

Россия, 129075, Москва,
ул. Аргуновская, д. 3, корп. 1
тел.: +7 495 212-11-60
www.tecsa.ru, info@tecsa.ru

- Контроль качества покрытия
- Контроль истирания

Ротационные абразиметры 1700/1750



Устойчивость к истираемости — важная эксплуатационная характеристика материала или изделия. В первую очередь это относится к тем изделиям или продуктам, для которых недопустимы изменения во внешнем виде в ходе эксплуатации (потеря цвета, блеска, появление царапин, потертостей и пр.).

ОСОБЕННОСТИ

Ротационные абразиметры TABER ® - модель 1700/1750 являются усовершенствованными вариантами предыдущего поколения абразиметров Taber моделей 5135 и 5155 соответственно.

Впервые представленный в 30-х годах прошлого века, этот инструмент был разработан для проведения ускоренных испытаний на износ. Он способен обеспечить проведение испытаний и получение результатов за считанные минуты, что позволяет эмитировать годы реальной эксплуатации. Сегодня абразиметры Taber стали мировым стандартом оценки стойкости поверхности к истиранию.

С момента своего создания Taber используется для контроля качества, технологических процессов, исследований и разработок, а также оценки материалов. Используемый для тестирования широкого спектра материалов, прибор был внесен в многочисленные стандарты и спецификации для оценки качества.

Простые в применении эти приборы были приняты во всем мире как инструмент для исследования оценки износа от истирания; качества и процессов контроля; оценки поставщиков и развития производства продукции.

Поле его применения включает испытания: окрашенных поверхностей, лакированных, порошковых и анодированных покрытий; кожи; ламинированных материалов; пластиков; тканей (от обрывистых шелков до ковровых тканей); бумаги и картона, резины; стекла; линолеума; таких твердых материалов как металлы, камней и керамики и многих других материалов.

Прибор соответствует нормам: UNE 48250, EN 438-2 ISO 7784.2, 5470, 9352 ASTM C217, C241, C501, C1353, D1044, D3389, D3884, D4060, D4158, D5342, D5650, F362, F510, F1478.

Компания ТЕКСА благодарит Вас за проявленный интерес к нашему оборудованию.

Мы надеемся на длительное сотрудничество и будем рады ответить на все Ваши вопросы.

