



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 881-8813  
**омер с выходом на PC**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 50400700



Ди  
Пи  
Ра  
Ве

## НАЗНАЧЕНИЕ МАНОМЕТРА АТТ-4007

Прибор предназначен для измерения давления жидкостей и газов. Прибор может применяться в промышленности, лабораториях, а также для измерения давления в отопительных системах и вентиляции.

## ОСОБЕННОСТИ МАНОМЕТРА АТТ-4007

- Портативный прибор для измерения давления жидкостей и газов, позволяющий быстрое и точное считывание результатов измерения благодаря встроенному датчику и цифровому отображению результатов измерений;
- Единичные хомутки для подключения шланга;
- Отображение 8 единиц измерений: миллибары, унция на квадратный дюйм, кг/см<sup>2</sup>, мм рт. ст., дюймы рт. ст., метр H<sub>2</sub>O, дюймы H<sub>2</sub>O, атмосферы, выбираемые нажатием кнопки на передней панели;
- Записывает максимальное, минимальное измеренные значения и рассчитывает среднее, с последующим вызовом из памяти;
- Функция удержания показаний;
- Последовательный интерфейс RS-232 для связи с компьютером, используемым в качестве регистратора данных и других современных систем измерения давления.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАНОМЕТРА АТТ-4007

Единица измерений	Единица измерений на экране	Макс. диапазон измерений	Разрешение
миллибары	mBar	7000	5
фунт на дюйм <sup>2</sup>	Psi	101.5	0.05/0.1*
кг/см <sup>2</sup>	Kg/cm <sup>2</sup>	7.135	0.005
мм рт. ст.	mm/Hg	5250	5
дюймы рт. ст.	in/Hg	206.7	0.1
метр H <sub>2</sub> O	m H <sub>2</sub> O	71.35	0.05
дюймы H <sub>2</sub> O	inch H <sub>2</sub> O	2810	2
атмосферы	ATP	6.905	0.005

\* Разрешение для Psi: для значений менее 100 Psi равно 0.05, для остальных 0.1

- 61x34 мм сверхбольшой ЖК-дисплей, размер цифр 15 мм
- пьезоэлектрический встроенный датчик используется для воздуха, а также для некорродирующих и неионизированных жидкостей и газов
- время дискретизации приблизительно 0,8 с
- последовательный интерфейс RS232 с возможностью подключения к ПК через порт USB с помощью преобразователя интерфейса АКТАКОМ ACE-1026 и широкой программной обработкой данных с помощью программ Aktakom ATE Easy Monitor (ATEEM) и Aktakom Data Logger Monitor (ADLM-W) на ПК с использованием ОС Windows или АКТАКОМ Smart Data Monitor (ASDM) и Aktakom Smart Data Logger (ASDL) для планшетов и мобильных устройств с ОС Android.
- питание 9 В, батарея типа «Крона»
- потребляемый ток 6 мА
- масса 345 г
- габаритные размеры 180x72x32 мм
- Габаритные размеры в упаковочной таре 250x75x285, вес 0,9 кг.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АТТ-4007

№	Наименование	Количество
1.	АТТ-4007 Манометр с выходом на PC	1

№	Наименование	Количество
2.	Переходный штуцер	2
3.	Кейс для переноски	1
4.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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