



ISF-S300 Машина для испытания пружин 300 Н, 0.1 Н, цифровая с дисплеем

Код: 23894

2 022 985 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: INSIZE



ОПИСАНИЕ

Устройство серии **ISF-S** для проверки упругости (жесткости) пружин, для испытания на растяжение и сжатие до определенной длины. Макс. нагрузка **300** Ньютонов. Разрешение **0.1** Н.

Машины со станком 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:	300 N
Разрешение:	0.1 N
Диапазон цифровой шкалы:	95
Разрешение цифровой шкалы:	0.01 мм
Диаметр диска стэнда:	49 мм
Максимальная свободная длина пружины:	95 мм
Диапазон измерения силы:	5~100 %
Точность измерения силы:	±1 %
Вывод данных:	RS232
Питание:	220V, 50/60Hz
Габариты (ДхШхВ):	300x222x580 мм
Вес:	28.500 кг
Вес:	28.500 кг

