

**DM EVA** - Серия предназначена для параллельного испарения при подготовке проб. Серия автоматических испарителей азота DM EVA рассчитана на высокопроизводительную работу и обладает множеством преимуществ:

- Гибкая и настраиваемая температура подачи воды, алюминиевого реагента или воздуха
- Расходомер азота на каждом канале позволяет контролировать проведение исследования на каждом этапе



## ФУНКЦИОНАЛ

Высокопроизводительные модули для различных каналов вывода азота

- Адаптируются к различным емкостям для образцов, включая:
  - центрифужные пробирки
  - флаконы для ВЭЖХ
  - планшеты на 96 лунок
- Дополнительно для измерения температуры:
  - вода
  - алюминиевый реагент
  - воздух

## ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ

- В сельском хозяйстве: овощи, фрукты, зерно, пищевая промышленность
- Экологический анализ: питьевая, грунтовая вода, а также анализ загрязнения воды
- Фармацевтическое тестирование: испытания растительных культур и трав, а также анализ наркотических средств
- Проведения биологических и судебно-медицинских экспертиз: анализ сыворотки, плазмы, крови, мочи
- Безопасности пищевых продуктов: молоко, пиво
- Автоматическая система выпаривания азота: напитки

## МОДЕЛИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	DMEVA 12	DMEVA 24	DMEVA 36	DMEVA 48	DMEVA 192
ПРОВОДЯЩАЯ СРЕДА	ВОДА /АЛЮМИНИЕВЫЙ ЭЛЕМЕНТ /ВОЗДУХ	ВОДА /АЛЮМИНИЕВЫЙ ЭЛЕМЕНТ /ВОЗДУХ	ВОДА /АЛЮМИНИЕВЫЙ ЭЛЕМЕНТ /ВОЗДУХ	ВОДА /АЛЮМИНИЕВЫЙ ЭЛЕМЕНТ /ВОЗДУХ	АЛЮМИНИЕВЫЙ ЭЛЕМЕНТ
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	12	24	36	48	192
ПРОБИРКА ДЛЯ ЭТАЛОННОГО ОБРАЗЦА	50/15/10мл центрифужная трубка /2мл Хроматографическая виала	50/15/10мл центрифужная трубка /16*100мм стеклянная трубка /2мл Хроматографическая виала	18*50мл - центрифужная трубка, 36*15/10мл - центрифужная трубка, 16*100мм стеклянная трубка, 96-луночный планшет, 2мл хроматографическая виала	24/50мл центрифужная трубка, 48*15мл, центрифужная трубка 2мл, Хроматографическая виала	Два 96-ти луночных планшета



**Серия DM EVA-  
эффективное  
повышение  
концентрации  
пробы**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Параллельность	Температура: $\pm 1^\circ\text{C}$ /трубка, Расход азота $\pm 1\text{C}\%$ /игла
Перпендикулярность	Работа с помощью иглы из нержавеющей стали толщиной 6 мм, достаточно прочной, чтобы обеспечить точность позиционирования $\pm 1$ мм
Варианты модулей	Дополнительные модули азота 12/18/96 мм. Дополнительные азотные иглы или наконечники в качестве выходов азота
Преимущества	Скорость подачи азота каждой иглой 0,3-0,4л/мин, с регулятором расхода, чтобы избежать избыточного давления
Тип исследования	Смотровые окна позволяют проверить результат концентрации
Контрольная панель	Панель управления из сталинита позволяет избежать высокой погрешности результата

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ! Технические характеристики прибора и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления, в связи с новыми модификациями!

+7 (473) 204 53 02 (Воронеж)  
+7 (861) 203 40 01 (Краснодар)  
+7 (863) 209 88 94 (Ростов-на-Дону)  
+7 (845) 249 63 11 (Саратов)  
+7 (499) 322 90 04 (Москва)



www.eltemiks-lab.ru  
info@eltemiks-lab.ru