

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: sianalytics.pro-solution.ru | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

UDK 159

UDK 159

Image not found or type unknown

Автоматический для дистилляции по Кьельдалю.

- полностью автоматическое управление процессом перегонки с паром и фотометрического титрования
- разработан с учетом наиболее востребованных лабораторных практик
- высокая производительность благодаря использованию инновационного титанового холодильника для конденсирования паров

Особенности и преимущества

Система для перегонки с паром UDK 159 со встроенным титратором разработана для точного определения азота, аммония, выщелачиваемого белкового азота (после восстановления), фенолов, летучих жирных кислот, цианидов, диоксида серы, содержания спирта и т.д. в крупах, зерне, продуктах питания и корме для животных, в воде, почве, донных отложениях, осадках и химикатах.

Анализатор UDK 159 **автоматически контролирует все стадии анализа, начиная с отгонки с паром и заканчивая процессом титрования (включая добавку реагентов, удаление остатков, итоговые расчеты)** и гарантирует

получение точного результата анализа в течение нескольких минут с возможностью распечатки полного отчета. Общее время анализа существенно сокращается благодаря оптимизации программ под конкретную задачу: 30 стандартных фирменных программ и 10 пользовательских, настраиваемых произвольно. Все результаты (до 1000 записей) могут храниться в памяти прибора. В тоже время анализатор имеет множество интерфейсов для подключения к ПК, весам, системам LİM и т.д., что сокращается затрачиваемое оператором время и уменьшает влияние человеческого фактора. Встроенный фирменный генератор пара практически не требует обслуживания, очень экономичен и имеет очень большой срок эксплуатации. Инновационный титановый конденсор благодаря оптимальной эффективности теплообмена существенно сокращает расход воды для охлаждения. Безопасность является главным приоритетом: прибор оснащен целым спектром различных устройств, обеспечивающих безопасность эксплуатации. Это датчик установки и снятия пробирки, защитная дверца, контроль уровня реагентов, контроль уровня в баке для сброса остатков, датчик скорости потока охлаждающей воды и контроль окраски титранта. UDK 159 соответствует стандартам AOAC, EPA, DIN и ISO.

Характеристики

| | |
|----------------------|--|
| Бренд: | SI Analytics |
| Бренд: | VELP SCIENTIFICA |
| Область применения: | Молочная промышленность / Мясные производства / Напитки и соки / Пищевая промышленность / Фармацевтика |
| Размер: | Настольный |
| Дисплей: | Цветной |
| Память: | Да |
| Измеряемый параметр: | Белок |

| | | |
|----------------------------|----------------------------|---|
| | Модель | UDK 159 |
| | Тип | Автоматический со встроенным титратором |
| | Программ в памяти | 31 стандартный + 24 пользовательских |
| | Автоматическое дозирование | Щелочь, вода для разбавления, борная кислота в титровальный сосуд |
| | Регулировка мощности пара | от 10% до 100% |
| | Метод титрования | По изменению цвета индикатора |
| | Диапазон определения | от 1 до 200 мг N |
| | Автоматическая промывка | Да |
| Техническиехарактеристики: | титровальной колбы | |
| | Дисплей | Цветной, сенсорный, 6" |
| | Подключения | Ethernet, 2 x USB и RS232 для ПК, принтера или мыши |
| | Воспроизводимость | 1% |
| | Эффективность извлечения | >99,5% |
| | Расход воды | 0,5 л/мин при 15°C, 1 л/мин при 30°C |
| | Электропитание | 230 В, 2,1 кВт |
| | Габариты | 385x780x416 |
| | Вес | 31 кг |
| Код на сайте: | 6679 | |
| Для полевых работ: | Нет | |