

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-\$11/21/51/101/201



Машины для испытания пружин на растяжение и сжатие TLS-S1I/2I/5I/10I/20I

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

и сжатие

Производитель: TIME Group Inc.

Серия: TLS-S

Модели: 11/21/51/101/201

Описание: испытательная машина пружин на растяжение и сжатие

Сертификаты:

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

Испытательные машины TLS-S1I/2I/5I/10I/20I внесены 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-S-I с максимальными нагрузками 1, 2, 5, 10, 20 H 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-S1I	TLS-S2I TLS-S5I		S5I
Максимальная нагрузка, Н	1	2	5	
Дискретность нагрузки, Н	0.001			
Диапазон измерения нагрузки, %	10-100			
Максимальное расстояние между крюками растяжения, мм	110			90
Максимальное расстояние между компрессионными пластинами, мм	70			70
Диаметр компрессионных пластин сжатия, мм	?30			?48
Максимальной рабочий ход, мм	70			70
Скорость приложения нагрузки, мм/мин	Вручную			Вруч
Класс точности испытательных машин	Класс 1			
Размеры, мм	Машина 180x275x500			
	Индикатор 280x275x500			
Вес, кг	20			
Электропитание	220В, 50Гц, 1 фаза			

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