

## Техническая спецификация на измеритель адгезии

(Лот 4)

Адгезиметр (измеритель адгезии) предназначен для измерения методом отрыва стальных дисков или пластин (ГОСТ 28089 и ГОСТ 28574) прочности сцепления с основанием:

штукатурки,  
фактурных покрытий,  
керамической плитки.

Прибор позволяет оценить качество защитных покрытий и отделочных работ:

на предприятиях и в лабораториях;

на строительных объектах, а так же при обследовании и реконструкции сооружений

Кроме того, с помощью адгезиметра производят испытания кровельных мастик и клеевых соединений (ГОСТ 26589 и ГОСТ 24064)

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, малые габариты и масса адгезиметра

Встроенная электроника с контролем скорости нагружения

Цветной TFT дисплей

Встроенный литиевый аккумулятор большой емкости

Выпускается два варианта исполнения адгезиметра с разными рабочими диапазонами нагрузок.

Технические характеристики адгезиметра

Диапазон измерения нагрузки, кН:

- ОНИКС-1.АП.005 1...5

- ОНИКС-1.АП.020 3...20

Предел относительной погрешности измерения нагрузки, %  $\pm 2$

Ход штока, мм, не более 8

Ход винтовой регулировки, мм 10

Габаритные размеры, мм 258x64x162

Масса адгезиметра (без приспособлений), кг 2,3

Председатель правления - ректор

Председатель правления проректор  
по науке и инновациям

Ответственный за проект



Рахметуллина С.Ж.

Конурбаева Ж.Т.

Руденко О.В.

## УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: 60 календарных дней с момента подписания договора