## 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

**Kypck** +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBA** +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 Нижневартовск +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

**OMCK** +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 **CVPTVT** +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: <u>sianalytics.pro-solution.ru</u> | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

## **TitroLine 5000**

TitroLine 5000

Image not found or type unknown

Титратор TitroLine® 5000 – промышленный прибор немецкой компании SI Analytics GmbH (до 2009 г. SCHOTT Instruments GmbH), предназначен для автоматического титрования: количественного определения содержания вещества в растворе, основанного на вычислении объёма раствора реактива известной концентрации, который необходимо потратить для реакции с анализируемым веществом.

TitroLine 5000 был ожидаемой заменой снятого с производства Titroline Easy, и унаследовал все его преимущества как прибора точного, но простого в управлении. Дебютом прибора стала знаменитая выставка Analytica в Мюнхене, где наряду с приборами старших серий (6000, 7000, 7500), появился вполне универсальный титратор, подходящий для выполнения большинства несложных аналитических задач.

Автотитратор TitroLine 5000 - это комплексное программно-аппаратное устройство, сочетающее в себе интеллектуально-интегрированные шприц-бюретку и рН-милливольтметр. Поршневая бюретка титратора TitroLine 5000 является идеальным для проведения анализа устройством с моторным приводом, обеспечивая точное дозирование, не допуская и доли излишков жидкостей, растворителей и реактивов при подготовке раствора к титрованию. TitroLine

5000 обладает «цветным дисплеем, отображающим онлайн в реальном времени кривые титрования, которые видны даже с большого расстояния и под большим углом»

TitroLine 5000 имеет 2 USB порта и 2 порта RS232 для подключения клавиатуры, компьютера, внешнего накопителя, а так же и других периферийных устройств компании SI Analytics.

Благодаря максимальной автоматизации, устройства для титрования TitroLine 5000 компании SI Analytics GmbH не требуют для проведения анализа специальной подготовки или углубленных знаний, чтобы оперативно получить точные результаты.

## Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: SI Analytics (SCHOTT)

Лабораторный анализ / Контроль технологических процессов / Молочная промышленность /

Область применения: Мясные производства / Напитки и соки / Оборудование для водоканалов / Пивоварение /

Питьевая вода / Пищевая промышленность / Природная вода / Сточная вода

Размер: Настольный

Дисплей: Цветной

Память: Логгер

Измеряемый параметр:

потенциометрическое

Диапазон измерения рН: 0,00—14,00

Диапазон измерения mV: -1400—+1400

Диапазон измерения температуры: -30°C до + 115°C

Дисплей: Цветной графический ЖК дисплей

Мерный сосуд: 20 или 50 мл, боросиликатное стекло DURAN

Систематическая ошибка:0,15%

Точность дозирования: Случайная ошибка: 0,05%

Технические

характеристики: Число шагов дозирования 8 000

Скорость дозирования до 40 мл/мин для 20 мл; 100 мл/мин для 50 мс

Калибровка: 2-точечная (в памяти 8 буферных растворов)

Интерфейс: 1 x USB-A and 1 x USB-B, 2 x RS-232-C

Габаритные размеры (ШxВxГ): 135 x 310 x 205 мм

Вес: 2,3 кг (без мешалки)

Код на сайте: 6649

Для полевых работ: Нет