)	0040004013
Electrode CV Package	Набор электродов (CV стекловидный углерод, CV платина, электрод сравнения)	0040002864
МИКРОПРОБІРКИ / МІКРОЕЛЕКТРОДЫ		
Микропробирка 1 мл	Стеклянная пробирка 1 мл в комплекте с крышкой и магнитным стержнем	0040003294
Микропробирка 2 мл	Стеклянная пробирка 2 мл в комплекте с крышкой и магнитным стержнем	0040003295
Набор стеклянных микропробирок 1 мл	Стеклянные пробирки 1 мл, набор 10 шт.	0020017207
Набор стеклянных микропробирок 2 мл	Стеклянные пробирки 2 мл, набор 10 шт.	0020017206
ElectraSyn 2.0 Micro electrode Starter Kit	Набор из 8 электродов, по 12 шт. (поликарбонат, 2 шт.)	0040004016
ElectraSyn 2.0 microvials only	Набор пробирок 10 x 1 мл, 10 x 2 мл	0040004103
ElectraSyn 2.0 Microvial Kit complete	Комплект из 1 мл и 2 мл пробирок в комплекте, 10 запасных флаконов каждого объема	0040004014
ElectraSyn 2.0 Micro Starter Kit complete	Набор 1 мл и 2 мл пробирок в комплекте; 10 запасных флаконов каждого объема; 8 электродов, по 12 шт. (поликарбонат, набор из 2 шт.)	0040004015



Продукт	Идент. №.
ЭЛЕКТРОДЫ	
① Электрод графитовый (12 шт.)	0040002858
② Электрод поликарбонатный (2 шт.)	0040002842
Электрод свинец-бронза (12 шт.)	0020016076
Электрод свинцовый (12 шт.)	0040002843
Электрод вольфрамовый (12 шт.)	0040002845
③ Электрод ниобиевый (2 шт.)	0040002846
④ Электрод медный (12 шт.)	0040002847
Электрод магниевый (12 шт.)	0040002848
Электрод титановый (12 шт.)	0040002849
Электрод цинковый (12 шт.)	0040002850
Электрод нержавеющая сталь (12 шт.)	0040002851
⑤ Электрод с платиновым покрытием (2 шт.)	0040002852
Электрод из платиновой фольги (2 шт.)	0040005015
Электрод платиновый на керамике (2 шт.)	0040006753
Электрод с золотым покрытием (2 шт.)	0040002853
⑥ Электрод с серебрянным покрытием (2 шт.)	0040002854
Электрод алюминиевый (12 шт.)	0040003174
Электрод алмазный легированный бором (2 шт.)	0040002856
Электрод оловянный (12 шт.)	0040002857
⑦ Электрод никелевый (12 шт.)	0040002859
⑧ Электрод из вспененного RVC (12 шт.)	0040002860
Электрод из вспененного никеля (12 шт.)	0040002861
Электрод кобальтовый (2 шт.)	0040003385
⑨ Электрод сравнения (1 шт.)	0040002865
Электрод CV стекловидный углерод (1 шт.)	0040002863



Продукт	Идент. №.
МИКРОЭЛЕКТРОДЫ	
① Микроэлектрод алюминиевый (12 шт.)	0040004029
Микроэлектрод BDD (2 шт.)	0040004036
② Микроэлектрод кобальтовый (2 шт.)	0040004039
③ Микроэлектрод медный (12 шт.)	0040004027
④ Микроэлектрод поликарбонатный (2 шт.)	0040004022
⑤ Микроэлектрод золотой (2 шт.)	0040004034
Микроэлектрод графитовый SK-50 (12 шт.)	0040004021
Микроэлектрод свинцовый (12 шт.)	0040004028
⑥ Микроэлектрод свинец-бронза (12 шт.)	0040004030
Микроэлектрод магниевый (12 шт.)	0040004025
Микроэлектрод никелевый (12 шт.)	0040004023
⑦ Микроэлектрод из вспененного никеля (12 шт.)	0040004101
⑧ Микроэлектрод ниобиевый (2 шт.)	0040004032
Микроэлектрод платиновый (2 шт.)	0040004038
Микроэлектрод серебрянный (2 шт.)	0040004035
Микроэлектрод нержавеющая сталь (12 шт.)	0040004024
⑨ Микроэлектрод оловянный (12 шт.)	0040004037
Микроэлектрод титановый (12 шт.)	0040004033
Микроэлектрод вольфрамовый (2 шт.)	0040004031
Микроэлектрод цинковый (12 шт.)	0040004026
Микроэлектрод графитовый V2100 (2 шт.)	0040004040

**Комплект системы скрининга
(8 ячеек)**

Идент. №. 0040003642


**КОМПЛЕКТ СИСТЕМЫ
СКРИНИНГА
(6 | 8 ЯЧЕЕК)**
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**БЛОК ПИТАНИЯ С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ**Выходное напряжение 0 – 32 V (± 1 mV)Напряжение питания 115 или 230 V
(50 Hz / 60 Hz)**МАГНИТНАЯ МЕШАЛКА**

Диапазон скоростей 0 – 1500 об/мин

РЕАКЦИОННЫЕ ЯЧЕЙКИКоличество ячеек 6 (разделенных) или
8 (неразделенных)

Объем неразделенной ячейки 10,7 мл

Объем разделенной ячейки (на камеру) 12,7 мл

Материал PTFE

Контроль температуры Да (КТ до 100 °C)

**Комплект системы скрининга
(6 ячеек)**

Идент. №. 0040003631

**Система скрининга IKA**

Система скрининга IKA идеально подходит для электросинтеза постоянного тока в одновременном режиме. Сочетание как разделенных, так и неразделенных ячеек позволяет быстро проводить исследования нескольких электропреобразований одновременно. Кроме того, Вы можете комбинировать систему с другим оборудованием в лаборатории.



Реакционный блок с 6 разделенными ячейками



Реакционный блок с 8 неразделенными ячейками



Разделенная ячейка



Неразделенная ячейка

Продукт**Идент. №.****РЕАКЦИОННЫЕ БЛОКИ И ЯЧЕЙКИ**

Реакционный блок (Реакционный блок с 6 разделенными ячейками)	0020015936
Реакционный блок (Реакционный блок с 8 неразделенными ячейками)	0020015943
Набор реакционных ячеек (6 разделенных ячеек)	0040003647
Набор реакционных ячеек (8 неразделенных ячеек)	0040003648

ЭЛЕКТРОДЫ

Электрод 0,7 алмазный легированный бором (8 шт.)	0040003932
Электрод 0,7 поликарбонатный (16 шт.)	0040003670
Электрод 0,7 графит SK-50 (16 шт.)	0040003954
Электрод 0,7 платиновый (8 шт.)	0040003678
Электрод 0,7 платина на керамике (2 шт.)	0020023860
Электрод 0,7 золотой (8 шт.)	0040003934
Электрод 0,7 серебрянный (8 шт.)	0040003938
Электрод 0,7 из вспененного никеля (16 шт.)	0040003935
Электрод 0,7 графитовый V2100 (16 шт.)	0040003669
Электрод 0,7 никелевый (16 шт.)	0040003671
Электрод 0,7 нержавеющая сталь (8 шт.)	0040003672
Электрод 0,7 свинцовый (16 шт.)	0040003673
Электрод 0,7 свинец-бронза (8 шт.)	0040003674
Электрод 0,7 медный (8 шт.)	0040003675
Электрод 0,7 магниевый (16 шт.)	0040003677
Электрод 0,7 цинковый (16 шт.)	0040003680
Электрод 0,7 алюминиевый (16 шт.)	0040003682
Электрод 0,7 кобальтовый (8 шт.)	0040003933
Электрод 0,7 ниобиевый (8 шт.)	0040003936
Электрод 0,7 оловянный (8 шт.)	0040003939
Электрод 0,7 титановый (8 шт.)	0040003940
Электрод 0,7 вольфрамовый (8 шт.)	0040003941
Электрод 0,7 RVC (16 шт.)	0040003937
Electrode 0,7 Sampler Kit Комплект из 7 x 2 электродов*	0040004509
Electrode 0,7 Starter Kit Комплект из 9 x 1 электродов**	0040003646
Электрод 0,7 блок питания	0040003604
Кабель SC 1.1 (1 – 4)	0040003663
Кабель SC 1.2 (5 – 8)	0020018590
SC 2.1 Зажим для кабелей	0040003630
labworldsoft® 6 ПО для системы скрининга	0020023690

*BDD, кобальтовый, золотой, серебрянный, ниобиевый, вольфрамовый, титановый

**графитовый V2100, стеклоуглеродный, магниевый, оловянный, из вспененного никеля, никелевый, свинцовский, свинец-бронза, медный

Синтез в режиме непрерывного потока становится основополагающим процессом химической и фармацевтической промышленности благодаря его многочисленным преимуществам над традиционным серийным производством. Химики высоко ценят высокий уровень воспроизводимости реакций, повышенную безопасность, возможность быстрого изменения и проверки химических процессов и условий, а также, что немаловажно, более высокое качество и выход продукта. Система IKA FLOW встроена в стандартное лабораторное оборудование для перехода к синтезу в режиме непрерывного потока. По сравнению с другими дорогостоящими системами непрерывного потока, присутствующими на рынке, которые нуждаются в специальном дополнительном оборудовании, использование IKA FLOW позволяет сэкономить средства.

IKA FLOW SYSTEM

/// Химия в режиме непрерывного потока согласно Вашим запросам

ВЫСОКАЯ ГИБКОСТЬ
Система IKA FLOW отличается высокой гибкостью благодаря наличию разнообразных аксессуаров и расходных материалов.

ЛЕГКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ
Еще одним доказательством гибкости системы IKA FLOW является ее совместимость с любыми источниками газа в вытяжном шкафу для регулировки давления во время реакций.

НЕБОЛЬШОЙ ВЕС И КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН
Система IKA FLOW минимально влияет на окружающую среду по сравнению с другими поточными реакторами на рынке, и ее легко установить в условиях лаборатории.

СОВМЕСТИМОСТЬ, ПРЕДСКАЗУЕМОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ
При наличии системы IKA FLOW Вам не потребуются насосы. Система может быть встроена в имеющийся газоотвод вытяжного шкафа. Газ постоянно пропускает жидкость через систему, что снижает риски падения или колебания давления в системе во время реакции.

ПОСТОЯННОЕ РАЗВИТИЕ
Система IKA FLOW – это только первый шаг по встраиванию систем для синтеза в режиме непрерывного потока в Ваше лабораторное оборудование. Наша исследовательская команда постоянно разрабатывает новые модули.


IKA FLOW System

Идент. №. 0020100742



- › IKA FLOW System
- + Стеклянный сосуд
- + Набор капилляров
- + Нагревательный блок
- + CDR.PP standard (2x)
- + Набор трубок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. объем растворителя	500 мл
Тип соединения	Соединение нажатием // Болтовые фитинги
Макс. входное давление	1 мПа
Входное давление	Давление газа из вытяжного шкафа
Макс. рабочее давление	13 кПа
Макс. рабочая температура	100 °C
Рабочее давление	Давление газа в сосуде с растворителем
Материал	Нержавеющая сталь 304 // Нейлон (PA)
Размеры (Ш x В x Г)	250 x 375 x 140 мм
Вес	2,7 кг

Продукт	Описание	Идент. №.
---------	----------	-----------

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ IKA FLOW**НАБОРЫ РЕАКТОРОВ**

CDR.PP narrow	Набор дисковых реакторов, полипропилен, узкий, 2 шт.	0020102705
CDR.PP standard	Набор дисковых реакторов, полипропилен, стандартный, 2 шт.	0020102637
CDR.PVDF narrow	Набор дисковых реакторов, поливинилиден-дифторид, узкий, 2 шт.	0020102706
CDR.PVDF стандартный	Набор дисковых реакторов, поливинилиден-дифторид, стандартный, 2 шт.	0020102638

ЧИПЫ ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ

MX.PP	Набор чипов для смешивания, полипропилен	0020103092
MX.PVDF	Набор чипов для смешивания, поливинилиден-дифторид	0020103093

ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ

Нагревательный блок	Нагревательный блок на четыре дисковых реактора	0020103369
Набор капилляров	Набор капилляров, 4 шт.	0020103091



CDR.PP narrow

CDR.PVDF standard

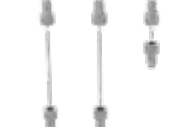


MX.PP

MX.PVDF



Нагревательный блок



Набор капилляров

Мы полагаем, что даже классические лабораторные решения могут быть улучшены: Магнитная мешалка была изобретена более семи десятилетий назад, но никогда еще самые популярные в мире мешалки не были такими мощными, энергосберегающими, безопасными и долговечными, как современные мешалки от IKA. Мы разработали устройства для смешивания материалов самых разных объемов и самых разных уровней вязкости с функцией нагрева и без таковой, в том числе даже для множественного синтеза до 36 сосудов одновременно. А сейчас мы также можем предложить магнитную мешалку I-MAG для промышленных объемов.

ПРОМЫШЛЕННАЯ МАГНИТНАЯ МЕШАЛКА I-MAG

/// Магнитная мешалка для больших объемов

Мощная мешалка I-MAG может перемешивать до 300 литров материала. В производственных условиях она подойдет для больших объемов с низкой вязкостью. В пилотном режиме она отлично справляется с перемешиванием высоковязкого материала. I-MAG отличается удивительной компактностью и легко встраивается в имеющиеся производственные процессы и сети: I-MAG располагает множественными цифровыми и аналоговыми интерфейсами, которые можно контролировать полностью автоматически, например при помощи лабораторного ПО labworldsoft® 6.



НАДЕЖНАЯ И МОЩНАЯ

Приводной блок мешалки состоит из мощного износостойкого мотора и магнитной муфты с высокопроизводительными неодимовыми магнитами. Поэтому она может перемешивать материалы максимально эффективно, даже когда речь идет о жидкостях в контейнерах с двойными стенками или изолированным дном. Благодаря своему закрытому корпусу из нержавеющей стали I-MAG обладает высоким классом защиты IP 64, что означает возможность ее использования без ограничений даже в сложных условиях и легкую очистку.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОЦЕССА

Для гарантированного достижения высоких скоростей даже в сложных условиях I-MAG располагает регулируемой начальной скоростью, которая предотвращает отрыв магнитного мешалника во время фазы ускорения. Безопасность во время производственных процессов также обеспечивается встроенной функцией обнаружения соединения муфты магнитного мешалника. В случае, если магнитное соединение прервано, пользователь получает соответствующее предупреждение.

IKA Plate (RCT digital)

Идент. №. 0025004601



RCT 5 digital

Идент. №. 0020002704

Мощность
850 Вт

C-MAG HS 7 control

Идент. №. 0020002694



RET control-visc

Идент. №. 0005020000

Функция взвешивания
& измерение значения рН



RET control-visc white

Идент. №. 0005030000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	IKA PLATE (RCT DIGITAL)	RCT 5 DIGITAL	C-MAG HS 7 CONTROL	RET CONTROL-VISC WHITE
Максимальный объем (H ₂ O)	20 л	20 л	20 л	20 л
Направление вращения	вправо влево	вправо влево	вправо влево	вправо
Диапазон скоростей	50 – 1500 об./мин	50 – 1500 об./мин	50 – 1500 об./мин	50 – 1700 об./мин
Мощность нагрева	600 Вт	850 Вт	1000 Вт	600 Вт
Диапазон нагрева	KT + самонагрев прибора – 310 °C	KT + самонагрев прибора – 310 °C	KT + самонагрев прибора – 500 °C	KT + самонагрев прибора – 340 °C
Материал установочной поверхности	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Керамика	Нержавеющая сталь 1.4301
Макс. грузоподъемность функции взвешивания	–	–	–	5 кг
Размер нагревательной поверхности	Ø 135 мм	137 x 137 мм	180 x 180 мм	Ø 135 мм
Размеры (Ш x В x Г)	160 x 85 x 270 мм	160 x 85 x 270 мм	220 x 88 x 354 мм	160 x 85 x 270 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 42	IP 42	IP 21	IP 42

① C-MAG HS 4 digital
Идент. №. 0004240200



② C-MAG HS 7 digital
Идент. №. 0003487000



③ C-MAG HS 10 digital
Идент. №. 0004240400



① RH basic
Идент. №. 0005019700



② RH basic white
Идент. №. 0005029700



③ RH basic 2
Идент. №. 0003339000



① C-MAG HS 4
Идент. №. 0003581000



② C-MAG HS 7
Идент. №. 0003581200



③ C-MAG HS 10
Идент. №. 0003581400



RET basic
Идент. №. 0003622000



RCT basic
Идент. №. 0003810000



БЕСТСЕЛЛЕР

RCT BASIC /// Встроенная безопасность

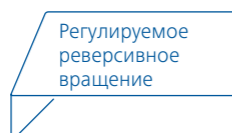
RCT basic во всех областях соответствует необходимым правилам техники безопасности для лабораторного оборудования. Устройство производит контроль всех компонентов, связанных с безопасностью, и поэтому пригодно для эксплуатации без наблюдения. Безопасность гарантируется даже в случае неисправностей. Дополнительные функции безопасности включают в себя регулируемую цепь аварийной защиты, индикатор горячей поверхности, точный контроль температуры и две независимых цепи регулирования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	C-MAG HS 4 7 10 DIGITAL	C-MAG HS 4 7 10	RH BASIC BASIC WHITE RH BASIC 2	RH DIGITAL DIGITAL WHITE
Максимальный объем (H_2O)	5 л 10 л 15 л	5 л 10 л 15 л	15 л 10 л	15 л
Диапазон скоростей	100 – 1500 об./мин	100 – 1500 об./мин	100 – 2000 об./мин	100 – 2000 об./мин
Мощность нагрева	250 Вт 1000 Вт 1500 Вт	250 Вт 1000 Вт 1500 Вт	600 Вт 400 Вт	600 Вт
Диапазон нагрева	50 – 500 °C	50 – 500 °C	50 – 320 °C KT °C – 320 °C	50 – 320 °C
Материал установочной поверхности	Керамика	Керамика	Нержавеющая сталь 1.4301	Нержавеющая сталь 1.4301
Разъем для подключения контактного термометра	PT 1000	– ETS-D5 ETS-D5	ETS-D5 ETS-D5 –	ETS-D5
Размеры (Ш × В × Г)	150 × 105 × 260 мм 215 × 105 × 330 мм 300 × 105 × 415 мм	150 × 105 × 260 мм 220 × 105 × 335 мм 300 × 105 × 415 мм	160 × 100 × 250 мм 168 × 105 × 220 мм	160 × 100 × 250 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21

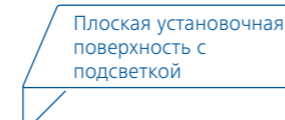
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RET BASIC	RCT BASIC	RT 5 RT 10 RT 15
Максимальный объем (H_2O)	20 л	20 л	0,4 л на одну позицию
Диапазон скоростей	50 – 1700 об./мин	50 – 1500 об./мин	0 – 1000 об./мин
Мощность нагрева	600 Вт	600 Вт	175 Вт 375 Вт 580 Вт
Диапазон нагрева	KT + самонагрев прибора – 340 °C	KT + самонагрев прибора – 310 °C	KT °C – 120 °C
Материал установочной поверхности	Нержавеющая сталь 1.4301	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Разъем для подключения контактного термометра	PT 1000	PT 1000	–
Размеры (Ш × В × Г)	160 × 95 × 270 мм	160 × 85 × 270 мм	120 × 60 × 610 мм 190 × 60 × 610 мм 280 × 60 × 610 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 42	IP 42	IP 40

МАГНИТНЫЕ МЕШАЛКИ | Без подогрева

① RO 5
Идент. №. 0003690500



KMO 3 basic
Идент. №. 0020004631



② RO 10
Идент. №. 0003691000



③ RO 15
Идент. №. 0003692500



① Midi MR 1 digital
Идент. №. 0025002968

② Maxi MR 1 digital
Идент. №. 0025002978



НОВИНКА!

I-MAG
Идент. №. 0020014226

① topolino
Идент. №. 0003368000



② topolino mobil
Идент. №. 0003381300



③ Mini MR standard
Идент. №. 0025004132

color squid white
Идент. №. 0003671000

IKA myPlate
Идент. №. 0025005156

big squid white
Идент. №. 0003672000



lab disc white
Идент. №. 0003907500

① C-MAG MS 4
Идент. №. 0003582200



② C-MAG MS 7
Идент. №. 0003582400



③ C-MAG MS 10
Идент. №. 0003582600

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

RO 5 | RO 10 | RO 15

KMO 3 BASIC

MIDI MR 1 DIGITAL |
MAXI MR 1 DIGITAL

I-MAG

Максимальный объем (H₂O)

0,4 л на одну позицию

5 л

50 л | 150 л

300 л

Диапазон скоростей

0 – 1200 об./мин

10 – 1500 об./мин

0 – 1000 об./мин
0 – 600 об./мин

100 – 1500 об./мин

Материал установочной поверхности

Нержавеющая сталь 1.4301

Стекло

Нержавеющая сталь 1.4301

Нержавеющая сталь 1.4301

Размер нагревательной поверхности

120 × 470 мм

140 × 120 мм

350 × 350 мм

260 × 260 мм

190 × 470 мм

280 × 470 мм

500 × 500 мм

Размеры (Ш × В × Г)

120 × 60 × 570 мм

153 × 62,5 × 227 мм

360 × 110 × 430 мм

260 × 70 × 300 мм

190 × 60 × 570 мм

280 × 60 × 570 мм

505 × 110 × 585 мм

Класс защиты согласно DIN EN 60529

IP 40

IP 42

IP 21

IP 64 / IP 22

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOPOLINO /
MINI MR STANDARD

IKA MYPLATE

LAB DISC

C-MAG MS 4 | 7 | 10

Максимальный объем (H₂O)

0,25 л / 1 л

1,5 л

0,8 л

5 л | 10 л | 15 л

Диапазон скоростей

500 – 1800 об./мин /
0 – 2500 об./мин

100 – 2500 об./мин

15 – 1500 об./мин

100 – 1500 об./мин

Материал установочной поверхности

Пластмасса (PP) /
Полиэстер

Стекло

Полиэстер

Керамика

Размер нагревательной поверхности

Ø 80 мм /
115 × 115 мм

Ø 135 мм

Ø 100 мм

100 × 100 мм
180 × 180 мм
260 × 260 мм

Размеры (Ш × В × Г)

95 × 37 × 115 мм /
115 × 37 × 129 мм

152 × 30 × 164 мм

116 × 12 × 175 мм

150 × 105 × 260 мм
220 × 105 × 335 мм
300 × 105 × 415 мм

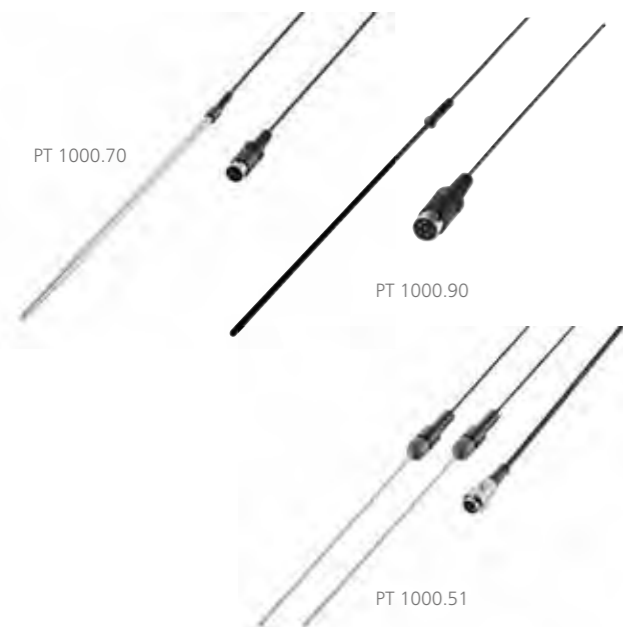
Класс защиты согласно DIN EN 60529

IP 21 / IP 42

IP 54

IP 65

IP 21



Продукт	Идент. №.
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	
<i>Нержавеющая сталь</i>	
PT 1000.60	0003516800
PT 1000.80	0004443000
PT 100.70	0020000440
<i>Стеклянное покрытие</i>	
PT 1000.70	0003736000
PT 100.51	0002600300
<i>SafeCoat (ПФА, ПТФЭ)</i>	
PT 1000.90	0004480600
PT 100.53	0004499700
<i>Двойное покрытие</i>	
PT 1000.50	0003367600
PT 1000.51	0003377700

ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТАКТНЫЙ ТЕРМОМЕТР	
ETS-D5	0003378000
ETS-D6	0003378100
ДАТЧИК ДЛЯ ETS-D5 / ETS-D6	
H 62.51 0002735451	
H 66.51, стеклянное покрытие 0002735551	
H 66.53, с покрытием 0004499900	
H 70, удлинительный кабель 0002735600	



RET control-visc	RET basic	IKA Plate (RCT digital)	RCT basic	C-MAG HS 7 control	C-MAG HS digital 4 7 10	C-MAG HS 7 10	RH digital basic
-	•	•	•	•	•	-	-
-	+	+	+	+	+	-	-
•	-	-	-	-	-	-	-
-	+	+	+	+	+	+	-
+	-	-	-	-	-	-	-
-	+	+	+	+	+	+	-
+	-	-	-	-	-	-	-
-	+	-	-	-	-	-	-
+	-	-	-	-	-	-	-

+ совместимо | + несовместимо | • включено в комплект поставки





Прямоугольный поддон с рукоятками: H 135.11



Блок H 135.104



Держатель для колбы с рукоятками: H 135.21



Держатель для колбы без рукоятки: H 135.25



Вставка: H 135.301



Вставка: H 135.401



Вставка: H 135.501

Продукт	Ø Отверстия	Размеры	Идент. №.
---------	-------------	---------	-----------

СУХИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ, ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СЕРИЯ

H 135.10 Основание блока без рукоятки	—	160 × 160 мм	0025000832
H 135.11 Прямоугольный поддон с рукоятками	—	160 × 160 мм	0004448200
H 135.101 Блок 16 × 4 мл	15,2 мм	79 × 79 мм	0025000626
H 135.102 Блок 16 × 8 мл	17,5 мм	79 × 79 мм	0025000627
H 135.103 Блок 9 × 16 мл	20,5 мм	79 × 79 мм	0025000628
H 135.104 Блок 4 × 20 мл	28,5 мм	79 × 79 мм	0025000629
H 135.105 Блок 4 × 30 мл	28,5 мм	79 × 79 мм	0025000630
H 135.106 Блок 4 × 40 мл	28,5 мм	79 × 79 мм	0025000631
H 135.107 Блок 100 мл	—	79 × 79 мм	0025000632
H 135.108 Блок 250 мл	—	79 × 79 мм	0025000633

Продукт	Ø Отверстия	Размеры	Идент. №.
---------	-------------	---------	-----------

СЕРИЯ БЛОКОВ ДЛЯ НАГРЕВА КОЛБ 100 МЛ

H 135.20 Держатель колбы 100 мл без рукоятки	142 мм	—	0025000634
H 135.21 Держатель колбы 100 мл с рукояткой	142 мм	—	0004448300
H 135.201 Вставка для колбы 10 мл	—	33,8 мм	0025000636
H 135.202 Вставка для колбы 25 мл	—	43,8 мм	0025000637
H 135.203 Вставка для колбы 50 мл	—	52,8 мм	0025000638

СЕРИЯ БЛОКОВ ДЛЯ НАГРЕВА КОЛБ 250 МЛ

H 135.25 Держатель колбы 250 мл без рукоятки	142 мм	—	0025003280
H 135.26 Держатель колбы 250 мл с рукояткой	142 мм	—	0020007954

СЕРИЯ БЛОКОВ ДЛЯ НАГРЕВА КОЛБ 500 МЛ

H 135.30 Держатель колбы 500 мл без рукоятки	142 мм	—	0025000639
H 135.31 Держатель колбы 500 мл с рукояткой	142 мм	—	0004448400
H 135.301 Вставка для колбы 100 мл	—	66,3 мм	0025000641
H 135.302 Вставка для колбы 250 мл	—	88 мм	0025000642

СЕРИЯ БЛОКОВ ДЛЯ НАГРЕВА КОЛБ 1000 МЛ

H 135.40 Держатель колбы 1000 мл без рукоятки	166,3 мм	—	0025000833
H 135.41 Держатель колбы 1000 мл с рукояткой	166,3 мм	—	0004448500
H 135.401 Вставка для колбы 500 мл	—	108 мм	0025000644

СЕРИЯ БЛОКОВ ДЛЯ НАГРЕВА КОЛБ 2000 МЛ

H 135.50 Держатель колбы 2000 мл без рукоятки	194,7 мм	—	0025000834
H 135.51 Держатель колбы 2000 мл с рукояткой	194,7 мм	—	0004448600
H 135.501 Вставка для колбы 1000 мл	—	131,8 мм	0025000645

Продукт	Размеры	Идент. №.
---------	---------	-----------

IKAFLO® ROUND С ФТОРОПЛАСТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

10 round (5 шт.)	10 × 6 мм	0004488600
15 round (5 шт.)	15 × 6 мм	0004488700
20 round (5 шт.)	20 × 8 мм	0004488800
25 round (5 шт.)	25 × 8 мм	0004488900
30 round (5 шт.)	30 × 8 мм	0004489000
40 round (5 шт.)	40 × 8 мм	0004489100
50 round (5 шт.)	50 × 8 мм	0004489200
80 round (5 шт.)	80 × 10 мм	0004489300
110 round (1 шт.)	108 × 27 мм	0000793300
155 round (1 шт.)	153 × 27 мм	0001129000

IKAFLO® ROUND СО СТЕКЛЯННЫМ ПОКРЫТИЕМ

25 round (5 шт.)	25 × 6 мм	0004492200
40 round (5 шт.)	40 × 8 мм	0004492600
50 round (5 шт.)	50 × 8 мм	0004492800

IKAFLO® SLIDE ROUND

25 slide (5 шт.)	25 × 6 мм	0004493800
30 slide (5 шт.)	30 × 6 мм	0004494000
40 slide (5 шт.)	40 × 8 мм	0004494200
50 slide (5 шт.)	50 × 8 мм	0004494400

IKAFLO® POWER

20 power (5 шт.)	20 × 6 мм	0004493000
30 power (5 шт.)	30 × 6 мм	0004493200
50 power (5 шт.)	50 × 8 мм	0004493400

IKAFLO® ELLIPSE PTFE-COATED

20 ellipse (5 шт.)	20 × 10 мм	0004494600
25 ellipse (5 шт.)	25 × 12 мм	0004494800
30 ellipse (5 шт.)	32 × 16 мм	0004495000
35 ellipse (5 шт.)	35 × 15 мм	0004495200
40 ellipse (5 шт.)	40 × 20 мм	0004495400
50 ellipse (5 шт.)	50 × 20 мм	0004495600
70 ellipse (5 шт.)	70 × 20 мм	0004496000

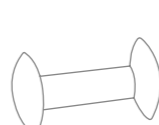
IKAFLO® ROUND С ФТОРОПЛАСТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ



IKAFLO® ELLIPSE С ФТОРОПЛАСТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ



IKAFLO® CROSS С ФТОРОПЛАСТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ



МАГНИТНЫЕ МЕШАЛКИ | Принадлежности



WiCo RET control-visc



Cover RET control-visc



IB R RO 15 eco



LABLIFT m



IKA Plate Adapter



Продукт	Описание	Идент. №.
---------	----------	-----------

БЕСПРОВОДНОЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

WiCo RET control-visc	Беспроводной блок управления	0020007259
-----------------------	------------------------------	------------

КРЫШКА

H 102	Защитная крышка для RH basic	0004281600
H 103	Защитная крышка для RH digital	0004299100
H 100	Защитная крышка для RCT basic и RET basic	0003661000
H 104	Защитная крышка RET control-visc	0004209500

КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ

H 11	Кабель питания с вилкой Euro	0001091500
H 11	Кабель питания с вилкой USA	0003564500
H 11	Кабель питания с вилкой UK	0002410700
H 11	Кабель питания с вилкой CH	0001091600
H 11	Кабель питания с вилкой IN	0003923600

ПЛАСТИКОВАЯ ВАННА ДЛЯ МАГНИТНОЙ МЕШАЛКИ RO 15

IB R RO 15 eco	Пластиковая ванна, размер L, объем 25 л	0020006341
----------------	---	------------

LABLIFT

LABLIFT m	До 25 кг (макс. статическая нагрузка)	0004022400
-----------	---------------------------------------	------------

IKA PLATE ADAPTER

IKA Plate Adapter	Адаптер для нагревательных блоков к мешалке RCT 5 digital, C-MAG 7 и 10	0025001022
-------------------	---	------------

КРЫШКА СТАКАНА

BC 1000	Крышка стакана	0020003417
---------	----------------	------------

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**labworldsoft® 6 Starter**

Идент. №. 0020019397

labworldsoft® 6 Pro

Идент. №. 0020017366

labworldsoft® - это программное обеспечение для управления лабораторным оборудованием, автоматизации процессов, и документирования измерений и результатов. Программа предоставляет доступ к огромной библиотеке различных лабораторных устройств. labworldsoft® может объединять не только устройства IKA, но и другие лабораторные устройства различных производителей. Вам предоставляется выбор применения приборов в лаборатории и эффективное использование всех лабораторных устройств.

МАГНИТНЫЕ МЕШАЛКИ | Принадлежности



H 3000



HG 600



H 16.3



H 44



IKAFLON 90 slide



IKAFLON 118 float



RSE XL



I-MAG SP 150



I-MAG SP 300

I-MAG cart

I-MAG BR

I-MAG UHC

Продукт	Описание	Идент. №.
---------	----------	-----------

МАСЛЯНЫЕ БАНИ

H 29	Масляная баня, 1 л	0002829400
------	--------------------	------------

H 30	Масляная баня, 1,5 л	0002829500
------	----------------------	------------

СТАКАН, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

H 1000	Стакан, нержавеющая сталь, 1 л	0004444401
--------	--------------------------------	------------

H 1500	Стакан, нержавеющая сталь, 1,5 л	0004444501
--------	----------------------------------	------------

H 3000	Стакан, нержавеющая сталь, 3 л	0004444503
--------	--------------------------------	------------

H 5000	Стакан, нержавеющая сталь, 5 л	0004444505
--------	--------------------------------	------------

НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ РУБАШКА

HG 600	Нагревательная рубашка для химических стаканов, объём 600 мл	0020003416
--------	--	------------

HG 1000	Нагревательная рубашка для химических стаканов, объём 1000 мл	0020003415
---------	---	------------

ШТАТИВ

H 16 V	Штатив	0001545100
--------	--------	------------

H 16.3	Удлинитель для штатива	0025000622
--------	------------------------	------------

H 44	Верхний зажим	0002437700
------	---------------	------------

H 38	Крепление	0003547700
------	-----------	------------

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ I-MAG

IKAFLON 90 slide	Магнитный мешальник, ПТФЭ, круглый, с запорным кольцом (ПЭЭК), 90 x 30 мм, 1 шт.	0020102963
------------------	--	------------

IKAFLON 140 slide	Магнитный мешальник, ПТФЭ, круглый, с запорным кольцом (ПЭЭК), 140 x 30 мм, 1 шт.	0020110382
-------------------	---	------------

IKAFLON 118 float	Магнитный привод для смещивания, ПФС, круглый, Ø118 мм, 1 шт.	0020100638
-------------------	---	------------

RSE XL	Извлекатель магнитного мешальника для I-MAG	0020100641
--------	---	------------

I-MAG SP 150	

Верхнеприводные мешалки IKA настолько мощны, прочны и безопасны, потому что мы всегда следим за самыми важными аспектами при их разработке. Таким образом, для наших мешалок не представляют никаких проблем ни низкая, ни высокая вязкость, объемы перемешивания до 200 литров, а также любые задачи перемешивания. Это хорошая основа для дифференцированных функциональных возможностей, которые включают в себя цепь аварийной защиты, четкий дисплей, удобное управление с помощью лабораторного программного обеспечения labworldsoft® и широкий ассортимент перемешивающих насадок. Будь то пропеллерные насадки, якорные насадки или спиральные насадки - в нашем ассортименте Вы найдете подходящий инструмент для любых применений.



NANOSTAR 7.5 DIGITAL

/// Идеальная базовая функциональность
для самых компактных помещений

При объеме, уменьшенном на 30%, и весе всего 0,8 кг верхнеприводная мешалка NANOSTAR 7.5 digital обеспечивает еще большую экономию пространства, чем MICROSTAR 7.5 digital, при той же производительности.

ПОСТОЯННЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

NANOSTAR 7.5 digital гарантирует абсолютно постоянный крутящий момент во всем диапазоне скоростей вращения от 50 до 2000 об./мин.

ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Управление производится с помощью вращающегося регулятора. На дисплее четко отображается скорость вращения.

БЫСТРОЕ ОБНОВЛЕНИЕ

С помощью интерфейса USB можно быстро и легко выполнять регулярное обновление программного обеспечения.

Оригинальный размер

NANOSTAR 7.5 digital

Идент. №. 0025004356



Диапазон скоростей:
50 – 2000 об./мин

MICROSTAR 7.5 digital

Идент. №. 0025004715



MICROSTAR 7.5 control

Идент. №. 0025001984



MICROSTAR 15 digital

Идент. №. 0025004883



MICROSTAR 15 control

Идент. №. 0025001986



MICROSTAR 30 digital

Идент. №. 0025004884



MICROSTAR 30 control

Идент. №. 0025001987



Датчик
температуры в
комплекте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	NANOSTAR 7.5 DIGITAL	MICROSTAR 7.5 DIGITAL CONTROL	MICROSTAR 15 DIGITAL CONTROL	MICROSTAR 30 DIGITAL CONTROL
Максимальный объем (H_2O)	5 л	5 л	10 л	20 л
Диапазон скоростей	0 50 – 2000 об./мин 0 30 – 2000 об./мин	0 50 – 1000 об./мин 0 30 – 1000 об./мин	- 10 – 350 °C - 10 – 350 °C	0 50 – 500 об./мин 0 30 – 500 об./мин
Макс. вязкость	4000 мПас	4000 мПас	8000 мПас	20 000 мПас
Макс. врачающий момент на валу мешалки	7,5 Ncm	7,5 Ncm	15 Ncm	30 Ncm
Диапазон измеряемых температур	-	- -10 – 350 °C	- -10 – 350 °C	- -10 – 350 °C
Измерение врачающего момента	- Тренд	- Тренд	- Тренд	- Тренд
Внутренний радиус патрона диаметр	0,5 – 8,2 мм	0,5 – 8,2 мм	0,5 – 8,2 мм	0,5 – 8,2 мм
Дисплей	LED	LED LCD	LED LCD	LED LCD
Размеры (Ш × В × Г)	53 × 147 × 130 мм	60 × 173 × 126 мм 60 × 173 × 136 мм	60 × 173 × 126 мм 60 × 173 × 136 мм	60 × 173 × 126 мм 60 × 173 × 136 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54

ВЕРХНЕПРИВОДНЫЕ МЕШАЛКИ | MINISTARS

MINISTAR 20 digital
Идент. №. 0025004885**MINISTAR 20 control**
Идент. №. 0025001988**MINISTAR 40 digital**
Идент. №. 0025004886

Идент. №. 0025004886

MINISTAR 40 control
Идент. №. 0025001989

Идент. №. 0025001989

MINISTAR 80 digital
Идент. №. 0025004887**MINISTAR 80 control**
Идент. №. 0025001990Датчик вибрации
входит в поставку**EUROSTAR 20 digital**
Идент. №. 0004442000**EUROSTAR 40 digital**
Идент. №. 0004444000

Идент. №. 0004444000

EUROSTAR 60 digital
Идент. №. 0004446000

Идент. №. 0004446000

EUROSTAR 60 control
Идент. №. 0004440000

Идент. №. 0004440000

Бесшумная работа
благодаря бесщеточному
двигателю постоянного
тока**EUROSTAR 100 digital**
Идент. №. 0004238100**EUROSTAR 100 control**
Идент. №. 0004028500

Идент. №. 0004028500

EUROSTAR 200 digital
Идент. №. 0003990000

Идент. №. 0003990000

EUROSTAR 200 control
Идент. №. 0003992000

Идент. №. 0003992000

Интервальное
вращение
влево-вправо

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MINISTAR 20
DIGITAL | CONTROLMINISTAR 40
DIGITAL | CONTROLMINISTAR 80
DIGITAL | CONTROLМаксимальный объем (H_2O)

15 л

25 л

50 л

Диапазон скоростей

0 | 50 – 2000 об./мин

0 | 50 – 1000 об./мин
0 | 30 – 1000 об./мин0 | 50 – 500 об./мин
0 | 30 – 500 об./мин

Макс. вязкость

10 000 мПас

30 000 мПас

60 000 мПас

Макс. врачающий момент на валу
мешалки

20 Ncm

40 Ncm

80 Ncm

Диапазон измеряемых температур

– | -10 – 350 °C

– | -10 – 350 °C

– | -10 – 350 °C

Измерение врачающего момента

– | Тренд

– | Тренд

– | Тренд

Внутренний радиус патрона диаметр

0,5 – 8,2 мм

0,5 – 8,2 мм

0,5 – 8,2 мм

Дисплей

LED | LCD

LED | LCD

LED | LCD

Размеры (Ш × В × Г)

70 × 193 × 147 мм

70 × 193 × 147 мм

70 × 193 × 147 мм

70 × 193 × 154 мм

70 × 193 × 154 мм

70 × 193 × 154 мм

Класс защиты согласно DIN EN 60529

IP 54

IP 54

IP 54

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

EUROSTAR 20
DIGITAL | 40 DIGITALEUROSTAR 60
DIGITAL | CONTROLEUROSTAR 100
DIGITAL | CONTROLEUROSTAR 200
DIGITAL | CONTROLМаксимальный объем (H_2O)

15 л | 25 л

40 л

100 л

100 л

Диапазон скоростей

0 / 30 – 2000 об./мин

0 / 30 – 1300 об./мин

I: 0 / 6 – 400 об./мин
II: 30 – 2000 об./минI: 0 / 6 – 400 об./мин
II: 30 – 2000 об./мин

Макс. вязкость

10 000 | 30 000 мПас

50 000 мПас

70 000 мПас

100 000 мПас

Макс. врачающий момент на валу
мешалки

20 Ncm | 40 Ncm

60 Ncm

100 Ncm

I: 200 Ncm
II: 40 Ncm

Внутренний радиус патрона диаметр

0,5 – 10 мм

0,5 – 10 мм

0,5 – 10 мм

0,5 – 10 мм

Дисплей

LED

LED | TFT

LED | TFT

LED | TFT

Диапазон измеряемых температур

– | –

– | -10 – 350 °C

– | -10 – 350 °C

– | -10 – 350 °C

Размеры (Ш × В × Г)

86 × 248 × 208 мм

86 × 248 × 208 мм

86 × 267 × 230 мм

91 × 274 × 209 мм

Класс защиты согласно DIN EN 60529

IP 42

IP 42 | IP 40

IP 42 | IP 40

IP 42 | IP 40

EUROSTAR 400 digital
Идент. №. 0004214000**EUROSTAR 400 control**
Идент. №. 0004214100**EUROSTAR 20 high speed digital**
Идент. №. 0004028600**EUROSTAR 20 high speed control**
Идент. №. 0025001314**EUROSTAR 100 P4 control**
Идент. №. 0025004384**EUROSTAR 200 P4 control**
Идент. №. 0004090000**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****EUROSTAR 400
DIGITAL | CONTROL****EUROSTAR 20
HIGH SPEED
DIGITAL | CONTROL****EUROSTAR 100
P4 CONTROL****EUROSTAR 200
P4 CONTROL**Максимальный объем (H_2O)

150 л

20 л

100 л

100 л

Диапазон скоростей

I: 6 – 400 об./мин
II: 30 – 2000 об./мин

0 / 150 – 6000 об./мин

10 – 300 об./мин

I: 0 / 4 – 108 об./мин
II: 16 – 530 об./мин

Макс. вязкость

100 000 мПас

10 000 мПас

100 000 мПас

150 000 мПас

Макс. врачающий момент на валу мешалки

I: 400 Ncm
II: 80 Ncm

20 Ncm

320 Ncm

I: 660 Ncm
II: 130 Ncm

Внутренний радиус патрона диаметр

3 – 16 мм

–

0,5 – 10 мм

0,5 – 10 мм

Дисплей

LED | TFT

LED | TFT

TFT

TFT

Диапазон измеряемых температур

– | -10 – 350 °C

– | -10 – 350 °C

-10 – 350 °C

-10 – 350 °C

Размеры (Ш × В × Г)

114 × 325 × 245 мм

86 × 325 × 208 мм

86 × 352 × 230 мм

91 × 379 × 231 мм

Класс защиты согласно DIN EN 60529

IP 42 | IP 40

IP 42 | IP 40

IP 40

IP 40

RW 20 digital
Идент. №. 0003593000**RW 28 digital**
Идент. №. 0005040000**RW 47 digital**
Идент. №. 0004050000**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****RW 20 DIGITAL****RW 28 DIGITAL****RW 47 DIGITAL**Максимальный объем (H_2O)

20 л

80 л

200 л

Диапазон скоростей

I: 60 – 500 об./мин
II: 240 – 2000 об./минI: 60 – 400 об./мин
II: 240 – 1400 об./минI: 57 – 275 об./мин
II: 275 – 1300 об./мин

Макс. вязкость

10 000 мПас

50 000 мПас

100 000 мПас

Макс. врачающий момент на валу мешалки

I: 150 Ncm
II: 24 NcmI: 900 Ncm
II: 300 NcmI: 3000 Ncm
II: 620 Ncm

Внутренний радиус патрона диаметр

0,5 – 10 мм

1 – 10 мм

3 – 16 мм

Дисплей

LED

LED

LED

Размеры (Ш × В × Г)

88 × 294 × 212 мм

123 × 364 × 252 мм

145 × 465 × 358 мм

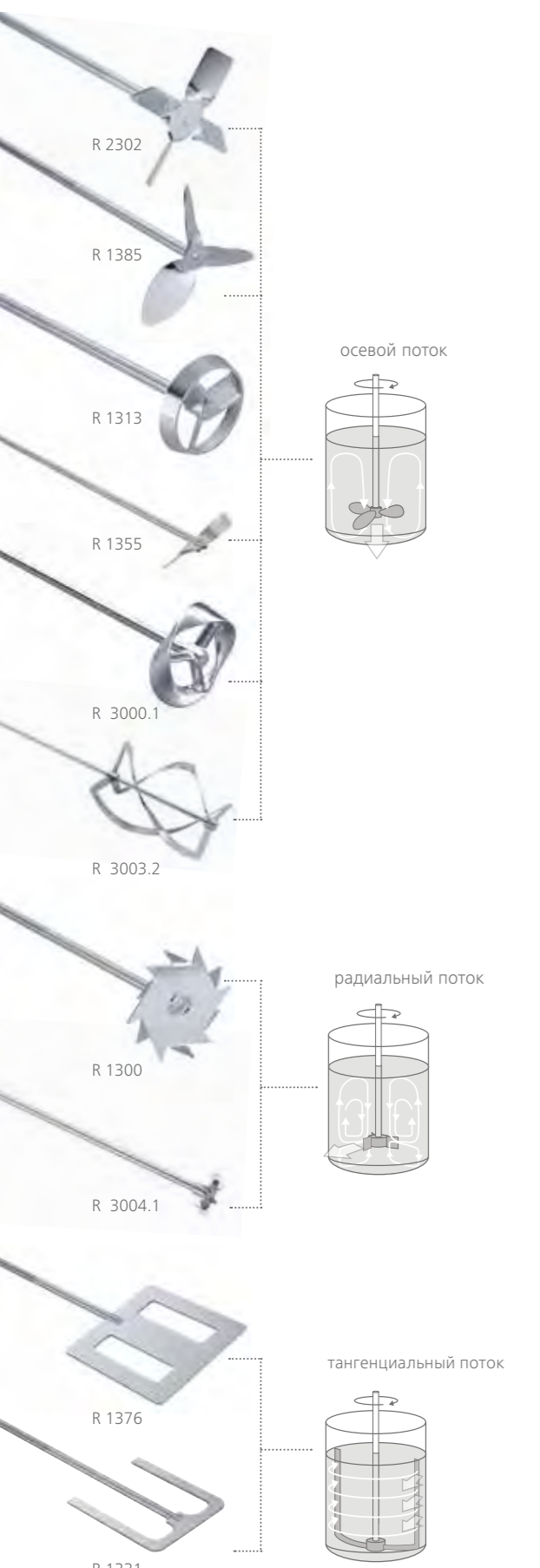
Класс защиты согласно DIN EN 60529

IP 20

IP 40

IP 54

ВЕРХНЕПРИВОДНЫЕ МЕШАЛКИ | Принадлежности



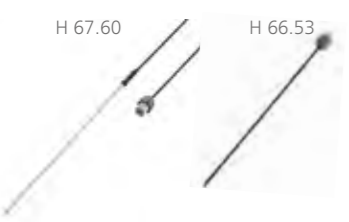
Продукт	Длина вала Диаметр вала Диаметр мешалки	Макс.скорость	Идент. №.
ПРОПЕЛЛЕРНАЯ НАСАДКА, 4-Х ЛОПАСТНАЯ			
R 1342	350 8 50 мм	≤ 2000 об./мин	0000741000
R 1345	550 8 100 мм	≤ 800 об./мин	0000741300
R 2302	800 13 150 мм	≤ 600 об./мин	0000739000
ПРОПЕЛЛЕРНАЯ НАСАДКА, 3-Х ЛОПАСТНАЯ			
R 1381	350 8 45 мм	≤ 2000 об./мин	0001296000
R 1382	350 8 55 мм	≤ 2000 об./мин	0001295900
R 1385	550 10 140 мм	≤ 800 об./мин	0000477700
R 1388	800 10 140 мм	≤ 400 об./мин	0000477800
R 1389*	350 8 75 мм	≤ 800 об./мин	0002343600
ТУРБИННАЯ НАСАДКА			
R 1311	350 8 30 мм	≤ 2000 об./мин	0002332900
R 1312	350 8 50 мм	≤ 2000 об./мин	0002333000
R 1313	400 10 70 мм	≤ 800 об./мин	0002333100
ЦЕНТРОБЕЖНАЯ НАСАДКА			
R 1352	350 8 60/15 мм	≤ 2000 об./мин	0000756900
R 1355	550 8 100/24 мм	≤ 800 об./мин	0001132700
НАСАДКА ДЛЯ РАСТВОРЕНИЯ			
R 1300	350 8 80 мм	≤ 2000 об./мин	0000513500
R 1302	350 10 100 мм	≤ 1000 об./мин	0002387900
R 1303	350 8 40 мм	≤ 2000 об./мин	0002746700
ЛОПАСТНАЯ НАСАДКА			
R 1375	550 8 70 мм	≤ 800 об./мин	0000757700
R 1376	550 10 150 мм	≤ 800 об./мин	0000757800
R 2311	800 13 150 мм	≤ 600 об./мин	0000739500
ЯКОРНАЯ НАСАДКА			
R 1330	350 8 45 мм	≤ 1000 об./мин	0002022300
R 1331	350 8 90 мм	≤ 1000 об./мин	0002022400
R 1333	550 10 150 мм	≤ 800 об./мин	0002747400
СПИРАЛЬНАЯ МЕШАЛКА			
R 3000.1	565 10 100 мм	≤ 800 об./мин	0020001192
R 3001.1	575 10 100 мм	≤ 800 об./мин	0020001195
СПИРАЛЬНАЯ МЕШАЛКА			
R 3003	350 8 50 мм	≤ 800 об./мин	0020001203
R 3003.1	550 10 100 мм	≤ 800 об./мин	0020001204
R 3003.2	800 10 150 мм	≤ 800 об./мин	0020001205
ЛОПАСТНАЯ МЕШАЛКА			
R 3004	359 8 30 мм	≤ 1000 об./мин	0020001206
R 3004.1	565 10 50 мм	≤ 1000 об./мин	0020001207
R 3004.2	819 10 70 мм	≤ 1000 об./мин	0020001208
ЛОПАСТНАЯ НАСАДКА ВИНТОВАЯ МЕШАЛКА			
R 1001	160 4 34 мм	2000 об./мин	0000527400
R 1002	140 4 12 мм	2000 об./мин	0000527500

* (PTFE-покрытие)

ВЕРХНЕПРИВОДНЫЕ МЕШАЛКИ | Принадлежности

NANO-STAR 7.5 digital	MICRO-STARS digital control	MINI-STARS digital control	EUROSTAR 20 40 digital	EUROSTAR 60 digital control	EUROSTAR 100 digital control	EUROSTAR 200 digital control	EUROSTAR 400 digital control	EUROSTAR 100 & 200 control P4	RW 20 digital	RW 28 digital	RW 47 digital
++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	-
-	-	-	-	++	++	++	++	++	-	++	++
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	-
++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	-
++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	-
++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	-
++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	-
++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	-
++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
+	+	+	+	++	++	++	++	++	-	++	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++	++
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
++	++	++	++	++	++	++	++	++	-	++	-
++	++	++	++	++	++	++	++	++	-	++	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
++	++	++	++	++	++	++	++	++	-	++	-
++	++	++	++	++	++	++	++	++	-	++	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
+	+	+	+	++	++	++	++	++	-	++	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
+	+	+	+	++	++	++	++	++	-	++	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
+	+	+	+	++	++	++	++	++	-	++	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
+	+	+	+	++	++	++	++	++	-	++	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
+	+	+	+	++	++	++	++	++	-	++	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
+	+	+	+	++	++	++	++	++	-	++	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
+	+	+	+	++	++	++	++	++	-	++	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
+	+	+	+	++	++	++	++	++	-	++	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
+	+	+	+	++	++	++	++	++	-	++	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
+	+	+	+	++	++	++	++	++	-	++	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
+	+	+	+	++	++	++	++	++	-	++	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
+	+	+	+	++	++	++	++	++	-	++	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
+	+	+	+	++	++	++	++	++	-	++	-
-	-	-	-	-							

ВЕРХНЕПРИВОДНЫЕ МЕШАЛКИ | Принадлежности



Продукт	Идент. №.	NANOSTAR digital	MICRO- STARS digital control	MINISTARS digital control
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ				
Н 67.60 нержавеющая сталь	0025006664	–	control	control
Н 67.61 нержавеющая сталь	0025007920	–	control	control
Н 68.55 нержавеющая сталь	0025007921	–	control	control
Н 70 Удлинительный кабель	0002735600	–	control	control
ДАТЧИК В КОМБИНАЦИИ С Н 70				
Н 62.51 нержавеющая сталь	0002735451	–	control	control
Н 66.51 стеклянное покрытие	0002735551	–	control	control
Н 66.53 покрытие	0004499900	–	control	control
ШТАТИВЫ				
Штативы с подставкой				
IKA [scale]	0025004318	++	++	++
R 1825	0003160000	++	++	++
R 1826	0003160100	++	++	++
R 1827	0003160200	++	++	++
H-stand				
R 2722	0001412000	–	++	++
Телескопические штативы				
R 2723	0001412100	–	++	++
R 474	0001643000	–	–	–
Напольные штативы				
R 472	0000738700	–	–	–
R 2850	0020002900	–	–	–
R 6547 H	0020018378	–	–	–
R 6547 E 400V	0020018384	–	–	–



ЗАЖИМЫ // СОВМЕСТИМОСТЬ СО ШТАТИВАМИ (++ / -)					
Продукт	R 182	R 270	R 271	RH 3	RH 5
IKA [scale]	++	-	-	++	-
R 1825	++	-	-	++	-
R 1826	++	-	-	++	-
R 1827	++	-	-	++	-
R 2722	-	++	++	-	++
R 2723	-	++	++	-	++

ВЕРХНЕПРИВОДНЫЕ МЕШАЛКИ | Принадлежности

++ Рекомендовано IKA | + Совместимо | – Несовместимо



R 1401

R 1402



R 301



R 60



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

labworldsoft® 6 Starter

Идент. №.0020019397

labworldsoft® 6 Pro

Идент. №. 0020017366

labworldsoft® - это программное обеспечение для управления лабораторным оборудованием, автоматизации процессов, и документирования измерений и результатов. Программа предоставляет доступ к огромной библиотеке различных лабораторных устройств. labworldsoft® может объединять не только устройства IKA, но и другие лабораторные устройства различных производителей. Вам предоставляется выбор применения приборов в лаборатории и эффективное использование всех лабораторных устройств.

Продукт	Описание	Идент. №.
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ EUROSTAR 20 HIGH SPEED DIGITAL И CONTROL		
R 1401	Пропеллерная насадка, Ø 55 мм	0001242900
R 1405	Пропеллерная насадка, Ø 45 мм	0001289800
R 1402	Пропеллерная насадка, Ø 42 мм	0001243300
ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТЬ		
R 301	Защита вала насадки	0002603000
R 301.1	Крепление для R 301	0002604000
R 303	Защита вала насадки	0030000257
SI 400	Аварийный выключатель	0003294800
SI 472	Крепежные элементы для SI 400 к штативу R 472	0003264000
SI 474	Крепежные элементы для SI 400 к штативу R 474 или T 653	0003264400
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
WH 11	Настенное крепление для беспроводного контроллера (WiCo)	0025001500
FK 1	Гибкая соединительная муфта	0002336000
R 60	Быстrozажимной патрон	0003889500
R 60.1	Быстrozажимной патрон	0025007821



БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО

Мы предлагаем Вам беззаботное перемешивание благодаря повышенной производительности, гибкости и расширенным функциям безопасности. Например функция аварийной остановки осуществляет быструю остановку верхнеприводной мешалки. Защита вала насадки, доступная как дополнительный аксессуар, предотвращает потенциальные травмы от вращающихся валов и насадок. На четком дисплее версии control отображаются все необходимые параметры, такие как крутящий момент и скорость вращения, а так же связь с ПК, если управление прибором осуществляется с помощью ПО labworldsoft®. Благодаря чему обеспечивается постоянный контроль процесса перемешивания.

Перемешивание, нагрев, охлаждение – все это уже не вызывает вопроса “либо/либо”. Мощные термовстряхиватели MATRIX способны выполнить все, что Вам необходимо. Вы можете достичь оптимальных результатов перемешивания с минимальными объемами, независимо от того, являются ли Ваши образцы образцами крови, фармацевтическими средствами, образцами ДНК/РНК или образцами для иммуноферментного твердофазного анализа (ELISA). Совместно с шейкерами инкубаторами, центрифугами, пипетками и сухими блочными нагревателями IKA наши термовстряхиватели оптимизируют технологический процесс подготовки проб и анализа жидкостей и клеток.

MATRIX ORBITAL DELTA PLUS

/// Термовстряхиватель с функцией охлаждения

MATRIX Orbital Delta Plus является самым юным представителем линейки термовстряхивателей MATRIX . Этот термовстряхиватель осуществляет перемешивание, нагрев и охлаждение образцов миллилитрового диапазона. Одновременное выполнение этих функций обеспечивает идеальное перемешивание и сокращенное время протекания реакции. Контролируемое быстрое и равномерное перемешивание самых сложных образцов обеспечивается благодаря частоте вращения до 3000 об/мин и диаметру встрахивания 3 мм.



ДИЗАЙН, ОТМЕЧЕННЫЙ НАГРАДАМИ

Термовстряхиватель MATRIX Orbital Delta Plus был удостоен заслуженной премии German Design Award 2021. Благодаря специально разработанной конструкции, обеспечивающей устойчивость даже при небольшой поверхности размещения. Его четкая форма, гладкие поверхности и инновационная конструкция не только придают этому термовстряхивателю привлекательный внешний вид, но и облегчают его использование – благодаря знакомой навигации в структуре меню IKA.

ПРОСТО УДОБНЫЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Существует бесчисленное множество доступных насадок для MATRIX Orbital Delta Plus, которые легко и быстро устанавливаются. Специальная система крепления улучшает передачу температуры, а внешний пластиковый корпус гарантирует, что пользователи не.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЕСТЕСТВЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ

Все оборудование в линейке IKA MATRIX может использоваться с самыми разнообразными титрационными микропланшетами, планшетами с глубокими лунками, реакционными сосудами Эплендорфа, ПЦР-стрипами, пробирками Грейнера, микропланшетами и кюветами. Крышка IKA ThermoCover предотвращает образование конденсата на крышке сосуда, а это означает, что концентрация пробы остается постоянной. А датчик температуры во вставке обеспечивает ее точность и однородность.

MATRIX Orbital

Идент. №. 0030000627



① **MATRIX Orbital Δ FP**

Идент. №. 0030000751

② **MATRIX Orbital Δ F0.5**

Идент. №. 0030000747

③ **MATRIX Orbital Δ F1.5**

Идент. №. 0030000750

④ **MATRIX Orbital Δ F2.0**

Идент. №. 0030000753



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	MATRIX ORBITAL	MATRIX ORBITAL Δ FP F0.5 F1.5 F2.0
Тип движения	Орбитальный	Орбитальный
Диапазон скоростей	300 – 3000 об./мин	FP F0.5: 300 – 2000 об./мин F1.5 F2.0: 300 – 1500 об./мин
Диаметр орбиты	3 мм	3 мм
Диапазон нагрева	–	KT + 4 °C – 100 °C
Допустимая нагрузка (включая насадку)	0,3 кг	0,3 кг
Режим работы	По таймеру и непрерывный	По таймеру и непрерывный
Размеры (Ш × В × Г)	198 × 124 × 318 мм	FP: 216 × 147 × 351 мм F0.5: 216 × 149 × 351 мм F1.5 / 2.0: 216 × 158 × 351 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21	IP 21

**MATRIX Δ+**

Идент. №. 0030000717

Нагрев и
охлаждение**MATRIX Orbital Δ+**

Идент. №. 0030000731

Перемешивание,
нагрев и охлаждение**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	MATRIX Δ+	MATRIX ORBITAL Δ+
Тип движения	—	Орбитальный
Диапазон скоростей	—	300 – 3000 об./мин
Диаметр орбиты	—	3 мм
Диапазон нагрева	KT -30 °C – 110 °C	KT -15 °C – 100 °C
Допустимая нагрузка (включая насадку)	0,3 кг	0,3 кг
Режим работы	По таймеру и непрерывный	По таймеру и непрерывный
Размеры (Ш × В × Г)	216 x 127 x 351 мм	216 x 127 x 351 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21	IP 21

Продукт	Описание	Идент. №.
---------	----------	-----------

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ПЕРЕМЕШИВАНИЯ

(A)	MATRIX Cover	Крышка	0030001253
(B)	MATRIX Thermo Cover	Крышка, нагреваемая	0030001244
(K)	MATRIX PCR 96 attachment	Приспособление для 96-ПЦР планшетов	0030000853
(L)	MATRIX PCR 384 attachment	Приспособление для 384-ПЦР планшетов	0030000857
(J)	MATRIX 0,5 мл attachment	Приспособление для пробирок, 24 x 0,5 мл	0030000840
(G)	MATRIX 1,5 мл attachment	Приспособление для пробирок, 24 x 1,5 мл	0030000829
(F)	MATRIX 2,0 мл attachment	Приспособление для пробирок, 24 x 2,0 мл	0030000834
(E)	MATRIX 5 мл attachment	Приспособление для пробирок, 8 x 5 мл	0030000859
(H)	MATRIX 12 мл attachment	Приспособление для пробирок, 24 x 12 мл	0030000844
(D)	MATRIX 15 мл attachment	Приспособление для пробирок, 8 x 15 мл	0030000821
(C)	MATRIX 50 мл attachment	Приспособление для пробирок, 4 x 50 мл	0030000863
(I)	MATRIX Cryo attachment	Приспособление для пробирок, 24 x криопробирок	0030000848
(3)	MATRIX 0,5 мл insert	Вставка для пробирок 0,5 мл	0030001157
(2)	MATRIX 1,5 / 2,0 мл insert	Вставка для пробирок 1,5 / 2,0 мл	0030001158
(1)	MATRIX PCR insert	Вставка для пробирок ПЦР 0,2 мл	0030001159
(M)	MATRIX plate attachment	Приспособление для микропланшетов	0030000849



Встряхивать, но не перемешивать. Опыт и страсть IKA к лабораторным встряхивателям уходят в прошлое почти на 100 лет. Сегодня мы охватываем весь спектр движений в технологии перемешивания. Благодаря сочетанию инновационной автоматизации, высококачественных материалов и эргономичного дизайна стали возможными такие процессы как качание, перекатывание, вращение и встряхивание.

KS 3000 IC CONTROL

/// Шейкер-инкубатор

KS 3000 ic control представляет собой универсальный настольный Шейкер-инкубатор. Он выполняет перемешивание и инкубирование, что делает его идеальным решением для культивирования клеток, бактериальных супензий, гибридизации, окрашивания и обесцвечивания, а также метаболических исследований. В дополнение к экспериментам с биологическими культурами, он также идеально подходит для исследований растворимости, процессов экстракции и общих процессов перемешивания.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ - БЛАГОДАРЬ МНОЖЕСТВУ АКСЕССУАРОВ

Под крышкой KS 3000 ic control скрывается целый мир опций: бесчисленное количество насадок, колб, чаш и сосудов делают это простое устройство таким универсальным и выделяют его среди других Шейкер-инкубаторов.

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ВНУТРИ СРЕДЫ

KS 3000 ic control оснащен не только теплообменником, но и датчиком в среде. Это позволяет устанавливать температуру непосредственно внутри образца.

ВЫСОКИЙ ВЕС ВСТРЯХИВАНИЯ

Благодаря высокому весу встряхивания 7,5 кг, что очень много для таких компактных размеров, KS 3000 ic control является чрезвычайно мощным лабораторным шейкером.

① **KS 3000 i control**

Идент. №. 0003940000

② **KS 3000 ic control**

Идент. №. 0003940100



KS 3000 ic со встроенным змеевиком охлаждения

Предназначен для работы без наблюдения оператора

① **KS 4000 i control**

Идент. №. 0003510000

② **KS 4000 ic control**

Идент. №. 0003510100



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	KS 3000 i IC	KS 4000 i IC
Тип движения	Орбитальный	Орбитальный
Допустимая нагрузка (включая насадку)	7,5 кг	20 кг
Диапазон скоростей	10 – 500 об./мин	10 – 500 об./мин
Дисплей таймера	7 сегментов LED	7 сегментов LED
Дисплей скорости	LED	LED
Режим работы	По таймеру и непрерывный	По таймеру и непрерывный
Диапазон нагрева (inlet T>3°C)	KT +5 °C – 80 °C KT -10 °C – 80 °C	KT +5 °C – 80 °C KT -10 °C – 80 °C
Общий объём внутренней камеры	50 л	90 л
Размеры (Ш × В × Г)	465 × 430 × 695 мм	580 × 525 × 750 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 30	IP 30

ВСТРЯХИВАТЕЛИ | Rocker / Roller

① **ROCKER 2D basic**
Идент. №.0004002000

② **ROCKER 2D digital**
Идент. №. 0004003000



① **ROLLER 6 basic**
Идент. №. 0004010000

② **ROLLER 6 digital**
Идент. №. 0004011000



reddot award 2015
winner

① **ROCKER 3D basic**
Идент. №. 0004000000

② **ROCKER 3D digital**
Идент. №. 0004001000



Регулируемый угол
встряхивания: 2,5 – 15°



① **ROLLER 10 basic**
Идент. №. 0004012000

② **ROLLER 10 digital**
Идент. №. 0004013000



Съемные ролики



ВСТРЯХИВАТЕЛИ | Вращающиеся / Вихревые / Орбитальные

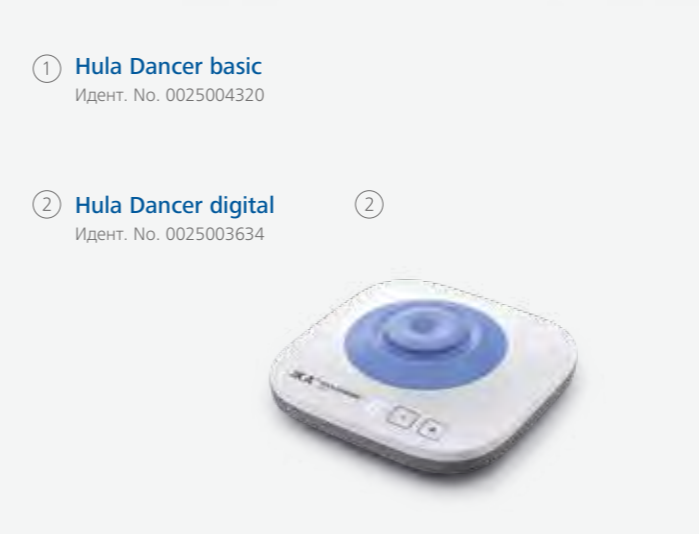
① **Loopster basic**
Идент. №. 0004015000

② **Loopster digital**
Идент. №. 0004016000



① **Hula Dancer basic**
Идент. №. 0025004320

② **Hula Dancer digital**
Идент. №. 0025003634



① **Trayster basic**
Идент. №. 0004005000

② **Trayster digital**
Идент. №. 0004006000



Различные
приспособления и
вставки позволяют
использовать
встряхиватели для
широкого круга
применений

① **MS 3 basic**
Идент. №. 0003617000

② **MS 3 digital**
Идент. №. 0003319000



③ **MS 3 control**
Идент. №. 0020016017

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ROCKER 2D BASIC DIGITAL	ROCKER 3D BASIC DIGITAL	ROLLER 6 BASIC DIGITAL	ROLLER 10 BASIC DIGITAL
Тип движения	Качение	Встряхивание	Качание и перекатывание	Качание и перекатывание
Диапазон скоростей	0 – 80 об./мин	30 об./мин 0 – 80 об./мин	30 об./мин 0 – 80 об./мин	30 об./мин 0 – 80 об./мин
Дисплей таймера	– 7 сегментов LED			
Дисплей скорости	– 7 сегментов LED			
Режим работы	Непрерывный По таймеру и непрерывный			
Размеры (Ш × В × Г)	280 × 150 × 330 мм	280 × 165 × 330 мм 280 × 185 × 330 мм	240 × 115 × 545 мм	380 × 115 × 545 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	LOOPSTER BASIC DIGITAL	TRAYSTER BASIC DIGITAL	HULA DANCER BASIC DIGITAL	MS 3 BASIC DIGITAL CONTROL
Тип движения	Вращение	Вращение	Орбитальный	Орбитальный
Допустимая нагрузка (включая насадку)	2 кг	2 кг	0,1 кг	0,5 кг
Диапазон скоростей	20 об./мин 0 – 80 об./мин	20 об./мин 0 – 80 об./мин	2800 об./мин 1200 – 2800 об./мин	0 – 3000 об./мин 0 – 3000 об./мин 100 – 3000 об./мин
Дисплей таймера	– 7 сегментов LED	– 7 сегментов LED	– –	– 7 сегментов LED LCD
Режим работы	Непрерывный По таймеру и непрерывный	Непрерывный По таймеру и непрерывный	–	Непрерывный По таймеру и непрерывный По таймеру и непрерывный
Размеры (Ш × В × Г)	300 × 360 × 300 мм	460 × 180 × 140 мм	123 × 42 × 123 мм	148 × 63 × 205 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21	IP 21	IP 42	IP 21



ПОМОЩЬ ДЕТЬЯМ

Проект помощи детям HANDS FOR CHILDREN был создан в 2000 году владельцем и управляющим директором IKA Рене Штигельманом. В рамках этой добровольной инициативы, вышедшие на пенсию сотрудники IKA бесплатно собирают лабораторное оборудование, чтобы вырученные средства можно было использовать на детские благотворительные программы. Более 2000 часов добровольного труда в год используются, например, для оказания медицинской помощи детям-инвалидам в Уганде и для осуществления школьных программ в Танзании.

VORTEX 1
Идент. №. 0004047700



VXR basic Vibrax®
Идент. №. 0002819000



MTS 2/4 digital
Идент. №. 0003208000



Для встряхивания двух или четырех микротитрационных планшетов

lab dancer
Идент. №. 0003365000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	VORTEX 2	VORTEX 3	VORTEX 1	VXR BASIC VIBRAX®	MTS 2/4 DIGITAL	LAB DANCER
Тип движения	Орбитальный	Орбитальный	Орбитальный	Орбитальный	Орбитальный	Орбитальный
Диапазон скоростей	500 – 2500 об./мин	0 – 2500 об./мин	1000 – 2800 об./мин	0 – 2200 об./мин	0 – 1100 об./мин	2800 об./мин
Таймер	нет	нет	–	–	да	–
Дисплей скорости	Шкала	Шкала (0-6)	–	Шкала	Шкала	–
Режим работы	Непрерывный	По таймеру и непрерывный	Touch функция	Непрерывный	По таймеру и непрерывный	Touch функция
Допустимая нагрузка (включая насадку)	0,4 кг	0,4 кг	0,1 кг	2 кг	1 кг; 2/4 MT-plates	0,1 кг
Размеры (Ш × В × Г)	120 × 140 × 138 мм	127 × 136 × 149 мм	95 × 70 × 110 мм	157 × 130 × 247 мм	185 × 105 × 320 мм	100 × 70 × 100 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21	IP 21	IP 40	IP 21	IP 21	IP 40

① KS 130 basic

Идент. №. 0002980000

② KS 130 control

Идент. №. 0002980100

③ KS 130 control NOL

Идент. №. 0004278200



③

① KS 260 basic

Идент. №. 0002980200

② KS 260 control

Идент. №. 0002980300

③ KS 260 control NOL

Идент. №. 0004278400



①



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KS 130
BASIC | CONTROLKS 260
BASIC | CONTROL

Тип движения

Орбитальный

Орбитальный

Диаметр встряхивания

4 мм

10 мм

Допустимая нагрузка
(включая насадку)

2,0 кг

7,5 кг

Диапазон скоростей

80 – 800 об./мин

50 – 500 rpm | 10 – 500 об./мин

Дисплей таймера

LED line | LCD

LED line | LCD

Дисплей скорости

LED line | LCD

LED line | LCD

Режим работы

По таймеру и непрерывный

По таймеру и непрерывный

Размеры (Ш × В × Г)

270 × 98 × 316 мм

360 × 98 × 420 мм

Класс защиты согласно DIN EN 60529

IP 21

IP 21

① HS 260 basic

Идент. №. 0003066600

② HS 260 control

Идент. №. 0003066700

③ HS 260 control NOL

Идент. №. 0004278600



②

Допустимая
грузоподъемность
до 15 кг

① HS 501 digital

Идент. №. 0025002982

② HS 501 digital

Идент. №. 0025002985



①

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

HS 260
BASIC | CONTROLHS 501 DIGITAL |
KS 501 DIGITAL

Тип движения

Возвратно-поступательный

Возвратно-поступательный |
орбитальный

Диаметр встряхивания

20 мм

30 мм

Допустимая нагрузка (включая насадку)

7,5 кг

15 кг

Диапазон скоростей

20 – 300 об./мин | 10 – 300 об./
мин

0 – 300 об./мин

Дисплей таймера

LED line | LCD

Шкала

Дисплей скорости

LED line | LCD

7 сегментов LED

Режим работы

По таймеру и непрерывный

По таймеру и непрерывный

Размеры (Ш × В × Г)

360 × 100 × 420 мм

505 × 120 × 585 мм

Класс защиты согласно DIN EN 60529

IP 21

IP 21



RD 1



TB 1



TB 3

DS 2
Tube attachmentDS 4
Tube attachment

DS 6.1



DS 6.2



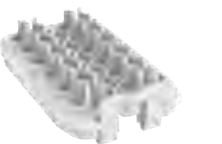
DS 6.3



DS 6.4



TR 1



TR 2



TR 3



TR 4

Продукт	Описание	Идент. №.
---------	----------	-----------

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ROCKER

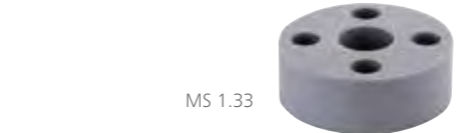
A 2	Приспособление для установки второго уровня	0004581700
RD 1	Универсальный коврик	0004532000
RD 2	Волнистый коврик	0004532100
TB 1	Лоток, 28 x 5 мл, Ø 12 мм	0004532200
TB 2	Лоток, 16 x 15 мл, Ø 16 мм	0004532300
TB 3	Лоток, 14 x 30 мл, Ø 25 мм	0004532400
TB 4	Лоток, 10 x 30 мл, Ø 28 мм	0004532500

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ LOOPSTER

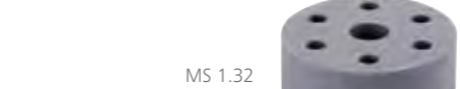
DS 1	Вставка для пробирок, 48 x 1,5 мл, Ø 10 мм	0004524000
DS 2	Вставка для пробирок, 24 x 5 мл, Ø 12 мм	0004524100
DS 3	Вставка для пробирок, 20 x 15 мл, Ø 16 мм	0004524200
DS 4	Вставка для пробирок, 12 x 30 мл, Ø 25 мм	0004524300
DS 5	Вставка для пробирок, 12 x 50 мл, Ø 28 мм	0004524400
DS 6	Универсальный диск	0004524500
DS 6.1	Зажимы, Ø 10 мм, 12 шт.	0004524600
DS 6.2	Зажимы, Ø 12 мм, 12 шт.	0004524700
DS 6.3	Зажимы, Ø 16 мм, 12 шт.	0004524800
DS 6.4	Зажимы, Ø 25 мм, 12 шт.	0004524900
DS 6.5	Зажимы, Ø 28 мм, 12 шт.	0004525000

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ TRAYSTER

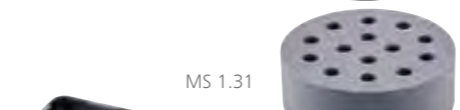
TR 1	Вставка для пробирок, 24 x 1,5 мл, Ø 10 мм	0004525100
TR 2	Вставка для пробирок, 24 x 5 мл, Ø 12 мм	0004525200
TR 3	Вставка для пробирок, 12 x 15 мл, Ø 16 мм	0004525300
TR 4	Вставка для пробирок, 6 x 50 мл, Ø 28 мм	0004525400



MS 1.33



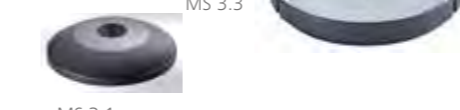
MS 1.32



MS 1.31



MS 3.5



MS 3.3



MS 3.1



VG 3.35



VG 3.34



VG 3.32



VG 3.31



VG 3.3

Продукт	Описание	Идент. №.
---------	----------	-----------

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ MS 3 BASIC | DIGITAL | CONTROL

MS 3.1	Стандартное приспособление	0003426300
MS 3.3	Стандартное приспособление	0003426600
MS 1.21	Одноместная вставка	L001540
MS 1.30	Приспособление для пробирок 0,5 мм	0025005776
MS 1.31	Вставка для пробирок, 14 x Ø 10 мм	L001840
MS 1.32	Вставка для пробирок, 6 x Ø 12 мм	L001850
MS 1.33	Вставка для пробирок, 4 x Ø 16 мм	L001860
MS 1.34	Вставка для пробирок	L001830
MS 3.4	Приспособление для микротитрования	0003426400
MS 3.5	Приспособление для пробирок ПЦР, 96-луночное	0003428000

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ VORTEX 2 | VORTEX 3

VG 3.1	Стандартное приспособление	0003341200
VG 3.2	Одноместная вставка	0003342300
VG 3.21	Резиновый коврик	0020008398
VG 3.3	Универсальное приспособление, 150 мм	0003342400
VG 3.30	Приспособление для пробирок ПЦР, 0,2 мм	0025005779
VG 3.31	Приспособление для 54 пробирок Эппендорф	0003344300
VG 3.32	Вставка для пробирок, 18 x Ø 10 мм	0003343900
VG 3.33	Вставка для пробирок, 12 x Ø 12 мм	0003344000
VG 3.34	Вставка для пробирок, 8 x Ø 16 мм	0003344100
VG 3.35	Вставка для пробирок, 8 x Ø 20 мм	0003344200
VG 3.36	Приспособление для колб Эrlenmeyer, 100 – 250 мм	0003342100
VG 3.37	Приспособление для микротитрования	0003344400



VX 2E.n



VX 2



VX 11.1



AS 130.1



AS 260.3



AS 1.10



AS 501.2



AS 501.3



AS 501.6

Продукт	Описание	Идент. №.
---------	----------	-----------

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ VXR

VX 1	Одноместная вставка, 1 – 250 мл	0000607200
VX 2	Вставка для пробирок, 36 x Ø 16 мм	0000568900
VX 2E.n	Приспособление для пробирок «Эпендорф» 64 x 1,5 мл	0020018016
VX 7	Лоток	0000953300
VX 8	Универсальное приспособление	0000910400
VX 11	Основное крепление	0003627700
VX 11.1	Вставка для пробирок, 70 x Ø 10 мм	0003659000
VX 11.2	Вставка для пробирок, 41 x Ø 12 мм	0003659100
VX 11.3	Вставка для пробирок, 32 x Ø 16 мм	0003659200
VX 11.4	Вставка для пробирок, 18 x Ø 20 мм	0003659300
VX 11.5	Приспособление для пробирок 30 мл, 12 x Ø 23 мм	0025005778
VX 11.6	Приспособление для пробирок 50 мл, 8 x Ø 27 мм	0025005777
VX 8.1	Прижимной ролик	0003375400

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ KS 130 BASIC | CONTROL

AS 130.1	Универсальное приспособление	0008017300
AS 130.2	Установочная платформа	0003115000
AS 130.3	Лоток	0003120000
AS 130.4	Приспособление для пробирок	0003120300

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ KS | HS 260 BASIC | CONTROL И KS 3000

AS 260.1	Универсальное приспособление	0008017400
AS 260.2	Установочная платформа	0003115500
AS 260.3	Лоток	0003120600
AS 260.5	Приспособление для делительных воронок	0003120900

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ KS | HS 501 DIGITAL

AS 501.1	Универсальное приспособление	0008000200
AS 501.2	Приспособление для делительных воронок	0008000300
AS 501.3	Приспособление для делительных воронок	0008000400
AS 501.4	Установочная платформа	0002341100
AS 501.5	Лоток	0002339600
AS 501.6	Приспособление для делительных воронок	0008000500



AS 1.400



AS 4000.1



AS 1.30

AS 1.31



AS 1.7

AS 1.13



AS 2.1

AS 2.4

AS 2.6



Продукт	Описание	Идент. №.
---------	----------	-----------

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ KS 4000 I | IC CONTROL

AS 4000.1	Универсальное приспособление	0008022200
AS 4000.2	Приспособление для зажимов	0003710100
AS 4000.3	Лоток	0003710000
AS 1.400	Приспособление для зажимов для AS 4000.1	0003710200
AS 1.401	Зажимной ролик для AS 4000.1	0003712000
AS 1.402	Крепежный винт для AS 4000.1	0003712300

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

AS 1.30	Основное крепление для AS 130.1	0003148000
AS 1.60	Основное крепление для AS 260.1	0003149000
AS 1.10	Основное крепление для AS 501.1	0002339700
AS 1.31	Прижимной ролик для AS 130.1	0003030500
AS 1.61	Прижимной ролик для AS 260.1	0003030501
AS 1.11	Прижимной ролик для AS 501.1	0002339800
AS 1.6	Крепежный винт для AS 501.1	0001268400
AS 1.7	Крепежный винт для AS 501.1	0001269200
AS 1.12	Кронштейн для AS 1.10	0002594500
AS 1.13	Нижнее крепление для AS 1.10	0002597000
STICKMAX	Универсальный клейкий коврик	0003920000
AS 2.0	Зажим, 10 мл	0020016475
AS 2.1	Зажим, 25 мл	0001234300
AS 2.2	Зажим, 50 мл	0001234400
AS 2.3	Зажим, 100 мл	0001234500
AS 2.4	Зажим, 200 250 мл	0001234600
AS 2.5	Зажим, 500 мл	0001234700
AS 2.6	Зажим, 1000 мл	0003819300
AS 2.7	Зажим, 2000 мл	0020016476



STICKMAX

Диспергаторы ULTRA-TURRAX® от IKA используются для гомогенизации, эмульгирования и сусpenзирования. Цифровой дисплей позволяет следить за скоростью и изменением обрабатываемого продукта, особое внимание уделялось плавному пуску электродвигателя. Существует широкий спектр диспергирующих элементов. Распространенные области применения диспергаторов: гомогенизация проб сточных вод, диспергирование в вакууме, под давлением и ПЦР-анализ.

T 25 EASY CLEAN DIGITAL И CONTROL ULTRA-TURRAX®

/// Новый опыт диспергирования

Более тихий, чистый и с дистанционным управлением: высокопроизводительный диспергатор T 25 easy clean версий digital и control изменит Ваш опыт диспергирования. Данные приборы достигают цели за счет электронного контроля скорости от 3 000 до 25 000 об/мин, настроек цифрового таймера, рабочего объема от 1 до 2 000 мл (воды), длительного срока службы как привода, так и самих инструментов, а также широкого ассортимента диспергирующих элементов, доступных для наших заказчиков. Медицинские образцы идеально гомогенизируются, косметика эмульгируется, а краски сусpenзируются.



ДВИГАТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОННЫМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ

Для серии T 25 easy clean IKA применяет электродвигатели нового поколения: бесщеточный электродвигатель постоянного тока, с уровнем шума 70 дБ, обеспечивает значительное уменьшение шума в лаборатории. Он также гарантирует отсутствие угольной пыли во время работы.

ЛЕГКАЯ ЧИСТКА

Easy clean означает: диспергирующий элемент легко моется без разборки благодаря выдвигаемому вручную ротору.

ИНТЕГРИРОВАННОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Другая выдающаяся функция - это запатентованное, интегрированное измерение температуры в версии T 25 easy clean.

Датчик температуры интегрирован в прибор и таким образом позволяет осуществлять постоянный контроль температуры среды.

ULTRA-TURRAX® Tube Drive

Идент. №. 0003646000



ULTRA-TURRAX® Tube Drive

P control Workstation

Идент. №. 0025005836



ULTRA-TURRAX® Tube Drive

P control

Идент. №. 0025005981



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	UTTD® TUBE DRIVE P CONTROL	UTTD® TUBE DRIVE P CONTROL WORKSTATION
Тип процесса	Работа с пробами	Работа с пробами
Диапазон скоростей	300 – 6000 об./мин	400 – 8000 об./мин
Таймер	–	OLED
Уровень шума без насадки	50 дБ(А)	50 дБ(А)
Изменяемое направление вращения	–	Да
Макс. вязкость	5000 мПас	5000 мПас
Размеры (Ш × В × Г) Размеры в упаковке (Ш × В × Г)	100 × 40 × 160 мм 122 × 54 × 178 мм	122 × 54 × 178 мм 270 × 78 × 225 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 20	IP 20



ST-20

ST-50-M



DT-20

DT-50-M



BMT-20-G-M

BMT-20-S-IVD.50

Продукт	Описание	Идент. №.
ST ПРОБИРКИ С МЕШАЛКОЙ		
ST-20	Пробирка с мешалкой, 20 мл, 25 шт.	0003703000
ST-20-M-gamma	Пробирка с мешалкой, стерильная, 20 мл, 20 шт.	0003700500
ST-50	Пробирка с мешалкой, 50 мл, 10 шт.	0003699500
ST-50-M-gamma	Пробирка с мешалкой, стерильная, 50 мл, 10 шт., мембранный колпачок	0003701500
DT ПРОБИРКИ С ЭЛЕМЕНТОМ "РОТОР-СТАТОР"		
DT-20	Пробирка с элементом «ротор-статор», 20 мл, 25 шт.	0003703100
DT-20-M-gamma	Пробирка с элементом «ротор-статор», стерильная, 20 мл, 20 шт.	0003700600
DT-20 eco	Пробирка с элементом «ротор-статор», 20 мл, 25 шт.	0020003207
DT-50	Пробирка с элементом «ротор-статор», 50 мл, 10 шт.	0003699600
DT-50-M-gamma	Пробирка с элементом «ротор-статор», стерильная, 50 мл, 10 шт., с мембранным колпачком	0003701600
DT-50 eco	Пробирка с элементом «ротор-статор», 50 мл, 10 шт., с мембранным колпачком	0020003213
BMT G S ПРОБИРКИ ДЛЯ ПЕРЕМАЛЫВАНИЯ СО СТЕКЛЯННЫМИ (G) ИЛИ СТАЛЬНЫМИ (S) ШАРИКАМИ		
BMT-20-S	Пробирка для перемалывания со стальными шариками, 20 мл, 25 шт.	0003703200
BMT-20-G	Пробирка для перемалывания со стеклянными шариками, 20 мл, 25 шт.	0003703300
BMT-20-S-M-gamma	Пробирка для перемалывания со стальными шариками, стерильная, 20 мл, 20 шт., мембранный колпачок	0003700701
BMT-20-G-M-gamma	Пробирка для перемалывания со стеклянными шариками, стерильная, 20 мл, 20 шт., мембранный колпачок	0020017448
BMT-20-S-IVD.50	Пробирка с перемешивающим элементом, стерильная, знак IVD, шарики из нержавеющей стали, 5 мл раствора NaCl, 20 мл, 50 шт., одноразовая стерильная упаковка	0020103143
BMT-20-S-IVD.50	Пробирка с перемешивающим элементом, стерильная, знак IVD, шарики из нержавеющей стали, 5 мл раствора NaCl, 20 мл, 50 шт., колпачок с оболочкой, двойная стерильная упаковка	0020027186
BMT-50-S	Пробирка для перемалывания со стальными шариками, 50 мл, 10 шт.	0003699700
BMT-50-G	Пробирка для перемалывания со стеклянными шариками, 50 мл, 10 шт.	0003699800
BMT-50-S-M-gamma	Пробирка для перемалывания со стальными шариками, стерильная, 50 мл, 10 шт., мембранный колпачок	0003701700



DIS-50-S-M

DIS-300-S-M



TC-50-M

Продукт	Описание	Идент. №.
ПРОБИРКИ С ЭЛЕМЕНТОМ ДЛЯ РАСТВОРЕНИЯ И МЕМБРАННОЙ КРЫШКОЙ		
DIS-50-S-M	Пробирка с элементом для растворения, 50 мл, 10 шт., нерж. сталь	0020016316
DIS-50-T-M	Пробирка с элементом для растворения, 50 мл, 10 шт., титан	0020016317
DIS-300-S-M.10	Пробирка с элементом для растворения, 300 мл, 10 шт., нерж. сталь	0020016318
DIS-300-S-M.50	Пробирка с элементом для растворения, 300 мл, 50 шт., нерж. сталь	0020017313
ПРОБИРКА С ЭЛЕМЕНТОМ ДЛЯ РАСТВОРЕНИЯ		
DIS-300-S.10	Пробирка с элементом для растворения, 300 мл, 10 шт., нерж. сталь	0020026959
DIS-300-S.50	Пробирка с элементом для растворения, 300 мл, 50 шт., нерж. сталь	0020026960
КРЫШКИ		
TC-20-M	Крышка с перфорированной мембраной, 25 шт.	0003749900
TC-50-M	Крышка с перфорированной мембраной, 10 шт.	0003750000
ШАРИКИ ДЛЯ ПРОБИРОК ВМТ		
Glass balls 6	Стеклянные шарики, 250 г	0003599200
Stainless steel balls 5	Стальные шарики, 250 г	0003599300
ДРУГИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
CA.UTTD	Центробежный адаптер для пробирок UTTD, 2 шт.	0020101847

BMT-20-S-IVD

/// Для использования в медицине

BMT-20-S-IVD* - универсальный одноразовый сосуд для перемешивания, применяемый в медицине и диагностике инфекций. Гамма-стерилизованная пробирка содержит мешалку, 10 шариков из нержавеющей стали и 5 мл физиологического раствора, имеет завинчивающуюся крышку с прокалываемой мембраной. BMT-20-S-IVD облегчает и улучшает микробиологический и молекулярно-биологический анализ образцов пациента, таких как ткани или интраоперационные образцы.

СНИЖЕНИЕ РИСКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Отсутствие перекрестного загрязнения по мере того как образец измельчается непосредственно внутри пробирки, отсутствие необходимости многократного открывания сосуда с образцом.

ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

Одноразовые системы, сокращают длительность подготовки образца, не требуют чистки дополнительных сосудов.

ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ

Транспортировка, измельчение/гомогенизация и хранение в одном.

* Выпускается для всех стран ЕС.



T 10 basic ULTRA-TURRAX®

Идент. №. 0003737000

**T 18 digital ULTRA-TURRAX®**

Идент. №. 0003720000

**T 25 digital ULTRA-TURRAX®**

Идент. №. 0003725000

**T 50 digital ULTRA-TURRAX®**

Идент. №. 0003787000

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	T 10 BASIC ULTRA-TURRAX®	T 18 DIGITAL ULTRA-TURRAX®	T 25 DIGITAL ULTRA-TURRAX®	T 50 DIGITAL ULTRA-TURRAX®
Тип процесса	Работа с пробами	Работа с пробами	Работа с пробами	Работа с пробами
Диапазон скоростей	8000 – 30 000 об./мин	3000 – 25 000 об./мин	3000 – 25 000 об./мин	600 – 10 000 об./мин
Обрабатываемый объем (H_2O)	0,0005 – 0,1 л	0,001 – 1,5 л	0,001 – 2,0 л	0,25 – 30 л
Установка скорости	Плавная	Плавная	Плавная	Плавная
Уровень шума привода	65 дБ(А)	75 дБ(А)	75 дБ(А)	72 дБ(А)
Длина держателя	100 мм	160 мм	160 мм	220 мм
Макс. вязкость	5000 мПас	5000 мПас	5000 мПас	5000 мПас
Размеры (Ш × В × Г)	56 × 178 × 66 мм	87 × 271 × 106 мм	87 × 271 × 106 мм	115 × 355 × 139 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 30	IP 20	IP 20	IP 20

**T 25 easy clean digital
ULTRA-TURRAX®**

Идент. №. 0025002560

**T 25 easy clean control
ULTRA-TURRAX®**

Идент. №. 0025002500



Интегрированное измерение температуры

① **T 65 basic ULTRA-TURRAX®**
Идент. №. 0004023500



② **T 65 digital ULTRA-TURRAX®**
Идент. №. 0004234500

**UTL 25 digital Inline
ULTRA-TURRAX®**

Идент. №. 0010006856

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	T 25 EASY CLEAN DIGITAL CONTROL ULTRA-TURRAX®	T 65 BASIC ULTRA-TURRAX®	T 65 DIGITAL ULTRA-TURRAX®	UTL 25 DIGITAL ULTRA-TURRAX®
Тип процесса	Работа с пробами	Работа с пробами	Работа с пробами	Поточный
Диапазон скоростей	3000 – 25 000 об./мин	7200 об./мин	1000 – 9500 об./мин	6500 – 24000 об./мин
Обрабатываемый объем (H_2O)	0,001 – 2,0 л	2 – 50 л	2 – 50 л	–
Установка скорости	Плавная	–	Плавная	Плавная
Уровень шума привода	70 дБ(А)	75 дБ(А)	75 дБ(А)	73 дБ(А)
Длина держателя	160 мм	–	–	175 мм
Макс. вязкость	5000 мПас	5000 мПас	5000 мПас	–
Размеры (Ш × В × Г)	89 × 270 × 161 мм	185 × 450 × 400 мм	300 × 390 × 400 мм	450 × 120 × 100 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 30	IP 54	IP 54	IP 54



S 10 D - 7 G - KS - 65



S 18 D - 10 G - KS



S 18 N - 19 G



S 18 | 25 - ET50

Продукт	Описание	Идент. №.
ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ T 10 BASIC		
S 10 N - 8 G - ST	Диспергирующий элемент, пилообразная форма, Ø 8 мм	0004446500
S 10 N - 10 G - ST	Диспергирующий элемент, пилообразная форма, Ø 10 мм	0004446700
S 10 N - 5 G	Диспергирующий элемент, Ø 5 мм	0003304000
S 10 N - 8 G	Диспергирующий элемент, Ø 8 мм	0003305500
S 10 N - 10 G	Диспергирующий элемент, Ø 10 мм	0003370100
S 10 D - 7 G - KS - 65	Пластиковый диспергирующий элемент, Ø 7 мм, 24 шт.	0020002076
S 10 D - 7 G - KS - 110	Пластиковый диспергирующий элемент, Ø 7 мм, 24 шт.	0020002075

Продукт	Описание	Идент. №.
ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ T 18 DIGITAL		
S 18 N - 10 G	Диспергирующий элемент, Ø 10 мм	L004639
S 18 N - 19 G	Диспергирующий элемент, Ø 19 мм	L004640
S 18 D - 10 G - KS	Пластиковый диспергирующий элемент, Ø 10 мм, 12 шт.	0003452400
S 18 D - 14 G - KS	Пластиковый диспергирующий элемент, Ø 14 мм, 12 шт.	0003452300
S 18 25-ET50	Одноразовая пробирка	0003452500



S 25 N - 18 G - ST



S 25 KV - 2802



S 25 KV - 25 F



S 25 D - 14 G - KS

Предотвращает образование завихрений,
попадание воздуха в среду



S 25 KD - 25 G - ST

Продукт	Описание	Идент. №.
ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ T 25 DIGITAL		
S 25 N - 8 G - ST	Диспергирующий элемент, пилообразная форма, Ø 8 мм	0004446900
S 25 N - 10 G - ST	Диспергирующий элемент, пилообразная форма, Ø 10 мм	0004447100
S 25 N - 18 G - ST	Диспергирующий элемент, пилообразная форма, Ø 18 мм	0004447300
S 25 N - 25 G - ST	Диспергирующий элемент, пилообразная форма, Ø 25 мм	0004447500
S 25 N - 8 G	Диспергирующий элемент, Ø 8 мм	0001024200
S 25 N - 10 G	Диспергирующий элемент, Ø 10 мм	0000594000
S 25 N - 18 G	Диспергирующий элемент, Ø 18 мм	0000593400
S 25 KV - 18 G	Диспергирующий элемент, Ø 18 мм	0002348000
S 25 N - 25 G	Диспергирующий элемент, Ø 25 мм	0001713300
S 25 KV - 25 G	Диспергирующий элемент, Ø 25 мм	0002466900
S 25 N - 25 F	Диспергирующий элемент, Ø 25 мм	0001713800
S 25 KV - 25 F	Диспергирующий элемент, Ø 25 мм	0002404000
S 25 KV - 2802	Высокоскоростная насадка для растворения	0020008825
S 25 D - 10 G - KS	Пластиковый диспергирующий элемент, Ø 10 мм, 12 шт.	0003452200
S 25 D - 14 G - KS	Пластиковый диспергирующий элемент, Ø 14 мм, 12 шт.	0003452100
S 25 KD - 18 G	Диспергирующий элемент, Ø 18 мм	0020002971
S 25 KD - 25 G	Диспергирующий элемент, Ø 25 мм	0020002972
S 25 KD - 18 G - ST	Диспергирующий элемент, пилообразная форма, Ø 18 мм	0020002973
S 25 KD - 25 G - ST	Диспергирующий элемент, пилообразная форма, Ø 25 мм	0020002974
S 25 KD - 25 F	Диспергирующий элемент, Ø 25 мм	0020002975
S 25 KD - LR - 25 G	Диспергирующий элемент, Ø 25 мм	0025007321
S 25 KD - LR - 25 F	Диспергирующий элемент, Ø 25 мм	0025007322
Silentstream	Преломитель потока	0003754000
S 18 25-ET50	Одноразовая пробирка	0003452500
TS 25-3	Инструмент для очистки диспергирующих элементов	0020003013
CT.15	Чистящая пробирка	0020006595

Продукт	Описание
ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ T 25 DIGITAL	

S 25 KD - 25 G - ST

Продукт	Описание	Идент. №.
ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ T 25 DIGITAL		
S 25 N - 8 G - ST	Диспергирующий элемент, пилообразная форма, Ø 8 мм	0004446900
S 25 N - 10 G - ST	Диспергирующий элемент, пилообразная форма, Ø 10 мм	0004447100
S 25 N - 18 G - ST	Диспергирующий элемент, пилообразная форма, Ø 18 мм	0004447300
S 25 N - 25 G - ST	Диспергирующий элемент, пилообразная форма, Ø 25 мм	0004447500
S 25 N - 8 G	Диспергирующий элемент, Ø 8 мм	0001024200
S 25 N - 10 G	Диспергирующий элемент, Ø 10 мм	0000594000
S 25 N - 18 G	Диспергирующий элемент, Ø 18 мм	0000593400
S 25 KV - 18 G	Диспергирующий элемент, Ø 18 мм	0002348000
S 25 N - 25 G	Диспергирующий элемент, Ø 25 мм	0001713300
S 25 KV - 25 G	Диспергирующий элемент, Ø 25 мм	0002466900
S 25 N - 25 F	Диспергирующий элемент, Ø 25 мм	0001713800
S 25 KV - 25 F	Диспергирующий элемент, Ø 25 мм	0002404000
S 25 KV - 2802	Высокоскоростная насадка для растворения	0020008825
S 25 D - 10 G - KS	Пластиковый диспергирующий элемент, Ø 10 мм, 12 шт.	0003452200
S 25 D - 14 G - KS	Пластиковый диспергирующий элемент, Ø 14 мм, 12 шт.	0003452100
S 25 KD - 18 G	Диспергирующий элемент, Ø 18 мм	0020002971
S 25 KD - 25 G	Диспергирующий элемент, Ø 25 мм	0020002972
S 25 KD - 18 G - ST	Диспергирующий элемент, пилообразная форма, Ø 18 мм	0020002973
S 25 KD - 25 G - ST	Диспергирующий элемент, пилообразная форма, Ø 25 мм	0020002974
S 25 KD - 25 F	Диспергирующий элемент, Ø 25 мм	0020002975
S 25 KD - LR - 25 G	Диспергирующий элемент, Ø 25 мм	0025007321
S 25 KD - LR - 25 F	Диспергирующий элемент, Ø 25 мм	0025007322
Silentstream	Преломитель потока	0003754000
S 18 25-ET50	Одноразовая пробирка	0003452500
TS 25-3	Инструмент для очистки диспергирующих элементов	0020003013
CT.15	Чистящая пробирка	0020006595

Предотвращает образование завихрений,
попадание воздуха в среду



Silentstream



TS 25-3



Продукт	Описание	Идент. №.
ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ Т 25 EASY CLEAN DIGITAL И CONTROL		
S 25 EC - C - 18 G	Диспергирующий элемент, Ø 18 мм	0020108996
S 25 EC - C - 25 G	Диспергирующий элемент, Ø 25 мм	0020108997
S 25 EC - C - 25 F	Диспергирующий элемент, Ø 25 мм	0025007215
S 25 EC - C - 18 G - ST	Диспергирующий элемент, Ø 18 мм	0025007399
S 25 EC - C - 25 G - ST	Диспергирующий элемент, Ø 25 мм	0025002590
S 25 EC - T - C - 18 G	Диспергирующий элемент, Ø 18 мм, измерение температуры	0020108998
S 25 EC - T - C - 25 G	Диспергирующий элемент, Ø 25 мм, измерение температуры	0020108999
S 25 EC - T - C - 18 G - ST	Диспергирующий элемент, Ø 18 мм, измерение температуры	0025007398
S 25 EC - T - C - 25 G - ST	Диспергирующий элемент, Ø 25 мм, измерение температуры	0025002595
S 25 EC - T - C - 25 F	Диспергирующий элемент, Ø 25 мм, измерение температуры	0025007199
HS 25 EC - DW	Держатель S 20 EC для посудомоечной машины	0025007380
WiCo T 25 easy clean control	Беспроводной контроллер	0025006310
ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ Т 50 DIGITAL		
S 50 N - G 45 G	Диспергирующий элемент, Ø 45 мм	0008003000
S 50 N - G 45 G - ST	Диспергирующий элемент, пилообразный, Ø 45 мм	0008039500
S 50 N - G 45 M	Диспергирующий элемент, Ø 45 мм	0008003300
S 50 N - G 45 F	Диспергирующий элемент, Ø 45 мм	0008003900
S 50 KG - HH - G 45 G	Диспергирующий элемент, Ø 45 мм	0008003200
S 50 KG - HH - G 45 G - ST	Диспергирующий элемент, Ø 45 мм	0010000648
S 50 KG - HH - G 45 M	Диспергирующий элемент, Ø 45 мм	0008003500
S 50 KG - HH - G 45 F	Диспергирующий элемент, Ø 45 мм	0008004100
S 50 KD - G 45 G	Диспергирующий элемент, Ø 45 мм	0010000629
S 50 KD - G 45 G - ST	Диспергирующий элемент, пилообразный, Ø 45 мм	0010000632
S 50 KD - G 45 M	Диспергирующий элемент, Ø 45 мм	0010000630
S 50 KD - G 45 F	Диспергирующий элемент, Ø 45 мм	0010000631
R 50	Перемешивающий вал, высокоскоростной	0001689300
R 1405	Пропеллерная насадка, Ø 45 мм	0001289800
R 1402	Насадка для растворения, Ø 42 мм	0001243300
S 50 N - W 65 SK	Насадка для растворения, Ø 65 мм	0008005100
S 50 N - W 80 SMK	Струйная смесительная головка, Ø 80 мм	0008006300



Продукт	Описание	Идент. №.
ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ Т 65 BASIC И DIGITAL		
S 65 C - G 65 G	Диспергирующий элемент, Ø 65 мм	0010001665
S 65 C - G 65 M	Диспергирующий элемент, Ø 65 мм	0010001666
S 65 C - G 65 F	Диспергирующий элемент, Ø 65 мм	0010001667
S 65 KG - HH - G 65 G	Диспергирующий элемент, Ø 65 мм	0008005500
S 65 KG - HH - G 65 M	Диспергирующий элемент, Ø 65 мм	0008005700
S 65 KG - HH - G 65 F	Диспергирующий элемент, Ø 65 мм	0008005900
S 65 KD - G 65 G	Диспергирующий элемент, Ø 65 мм	0010000641
S 65 KD - G 65 M	Диспергирующий элемент, Ø 65 мм	0010000642
S 65 KD - G 65 F	Диспергирующий элемент, Ø 65 мм	0010000643
D 60	Насадка для растворения, Ø 60 мм	0020008388
D 80	Насадка для растворения, Ø 80 мм	0020008389
СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ – АКСЕССУАРЫ		
DK 25.11	Проточная камера	0002518000
AD 25	Монтажная подставка для DK 25.11	0002562500
S 25 KV - 25 G-IL	Диспергирующий элемент	0002563000
S 25 KV - 25 F-IL	Диспергирующий элемент	0002830200

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДИСПЕРГИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Вал	Тип уплотнения и подшипника	Генератор или элемент	Внешний диаметр	Пилообразный
S 50	KG - HH	- G	45	G - ST
				Степень тонкости дробления
				G = Грубая
				M = Средняя
				F = Тонкая
				N = Испытанные конфигурации
				W = Специальный элемент
				KV = Шарикоподшипник с вакуумно-плотным скользящим уплотнением с кольцами из карбида кремния
				KG - HH = Шарикоподшипник с запорным кольцом из закаленной стали с уплотнением из фторополимеров PTFE
				B = Бронзовый подшипник
				KR = Шарикоподшипник с уплотнением из FKM или FFPM



MultiDrive control*
Идент. №. 0025002643

Лабораторные мельницы IKA идеальны для измельчения, истирания в порошок или дробления образцов для ежедневного анализа, как в периодическом, так и в непрерывном процессе. Размер получаемых частиц может достигать 1 мкм, а заданная окончательная тонкость помола - 0,25 мм. Благодаря широкому выбору сменных ножей мельницы IKA крайне эффективны для различных применений, которые можно с легкостью масштабировать в объемы производства.

MULTIDRIVE BASIC И CONTROL

/// Универсальное устройство для грубого и тонкого измельчения

Независимо от твердости, мягкости или волокнистости образцов – блендер IKA MultiDrive способен выполнять широкий диапазон задач измельчения, включая грубый и тонкий помол, благодаря разнообразию доступных сосудов. С помощью MultiDrive basic можно производить перемешивание или измельчение; MultiDrive control в добавок оснащена емкостью для диспергирования и одноразовой пробиркой. Предусмотрен интерфейс USB для удобного обновления программного обеспечения и документирования.

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Превосходное измельчение гарантируется сочетанием переменной скорости вращения, в диапазоне от 3000 до 20 000 об./мин, и мощностью 1000 Вт.

ИНТЕРВАЛЬНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Включение интервального режима работы производится простым нажатием кнопки. Интервальный режим работы обладает преимуществом при грубом измельчении твердых образцов или при сверхщадительном перемешивании.

ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Система охлаждения интегрирована в емкость для измельчения, что позволяет отводить тепло без контакта с обрабатываемой средой. Таким образом, хладагент и образец не контактируют друг с другом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ:

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

MultiDrive control обладает функцией измерения температуры и опознавания емкости с помощью технологии радиочастотной идентификации (RFID). Для защиты от перегрева можно установить предельную температуру для материалов, чувствительных к температуре, или для специфических запланированных реакций.

ФУНКЦИЯ ВЗВЕШИВАНИЯ

Функция взвешивания уже встроена в удобную последовательность операций блендера MultiDrive control. Взвешивание производится перед измельчением с помощью той же емкости, таким образом не требуется переносить содержимое.

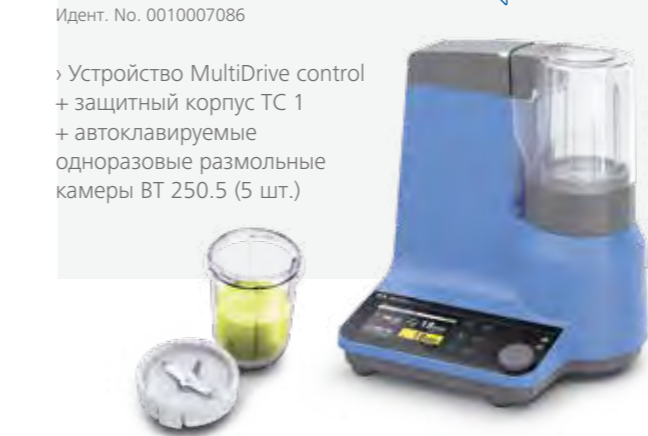


MultiDrive control

MT Package

Идент. №. 0010007083

- › Устройство MultiDrive control + защитный корпус TC 1 + автоклавируемые одноразовые размольные камеры MT 150.5 (5 шт.)



MultiDrive control

BT Package

Идент. №. 0010007086

- › Устройство MultiDrive control + защитный корпус TC 1 + автоклавируемые одноразовые размольные камеры BT 250.5 (5 шт.)

MultiDrive basic*

Идент. №. 0025002638

* Сосуды для перемалывания не входят в комплект поставки



MultiDrive basic

M 20 Successor Package

Идент. №. 0010005893

- › MultiDrive basic базовый блок + MI 250, 250 ml размольные стаканы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	MULTIDRIVE CONTROL	MULTIDRIVE BASIC
Принцип работы	Режущий / Ударный / Смешивание / Диспергирование	Режущий / Ударный / Смешивание
Диапазон скоростей	3000 – 20 000 об./мин	3000 – 20 000 об./мин
Полезный объем макс.	2000 мл	2000 мл
Макс. твердость материала	9 ед. по Moosy*	9 ед. по Moosy*
Измерение температуры	Да	–
Функция взвешивания	Да	–
Материал в контейнере охлаждаемый сухим льдом	Да / Да	Да / Да
Размеры (Ш × В × Г)	300 × 450 × 250 мм	300 × 450 × 250 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 31	IP 31

* при работе с MI 250.3 или MI 400.3 нож, карбид вольфрама

* Сосуды для перемалывания не входят в комплект поставки

A 10 basic

Идент. №. 0004020700

**A 11 basic**

Идент. №. 0002900000

**M 20**

Идент. №. 0001603600



Для сухого измельчения твердых и хрупких веществ

MF 10 basic

Идент. №. 0002836000



На привод можно установить две различных перемалывающих насадки, см. стр. 73

Tube Mill control

Идент. №. 0004180000

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	A 10 BASIC	A 11 BASIC	M 20	MF 10 BASIC
Тип процесса	Работа с пробами	Работа с пробами	Работа с пробами	Поточного
Рабочий принцип	Режущий / Ударный	Режущий / Ударный	Режущий / Ударный	Режущий / Ударный
Скорость макс.	25 000 об./мин	28 000 об./мин	20 000 об./мин	3000 – 6500 об./мин
Полезный объем макс.	50 мл	80 мл	250 мл	–
Макс. твердость материала	5 ед. по Moosy	6 ед. по Moosy	5 ед. по Moosy	6 ед. по Moosy(MF 10.2)
Материал в контейнере охлаждаемый водой / сухим льдом / жидким азотом	Да / Да / Нет	Нет / Да / Да	Да / Да / Нет	Нет / Да / Нет
Размеры (Ш × В × Г)	130 × 250 × 145 мм	85 × 240 × 85 мм	170 × 350 × 170 мм	320 × 380 × 300 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 41	IP 43	IP 21	IP 22

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	TUBE MILL 100 CONTROL
Тип процесса	Работа с пробами
Рабочий принцип	Режущий / Ударный
Скорость макс.	25 000 об./мин
Окружная скорость макс.	65 м/с
Полезный объем макс.	40 мл
Макс. твердость материала	5 ед. по Moosy
Материал в контейнере охлаждаемый водой / сухим льдом / жидким азотом	Нет / Да / Нет
Размеры (Ш × В × Г)	180 × 170 × 300 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 30

Предназначена для контейнеров с максимальным объемом 100 мл



BL 2000



MI 250



TC 1



MMT 40



MMT 40



MMT 100

Продукт	Описание	Идент. №.
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ MULTIDRIVE		
BL 2000	Емкость блендера, 2000 мл	0025003961
BL 2000-T	Емкость блендера, 2000 мл, измерение температуры	0025003962
MI 250	Контейнер, 250 мл	0025003967
MI 400	Контейнер, 400 мл	0025003965
MI 250-T	Контейнер, 250 мл, измерение температуры	0025003968
MI 400-T	Контейнер, 400 мл, измерение температуры	0025003966
MI 250-S	Размольная камера, 250 мл, герметичная	0020112097
MI 400-S	Размольная камера, 400 мл, герметичная	0020112099
MI 250 T-S	Размольная камера, 250 мл, измерение температуры, герметичная	0020112098
MI 400 T-S	Размольная камера, 400 мл, измерение температуры, герметичная	0020112100
DI 2000-T	Диспергирующий сосуд, 2000 мл, измерение температуры	0025003960
BL 2000.1	Стандартный нож для перемешивания, нержавеющая сталь	0020023169
MI 250.1	Стандартный нож, нержавеющая сталь	0020023166
MI 250.2	Нож в форме звездочки, нержавеющая сталь	0020023167
MI 250.3	Нож, карбид вольфрама	0020023168
MI 400.1	Стандартный нож, нержавеющая сталь	0020023170
MI 400.2	Нож в форме звездочки, нержавеющая сталь	0020023171
MI 400.3	Нож, карбид вольфрама	0020023172
TC 1	Защитный контейнер для MT 150 и BT 250	0020023489
MT 150.5*	Размольный контейнер, автоклавируемый, 150 мл, 5 шт. (включ. TS 1)	0020023173
BT 250.5*	Блендерный контейнер, автоклавируемый, 250 мл, 5 шт. (включ. TS 1)	0020023174
TS 1	Запасное уплотнение с кодом реактивации, 5 шт.	0020023490

* TC 1 обязателен для работы с MT 150 и BT 250

Продукт	Описание	Идент. №.
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ TUBE MILL CONTROL		
MT 40.10	Одноразовый размольный контейнер, 40 мл, 10 шт.	0004425000
MT 40.100	Одноразовый размольный контейнер, 40 мл, 100 шт.	0020001173
MTC 40/100.100	Крышка для одноразового размольного контейнера, 100 шт.	0020001182
MT 40.10 steril	Одноразовый размольный контейнер, стерильный, 40 мл, 10 шт.	0020001984
MT 40 P.10	Одноразовый размольный контейнер, гнутый нож, 40 мл, 10 шт.	0020017838
MT 40 P.100	Одноразовый размольный контейнер, гнутый нож, 40 мл, 100 шт.	0020011531
MT 100.10	Одноразовый размольный контейнер, 100 мл, 10 шт.	0020008386
MT 100.10 steril	Одноразовый размольный контейнер, стерильный, 100 мл, 10 шт.	0020012571
MT 100.50	Одноразовый размольный контейнер, 100 мл, 50 шт.	0020006984
MMT 40.1	Многоразовый размольный контейнер, 40 мл	0020003165
MMT 100.1	Многоразовый размольный контейнер, 100 мл	0020016315
MTT 40.10	Одноразовый размольный контейнер, титановый нож, 40 мл, 10 шт.	0020015380
MTT 100.10	Одноразовый размольный контейнер, титановый нож, 100 мл, 10 шт.	0020019576
A-MMT.100	Комплект запасных частей для MMT 40.1 MMT 100.1, 100 уплотнений, 5 ножей, 5 сцеплений	0020003378



A 10.1

A 10.3



A 11.1

A 11.2

A 11.3



M 23



MF 10.2

Продукт	Описание	Идент. №.
---------	----------	-----------

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ А 10 BASIC		
A 10.1	Нож из нержавеющей стали	0025001680
A 10.2	Нож в форме звезды	0025001162
A 10.3	Высокопрочный нож	0025001161
A 10.4	Уменьшение камеры перемалывания	0025001664

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ А 11 BASIC		
A 11.1	Запасной нож, нержавеющая сталь	0002904600
A 11.2	Режущий нож, нержавеющая сталь	0002905200
A 11.3	Нож, нержавеющая сталь	0002983000
A 11.4	Контейнер, Полиамид, 250 мл	0002904100
A 11.5	Запасной контейнер, Tefcel, 80 мл	0002983100
A 11.6	Двойной нож, титан	0003302900
A 11.7	Воронка, фторопласт	0003048700



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ М 20		
M 21	Запасной нож, нержавеющая сталь	0000328200
M 22	Нож, карбид вольфрама	0000521800
M 23	Нож в форме звезды, нержавеющая сталь	0001443400
M 20.1	Контейнер, 250 мл	0008006200

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ MF 10 BASIC		
MF 10.1	Режуще-перемалывающая насадка	0002870900
MF 10.2	Ударная перемалывающая насадка	0002871000

СИТА		
MF 0.25	Сито, Ø 0,25 мм	0002938900
MF 0.5	Сито, Ø 0,5 мм	0002939000
MF 1.0	Сито, Ø 1 мм	0002939200
MF 2.0	Сито, Ø 2 мм	0002939400
MF 3.0	Сито, Ø 3 мм	0002939500
MF 4.0	Сито, Ø 4 мм	0002939600



Отображение вязкости при разработке продукта: новые мешалки с функцией измерения IKA STARVISC делают это возможным. Устройства имеют широкий спектр применения и особенно полезны во время разработки продукта: STARVISC уже четко указывает при проведении исследовательских программ может ли перемешанное вещество использоваться по желанию.

STARVISC 200-2.5 CONTROL

/// Единственное устройство, которое может делать все одновременно



ВЫСОКОТОЧНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ
В процессе перемешивания высокочувствительный датчик измерения крутящего момента позволяет делать дальнейшие выводы об изменении вязкости непосредственно в продукте. Это исключает регулярный отбор проб и довольно трудоемкий автономный процесс измерения.

РАСЧЕТ ВЯЗКОСТИ
На основе определенной схемы вязкость коррелирует с измерениями крутящего момента при воспроизводимых условиях.

СЪЕМНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
Современный съемный TFT дисплей. Благодаря этому мешалкой STARVISC можно управлять с безопасного расстояния.

МОЩНАЯ МЕШАЛКА
С помощью мощной мешалки STARVISC можно интенсивно перемешивать даже очень вязкие вещества. Объем обрабатываемого материала может достигать 100 литров.

STARVISC 200-2.5 control

Идент. №. 0025003604



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		STARVISC 200-2.5 CONTROL
Макс. объем перемешивания (H_2O)		100 л
Макс. врачающий момент на насадке		200 Ncm
Вращающий момент I, не более		200 Ncm
Вращающий момент II, не более		40 Ncm
Диапазон скоростей I		0 / 6 – 400 об./мин
Диапазон скоростей II		0 / 30 – 2000 об./мин
Дисплей		TFT
Макс. вязкость		100 000 мПас
Размеры (Ш × В × Г)		91 × 395 × 231 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529		IP 40

Продукт	Описание	Идент. №.
---------	----------	-----------

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ STARVISC 200-2.5 CONTROL**Перемешивающие элементы**

R 1302	Насадка для растворения, Ø 100 мм	0002387900
R 1330	Якорная насадка, Ø 45 мм	0002022300
R 1331	Якорная насадка, Ø 90 мм	0002022400
R 1345	Пропеллерная насадка, 4-лопастная, Ø 100 мм	0000741300
R 1375	Лопастная насадка, Ø 70 мм	0000757700

Зажимы

R 270	Верхний зажим, диапазон зажима Ø 25 – 36 мм	0002657800
R 271	Верхний зажим, диапазон зажима Ø 34 мм	0002664000

Штативы

R 2722	Н-штатив, 1010 мм	0001412000
R 2723	Телескопический штатив, высота 620 – 1010 мм	0001412100

Программное обеспечение

labworldsoft® 6 Starter	Для конфигураций до 3 устройств	0020019397
labworldsoft® 6 Pro	Для любых конфигураций - позволяет регулировать неограниченное кол-во устройств одновременно	0020017366



НОВИНКА!



Под «поточным» мы имеем в виду такой замечательный «умный» процесс, в рамках которого все выполняется автоматически. И с вискозиметрами IKA именно такой процесс приходит в Вашу лабораторию. Устройство IKA ROTAVISC определяет вязкость жидкости для любых применений – от лабораторных экспериментов до контроля качества. Плавный, быстрый и точный. Процесс измерения весьма интуитивный и стандартизированный, а также основывается на хорошо известной структуре меню IKA для лабораторного оборудования. Мы предлагаем четыре прибора для измерения различных уровней вязкости, удобные комплекты Complete и HELI, а также нашу новинку: вариант прибора с шарикоподшипником.

ROTAVISC SBS

/// Вискозиметр с шарикоподшипником

Модель вискозиметра ROTAVISC SBS дополняет нашу серию ROTAVISC: в этих приборах прочный шарикоподшипник (подвесной стальной шарикоподшипник) заменяет классический подшипник из драгоценных металлов. Принцип действия соответствует известному принципу использования всей серии ROTAVISC

ИНТЕНСИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для шарикоподшипника нет никаких сложностей в плане интенсивности использования. При замене шпинделя больше не нужно поднимать вал подшипника. Мы рекомендуем вискозиметр в исполнении SBS специально для:

- очень большого оборота образцов
- сложных внешних условий / транспортировки
- случаев частой замены шпинделя
- случаев частой перемены местоположения устройства

СОЧЕТАНИЕ И ОБНОВЛЕНИЕ

В исполнении SBS модели вискозиметра ROTAVISC me-vi, hi-vi I и hi-vi II доступны в виде комплектов Complete и HELI. У Вас есть вискозиметр с подшипником из драгоценных металлов? По желанию мы можем переоборудовать его в модель с шарикоподшипником. Лишь ROTAVISC lo-vi для диапазона низкой вязкости по-прежнему производится только с подшипником из драгоценных металлов.

НОВЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ШПИНДЕЛЯ

Также новинкой является держатель для шпинделя SP-RACK для серии ROTAVISC. Он изготовлен из нержавеющей стали (AISI 304 / 1.4301) и может удерживать до двенадцати шпинделей в зависимости от их размера. Это позволяет хранить шпинтели в близи прибора или сушить их в подвешенном состоянии.

① ROTAVISC lo-vi
HELI Complete
Идент. №. 0025008225

② ROTAVISC me-vi
HELI Complete
Идент. №. 0025008226

③ ROTAVISC hi-vi I
HELI Complete
Идент. №. 0025008227

④ ROTAVISC hi-vi II
HELI Complete
Идент. №. 0025008228



НОВИНКА: Технология шарикоподшипника

① ROTAVISC SBS me-vi
HELI Complete
Идент. №. 0010007716

② ROTAVISC SBS hi-vi I
HELI Complete
Идент. №. 0010007688

③ ROTAVISC SBS hi-vi II
HELI Complete
Идент. №. 0010007703



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ROTAVISC HELI COMPLETE
Точность вязкости (FSR)	± 1 % FSR
Повторяемость вязкости	0,2 % FSR
Дисплей	TFT
Рабочая температура	Мин: -100 °C Макс: +300 °C
Диапазон врачающего момента	0,01 – 200 об./мин в диапазоне 0,01 – 1 : 0,01 об./мин в диапазоне 1 – 200 : 0,1 об./мин
Задание точности скорости	 в диапазоне 0,01 – 1 : 0,01 об./мин в диапазоне 1 – 200 : 0,1 об./мин
Точность фактически отображаемой температуры	0,1 K
Разъем для подключения контактного термометра	PT 100
Разъемы	USB, RS 232,
Размеры (Ш x В x Г)	351 × 343 × 252 мм
Вес	7,1 кг
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	HELISTAND
Ход штатива макс.	142 мм
Диаметр	16 мм
Динамическая нагрузка	3,2 кг
Защита от перегрузки	Да
Переключатель безопасности с регулируемой высотой	Да
Размеры (Ш x В x Г)	351 × 343 × 252 мм
Вес	5,5 кг
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 40

① ROTAVISC lo-vi
Complete

Идент. №. 0025000310

② ROTAVISC me-vi
Complete

Идент. №. 0025000311

③ ROTAVISC hi-vi I
Complete

Идент. №. 0025000312

④ ROTAVISC hi-vi II
Complete

Идент. №. 0025000313



① ROTAVISC SBS me-vi
Complete

Идент. №. 0010007714

② ROTAVISC SBS hi-vi I
Complete

Идент. №. 0010007686

③ ROTAVISC SBS hi-vi II
Complete

Идент. №. 0010007701

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ

ROTAVISC lo-vi

Диапазон измерения вязкости* 1 – 6 000 000 мПас

ROTAVISC me-vi

Диапазон измерения вязкости 100 – 40 000 000 мПас

ROTAVISC hi-vi I

Диапазон измерения вязкости 200 – 80 000 000 мПас

ROTAVISC hi-vi II

Диапазон измерения вязкости 800 – 320 000 000 мПас

* 1 мПас с ELVAS-1

Наш ассортимент продукции идеально подходит для задач по измерению вязкости следующих материалов:

lo-vi // соки, растворители, пищевые масла, чернила, жидкое мыло
me-vi // краски/лаки, майонез, молочные продукты, кетчуп

hi-vi I & hi-vi II // пасты, мази, патока, гели



ИЗМЕРЕНИЕ ВЯЗКОСТИ В ДВИЖЕНИИ

В комплект ROTAVISC HELI Complete входит как вискозиметр, так и штатив, что делает его идеальным устройством для измерения высоковязких образцов. Статический вискозиметр в таких условиях будет работать вхолостую. Высоковязкие образцы были бы просто прижаты к краю сосуда вращательным движением. Штатив HELISTAND предотвращает это, и обеспечивает значимые измерения вязкости, медленно перемещая входящие в комплект поставки Т-образные насадки вверх и вниз.



Использование, установка и чистка штатива HELISTAND не может быть проще. Вискозиметр ROTAVISC просто помещается на приводной двигатель штатива, а Т-образная игольчатая насадка крепится к вискозиметру.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ROTAVISC HELISTAND
Точность вязкости	± 1 % FSR
Повторяемость вязкости	0,2 % FSR
Дисплей	TFT
Рабочая температура	Мин.: -100 °C Макс.: +300 °C
Диапазон врачающего момента	0,01 – 200 об./мин
Задание точности скорости	в диапазоне 0,01 – 1: 0,01 об./мин в диапазоне 1 – 200: 0,1 об./мин
Точность фактически отображаемой температуры	0,1 K
Разъем для подключения контактного термометра	PT 100
Разъемы	USB, RS 232
Размеры (Ш × В × Г)	351 × 629 × 372 мм
Вес	7,1 кг
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 40



ROTASTAND



SP RACK



HELISTAND

HELISTAND Set
(HELISTAND + T-SP-Set)

Продукт	Описание	Идент. №.
ШТАТИВЫ		
ROTASTAND	Штатив для вискозиметров ROTAVISC	0020006787
HELISTAND	Электрический штатив для вискозиметров ROTAVISC	0025007567
HELISTAND Set	Электрический штатив с набором Т-образных шпинделей	0025008233
SP RACK	Подставка для шпинделей	0020104809
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
labworldsoft® 6 Visc	Лабораторное программное обеспечение	0020101872



Адаптер: DINS-1



Адаптер: O DIN S-1



Адаптер: VOLS-1

Крючковое соединение
Быстроизъемное соединение

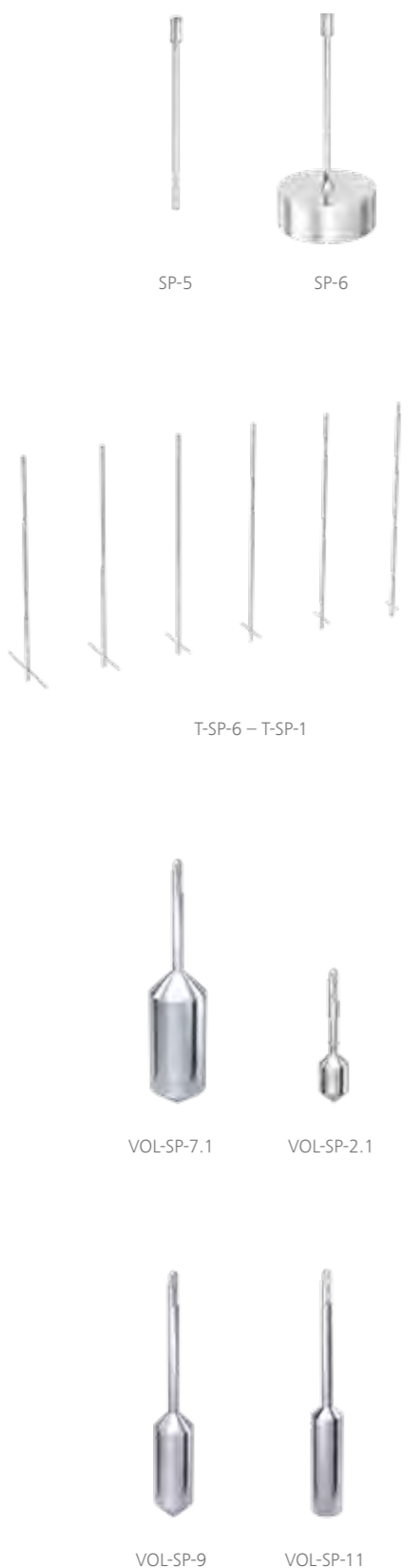
Продукт	Описание	Идент. №.
АДАПТЕРЫ		
DINS-1	Комплект адаптера DIN	0025000387
O DIN S-1	Комплект адаптера DIN открытый	0025000326
SAS-1	Комплект спирального адаптера	0025000377
ELVAS-1	Комплект адаптера для сверхнизкой вязкости	0025000390
VOLS-1	Комплект адаптера для малого объема	0025000352
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВИСКОЗИМЕТРОВ		
DWB 600	Стакан с рубашкой 600 мл	0020024575
BH 600	Зажим для стакана 600 мл	0025000400
Hook Connector	Крючковое соединение для шпинделей	0025000338
Quick Connector	Быстроизъемное соединение для шпинделей	0025000339
PT 100.8	Темп. датчик, нерж. сталь, Ø 3 мм, 75 мм	0025000413
ШПИНДЕЛИ		
SP set-1	Стандартный набор шпинделей (SP1 - SP4)	0025000319
SP set-2	Стандартный набор шпинделей (SP7 - SP12)	0025000329
T-SP-Set	Набор Т-образных шпинделей	0025007765
VAN-1	Набор лопастных шпинделей	0025000407



Набор шпинделей: VAN-1

Крючковое соединение
Быстроизъемное соединение

ВИСКОЗИМЕТРЫ | Принадлежности



Продукт	Описание	Идент. №.
ШПИНДЕЛИ ОДИНАРНЫЕ		
SP-1	Стандартный шпиндель	0025006828
SP-2	Стандартный шпиндель	0025006829
SP-3	Стандартный шпиндель	0025006830
SP-4	Стандартный шпиндель	0025006831
SP-5	Стандартный шпиндель	0025006832
SP-6	Стандартный шпиндель	0025006833
SP-7	Стандартный шпиндель	0025006834
SP-8	Стандартный шпиндель	0025006835
SP-9	Стандартный шпиндель	0025006836
SP-10	Стандартный шпиндель	0025006837
SP-11	Стандартный шпиндель	0025006838
SP-12	Стандартный шпиндель	0025006839
T-SP-1	T-образный шпиндель	0025008238
T-SP-2	T-образный шпиндель	0025008239
T-SP-3	T-образный шпиндель	0025008240
T-SP-4	T-образный шпиндель	0025008241
T-SP-5	T-образный шпиндель	0025008242
T-SP-6	T-образный шпиндель	0025008243
T-SP-nut	Гайка для T-образного шпинделя	0020108874
T-SP-coupling	Муфта для T-образного шпинделя	0020108842
VAN-SP-1	Лопастной шпиндель	0025006853
VAN-SP-2	Лопастной шпиндель	0025006854
VAN-SP-3	Лопастной шпиндель	0025006855
VAN-SP-4	Лопастной шпиндель	0025006856
VAN-SP-5	Лопастной шпиндель	0025008376
S-SP	Сpirальный шпиндель	0025006843
S-C-1	Камера для спирального шпинделя S-SP	0020108896
SCB	Щетка для шпинделя для S-SP	0020108882
VOL-SP-6.7	Шпиндель для VOLS-1, 6,7 мл	0025006845
VOL-SP-7.1	Шпиндель для VOLS-1, 7,1 мл	0025006849
VOL-SP-16.1	Шпиндель для VOLS-1, 16,1 мл	0025006848
VOL-SP-10.4	Шпиндель для VOLS-1, 10,4 мл	0025006850
VOL-SP-11	Шпиндель для VOLS-1, 11 мл	0025006851
VOL-SP-13.5	Шпиндель для VOLS-1, 13,5 мл	0025006852
VOL-SP-9	Шпиндель для VOLS-1, 9 мл	0025006846
VOL-SP-9.4	Шпиндель для VOLS-1, 9,4 мл	0025006847
VOL-SP-2.1	Шпиндель для сосуда 2,1 мл	0025007061

Продукт	Описание	Идент. №.
VOL-C-RTD-1	VOL-C-RTD-1 Камера	0025007603
VOL-C-RTD-2.1	Сосуд 2,1 мл для VOLS-1	0025007064
VOL-SP-3.8	Шпиндель для сосуда 3,8 мл	0025007062
VOL-C-RTD-3.8	Сосуд 3,8 мл. для VOLS-1	0025007065
VOL-SP-4.2	Шпиндель для сосуда 4,2 мл	0025007063
VOL-C-RTD-4.2	Сосуд 4,2 мл. для VOLS-1	0025007066
VOLS 1.11	Выдвижной соединитель	0020107301
VOLS 1.21	Крышка для камеры VOLS	0020108881
ELVAS-SP	ELVAS Шпиндель	0025006844
ELVAS-C	ELVAS Камера для образцов (открытая)	0020107138
ELVAS-C-C	Закрытая камера для ELVAS-1	0025008373
DIN-SP-5	DIN Шпиндель 5	0025006840
DIN-SP-6	DIN Шпиндель 6	0025006841
DIN-SP-7	DIN Шпиндель 7	0025006842
DIN-C-1	Камера для DIN-SP-5	0020108883
DIN-C-2	Камера для DIN-SP-6, DIN-SP-7	0020108885
O-DIN-C-1	Открытая камера для DIN-SP-5	0020108887
O-DIN-C-2	Открытая камера для DIN-SP-6	0020108888
O-DIN-C-3	ООткрытая камера для DIN-SP-7	0020108889
CG-1	Крышка для камеры (6 шт.) для ELVAS / DINS	0020107043
СТАНДАРТНОЕ СИЛИКОНОВОЕ МАСЛО		
CAL-O-5	Стандартное силиконовое масло, 5 мПас, 25 °C, 500 мл	0025000397
CAL-O-10	Стандартное силиконовое масло, 10 мПас, 25 °C, 500 мл	0025000398
CAL-O-50	Стандартное силиконовое масло, 50 мПас, 25 °C, 500 мл	0025000399
CAL-O-100	Стандартное силиконовое масло, 100 мПас, 25 °C, 500 мл	0025000434
CAL-O-500	Стандартное силиконовое масло, 500 мПас, 25 °C, 500 мл	0025000435
CAL-O-1000	Стандартное силиконовое масло, 1000 мПас, 25 °C, 500 мл	0025000436
CAL-O-5000	Стандартное силиконовое масло, 5000 мПас, 25 °C, 500 мл	0025000437
CAL-O-12500	Стандартное силиконовое масло, 12 500 мПас, 25 °C, 500 мл	0025000466
CAL-O-30000	Стандартное силиконовое масло, 30 000 мПас, 25 °C, 500 мл	0025000467
CAL-O-60000	Стандартное силиконовое масло, 60 000 мПас, 25 °C, 500 мл	0025000468
CAL-O-100000	Стандартное силиконовое масло, 100 000 мПас, 25 °C, 500 мл	0025000469

ВИСКОЗИМЕТРЫ | Принадлежности



Небольшая, но превосходная линейка вакуумных насосов IKA идеально подходит для сухого безмасляного применения в лаборатории. Устройства выделяются высокой мощностью всасывания и удобством в обслуживании. Их мембранные обладают особой стойкостью к воздействию химикатов. Мембранные вакуумные насосы подходят для множества задач в лаборатории, требующих вакуума, например сепарирование, фильтрация или дегазация. Они подходят даже для создания вакуумной системы в лаборатории к которой Вы можете последовательно подключить любое количество контроллеров вакуума согласно применению. Кроме того, они идеально дополняют ротационные испарители или лабораторные реакторы.

ВАКУУМНЫЙ НАСОС VACSTAR

/// Полностью автоматический вакуум с конденсатором выбросов

Сепарация, фильтрация, удаление:
4-камерный мембранный вакуумный насос VACSTAR - мощный, стойкий к химикатам и не требует технического обслуживания.

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВСАСЫВАНИЯ

VACSTAR имеет превосходную производительность всасывания, благодаря расходу 22 л/мин при минимальном давлении 2 мбар.

ВСТРОЕННЫЙ РЕГУЛЯТОР ВАКУУМА

со съемным беспроводным контроллером (WiCO)

ЗАЩИЩАЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Система VACSTAR включает в себя выходной вакуумный предохранительный конденсатор выбросов (VSE1). Это надежно защищает персонал лаборатории и окружающую среду от вредных выбросов.



VACSTAR digital

Идент. №. 0020016236



VACSTAR control

Идент. №. 0020109375

Продукт	Идент. №.
VACSTAR DIGITAL VACSTAR CONTROL	
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ VACSTAR DIGITAL И CONTROL	
VSW 1 защита вакуума - бутыль Вульфа	0020015406
VSE 1 защита вакуума при эмиссии	0035001873
VH.SI.8 шланг для вакуума, силикон, Ø 8 мм, 1 м	0020013886



VSW 1

VSE 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Макс. скорость подачи	1,32 м ³ /ч
Максимальная производительность	22 л/мин
Определение точки кипения	Нет Да
Библиотека растворителей	Нет Да
Диапазон скоростей	285 – 1200 об./мин
Датчик вакуума	Нет Да
Двухпозиционное регулирование	Да Нет
Давление на входе мин.	2 мбар
Давление на входе макс.	1030 мбар
Размеры (Ш x В x Г)	150 x 375 x 370 мм 270 x 435 x 500 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 20
RS 232 / USB разъем	Да

MVP 10 basic

Идент. №. 0003980000

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	MVP 10 BASIC
Максимальная производительность	28,3 л/мин
Макс. скорость подачи	1,7 м ³ /ч
Диапазон скоростей	1380 – 1680 об./мин
Датчик вакуума	Нет
Давление на входе мин.	7 мбар
Давление на входе макс.	1050 мбар
Размеры (Ш x В x Г)	245 x 155 x 320 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 54
Напряжение	230 / 115 / 100 В

Продукт

	Идент. №.
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ MVP 10 BASIC	
VCV 1 Клапан контроля вакуума ручной	0020004850
VCV 2 Клапан контроля вакуума цифровой	0020004893
VSS 1 Набор для защиты	0020005194
VH.SI.8 Шланг для вакуума, силиконовый, Ø 8 мм, 1 м	0020013886

**TECHNISCHE ХАРАКТЕРИСТИКИ****Продукт**

	Идент. №.
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КОНТРОЛЛЕР ВАКУУМА	
VC 10.300 Обратный клапан	0020011105
VC 10.400 Штатив	0035001735

VC 10

Идент. №. 0020005132

Универсальный вакуумный контроллер с функцией включения/выключения для регулирования нескольких контроллеров на одном источнике вакуума. Помимо ручного режима Вы можете сохранить до десяти программ с макс. десятью последовательностями давления/времени.



Функция очистки
клапанов для продления
срока службы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	VC 10
Датчик вакуума	Да
Давление на входе мин.	1 мбар
Давление на входе макс.	1050 мбар
Определение точки кипения	Да
Библиотека растворителей	Да
Двухпозиционное регулирование	Да
Ручной режим	Да
Программный режим	Да
Размеры (Ш x В x Г)	95 x 150 x 110 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 20
RS 232 / USB разъем	Да
Напряжение	100 – 240 В

НОВИНКА!



Постоянный и точный контроль температуры является основной предпосылкой для успешного применения в повседневной лабораторной практике. IKA стремится сделать Вашу работу с циркуляционными, погружными и мостовыми термостатами или термостатами для нагревательных ванн максимально приятной и успешной. Наш широкий ассортимент устройств, соответствующих стандарту DIN 12876, рассчитан на температуру от -30 до 250 °C и отвечает самым высоким требованиям точности, безопасности, производительности и интеллекта.

RC 2 LITE

/// Компактный рециркуляционный термостат для простых задач охлаждения до -10 °C

RC 2 lite – это отличное периферийное устройство для охлаждения ротационных испарителей и обратных конденсаторов, либо для охлаждения приборов, которые распространяют тепло при помощи теплообменника (например измельчающих контейнеров с двойной стенкой, охлаждаемых инкубаторов, лабораторных реакторов, охлаждающих змеевиков).

ЛУЧШАЯ ПЛОТНОСТЬ ЭНЕРГИИ В СВОЕМ КЛАССЕ

Легкодоступный и быстро очищаемый сетчатый фильтр (из нержавеющей стали) обеспечивает отличное охлаждение на протяжении многих лет. Благодаря небольшой емкости заполнения всего в один литр RC 2 lite может удивительно быстро достигать низких температур. При емкости заполнения в 2,5 литра его можно использовать для различных внешних применений без замены жидкости. Уровень заполнения в резервуаре можно легко наблюдать через большое подсвеченное смотровое окно.

МОЩНЫЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ

В сочетании с регулятором уровня мощный напорно-всасывающий вакуумный насос обеспечивает одновременную работу нескольких небольших установок, а также внешних применений в открытых ваннах. Благодаря природному хладагенту R290 устройство RC 2 lite является экологически безопасным и отлично соответствует сегодняшним трендам.

ICC basic

Идент. №. 0004134400

**ICC control**

Идент. №. 0004136600

**IC basic**

Идент. №. 0003861000

**IC control**

Идент. №. 0003863000**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Тип	ICC BASIC	ICC CONTROL	IC BASIC	IC CONTROL
Компактный погружной термостат	Компактный погружной термостат	Компактный погружной термостат	Погружной термостат	Погружной термостат
Мощность нагрева (230 / 115 В)	2000 / 1000 Вт	2000 / 1000 Вт	2500 / 1250 Вт	2500 / 1250 Вт
Диапазон нагрева	темпер. в помещении +10 °C* – 150 °C	темпер. в помещении +10 °C* – 150 °C	темпер. в помещении +10 °C – 250 °C**	темпер. в помещении +10 °C – 250 °C**
Дисплей	LED	TFT	LED	TFT
Стабильность температуры DIN 12876	± 0,02 K	± 0,01 K	± 0,02 K	± 0,01 K
Макс. поток	18 л/мин	18 л/мин	31 л/мин	31 л/мин
Макс. давление насоса	0,3 бар	0,3 бар	0,61 бар	0,61 бар
Мин. давление всасывания	0,2 бар	0,2 бар	0,45 бар	0,45 бар
Размеры (Ш × В × Г)	145 × 340 × 200 мм	145 × 340 × 200 мм	285 × 313 × 291 мм	285 × 313 × 291 мм

* Допустимые рабочие температуры со змеевиком охлаждения: -20 °C ... 150 °C

** Допустимые рабочие температуры со змеевиком охлаждения: -20 °C ... 250 °C

*** Змеевик охлаждения CC 1 входит в комплект поставки

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ | КОМПЛЕКТЫ ПОГРУЖНЫХ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ ТЕРМОСТАТОВ



ICC basic eco 8



ICC control pro 12

Продукт	Описание	Размер ванны	Размер отверстия емкости (Ш x Г)***	Идент. №.
---------	----------	--------------	-------------------------------------	-----------

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ С ТЕПЛОВОЙ ВАННОЙ

ICC basic eco* 8	Комплект ICC basic, ванна eco 8 л	S	188 x 105 мм	0008034900
ICC basic pro** 9	Комплект ICC basic, ванна pro 9 л	S	195 x 100 мм	0008035100
ICC basic pro 12	Комплект ICC basic, ванна pro 12 л	M	255 x 127 мм	0010000414
ICC basic eco 18	Комплект ICC basic, ванна eco 18 л	L	245 x 305 мм	0008035000
ICC basic pro 20	Комплект ICC basic, ванна pro 20 л	L	255 x 309 мм	0008035200
ICC control eco 8	Комплект ICC control, ванна eco 8 л	S	188 x 105 мм	0008035300
ICC control pro 9	Комплект ICC control, ванна pro 9 л	S	195 x 100 мм	0008035500
ICC control pro 12	Комплект ICC control, ванна pro 12 л	M	255 x 127 мм	0010000415
ICC control eco 18	Комплект ICC control, ванна eco 18 л	L	245 x 305 мм	0008035400
ICC control pro 20	Комплект ICC control, ванна pro 20 л	L	255 x 309 мм	0008035600

КОМБИНИРОВАННЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ С ТЕПЛОВОЙ ВАННОЙ

ICC basic eco 8 c	Комплект ICC basic, ванна eco 8 л, крышка	S	188 x 105 мм	0008035700
ICC basic pro 9 c	Комплект ICC basic, ванна pro 9 л, крышка	S	195 x 100 мм	0008035900
ICC basic pro 12 c	Комплект ICC basic, ванна pro 9 л, крышка	M	255 x 127 мм	0010000416
ICC basic eco 18 c	Комплект ICC basic, ванна eco 18 л, крышка	L	245 x 305 мм	0008035800
ICC basic pro 20 c	Комплект ICC basic, ванна pro 20 л, крышка	L	255 x 309 мм	0008036000
ICC control eco 8 c	Комплект ICC control, ванна eco 8 л, крышка	S	188 x 105 мм	0008036100
ICC control pro 9 c	Комплект ICC control, ванна eco 9 л, крышка	S	195 x 100 мм	0008036300
ICC control eco 18 c	Комплект ICC control, ванна eco 18 л, крышка	L	245 x 305 мм	0008036200
ICC control pro 12 c	Комплект ICC control, ванна eco 12 л, крышка	M	255 x 127 мм	0010000417
ICC control pro 20 c	Комплект ICC control, ванна eco 20 л, крышка	L	255 x 309 мм	0008036400

КОМПЛЕКТЫ С МАГНИТНОЙ МЕШАЛКОЙ

ICC basic IB R RO 15 eco	Комплект ICC basic с магнитной мешалкой RO 15 и ванной	L	317 x 492 мм	0010002471
ICC control IB R RO 15 eco	Комплект ICC control с магнитной мешалкой RO 15 и ванной	L	317 x 492 мм	0010002474
ICC basic IB R RO 15 pro	Комплект ICC basic с магнитной мешалкой RO 15 и ванной	L	317 x 492 мм	0010006740
ICC control IB R RO 15 pro	Комплект ICC control с магнитной мешалкой RO 15 и ванной	L	317 x 492 мм	0010006736

*eco: пластиковая ванна

**pro: ванна из нержавеющей стали

***Размер поверхности, устанавливаемой на дно ванны

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ | КОМПЛЕКТЫ ПОГРУЖНЫХ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ ТЕРМОСТАТОВ



ICC control pro 20 c



ICC basic IB R RO 15 eco

(Циркуляционная ванна с 15 позициями для перемешивания в стеклянных стаканах объемом до 250 мл)



IC control pro 20 c



ICC control IB R RO 15 pro

Продукт	Описание	Размер ванны	Размер отверстия емкости (Ш x Г)***	Идент. №.
---------	----------	--------------	-------------------------------------	-----------

КОМПЛЕКТЫ ПОГРУЖНЫХ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ ТЕРМОСТАТОВ

IC basic pro 12 c	Комплект IC basic, ванна pro 12 л, крышка	M	255 x 80 мм	0008039900
IC basic pro 20 c	Комплект IC basic, ванна pro 20 л, крышка	L	255 x 262 мм	0008036800
IC control pro 12 c	Комплект IC control, ванна pro 20 л, крышка	M	255 x 80 мм	0008040000
IC control pro 20 c	Комплект IC control, ванна pro 12 л, крышка	L	255 x 262 мм	0008037200

*** Размер пластины, устанавливаемой на дно ванны

/// Циркуляционные термостаты с тепловой ванной

① **HBC 5 basic**
Идент. №. 0004125000



① **HBC 10 basic**
Идент. №. 0004135000

② **HBC 5 control**
Идент. №. 0004127000



② **HBC 10 control**
Идент. №. 0004137000

① **RC 2 basic**
Идент. №. 0004171000



② **RC 2 control**
Идент. №. 0004173000

БЕСТСЕЛЛЕР

① **RC 2 GREEN basic**
Идент. №. 0025004186



② **RC 2 GREEN control**
Идент. №. 0025006638



/// Циркуляционные термостаты с функцией охлаждения и нагрева

① **CBC 5 basic**
Идент. №. 0004165000



① **HRC 2 basic**
Идент. №. 0025003742

② **CBC 5 control**
Идент. №. 0004167000



② **HRC 2 control**
Идент. №. 0025004524

① **RC 2 lite**
Идент. №. 0025006624



НОВИНКА!

① **RC 5 basic**
Идент. №. 0004181000



② **RC 5 control**
Идент. №. 0004183000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	HBC 5 BASIC CONTROL	HBC 10 BASIC CONTROL	CBC 5 BASIC CONTROL	HRC 2 BASIC CONTROL
Тип	Циркуляционный термостат с функцией нагрева	Циркуляционный термостат с функцией нагрева	Циркуляционный термостат с функцией нагрева и охлаждения	Циркуляционный термостат с функцией нагрева и охлаждения
Мощность нагрева (230 / 115 В)	2500 / 1250 Вт	2500 / 1250 Вт	2500 / 1250 Вт	1500 / 1200 Вт
Диапазон нагрева	тепм. в помещении +10 °C* – 250 °C	тепм. в помещении +10 °C* – 250 °C	-25 °C – 200 °C -30 °C** – 100 °C	-20 °C – 100 °C -30 °C** – 100 °C
Охлаждающая способность при 20 °C	–	–	350 Вт	400 Вт
Дисплей температуры	LED TFT	LED TFT	LED TFT	LED TFT
Стабильность температуры DIN 12876	± 0,02 K ± 0,01 K	± 0,02 K ± 0,01 K	± 0,02 K ± 0,01 K	± 0,1 K ± 0,05 K
Макс. поток	31 л/мин	31 л/мин	31 л/мин	21 л/мин
Макс. давление насоса	0,61 бар	0,61 бар	0,61 бар	0,5 бар
Мин. давление всасывания	0,45 бар	0,45 бар	0,45 бар	0,25 бар
Размеры (Ш × В × Г)	275 × 406 × 500 мм	275 × 456 × 500 мм 275 × 456 × 506 мм	275 × 690 × 490 мм	220 × 475 × 525 мм

* Допустимые рабочие температуры со змеевиком охлаждения: -20 °C ... 250 °C

** -30 °C при 2000 об./мин

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RC 2 LITE	RC 2 BASIC CONTROL	RC 2 GREEN BASIC CONTROL	RC 5 BASIC CONTROL
Тип	Циркуляционный криостат	Циркуляционный криостат	Циркуляционный криостат	Циркуляционный криостат
Охлаждающая способность при 20 °C	400 Вт	400 Вт	800 Вт	1400 Вт
Диапазон нагрева	-10 °C – темп. в помещении	-20 °C – темп. в помещении -30 °C – темп. в помещении	-30 °C – темп. в помещении	-30 °C – темп. в помещении
Дисплей температуры	LED	LED TFT (wireless)	LED TFT (wireless)	LED TFT (wireless)
Стабильность температуры DIN 12876	± 0,05 K	± 0,1 K ± 0,05 K	± 0,15 K	± 0,2 K ± 0,1 K
Макс. поток	18 л/мин	18 л/мин	21 л/мин	31 л/мин
Макс. давление насоса	0,3 бар	0,3 бар	0,5 бар	0,61 бар
Мин. давление всасывания	0,15 бар	0,2 бар	0,25 бар	0,45 бар
Размеры (Ш × В × Г)	225 × 385 × 430 мм	220 × 475 × 525 мм	220 × 475 × 525 мм	310 × 546 × 490 мм

* Допустимые рабочие температуры со змеевиком охлаждения: -20 °C ... 250 °C

** -30 °C при 2000 об./мин



CS.ICC

CL.ICC



BS.ICC

PCS.ICC



BS.IC

CC1



IB R 9 eco

IB 18 eco



IB 9 pro

IB 20 pro

Продукт	Описание	Идент. №.
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ICC		
CS.ICC	Крышка, малая для ICC, для ванн объемом 8/9 л	0004471500
CM.ICC	Крышка, средняя для ICC, для ванн объемом 12 л	0025000290
CL.ICC	Крышка, большая для ICC, для ванн объемом 18/20 л	0004471600
CLG.ICC	Двухскатная крышка для ICC, для ванн размера L	0020023680
CLR.ICC	Крышка с 6 кольцевыми отверстиями для ICC, для ванн объемом 18/20 л	0025006276
BS.ICC	Мост, малый для ICC, для ванн объемом 8/9 л	0020003077
BL.ICC	Мост, большой для ICC, для ванн объемом 18/20 л	0020003078
CC2	Змеевик охлаждения для ICC	0025001061
PCS.ICC	Комплект для подключения насоса для ICC	0004471900
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ IC		
CM.IC	Средняя крышка для IC, для ванн объемом 12 л	0004577600
CL.IC	Большая крышка для IC, для ванн объемом 18/20 л	0004471800
BS.IC	Мост, малый для IC, для ванн объемом 12/18/20 л	0004472800
CC1	Змеевик охлаждения для	0020005116
ВАННЫ		
Размер S		
IB 8 eco	Ванна пластиковая, 8 л	0004248100
IB R 9 eco	Ванна, пластиковая, 9 л, прямоугольная	0020004382
IB 9 pro	Ванна, нерж. сталь, 9 л	0004248500
Размер M		
IB 12 pro	Ванна, нерж. сталь, 12 л	0004577500
Размер L		
IB 18 eco	Ванна, пластиковая, 18 л	0004248200
IB HF 24 eco	Ванна, пластиковая, 24 л	0020006884
IB R 20 eco	Ванна, 20 л, пластиковая, прямоугольная	0020004383
IB R 52 eco	Ванна, 52 л, пластиковая, прямоугольная	0020007044
IB R RO 15 eco	Ванна для магнитной мешалки RO 15	0020006341
IB R RO 15 pro	Ванна для магнитной мешалки RO 15	0025007761
IB 20 pro	Ванна, нерж. сталь, 20 л	0004248600



HF.Si.20.200.50



LT 5.20



H.SI.8



ISO.8



ISO.12

Продукт	Описание	Идент. №.
ТЕПЛОНОСИТЕЛИ		
HF.Si.20.250.50A	Нагревательная жидкость Si250A; 10 кг	0020003521
HF.Si.20.200.50	Нагревательная жидкость Si200; 10 кг	0020003520
UF.Si.N30.150.10LV	Универсальная жидкость Si150 LV; 9 кг	0020003518
ШЛАНГИ		
LT 5.20	Изолированный, нержавеющая сталь, 2 × 1,5 м	0002606700
LT 5.21	Изолированный, тefлон, 2 × 1,5 м	0020000988
H.PVC.8	Шланг, поливинилхлорид, Ø 8 мм, 2 × 1,5 м	0004568800
H.PVC.12	Шланг, поливинилхлорид, Ø 12 мм, 2 × 1,5 м	0004568900
H.SI.6	Шланг, силикон, Ø 6 мм, 3 м	0020102324
H.SI.8	Шланг, силикон, Ø 8 мм, 2 × 1,5 м	0004569000
H.SI.12	Шланг, силикон, Ø 12 мм, 2 × 1,5 м	0004569100
H.PUR.8.R	Шланг, PUR, 90 °C, Ø 8, 2 × 1,5 м, армированный	0020004612
H.PUR.12	Шланг, PUR, 90 °C, Ø 12, 2 × 1,5 м	0020004613
H.FKM.8	Шланг, FKM, Ø 8 мм, -30 °C ... 180 °C, 2 × 1,5 м	0004569200
H.FKM.12	Шланг, FKM, Ø 12 мм, -30 °C ... 180 °C, 2 × 1,5 м, M 16 × 1	0004569300
ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ШЛАНГОВ		
ISO.8	Изоляция для шлангов, Ø 8 мм, 2 × 1,5 м	0004569400
ISO.12	Изоляция для шлангов, Ø 12 мм, 2 × 1,5 м	0004569500



Tube rack, 13 mm, S, stainless



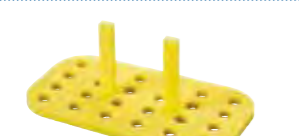
Variable rack, ICC, ML, stainless



Variable bottom, ICC, L, stainless



Bottom plate L



Floating tube rack 1



Floating globes, PP



WH10

Продукт	Описание	Идент. №.
ВСТАВКИ ДЛЯ ПРОБИРОК		
Tube rack, 13 mm, S, stainless	Штатив из нержавеющей стали для ванны размера S, Ø =13 мм	0020004026
Tube rack, 17 mm, S, stainless	Штатив из нержавеющей стали для ванны размера S, Ø =17 мм	0020004027
Tube rack, 22 mm, S, stainless	Штатив из нержавеющей стали для ванны размера S, Ø =22 мм	0020004028
Tube rack, 13 mm, ML, stainless	Штатив из нержавеющей стали для ванны размера M+L, Ø =13 мм	0020004029
Tube rack, 17 mm, ML, stainless	Штатив из нержавеющей стали для ванны размера M+L, Ø =17 мм	0020004030
Tube rack, 22 mm, ML, stainless	Штатив из нержавеющей стали для ванны размера M+, Ø =22 мм	0020004031
Variable rack, ICC, ML, stainless	Регулируемое дно для емкостей размера M+L.ICC	0020004032
Inlay 1, variable rack, ICC, ML	Дно, тип 1 для регулируемого штатива, Ø =13 мм, 2 шт.	0020004033
Inlay 2, variable rack, ICC, ML	Дно, тип 1 для регулируемого штатива, Ø =17 мм, 2 шт.	0020004034
Inlay 3, variable rack, ICC, ML	Дно, тип 1 для регулируемого штатива, Ø =22 мм, 2 шт.	0020004035
Variable bottom, ICC, L, stainless	Регулируемое дно для емкостей размера L.ICC	0020004614
Bottom plate L	Дно для емкостей размера L	0020006212
Bottom plate L, ICC	Дно для емкостей размера L.ICC	0020007353
ПЛАВАЮЩИЕ ВСТАВКИ		
Floating tube rack 1	Плавающий штатив для пробирок 24 × 1,5 / 2,0 мл, 5 шт.	0020003667
Floating tube rack 2	Плавающий штатив для пробирок 8 × 15 мл, 5 шт.	0020003668
Floating tube rack 3	Плавающий штатив для пробирок 4 × 50 мл, 5 шт.	0020003669
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
WH10	Держатель для беспроводного контроллера	0020000984
PT 100.30	Термодатчик, нерж. сталь	0004284700
PT 100 extension (Lemo)	Удлинительный кабель (3 м) для датчиков температуры PT 100 со штекером LEMO	0020004629
Floating globes, PP	Полые шарики, ПП, 500 шт.	0020003666
Distribution Pipe	4-х сторонняя распределительная трубка для улучшения потока в больших резервуарах, нержавеющая сталь	0020027440
PDS.IB.R.RO	Комплект подключения насоса ICC для ванн IB R RO, включ. распределительную трубку	0020026449



CO V 1



Ball valve M16x1



Mechanic fluid level controller



Elbow tube 90°



Olive for DN 6 hoses



Adapter NTP 1/4



Adapter NTP 3/4



Adapter M16 x 1 f - G1/4 m



Adapter M16 x 1 m - G1/4 m



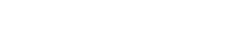
Adapter M16 x 1 m - G1/2 m



Adapter M16 x 1 f - G1/2 m



Adapter M16 x 1 f - G3/8 m



Adapter M16 x 1 m - G3/8 m



Adapter M16 x 1 m - M 16 x 1 m



Lock nut



Stopper

Продукт	Описание	Идент. №.
МАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ, ШАРОВЫЕ КРАНЫ И МЕХАНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЛЕР УРОВНЯ ЖИДКОСТИ		

MV 1	Электромагнитный клапан для регулирования холодной воды, макс. 100 °C	0020003763
------	---	------------

CO V 1	Запорный нагнетательный клапан для комплекта подключения внешнего насоса, макс. 180 °C	0020000249
--------	--	------------

Ball valve M16 x 1	Шариковый клапан, полностью открытый (M16 x 1)	0020004620
--------------------	--	------------

Mechanic fluid level controller	Механический контроллер уровня жидкости	0020004618
---------------------------------	---	------------

АДАПТЕРЫ		
----------	--	--

Elbow tube 90°	Изогнутая труба 90°	0025001212
----------------	---------------------	------------

Elbow Olive 90° for pump	90° адаптер для монтажа насоса	0025007462
--------------------------	--------------------------------	------------

Y-hose connector 8 mm	Разветвитель, ПП, макс. 135 °C	0020010963
-----------------------	--------------------------------	------------

Olive for DN 6 hoses	Штуцер для шлангов DN 6, 2 шт.	0020004667
----------------------	--------------------------------	------------

Olive for DN 8 hoses	Штуцер для шлангов DN 8, 2 шт.	0020004566
----------------------	--------------------------------	------------

Olive for DN 10 hoses	Штуцер для шлангов DN 10, 2 шт.	0020004568
-----------------------	---------------------------------	------------

Olive for DN 12 hoses	Штуцер для шлангов DN 12, 2 шт.	0020004889
-----------------------	---------------------------------	------------

Adapter NTP 1/4	Переходник M16 к NPT 1/4, 2 шт.	0020004569
-----------------	---------------------------------	------------

Adapter NTP 1/2	Переходник M16 к NPT 1/2, 2 шт.	0020004570
-----------------	---------------------------------	------------

Adapter NTP 3/4	Переходник M16 к NPT 3/4, 2 шт.	0020004571
-----------------	---------------------------------	------------

Adapter M16 x 1 f - G1/4 m	Адаптер M 16 × 1 гнездо для G 1/4 штекер	0020008807
----------------------------	--	------------

Adapter M16 x 1 m - G1/4 m	Адаптер M 16 × 1 штекер к G 1/4 штекер	0020008734
----------------------------	--	------------

Adapter M16 x 1 m - G1/2 m	Адаптер M 16 × 1 штекер к G 1/2 штекер	0020008796</

IKA предлагает широкий ассортимент нагревательных блоков, предназначенных для использования с различными сменными нагревательными блоками. Блоки гарантируют точный контроль температуры и получение воспроизводимых результатов. Эти цифровые нагреватели идеально подходят для определения точки плавления и кипения, энзимных реакций, инкубирования и активации культур, иммуноанализа, денатурации ДНК, анализа культуральной среды, проб на коагуляцию, определения азота мочевины крови, а также гибридизации *in situ*.

СУХИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

/// Обеспечивают точный контроль температуры в малых емкостях



Цифровые нагревательные блоки вмещают от 1 до 4 алюминиевых одиночных блоков, обеспечивают точный контроль температуры в малых емкостях. В комплект входит датчик температуры PT-1000, который позволяет контролировать температуру непосредственно в емкости с пробой. Предназначены для ПЦР пробирок и пластин, пробирок Грейнера, микропластин и кювет. Сухие блочные нагреватели с прецизионными блоками гарантируют точные и воспроизводимые результаты при малой длительности нагрева. Яркий легкочитаемый светодиодный дисплей облегчает установку требуемой температуры и точный контроль фактической температуры. Гарантируют превосходную равномерность и стабильность температуры.

ТАЙМЕР
Обратный отсчет, установка в диапазоне от 1 мин до 99 ч 59 мин

ФИКСИРОВАННАЯ ЦЕПЬ АВАРИЙНОЙ ЗАЩИТЫ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
Гибкость использования с широким ассортиментом блоков.

Dry Block Heater 1
Идент. №. 0004025100



Dry Block Heater 2
Идент. №. 0004025200



Dry Block Heater 3
Идент. №. 0004025300



Dry Block Heater 4
Идент. №. 0004025400



Подходит для 4 нагревательных блоков

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DRY BLOCK HEATER 1	DRY BLOCK HEATER 2	DRY BLOCK HEATER 3	DRY BLOCK HEATER 4
Количество блоков	1	2	3	4
Мощность нагрева	165 Вт	250 Вт	330 Вт	412 Вт
Диапазон нагрева	KT +5 °C – 120 °C			
Разъем для внешнего датчика температуры	CT (DIN 12878)	CT (DIN 12878)	CT (DIN 12878)	CT (DIN 12878)
Однородность температуры при 37 / 60 °C	0,2 K / 0,4 K	0,2 K / 0,4 K	0,3 K / 0,6 K	0,3 K / 0,6 K
Размер установочной поверхности	96 x 76 мм	96 x 152 мм	96 x 228 мм	96 x 304 мм
Размеры (Ш x В x Г)	151 x 73 x 228 мм	151 x 73 x 304 мм	151 x 73 x 380 мм	151 x 73 x 456 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21



DB 1.1



Продукт

Описание

Идент. №.

ПРОБИРКИ ДЛЯ МИКРОЦЕНТРИФИГИРОВАНИЯ

DB 1.1	Одиночный блок, пробирки ПЦР, Ø 7,9 мм	0004467600
DB 1.2	Одиночный блок, пробирки "Эплендорф", Ø 11,5 мм	0004467700
DB 1.3	Одиночный блок, микропробирки, Ø 11,1 мм	0004467800
DB 1.4	Одиночный блок, пробирки VWR "Эплендорф", Ø 11,1 мм	0004467900
DB 1.5	Одиночный блок, конические пробирки, Ø 10,9 мм	0004468000



ПРОБИРКИ ДЛЯ ЦЕНТРИФИГИРОВАНИЯ С КОНИЧЕСКИМ ДНОМ

DB 2.1	Одиночный блок, конические пробирки, Ø 17,1 мм	0004468100
DB 2.2	Одиночный блок, конические пробирки, Ø 29 мм	0004468200



КОМБИНИРОВАННЫЕ БЛОКИ

DB 3.1	Одиночный блок, комбинация пробирок, 6 / 12 / 13 / 25 мм	0004468300
DB 3.2	Одиночный блок, комбинация пробирок для центрифугирования, 1,5 / 15 / 50 мл	0004468400
DB 3.3	Одиночный блок, комбинация микропробирок, 0,5 / 1,5 / 2 мл	0004468500



СТАНДАРТНЫЕ ПРОБИРКИ

DB 4.1	Одиночный блок, 30 пробирки с круглым дном, Ø 8,3 мм	0004468600
DB 4.2	Одиночный блок, 24 пробирки с круглым дном, Ø 10,7 мм	0004468700
DB 4.3	Одиночный блок, 16 пробирок с круглым дном, Ø 13,9 мм	0004468800
DB 4.4	Одиночный блок, 20 пробирок с круглым дном, Ø 13,9 мм	0004468900
DB 4.5	Одиночный блок, 12 пробирки с круглым дном, Ø 17,5 мм	0004469000
DB 4.6	Одиночный блок, 8 пробирки с круглым дном, Ø 21 мм	0004469100
DB 4.7	Одиночный блок, 6 пробирки с круглым дном, Ø 26,2 мм	0004469200
DB 4.8	Одиночный блок, 4 пробирки с круглым дном, Ø 35 мм	0004469300
DB 4.9	Одиночный блок, 12 пробирки с круглым дном, Ø 19,1 мм	0004469400



ВИАЛЫ

DB 5.1	Одиночный блок, 12 мм Виалы, Ø 12,7 мм	0004469500
DB 5.2	Одиночный блок, 15 мм Виалы, Ø 15,8 мм	0004469600
DB 5.3	Одиночный блок, 17 мм Виалы, Ø 17,8 мм	0004469700
DB 5.4	Одиночный блок, 19 мм Виалы, Ø 19,7 мм	0004469800
DB 5.5	Одиночный блок, 21 мм Виалы, Ø 21,7 мм	0004469900
DB 5.6	Одиночный блок, 23 мм Виалы, Ø 23,8 мм	0004470000
DB 5.7	Одиночный блок, 25 мм Виалы, Ø 25,8 мм	0004470100
DB 5.8	Одиночный блок, 28 мм Виалы, Ø 28,8 мм	0004470200
DB 5.9	Одиночный блок, 16 мм Виалы, Ø 16,4 мм	0004470300



СТАНДАРТНЫЕ ПРОБИРКИ

DB 6.1	Одиночный блок, 10 × 8 ПЦР стрипов, Ø 6,4 мм	0004470400
DB 6.2	Одиночный блок, 64 ПЦР пробирок, Ø 6,4 мм	0004470500
DB 6.3	Двойной блок, 1 × 96-луночный ПЦР планшет, Ø 6,4 мм	0004470600
DB 7.1	Двойной блок, 96- или 384-луночный планшет	0004470800
DB 8.1	Одиночный блок, 2 × 6 кювет, Ø 12,5 мм	0004470700



ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

PT 1000.60	нержавеющая сталь	0003516800
PT 1000.90	нержавеющая сталь с покрытием	0004480600

C-MAG HP 4

Идент. №. 0003581600



C-MAG HP 10

Идент. №. 0003582000



C-MAG HP 7

Идент. №. 0003581800



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	C-MAG HP 4	C-MAG HP 7	C-MAG HP 10
Мощность нагрева	250 Вт	1000 Вт	1500 Вт
Диапазон нагрева	50 °C – 500 °C	50 °C – 500 °C	50 °C – 500 °C
Разъем для подключения контактного термометра	–	ETS-D5	ETS-D5
Скорость нагрева	2,5 K / мин	5 K / мин	5 K / мин
Материал установочной поверхности	Керамика	Керамика	Керамика
Размер нагревательной поверхности	100 × 100 мм	180 × 180 мм	260 × 260 мм
Размеры (Ш × В × Г)	150 × 105 × 260 мм	220 × 105 × 330 мм	300 × 105 × 415 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21	IP 21	IP 21

DB 8.1



HBR 4 control
Идент. №. 0020003549



Продукт Идент. №.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ HB ECO | DIGITAL

HB 10.3 Защитный чехол для HB eco и digital 0020024125

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ HBR 4 CONTROL

H 240 Набор колец 0002858700
H 159 Промежуточное дно 0001809700

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	HB ECO DIGITAL	HBR 4 CONTROL
Макс. нагрев	99 °C 180 °C	200 °C
Полезный макс. объем бани	4 л	4 л
Высота наполнения мин.	60 мм	20 мм
Потребляемая мощность	1400 Вт	1000 Вт
Безопасный нагрев	109 °C 50 – 190 °C	50 – 210 °C
Контроль нагрева	Кнопка / LCD	LCD
Внутренний диаметр	225 мм	200 мм
Размеры (Ш × В × Г)	330 × 190 × 325 мм	340 × 250 × 340 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21	IP 20



СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ IKA 125

Сушильные шкафы IKA 125 являются универсальными шкафами для терmostатирования, сушки, старения и нагрева в лаборатории. Быстрый нагрев и точная регулировка температуры гарантируют воспроизводимые результаты в промышленных лабораториях, школах и университетах, исследовательских и научных лабораториях и лабораториях контроля качества.

OVEN 125 CONTROL - DRY

/// Самая большая сушильная камера в своем классе



Встроенная функция программирования

ПРОДУМАННЫЙ ИНТЕРЬЕР

Интерьер сушильного шкафа Oven 125 control - dry большого размера и имеет удобную подсветку. Удобный кабельный ввод на задней стенке прибора предусмотрен в стандартной комплектации, позволяет проводить измерения внутри камеры или в испытываемом материале. Вентилятор выключается автоматически при открывании двери. Внутри камеры, изготовленной из нержавеющей стали, можно разместить до 6 полок.

ИНТЕРФЕЙСЫ

Шкаф Oven 125 control - dry оснащен интерфейсом для дополнительного датчика для непосредственного контроля температуры в испытываемом материале. Параметры в виде текстового файла могут сохраняться напрямую на USB флеш-накопитель.

ДВА ДИСПЛЕЯ

Все важные параметры процесса четко отображаются на двух крупных TFT-дисплеях. Программирование и настройка индивидуальных пользовательских профилей осуществляется посредством удобного и интуитивного интерфейса. Часы реального времени позволяют осуществлять удобное цифровое документирование и отложенный старт.

Продукт	Идент. №.
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
IO T 1.00 решетчатая полка, хромированная	0020024935
IO T 1.10 усиленная решетчатая полка	0020007600
IO F 1.10 подставка на колесиках	0020007601
IO B 1.10 подставка-короб роликовый	0020007602
IO P 1.10 настольная рабочая площадка	0020007603
IO F 1.20 подставка промежуточная	0035001326
PT 100.31 датчик температуры	0020009564

Oven 125 basic - dry
Идент. №. 0020003215

Oven 125 basic - dry glass
Идент. №. 0020003956

Oven 125 control - dry
Идент. №. 0020003990

Oven 125 control - dry glass
Идент. №. 0020003996



Функция таймера в зависимости от температуры/времени



Функция регистрации данных в реальном времени



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	OVEN 125 BASIC (DRY DRY GLASS)	OVEN 125 CONTROL (DRY DRY GLASS)
Принцип теплопередачи	Естественная конвекция	Принудительная конвекция (вентилятор регулируется 10 шагами)
Общий объем внутренней камеры	125 л	125 л
Рабочая температура	KT +5 °C – 250 °C	KT +5 °C – 300 °C
Мощность нагрева	2400 Вт	2400 Вт
Равномерность температуры в среде	± 0,3 K	± 0,3 K
Класс безопасности температуры (DIN 12880)	TB (Class 1)	TB (Class 1); TWB (Class 2)
Кабельный ввод	нет	да
Внутреннее освещение	нет	да
Интерфейс PT 100	нет	да
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 20	IP 20
Размеры (Ш × В × Г)	700 × 825 × 650 мм	700 × 825 × 650 мм

Это различие весьма легко понять. Так как ротационные испарители IKA RV 3, RV 8, RV 10 digital, RV 10 auto и RV 10 auto pro задают новые стандарты в области дистилляции, они отличаются особенной безопасностью, экономичностью и простотой в использовании. Все это благодаря современной технологии и инновационному дизайну. Мы располагаем полным комплексным решением для Вашего ротационного испарителя: RV 10 auto pro V-C Complete.



RV 10 AUTO PRO V-C COMPLETE

/// Комплексное решение для ротационных испарителей

САМЫЙ КОМПАКТНЫЙ ОХЛАДИТЕЛЬ
В дополнение к ротационному испарителю RV 10 auto pro данный комплект также включает в себя нагревательную баню HB digital вместимостью 4 литра, вакуумный насос VACSTAR digital и рециркуляционный охладитель RC 2 lite. Таким образом, в поставку включено все, что необходимо для работы.

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ДИСТИЛЛЯЦИИ
Ротационный испаритель RV 10 auto pro впечатляет простотой в работе, встроенным автоматическим контролем вакуума и охлаждения воды, а также соответствием самым современным стандартам. Это эффективное, экономичное и безопасное оборудование. Его инновационные характеристики включают в себя запатентованную дистилляцию с регулируемым объемом, плавный пуск, интервальную работу и функцию таймера.

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ВАКУУМНЫЙ НАСОС
Вакуумный насос VACSTAR digital, входящий в комплект, позволяет сэкономить много места и достигает минимального уровня вакуума в 2 Мбар. Он управляет непосредственно приводом RV 10 auto через прилагаемый кабель данных и автоматически обнаруживает точки кипения. Вакуумный конденсатор испарений VSE 1 гарантирует повышенный уровень безопасности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RV 3	RV 8
Тип двигателя	Бесщет. привод. электродв. пост. тока	Бесщет. привод. электродв. пост. тока
Диапазон скоростей	20 – 300 об./мин	5 – 300 об./мин
Дисплей скорости	Шкала	Цифровой
Диапазон нагрева	KT – 90 °C	KT – 180 °C
Тип охлаждения	Вертикальный	Вертикальный
Охлаждающая поверхность	1500 см ²	1500 см ²
Плавный пуск	Да	Да
Регулируемый угол наклона	0 до 60 °	0 до 45 °
Вертикальное перемещение	150 мм, вручную	120 мм, вручную
Регулятор вакуума	Опционально	Опционально
Размеры (Ш × В × Г) без комплекта стекла	440 x 530 x 330 мм	510 x 490 x 345 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 20	IP 20



Встроенная функция
аварийного подъема
колбы

① RV 10 digital V

Идент. №. 0010004799

② RV 10 digital V-C

Идент. №. 0010004802

③ RV 10 digital FLEX

Идент. №. 0010004805

④ RV 10 digital dry ice condensor

Идент. №. 0010006365

⑤ RV 10 digital dry ice condensor C

Идент. №. 0010006364



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	RV 10 DIGITAL
Тип двигателя	Бесщет. привод, электродв. пост. тока
Диапазон скоростей	5 – 280 об./мин
Дисплей скорости	Цифровой
Изменяемое направление вращения	Да
Диапазон нагрева	КТ – 180 °C
Тип охлаждения	Вертикальный
Охлаждающая поверхность	1500 см ²
Полезный макс. объем бани	4 л
Плавный пуск	Да
Регулируемый угол наклона	0 до 45 °
Вертикальное перемещение	140 мм, двигатель
Регулируемое определение конечного положения	60 мм, бесконтактное
Регулятор вакуума	Опционально
Размеры (Ш × В × Г) без комплекта стекла	500 × 430 × 440 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 20



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	RV 10 AUTO
Тип двигателя	Бесщет. привод, электродв. пост. тока
Диапазон скоростей	5 – 300 об./мин
Дисплей скорости	Цифровой
Изменяемое направление вращения	Да
Диапазон нагрева	КТ – 180 °C
Тип охлаждения	Вертикальный
Охлаждающая поверхность	1500 см ²
Полезный макс. объем бани	4 л
Плавный пуск	Да
Регулируемый угол наклона	0 до 45 °
Вертикальное перемещение	140 мм, двигатель
Регулируемое определение конечного положения	60 мм, бесконтактное
Регулятор вакуума	Встроено
Размеры (Ш × В × Г) без комплекта стекла	500 × 430 × 440 мм
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 20



① RV 10 auto V

Идент. №. 0010004835

② RV 10 auto V-C

Идент. №. 0010004838

RV 10 auto FLEX

Идент. №. 0010004841

RV 10 auto pro V

Идент. №. 0010004815*

RV 10 auto pro V-C

Идент. №. 0010004812*

⑥ RV 10 auto pro FLEX

Идент. №. 0010004818*

⑦ RV 10 auto pro V-C Complete

Идент. №. 0010007353

*В комплекты pro входит VACSTAR digital



RV 10.1 RV 10.1 enlarged surface



RV 10.3 RV 10.4



RV 10.400 RV 10.500



RV 10.600 RV 10.606



RV 10.84 RV 10.301

Продукт	Описание	Идент. №.
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ RV 10, RV 8, RV 3		
RV 10.1	Комплект стекла, вертикальный	0003655300
RV 10.10	Комплект стекла, вертикальный, с покрытием	0003755400
RV 10.1 enlarged surface	Вертикальный холодильник с увеличенной поверхностью	0020019652
RV 10.10 enlarged surface	Вертикальный холодильник, с покрытием, с увеличенной поверхностью	0020019654
RV 10.2	Комплект стекла, диагональный	0003755300
RV 10.20	Комплект стекла, диагональный, с покрытием	0003755500
RV 10.3	Усиленный вертикальный холодильник с коллектором	0003741000
RV 10.30	Усиленный вертикальный холодильник с коллектором, с покрытием	0003741100
RV 10.4	Конденсационный горшок	0003742000
RV 10.40	Конденсационный горшок, с покрытием	0003742100
RV 10.5	Вертикальный холодильник для повторной дистилляции	0003743000
RV 10.50	Вертикальный холодильник для повторной дистилляции, с покрытием	0003743100
RV 10.6	Вертикальный холодильник для повторной дистилляции усиленный	0003744000
RV 10.60	Вертикальный холодильник для повторной дистилляции усиленный, с покрытием	0003744100
RV 05.10	Шарнирный зажим	0000736600
RV 10.88	Зажим, NS 29	0003683300
RV 10.400	Испарительный цилиндр, NS 29/32, 500 мл	0003738800
RV 10.401	Испарительный цилиндр, NS 29/32, 1500 мл	0003738900
RV 10.500	Пеногаситель, NS 29/32	0003739200
RV 10.600	Дистиллятор "Паук", NS 29/32, 6 штуцеров	0003739400
RV 10.601	Дистиллятор "Паук", NS 29/32, 12 штуцеров	0003739500
RV 10.602	Дистиллятор "Паук", NS 29/32, 20 штуцеров	0003739600
RV 10.610	Дистилляционная гильза, 20 мл	0003919400
RV 10.606	Дистилляционная гильза, 50 мл	0003740800
RV 10.607	Дистилляционная гильза, 100 мл	0003740900
RV 10.90	Испарительная колба, NS 24/29, 50 мл	0003741200
RV 10.91	Испарительная колба, NS 24/29, 100 мл	0003741300
RV 10.80	Испарительная колба, NS 29/32, 50 мл	0003740100
RV 10.800	Испарительная колба, с покрытием, NS 29/32, 50 мл	0020005330
RV 10.81	Испарительная колба, NS 29/32, 100 мл	0003740200
RV 10.810	Испарительная колба, с покрытием, NS 29/32, 100 мл	0020005331
RV 10.82	Испарительная колба, NS 29/32, 250 мл	0003740300
RV 10.820	Испарительная колба, с покрытием, NS 29/32, 250 мл	0020005332
RV 10.83	Испарительная колба, NS 29/32, 500 мл	0003740400
RV 10.830	Испарительная колба, с покрытием, NS 29/32, 500 мл	0020005333
RV 10.84	Испарительная колба, NS 29/32, 1000 мл	0003740500
RV 10.840	Испарительная колба, с покрытием, NS 29/32, 1000 мл	0004221400
RV 10.85	Испарительная колба, NS 29/32, 2000 мл	0003740600
RV 10.850	Испарительная колба, с покрытием, NS 29/32, 2000 мл	0020005334
RV 10.86	Испарительная колба, NS 29/32, 3000 мл	0003740700
RV 10.860	Испарительная колба, с покрытием, NS 29/32, 3000 мл	0020005335



RV 10.103



RV 10.74



RV 10.8001

RV 10.3000

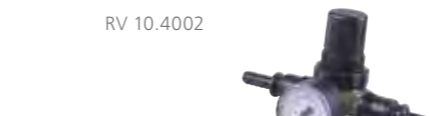


RV 3.1

RV 3.4



RV 10.4002



RV 10.5003

Продукт Описание Идент. №.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ RV 3, RV 8, RV 10		
RV 10.100	Приемная колба, KS 35/20, 100 мл	0003742200
RV 10.101	Приемная колба, KS 35/20, 250 мл	0003742300
RV 10.102	Приемная колба, KS 35/20, 500 мл	0003742400
RV 10.103	Приемная колба, KS 35/20, 1000 мл	0003742500
RV 10.104	Приемная колба, KS 35/20, 2000 мл	0003742600
RV 10.105	Приемная колба, KS 35/20, 3000 мл	0003742700
RV 10.200	Приемная колба, с покрытием, KS 35/20, 100 мл	0003743200
RV 10.201	Приемная колба, с покрытием, KS 35/20, 250 мл	0003743300
RV 10.202	Приемная колба, с покрытием, KS 35/20, 500 мл	0003743400
RV 10.203	Приемная колба, с покрытием, KS 35/20, 1000 мл	0003743500
RV 10.204	Приемная колба, с покрытием, KS 35/20, 2000 мл	0003743600
RV 10.205	Приемная колба, с покрытием, KS 35/20, 3000 мл	0003743700
RV 10.300	Порошковая колба, NS 29/32, 500 мл	0003738200
RV 10.301	Порошковая колба, NS 29/32, 1000 мл	0003738300
RV 10.302	Порошковая колба, NS 29/32, 2000 мл	0003738400
RV 10.70	Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 10.74	Паропровод, короткий, NS 29/32	0003971700
RV 10.8001	Уплотнение, фторопласт, нерж. сталь	0003907000
RV 10.3000	Плата расширения	0003859000

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ RV 3		
RV 3.1	Штатив	0025004587
RV 3.4	Бутыль Вульфа	0025004588
RV 10.5005	Набор шлангов	0020000552

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ RV 8		
RV 8.1	Штатив	0004438500
RV 8.2	Механический концевой упор для RV 8, регулируемый	0025001342
RV 8.3	Штатив	0025004707
RV 10.5005	Набор шлангов	0020000552

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ RV 10 CONTROL, КЛАПАНЫ		
RV 10.4002	Магнитный клапан вакуумный лабораторный	0003880300
RV 10.5001	Заслонка для воды	0003902700
RV 10.5002	Фильтр	0003903800
RV 10.5003	Клапан регулирования давления	0003907100



Самый яркий
дисплей в своем
классе

IKA G-L

/// Универсальная центрифуга среднего размера

Сепарирование веществ на средних скоростях вращения: Центрифуга среднего размера IKA G-L идеально подходит для всех типов процессов сепарирования в молекулярной биологии. Она может использоваться со стандартными пробирками 1,5/2 мл, а также с ПЦР стрипами. Крышка открывается автоматически при нажатии кнопки.

БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Центрифуга оснащена металлической крышкой и не включается до тех пор, пока она не будет плотно закрыта.

СОВРЕМЕННЫЙ ДИСПЛЕЙ

Полностью интуитивное управление производится с помощью мембранной клавиатуры. Она позволяет легко установить скорость, частоту вращения или настроить программы.

МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Центрифуга оснащена высокопроизводительным электродвигателем, благодаря которому развивает скорость до 15 700 об./мин.

Центрифуги IKA идеально подходят для областей применения, не требующих сверхвысоких скоростей, например микрофильтрации или разделения клеток. Центрифуги mini G и G-L отличаются компактным дизайном и небольшой площадью основания. В целях безопасности центрифуги IKA включаются только при закрытой крышке.

mini G

Идент. №. 0003958000*



*Принадлежности в комплекте поставки

IKA G-L*

Идент. №. 0030000774



*Ротор для пробирок 2 мл. включен в комплект поставки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ika mini G	ika G-L
Вместимость	8 × 2,0 мл	12 × 1,5 / 2,0 мл
Центробежное ускорение	2000 G	16 500 G
Диапазон скоростей	6000 об./мин	800 – 15 700 об./мин
Датчик дисбаланса	Нет	Да
Таймер	Да	Да
Быстрая остановка	Да	Да
Открытие крышки	Автоматически	Автоматически
Программа	Нет	Да
Переход RPM/RCF	Вручную	Автоматически
Размеры (Ш × В × Г)	155 × 105 × 175 мм	200 × 140 × 280 мм
Вес	1,4 кг	3,9 кг

Продукт

Идент. №.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ IKA MINI G

Насадка для 4x пробирок HPLC 0020022341

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ IKA G-L

Набор для ПЦР	0030001345
Насадка для пробирок ПЦР	0030001346
Насадка для пробирок 0,5 мл	0030001347
Насадка для пробирок 0,4 мл	0030001334
Насадка для пробирок 2 мл	0030001333



IKA G-L, PCR Set

Эргономичный дизайн в сочетании с бескомпромиссной точностью работы: пипетки IKA single fix и vario предназначены для множества применений в современной лаборатории. Цветовое кодирование упрощает быстрый выбор подходящей пипетки. Ударопрочные, стойкие к УФ и химическим веществам пипетки гарантируют долгосрочную и надежную работу наконечников. Пипетки IKA PETTE fix и vario являются полностью автоклавируемыми. Их можно разобрать без инструмента, что обеспечивает легкую стерилизацию. Это гарантирует безотказную, точную и безопасную эксплуатацию.

IKA PETTE

/// Простая работа с жидкостью

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Пипетки IKA поставляются со сменными рукоятками различной формы и изготовленными из различных материалов. Для дозирования с помощью эргономичной рукоятки требуется минимальные силы трения и сжатия; без лишних усилий.

ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Наконечник и поршень покрыты высококачественным алмазоподобным углеродом (DLC).

ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕГУЛИРОВКА

Блок установки объема с поршнем и уплотнением можно разобрать для чистки несколькими простыми движениями. Настройка производится без использования дополнительных инструментов.



① IKA PETTE fix 5 µl

Идент. №. 0020011219

② IKA PETTE fix 10 µl

Идент. №. 0020011220

③ IKA PETTE fix 20 µl

Идент. №. 0020011221

④ IKA PETTE fix 25 µl

Идент. №. 0020011222

⑤ IKA PETTE fix 50 µl

Идент. №. 0020011223

⑥ IKA PETTE fix 100 µl

Идент. №. 0020011224

⑦ IKA PETTE fix 200 µl

Идент. №. 0020011225

⑧ IKA PETTE fix 250 µl

Идент. №. 0020011226

⑨ IKA PETTE fix 500 µl

Идент. №. 0020011227

⑩ IKA PETTE fix 1000 µl

Идент. №. 0020011228

IKA PETTE FIX

МАКС. ОБЪЕМ НАКОНЕЧНИКА

①	5 µl	10 мкл
②	10 µl	10 мкл
③	20 µl	200 мкл
④	25 µl	200 мкл
⑤	50 µl	200 мкл
⑥	100 µl	200 мкл
⑦	200 µl	200 мкл
⑧	250 µl	1000 мкл
⑨	500 µl	1000 мкл
⑩	1000 µl	1000 мкл



① IKA PETTE vario 0.1 – 2 µl

Идент. №. 0020011210

⑤ IKA PETTE vario 20 – 200 µl

Идент. №. 0020011215

② IKA PETTE vario 0.5 – 10 µl

Идент. №. 0020011211

⑥ IKA PETTE vario 100 – 1000 µl

Идент. №. 0020011216

③ IKA PETTE vario 2 – 20 µl

Идент. №. 0020011213

⑦ IKA PETTE vario 0.5 – 5 ml

Идент. №. 0020011217

④ IKA PETTE vario 10 – 100 µl

Идент. №. 0020011214

⑧ IKA PETTE vario 1 – 10 ml

Идент. №. 0020011218

	IKA PETTE VARIO	МАКС. ОБЪЕМ НАКОНЕЧНИКА
①	0,1 – 2 µl	10 мкл
②	0,5 – 10 µl	10 мкл
③	2 – 20 µl	200 мкл
④	10 – 100 µl	200 мкл
⑤	20 – 200 µl	200 мкл
⑥	100 – 1000 µl	1000 мкл
⑦	0,5 – 5 ml	5 мкл
⑧	1 – 10 ml	10 мкл

IKA PETTE MicroKit A

Идент. №. 0010007638



IKA PETTE MicroKit B

Идент. №. 0010007639



IKA PETTE Classic Kit

Идент. №. 0010007640



IKA PETTE MacroKit

Идент. №. 0010007641



IKA PETTE MicroKit A

- › IKA Pette vario 0.1 – 2 µl
- › IKA Pette vario 0.5 – 10 µl
- › IKA Pette vario 10 – 100 µl
- › Linea
- › Tip xs box
- › Tip s box

IKA PETTE MicroKit B

- › IKA Pette vario 0.1 – 2 µl
- › IKA Pette vario 2 – 20 µl
- › IKA Pette vario 20 – 200 µl
- › IKA Pette vario 100 – 1000 µl
- › Linea
- › Tip xs box
- › Tip s box

IKA PETTE Classic Kit

- › IKA Pette vario 2 – 20 µl
- › IKA Pette vario 20 – 200 µl
- › IKA Pette vario 100 – 1000 µl
- › Linea
- › Tip s box
- › Tip m box

IKA PETTE MacroKit

- › IKA Pette vario 100 – 1000 µl
- › IKA Pette vario 0.5 – 5 ml
- › IKA Pette vario 1 – 10 ml
- › Linea
- › Tip m box
- › Tip l box
- › Tip xl box



Продукт	Описание	Идент. №.
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
LINEA	Штатив для пипеток	0020018987
Tip xs bag	Наконечник, 10 мкл, прозрачный, 10 000 шт.	0020017816
Tip xs tray	Наконечник, 10 мкл, прозрачный, 2304 шт.	0020017818
Tip xs box	Наконечник, 10 мкл, прозрачный, 1920 шт.	0020101786
Tip xs box +	Наконечник с фильтром, 10 мкл, стерильный, прозрачный, 1920 шт.	0020017820
Tip s bag	Наконечник, 200 мкл, прозрачный, 10 000 шт.	0020017822
Tip s tray	Наконечник, 200 мкл, прозрачный, 1920 шт.	0020017823
Tip s box	Наконечник, 200 мл, прозрачный, 1920 шт.	0020101787
Tip s box +	Наконечник с фильтром, 200 мкл, стерильный, прозрачный, 1920 шт.	0020017824
Tip m bag	Наконечник, 1000 мкл, прозрачный, 5000 шт.	0020017826
Tip m tray	Наконечник, 1000 мл, прозрачный, 1920 шт.	0020100421
Tip m box	Наконечник, 1000 мл, прозрачный, 1920 шт.	0020101788
Tip m box +	Наконечник, 1000 мкл, стерильный, прозрачный, 1920 шт.	0020100000
Tip l bag	Наконечник, 10 мл, прозрачный, 2500 шт.	0020017829
Tip l box	Наконечник, 10 мл, прозрачный, 500 шт.	0020017830
Tip xl bag	Наконечник, 10 мл, прозрачный, 1000 шт.	0020017831
Tip xl box	Наконечник, 10 мл, прозрачный, 250 шт.	0020017832
Pipette tip box xs/s	Бокс для хранения, 6 шт.	0020017834
Refill tray xs	Лоток для заполнения наконечниками, 25 шт.	0020017836
Refill tray s	Лоток для заполнения наконечниками, 25 шт.	0020017837
Filter L	Фильтр для одноканальной пипетки 5 мл, 100 шт.	0020016449
Filter XL	Фильтр для одноканальной пипетки 10 мл, 100 шт.	0020016450



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
Программное обеспечение для
калибровки пипеток

Идент. №.0020022141

Удобное программное обеспечение для
калибровки, для планирования, выполнения и
записи всех калибровочных испытаний.



LR 1000 control экономически выгодный модульно расширяемый лабораторный реактор, предназначенный для воспроизведения и оптимизации химических реакционных процессов, а также для перемешивания, диспергирования и гомогенизации в лабораторных масштабах, особенно в косметической и фармацевтической промышленности. Систему можно быстро и легко настроить для выполнения широкого круга задач и специфических требований.

Выдающимися особенностями являются интуитивное управление с помощью меню, встроенные разъемы для датчиков pH и температуры, а также несколько интерфейсов, которые позволяют отображать и хранить данные параметров процесса на ПК. С помощью лабораторного программного обеспечения labworldsoft® (приобретается отдельно) можно управлять реактором через ПК и производить дополнительную настройку. Кроме того, имеется встроенный разъем для подключения магнитного клапана (приобретается отдельно), позволяющего контролировать охлаждающую жидкость с помощью программного обеспечения.

Лабораторные реакторы IKA являются уникальными системами, позволяющими заниматься оптимизацией и воспроизведением химических реакций, смещиванием, диспергированием и гомогенизацией в масштабах лаборатории. Лабораторные реакторы можно настроить индивидуально для выполнения разнообразных задач, в том числе: для производства кремов и лосьонов, шлифования и измельчения твердых веществ и волокон в жидкостях или полимерах и т.д. Доступны реакторные сосуды с одной или двумя стенками, изготовленные из боросиликатного стекла или нержавеющей стали, с нижним спускным клапаном и без него.

LR 1000 CONTROL SYSTEM

/// Реактор с функцией взвешивания и контроля охлаждающей жидкости

LR 1000 basic Package

Идент. №. 0008040100



LR 1000 control System

Идент. №. 0025001991

Диапазон взвешивания:
макс. 2 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	LR 1000 BASIC*	LR 1000 CONTROL SYSTEM*
Полезный объем (с диспергирующей насадкой)	500 – 1000 мл	500 – 1000 мл
Достигаемый вакуум	25 мбар	25 мбар
Макс. вязкость	100 000 мПас	100 000 мПас
Диапазон скоростей	10 – 150 об./мин	10 – 150 об./мин
Дисплей	LED	TFT
Макс. рабочая температура	120 °C	120 °C
Спецификация сосуда	Уплотнение FKM; якорная мешалка со скребком	Уплотнение FFKM; якорная мешалка со скребком
Измерение значения pH	–	Да (BNC)
Контроль охлаждающей жидкости	–	Да
Точность контроля температуры	± 0,2 K	± 0,2 K
Мощность нагрева	1000 Вт	1000 Вт
Размеры (Ш × В × Г)	443 × 360 × 295 мм	443 × 360 × 295 мм

* PT 100.30 включен в комплект поставки



LR-2.ST
The High-Performer
Идент. №. 0020013291



Штативная установка LR-2.ST
+ Система аварийного отключения LR-2.SI
+ Верхнеприводная мешалка EUROSTAR 200 control P4

LR-2.ST
The Allrounder
Идент. №. 0020013292



Штативная установка LR-2.ST
+ Система аварийного отключения LR-2.SI
+ Верхнеприводная мешалка EUROSTAR 200 control

LR-2.ST
The Versatile
Идент. №. 0020013293



Штативная установка LR-2.ST
+ Система аварийного отключения LR-2.SI
+ Верхнеприводная мешалка EUROSTAR 100 control

LR-2.ST
The Compact Power
Идент. №. 0020013294



Штативная установка LR-2.ST
+ Система аварийного отключения LR-2.SI
+ Верхнеприводная мешалка EUROSTAR 60 control

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LR-2.ST	
Мин. объем (якорная насадка)	500 мл
Мин. объем (T 25 digital)	800 мл
Макс. объем	2000 мл
Макс. рабочая температура	230 °C
Достижаемый вакуум	25 мбар
Макс. вязкость (EUROSTAR 200 control P4)	150 000 мПас
Диапазон скоростей (EUROSTAR 200 control P4)	0 4 – 530 об./мин
Макс. врачающий момент перемешивающего вала (EUROSTAR 200 control P4)	660 Ncm
Материалы в контакте со средой	Нержавеющая сталь (AISI 316L) FFPM Боросиликатное стекло 3.3
Высота телескопического штатива	620 – 1010 мм
Размеры (Ш × В × Г)	460 × 1240 × 430 мм

LR-2.ST STARVISC 200

/// Перемешивание и отображение вязкости

Реакторная система особенно полезна на стадии разработки продукта. Мешалка с функцией измерения STARVISC 200-2.5 control уже при проведении исследовательских программ четко указывает, может ли перемешанное вещество использоваться по назначению. Система особенно характеризуется установкой мешалки, позволяющей безопасно передавать высокий крутящий момент двигателя. В сочетании со STARVISC возможно интенсивное перемешивание высоковязких веществ с одновременным отображением вязкости на дисплее.

К свободным разъемам крышки реактора можно крепить гомогенизаторы ULTRA-TURRAX®, датчики температуры, делители потока и прочие аксессуары.



LR-2.ST STARVISC 200

Идент. №. 0020020603

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LR-2.ST STARVISC 200	
Мин. объем (якорная насадка)	500 мл
Макс. объем	2000 мл
Макс. рабочая температура	230 °C
Достижаемый вакуум	25 мбар
Макс. вязкость	100 000 мПас
Скорость мин.	6 об./мин
Макс. врачающий момент перемешивающего вала	200 Ncm
Материалы в контакте со средой	Нержавеющая сталь (AISI 316L) FFPM Боросиликатное стекло 3.3
Высота телескопического штатива	620 – 1010 мм
Размеры (Ш × В × Г)	460 × 1240 × 430 мм



WiCo LR 1000

LR 1000.3



LR 1000.10

LR 1000.20



LR 1000.41

LR 1000.64



LR 1000.70

MV 1

Продукт	Описание	Идент. №.
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ LR 1000		
WiCo LR 1000	Беспроводной пульт управления	0020007267
LR 1000.1	Реакторный сосуд, 1000 мл, уплотнения FKM, 4 соединителя	0003602000
LR 1000.3	Реакторный сосуд, 1000 мл, уплотнения FKM, 6 соединителей	0025001955
LR 1000.10	Якорная насадка с фторопластовыми скребками	0004663100
LR 1000.11	Якорная насадка, нержавеющая сталь	0004663000
LR 1000.20	Отсекатель потока, нержавеющая сталь	0004663200
LR 1000.41	Патрон вала	0004664300
LR 1000.61	Патрон для установки датчиков	0004664400
LR 1000.62	Патрон датчика GL 14	0020010508
LR 1000.64	pH электрод	0004663300
LR 1000.65	Патрон pH электрода	0004663400
LR 1000.70	Держатель крышки	0025003123
MV 1	Магнитный клапан для контроля охлаждающей жидкости, макс. 100 °C	0020003763
Holder MV 1	Держатель для клапана контроля охлаждающей жидкости	0020019816

Продукт	Описание	Идент. №.
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ LR-2.ST		
LR-2.SI	Аварийный выключатель	0003318300
LR 2000.10	Якорная насадка с фторопластовыми скребками	0002508400
LR 2000.11	Якорная насадка, нержавеющая сталь	0002509500
LR 2000.20	Отсекатель потока, нержавеющая сталь	0002508500
LR 2.1	Реакторный сосуд, стекло, одностенный, 2000 мл	0003070000
LR 2000.1	Реакторный сосуд, стекло, с двойной стенкой, 2000 мл	0002508300
LR 2000.2	Реакторный сосуд, стекло, с двойной стенкой, с нижним спускным клапаном, 2000 мл	0002509600
LR 2000.3	Реакторный сосуд, нержавеющая сталь, с двойной стенкой, 2000 мл	0002509700
LR 2000.4	Реакторный сосуд, нержавеющая сталь, с двойной стенкой, с нижним спускным клапаном, 2000 мл	0003064900



LR 2.1

LR 2000.1



LR 2000.2



LR 2000.3



LR 2000.4



HBR 4 control LR



LT 5.28



T 25 digital LR

Продукт	Описание	Идент. №.
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ LR-2.ST		

LR 2000.40	Патрон вала	0002509200
LR 2000.60	Патрон датчика	0002509300
LR 2000.64	pH электрод	0020010075
LR 2000.65	Патрон pH электрода	0003172600
LR-2.SP	Защита от осколков	0003326400
LT 5.23	Комплект адаптеров для шлангов	0002235000
LT 5.25	Комплект муфты	0020000878
LT 5.26	Комплект муфты	0020000879
LT 5.27	Комплект адаптеров для шлангов	0020000880
LT 5.28	Клапан контроля давления	0020100227
H 68.55	Датчик температуры, нержавеющая сталь, Ø 8 мм	0025007921
HBR 4 control LR	Масляная баня, 4 л	0010001849
PT 1000.61	Датчик температуры Ø 6 мм	0020009881

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РЕАКТОРОВ

T 25 digital LR	Диспергатор	0020008820
S 25 KV - 25 G	Диспергирующая насадка, Ø 25 мм	0002466900
S 25 KV - 25 F	Диспергирующая насадка, Ø 25 мм	0002404000
S 25 KV - 26 LR	Насадка для растворения, высокоскоростная	0020015397
S 25 KD - LR - 18 G	Диспергирующая насадка, Ø 18 мм	0025007071
S 25 KD - LR - 25 G	Диспергирующая насадка, 267 мм	0025007321
S 25 KD - LR - 25 F	Диспергирующая насадка, 267 мм	0025007322



S 25 KD - LR - 18 G

S 25 KD - LR - 25 F

magic PLANT basic

Идент. №. 0020001186

Идеальная лабораторная установка для безупречного смешивания и гомогенизации продуктов в диапазоне от жидкостей до паст.

**magic PLANT inline**

Идент. №. U107703

Эффективное диспергирование и гомогенизация. Magic PLANT, используемый вместе с IKA magic LAB специально адаптирован к требованиям дозаторных установок.

**magic PLANT powder**

Идент. №. U107159

Эффективное, но аккуратное смешивание и высушивание всех сыпучих твердых веществ, включая продукты с различной насыпной плотностью и размером частиц.

**Algaemaster 10 control**

Идент. №. 0020009577

ALGAEMASTER 10 CONTROL

/// Простое выращивание водорослей

Интерес к водорослям увеличивается в различных отраслях промышленности. IKA Algaemaster 10 control представляет собой полностью автономный фотобиореактор, обеспечивая исследователей оборудованием, необходимым для получения массовой плотности чувствительных микроводорослей.



IKA magic PLANT – это идеальная лабораторная техническая установка. Эта установка используется для смешивания, паст или порошков – magic PLANT показывает превосходные результаты, делая возможным надежное масштабирование работы, в дополнение к подготовке супензий образцов

объемом до 2 литров. Будь то изготовление жидкостей, паст или порошков – magic PLANT показывает превосходные результаты, делая возможным надежное масштабирование процессов от разработки до производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	MAGIC PLANT BASIC	MAGIC PLANT INLINE	MAGIC PLANT POWDER
Допустимая температура	150 °C	80 / 120 °C	150 °C
Рабочий диапазон давления	-1 – 2,5 мбар (5 мбар*)	-0,5 – 2,5 мбар	-1 – 2,5 мбар (5 мбар*)
Полезный объем	1 – 2 л	0,5 – 2 л	0,5 – 1,5 л
Инструмент для перемешивания	Якорь и пропеллер	Пропеллер	Сpirальная мешалка
Диапазон скоростей	0 – 2000 об./мин (пропеллер, диссольвер) 0 – 350 об./мин (Пропеллер, Спиральная мешалка)	0 – 2000 об./мин (пропеллер, диссольвер) 0 – 350 об./мин (Пропеллер, Спиральная мешалка)	0 – 350 об./мин (Спиральная мешалка)

* с дополнительным предохранительным клапаном

ALGAEMASTER 10 CONTROL

Полезный объем	6000 – 10 000 мл
Макс. вязкость	100 мПас
Диапазон скоростей	10 – 100 об./мин
Точность фактически отображаемой температуры	0,1 K
Диапазон измерения pH	0 – 13 pH
Точность измерения pH	0,1 pH
Дискретность измерения pH	0,01 pH
Температура охлаждающей среды	4 – 60 °C
Отклонение скорости	±5 об./мин
Дисплей скорости	TFT
Размеры (Ш × В × Г)	800 × 1000 × 600 мм
Масса	46 кг

- > Крышка и сосуд стойкие к океанической воде и полностью автоклавируемые
- > Неметаллические компоненты для чувствительных биоактивных материалов
- > Материал, контактирующий с продуктом: боросиликатное стекло, фторопласт, Ultem®
- > Компьютеризированное управление освещением, температурой, перемешиванием, pH и дозированием жидкости или газа
- > Изготавливаемая на заказ крышка с девятью соединениями
- > Простая передача данных через порт USB
- > Привлекательное соотношение цена/производительность

Современное программное обеспечение с инновационным подходом к визуализации, автоматизации лабораторных процессов labworldsoft® является многофункциональным программным продуктом для выполнения измерений, контроля и настройки лабораторных устройств. При помощи этой программы можно поддерживать до 64 устройств с одного ПК одновременно, таким образом, автоматизация рабочих процессов Вашей лаборатории становится проще и эффективнее. Программа поддерживает не только лабораторное оборудование IKA, но и устройства сторонних производителей.

LABWORLDSOFT® 6

/// Одно программное обеспечение, неограниченные возможности

labworldsoft® 6 Starter
Идент. №. 0020019397

labworldsoft® 6 Starter Upgrade
Идент. №. 0020019399

labworldsoft® 6 Starter Update
Идент. №. 0020019398

labworldsoft® 6 Pro
Идент. №. 0020017366

labworldsoft® 6 Advanced
Идент. №. 0020105873

labworldsoft® 6 Pro Update
Идент. №. 0020018014

labworldsoft® 6 Advanced Update
Идент. №. 0020105874

labworldsoft® 6 Pro + 5 Years Support
Идент. №. 0020022767



C 6040 CalWin
Идент. №. 0004040500

ПО CalWin представляет собой последнее поколение профессионального программного обеспечения для всех калориметров IKA. ПО CalWin предлагает множество функций, позволяющих контролировать и оценивать результаты.



Expert Key 100 eco



ETH SER 4



PCI 8.2

Продукт	Описание	Идент. №.
Expert Key 100 eco	Система сбора данных для лабораторий	0020005486
Expert Key 100 pro	Система сбора данных для промышленного применения	0020005485
Multi power switch	Переключаемая плата для параллельного подключения	0020003454
MV 1 power plug	Клапан охлаждающей жидкости с разъемом питания	0010001655
RV 10 A 1	Адаптер клапана для Expert Key	0020004314
PT 100.1 A 1	Адаптер LEMO для Expert Key	0020004315
PT 1000 A 1	Адаптер DIN 6 для Expert Key	0020004316
PT 100.10 A 1	Адаптер DIN 5 для Expert Key	0020004317
PC 1.1	Кабель, 3 м	0002616700
PC 1.5	Кабель, 2,5 м	0002756000
PC 2.1	Кабель, 5 м	0002700700
USB 3.0 EXT 10	Удлинитель USB 3.0, 10 м	0020021255
DTM 12.10	Кабель передачи данных, 2,5 м, 9 контактный (гнездо)	0003127800
PC 1.2	Адаптер, 25 контактный	0002616800
PC 1.4	Адаптер, 9 контактный (гнездо), 15 контактный (штекер)	0002755900
PC 2.2	Адаптер, 9 контактный (гнездо), 25 контактный (штекер)	0002753200
PCI 8.2	Плата подключения, 25 контактная	0008017500
USB SER 4	USB-serial конвертер 4 порта	0020003456
USB SER 8	USB-serial конвертер 8 портов	0020018480
USB SER 16	USB-serial конвертер 16 портов	0020018736
USB Hub 2.0 4	USB hub 2.0 4 порта	0020021256
USB Hub 2.0 7	USB hub 2.0 7 порта	0020021257
USB ISO	USB изолятор	0020101935
ETH SER 4	Ethernet-serial конвертер 4 порта	0003192000
ETH SER 8	Ethernet-serial конвертер 8 портов	0020021350
ETH SER 16	Ethernet-serial конвертер 16 портов	0020021351



Калориметры IKA с кислородной бомбой - мировые лидеры в определении теплотворной способности жидких и твердых образцов. Выбор калориметров IKA с кислородной бомбой оптимальен для удовлетворения широкого спектра требований. При разработке калориметров IKA обращает особое внимание на функциональность, безопасность и долгосрочную работу без перебоев.

C 6000

/// Эволюция калориметрии

Чемпион современной калориметрии получил дальнейшее развитие. Новый калориметр С 6000 оснащен интуитивным сенсорным экраном с уникальными подсказками для пользователя. Высокий уровень автоматизации упрощает повседневную работу и обеспечивает высокую производительность. Благодаря строгому соблюдению стандартов Вы получаете самые точные и воспроизводимые результаты в мире и гарантию уверенности в полученных результатах.

C 1 Package 1/10

Идент. №. 0010005633

C 1 Package 1/12

Идент. №. 0010005636

C 1 Package 2/10

Идент. №. 0010005634

C 1 Package 2/12

Идент. №. 0010005637

C 1 Package 3/10

Идент. №. 0010005635

C 1 Package 3/12

Идент. №. 0010005638



C 200

Идент. №. 0008802500

C 200 h

Идент. №. 0008803700

C 200 auto

Идент. №. 0010002379

C 200 h auto

Идент. №. 0010002387

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	C 1	C 200 C 200 H
Диапазон измерения	40 000 Дж / 9560 cal	40 000 Дж / 9560 cal
Точность фактически отображаемой температуры	0,0001 K	0,0001 K
Допустимая продолжительность режима работы	100 %	100 %
Максимальное рабочее давление кислорода	40 бар	40 бар
Режимы измерения / Количество измерений в час	Статическая оболочка (Рено Фаундер) 4	Изопериболический 3 Динамический 6, Ручной 3 Контроль времени 4
Начальная температура	2 настройки: 22 °C или 30 °C	18 – 25 °C
Воспроизводимость (на основе анализа 1 г бензойной кислоты NBS 39i)	Статическая оболочка (Рено Фаундер) 0,15 % RSD	Изопериболический 0,1 % RSD Динамический 0,1 % RSD Вручную (Изопериболический) 0,1 % RSD Контроль времени 0,1 % RSD
Количество сосудов для разложения на одном устройстве	до 2	до 4
Размеры (Ш × В × Г)	290 × 280 × 300 мм	400 × 400 × 400 мм

C 6000 isoperibol
Package 1/10

Идент. №. 0010004524

C 6000 global standards
Package 1/10

Идент. №. 0010004520

C 6000 isoperibol
Package 1/12

Идент. №. 0010004525

C 6000 global standards
Package 1/12

Идент. №. 0010004521

C 6000 isoperibol
Package 2/10

Идент. №. 0010004526

C 6000 global standards
Package 2/10

Идент. №. 0010004522

C 6000 isoperibol
Package 2/12

Идент. №. 0010004527

C 6000 global standards
Package 2/12

Идент. №. 0010004523

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****C 6000 ISOPERIBOL I
GLOBAL STANDARDS**

Диапазон измерения	40 000 Дж / 9560 cal
Точность фактически отображаемой температуры	0,0001 K
Дисплей	TFT с сенсорным экраном
Максимальное рабочее давление кислорода	40 бар
Воспроизводимость (1 г бензойной кислоты NBS39i)	Изопериболический 0,05% RSD Динамический 0,15% RSD Адиабатический 0,05% RSD
Режимы измерения	Изопериболический 22 / 25 / 30 °C Динамический 22 / 25 / 30 °C Адиабатический 22 / 25 / 30 °C
Измерений в час	Изопериболический 4 Динамический 6 Адиабатический 5
Количество сосудов для разложения на одном устройстве	до 4
Размеры (Ш × В × Г)	500 × 425 × 450 мм

AOD 1

Идент. №. 0008801300

**C 7000 Set 1**

Идент. №. 0008800900

C 7000 Set 2

Идент. №. 0008801400

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****C 7000****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****AOD**

Диапазон измерения	30 000 Дж	Время разложения	3 мин.
Точность фактически отображаемой температуры	0,0001 K	Объем камеры	210 мл
Дисплей	LED	Давление макс.	195 бар
Максимальное рабочее давление кислорода	40 бар	Внутренняя температура	1200 °C
Воспроизводимость (1 г бензойной кислоты NBS39i)	0,2 % RSD	Рабочее давление кислорода макс.	40 бар
Режимы измерения	Двойной сухой (ISO 1928)	Допустимая температура окружающей среды	мин. 5 °C макс. 40 °C
Макс. рабочая температура	30 °C	Вес	12,5 кг
Количество сосудов для разложения на одном устройстве	8	Размеры (Ш × В × Г)	400 × 480 × 260 мм
Размеры (Ш × В × Г)	310 × 395 × 490 мм	Потребляемая мощность	45 Вт



C 1.12



C 1.20



C 1.50



C 6010



C 6030



C 21

Продукт	Описание	Идент. №.
---------	----------	-----------

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С 1

C 1/10	Комплект для пищевой промышленности для С 1	0010001917
C 1.20	Водонагреватель	0004501000
C 1.10	Сосуд для разложения	0004500300
C 1.12	Сосуд для разложения устойчивый к галогенам	0004500400
C 1.50	Матричный принтер	0004500600
C 1.30	Вентиляционная установка	0004500900
C 1.1012	Органайзер	0004500700
C 1.101	Комплект запасных частей, около 1000 экспериментов	0004502200
C 1.121	Комплект запасных частей, около 1000 экспериментов	0004502300
C 1.103	Проволока для сжигания, стандартная, канталь	0004579300
C 1.123	Проволока для сжигания, платина, 2 шт.	0004500200

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С 6000

C 6010	Сосуд для разложения, стандартный	0003770000
C 6012	Сосуд для разложения устойчивый к галогенам	0004504000
C 6010 HE	Стандартный сосуд для разложения с электродами «Хастеллой»	0020007660
C 6010.10	Защитное устройство	0020007518
C 1.50	Матричный принтер	0004500600
C 6030	Вентиляционная установка	0004504100
C 60.1012	Органайзер	0004504200
C 6000.10	Комплект запасных частей, около 1000 экспериментов	0004504300
C 6000.12	Комплект запасных частей, около 1000 экспериментов	0004504400
C 1.103	Проволока для сжигания, стандартная, канталь	0004579300
C 1.123	Проволока для сжигания, платина, 2 шт.	0004500200

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВСЕХ КАЛОРИМЕТРОВ

C 27	Комплект для подготовки калориметра	0004579700
C 29 (DIN 477)	Манометр, кислород	0000750200
C 29 (BS341-3)	Пресс-гранулятор	0020101322
C 29 (NFE29-656)	Подставка для тигля, малая	0020101828
C 21	Подставка для тигля, большая	0001605300
C 5010.8	Подставка для тигля, малая	0004579800
C 5010.5	Подставка для тигля, большая	0003055900



C 200.RC



C 248



C 5010



C 5020



C 48



C 7010.8

Продукт	Описание	Идент. №.
---------	----------	-----------

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ С 200

C 200.RC	Комплект шлангов	0020010835
C 248	Кислородная станция	0003520000
C 200.1	Мерный стакан, 2000 мл	0003548900
C 200.2	Набор для конверсии для С 5012	0004028800

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ С 200, С 2000, С 5000

C 5010	Сосуд для разложения, стандартный	0007114000
C 5012	Сосуд для разложения устойчивый к галогенам	0007215000
C 5010 HE	Стандартный сосуд для разложения с электродами «Хастеллой»	0003955000
C 5030	Вентиляционная установка	0007198000
C 5010.4	Приспособление для сгораемого тигля С 14	0003016900
C 26	Штатив	0008804000

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ С 2000, С 5000, С 6000

C 5020	Автосэмплер	0007145000
--------	-------------	------------

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ С 2000, С 5000, С 7000

C 5041.10	Соединительный кабель	0003036000
-----------	-----------------------	------------

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ С 1, С 2000, С 6000

C 25	Клапан регулирования давления	0003197200
------	-------------------------------	------------

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ С 7000

C 7000	Измерительная ячейка	0003008000
C 7010	Сосуд для разложения, стандартный	0003015000
C 7012	Сосуд для разложения устойчивый к галогенам	0003017000
C 7002	Система охлаждения	0007011000
C 48	Кислородная станция	0001560000
C 7030	Вентиляционная установка	0003013300
C 7010.8	Вентиляционная ручка	0007095000
C 5010.4	Приспособление для сгораемого тигля С 14	0003016900

C 5010.4 C 5010.5



Продукт	Описание	Идент. №.
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВСЕХ КАЛОРИМЕТРОВ		
C 6000.1*	Water protect, 100 мл	0020014031
C 710.4	Нить хлопковая, нарезанная	0001483700
C 710.8	Нить хлопковая, нарезанная, толстая, 500 шт.	0004579900
C 4	Кварцевый тигель	0001695500
C 5	Набор тиглей для горючего VA, 25 шт.	0001749500
C 6	Кварцевый тигель, большой	0000355100
C 710.2	Набор тиглей для горючего VA, большие, 25 шт.	0001483500
C 9	Желатиновые капсулы, 100 шт.	0000749900
C 10	Ацетобутератовые капсулы, 100 шт.	0000750000
C 12	Пакеты для сжигания, 40 x 35 мм	0002201400
C 12 A	Пакеты для сжигания, 70 x 40 мм	0002201500
C 15	Парафиновые полосы	0003131100
C 16	Парафиновая kleющая лента, 1000 x 50 мм	0003801100
C 17	Жидкий парафин, 30 мл	0003801200
C 43	Бензойная кислота, NIST 39j, 30 г	0000750600
C 723	Бензойная кислота, блистерная упаковка, 50 шт.	0003243000
C 723 Big Pack	Бензойная кислота, блистерная упаковка, 450 шт.	0003717400
AOD 1.11	Контрольный стандарт масла для S, Cl, 50 мл	0003044000
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С 200, С 2000, С 5000, С 7000		
C 5010.3	Проволока для сжигания, запасная, 5 шт.	0007122800
C 5012.3	Проволока для сжигания, запасная, 5 шт.	0002994900
C 14	Сгораемые тигли, 100 шт.	0007224500



Продукт	Описание	Идент. №.
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ АОД 1		
AOD 1.1 FZ	Сосуд для разложения	0003303000
AOD 1.2	Внешний блок зажигания	0003348000
AOD 1.3	Защитное устройство	0003308000
AOD 1.13	Удаленная головка зажигания	0003348100
C 48	Кислородная станция	0001560000
C 7030	Вентиляционная установка	0003013300
C 21	Пресс-гранулятор	0001605300
C 29	Манометр, кислород	0000750200
C 5010.4	Приспособление для сгораемого тигля С 14	0003016900
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ АОД 1		
C 4	Кварцевый тигель	0001695500
C 9	Желатиновые капсулы, 100 шт.	0000749900
C 10	Ацетобутератовые капсулы, 100 шт.	0000750000
C 12	Пакеты для сжигания, 40 x 35 мм, 100 шт.	0002201400
C 12 A	Пакеты для сжигания, 70 x 40 мм, 100 шт.	0002201500
C 14	Сгораемые тигли, 100 шт	0007224500
C 15	Парафиновые полосы	0003131100
C 5012.3	Проволока для сжигания, платина, 2 шт.	0002994900
C 710.4	Нить хлопковая, нарезанная, 500 шт.	0001483700
AOD 1.11	Контрольный стандарт масла для S, Cl, 50 мл	0003044000
C 723	Бензойная кислота, блистерная упаковка, 50 шт.	0003243000
C 723 Big Pack	Бензойная кислота, блистерная упаковка, 450 шт.	0003717400

C 6040 CalWin

Идент. №. 0004040500*

* Соединительный кабель С 5041.10 и адаптер USB / RS 232 входят в комплект поставки

* Осторожно обращайтесь с биоцидными продуктами.
Всегда читайте инструкции и информацию о продукте перед использованием.
Активные ингредиенты: < 0,1 % бардап 26, < 0,1 % диамин

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



R 200

R 270



RH 5

LABLIFT m



R 6547 H



R 104

R 1825

R 2722

R 2723

R 474

R 2850

Продукт	Описание	Идент. №.
---------	----------	-----------

ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

H 44	Зажим	0002437700
R 200	Зажим для T 10 basic и R 104	0003372000
R 182	Верхний зажим, диапазон зажима Ø 6 – 16 мм	0002657700
R 270	Верхний зажим, диапазон зажима Ø 25–36 мм	0002657800
R 271	Верхний зажим, диапазон зажима Ø 34 мм	0002664000
R 350	Универсальный зажим	0001752900
RH 3	Ленточный зажим Ø 8 – 16 мм	0003008600
RH 5	Ленточный зажим Ø 25 – 36 мм	0003159000
LABLIFT m	Ручной подъемник	0004022400

ШТАТИВЫ

R 104	Штатив для T 10 basic, высота 370 мм	0003386000
R 1825	Штатив с подставкой, высота 560 мм	0003160000
R 1826	Штатив с подставкой, высота 800 мм	0003160100
R 1827	Штатив с подставкой, высота 1000 мм	0003160200
R 2722	Н-штатив, 1010 мм	0001412000
IKA [scale]	Штатив со встроенными весами	0025004318
R 2723	Телескопический штатив, высота 620 – 1010 мм	0001412100
T 653	Телескопический штатив, высота 1200 мм	0001608000
R 474	Телескопический штатив, высота 1200 мм	0001643000
R 472	Напольный штатив, высота 2020 мм	0000738700
R 2850	Напольный штатив, высота 1900 мм	0020002900
R 6547 H	Напольный штатив, гидравлический	0020018378
R 6547.1	Зажимное приспособление для контейнера к напольному штативу R 6547 H / E	0020018383



ALMEMO 2490



PT 100.23

Продукт	Описание	Идент. №.
---------	----------	-----------

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ALMEMO 2490-2	Прибор для измерения температуры	0004709300
R 2850.SI	Аварийный выключатель	0020010623
IKA [scale]	Штатив с функцией взвешивания	0025004318
R 6547 E 400V	Напольный штатив, электрогидравлический	0020018384

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ALMEMO

ALMEMO USB cable	USB кабель	0004709400
PT 100.23	Датчик температуры, нерж. сталь	0003122100
PT 100.24	Датчик температуры, нерж. сталь, стеклянное покрытие	0003122200
PT 100.25	Датчик температуры, нерж. сталь	0003122300

IKA [SCALE]

/// Первый в своем роде штатив с функцией взвешивания

Запатентовано:
IKA [scale]
единственный
представитель на
рынке!



ВЗВЕШИВАНИЕ ОБРАЗЦОВ МАССОЙ ДО 6 КГ

Диапазон взвешивания интеллектуального штатива со встроенными весами составляет 6 кг, точность 1 г. Таким образом, он особенно полезен для непосредственного и контролируемого добавления образца в процессе перемешивания.

ЧЕТКИЙ ДИСПЛЕЙ

Работа с четким и современным LCD дисплеем очень удобна. На дисплее четко отображается вся необходимая информация, будь то измеренные значения, этапы калибровки или сообщения о состоянии.

УСТОЙЧИВАЯ УСТАНОВОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Прочный литой цинковый корпус обеспечивает стабильность и устойчивость.

СОЕДИНЕНИЕ BLUETOOTH

Вес измеренного образца можно передать непосредственно на соответствующее устройство (например, на мешалку серии IKA MINI-/ MICROSTAR) и отобразить на встроенным дисплее.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



C-MAG HS 7 Package



T 18 digital Package



MultiDrive basic M 20 Successor Package

Продукт	Описание	Идент. №.
КОМПЛЕКТЫ МАГНИТНЫХ МЕШАЛОК		
C-MAG HS 7 Package		0009015900
C-MAG HS 7	Магнитная мешалка с подогревом, керамическая поверхность	0003581200
ETS-D5	Электронный контактный термометр	0003378000
H 38	Крепление	0003547700
H 44	Зажим	0002437700
H 16 V	Штатив	0001545100
КОМПЛЕКТЫ ДИСПЕРГАТОРОВ		
T 18 digital Package		0009022800
T 18 digital	Диспергатор	0003720000
S 18 N - 19 G	Диспергирующий элемент	L004640
КОМПЛЕКТЫ МЕЛЬНИЦ		
MultiDrive basic M 20 Successor Package		0010007086
MultiDrive basic	Универсальный блендер	0025002638
MI 250	Размольные стаканы	0025003967
MultiDrive control MT Package		0010007083
MultiDrive control	Универсальный блендер	0025002643
TC 1	Защитный контейнер	0020023489
MT 150.5	Блендерный контейнер, автоклавируемый	0020023173
MultiDrive control BT Package		0010007086
MultiDrive control	Универсальный блендер	0025002643
TC 1	Защитный контейнер	0020023489
BT 250.5	Блендерный контейнер, автоклавируемый	0020023174



ICC basic eco 8



ICC control pro 9



ICC basic eco 18



ICC control pro 20

Продукт	Описание	Идент. №.
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ С ТЕПЛОВОЙ ВАННОЙ		
ICC basic eco 8 Package*		0008034900
ICC basic	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004134400
IB eco 8	Ванна, пластиковая	0004248100
ICC control eco 8 Package*		0008035300
ICC control	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004136600
IB eco 8	Ванна, пластиковая	0004248100
ICC basic pro 9 Package*		0008035100
ICC basic	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004134400
IB pro 9	Ванна, нержавеющая сталь	0004248500
ICC control pro 9 Package*		0008035500
ICC control	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004136600
IB pro 9	Ванна, нержавеющая сталь	0004248500
ICC basic pro 12 Package*		0010000414
ICC basic	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004134400
IB pro 12	Ванна, нержавеющая сталь	0004577500
ICC control pro 12 Package*		0010000415
ICC control	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004136600
IB pro 12	Ванна, нержавеющая сталь	0004577500
ICC basic eco 18 Package*		0008035000
ICC basic	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004134400
IB eco 18	Ванна, пластиковая	0004248200
ICC control eco 18 Package*		0008035400
ICC control	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004136600
IB eco 18	Ванна, пластиковая	0004248200
ICC basic pro 20 Package*		0008035200
ICC basic	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004134400
IB pro 20	Ванна, нержавеющая сталь	0004248600
ICC control pro 20 Package*		0008035600
ICC control	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004136600
IB pro 20	Ванна, нержавеющая сталь	0004248600

* Мост входит в комплект поставки



ICC basic eco 8 c



ICC basic eco 8 c



ICC basic pro 12 c



ICC control pro 20 c

Продукт	Описание	Идент. №.
КОМБИНИРОВАННЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ С ТЕПЛОВОЙ ВАННОЙ		
ICC basic eco 8 c Package*		0008035700
ICC basic	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004134400
IB eco 8	Ванна, пластиковая	0004248100
ICC control eco 8 c Package*		0008036100
ICC control	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004136600
IB eco 8	Ванна, пластиковая	0004248100
ICC basic pro 9 c Package*		0008035900
ICC basic	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004134400
IB pro 9	Ванна, нержавеющая сталь	0004248500
ICC control pro 9 c Package*		0008036300
ICC control	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004136600
IB pro 9	Ванна, нержавеющая сталь	0004248500
ICC basic pro 12 c Package*		0010000416
ICC basic	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004134400
IB pro 12	Ванна, нержавеющая сталь	0004577500
ICC control pro 12 c Package*		0010000417
ICC control	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004136600
IB pro 12	Ванна, нержавеющая сталь	0004577500
ICC basic eco 18 c Package*		0008035800
ICC basic	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004134400
IB eco 18	Ванна, пластиковая	0004248200
ICC control eco 18 c Package*		0008036200
ICC control	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004136600
IB eco 18	Ванна, пластиковая	0004248200
ICC basic pro 20 c Package*		0008036000
ICC basic	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004134400
IB pro 20	Ванна, нержавеющая сталь	0004248600
ICC control pro 20 c Package*		0008036400
ICC control	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004136600
IB pro 20	Ванна, нержавеющая сталь	0004248600



ICC control IB R RO 15 eco



ICC basic IB R RO 15 pro



ICC control pro 9



ICC control pro 20 c

Продукт	Описание	Идент. №.
ICC basic IB R RO 15 eco Package		
ICC basic IB R RO 15 eco Package		0010002471
ICC basic	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004134400
IB R RO 15 eco	Ванна, пластиковая	0020006341
BL.ICC	Мост	0020003078
RO 15	Многоместная магнитная мешалка	0003692500
ICC control IB R RO 15 eco Package		0010002474
ICC control	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004136600
IB R RO 15 eco	Ванна, пластиковая	0020006341
BL.ICC	Мост	0020003078
RO 15	Многоместная магнитная мешалка	0003692500
ICC basic IB R RO 15 pro Package		0010006740
ICC basic	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004134400
IB R RO 15 pro	Ванна, нержавеющая сталь	0020003078
BL.ICC	Мост	0020003078
RO 15	Многоместная магнитная мешалка	0003692500
ICC control IB R RO 15 pro Package		0010006736
ICC control	Компактный погружной циркуляционный термостат	0004136600
IB R RO 15 pro	Ванна, нержавеющая сталь	0020003078
BL.ICC	Мост	0020003078
RO 15	Многоместная магнитная мешалка	0003692500
КОМПЛЕКТЫ ПОГРУЖНЫХ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ ТЕРМОСТАТОВ IC		
IC basic pro 12 c Package*		0008039900
IC basic	Компактный погружной циркуляционный термостат	0003861000
IB pro 12	Ванна, нержавеющая сталь	0004577500
CM.IC	Крышка	0004577600
IC control pro 12 c Package*		0008040000
IC control	Компактный погружной циркуляционный термостат	0003863000
IB pro 12	Ванна, нержавеющая сталь	0004577500
CM.IC	Крышка	0004577600
IC basic pro 20 c Package*		0008036800
IC basic	Компактный погружной циркуляционный термостат	0003861000
IB pro 20	Ванна, нержавеющая сталь	0004248600
CM.IC	Крышка	0004577600
IC control pro 20 c Package*		0008037200
IC control	Компактный погружной циркуляционный термостат	0003863000
IB pro 20	Ванна, нержавеющая сталь	0004248600
CM.IC	Крышка	0004577600

* Мост, крышка, комплект подключения насоса и змеевик охлаждения входят в комплект поставки.

* Мост и змеевик охлаждения входят в комплект поставки.



RV 3 V-C



RV 8 V-C

Продукт	Описание	Идент. №.
КОМПЛЕКТЫ РОТАЦИОННЫХ ИСПАРИТЕЛЕЙ		
RV 3 V Package		0010003324
RV 3	Привод	0020015793
HB eco	Нагревательная баня	0025004726
RV 10.1	Комплект стекла, вертикальный	0003655300
RV 10.70	Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 3 V-C Package		0010003328
RV 3	Привод	0020015793
HB eco	Нагревательная баня	0025004726
RV 10.10	Комплект стекла, вертикальный, с покрытием	0003755400
RV 10.70	Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 3 FLEX Package		0010003331
RV 3	Привод	0020015793
HB eco	Нагревательная баня	0025004726
RV 05.10	Шарнирный зажим	0000736600
RV 10.70	Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 10.88	Зажим, NS 29	0003683300
RV 8 V Package		0010003482
RV 8	Привод	0025002822
HB digital	Нагревательная баня	0020004009
RV 10.1	Комплект стекла, вертикальный	0003655300
RV 10.70	Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 8 V-C Package		0010003485
RV 8	Привод	0025002822
HB digital	Нагревательная баня	0020004009
RV 10.10	Комплект стекла, вертикальный, с покрытием	0003755400
RV 10.70	Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 8 FLEX Package		0010003488
RV 8	Привод	0025002822
HB digital	Нагревательная баня	0020004009
RV 05.10	Шарнирный зажим	0000736600
RV 10.70	Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 10.88	Зажим, NS 29	0003683300



RV 8 dry ice condensor



RV 10 digital dry ice condensor C

Продукт	Описание	Идент. №.
КОМПЛЕКТЫ РОТАЦИОННЫХ ИСПАРИТЕЛЕЙ*		
RV 3 dry ice condensor		0010006363
RV 3	Привод	0020015793
HB eco	Нагревательная баня	0025004726
RV 10.84	Испарительная колба	0003740500
RV 10.4	Конденсационный горшок	0003742000
RV 10.102	Приемная колба, (KS 35/20, 500 мл)	0003742400
RV 3 dry ice condensor C		0010006362
RV 3	Привод	0020015793
HB eco	Нагревательная баня	0025004726
RV 10.40	Конденсационный горшок, с покрытием	0003742100
RV 10.203	Приемная колба, с покрытием (KS 35/20, 1000 мл)	0003743500
RV 10.84	Испарительная колба	0003740500
RV 8 dry ice condensor		0010006361
RV 8	Привод	0025002822
HB digital	Нагревательная баня	0020004009
RV 10.84	Испарительная колба	0003740500
RV 10.4	Конденсационный горшок	0003742000
RV 10.102	Приемная колба, (KS 35/20, 500 мл)	0003742400
RV 8 dry ice condensor C		0010006360
RV 8	Привод	0025002822
HB digital	Нагревательная баня	0020004009
RV 10.40	Конденсационный горшок, с покрытием	0003742100
RV 10.203	Приемная колба, с покрытием (KS 35/20, 1000 мл)	0003743500
RV 10.84	Испарительная колба (NS 29/32, 1000 мл)	0003740500
RV 10 digital dry ice condensor		0010006365
RV 10 digital	Привод	0003550099
HB digital	Нагревательная баня	0020004009
RV 10.84	Испарительная колба (NS 29/32, 1000 мл)	0003740500
RV 10.4	Конденсационный горшок	0003742000
RV 10.102	Приемная колба, (KS 35/20, 500 мл)	0003742400
RV 10 digital dry ice condensor C		0010006364
RV 10 digital	Привод	0020015793
HB digital	Нагревательная баня	0020004009
RV 10.40	Конденсационный горшок, с покрытием	0003742100
RV 10.203	Приемная колба, с покрытием	0003743500
RV 10.84	Испарительная колба	0003740500

*Зажим с шаровым шарниром, зажим NS 29 и пароотводная трубка NS 29/32 входят в комплект поставки

КОМПЛЕКТЫ IKA



RV 10 digital V-C



RV 10 auto V-C

Продукт	Описание	Идент. №.
КОМПЛЕКТЫ РОТАЦИОННЫХ ИСПАРИТЕЛЕЙ		
RV 10 digital V Package		0010004799
RV 10 digital	Привод	0003550099
HB digital	Нагревательная баня	0020004009
RV 10.1	Комплект стекла, вертикальный	0003655300
RV 10.70	Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 10 digital V-C Package		0010004802
RV 10 digital	Привод	0003550099
HB digital	Нагревательная баня	0020004009
RV 10.10	Комплект стекла, вертикальный	0003755400
RV 10.70	Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 10 digital FLEX Package		0010004805
RV 10 digital	Привод	0003550099
HB digital	Нагревательная баня	0020004009
RV 05.10	Шарнирный зажим	0000736600
RV 10.70	Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 10.88	Зажим, NS 29	0003683300
RV 10 auto V Package		0010004835
RV 10 auto	Привод	0020003919
HB digital	Нагревательная баня	0020004009
RV 10.1	Комплект стекла, вертикальный	0003655300
RV 10.70	Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 10.4002	Магнитный клапан вакуумный лабораторный	0003880300
RV 10 auto V-C Package		0010004838
RV 10 auto	Привод	0020003919
HB digital	Нагревательная баня	0020004009
RV 10.10	Комплект стекла, вертикальный	0003755400
RV 10.70	Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 10.4002	Магнитный клапан вакуумный лабораторный	0003880300
RV 10 auto FLEX Package		0010004841
RV 10 auto	Привод	0020003919
HB digital	Нагревательная баня	0020004009
RV 05.10	Шарнирный зажим	0000736600
RV 10.70	Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 10.88	Зажим, NS 29	0003683300
RV 10.4002	Магнитный клапан вакуумный лабораторный	0003880300



RV 10 auto pro V-C



RV 10 auto pro V-C Complete

Продукт	Описание	Идент. №.
КОМПЛЕКТЫ РОТАЦИОННЫХ ИСПАРИТЕЛЕЙ		
RV 10 auto pro V Package		0010004815
RV 10 auto	Привод	0020003919
VACSTAR digital	Мембранный вакуумный насос	0020016236
HB digital	Нагревательная баня	0020004009
RV 10.1	Комплект стекла, вертикальный	0003655300
RV 10.70	Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 10 auto pro V-C Package		0010004812
RV 10 auto	Привод	0020003919
VACSTAR digital	Мембранный вакуумный насос	0020016236
HB digital	Нагревательная баня	0020004009
RV 10.10	Комплект стекла, вертикальный, с покрытием	0003755400
RV 10.70	Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 10 auto pro FLEX Package		0010004818
RV 10 auto	Привод	0020003919
VACSTAR digital	Мембранный вакуумный насос	0020016236
HB digital	Нагревательная баня	0020004009
RV 05.10	Шарнирный зажим	0000736600
RV 10.70	Паропровод, NS 29/32	0003812200
RV 10.88	Зажим, NS 29	0003683300
RV 10 auto pro V-C Complete		0010007353
RV 10 auto	Привод	0020003919
VACSTAR digital	Мембранный вакуумный насос	0020016236
RC 2 lite	Циркуляционный криостат	0025006624
HB digital	Нагревательная баня	0020004009
RV 10.10	Комплект стекла, вертикальный	0003755400
H.SI.8	Шланг	0004569000
RV 10.70	Паропровод, NS 29/32	0003812200
VSE 1	Защита вакуума при эмиссии	0003683300
H 11	Кабель питания с вилкой (2x)	0001091500

КОМПЛЕКТЫ IKA

КОМПЛЕКТЫ IKA



C 1



C 200 auto

Продукт	Описание	Идент. №.
КОМПЛЕКТЫ КАЛОРИМЕТРОВ		
C 1 Package 1/10 Package		0010005633
C 1	Калориметр	0020010860
C 1.10	Сосуд для разложения	0004500300
RC 2 basic	Циркуляционный криостат	0004171000
C 1 Package 2/10 Package		0010005634
C 1	Калориметр	0020010860
C 1.10	Сосуд для разложения	0004500300
C 1 Package 3/10 Package		0010005635
C 1	Калориметр	0020010860
C 1.10	Сосуд для разложения	0004500300
C 1.20	Нагреватель воды	0004501000
C 1 Package 1/12 Package		0010005636
C 1	Калориметр	0020010860
C 1.12	Сосуд для разложения, устойчивый к галогенам	0004500400
RC 2 basic	Циркуляционный криостат	0004171000
C 1 Package 2/12 Package		0010005637
C 1	Калориметр	0020010860
C 1.12	Сосуд для разложения, устойчивый к галогенам	0004500400
C 1 Package 3/12 Package		0010005638
C 1	Калориметр	0020010860
C 1.12	Сосуд для разложения, устойчивый к галогенам	0004500400
C 1.20	Нагреватель воды	0004501000
C 200 auto Package		0010002379
C 200	Измерительная ячейка	0003385000
RC 2 basic	Циркуляционный криостат	0004171000
C 200.RC	Набор шлангов	0020010835
C 5010	Сосуд для разложения	0007114000
C 248	Кислородная установка	0003520000
C 200 h auto Package		0010002387
C 200	Измерительная ячейка	0003385000
RC 2 basic	Циркуляционный криостат	0004171000
C 200.RC	Набор шлангов	0020010835
C 5012	Сосуд для разложения, устойчивый к галогенам	0007215000
C 200.2	Комплект для переоборудования	0004028800
C 248	Кислородная установка	0003520000



C 6000

Продукт	Описание	Идент. №.
КОМПЛЕКТЫ КАЛОРИМЕТРОВ		
C 6000 global standards Package 1/10		0010004520
C 6000 global standards	Измерительная ячейка	0020005930
C 6010	Сосуд для разложения, стандартный	0003770000
RC 2 basic	Циркуляционный криостат	0004171000
C 6000 global standards Package 1/12		0010004521
C 6000 global standards	Измерительная ячейка	0020005930
C 6012	Сосуд для разложения, устойчивый к галогенам	0004504000
RC 2 basic	Циркуляционный криостат	0004171000
C 6000 global standards Package 2/10		0010004522
C 6000 global standards	Измерительная ячейка	0020005930
C 6010	Сосуд для разложения, стандартный	0003770000
C 6000 global standards Package 2/12		0010004523
C 6000 global standards	Измерительная ячейка	0020005930
C 6012	Сосуд для разложения, устойчивый к галогенам	0004504000
C 6000 isoperibol Package 1/10		0010004524
C 6000 isoperibol	Измерительная ячейка	0020005940
C 6010	Сосуд для разложения, стандартный	0003770000
RC 2 basic	Циркуляционный криостат	0004171000
C 6000 isoperibol Package 1/12		0010004525
C 6000 isoperibol	Измерительная ячейка	0020005940
C 6012	Сосуд для разложения, устойчивый к галогенам	0004504000
RC 2 basic	Циркуляционный криостат	0004171000
C 6000 isoperibol Package 2/10		0010004526
C 6000 isoperibol	Измерительная ячейка	0020005940
C 6010	Сосуд для разложения, стандартный	0003770000
C 6000 isoperibol Package 2/12		0010004527
C 6000 isoperibol	Измерительная ячейка	0004025000
C 6012	Сосуд для разложения, устойчивый к галогенам	0004504000

КОМПЛЕКТЫ IKA



C 7000

Продукт	Описание	Идент. №.
---------	----------	-----------

КОМПЛЕКТЫ КАЛОРИМЕТРОВ

C 7000 Set 1 Package		0008800900
C 7000	Измерительная ячейка	0003008000
C 7010	Сосуд для разложения С 7010, стандартный	0003015000
C 7002	Система охлаждения	0007011000
C 48	Кислородная станция	0001560000
C 7000 Set 2 Package		0008801400
C 7000	Измерительная ячейка	0003008000
C 7012	Сосуд для разложения, устойчивый к галогенам	0003017000
C 7002	Система охлаждения	0007011000
C 48	Кислородная станция	0001560000



ROTAVISC me-vi Complete



ROTAVISC SBS hi-vi I Complete



Rotavisc hi-vi I HELI Complete

Продукт	Описание	Идент. №.
---------	----------	-----------

КОМПЛЕКТЫ ВИСКОЗИМЕТРОВ*

ROTAVISC lo-vi Complete Package	0025000310
ROTASTAND	0020006787
ROTAVISC me-vi Complete Package	0025000311
ROTASTAND	0020006787
ROTAVISC hi-vi I Complete Package	0025000312
ROTASTAND	0020006787
ROTAVISC hi-vi II Complete Package	0025000313
ROTASTAND	0020006787
ROTAVISC SBS me-vi Complete Package	0010007714
ROTASTAND	0020006787
ROTAVISC SBS hi-vi I Complete Package	0010007686
ROTASTAND	0020006787
ROTAVISC SBS hi-vi II Complete Package	0010007701
ROTASTAND	0020006787
VISCOMETER Packages* HELISTAND	
ROTAVISC lo-vi HELI Complete Package	0025008225
HELISTAND	0025007567
ROTAVISC me-vi HELI Complete Package	0025008226
HELISTAND	0025007567
ROTAVISC hi-vi I HELI Complete Package	0025008227
HELISTAND	0025007567
ROTAVISC hi-vi II HELI Complete Package	0025008228
HELISTAND	0025007567
ROTAVISC SBS me-vi HELI Complete Package	0010007716
HELISTAND	0025007567
ROTAVISC SBS hi-vi I HELI Complete Package	0010007688
HELISTAND	0025007567
ROTAVISC SBS hi-vi II HELI Complete Package	0010007703
HELISTAND	0025007567

* В состав комплектов ROTAVISC входит:
SP 1-4 (lo-vi) / SP 7-12 (me-vi, hi-vi I, hi-vi II), защитный кронштейн, датчик температуры, быстрозажимной патрон, крепление крюка, штатив ROTASTAND



Screening System

Продукт	Описание	Идент. №.
---------	----------	-----------

Screening System Package (6 разделенных ячеек)		0040003631
Реакционный блок		0020015936
Электролизные ячейки		0040001849
IKA Plate (RCT digital)	Магнитная мешалка с датчиком температуры PT 1000	0025004601
Электрод графитовый	16 шт.	0040001850
Screening System Package (8 неразделенных ячеек)		0040003642
Реакционный блок		0020015943
Электролизные ячейки		0040001849
IKA Plate (RCT digital)	Магнитная мешалка с датчиком температуры PT 1000	0025004601
Электрод графитовый	16 шт.	0040001850



СЕРВИС ПЛЮС ОТ IKA

/// Мы приспосабливаемся к Вашим требованиям

/// МОДИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Если Вы не можете найти именно то, что ищете, свяжитесь с Центром изготовления на заказ IKA. Наша команда проверит, как мы можем реализовать Ваши требования к продукту, используя индивидуальные решения. Для получения дополнительной информации и примеров реализованных запросов на изменение продукта, пожалуйста, свяжитесь с нами по электронной почте sales@ika.de.

/// КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В прикладном центре IKA Вы можете проверить любое лабораторное оборудование самостоятельно. Наши специалисты проанализируют Ваши процессы и вместе с Вами решат, как оптимизировать Ваше применение.

Центр по практическому применению

В нашем центре по практическому применению установлено новейшее лабораторное оборудование на общей площади 400 м².

ТЕСТИРОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Сотрудники центра по практическому применению обеспечат Вам поддержку благодаря индивидуальному тестированию оборудования и процессов.

Анализ образцов и рекомендации по применению

Мы также обрабатываем присланные нам образцы и представляем Вам отчет о результатах с рекомендациями по применению в течение двух рабочих дней.



/// СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА

Ваше решение использовать продукцию IKA также является решением выбора отличного технического обслуживания, предоставляемого IKA в Вашем регионе. Наша команда находится в полном Вашем распоряжении в любой точке мира для решения задач сервисного обслуживания. Мы гарантируем доступность запасных частей для Вашего лабораторного оборудования IKA в течение 10 лет.



/// ГАРАНТИЯ IKA

IKA предлагает бесплатное продление гарантии, если Вы зарегистрируете свой продукт по адресу www.ika.com/register сразу после покупки. Как правило, Вы можете воспользоваться годом дополнительных услуг (2 + 1). Для некоторого оборудования мы гарантируем продление гарантии на несколько лет:

- > Ротационные испарители и шейкеры инкубаторы KS 4000: продление гарантии на три года (2 + 3).
- > Вискозиметры, ElectraSyn 2.0 продление гарантии на целых 8 лет (2 + 8)!
- > Для пипеток и калориметров: один год гарантии плюс продление на один год после регистрации (1 + 1).

Вы можете получить бесплатное продление гарантии с помощью всего нескольких щелчков мышкой на сайте www.ika.com/register.

У Вас остались вопросы? Наша сервисная команда в Вашем полном распоряжении: 00 8000 4524357 (00 8000 IKAHELP)



ИКА ПО ВСЕМУ МИРУ

/// Создана чтобы работать “на отлично”

IKA разрабатывает и производит самые современные решения для лабораторий и перерабатывающей промышленности. Чтобы сделать работу наших клиентов еще более успешной, мы объединяем новейшие технологии с инновационным дизайном и заглядываем в будущее. Наши продукты имеют соответствующую подготовку для интеграции в Вашу цифровую лабораторию.

Мы - ответственная семейная компания, и в то же время являемся глобальным игроком. Более 900 сотрудников ежедневно вносят свой вклад в расширение лидирующих позиций на мировом рынке лабораторного, аналитического и технологического оборудования.

В нашей штаб-квартире в Штадтхайме мы разрабатываем продукты и технологии в сотрудничестве с экспертами по применению из различных областей науки и промышленности на протяжении более 70 лет.

Отсюда мы продаем их более чем в 160 стран. Превосходное обслуживание на месте также предоставляется нашими собственными филиалами в США, Китай, Япония, Индия, Бразилия, Корея, Вьетнам, Малайзия, Объединенное королевство, Польша, Таиланд а также Турция.





designed for scientists

RU



IKA-Werke GmbH & Co. KG

Janke & Kunkel-Straße 10, 79219 Staufen, Germany
Phone: +49 7633 831-0, eMail: sales@ika.de

/// ПО ВСЕМУ МИРУ

USA

IKA Works, Inc.
Phone: +1 910 452-7059
eMail: sales@ika.net

KOREA

IKA Korea Ltd.
Phone: +82 2 2136 6800
eMail: info@ika.kr

BRAZIL

IKA Brazil
Phone: +55 19 3772-9600
eMail: sales@ika.net.br

MALAYSIA

IKA Works (Asia) Sdn Bhd
Phone: +60 3 6099-5666
eMail: sales.lab@ika.my

CHINA

IKA Works Guangzhou
Phone: +86 20 8222 6771
eMail: info@ika.cn

POLAND

IKA Poland Sp. z o.o.
Phone: +48 22 201 99 79
eMail: sales.poland@ika.com

JAPAN

IKA Japan K.K.
Phone: +81 6 6730 6781
eMail: info_japan@ika.ne.jp

INDIA

IKA India Private Limited
Phone: +91 80 26253 900
eMail: info@ika.in

UNITED KINGDOM

IKA England LTD.
Phone: +44 1865 986 162
eMail: sales.england@ika.com

VIETNAM

IKA Vietnam Company Limited
Phone: +84 28 38202142
eMail: sales.lab-vietnam@ika.com

THAILAND

IKA Works (Thailand) Co. Ltd.
Phone: +66 86 375 7451
eMail: sales.lab-thailand@ika.com

TURKEY

IKA Turkey
Phone: +90 216 394 43 43
eMail: sales.turkey@ika.com

Возможны технические
изменения и изменения цен.



www.ika.com



IKAworldwide // #lookattheblue