

# CINSUN

稳定可靠 始终如一



Прибор для испытания усадки при пропаривании  
**G254P**

## Прибор для испытания усадки при пропаривании — Испытание усадки тканей

Прибор оснащен встроенным парогенератором и предназначен для определения размерной стабильности тканей при пропаривании в ненагруженном состоянии. Он оборудован держателем образцов из нержавеющей стали и автоматическим таймером, что позволяет одновременно испытывать 4 образца ткани. Прибор оснащен измерительной шкалой для определения усадки при пропаривании, предназначенной для измерения усадки тканей после обработки в паровой испытательной камере. Перед испытанием на ткани с помощью линейки для измерения усадки предварительно наносится контрольная метка длиной 250 мм, после чего по завершении испытания процент усадки непосредственно считывается по шкале усадки.

## Прибор для испытания усадки при пропаривании G254P

Испытательная камера для пропаривания оснащена встроенным парогенератором и предназначена для определения размерной стабильности ткани при пропаривании в ненагруженном состоянии. Она оборудована держателем образцов из нержавеющей стали и автоматическим устройством отсчета времени, что позволяет одновременно испытывать четыре образца ткани.

Конструкция оборудования отличается простотой и эстетичностью. Прибор выполнен в металлическом корпусе. Внутренний цилиндр имеет двухслойную теплоизоляционную стенку, внутри которой размещается образец. Подача пара в прибор осуществляется с помощью парогенерирующего устройства, при этом оборудование характеризуется стабильной работой и высокой надежностью.



## Соответствие стандартам

ISO 3005 Текстильные материалы — Определение изменений размеров тканей, вызванных свободным паром

BS 4323 Метод определения изменения размеров тканей при обработке паром без нагрузки

Marks & Spencer Стандартный метод испытаний P8

IWTO 29-76

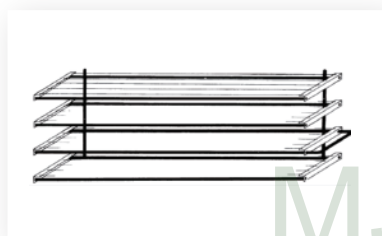
MEXT 15

## Прибор для испытания усадки при пропаривании G254P — Основные особенности



### Произвольная установка количества испытаний и функция сигнализации по окончании испытания

Помимо стандартных параметров, параметры испытаний могут настраиваться в соответствии с требованиями различных стандартов испытаний. По завершении испытания прибор автоматически останавливается и подает звуковой сигнал оповещения.



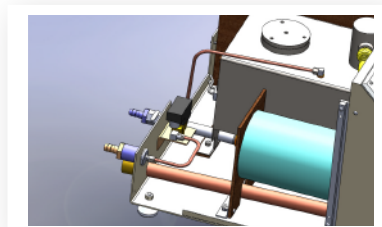
### Зажим для быстрой установки образцов

Оборудование оснащено быстрозажимным устройством, позволяющим одновременно испытывать 4 образца. Загрузка образцов удобна, процесс испытаний надежен и эффективен.



### Интеллектуальная панель управления с сенсорным экраном

Микропроцессорная система управления обеспечивает более высокую эффективность и надежность работы. Прибор оснащен программируемым 7-дюймовым цветным ЖК-сенсорным экраном для управления, контроля, вычислений, отображения данных и выполнения других функций.



### Высокий уровень автоматизации

Прибор автоматически контролирует уровень воды, выполняет автоматическую подачу и добавление воды, а также автоматически прекращает подачу воды при достижении предельного уровня. Кроме того, оборудование оснащено защитой от избыточного давления, защитой от утечки тока и другими функциями, обеспечивающими безопасность прибора и обслуживающего персонала.



## Прибор для испытания усадки при пропаривании **G254P** — Области применения



Он используется для определения усадочных свойств тканей после обработки в испытательной камере для пропаривания.

MJA RUS LLC

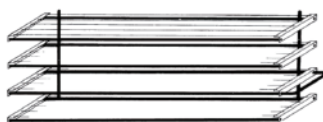


Он применяется для подтверждения эксплуатационных характеристик новых изделий, контроля качества в производственных подразделениях, а также для оценки свойств материалов в сторонних испытательных организациях, лабораториях по подтверждению характеристик продукции и органах качества и технического надзора и т. д.

## Прибор для испытания усадки при пропаривании G254P — Параметры конфигурации



Стандартная  
конфигурация



254P01

Держатель



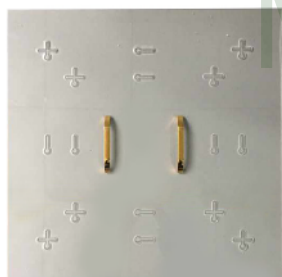
254P02

Инструмент для

образцов  
Дополнительные  
принадлежности

установки кассеты

образцов



254P03

Шаблон для определения усадки при  
пропаривании

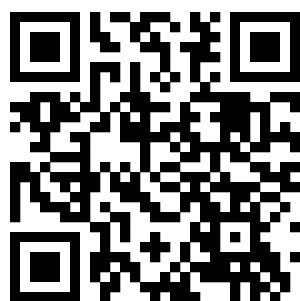


254P04

Несмываемый маркер,  
жёлтый

### Технические параметры

Режим испытаний: интеллектуальный сенсорный экран	Толщина боковой части держателя образца: 1.8 мм
Избыточное давление в испытательной камере: 1500 Па	Диаметр держателя образца: 3.8 мм × 0.6 мм
Расход пара: 70 г/мин ± 20 %	Размеры рамки образца: 300 × 50 × 75 мм
Длина камеры пропаривания: 380 мм	Диаметр проволоки из нержавеющей стали: 0.15 мм
Внутренний диаметр камеры пропаривания: 100 × 3.7 мм	Масса: 55 кг
Наружный диаметр камеры пропаривания: 125 × 4.9 мм	Габаритные размеры: 60 × 60 × 50 см
Размер проволочной сетки: 80 ячеек, 0.132 мм	Электропитание: 220 В, 50 Гц



MJA RUS LLC

**MJA RUS LLC**

Комплексные поставки промышленной химии по всей России.  
Международный опыт, собственное производство,  
технологическая поддержка и надёжное партнёрство.

**ООО "ЭмДжейЭй Рус"**

**[www.mja-rus.com](http://www.mja-rus.com)**

**127106, г.Москва, Гостиничный проезд, д.4Б**

**+7 (495) 988-86-40**

**[info@mja-rus.com](mailto:info@mja-rus.com)**