Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

## БОП-1М барометр образцовый переносной



торговый дом

**АВТОМАТИКА** 

Барометры типа БОП-1М являются эталонными средствами измерений 1-го разряда, предназначенными для поверки барометров 2-го и 3-го разрядов и рабочих средств измерения атмосферного давления, а также для поверки и калибровки аэрометрических приборов и приборов общепромышленного назначения, измеряющих давление воздуха.

Заказать

sales@td-automatika.ru







Технические характеристики

| Параметры                        | Значение                 |          |                            |
|----------------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|
|                                  | БОП-1М-1                 | БОП-1М-2 | БОП-1М-3                   |
| Диапазон измерений давления, кПа | 30110                    | 0,5110   | 0,5280                     |
| Пределы допускаемой погрешности, | ±10                      |          | ±10 (для 0,5…110 Кпа)      |
| Па                               |                          |          | ±0,01%R* (для 110…280 Кпа) |
| Диапазон рабочих температур, °С  | +5+45                    |          |                            |
| Разрешающая способность, Па      | 1                        |          |                            |
| Время готовности, мин            | 60                       |          |                            |
| Выходной интерфейс               | RS-232                   |          |                            |
| Выход информации                 | ЖК-индикатор, 6 разрядов |          |                            |
| Напряжение питания               | ~220 В, 50 Гц            |          |                            |
| Габаритные размеры, мм, не более | 251x200x86               |          |                            |
| Масса, кг, не более              | 2,5                      |          |                            |

<sup>\*</sup>R – измененное значение давления в кПа.