

# CINSUN

Stable Reliable Consistent



## Испытательная машина для изгиба обуви G184

## G184 Испытательная машина для изгиба обуви — общее испытание обуви на стойкость к изгибу

G184 Испытательная машина для изгиба обуви моделирует изгибы, возникающие при ношении обуви, с углом изгиба до 50°. Прибор используется для прогнозирования возможного отслоения подошвы или появления трещин при эксплуатации обуви, а также для оценки проблем, связанных с конструкцией подошвы. Из пяти комплектов зажимов для носочной части выбирается подходящая пара. Обувь фиксируется на машине путём зажима носочной части, после чего каблук обуви закрепляется на изогнутом стержне.

## G184 Испытательная машина для изгиба обуви

Количество циклов изгиба может быть предварительно задано с помощью счётчика; по достижении установленного значения машина автоматически останавливается, после чего проводится осмотр обуви. Подвижные части машины закрыты откидным защитным кожухом, оснащённым современными защитными устройствами, предотвращающими внешний контакт во время работы. Машина отличается высокой долговечностью, а основные компоненты изготовлены из коррозионно-стойких материалов.

Также предусмотрены аналогичные модели для испытаний высоких сапог, которые позволяют увеличить глубину воды до уровня полного погружения носочной части обуви — вплоть до металлического кольца.

## Соответствует стандартам

SATRA TM92 & 77



## G184 Тестер изгиба обуви — Основные особенности



**Кнопочная панель + модуль таймера и счётчика**  
Цифровой счётчик оснащён функцией сброса. Количество циклов можно заранее задать в соответствии с требованиями испытаний. Устройство простое в эксплуатации и отличается стабильной работой.

## MJA RUS LLC



### Регулировка под различные углы испытаний

Тестер поддерживает шесть углов изгиба (10°, 15°, 20°, 25°, 30°, 45°), что позволяет удовлетворять различные требования испытаний.



### Многофункциональное испытание

Тестер имеет две испытательные станции с резервуаром для воды, соединённым с рабочим столом, что позволяет увлажнять подошвы образцов после установки. Также возможно проведение испытаний как в сухих, так и во влажных условиях.

## G184 Испытательная машина для изгиба обуви — области применения



G184 Испытательная машина для изгиба обуви в основном используется для оценки общей стойкости обуви к изгибу в сухих и влажных условиях окружающей среды.



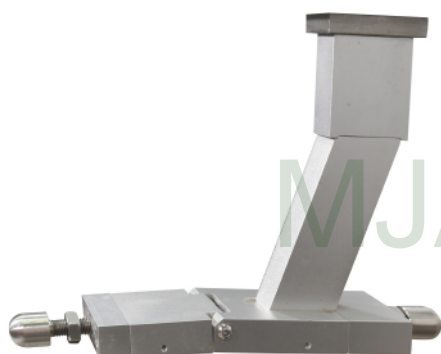
Он применяется для проверки эксплуатационных характеристик новых изделий, контроля качества в производственных подразделениях, а также для оценки свойств материалов в сторонних испытательных организациях, лабораториях проверки характеристик продукции и органах качества и технического надзора и т. п.



## G184 Испытательная машина для изгиба обуви — параметры конфигурации

Стандартная  
комплектация

Дополнительные  
принадлежности



18401

Зажим для  
взрослой обуви



18402

Зажим для детской  
обуви

### Технические параметры

Режим испытаний: автоматический	Метод испытаний: сухой / влажный
Скорость испытаний: 140±10 циклов/мин	Диапазон регулировки зажима: 0.5 см – 20 см (специальные требования могут быть согласованы при оформлении заказа)
Количество рабочих позиций: 2	
Угол изгиба: 10°, 15°, 20°, 25°, 30°, 45°	Масса: 55 кг
Материал зажимов: нержавеющая сталь	Электропитание: 220 В 50 Гц
	Габаритные размеры: 850 мм × 600 мм × 900 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](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)**