



ТД «ЭСКО»

Точные измерения  
— наша профессия!

**миксер MICROTRON® MB 550**

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
8 800 350-70-37

ОБЛАСТНОЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



## Описание Agilent MICROTRON MB 550

Миксер MICROTRON® MB 550 был разработан для смешивания, диспергирования, гомогенизации, эмульгирования и измельчения пигментов, продуктов питания и других легко режущихся продуктов.

Доступны четыре стеклянных емкости объемом 125 мл, 250 мл, 500 мл и 1000 мл. Миксер работает только при наличии правильно закрепленного защитного колпачка. Это предупреждает случайный запуск оборудования и максимально увеличивает безопасность оператора. Данное устройство соответствует европейским стандартам качества промышленного оборудования.

- Мощный привод с термостойким коллекторным двигателем с вентилятором
- Устройство работает только при наличии закрепленного защитного колпачка
- Плавно регулируемая скорость от 1 000 до 15 000 об / мин
- Мощность двигателя – 550 Вт
- Электронная система регулировки скорости
- Литое под давлением основание двигателя из цинка, хромовое покрытие
- Плавный пуск
- Стеклянные емкости четырех типоразмеров (125, 250, 500 и 1000 мл)
- Режущий нож, выполненный из нержавеющей стали
- Знак соответствия европейским стандартам качества
- Съемный сосуд из полированного стекла может использоваться для дополнительных аналитических процедур или хранения обработанного материала

## Характеристики Agilent MICROTRON MB 550

Рабочий объем (мл) макс (вода)	125, 250, 500, 1'000 мл
Мощность двигателя на входе (Вт)	550 Вт
Диапазон скоростей (об/мин)	1'000-15'000 об/мин
Тип двигателя	Коллекторный двигатель (Класс H)
Напряжение питания	230 В ± 10%, 50 Гц
Напряжение питания	120 В ± 10%, 60 Гц
Дисплей скорости (цифровой / шкала)	Шкала
Относительная влажность макс. (%) хранение	80 %
Относительная влажность макс. (%) Работа	95 %
Рабочая температура окружающей среды (° C)	от 0 до 40
Класс защиты согласно стандартам DIN (IP)	IP 20
Габаритные размеры привода (Диаметр/Высота), мм	190 x 245 мм
Вес (кг) только привод	4.6 кг
Стандарт	EN 60335-1:1988, EN 60335-2-64:1993, EN 60335-2-64:1997, EN 55014:1993, EN 55104:1995, EN 61000-3-2:1995, EN 61000-3-3:1995
Стандарт безопасности	CEI-Norm 335