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 кручение TNS-S500/1000/2000/5000



Машина для испытания пружин на кручение (торсиометр) TNS-S500/1000/2000/5000

Стоимость: машина для испытания пружин на кручение (торсиометр) TNS-S500 - \$6 900, TNS-S1000 - \$6 500, TNS-S2000 - \$6 500, TNS-S5000 - \$6 500 с НДС. Поверка машина для скручивания пружин серии TNS-S - по запросу.

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

торсиометр

Производитель: TIME Group Inc.

Серия: TNS-S

Модели: TNS-S500, TNS-S1000, TNS-S2000, TNS-S5000

Описание: испытательная машина для скручивания пружин серии TNS-S с максимальным

моментом вращения 500, 1000, 2000 или 5000 Нмм

Сертификаты на испытательную машину TNS-S500, TNS-S1000, TNS-S2000, TNS-S5000:

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

Испытательная машина TNS-S500/1000/2000/5000 внесена в Государственный реестр средств измерений РФ.

Гарантия на испытательные машины TNS-S500, TNS-S1000, TNS-S2000, TNS-S5000: 1 год.

Испытательная машина (торсиометр) применяется на заводах изготавливающих различные виды пружин, в том числе пружины кручения, 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

Принцип работы испытательной машины состоит в приложении к пружине вращения с помощью специального механизма. Для регистрации и измерения значений момента вращения применяется датчик крутящего момента, а также инкрементальный энкодер для определения угла скручивания пружины. Испытательные машины серии TNS-S оборудованы цифровым индикатором для отображения значений момента вращения и угла скручивания. Нагружение испытываемой пружины происходит в ручном режиме вращением маховика.

Комплектация:

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

Технические характеристики испытательной машины (торсиометра) серии TNS-S:

Наименование характеристики	TNS-S500	TNS-S1000	TNS-S2000	TNS-S5000
Максимальный крутящий момент, Н/мм	500	1000	2000	5000
Дискретность крутящего момента, Н/мм	0.05	0.1	0.2	0.2
Макс. показание угла скручивания, °	9999.9			
Дискретность угла скручивания, °	0.1			
Макс. расстояние между пластинами, мм	160			
Класс точности испытательной машины	1			
Электропитание	220В, 50Гц, 1 фаза			

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