



ООО "ЛАНФОР РУС"
195112, г.Санкт-Петербург, пр.Малоохтинский, д.68
Тел/факс: +7 (812) 309-05-12, +7 (499) 703-20-73
+7 (343) 236-63-20
E-mail: zakaz@lanfor.ru <http://www.lan-for.ru>



FUNGILAB S.A

Компания FUNGILAB S.A. была основана в 1983 г. и остается надежным производителем современных вискозиметров на протяжении 20 лет. Политика компании FUNGILAB S.A. – постоянные исследования для совершенствования ассортимента выпускаемой продукции и выпуска нового оборудования. Компания FUNGILAB S.A. имеет всемирную сеть уполномоченных дилеров для обеспечения технической и маркетинговой поддержки.

- **Области применения вискозиметров Fungilab:**

- Минеральные масла (масла, жидкие углеводороды и т.д.);
- Пищевая промышленность (сиропы, мед, пиво, молоко, желатин, фруктовые соки и т.д.);
- Химическая промышленность (полимерные соединения, растворители, смольные соединения, латексные дисперсии, клеящие растворы и т.д.);
- Косметическая/фармацевтическая промышленность (сырье, глицерин, эмульсии, суспензии, растворы, экстракты и т.д.);
- Нефтяная промышленность (парафиновая нефть, машинные масла, сырая нефть и т.д.);
- Топливо (бензин, дизель, парафин и т.д.);
- Бумажная промышленность (эмульсии, пигментные растворы и т.д.);
- Краски и лаки (печатные чернила, лаки, водяные лаки, чернила и т.д.);
- Моющие средства (жидкие моющие средства, вязкие соединения и т.д.)

* Для справки

Вискозиметр (от лат. viscosus — вязкий) — прибор для определения динамической или кинематической вязкости вещества. В системе единиц СГС и в СИ динамическая вязкость измеряется соответственно в пуазах (П) и паскаль-секундах (Па·с), кинематическая — соответственно в стоксах (Ст) и квадратных метрах на секунду (m^2/c).

Ротационные вискозиметры

Два тела вращения, одинаковых или разных, совмещаются по осям так, что одно из них прикасается изнутри к другому (примером может послужить сфера, вписанная в конус). Пространство между телами заполняют исследуемым веществом, и к одному из тел подается крутящий момент, тело начинает вращаться с угловой скоростью, зависящей от вязкости вещества (у вискозиметров, как правило, стабилизируется скорость вращения и измеряется крутящий момент). Диапазон работы стандартных вискозиметров простирается от 1 мПа·с до сотен тысяч Па·с [1]. Такой широкий диапазон измерений достижим за счёт изменения скорости вращения шпинделя от 0,01 оборота в минуту до 100, а также за счёт использования шпинделей разных размеров при разных диапазонах вязкости.

Вискозиметр с движущимся шариком. Вискозиметр основан на законе Стокса. Вязкость определяется по времени прохождения шариком некоего расстояния, чаще всего под воздействием его собственного веса. Наиболее известен вискозиметр Гепплера.

Fungilab.ru



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2062672

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ЕС.АИ48.А06552

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

42 1520 Анализаторы жидкостей моделей:
9027 00 000 0

VISCO BASIC plus H, VISCO BASIC plus R,
VISCO BASIC plus L, VISCO STAR Plus H,
VISCO STAR Plus R, VISCO STAR Plus L,
VISCO ELITE H, VISCO ELITE R, VISCO
ELITE L, VISCO ELITE H, SUPERVISC, VISCO
ELITE R, SUPERVISC, VISCO ELITE L,
SUPERVISC, ALPHA L, ALPHA R, ALPHA H,
SMART L, SMART R, SMART H, EXPERT L,
EXPERT R, EXPERT H, PREMIUM L, PREMIUM
R, PREMIUM H.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ф. « Fungilab s.a.»
C/ Constituciy, 64 - Nau 15 - Pol. Ind.
Les Grases 08980 St. Feliu de Llobregat
(Barcelona), Испания



Руководитель органа

M. A. Zemceva
подпись

М.А. Земцева
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Г.С. Фёдоров
инициалы, фамилия

Ротационные вискозиметры серии Viscolead One



Производитель:

Fungilab, S.A. (Испания)

Вискозиметры серии Viscolead One позволяют проводить быстрые и точные измерения вязкости веществ по методу Брукфильда. Эти бюджетные модели предназначены для простого лабораторного использования. Приборы данной серии не внесены в Госреестр средств измерений РФ.

- ЖК дисплей, сенсорная цифровая клавиатура
- Отображение установленной скорости и текущего значения вязкости в сПз (мПа*с)
- Определение относительной и абсолютной вязкости
- Функция самотестирования с сигнализацией неисправности AUTO-TEST
- Функция автоматической установки диапазона измерений AUTO-RANGE
- Калибровка может быть проведена пользователем
- Меню на 10 языках
- Гарантийный срок — 2 года

Технические характеристики вискозиметров серии VISCOLEAD ONE:

Модель	Диапазон вязкости, сПз (мПа*с)	Количество скоростей	Диапазон скоростей, об/мин
Вискозиметр VISCOLEAD ONE L	20 – 2 000 000	18	0,3 – 100
Вискозиметр VISCOLEAD ONE R	100 – 13 000 000	18	0,3 – 100
Вискозиметр VISCOLEAD ONE H	200 – 106 000 000	18	0,3 – 100

- Точность: $\pm 1\%$ от полной шкалы
- Воспроизводимость: 0,2%
- Электропитание: 100-240В, 50/60Гц

Модификации вискозиметров:

Артикул	Модификация
VL00003	Вискозиметр VISCOLEAD ONE L
VL00002	Вискозиметр VISCOLEAD ONE R
VL00001	Вискозиметр VISCOLEAD ONE H

Комплект поставки:

вискозиметр, набор шпинделей (4 шпинделя для модели L, 6 шпинделей для моделей R и H), защитная рамка, штатив, сетевой кабель (220В/50Гц), инструкция на русском языке

Ротационные вискозиметры серии ALPHA



Производитель: Fungilab, S.A. (Испания)

Вискозиметры серии ALPHA позволяют проводить быстрые и точные измерения вязкости веществ по методу Брукфильда. Вискозиметры данной серии являются экономичными и простыми в эксплуатации приборами.

Вискозиметры серии ALPHA внесены в Госреестр средств измерений РФ.

- Графический ЖКД, сенсорная цифровая клавиатура
- Отображение установленной скорости и текущего значения вязкости в сПз (мПа*с)
- Определение относительной и абсолютной вязкости
- Функция самотестирования с сигнализацией неисправности AUTO-TEST
- Функция автоматической установки диапазона измерений AUTO-RANGE
- Калибровка может быть проведена пользователем
- Меню на 10 языках
- Гарантийный срок — 2 года

Технические характеристики вискозиметров серии ALPHA:

Модель	Диапазон вязкости, сПз (мПа*с)	Количество скоростей	Диапазон скоростей, об/мин
Вискозиметр ALPHA L	20 – 2 000 000	18	0,3 – 100
Вискозиметр ALPHA R	100 – 13 000 000	18	0,3 – 100
Вискозиметр ALPHA H	200 – 106 000 000	18	0,3 – 100

- Точность: $\pm 1\%$ от полной шкалы
- Воспроизводимость: 0,2%
- Электропитание: 100-240В, 50/60Гц

Модификации вискозиметров:

Артикул	Модификация
V100003	Вискозиметр ALPHA L
V100002	Вискозиметр ALPHA R
V100001	Вискозиметр ALPHA H
V101003	Вискозиметр ALPHA L с системой быстрой смены шпинделей
V101002	Вискозиметр ALPHA R с системой быстрой смены шпинделей
V101001	Вискозиметр ALPHA H с системой быстрой смены шпинделей

Комплект поставки:

вискозиметр, набор шпинделей (4 шпинделя для модели L, 6 шпинделей для моделей R и H), защитная рамка, штатив, сетевой кабель (220В/50Гц), инструкция на русском языке

Ротационные вискозиметры серии SMART



Производитель: Fungilab, S.A. (Испания)

Вискозиметры серии SMART предназначены для проведения исследований по методу Брукфильда в лабораториях контроля качества и научно-исследовательских лабораториях.

Вискозиметры серии SMART внесены в Госреестр средств измерений РФ.

- Графический ЖКД, сенсорная цифровая клавиатура
- Отображение установленной скорости, текущего значения вязкости в сПз (мПа*с), температуры исследуемого образца (опция)
- Определение скорости сдвига (при использовании коаксиального шпинделя) SR (сек⁻¹)
- Определение касательного напряжения (при использовании коаксиального шпинделя) SS (Н/м²)
- Определение динамической (сПз или мПа*с) или кинематической (сСт) вязкостей (при вводе данных о плотности образца)
- Предустановка необходимого вращающего момента
- Функция автоматического отключения с таймером
- 10 рабочих модулей памяти
- Функция самотестирования с сигнализацией неисправности AUTO-TEST
- Функция автоматической установки диапазона измерений AUTO-RANGE
- Калибровка может быть проведена пользователем
- Меню на 10 языках
- С помощью USB интерфейса вискозиметр можно подключить к компьютеру. Для экспорта данных в формате Microsoft Excel используется ПО Datalogger (входит в комплект поставки)
- Гарантия 2 года

Технические характеристики вискозиметров серии Smart:

Модель	Диапазон вязкости, сПз (мПа*с)	Количество скоростей	Диапазон скоростей, об/мин
Вискозиметр SMART L	20 – 2 000 000	18	0,3 – 100
Вискозиметр SMART R	100 – 13 000 000	18	0,3 – 100
Вискозиметр SMART H	200 – 106 000 000	18	0,3 – 100

- Точность: ±1% от полной шкалы
- Воспроизводимость: 0,2%
- Электропитание: 100-240В, 50/60Гц

Модификации вискозиметров:

Артикул	Модификация
V200003	Вискозиметр SMART L
V200002	Вискозиметр SMART R
V200001	Вискозиметр SMART H
V210003	Вискозиметр SMART L с термодатчиком
V210002	Вискозиметр SMART R с термодатчиком
V210001	Вискозиметр SMART H с термодатчиком
V201003	Вискозиметр SMART L с системой быстрой смены шпинделей
V201002	Вискозиметр SMART R с системой быстрой смены шпинделей
V201001	Вискозиметр SMART H с системой быстрой смены шпинделей
V211003	Вискозиметр SMART L с термодатчиком и системой быстрой смены шпинделей
V211002	Вискозиметр SMART R с термодатчиком и системой быстрой смены шпинделей
V211001	Вискозиметр SMART H с термодатчиком и системой быстрой смены шпинделей

Комплект поставки:

вискозиметр, набор шпинделей (4 шпинделя для модели L, 6 шпинделей для моделей R и H), защитная рамка, штатив, стойка для шпинделей, кейс для переноски, сетевой кабель (220В/50Гц), USB кабель, программное обеспечение Datalogger, инструкция на русском языке

Ротационные вискозиметры серии EXPERT



Производитель:

Fungilab, S.A. (Испания)

Вискозиметры серии EXPERT предназначены для проведения исследований по методу Брукфильда. Возможности программируемых вискозиметров серии EXPERT увеличены, благодаря добавлению способности определять, помимо вязкости, и другие реологические параметры однородного вещества.

Вискозиметры серии EXPERT внесены в Госреестр средств измерений РФ.

- Графический ЖКД, сенсорная цифровая клавиатура
- Отображение установленной скорости, текущего значения вязкости в сПз (мПа*с), температуры исследуемого образца
- Определение скорости сдвига (при использовании коаксиального шпинделя) SR (сек⁻¹)
- Определение касательного напряжения (при использовании коаксиального шпинделя) SS (Н/м²)
- Определение динамической (сПз или мПа·с) или кинематической (сСт) вязкостей (при вводе данных о плотности образца)
- Предустановка необходимого вращающего момента
- Функция автоматического отключения с таймером
- Функции программирования режимов работы: линейность, многоступенчатость
- 10 рабочих модулей памяти
- Функция самотестирования с сигнализацией неисправности AUTO-TEST

- Функция автоматической установки диапазона измерений AUTO-RANGE
- Калибровка может быть проведена пользователем
- Меню на 10 языках
- С помощью USB интерфейса вискозиметр можно подключить к компьютеру. Для экспорта данных в формате Microsoft Excel используется ПО Datalogger (входит в комплект поставки)
- Гарантийный срок — 2 года

Технические характеристики вискозиметров серии EXPERT:

Модель	Диапазон вязкости, сПз (мПа*с)	Количество скоростей	Диапазон скоростей, об/мин
Вискозиметр EXPERT L	20 – 6 000 000	54	0,01—200
Вискозиметр EXPERT R	100 – 40 000 000	54	0,01—200
Вискозиметр EXPERT H	200 – 106 000 000	54	0,01—200

- Точность: $\pm 1\%$ от полной шкалы
- Воспроизводимость: 0,2%
- Электропитание: 100-240В, 50/60Гц

Модификации вискозиметров:

Артикул	Модификация
V300003	Вискозиметр EXPERT L
V300002	Вискозиметр EXPERT R
V300001	Вискозиметр EXPERT H
V301003	Вискозиметр EXPERT L с системой быстрой смены шпинделей
V301002	Вискозиметр EXPERT R с системой быстрой смены шпинделей
V301001	Вискозиметр EXPERT H с системой быстрой смены шпинделей

Комплект поставки

вискозиметр, набор шпинделей (4 шпинделя для модели L, 6 шпинделей для моделей R и H), защитная рамка, штатив, стойка для шпинделей, кейс для переноски, сетевой кабель (220В/50Гц), USB кабель, программное обеспечение Datalogger, инструкция на русском языке

Ротационные вискозиметры серии PREMIUM



Производитель:

Funlab, S.A. (Испания)

Вискозиметры серии PREMIUM, управляемые при помощи специализированного программного обеспечения Data Boss, имеют более широкие возможности применений для определения реологических свойств веществ.

Вискозиметры серии PREMIUM внесены в Госреестр средств измерений РФ.

- Графический ЖКД, сенсорная цифровая клавиатура
- Отображение установленной скорости, текущего значения вязкости в сПз (мПа*с), температуры исследуемого образца
- Анализ и визуализация характеристик (реологическая кривые) на дисплее прибора
- Определение скорости сдвига (при использовании коаксиального шпинделя) SR (сек⁻¹)
- Определение касательного напряжения (при использовании коаксиального шпинделя) SR (сек⁻¹)
- Определение коэффициента сдвига (при использовании коаксиального шпинделя) SR (сек⁻¹)
- Определение касательного напряжения (при использовании коаксиального шпинделя) SS (Н/м²)
- Определение динамической (сПз или мПа·с) или кинематической (сСт) вязкостей (при вводе данных о плотности образца)
- Предустановка необходимого вращающего момента
- Функция автоматического отключения с таймером
- Функция программирования режимов работы: линейность, многоступенчатость
- 10 рабочих модулей памяти
- Функция самотестирования с сигнализацией неисправности AUTO-TEST
- Функция автоматической установки диапазона измерений AUTO-RANGE
- Калибровка может быть проведена пользователем
- Меню на 10 языках
- Программное обеспечение Datalogger в комплекте: возможность подключения вискозиметра к ПК и сохранения данных в формате Excel

Технические характеристики вискозиметров серии PREMIUM:

Модель	Диапазон вязкости, сПз (мПа*с)	Количество скоростей	Диапазон скоростей, об/мин
Вискозиметр PREMIUM L	20 – 2 000 000	2600	0,01—250
Вискозиметр PREMIUM R	100 – 13 000 000	2600	0,01—250
Вискозиметр PREMIUM H	200 – 106 000 000	2600	0,01—250

- Точность: ±1% от полной шкалы
- Воспроизводимость: 0,2%
- Электропитание: 100-240В, 50/60Гц

Модификации вискозиметров:

Артикул	Модификация
V400003	Вискозиметр PREMIUM L
V400002	Вискозиметр PREMIUM R
V400001	Вискозиметр PREMIUM H
V410003	Вискозиметр PREMIUM L с ПО Data Boss
V410002	Вискозиметр PREMIUM R с ПО Data Boss
V410001	Вискозиметр PREMIUM H с ПО Data Boss
V401003	Вискозиметр PREMIUM L с системой быстрой смены шпинделей
V401002	Вискозиметр PREMIUM R с системой быстрой смены шпинделей
V300001	Вискозиметр PREMIUM H с системой быстрой смены шпинделей
V401001	Вискозиметр PREMIUM L с ПО Data Boss и системой быстрой смены шпинделей
V411003	Вискозиметр PREMIUM R с ПО Data Boss и системой быстрой смены шпинделей
V411002	Вискозиметр PREMIUM H с ПО Data Boss и системой быстрой смены шпинделей
V411001	Вискозиметр PREMIUM H с ПО Data Boss и системой быстрой смены шпинделей

Комплект поставки

вискозиметр, набор шпинделей (4 шпинделя для модели L, 6 шпинделей для моделей R и H), защитная рамка, штатив, стойка для шпинделей, температурный датчик (PT100), кейс для переноски, сетевой кабель (220В/50Гц), USB кабель, ПО Datalogger, инструкция по эксплуатации на русском языке

Ротационные вискозиметры серии PREMIUM



Производитель: Fungilab, S.A. (Испания)

Вискозиметры серии PREMIUM, управляемые при помощи специализированного программного обеспечения Data Boss, имеют более широкие возможности применений для определения реологических свойств веществ.

Вискозиметры серии PREMIUM внесены в Госреестр средств измерений РФ.

- Графический ЖКД, сенсорная цифровая клавиатура
- Отображение установленной скорости, текущего значения вязкости в сПз (мПа*с), температуры исследуемого образца
- Анализ и визуализация характеристик (реологическая кривые) на дисплее прибора
- Определение скорости сдвига (при использовании коаксиального шпинделя) SR (сек⁻¹)
- Определение касательного напряжения (при использовании коаксиального шпинделя) SR (сек⁻¹)
- Определение коэффициента сдвига (при использовании коаксиального шпинделя) SR (сек⁻¹)
- Определение касательного напряжения (при использовании коаксиального шпинделя) SS (Н/м²)
- Определение динамической (сПз или мПа·с) или кинематической (сСт) вязкостей (при вводе данных о плотности образца)
- Предустановка необходимого вращающего момента
- Функция автоматического отключения с таймером
- Функция программирования режимов работы: линейность, многоступенчатость
- 10 рабочих модулей памяти
- Функция самотестирования с сигнализацией неисправности AUTO-TEST
- Функция автоматической установки диапазона измерений AUTO-RANGE
- Калибровка может быть проведена пользователем
- Меню на 10 языках
- Программное обеспечение Datalogger в комплекте: возможность подключения вискозиметра к ПК и сохранения данных в формате Excel

Технические характеристики вискозиметров серии PREMIUM:

Модель	Диапазон вязкости, сПз (мПа*с)	Количество скоростей	Диапазон скоростей, об/мин
Вискозиметр PREMIUM L	20 – 2 000 000	2600	0,01—250
Вискозиметр PREMIUM R	100 – 13 000 000	2600	0,01—250
Вискозиметр PREMIUM H	200 – 106 000 000	2600	0,01—250

- Точность: ±1% от полной шкалы
- Воспроизводимость: 0,2%
- Электропитание: 100-240В, 50/60Гц

Модификации вискозиметров:

Артикул	Модификация
---------	-------------

V400003	Вискозиметр PREMIUM L
V400002	Вискозиметр PREMIUM R
V400001	Вискозиметр PREMIUM H
V410003	Вискозиметр PREMIUM L с ПО Data Boss
V410002	Вискозиметр PREMIUM R с ПО Data Boss
V410001	Вискозиметр PREMIUM H с ПО Data Boss
V401003	Вискозиметр PREMIUM L с системой быстрой смены шпинделей
V401002	Вискозиметр PREMIUM R с системой быстрой смены шпинделей
V300001	Вискозиметр PREMIUM H с системой быстрой смены шпинделей
V401001	Вискозиметр PREMIUM L с ПО Data Boss и системой быстрой смены шпинделей
V411003	Вискозиметр PREMIUM R с ПО Data Boss и системой быстрой смены шпинделей
V411002	Вискозиметр PREMIUM H с ПО Data Boss и системой быстрой смены шпинделей
V411001	Вискозиметр PREMIUM H с ПО Data Boss и системой быстрой смены шпинделей

Комплект поставки

вискозиметр, набор шпинделей (4 шпинделя для модели L, 6 шпинделей для моделей R и H), защитная рамка, штатив, стойка для шпинделей, температурный датчик (PT100), кейс для переноски, сетевой кабель (220В/50Гц), USB кабель, ПО Datalogger, инструкция по эксплуатации на русском языке

Циркуляционные термостаты для вискозиметров серии THERMOVISC



Производитель: Fungilab, S.A. (Испания)

Циркуляционные термостаты предназначены для поддержания температуры исследуемого образца на определенном уровне или контролируемого изменения температуры образца при проведении измерения вязкости с применением ротационных вискозиметров.

- микропроцессорное управление поддержанием температуры
- ЖК дисплей и сенсорная клавиатура
- температурная стабильность $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$
- встроенный насос для внутренней и внешней циркуляции
- крышка и ванна изготовлены из нержавеющей стали
- держатель для двух стаканов 600 мл в комплекте

Предлагаемые модели термостатов могут работать в двух режимах:

1. Температурная баня. В держатель ванны устанавливается стакан с пробой исследуемого образца и при достижении необходимой температуры пробы проводятся измерения вязкости с помощью вискозиметра, установленного рядом с баней.
2. Циркуляционный термостат. Применяется для термостатирования проб при использовании специальных адаптеров для измерения вязкости. Термостат прокачивает теплоноситель через внешний контур адаптера с помощью встроенного насоса.

Технические характеристики

Модель	Диапазон температур	Объем ванны	Циркуляционный насос
THERMOVISC 100B9S	от окр. +5 до 100°C	9 литров	12 л/мин
THERMOVISC 200B9S	от окр. +5 до 200°C	9 литров	12 л/мин
THERMOVISC 100F8S	от -10 до 100°C	8 литров	12 л/мин

Принадлежности для ротационных вискозиметров



Производитель: Fungilab, S.A. (Испания)

Адаптер для образцов малого объема APM

Адаптер для образцов малого объема APM, состоящий из цилиндрической камеры для образца и цилиндрического шпинделя, специально разработан для измерения вязкости небольших объемов с высокой точностью. Цилиндрическое исполнение для определения скорости сдвига и касательного напряжения. Шпиндель поставляется отдельно.

- Съемная камера для образца изготовлена из нержавеющей стали, легко моется
- Рабочий диапазон температур терморубашки: от -10 до +100°C
- Рабочий объем камеры: от 8 до 13 мл, в зависимости от шпинделя
- Датчик PT100 для точного измерения температуры образца (опция)

Адаптер для образцов с низкой вязкостью LCP

Адаптер для образцов с низкой вязкостью LCP используется при работе с ротационными вискозиметрами для получения точных и воспроизводимых результатов для материалов с вязкостью от 1 сПз (мПа*с). Цилиндрическое исполнение для определения скорости сдвига и касательного напряжения. Поставляется со шпинделем.

- Съемная камера для образца изготовлена из нержавеющей стали, легко моется.
- Рабочий объем камеры: от 16 до 18 мл
- Рабочий диапазон температур терморубашки: от -10 до +100°C
- Датчик PT100 для точного измерения температуры образца (опция)

Стойка спирального движения HELDAL

Дополнительное приспособление для определения вязкости низкотекучих веществ.

Вязкость нетекучих веществ невозможно определить стандартными методами и шпинделями из-за возникающего кавитационного эффекта вокруг шпинделя. Для этих целей рекомендуем использовать устройство HELDAL и T-образные шпиндели для измерения сравнительной консистенции веществ низкой текучести и структурной вязкости.

Устройство HELDAL обеспечивает ограниченное движение измерительной головки вверх/вниз в допустимых пределах, создавая таким образом постоянный контакт между шпинделем и исследуемым образцом.

- Простое использование, установка и очистка
- Поставляется с приводом, 6 T-образными шпинделями и транспортировочным кейсом
- Совместимо со всеми ротационными вискозиметрами FUNGILAB

Измерение динамической вязкости шоколадной массы

Ротационный вискозиметр Expert R с адаптером для образцов малого объема APM и циркуляционным термостатом B100B9S



Лабораторное оборудование® – крупнейшая компания в России, которая предлагает комплекс услуг по созданию и развитию лабораторий – от проектирования новой до подготовки к аккредитации уже сформированной лаборатории.

Мы принимаем заказы на проектирование, строительство и комплексное оснащение лабораторий, а также на поставку отдельных наименований предлагаемого нами лабораторного оборудования.

Компания поставляет продукцию крупнейших российских и ведущих западных производителей лабораторного оборудования. Специалисты компании помогут подобрать сложное лабораторное оборудование под Вашу задачу – от стандартных моделей до индивидуальных вариантов.

Мы стремимся стать лучшей компанией в России обеспечивающей качество услуг по комплексному оснащению лабораторий для решения задач наших клиентов.

Компания имеет логистические центры в городах: Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Красноярск, Нижний Новгород, Новосибирск, Ростов на Дону, Ставрополь, Сургут, Уфа, Казань, Омск. Это позволяет наиболее эффективно взаимодействовать с клиентами нашей компании. Для клиентов нашей компании предоставлена открытая конкурентоспособная ценовая политика. Наши клиенты всегда получают точно в срок свой товар по минимальным ценам. Мы не тратимся на содержание дополнительных офисов в других городах, а довозим товар до двери клиента.