

ВЫСОКОТОЧНЫЙ ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА (ЦИФРОВОЙ БАРОМЕТР) СЕРИИ “LA-4853.XX”



**ПРЕЦИЗИОННЫЙ ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА для ручных измерений.
ПЕРЕНОСНОЙ ЦИФРОВОЙ БАРОМЕТР (с указанием высоты или уровня моря).**



Показывает истинное барометрическое давление вместе с указанием местной высоты или уровня моря. Специальные функции, такие как барометрическое измерение высоты, тарирование или макс/мин хранение, дополняют высокие характеристики инструмента.

- очень высокая долговременная стабильность
- небольшой, легкий, высокоточный
- 24 выбираемых единиц измерения
- функция высотомера
- интерфейс RS232

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- наука, исследования, испытания, контроль
- промышленное производство
- эталонное устройство для калибровок

Описание прибора	(LA-4853) Цифровой прецизионный инструмент для измерения давления воздуха
Измерительный элемент: Долговременная стабильность: Разрешение: 24 единицы измерения:	кремниевый резонатор < 100 ppm/год 0,01 гПа мбар • бар • Па • гПа • кПа • МПа • кг/см ² • кг/м ² • мм Hg • см Hg • мHg • мм H ₂ O • см H ₂ O • мH ₂ O • торр • атм • фунт/кв.дюйм H ₂ O • фунт/фут ² • дюйм Hg • дюйм H ₂ O • фут H ₂ O • м • дюйм
Дисплей:	большой (13,6 мм), жидкокристаллический с 16 текстовыми символами
Интерфейс:	RS 232
Напряжение питания:	3 x 1,5 В щелочных элементов типа AA • 20 часов рабочего времени
Размеры / Вес:	ABS – корпус • IP 54 (EN60529) • 190 x 90 x 36 мм • 0,5 кг
Стандарты:	EMC: EN 50081-1/50082-2 • EN 61010
<u>Опции:</u>	Аккумуляторы с подачей питания/зарядным устройством • футляр для переноски • кабель • сертификат
<u>Варианты:</u> LA-4853.XX.095	LA-4853.XX.95 Цифровой прецизионный инструмент для измерения давления воздуха
Диапазон измерений/ Точность:	35 ... 1310 гПа/± 0,02 % FS • ± 0,26 гПа
Область применения:	Высота 0 ... 10 000 м • температуры – 10 ... + 50 °C
LA-4853.XX.195	LA-4853.XX.195 Цифровой прецизионный инструмент для измерения давления воздуха
Диапазон измерений/ Точность:	750 ... 1150 гПа/± 0,01 % FS • ± 0,13 гПа
Область применения:	Высота 0 ... 2 000 м • температуры – 10 ... + 50 °C