

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

Нижевартовск +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: sibagropribor.pro-solution.ru | эл. почта: sibagro@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Анализатор влажности OHAUS MB27



OHAUS анализаторы влагосодержания MB27

Идеальный вариант лабораторного влагомера для ежедневного использования в лабораториях пищевой, химической промышленности. Мягкий и равномерный галогеновый нагрев материала даёт высокоточный результат. Стекловолоконные фильтры позволяют проводить анализ жидких и плавящихся образцов.

Среднее отклонение - 0,2 % (образец 3 г), 0,05 % (образец 10 г). Максимальный вес пробы – 90 г, минимальный - 0,5 г.

Основные особенности

- высокая точность и воспроизводимость результатов;
- простое управление процессом;
- большой дисплей с информацией о массе, температуре и влажности в режиме реального времени;
- широкий температурный диапазон;
- изменение температуры с шагом в 5°C.
- галагеновый источник нагрева;

Отдельно поставляются дополнительные принадлежности

- температурный калибровочный набор;
- калибровочный груз;
- многоразовые чашки из нержавеющей стали (3 шт.);
- одноразовые алюминиевые чашки (80 шт.);
- стекловолоконные диски;
- противопогонный замок;
- портативный принтер SF40A;

Сравнение товаров

**Анализаторы MB23,
MB25, MB27**
- сверхточные
универсальные



Особенности:

- ✓ ЖК дисплей фиксирует массу, температуру и влажность в режиме реального времени.
- ✓ Диаметр платформы весов 90 мм.
- ✓ Вместимость 90 - 110 г.
- ✓ Дискретность (вес/влажность) 0,001 г - 0,01 г / 0,01% - 0,1%.
- ✓ Температурный диапазон от 50 °С до 160 °С.
- ✓ Шаг изменения

**Анализаторы MB90,
MB120 для
профессионалов**



Особенности:

- ✓ Диапазон измерения влажности от 0,01 до 100 %.
- ✓ Галогенный нагреватель с функцией моментального нагрева.
- ✓ Сенсорный дисплей с русифицированным меню.
- ✓ Возможность выбрать и сохранить в памяти до 100 режимов простой одноэтапной сушки (только для MB120).
- ✓ Двухнаправленный интерфейс RS232, USB-порты для подключения к компьютеру и принтеру.
- ✓ Прочный корпус

**Портативный анализатор
MC2000 для определения
влажности зерна**



Особенности:

- ✓ Мгновенный точный результат в течение 5 секунд.
- ✓ Не требует размола зерна.
- ✓ 50 режимов измерения, из которых 13 уже в памяти устройства.
- ✓ Диапазон измерения влажности 3 % - 45 %.
- ✓ Дискретность 0,1 %.
- ✓ Максимальный предел взвешивания 200 г.
- ✓ Влагоанализатор без труда определяет плотность, вес и температуру конкретного материала и среднего образца.
- ✓ Работает от батареек и способен проводить анализ в

Характеристики

Бренд: СИБАГРОПРИБОР