



ISF-S20 Машина для испытания пружин 20 Н,  
0.002 Н, цифровая с дисплеем

Код: 37576

**2 014 494 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 **20** Ньютонов. Разрешение **0.002** 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:	20 N
Разрешение:	0.002 N
Диапазон цифровой шкалы:	65
Разрешение цифровой шкалы:	0.01 мм
Диаметр диска стэнда:	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:	22.500 кг
Вес:	22.500 кг

