

# Универсальная испытательная машина TO-101G



Универсальная испытательная машина - универсальное оборудование для проведения испытаний физических свойств. Они способны измерять нагрузку, прочность, удлинение продуктов или материалов, таких как резина, пленка, пластик, металл и т. д.

**Производитель:** TESTONE CO., LTD.  
**Модель:** TO-101G  
**Страна:** Республика Корея

**Особенности:** Модель с одной колонной, с максимальной нагрузкой 1 кН; Цифровой LCD дисплей; Компактное размещение; Простой и понятный интерфейс; Автозапуск, автостоп, автореверс.

# Характеристики

<b>Вес, кг</b>	25
<b>Максимальная нагрузка</b>	1 кН
<b>Точность нагрузки</b>	$\pm 0,5 \%$
<b>Тип колонки</b>	одна колонна
<b>Вертикальное тестовое пространство, мм</b>	700
<b>Диапазон скорости траверса, мм/мин</b>	0,01 - 350
<b>Скорость возврата, мм/мин</b>	
<b>Разрешение нагрузки</b>	1/10000
<b>Контроллер</b>	Цифровой LCD дисплей
<b>Точность управления положением</b>	
<b>Приводная система</b>	Шаровой винт
<b>Приводной двигатель</b>	Шаговый двигатель и редуктор
<b>Автоматические функции</b>	Автозапуск, автостоп, автореверс
<b>Вид испытания</b>	Растяжение, разрыв, отслаивание, сжатие, изгиб, повторение и др.
<b>Безопасность</b>	Экстренный стоп, ограничитель вверх-вниз (датчик приближения), перегрузка
<b>Нижний стол, габариты (Ш×Г×В), мм</b>	
<b>Габариты, (Ш×Г×В), мм</b>	300×450×950
<b>Электропитание, В/Гц</b>	220, 50/60