Телефон: 8-800-551-11-01



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

## www.averus-pribor.ru e-mail: info@averus-pribor.ru

# Автоматическая машина испытания пружин на растяжение-сжатие TLS-\$5000II



### Автоматическая машина испытания пружин на растяжение-сжатие TLS-S5000II

Тип оборудования: Испытательная машина, машина для испытания пружин на растяжение

и сжатие

Производитель: TIME Group Inc.

**Серия:** TLS-S-II **Модели:** 5000II

Описание: испытательная машина пружин на растяжение и сжатие

Сертификаты:

- Сертификат об утверждении типа средств измерений, допущена к применению в Российской Федерации.

Испытательная машина TLS-S5000II внесена в Государственный реестр средств измерений РФ.

Гарантия на испытательные машины TLS-S5000II: 1 год.

Автоматическая испытательная машина для испытания пружин на растяжение и сжатие серии TLS-S5000II с максимальной нагрузкой 5000H, применяемая для испытания винтовых, цилиндрических, тарельчатых пружин. Принцип работы этой испытательной машины состоит в приложении к пружине нагрузки растяжения или сжатия. Автоматические испытательные машины серии TLS-S-II оборудованы системой управления испытанием для создания правила испытания и системой электропривода для приложения нагрузки в автоматическом режиме, имеют цифровой дисплей для отображения вводимых параметров испытания, а также отображения значений силы и деформации во время проведения теста. Автоматические испытательные машины серии TLS-S-II оборудованы минипринтером для печати результатов испытаний.

#### Комплектация:

для получения подробной информации о комплектации оборудования пожалуйста, свяжитесь с нашими специалистами.

#### **Технические характеристики испытательной машины TLS-S5000II**:

Наименование характеристики	TLS-S5000II
Максимальная нагрузка, Н	5000
Дискретность нагрузки, Н	0.1
Макс. расстояние между крюками растяжения, мм	650
Макс. расстояние между компрессионными пластинами, мм	650
Диаметр верхней и нижней компрессионных пластин, мм	130
Макс. ход траверсы, мм	650
Скорость испытания, мм/мин	60-600
Класс точности	Класс 1
Вес, кг	200
Параметры электропитания	380В 50Гц 3 фазы

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01