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

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## TLS-S100II/200II/500II/1000II/2000II



## Автоматическая машина для испытания пружин на растяжение-сжатие TLS-S100II/200II/500II/1000II/2000II

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

и сжатие

**Производитель:** TIME Group Inc.

**Серия:** TLS-S-II

Модели: 100||/200||/500||/1000||/2000||

Описание: испытательная машина пружин на растяжение и сжатие

Сертификаты:

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

Испытательные машины TLS-S100II/200II/500II/1000II/2000II внесены в Государственный реестр средств измерений РФ.

Гарантия на испытательные машины TLS-S100II/200II/500II/1000II/2000II: 1 год.

Автоматическая испытательная машина для испытания пружин на растяжение и сжатие серии TLS-S-II с максимальными нагрузками 100, 200, 500, 1000, 2000Н, 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.

## Texнические характеристики испытательной машины TLS-S-II:

Технические характеристики	TLS-S100II	TLS-S200II	TLS-S	500II
Максимальная нагрузка, Н	100	200	500	
Дискретность нагрузки, Н	0.01			0.1
Дискретность перемещения, мм	0.01			
Макс. расстояние между крюками растяжения, мм	350			
Макс. расстояние между компрессионными пластинами, мм	350			
Диаметр верхней и нижней компрессионных пластин, мм	?100			
Макс. ход подвижной траверсы, мм	350			
Скорости испытания, мм/мин	0.5-500			
Класс точности	Класс 0.5, Класс 1			
Вес, кг	90			
Параметры электропитания	220В, 50Гц, 1 фаза			

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