

# Дистиллятор азота DNP-2000MP



Дистиллятор DNP-2000-MP компании Raypa станет незаменимым решением в лабораториях, в которых требуется анализ белка. Автоматический азотно-белковый дистиллятор DNP-2000-MP основан на методе Кьельдаля и позволяет анализировать белковый азот в сырьевых образцах или в перерабатываемом материале пищевой промышленности.

**Производитель:** RAYPA Leading Lab Technologies  
**Модель:** DNP-2000MP  
**Страна:** Испания

**Преимущества** - Полностью автоматизирован. Управление системой микропроцессором с ЖК-экраном - Считывание общего белка или N миллиграммов - Отсос пробы - 20 пользовательских программ - Калибровка насоса конечным пользователем - Парогенератор с контролем уровня воды . - Встроенная магнитная мешалка для титрования - Датчик открытой двери - В комплекте автоматический титратор в зависимости от модели С дистиллятором дополнительно поставляется 1 пробирка диаметром Ø 42 x 300 мм, 2 резервуара для воды и для гидроксида натрия на 10 литров и один резервуар для борной кислоты на 5 литров, а также несколько соединительных трубок.

## Характеристики

<b>Добавление NaOH</b>	автоматическое в диапазоне 0-240 мл
<b>Добавление H<sub>2</sub>O</b>	автоматическое в диапазоне 0-240 мл
<b>Наличие титратора, метод</b>	нет в комплекте
<b>Диапазон регулировки мощности пара</b>	в диапазоне 30-100%
<b>Датчик уровня воды в парогенераторе</b>	наличие
<b>Коэффициент извлечения по азоту</b>	≥ 99,5% в диапазоне 0.1-200 мг по азоту
<b>Предел детектирования</b>	≥ 0.1 мг азота
<b>Воспроизводимость (СКО), %</b>	±1%
<b>Материал изготовления корпуса</b>	нержавеющая сталь AISI 304 с эпоксидной смолой
<b>Программирование</b>	20 свободных программ
<b>Дополнительные программы</b>	тест на сульфат аммония и прогрев прибора
<b>Максимальная потребляемая мощность, Вт</b>	2000
<b>Электропитание</b>	однофазное, 220 В, 50 Гц
<b>Габариты внешние (Ш x В x Г), мм</b>	450 x 800 x 380
<b>Тип автоматизации</b>	полуавтомат
<b>Добавление H<sub>3</sub>ВО<sub>3</sub></b>	автоматическое в диапазоне 0-240 мл
<b>Включено в комплекте</b>	пробирка 300 мл, Ø 42 мм, резервуар 10 л для воды, резервуар 10 л для щелочи, резервуар 5 л для борной кислоты
<b>Вес основного блока, кг</b>	30
<b>Потребление охлаждающей воды, л/мин.</b>	1.2 л/мин, не зависит от температуры
<b>Время дистилляции 100 мл, мин</b>	4