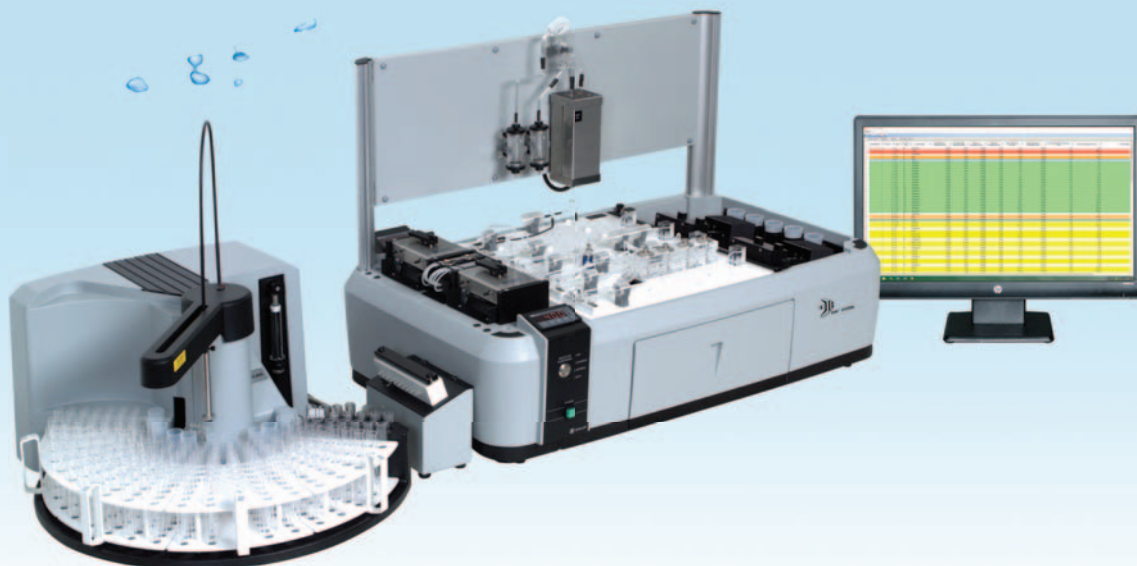


# Анализатор San<sup>++</sup>

## Блок химических модулей SA5000

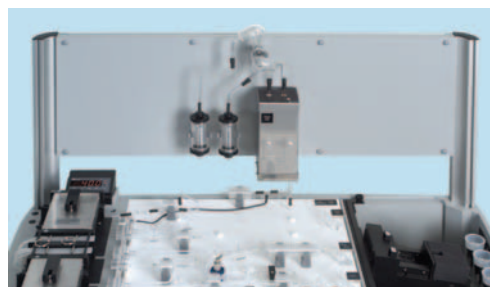


Блок химических модулей SA5000 использует новейшие технологии для воплощения опыта десятилетий, накопленного компанией Skalar в области автоматизации аналитической «мокрой химии».

Каждый блок SA5000 может быть укомплектован максимально пятью химическими модулями в составе одновременно работающих аналитических линий. Более того, для комплексных аналитических методов, такие как анализ содержаний УФ-разлагаемых азота и фосфатов и общих цианидов, легко может быть задействовано дополнительное пространство внутри самого блока.

Обычно, блок комплектуется мультискоростным насосом для работы в режимах ожидания, анализа и быстрой промывки. Опционально SA5000 может оснащаться системой клапанов (контроллером), управляемой программным обеспечением для автоматического запуска анализа, его окончания и выполнения промывки анализатора после анализа без непосредственного участия оператора. Контроллеры для 2 термореакторов полностью встроены в блок SA5000 и снабжены легкочитаемыми дисплеями, позволяющими сэкономить пространство на рабочем месте (столе).

Также для экономии рабочего пространства возможно использовать заднюю панель – для установки дополнительных компонентов, например компонентов модулей с функцией дистилляции (анализ содержания цианидов, фенолов и т.д.).



# Skalar

Ваш партнер в автоматизации аналитической химии



Как показано на фото, последовательность насос-химический модуль-детектор может выстраиваться как слева направо, так и справа налево.

Для экономии места на лабораторном столе, может использоваться дополнительная рабочая платформа, позволяющая пользователю огромное разнообразие пространственных комбинаций элементов анализатора, например, размещение автосамплера второго блока химических модулей над первым.



## США

### Skalar, Inc.

5012 Bristol Industrial Way # 107  
Buford, GA 30518  
Toll Free: 1 800 782 4994  
T. + 1 770 416 6717  
F. + 1 770 416 6718  
E. info@skalar-us.com

## Канада

### Skalar, Inc.

Unit # 200, 270 Orenda Road  
Brampton, L6T 4X6  
Toll Free: 1 800 782 4994  
T. + 1 770 416 6717  
F. + 1 770 416 6718  
E. info@skalar-us.com

## Великобритания

### Skalar (UK) Ltd.

8 Warren Yard, Warren Park  
Wolverton Mill  
Milton Keynes,  
Buckinghamshire, MK12 5NW  
T. + 44 (0)1908 410168  
E. info.uk@skalar.com

## Германия

### Skalar Analytic GmbH

Gewerbestraße Süd 63  
41812 Erkelenz  
T. + 49 (0)2431 96190  
F. + 49 (0)2431 961970  
E. info.germany@skalar.com

## Франция

### Skalar Analytique S.A.R.L.

35 - 37, rue Berthollet  
94110 Arcueil  
T. + 33 (0)1 4665 9700  
F. + 33 (0)1 4132 1100  
E. info.france@skalar.com

## Чехия

### Skalar s.r.o.

Nademlejská 600  
198 00 Praha 9  
Czech Republic  
T. + 420 242 481 706  
E. info@skalar.com

## Азия / Ближний восток

### Skalar Analytical India Pvt. Ltd.

No. 7/4, Pappathiammal Street  
Jain Colony, Kodambakkam  
Chennai - 600024 - India  
T. + 9144 2483 7007  
F. + 9144 2483 6006  
E. info.skalarindia@skalar.com

## Португалия

### Skalar Portugal, Lda

Alameda dos Oceanos  
nº7; 1º andar; S2  
1990-º196 Lisbon  
Portugal  
T. + 351 21 896 3003  
E. info.skalarportugal@skalar.com

## Региональный

### Менеджер Skalar

### Эндрю Уильямс

T. + 31 631 029 217  
E. williams.a@skalar.com



ОДО «Лабмикс»

ул. Сухаревская 48-6Ж,  
220059 г. Минск, Беларусь  
Тел: 8 017 303 99 86  
Тел/факс: 8 017 343 50 04  
Email: info@labmix.by

# Skalar

Ваш партнер в автоматизации аналитической химии

Авторское право компания Skalar 2020

№ публикации 0106013E. R

Компания Скаляр оставляет за собой право менять спецификацию и внешний вид оборудования без предварительного уведомления.