

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

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

## Адгезиметр механический NOVOTEST АМЦ-1



## Адгезиметр механический NOVOTEST АМЦ-1

Механический отрывной **адгезиметр NOVOTEST AMЦ-1** предназначен для контроля величины адгезии (силы сцепления) различных лакокрасочных и других материалов с основанием и между слоями.

В основу работы прибора положен принцип измерения усилия отрыва грибка, приклеиваемого к контролируемому покрытию. Усилие отрыва создается поворотным механизмом, состоящим из пары винт-гайка, взводящим пружинный механизм, связанный с грибком. Величина удельного усилия отрыва считывается по положению верхней грани корпуса относительно шкалы, соответствующей номеру грибка.

Благодаря применению быстрополимеризующихся клеев можно довольно оперативно контролировать процесс адгезии.

Определение величины адгезии (силы сцепления) механическим отрывным способом:

- покрытия и основания;
- между различными слоями.

## Отличительные особенности:

- простая и надежная механическая конструкция,
- удобная эксплуатация,
- высокая скорость проведения измерений благодаря применению быстрополимеризующихся клеев,
- 6 грибков, два вида клея и фреза-балеринка в стандартной комплектации.

	Грибок №1 (15,1 мм)	Грибок №2 (19,5 мм)
Усилие отрыва, кг	200	
Удельное усилие отрыва Fy, Mpa	до 10 (до 100)	до 6 (до 60)
Цена деления, Мра	2	1
Габаритные размеры, мм	не более Ф52х150	
Масса, кг	не более 1	

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

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