ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Цифровой адгезиметр PosiTest AT



Цифровой адгезиметр PosiTest AT

Портативный прибор **PosiTest**® **AT** для работы вручную, не требующий внешнего источника питания, - идеален для работы как в лабораторных, так и в полевых условиях.

- Большой, легко читаемый ЖКД.
- Индикатор скорости отрыва дает возможность оператору легко контролировать и регулировать скорость отрыва в соответствии с международными методами испытаний.
- Легко выбираемые размеры упоров, переключение единиц измерений или сохранение показаний касанием кнопки.
- Не нужны таблицы пересчета прибор автоматически рассчитывает силу отрыва в соответствии с размерами упоров.
- Недорогие одноразовые упоры исключают очистку для повторного использования.
- Каждый набор поставляется со всем необходимым для испытания.

Надежный

- Атмосферостойкий, пыленепроницаемый и ударопрочный
- Качественный гидравлический насос может применяться в любом положении.
- Прочный кейс для переноски

Точный

- Система измерения силы каждого адгезиометра PosiTest калибруется и сертифицируется до точности $\pm~1\%$ с применением динамометрического элемента, отвечающего требованиям NIST.
- Самоцентрирующийся упор обеспечивает точные измерения на ровных и неровных поверхностях
- Промышленный датчик давления высшего класса, обеспечивающий постоянную точность

Универсальный

- Внутренняя память хранит максимальное давление отрыва, скорость отрыва, продолжительность испытания и размер упора для 200 отрывов.
- Для загрузки информации в компьютер дополнительно поставляется программное обеспечение PosiSoft.
- Упоры диаметром 10, 14, 20 и 50 мм увеличивают до предела возможности и точность в широком диапазоне прочности связей.
- ЖКД отображает значения давления в рѕі или МПа

Размер упоров:	10-50 мм
Разрешение:	± 0,01 МПа
Точность:	± 1% от полной шкалы
Адгезионная прочность:	0 - 70 Мпа
Вес комплекта (с кейсом):	5,5 кг
Размеры кейса для переноски:	Длина - 43 см / Ширина - 33 см / Высота - 15 см

Размеры упоров	Максимальное значение давления
10 мм	10,000 psi (70 МПа)
14 мм	6,000 psi (40 МПа)
20 мм	3,000 psi (20 МПа)
50 мм	500 psi (3,5 МПа)

Внимание! Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01