

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

Тестер сопротивления истиранию BGD 521

- Предназначен для
 испытательных лабораторий
- Корпус устойчив к воздействию растворителей
- Соответствие международным стандартам



Тестер сопротивления истиранию с растворителем BGD 521 (МЭК тестер) разработан в соответствии с ASTM D 4752 и NCCA11-18. Тест на истирание растворителем обычно выполняется с использованием метилэтилкетона (МЭК «бутанон») в качестве растворителя.

Стандарт ASTM D4752 заключается в истирании поверхности с использованием МЭК, до тех пор, пока она не разрушится или не появятся дефекты.

Этот тест широко используется в лакокрасочной промышленности, поскольку он обеспечивает быструю оценку степени отверждения без необходимости проведения длительного воздействия. Корреляция отверждения материала определяется методом диффузного отражения инфракрасной спектроскопии.

Регулируемая скорость перемещения истирающего элемента от 5 до 95 раз в минуту.

Управление через микрокомпьютер с ЖК-дисплеем, на котором отображаются все заданные параметры и текущие данные.

Рабочая платформа выполнена из стекла, устойчива к воздействию растворителей и легко моется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Единицы измерения	Значения
Частота перемещения	раз/мин	5-95
Диапазон перемещения	MM	0-120
Число циклов	шт	0-9 999
Вес истирающего эле- мента	Γ	1000 ± 10
Диаметр истирающего элемента	MM	$14 \pm 0,5$
Габариты (Д х Ш х В)	MM	270 x 310 x 340
Bec	кг	15
Мощность двигателя	Вт	60
Электропитание	<u>—</u>	220 В; 50 Гц
Стандарты		ASTM D 4752, NCCA11-18

Компания ТЕКСА благодарит Вас за проявленный интерес к нашему оборудованию. Мы надеемся на длительное сотрудничество и будем рады ответить на все Ваши вопросы.

