



- Изготовление образцов покрытий
- Аппликаторы

АТХ

Автоматический аппликатор NEURTEK

- Плавный ход рабочего элемента
- Регулируемая скорость
- Исключает влияние человеческого фактора
- Работает с аппликаторами разной толщины



Автоматический аппликатор NEURTEK АТХ, производства компании NEURTEK (Spain), изготовлен с применением передовых технологий в области приборостроения. Автоматическая система нанесения NEURTEK АТХ обеспечивает плавное линейное движение аппликатора и позволяет создавать покрытия с повторяющимися высококачественными результатами.



ОСОБЕННОСТИ

Необходим при подготовке образцов для дальнейшего испытания их реологических свойств, устойчивости к истиранию, укрупности и блеска, а также других параметров.

Он используется для изготовления самых разнообразных образцов продукции, таких как цветные составы в красках, лаках и клеях и т.д.

Компания NEURTEK разработала и изготовила этот прибор, основываясь на потребностях и пожеланиях клиентов.

Аппликатор компании NEURTEK отличается компактной и прочной конструкцией. Корпус прибора изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, что позволяет, использовать при уходе моющие средства и растворители, не боясь испортить покрытие.

Оснащен цветным светодиодным TFT 4.3 дисплеем, устойчивым к возможному разбрызгиванию краски за счет антиграффити покрытия.

Отличается широким диапазоном скоростей от 0 до 200 мм/с. Имеется цифровую регулировку скорости, запуска, остановки и положения хода. Использование автоматического аппликатора улучшает консистенцию образца и исключает влияние сторонних факторов.

Преимущества

- Компактный размер (202 x 405 x 169 мм) подойдет для всех типов лабораторий, и найдет место даже на небольшом рабочем месте
- Устойчивость к возможным проливам материала: оснащен антиграффити покрытием и корпусом из качественной нержавеющей стали
- Легкость в использовании: оборудован удобными кнопками управления и большим экраном
- Возможность добавления гирь и различных типов аппликаторов, включая спиральные.
- Ровная стеклянная основа, обеспечивающая идеальную плоскость образца

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Ед.изм.	Значение
Скорость	мм/с	40-200 (16 настраиваемых скоростей)
Максимальный размер образца	мм	200(длина)x170(ширина)x3(толщина)
Размеры прибора	мм	202(ширина)x405(глубина)x169 мм(высота)
Вес	кг	7
Энергопотребление	Вт, В	12, 220/110

129075, Москва, ул. Аргуновская, д.3 к.1

Т. +7 (495) 212-11-60
www.tecsalab.ru | info@tecsa.ru



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

 **ТЕКСА 25 ЛЕТ!**
ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР