

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
Нижевартонск +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: lab.pro-solution.ru | эл. почта: ipi@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Титратор T70



Предназначен для автоматизации титрований, связанных с дозированием нескольких титрантов и вспомогательных реагентов. Рекомендуется для постановки нескольких методик на одном приборе благодаря полнофункциональным дополнительным приводам.

Особенности:

- Сенсорный цветной терминал Touch Screen
- Дополнительные модули дозирования
- Совершенный обмен информацией
- Готовые комплекты для титрования
- Создание циклов методов и анализов
- Возможность модернизации до T90
- Расширение для проведения кондуктометрических измерений и титрований
- Список выполняемых заданий

Функции и технические характеристики:

One Click Titration™ : Число пиктограмм быстрого доступа для каждого пользователя

12

Plug & Play - Автоматическое распознавание при подключении, без перезагрузки:

Бюретки, титрант и его титр, модуль дозирования, автосемплер Rondo, автоматический стенд Rondolino, USB Printer, USB карта памяти, USB сканер штрих-кода

Приводы бюретки для дозирования и титрования

Внутренних - 1; внешних (опция) - 3

Методы и серии

Обучающее титрование; 60 функций в методе; до 3 циклов в методе; условный переход "если...то"; функция "Срочный образец"; 120 последовательностей серий; более 30 методов METTLER TOLEDO; 120 методов в памяти

Платы датчиков (максимум/стандартно)

Аналоговая или кондуктометрическая - 2/1

Входы датчиков (максимум/стандартно)

Потенциометрический (pH/мВ/ионы) – 4/2; поляризованный (мВ/мкА) – 2/1; для электрода сравнения – 2/1; температура (PT 1000) – 2/1; удельная электропроводность / температура – 2/0

Интерфейсы и порты	Ethernet (Интернет) – 1; COM (RS232) для весов, РС, принтера и других устройств – 3+1; USB – 2; CAN для модуля дозирования; насос / мешалка – 3+1; TTL I/O (автосемплеры и другие) – 1
Вход потенциометрических датчиков	Диапазон измерения ± 2000 мВ; разрешение 0.1 мВ; предел погрешности 0.2 мВ
Вход поляризованных датчиков	Диапазон измерения 0...2000/0...200 мкА; разрешение 0.1/0.1 мкА; предел погрешности 0.1/0.3 мкА
Температурный датчик РТ1000	Разрешение 0.1°C; предел погрешности 0.2°C
Модуль дозирования (привод бюретки)	Разрешение бюретки 1/20 000 объема бюретки (для бюретки 10 мл –0,5 мкл); предел погрешности 0.3% от дозированного объема; скорость заполнения/слива 20 сек
Габариты	210 x 246 x 250 мм, 4.3 кг
Терминал	Сенсорное управление, ЖК экран VGA (320 x 240) точек 5,7 дюйма; угол наклона по выбору, три позиции

Характеристики

Бренд: ЛОиП