



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

Анализатор сорбции пара и газа Anton Paar VSTAR

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В КАЗАХСТАНЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ан  
Те  
да  
Ди  
об  
То  
Ди  
да  
Вв  
газ  
Ва  
на  
Ан  
ст  
Да  
да

## Описание Анализатор сорбции пара и газа Anton Paar VSTAR

Анализатор сорбции пара и газа Anton Paar VSTAR. Обеспечивает анализ сорбции пара и газа в широком диапазоне условий анализа.

Основываясь на методе вакуумной объемной сорбции газа с высокой разрешающей способностью и высоким разрешением, VSTAR может получить результаты анализа примерно за половину времени, требуемого классическими методами DVS. Широкая химическая совместимость позволяет пользователям измерять изотермы адсорбции/десорбции и кинетику многих видов веществ (органика, спирты, амины и многое другое). Система VSTAR поставляется в версиях с двумя или четырьмя станциями для любого уровня пропускной способности, необходимой пользователю.

### Области применения

- Химическая индустрия
- Косметика/гигиена
- Образование/исследования
- Пищевая индустрия
- Наука о материалах/нанотехнологии
- Минералы/добыча/сырьё
- Фармацевтическая индустрия/медицина/биотехнология

## Характеристики Анализатор сорбции пара и газа Anton Paar VSTAR

Параметр	NF, KB
Аналитические станции	2 или 4
Датчики давления	3 стандартно, 2 опционально или 5 стандартно, 4 опционально
Вводы газа/пара	1 источник пара, 1 порт газового адсорбата, 1 порт выделенного гелия
Вакуумный насос	Внешний масляный насос или внутренний турбомолекулярный насос
Диапазон давлений датчиков	1 мм рт. ст. стандартно (10 мм рт. ст. или 100 мм рт. ст. опционально)
Точность датчиков	<0,05 % FS
Диапазон температур анализируемого образца	От 20 до 100 °C
Температура датчиков	От 40 до 110 °C

## Комплектация Анализатор сорбции пара и газа Anton Paar VSTAR

- Система сорбции воды
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Упаковка

