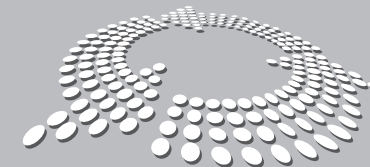


# ТРЕХВЕКТОРНЫЙ АНАЛИЗАТОР 5200 TV

Для анализа всех типов индустриальных  
масел в отделе техобслуживания!



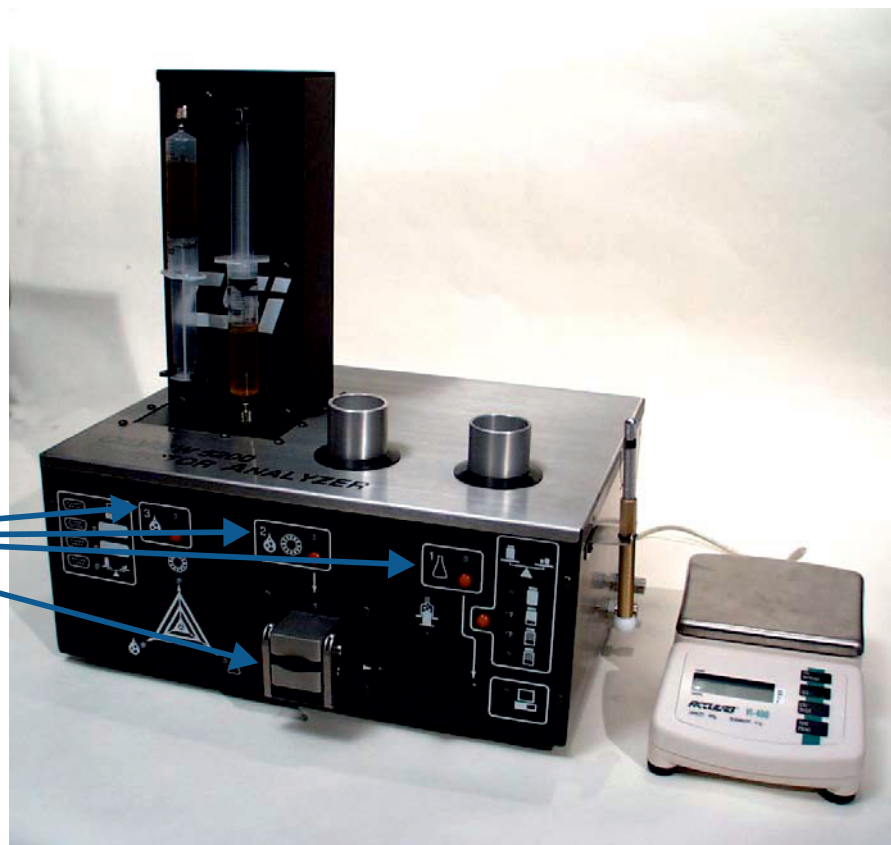


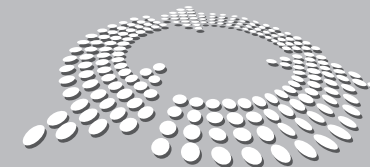
## OilView 5200 TV

### Промышленный анализатор масел Oilview

Заменяет системы на базе 5100

- Упрощенный пользовательский интерфейс
- Улучшенные эффективность, повторяемость и чувствительность
- 1-2-3-4 - ступени операции
- Расширенная функциональность и меньшая стоимость, чем у систем 5100
- Автоматическая очистка датчиков

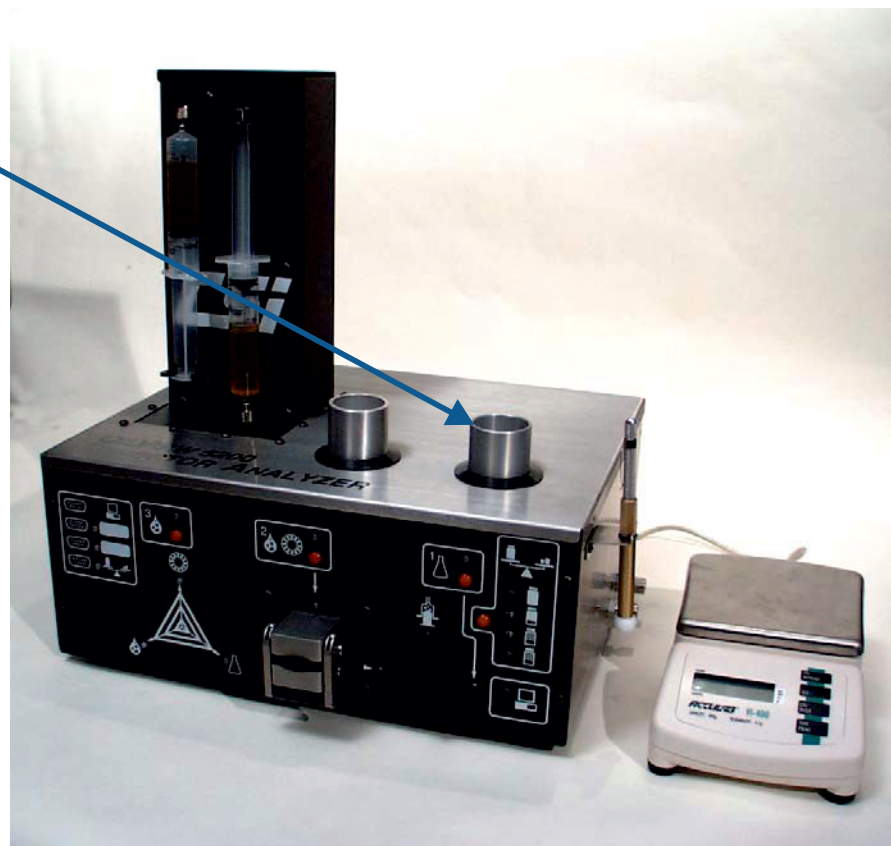


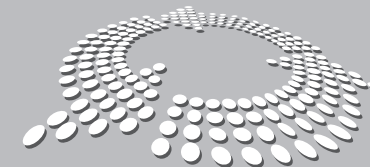


# OilView 5200 TV

## Тест 1: Диэлектрик

- Длительность - 5 секунд
- 10-мл шприц  
– определяется химический индекс пробы  
– для новых и используемых масел

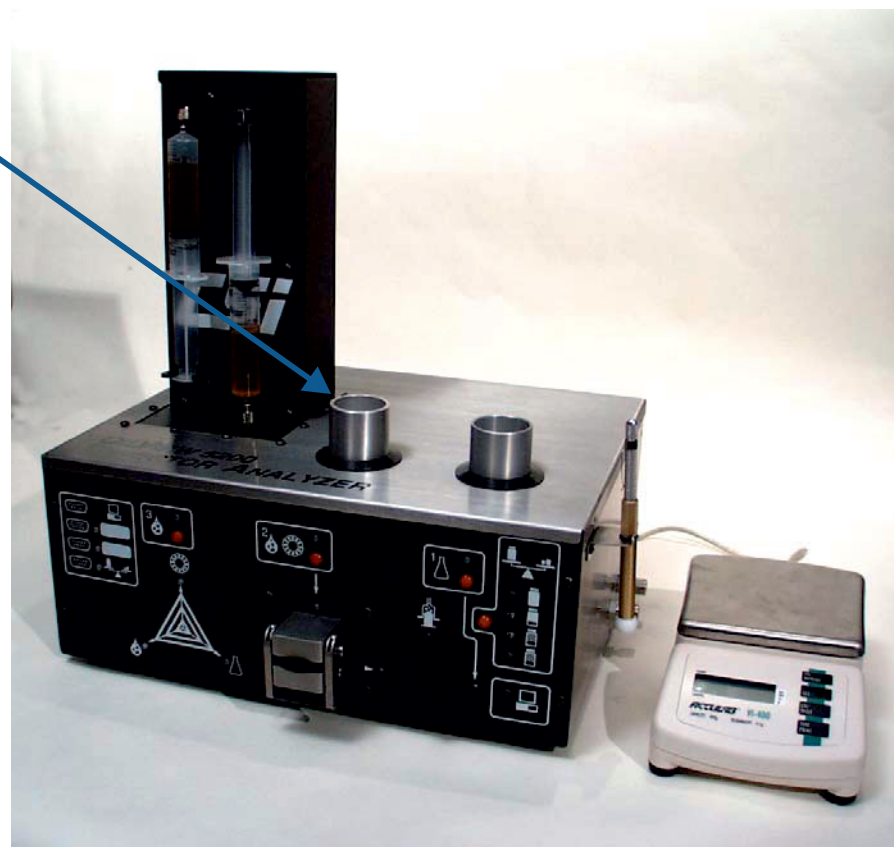


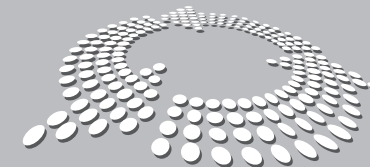


## OilView 5200 TV

### Тест 2: Вода и Износ

- Длительность - 4 минуты
- Разбавить пробу
- Влить 20 мл масла
- Улучшенные результаты по сравнению с 5100
- Этот тест связан с анализом продуктов износа
- АПИ и подсчетом частиц
- Автоматическая очистка



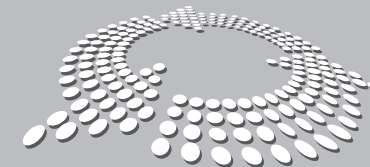


## OilView 5200 TV

### Тест 3: Подсчет частиц

- Разбавить пробу
- Использовать 30-мл шприц
- Шприц вверх для дегазации
- Шприц вниз для подсчета
- Крупные частицы оседают на датчик
- Цифровая разбивка по типоразмерам
- Автоматическая очистка

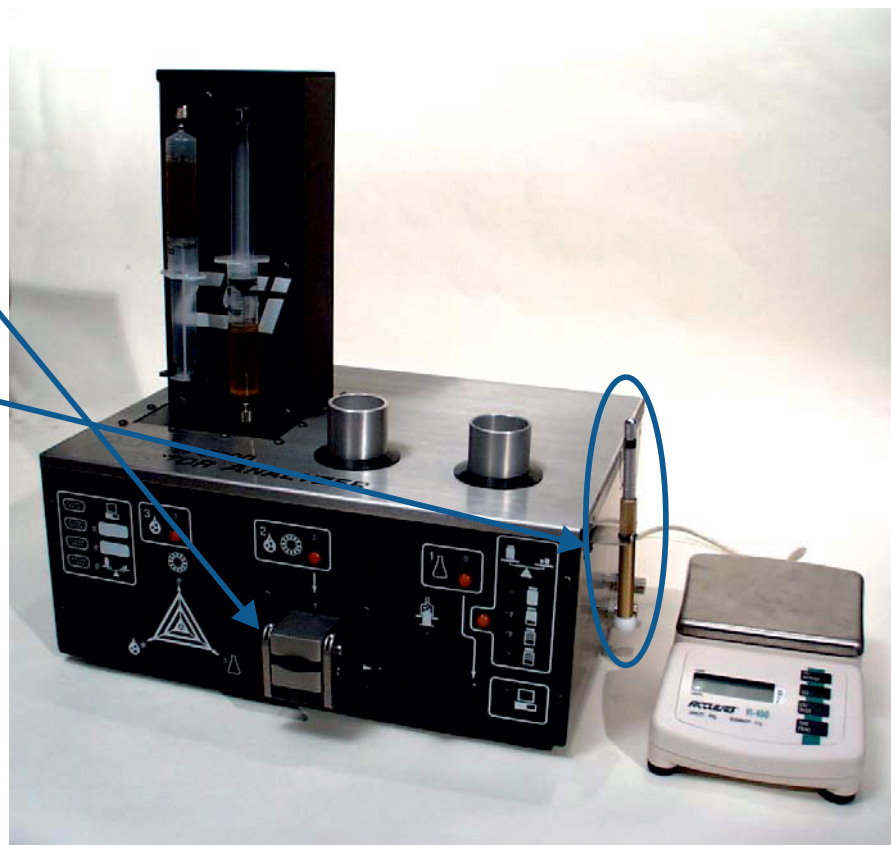


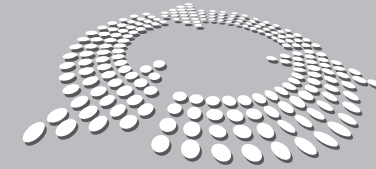


## OilView 5200 TV

### Тест 4: Анализ продуктов износа АПИ

- Связан с тестом 2
- Единичные или двойные фильтры
- Отделение ферромагнитных частиц
- Определение корневых причин проблем

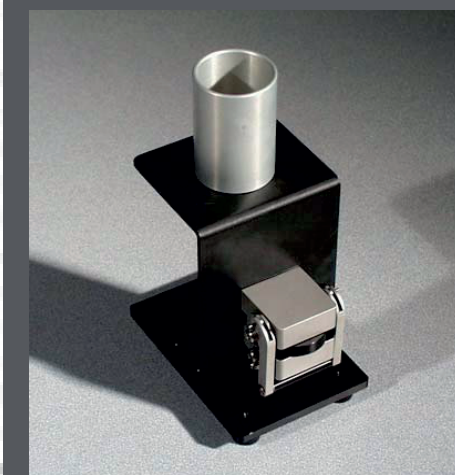




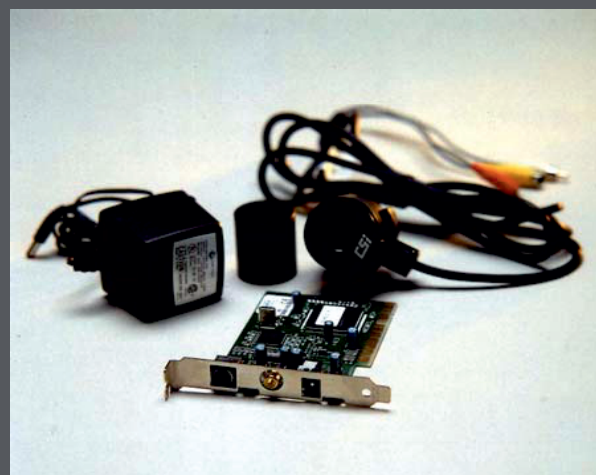
## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АНАЛИЗА ПРОДУКТОВ ИЗНОСА

- Фильтр для микроскопа может быть приготовлен с помощью специального приспособления (входит в комплект 5200).
- Лабораторный микроскоп и цифровая камера.
- Набор для захвата изображений для импорта изображений в программу Oilview RBMWARE.
- Делают АПИ простым и быстрым процессом.

Приготовитель фильтров

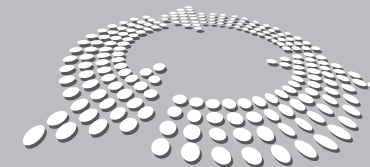


Набор для захвата изображений



Лабораторный микроскоп



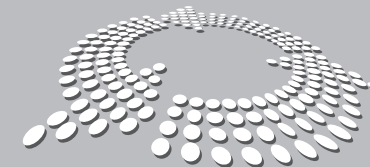


## Система анализа масел 5200:

- Автоматический анализ продуктов износа АПИ
- Аналитический АПИ
- Подсчет частиц
- Химический индекс
- Вода-в-масле
- Вязкость при 40 С
- Экспертный анализ
- Электронная отчетность



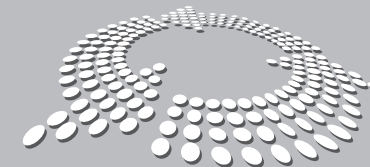




## Система анализа масел 5200:

- Автоматический АПИ
- Аналитический анализ продуктов износа АПИ
- Подсчет частиц
- Химический индекс
- Вода-в-масле
- Вязкость при 40 С
- Экспертный анализ
- Электронная отчетность

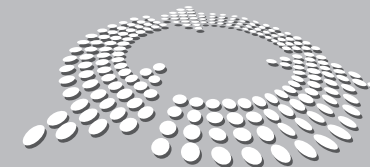




## Система анализа масел 5200:

- Автоматический АПИ
- Аналитический АПИ
- Подсчет частиц
- Химический индекс
- Вода-в-масле
- Вязкость при 40 С
- Экспертный анализ
- Электронная отчетность

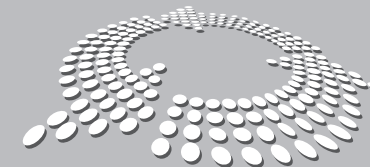




## Система анализа масел 5200:

- Автоматический АПИ
- Аналитический АПИ
- Подсчет частиц
- **Химический индекс**
- Вода-в-масле
- Вязкость при 40 С
- Экспертный анализ
- Электронная отчетность

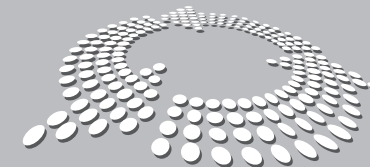




## Система анализа масел 5200:

- Автоматический АПИ
- Аналитический АПИ
- Подсчет частиц
- Химический индекс
- **Вода-в-масле**
- Вязкость при 40 С
- Экспертный анализ
- Электронная отчетность

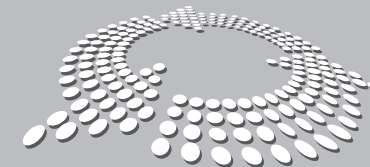




## Система анализа масел 5200:

- Автоматический АПИ
- Аналитический АПИ
- Подсчет частиц
- Химический индекс
- Вода-в-масле
- **Вязкость при 40 С**
- Экспертный анализ
- Электронная отчетность

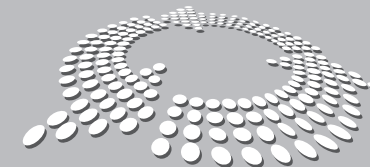




## Система анализа масел 5200:

- Автоматический АПИ
- Аналитический АПИ
- Подсчет частиц
- Химический индекс
- Вода-в-масле
- Вязкость при 40 С
- **Экспертный анализ**
- Электронная отчетность

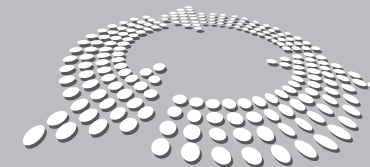




## Система анализа масел 5200:

- Автоматический АПИ
- Аналитический АПИ
- Подсчет частиц
- Химический индекс
- Вода-в-масле
- Вязкость при 40 С
- Экспертный анализ
- **Электронная отчетность**





## Применение системы 5200

	5200	52DV
Входной контроль масел	X	X
Насосные масла	X	X
Компрессорные масла	X	X
Моторные масла	X	X
Турбинные масла	X	X
Редукторные масла	X	X
Гидравлические масла	X	X
Трансформаторные масла	X	
Консистентные смазки	X	





# ООО «Балтех»

Россия, 194044,  
Санкт-Петербург,  
ул. Чугунная, д. 40

**Тел./ф. (812) 335-00-85**

**[info@baltech.ru](mailto:info@baltech.ru)**

**[www.baltech.ru](http://www.baltech.ru)**