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

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

# Адгезиметр ОНИКС-АП



# Адгезиметр ОНИКС-АП

Прибор для оценки усилий извлечения креплений анкерного типа, дюбелей и т.д., а также прочности сцепления плитки, штукатурки, рельефных декоративных и защитных покрытий с основанием методом нормального отрыва стальных пластин или дисков.

#### Назначение и применение:

- Адгезиметр (измеритель адгезии) ОНИКС-1.АП предназначен для измерения прочности сцепления с основанием: штукатурки, фактурных покрытий, керамической плитки (методом отрыва стальных дисков или пластин по ГОСТ 28089, 28574 и др.)
- Прибор позволяет оценить качество защитных покрытий и отделочных работ на строительных объектах, предприятиях, лабораториях, при обследовании и реконструкции сооружений
- Также с помощью адгезиметра производят испытания кровельных мастик и клеевых соединений (ГОСТ 1470, 24064)

### Основные функции:

- Выбор объекта испытаний, геометрии и размера отрываемых пластин или дисков через систему меню прибора
- Регулировка хода тяги по толщине отрываемой пластины (диска)
- Индикация скорости нагружения, автоматическая фиксация усилия отрыва и вычисление прочности сцепления
- Формирование результата по серии из 1...5 испытаний с вычислением коэффициента вариации
- Архивация результатов (450 серий по 5 измерений) и условий измерений в реальном времени
- Русский и английский язык меню и текстовых сообщений
- Разъем USB для работы с компьютером и заряда аккумуляторов

## Преимущества адгезиметра:

- Эргономичная конструкция измерителя адгезии с двумя устойчивыми опорами с поворотным башмаком и с винтовой регулировкой
- Быстрый и удобный монтаж при испытаниях с выборкой зазоров при установке с помощью винтовой пары
- Самоустановка оси отрыва
- Портативность, оптимальные габариты и масса адгезиметра
- Встроенные электроника с контролем скорости нагружения
- Дисплей: монохромный ЖК или цветной TFT
- Встроенный литиевый аккумулятор большой емкости
- Выпускается два варианта исполнения прибора

Диапазон измерения прочности сцепления, МПа	0,140
Диапазон измерения нагрузки, кН:	
- ОНИКС-1.АП.005	15
- ОНИКС-1.АП.020	320
Предел погрешности измерения нагрузки, %	±2
Ход штока, мм, не более	8
Ход винтовой регулировки, мм	10
Габаритные размеры, мм	258x64x162
Масса адгезиметра (без приспособлений), кг	2,3

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

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