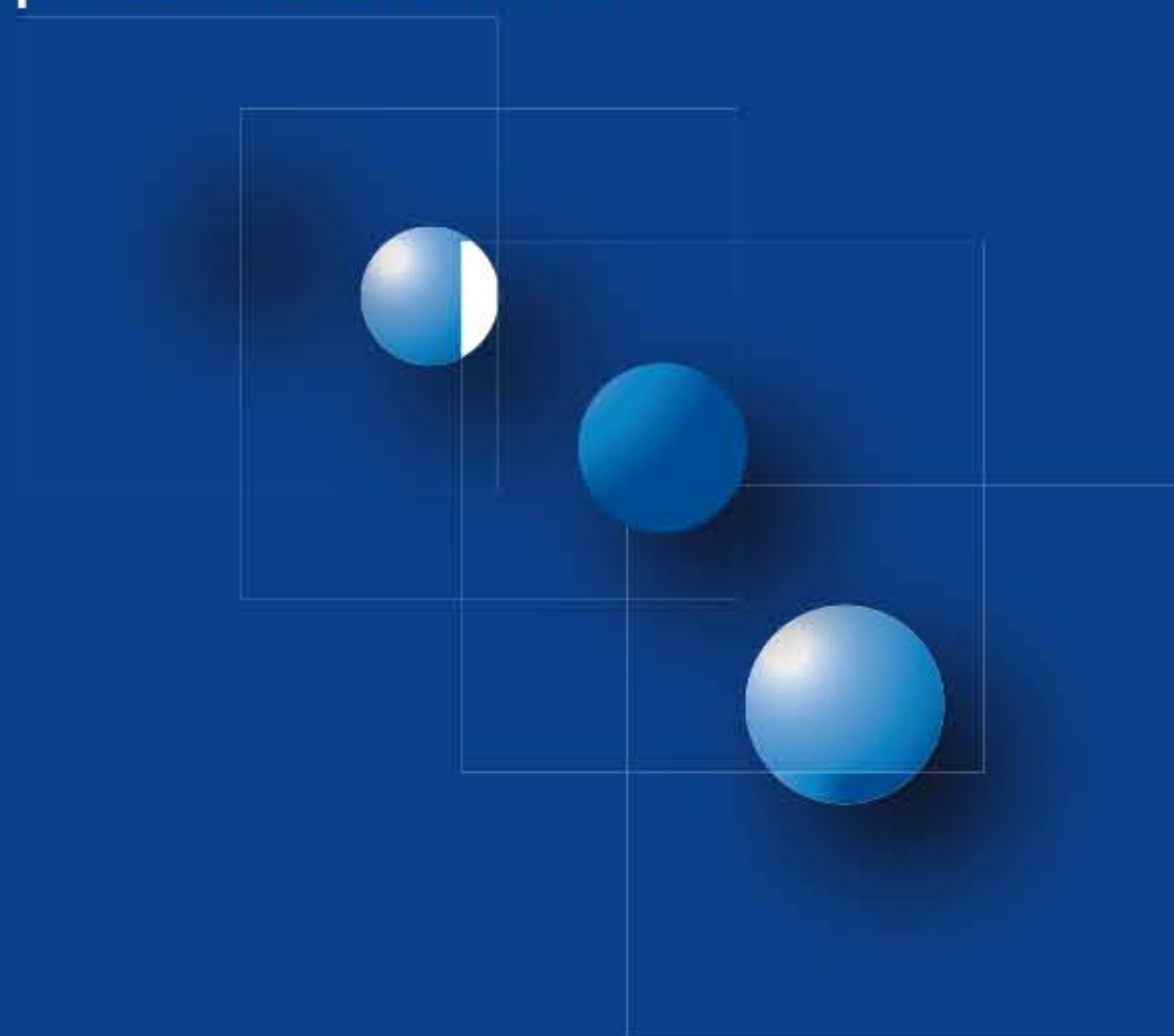


# SCHOTT

Компания «Лабораторная техника»  
представляет в России  
продукцию немецкой фирмы «SCHOTT»



# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИТРАТОРЫ

## TITROLINE ALPHA PLUS



- Автоматический универсальный титратор для всех видов титрования
- Определение до 5 точек эквивалентности и 3 конечных точек титрования
- Программирование до 100 методик титрования и 8 стандартных формул
- Комплектация титровальными ячейками объемом 1, 5, 10, 20 и 50 мл
- Графический дисплей дает информацию о процессе титрования в реальном времени



# SCHOTT

## TITROLINE KF



- Предназначен для волюметрического анализа содержания воды по методу К. Фишера
- Введение функции пре-титрования для образцов с высоким содержанием воды
- Позволяет производить экстракцию в процессе титрования
- Автоматический выбор формулы для обработки результатов
- Статистическая обработка данных  
Печать отчета в формате стандарта GLP

## АВТОСЭМПЛЕРЫ СЕРИИ TW ALPHA PLUS

- Автосэмплеры позволяют значительно экономить рабочее время оператора
- В комплекте с титратором выполняет титрование в автоматическом режиме
- Поставляются несколько модификаций: TW 12, TW 16, TW 24
- Возможность установки емкостей различного объема (50, 150, 250 мл)



SCHOTT



## АВТОМАТИЧЕСКИЕ БЮРЕТКИ СЕРИИ TITRONIC

- Предназначены для точного дозирования жидкостей
- Комплекуются бутылем для титранта
- Информация о процессе выводится на ЖК дисплей
- Высокая точность дозирования (процесс дозирования разделен на 10000 шагов)
- Возможность работы в ручном режиме



# МНОГОКАНАЛЬНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ

## HANDYLAB pH/LF 12



	pH	mV	°C	УЭП
Диапазон	-2,00 □ 19,999	+/-1999	-5,0 □+105,0	1,0мкСм/см 500мСм/см
Точность	+/- 0,01	+/-1,0	+/-0,1	+/-0,5%

- Портативный многоканальный анализатор
- Измерение pH, мВ, °C, УЭП
- Калибровка по 1 или 2 буферным растворам
- Автоматическая калибровка кондуктометрического канала
- Хранение данных калибровки и результатов измерения в памяти
- Встроенный интерфейс RS 232



# SCHOTT

## HANDYLAB MULTI 12

	pH	mV	°C	УЭП	O <sub>2</sub>
Диапазон	-2,00 □ 19,99	+/-1999	-5,0 □+105,0	1,0мкСм/см 500мСм/см	0-90 мг/л/ 0-600%
Точность	+/- 0,01	+/-1,0	+/-0,1	+/-0,5%	+/- 0,5%



- Портативный многоканальный анализатор
- Измерение pH, мВ, °C, УЭП, O<sub>2</sub>
- Калибровка по 1 или 2 буферным растворам
- Хранение данных калибровки и результатов измерения в памяти анализатора
- Автоматическая калибровка кондуктометрического и кислородного канала
- Встроенный интерфейс RS 232

# ПОРТАТИВНЫЕ КОНДУКТОМЕТРЫ

## СЕРИЯ HANDYLAB LF

	УЭП	°C
Диапазон	0,0мкСм/см...500мСм/см 0,00 мкСм/см...19,99 мкСм/см 0,000мкСм/см...1,999 мкСм/см 0,000...1999 МОм*см	-5,0...+105,0
Точность	+/- 0,2%	+/-0,1



- Портативные многодиапазонные кондуктометры
- Автоматическая термокомпенсация
- Хранение данных результатов измерения в памяти (handylab LF 12)
- Встроенный интерфейс RS 232 (handylab LF 12)

# SCHOTT



# ЛАБОРАТОРНЫЕ КОНДУКТОМЕТРЫ

## СЕРИЯ CG 853

	УЭП	°C
Диапазон	0,0мкСм/см...500мСм/см 0,00 мкСм/см...19,99 мкСм/см 0,000мкСм/см...1,999 мкСм/см	-5,0...+100,0
Точность	+/- 0,2%	+/-0,1

- Лабораторные стационарные Кондуктометры
- Автоматическая термокомпенсация
- Хранение данных калибровки И результатов измерения в памяти
- Встроенный интерфейс RS 232
- Встроенный термопринтер



## ПОРТАТИВНЫЕ pH МЕТРЫ СЕРИЯ HANDYLAB pH



	pH	mV	°C
Диапазон	-2,00...19,999	+/-1999	-5,0...+105,0
Разрешение	0,001	0,1	0,1
Точность	+/- 0,005	+/-0,3	+/-0,1

- Высокоточные портативные pH метры
- Измерение pH, мВ, °C
- Калибровка по 1,2 или 3 буферным растворам
- Хранение данных калибровки и результатов измерения в памяти (handylab pH 12)
- Встроенный интерфейс RS 232 (handylab pH 12)

# SCHOTT

## ЛАБОРАТОРНЫЕ pH МЕТРЫ СЕРИЯ CG 843

	pH	mV	°C
Диапазон	-2,00...16,000	+/-1999	-5,0...+100,0
Разрешение	0,001	0,1	0,1
Точность	+/- 0,005	+/-0,4	+/-0,1



- Лабораторные стационарные pH метры
- Измерение pH, мВ, °C
- Калибровка по 2 или 3 буферным растворам
- Хранение данных калибровки и результатов измерения в памяти
- Встроенный интерфейс RS 232
- Встроенный термопринтер

# АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ ВЯЗКОСТИ

AVS 350,  
AVS 360,  
AVS 370,  
AVS 450



С термостатами серии СТ

Измерение вязкости нефтепродуктов и полимеров

Диапазон измеряемой вязкости 0.35...5000 mm<sup>2</sup>/s (cSt)

Диапазон температур -80...+150

Применение растворителей

**ВИСКОЗИМЕТРЫ** Уббелоде, Каннон-Фенски, Оствальда

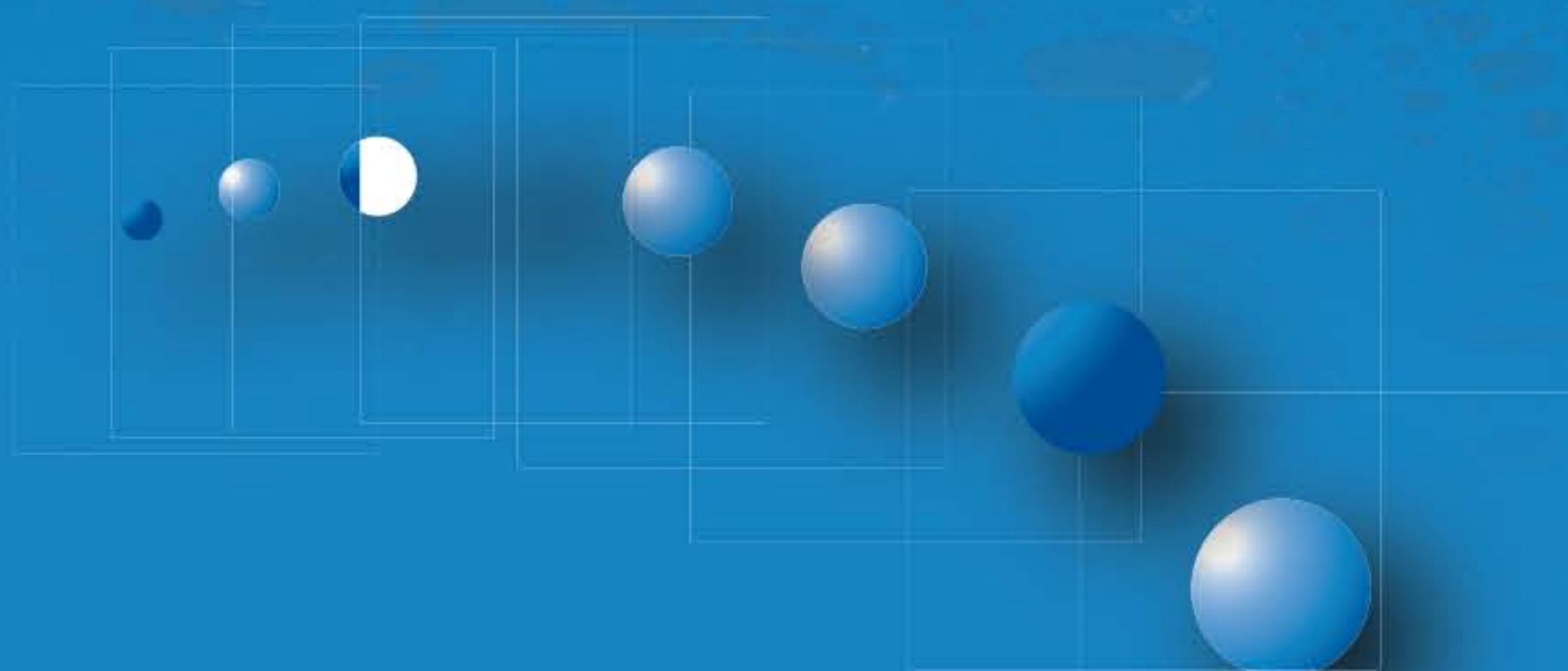
## SCHOTT



SCHOTT - легендарный немецкий концерн,  
созданный более ста лет назад Шоттом и Цейсом.

В России SCHOTT хорошо известен благодаря лабораторному стеклу DURAN, которое является общепризнанным мировым стандартом. Мы также предлагаем Вашему вниманию приборы для электрохимического анализа производства SCHOTT, пользующиеся огромной популярностью во всем мире благодаря своей точности, надежности и великолепному дизайну.

Все оборудование SCHOTT внесено в Госреестр средств измерений.





**ЛАБОРАТОРИЯ БУДУЩЕГО**

**Предприятие «Лабораторная техника»**

**Центральный офис:**

105264 г. Москва, Измайловский б-р, 1/28

Тел./факс: (095) 105-3575 многоканальный

Тел./факс: (095) 965-2729, 965-5830,  
965-7049, 965-7384

**Салон-магазин «Лабораторная техника»**

105043 г. Москва, 3-я Парковая ул. 8/19

Тел./факс: (095) 367-0364

E-mail: [post@labteh.com](mailto:post@labteh.com)

Интернет: [www.labteh.com](http://www.labteh.com)

