

PosiTest® **LPD**

Детектор микроотверстий

Для обнаружения пропусков и микроотверстий в покрытиях методом влажной губки



Детектор микроотверстий методом влажной губки **PosiTest LPD** представляет из себя портативный электронный прибор, предназначенный для обнаружения мелких дефектов, пропусков в защитных покрытиях, нанесенных на металлические конструкции.



Простой

- Простая и интуитивная индикация благодаря ярким многофункциональным светодиодам;
- Звуковая сигнализация идеальна для работы в шумных условиях;
- Готов к измерению - комплект поставляется со всем необходимым для тестирования.

Прочный

- Корпус прибора выполнен из специального материала, стойкого к воздействию агрессивных сред (растворителей, кислот, маслу, воде, пыли и пр.);
- Защитный прорезиненный корпус;

Точный

- Сертификат калибровки в соответствии с требованиями Американского института метрологии и измерений NIST;
- Встроенная компенсация температуры обеспечивает высочайшую точность установки напряжения;
- Прибор соответствует национальным и международным стандартам, включая ISO и ASTM: ISO 14654, ISO 8289-A, ASTM G62, G6, D5162, BS7793-2, NACE TM0384, SP0188, AS3894.2, JIS K 6766

Технические характеристики

Напряжение	9В	67,5В	67,5В	90В
Чувствительность	90кОм ±3%	80кОм ±3%	90кОм ±3%	400кОм ±3%
Диапазон толщин	0 – 500 мкм			
Точность установки напряжения	±5%			
Диапазон рабочих температур	от -10оС до +50°С			
Период работы от 1 заряда батареи	>150 ч			
Класс защиты	IP65			
Размер	270x60x55 мм			
Вес	180 гр			

Комплект поставки PosiTest LPD

Базовый набор

- Детектор микроотверстий Positest LPD;
- держатель влажной губки;
- влажная губка;
- кабель заземления;
- наушники;
- инструкция по эксплуатации на русском языке;
- калибровочный сертификат завода-изготовителя;
- кейс для хранения и транспортировки.

Комплект аксессуаров:

- Роликовый датчик
- Приспособления для контроля внутреннего диаметра
- Дополнительная листовая губка размером 20x20 см для нестандартного использования
- Смачивающая жидкость
- Удлинительный стержень
- Универсальные адаптеры для расширения существующих роликовых датчиков и опор
- Заземляющий провод 12 м
- Сигнальный провод 4,5 м

