

Обновленная серия полуавтоматических дигесторов DK

Новая линейка включает в себя ряд улучшенных функций для обеспечения максимальной производительности при одновременной экономии энергии, времени и пространства на рабочем столе, благодаря технологии TEMS.

Серия DK состоит из основных блоков нагрева, обеспечивающих точность, высокую тепловую однородность и минимальное энергопотребление.

- Высокая точность нагрева.
- Обновленный цифровой дисплей и интерфейс.
- Интуитивно понятное меню.
- Самые компактные дигесторы на рынке.
- Применение для метода Кьельдаля и не только.
- Дополнительные функции: определение ХПК и следов тяжелых металлов.



Отличная точность и повторяемость

- Алюминиевый нагревательный блок обеспечивает высокую тепловую однородность нагрева до 450°C.
- Выбор температуры с шагом 1°C и точностью $\pm 0,2^\circ\text{C}$.
- Стабильность температуры нагревательного блока $\pm 0,5^\circ\text{C}$.

Экономия энергии

- Дигесторы серии DK гарантируют быстрое достижение заданной температуры, снижая потребление энергии.
- Среднее потребление на 13% ниже по сравнению с предыдущими моделями.

Компактная конструкция

- Конструкция серии DK обеспечивает минимальные требования к пространству.

Интуитивно понятный интерфейс

- Яркий цифровой дисплей обеспечивает максимальную видимость и легкое считывание информации.
- Поддерживает запись до 20 методов с 4-х ступенчатым нагревом.
- Простой в использовании интерфейс с 4 кнопками.

Универсальный

- Все модели модели DK выпускаются со всеми необходимыми комплектующими.
- Широкий ассортимент аксессуаров и расходных материалов доступен в соответствии с аналитическими требованиями для удобства работы и эффективного разложения образцов.

Дополнительные возможности

- Определение ХПК: доступна комплектация со всей необходимой стеклянной посудой и аксессуарами.
- Определение следов тяжелых металлов: DK6 в комбинации с блоком TMD6 являются надежным решением для разложения образца царской водкой (нитрогидрохлорной кислотой) с целью определения кислоторастворимой доли металлов в сточных водах, осадках и почвах. В соответствии с официальными методами (стандарт DIN 38414-S7).

Безопасность

- Для нейтрализации и удаления токсичных паров, образующихся в процессе минерализации, дигесторы DK комплектуются скруббером SMS и насосом JP.

Технические характеристики

	DK6	DK 6/48	DK 8	DK 18/26	D 20	D 42/26
Конструкцион-ный материал	Нержавеющая сталь с химически стойким покрытием					
Количество мест	6	6	8	18	20	42
Размер пробирок	250 мл	300 мл	250 мл	100 мл	250 мл	100 мл
Температурный диапазон	до 450 °C	до 450 °C	до 450 °C	до 450 °C	до 450 °C	до 450 °C
Точность температуры	$\pm 0,5^\circ\text{C}$	$\pm 0,5^\circ\text{C}$	$\pm 0,5^\circ\text{C}$	$\pm 0,5^\circ\text{C}$	$\pm 0,5^\circ\text{C}$	$\pm 0,5^\circ\text{C}$
Стабильность температуры	$\pm 0,5^\circ\text{C}$	$\pm 0,5^\circ\text{C}$	$\pm 0,5^\circ\text{C}$	$\pm 0,5^\circ\text{C}$	$\pm 0,5^\circ\text{C}$	$\pm 0,5^\circ\text{C}$
Калибровка температуры	Автоматически	Автоматически	Автоматически	Автоматически	Автоматически	Автоматически
Время разложения	от 1 до 999 мин	от 1 до 999 мин	от 1 до 999 мин	от 1 до 999 мин	от 1 до 999 мин	от 1 до 999 мин
Шаг шкалы времени	1 мин	1 мин	1 мин	1 мин	1 мин	1 мин
Мощность	1000 Вт	1000Вт	1150 Вт	1150 Вт	2300Вт	2300Вт
Вес	9кг	9 кг	11 кг	11 кг	18 кг	18 кг
Габариты блока (ШхВхГ,мм)	350 × 220 × 130	350 × 220 × 130	420 × 230 × 130	420 × 230 × 130	330 × 140 × 510	330 × 140 × 510



Эксклюзивный дистрибьютор аналитического оборудования VELP – компания «МИЛЛАБ»



«МИЛЛАБ»
127247, Москва,
Дмитровское ш., д. 100, стр. 2,
бизнес-центр «Норд Хаус»,
Т: +7 (495) 933-71-47
info@millab.ru

«МИЛЛАБ Санкт-Петербург»
г. Санкт-Петербург,
Т: +7 (812) 612-99-80
spb@millab.ru

«МИЛЛАБ Юг»
г. Краснодар,
Т: +7 (861) 201-14-27
+7 (861) 201-18-27
south@millab.ru

«МИЛЛАБ Урал»
г. Екатеринбург,
Т: +7 (343) 287-29-14
ekb@millab.ru

«МИЛЛАБ Сибирь»
г. Новосибирск,
Т: +7 (383) 363-09-00
sibir@millab.ru

www.millab.ru