

PMPD - Система разбавления

Производитель: **Palas**

Модель: PMPD

<https://assa-group.ru/pmpd---sistema-razbavleniya>



Система разбавления, предназначенная для удаления летучих частиц и разведения высококонцентрированных аэрозолей. Система разбавления PMPD используется для измерения выхлопов транспортных средств и реактивных двигателей.

1. Разбавление с заданным распределением частиц по размерам с возможностью каскадного соединения
2. Метрологически доказанная воспроизводимость разведения до 100 000
3. Система разбавления Palas® документально характеризуется сертификатом калибровки для каждого отдельного устройства.
4. Серия PMPD обеспечивает постоянную во времени каждую стадию разбавления со степенью 100/1000.
5. Низкое потребление сжатого воздуха (например, 96 л/мин для коэффициента разбавления 1000 с четырьмя системами VKL 10)
6. Этапы разведения могут объединяться с различными счетчиками частиц.
7. Система разведение для измерительной цепи PMP

Электропитание	115 - 230 В, 50 - 60 Гц
Степень разбавления	1:1000
Изокинетические сопла	0,045 л/мин, 0,3 л/мин, 3,5 л/мин, 9 л/мин, 28 л/мин, 50 л/мин
Максимальный размер частиц	<10 мкм
Особенности	Испарение летучих частиц (химически устойчивых, нагретых до 200°C) для измерения общих выбросов согласно процедуре калибровки АЕА / ED 47382 / Выпуск 5 (эффективность удаления летучих частиц).
Термодинамические условия разведения	до 400°C
Объемный расход (чистый воздух)	54 - 135 л/мин (нагреваемый до 200°C)
Объемный расход (поток всасывания)	2-5 л/мин
Подача сжатого воздуха	4-8 бар

<https://assa-group.ru/pmpd---sistema-razbavleniya>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

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



+7 499 490-02-72
zapro@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых
53/2, оф. 804
www.assa-group.ru

вопросах.