

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

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

Машины для испытания пружин на растяжение и сжатие TLS-\$100001/200001



Машины для испытания пружин на растяжение и сжатие TLS-S10000I/20000I

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

и сжатие

Производитель: TIME Group Inc.

Серия: TLS-S

Модели: 100001/200001

Описание: испытательная машина пружин на растяжение и сжатие

Сертификаты:

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

Испытательные машины TLS-S10000I/20000I внесены в Государственный реестр средств измерений РФ.

Гарантия на испытательные машины TLS-S10000I/20000I: 1 год.

Испытательная машина для растяжения и сжатия пружин серии TLS-S-I с максимальной нагрузкой 10000 и 20000 Н (10 и 20 кН) 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-S-I:

Наименование характеристики	TLS-S10000I	TLS-S20000I
Максимальная нагрузка, Н	10000	20000
Дискретность нагрузки, Н	5	
Диапазон измерения нагрузки, %	10-100	
Макс. расстояние между крюками для растяжения, мм	1000	
Макс. расстояние между компрессионными пластинами, мм	1000	
Диаметр верхней и нижней компрессионных пластин, мм	200	
Максимальный ход траверсы, мм	1000	
Скорость тестирования, мм/мин	300	
Ручная подача, мм	0.2	
Класс точности испытательных машин	Класс 1	
Размеры, мм	Машина 740x575x1615 индикатор 410x350x750	
Вес, кг	400	

Электропитание	380В 50Гц 3 фазы

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