

## Лабораторный реактор выщелачивания с химической мешалкой



Наш реактор оснащен цифровым дисплеем, который позволяет легко контролировать температуру и скорость смешивания. Благодаря диапазону температур от 0 до 100 градусов Цельсия наш реактор подходит для широкого спектра химических экспериментов. Кроме того, мы разработали наш реактор с регулируемой скоростью перемешивания, что позволяет настроить скорость перемешивания в соответствии с вашими потребностями.

Чтобы облегчить вашу жизнь, наш реактор прост в очистке и обслуживании. Мешалку и нагревательную пластину можно снять для легкой очистки, а регулятор температуры и скорости удобно расположен на передней панели для легкого доступа.

Что касается емкости, наш реактор имеет объем 1 л, что делает его идеальным для небольших экспериментов. Благодаря компактной и удобной конструкции наш реактор идеально подходит для использования в классах, лабораториях или других образовательных и исследовательских учреждениях.

### Описание

911MPELE1535 — это **лабораторная мешалка для испытаний на выщелачивание с терморегулированием**, предназначенная для выщелачивания и перемешивания суспензий. Он компактен и имеет прочную конструкцию для работы в общей лаборатории или на небольшой экспериментальной установке. Идеально подходит для испытаний на цианирование золота, серебра или испытаний на кислотное выщелачивание меди.

Данная гидрометаллургическая испытательная установка представляет собой многофункциональный **резервуарный реактор для выщелачивания с впрыском воздуха** со встроенным воздушным насосом с регулируемым потоком и мешалкой/нагревателем с регулируемой скоростью.

Позволяет проводить испытания на выщелачивание с перемешиванием при **частоте вращения мешалки от 0 до 2800 об/мин**. Использует цифровой дисплей для точной настройки. Встроенный термометр, который отображает температуру суспензии, подвергающейся выщелачиванию.

Гарантия 1 год

**Встроенный нагреватель мощностью 250 Вт и регулятор температуры (50 градусов Цельсия) для выщелачивающей суспензии.** В стандартную комплектацию входят резервуары для выщелачивания из пластика объемом 1,5 литра, 3 литра и 5 литров.

Три (3) мешалки диаметром 31 мм, 39 мм и 48 мм входят в комплект лабораторного реактора выщелачивания.

### КРАТКИЙ ОБЗОР ХАРАКТЕРИСТИК

1. разумная структура дизайна;
2. отличное производство;
3. небольшой размер;
4. легкий вес;

5. низкий уровень шума;

6. Простота в эксплуатации и удобство содержание.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№п/п	Пункт	Единица	Технические параметры
1	Том	Л	1.5 3 5
2	Скорость вращения рабочего колеса	Оборотов в минуту	0 ~ 2800 (регулируемый)
3	Диаметр рабочего колеса	миллиметр	31,39,48
4	Размер загружаемого материала	миллиметр	0.05-0.2
5	Размеры	миллиметр	450×340×475
6	Вес	Кг	68
7	Насос подачи воздуха		СХ-0098
8	Нагревательный прибор		220 В переменного тока 250 Вт
9	Мотор		220 В 2800 об/мин