

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

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

СТИ 500



СТИ 500

Системы температурных испытаний предназначена для обеспечения проведения испытания на растяжения образцов из различных материалов при повышенных и пониженных температурах.

Система СТИ может применяться в гидравлических, электромеханических или магнитнорезонансных машинах, может быть подкатной или встраиваемой в испытательную машину.

Основные составные части системы СТИ: камера испытания, пульт управления, система охлаждения, нагревательный контур.

Система СТИ объединяет в себе функции термостата и криостата.

Система температурных испытаний не оказывает влияния на механизмы испытательной машины и не ухудшает технические характеристики.

Для проведения испытаний образцов в СТИ могут быть применены специальные захваты, надежно удерживающие образцы в температурных пределах используемой системы температурных испытаний.

Для проведения испытаний образцов в СТИ 300-1100 применяются специальные жаростойкие захваты, надежно удерживающие образцы в температурных пределах

используемой системы температурных испытаний.

Модификация	СТИ 100	СТИ 300	СТИ 500
Максимальная испытательная нагрузка	100 кН	300 кН	500 κH
Максимальный диаметр изолятора	300 мм	500 мм	600 мм
Максимальная длина образца	5000 мм		
Рабочий диапазон температур	-60°C~+100°C		

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