



## SpeedDigester K-425 / K-436 ИК-дигесторы с простым вводом данных

ИК-дигесторы SpeedDigester с инфракрасным нагревом устанавливают новые стандарты скорости минерализации, гибкости применения и воспроизводимости. Достижение увеличения производительности при определении содержания азота по методу Кьельдаля и расширение функциональности прибора при изменении потребностей.

### Высокая скорость и производительность

Сокращает время минерализации на 2 часа



### Гибкость применения

Один прибор для разных задач



### Безопасность эксплуатации

Отсутствие вредных паров в лаборатории

**000 «Диаэм»**

[www.dia-m.ru](http://www.dia-m.ru)

**Москва**  
ул. Магаданская, 7/3  
тел./факс:  
(495) 747-0508  
sales@dia-m.ru

**Новосибирск**  
пр. Акад.  
Лаврентьева, 6/1  
тел./факс:  
(383) 328-0048  
nsk@dia-m.ru

**Казань**  
ул. Парижской  
Коммуны, д. 6  
тел./факс:  
(843) 210-2080  
kazan@dia-m.ru

**Санкт-Петербург**  
ул. Профессора  
Попова, 23  
тел./факс:  
(812) 372-6040  
spb@dia-m.ru

**Ростов-на-Дону**  
пер. Семашко, 114  
тел./факс:  
(863) 250-0006  
rnd@dia-m.ru

**Пермь**  
Представитель  
в УФО  
тел./факс:  
(342) 202-2239  
perm@dia-m.ru

**Воронеж**  
тел./факс:  
(473) 232-4412  
voronezh@dia-m.ru

## К-425 / К-436: Ваши основные преимущества



### Высокая скорость и производительность

- Быстрая передача тепла от инфракрасных нагревателей к образцам
- Экономия времени благодаря быстрому нагреву и охлаждению
- Высокая производительность благодаря сокращению времени обработки образцов
- Возможность ускорения минерализации с помощью контролируемого добавления  $H_2O_2$



### Гибкость применения

- Обработка образцов для анализа по методу Кьельдаля и минерализация с обратным холодильником на одном приборе
- Использование различных колб для образцов компании BUCHI (100 мл, 300 мл, 500 мл)
- Колбы для образцов соответствуют требованиям стандарта ISO 6060 для определения ХПК и других методов минерализации с обратным холодильником (например, с использованием царской водки)
- Специальный всасывающий модуль для водных образцов (опция)



### Безопасность эксплуатации

- Герметичный всасывающий модуль для эффективного удаления вредных паров
- Эффективная нейтрализация испарений с помощью скруббера К-415
- Безопасность эксплуатации и увеличение срока службы лабораторной вытяжки

## Расширьте возможности вашей лаборатории



Distillation Units  
К-350 / К-355  
Паровая дистилляция



Scrubber  
К-415  
Нейтрализация



Reflux Setup  
С водяным или воздушным обратным холодильником



Kjeldahl Tablets  
Катализаторы

Quality in your hands