



BEG - Генератор аэрозолей

Производитель: **Palas**

Модель: BEG

<https://assa-group.ru/beg---generator-aerozoley>

Генерация тестовых аэрозолей из порошков, пыльцы и биологических агентов, массовый расход от 8 г/ч до 7,3 кг/ч. В моделях BEG 2000 и BEG 3000 массовые потоки могут контролироваться гравиметрически в автоматическом режиме и диспергирование может продолжаться непрерывно в течение нескольких суток.

- Постоянство дозирования при краткосрочном и долгосрочном диспергировании
- Простота в эксплуатации
- Простота очистки
- Пульт дистанционного управления или с компьютерное управление
- Импульсный режим
- Наполнение резервуара во время работы
- Большой резервуар (1500 см³)
- Автоматический контроль массового расхода у модели BEG 2000
- Длительное время диспергирования в течение нескольких суток для модели BEG 3000
- Прочная конструкция, проверенная в промышленном применении

- Низкие эксплуатационные расходы

Применение при производстве фильтров:

- Фильтры двигателя по ISO 5011
- Фильтры горячих газов
- Рукавные фильтры
- Воздушные фильтры
- Циклонные фильтры
- Краш-тесты двигателей
- Фильтры для химической и фармацевтической промышленности
- Фильтры для цементной промышленности

Электропитание	115 - 230 В, 50 - 60 Гц
Объем потока	5 - 10 м ³ /час
Массовый расход	Тип А: 8 - 550 г/ч (по SAE мелкая пыль А2), тип В: 6000 г/ч (по SAE мелкая пыль А2), тип С: 350 г/ч (по SAE мелкая пыль А2)
Материал частиц	Неконгезивные порошки
Время диспергирования	Несколько часов без перерыва
Максимальная концентрация частиц	Прибл. 10 ⁷ частиц/см ³
Диапазон размеров частиц	100 нм - 200 мкм
Газ-носитель	Любой (обычно воздух)
Вход газа	4 - 8 бар
Подключение сжатого воздуха	Быстрое соединение
Выход аэрозоля	Ø _{внешний} /Ø _{внутренний} (мм) Тип А - 6,4/10; Тип В - 12,5/16; Тип С - 8/12
Объем резервуара	1500 см ³

<https://assa-group.ru/beg---generator-aerozoley>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

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