



## СИСТЕМА ОЧИСТКИ КИСЛОТ SINTECON

Система получения ультрачистых кислот.

Все компоненты системы изготовлены из сверхчистого полифторацетата.

Модель	SCH-I	SCH-II	SCH-IV	SCH-VI
Объем, л	1	2	4	6
Производительность, мл/ч	50	70	90	130
Размеры ДхГхВ, мм	320x275x390	320x304x400	420x350x565	
Для каких реагентов	Соляная к-та, азотная к-та, плавиковая к-та, органические растворители, вода			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не требует охлаждения. Все рабочие детали изготовлены из ПФА.</li> <li>Градуированная передняя заливная трубка показывает остаточный уровень кислоты.</li> <li>Цифровой регулятор температуры с автоматическим отключением эл/питания и возможностью задания времени выключения системы.</li> <li>Контроллер подключен с помощью кабеля длиной 1 м и может быть установлен за пределами вытяжного шкафа.</li> <li>Кабель эл/питания с оболочкой из ПФА.</li> </ul>			
Применение	Геохимия, полупроводники и особо чистые материалы, фарма, металлургия и др.			

**Система очистки кислот из политетрафторэтилена**

Позволяет получать высокочистые кислоты:  $\text{HNO}_3$ ,  $\text{HCl}$  и  $\text{HF}$ .

Подходит для использования при анализе методом ИСП-МС

