

# Прибор для определения седиментации ZELENY 3100



Прибор для определения седиментации ZELENY 3100 методом Зелени, применяется для определения объёма осадка, появившегося в определённых условиях из пульпы, анализируемой цельно смолотой муки в растворе молочной кислоты, в присутствии бромфенолового синего. Показатель седиментации показывает степень зараженности зерна клопом-черепашкой.

**Производитель:** Bastak Instruments  
**Модель:** ZELENY 3100  
**Страна:** Турция

**Особенности:** Прибор имеет графический ЖК-экран. Всего на экране 6 отдельных таймеров; Каждый таймер имеет светодиод для того, чтобы следить за работой таймеров; Прибор автоматически останавливается по истечению периода в пять минут, то есть периода работы прибора. Оставшийся период тестирования можно увидеть на экране во время работы. Температуру окружающей среды во время испытаний можно контролировать с экрана прибора; Прибор выполняет перемешивание под углом 30 градусов с обеих сторон к земле; Устройство автоматически настраивается на 40 оборотов в минуту, что является мировым стандартом, независимо от напряжения сети, и отображает рабочий оборот на своем экране; Нижняя сторона стеклянной трубки должна находиться на расстоянии 10 мм от стола шейкера, чтобы не создавать шума; Пользователю предоставляется бесплатное обучение.

## Характеристики

<b>Вес, кг</b>	8
<b>Электропитание</b>	220 В / 50 Гц
<b>Вес навески анализируемого образца</b>	3,2 гр ±0,01 гр
<b>Скорость</b>	40 об/мин
<b>Материал столика прибора</b>	стекловолокно толщиной не менее 4 мм
<b>Количество пробирок для отстаивания</b>	6 штук
<b>В комплекте</b>	6 пробирок для отстаивания, 3 л раствора, дозатор на 25 и 50 мл и кисточка.
<b>Габаритные размеры (Ш)х(Г)х(Д)</b>	460х220х350 мм