

## Классификатор электрической мобильности DEMC



Производитель: Palas

Модель: DEMC

<https://assa-group.ru/demc---klassifikator-elektricheskoy-mobilnosti>

Классификатор частиц сверхмелких аэрозолей (4 нм до 1,2 мкм) по электрической мобильности.

Программное обеспечение объединяет полученные данные (напряжение, количество частиц и т.д.) для получения распределения частиц по размерам.

- Пользователь может выбрать любой размер в пределах диапазона.
- К прибору можно подключить много счетчиков для формирования системы SMPS.
- Измерения непрерывные, с быстрым сканированием
- Графическое отображение измеренных значений
- Интуитивно понятное управление с помощью сенсорного экрана 7"
- Встроенное хранилище данных
- Низкие эксплуатационные расходы
- Высокая достоверность результатов
- Калибровка счетчиков частиц конденсации
- Источник монодисперсных частиц

Каналы данных	До 256
---------------	--------

Пользовательский интерфейс	Сенсорный экран, 800x480 пикселей, 7 "
Хранилище данных	4ГБ
Программное обеспечение	PDAnalyze
Диапазон классификации по размеру	8 - 1489 нм
Диапазон регулировки напряжения	1 - 10000 В
Объемный расход воздушной оболочки	2,5 - 14 л/мин
Импактор	Насадка для 3 различных отсеков

<https://assa-group.ru/demc---klassifikator-elektricheskoy-mobilnosti>

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

**+ 7 495 215-06-01**

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.