



ISF-S10 Машина для испытания пружин 10 Н,  
0.001 Н, цифровая с дисплеем

Код: 23898

**1 994 323 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



## ОПИСАНИЕ

Устройство серии **ISF-S** для проверки упругости (жесткости) пружин, для испытания на растяжение и сжатие до определенной длины. Макс. нагрузка **10** Ньютонов. Разрешение **0.001** Н.

Машины со стендом для испытания пружин от бренда INSIZE отличаются простотой и надежностью конструкции.

- Удобный, компактный прибор с рычагом, столом на сжатие, приспособлением для растяжения, дисплеем и интуитивно понятным кнопочным управлением.
- Вертикальное одноколонное настольное исполнение нагружающего модуля.
- Реверсная рамка, встроенная в силовую раму.
- Нагружение испытываемой пружины происходит в ручном режиме вращением рычага.
- Данные испытаний в реальном времени выводятся на ЖК-дисплей.
- Функция удержания пика и автоматического отпускания (авто пик).
- Установка верхнего и нижнего пределов (контрольных точек), красный и зеленый индикатор и звуковая сигнализация.
- Автоматическое преобразование трех единиц измерения: N, kgf, Lbf.
- Встроенный принтер для распечатки протокола испытания пружин.
- Автоматическое отключение питания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд: INSIZE

Принцип приложения нагрузки: Ручной

Вид машин: Машина для испытания пружин

Максимальная нагрузка:	10 N
Разрешение:	0.001 N
Диапазон цифровой шкалы:	65
Разрешение цифровой шкалы:	0.01 мм
Диаметр диска сенда:	30 мм
Максимальная свободная длина пружины:	65 мм
Диапазон измерения силы:	5~100 %
Точность измерения силы:	±1 %
Вывод данных:	RS232
Питание:	220V, 50/60Hz
Габариты (ДхШхВ):	300x220x500 мм
Вес:	21.800 кг
Вес:	21.800 кг

