

CINSUN

Stable Reliable Consistent



MJA RUS LLC

Испытательная установка для определения
восстановления складок ткани

G272



G272 Испытательная установка для определения восстановления складок ткани — испытание восстановления складок ткани

Испытательная установка для определения восстановления складок ткани. Стандартное устройство сжатия может быть сконфигурировано для приложения к образцу заданного давления в течение установленного периода времени. Общая конструкция прибора и прецизионная винтовая колонна обеспечивают равномерную деформацию нагруженного образца. После извлечения образца из прибора образец повторно кондиционируется в стандартных условиях и выдерживается для восстановления в течение определённого времени, после чего проводится сравнение образца с эталонным образцом для оценки внешнего вида образца.

G272 Испытательная установка для определения восстановления складок ткани

Прибор позволяет определять способность образца к восстановлению после сжатия в течение заданного времени под определённой нагрузкой и подходит для любых тканей из чистых или смесовых волокон. Материалы, неустойчивые в заданном состоянии складок, такие как мягкие, тонкие и легко изгибающиеся материалы, могут быть оценены на наличие и сохранность складок с помощью данного прибора.

Конструкция оборудования простая и элегантная; нагружение осуществляется с помощью груза, что обеспечивает стабильную работу и высокую надёжность.



Соответствует стандартам

AATCC 128

ISO 9867

ENKA 3061

G272 Испытательная установка для определения восстановления складок ткани — основные характеристики



Точная нагрузка

Нагружение осуществляется с помощью груза; изменение массы груза позволяет реализовывать различные диапазоны испытаний, что обеспечивает удобство использования и высокую эффективность.



Точная 180-градусная спиральная канавка для управления образцом

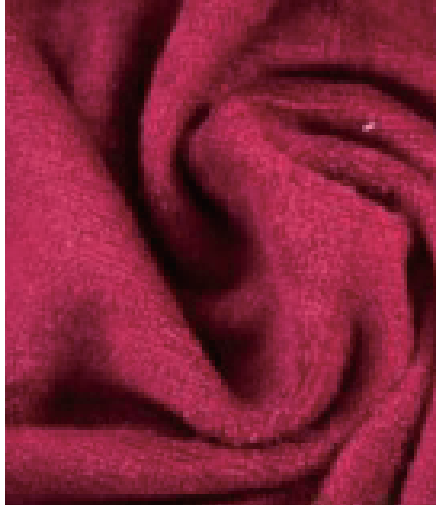
Держатель образца прибора перемещается вверх и вниз и взаимодействует с прецизионной 180-градусной спиральной канавкой вращающегося вала для обеспечения движения, требуемого стандартом; весь процесс перемещения осуществляется плавно, без заеданий и препятствий.



Гибкая и компактная конструкция

Гибкая и компактная конструкция делает данный прибор простым в сборке и позволяет выполнять установку и проведение испытаний в любое время и в любом месте — от лаборатории до производственной линии.

G272 Испытательная установка для определения восстановления складок ткани — область применения



Испытательная установка G272 для определения восстановления складок ткани подходит для любых тканей из чистых или смесевых волокон. Материалы, свойства которых не позволяют сохранять размерную стабильность в определённом состоянии складок, могут быть оценены с использованием данного прибора.

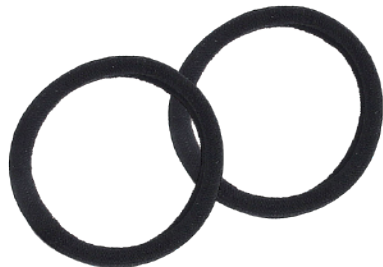


Применяется для подтверждения эксплуатационных характеристик новых изделий, контроля качества в производственных подразделениях, а также для оценки свойств материалов в сторонних испытательных организациях, лабораториях по подтверждению характеристик продукции и органах технического и качественного надзора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



G272 Испытательная установка для определения восстановления складок ткани — параметры конфигурации

Стандартная
комплектация



27201

Кольцо для
фиксации образца



27202 Груз

0,5 кг



27203

Груз 1 кг



21404

Груз 2 кг

G272 Испытательная установка для определения восстановления складок ткани — параметры конфигурации

Дополнительные
принадлежности



27205

Груз 0,5 кг



27206

Груз 2 кг



27207

Оценочная карта

складчатости

Технические параметры

Режим испытаний: ручной	Диаметр нижней головки: $(89,5 \pm 0)$ мм
Скорость испытаний: свободное падение под действием силы тяжести	Испытательный калибр: (110 ± 0) мм
Нагрузочная сила: 200 г; 500 г; 1000 г; 2000 г	Угол поворота образца: 180°
Точность нагрузки: 0,1 Н	Масса: 75 кг
Время испытаний: отсчёт времени секундомером	Источник питания: отсутствует
Диаметр верхней головки: $(89,5 \pm 0)$ мм	Габаритные размеры: 160 мм \times 340 мм



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

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

+7 (495) 988-86-40

info@mja-rus.com