

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-S50L/100L/200L/500L/1000L/2000L



Машина для испытания пружин на кручение TNS-S50L/100L/200L/500L/1000L/2000L

Стоимость: машина для испытания пружин на кручение TNS-S50L - \$6 500 c HДC, TNS-S100L - \$5 900, TNS-S200L - \$5 900, TNS-S500L - \$5 900, TNS-S2000L - \$5 900 c HДC. Поверка машин для испытания пружин на кручение TNS-S-L - по запросу.

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

Производитель: TIME Group Inc.

Серия: TNS-S-L

Модели: TNS-S50L, TNS-S100L, TNS-S200L, TNS-S500L, TNS-S1000L, TNS-S2000L

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

моментом вращения 50, 100, 200, 500, 1000, 2000 Нмм

Сертификаты на испытательную машину TNS-S50L, TNS-S100L, TNS-S200L, TNS-S500L, TNS-S1000L, TNS-S2000L:

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

Испытательная машина TNS-S50L, TNS-S100L, TNS-S200L, TNS-S500L, TNS-S1000L, TNS-S2000L внесена в Государственный реестр средств измерений РФ.

Гарантия на испытательные машины TNS-S50L, TNS-S100L, TNS-S200L, TNS-S500L, TNS-S1000L, TNS-S2000L: 1 год.

Испытательная машина для скручивания пружин серии TNS-S-L (торсиометр) с максимальным моментом вращения 50, 100, 200, 500, 1000, 2000 Нмм применяются для испытания пружин кручения. Принцип работы этой испытательной машины состоит в приложении к пружине кручения момента вращения. Для регистрации и измерения значений момента вращения применяется датчик крутящего момента, а также инкрементальный энкодер для определения угла сручивания пружины. Испытательные машины серии TNS-S-L оборудованы цифровым индикатором для отображения значений момента вращения и угла скручивания. Нагружение испытываемой пружины происходит в ручном режиме вращением маховика.

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.

Комплектация

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

Texhuчeckue характеристики испытательной машины TNS-S-L:

Наименование характеристики	TNS-	TNS-	TNS-	TNS-	TNS-	TNS-
	S50L	S100L	S200L	S500L	S1000L	S2000L
Макс. крутящий момент, Нмм	50	100	200	500	1000	2000
Дискретность крутящего момента, Нмм	0.01	0.02	0.02	0.05	0.1	0.2
Макс. угол скручивания, °	9999.9					
Дискретность угла скручивания, °	0.1					
Макс. высота пружины в свободном состоянии, мм	70					
Диаметр вращающейся пластины, мм	100					
Класс точности испытательной машины	Класс 1	-				

Электропитание	220В, 50Гц, 1 фаза

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