

8. ЭЛЕКТРОННЫЕ МИКРОНОВЫЕ ВАКУУММЕТРЫ

ITE-50V Светодиодный вакуумметр (комплект)

- Питание от батарейки. Вакуумметр показывает уровень вакуума на **10 цветных светодиодах**.
- Уникальная конструкция для присоединения "в линию" через систему или напрямую к вакуумному насосу.
- Упакован в виниловый чехол для переноски.
- Размеры: **140 мм x 45 мм x 38 мм**.
- Очищаемый термисторный сенсор.
- Не требует настройки, необходимо только включить.
- Индикация низкого заряда батарей.
- Имеется подставка, также может быть подвешен.
- Корпус из поликарбоната.

Спецификации

- Сегментный дисплей. Позволяет считывать данные от **10 сегментов ЖКИ от атмосферы до 50 микрон**.
- Соединения: стандартное 1/4" MFL.
- Питание от одной батареи (не входит в комплект). A/C адаптер поставляется дополнительно.
- Аттестован **CE**.

ITE-54V Электронный вакуумметр

- Подходит для использования как в полевых, так и в лабораторных условиях.
- Моющийся термисторный сенсор и коннектор.
- Стандартное соединение 1/4" MFL.
- Встроенный крюк.

Спецификации

- Обновление данных на дисплее каждые 1/2 секунды. Резолюция: 1 микрон ниже 200 микрон вакуума.
- Диапазон вакуума: **0 - 12,000 микрон** (0 - 1,600 Паскаль) с индикацией повышения/понижения вакуума.
- Возможность селектирования 7 единиц измерения: Microns, Psi, InHG, Millibar, Pascals, Torr, MilliTor.
- Рабочая температура: **+2°C до +52°C** (+35°F to +125°F).
- Макс. Давление: **34 бар** (500 psi).
- Питание: **9 В** батарейка (не в комплекте).
- Автоотключение: через 10 мин. при считывании вакуума 12,000 микрон (12 Torr).
- Размеры: **140 мм x 76 мм x 32 мм** (5 1/2" x 3" x 1 1/4").
- Вес: **190 г** (6,7 фн).

