

---

Perme CO<sub>2</sub>

Диоксид углерода

ДЛЯ ПЛЕНОК

---



Прибор для измерения проницаемости пленок на CO<sub>2</sub> с интегрированным контролем температуры и относительной влажности.

- 2 встроенных датчика
- Независимый анализ для каждого образца
- Автоматическая генерация пара и контроль влажности
- Широкий диапазон измерений
- Наличие надежных детекторов
- Управление с помощью программного обеспечения
- Барометрическая компенсация
- Графический программный интерфейс
- Автоматическая настройка влажности
- Отсутствие необходимости вырезания образцов
- Дополнительные аксессуары для испытания упаковочных материалов

Настоящий прибор предназначен для измерения скорости проникновения газов через полимерные пленки, однослойные и многослойные барьерные материалы, металлизированные или материалы со специально обработанной поверхностью, ламинированные и/или коэкструдированные материалы, используемые при изготовлении упаковки для пищевой, фармацевтической и электронной промышленности. Установка дополнительных модулей позволит работать с упаковочными контейнерами. Прибор способен работать в автономном режиме и вести серию анализов по определенному оператором плану; для этого достаточно задать такие исходные данные, как температура, относительная влажность и время кондиционирования образца. Вмешательство оператора при этом сводится к минимуму. Специальное программное обеспечение поддерживает внесенные параметры с высокой точностью на протяжении всего процесса анализа.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Диапазон измерений для CO<sub>2</sub>

0.25 - 18000 см<sup>3</sup>·м<sup>-2</sup>·24ч<sup>-1</sup>·бар<sup>-1</sup> (без адаптера AI)

20 - 360000 см<sup>3</sup>·м<sup>-2</sup>·24ч<sup>-1</sup>·бар<sup>-1</sup> (с адаптером AI)

### Размеры образца

площадь 50 см<sup>2</sup>, толщина не более 2,5 мм

### Поддерживаемый диапазон температур

10-50 °C ± 0.1 °C

### Поддерживаемый диапазон влажности (CO<sub>2</sub>)

0%, 5 - 95% ± 1.5%

### Скорость потока газа-носителя

10 - 75 мл/мин, автоматический контроль

### Газ-носитель

N<sub>2</sub> (чистота 5.0 или 5.5)

### Давление

1.5-2.0 бар

### Давление CO<sub>2</sub>

1.5 бар

### Входные отверстия для газов

2 x Стандартная 1/8" труба

### Программное обеспечение

На базе LabView с USB интерфейсом

### ПК с предустановленным ПО

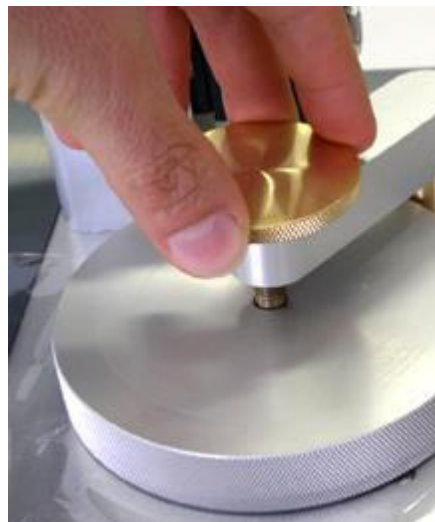
Windows ОС и LCD монитор

### Электропитание

100 - 240 В, 50/60 Гц (800 Вт макс.)

### Размеры (Ш x Д x В), см

45 x 63 x 32, без ПК



Perme CO<sub>2</sub> соответствует нормативу ASTM F2476 для измерений методом CO<sub>2</sub>TR.

Результаты измерений отображаются как в графическом, так и в цифровом виде текстового или HTML документа. Данные могут быть импортированы для работы в других программах. Благодаря автоматическому контролю расхода газа на работу прибора не влияют изменения давления газа в линии, а также атмосферного давления. Специальный дизайн аналитической ячейки позволяет без труда определить размер и форму образца для анализа.



EXTRASOLUTION made by PermTech

Via Del Bagno 16 55036 Pieve Fosciana (LU), Italy

Tel: +3905831646078 Tel: +3903311976173

Mob: +393389028862 Fax: +3905831641255

info@permtech.it www.permtech.it



лабораторное оборудование

Официальный дистрибьютор в России:

ООО «Промэнерголаб»

107392, Москва, Россия, ул. Просторная, д. 7

Тел./Факс: +7 (495) 221-12-08

8 800 234-12-08

info@czl.ru www.czl.ru