



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## Дигерирования FOSS Digester™ 2508 и 2520

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Системы разложения линии FOSS Tecator позволяют полностью автоматизировать разложение для удобного, безопасного и гибкого анализа Кьельдаля. Двусторонняя связь с ПК поддерживает отслеживаемость и GLP. Способен обрабатывать восемь или двадцать трубок.

### ФУНКЦИИ

#### 2501 БЛОК СКРУББЕРА

При разложении по Кьельдалю всегда следует использовать скруббер 2501 для безопасной и эффективной нейтрализации агрессивных газов. Он заменяет аспиратор воды, поставляемый в стандартной комплектации.

#### ВЫПУСКНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

Все модели поставляются со стойкой для пробирок со встроенными теплозащитными экранами. Их всегда следует комбинировать с соответствующим выпускным коллектором, предназначенным для каждого блока дигерирования, обеспечивающим удаление дыма, или с головкой для обратного потока и пробирками объемом 100 мл, 250 мл или 400 мл.

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Автоматические системы имеют память для 127 приложений FOSS и 127 пользовательских приложений. В настоящее время в поставляемой библиотеке компакт-дисков содержится более 80 приложений FOSS.

## Характеристики Системы дигерирования FOSS Digester™ 2508 и 2520

Параметры	Значение	
Диапазон температур	Окружающая среда - 440°C	
Повторяемость установки температуры	1°C	
Температурная стабильность при 100°C	± 2°C	
Температурная стабильность при 400°C	± 1°C	
Время нагрева от 20 до 400 °C Cat 230 В	Дигестор 2508: ~35 мин. Дигестор 2520: ~40 мин.	
Память приложения для пищеварения	До 254	
Этапы переваривания для каждого применения	До 23	
Лифтовое соединение	Да, полный контроль	
Скруббер	Дигестор 2508/2520: Да, полный контроль.	
Тюбики/партия	Дигестор 2508: 8 пробирок Дигестор 2520: 20 пробирок	
<b>Требования к установке</b>	<b>Дигестор 2508</b>	<b>Дигестор 2520</b>
Источник питания	200-240 В, 50-60 Гц	200-240 В, 50-60 Гц
Потребляемая мощность	1100 Вт	2300 Вт
Вес нетто	10 кг	18 кг
Размеры (Ш x Д x В)	300×440×140 мм	300×600×140 мм
Водоснабжение	ЕМ 2508 Выпускной коллектор: 3–5 л/мин в течение 5 минут, затем 1 л/мин.	Выпускной коллектор ЕМ 2520: 10–12 л/мин в течение 5 минут, затем 3–5 л/мин.
Требования к вентиляции	Вытяжная система и вытяжной шкаф	

