

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

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

Машина для испытания пружин на растяжение и сжатие TLS-S5000I



Машина для испытания пружин на растяжение и сжатие TLS-S5000I

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

и сжатие

Производитель: TIME Group Inc.

Серия: TLS-S **Модель:** 50001

Описание: испытательная машина пружин на растяжение и сжатие

Сертификаты:

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

Испытательная машина TLS-S5000I внесена в Государственный реестр средств измерений РФ.

Гарантия на испытательные машины TLS-S1I/2I/5I/10I/20I: 1 год.

Испытательная машина для растяжения и сжатия пружин серии TLS-S5000I с максимальной нагрузкой 5000H с возможностью испытания винтовых, цилиндрических, тарельчатых пружин. Принцип работы этой испытательной машины состоит в приложении к пружине нагрузки растяжения или сжатия. Испытательные машины серии TLS-S-I оборудованы цифровым индикатором для отображения значений силы и деформации, а также минипринтером для оперативной печати результатов испытаний. Для регистрации и измерения значений силы применяется тензодатчик, а также инкрементальный энкодер для определения осевой деформации пружины. Нагружение испытываемой пружины происходит в ручном режиме вращением рычагом.

Серия испытательных машин TLS-S-I применяется на заводах, изготавливающих различные виды пружин, в том числе пружины растяжения и сжатия, а также на предприятиях, которые используют пружины в ответственных агрегатах для контроля их качества, в технических учебных заведениях для проведения лабораторных работ и т.д.

Комплектация:

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

Технические характеристики испытательной машины TLS-S5000I:

Максимальная нагрузка, Н	5000
Дискретность нагрузки, Н	0.5
Диапазон измерения нагрузки, %	10-100
Макс. расстояние между крюками для растяжения, мм	650
Макс. расстояние между компрессионными пластинами, мм	650
Диаметр верхней и нижней компрессионных пластин, мм	130
Макс. ход подвижной траверсы, мм	650
Скорость тестирования, мм/мин	600
Ручная подача, мм	0.428
Класс точности испытательной машины	Класс 1
Размеры, мм	600x400x1600
Вес, кг	200
Электропитание	380В, 50Гц, 3 фазы

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