



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

## Анализатор пневматических датчиков DPM1B



Пи  
Ди  
То  
Ве  
Те  
во

### НАЗНАЧЕНИЕ DPM1B

Анализатор пневматических датчиков **DPM1B** предназначен для измерения выталкивающего и всасывающего давления жидких и газообразных сред в медицинских устройствах. Данный аппарат может имитировать давление в диапазоне  $\pm 300$  мм рт.ст. для контроля качества медицинского оборудования.

### ОСОБЕННОСТИ DPM1B

- Работа прибора осуществляется от батареи;
- Возможность создания и измерения выталкивающего и всасывающего давления;
- Анализ производится как газообразных, так и жидких сред;
- Низкая погрешность измерения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DPM1B

Параметры	Значения
Рабочий диапазон	$\pm 300$ мм рт.ст.
Требования к окружающей среде	от 10 до 40 °С
Точность	+1 % от показаний или $\pm 1$ мм рт.ст.
Единицы измерения	мм рт.ст.
Рабочая t °С	10 до +40
Дисплей/управление	0,5 в ЖКД с индикацией разряда батареи
Питание	Щелочная батарея 9 В
Диапазон генерации давления	$\pm 300$ мм рт.ст.
Вес кг.	0.260

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE BIOMEDICAL DPM1B

№	Наименование	Количество
1.	Руководство пользователя	1
2.	Адаптер 3-стороннего запорного крана	1
3.	Щелочная батарея 9 В	1