

Система высокотемпературных испытаний СТИ - 2М

Система высокотемпературных испытаний СТИ-2М предназначена для проведения испытаний образцов из металлов при высокой температурах на разрывной машине ИР- 5047 - 50 (ИР 5057-50).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон высоких температур, °С. от +300 до + 1000

Предельные отклонения от установленной температуры испытания в точках замера по длине расчетной части образца не превышают :

при температуре от ± 300 °С до + 600 °С, °С ± 5

при температуре + 600 °С до + 1000 °С, °С ± 7

Продолжительность нагрева образца, не более:

до температуры + 600 °С, ч 1,5

до температуры + 1000 °С, ч 2,5

Внутренний диаметр электропечи не менее, мм. 70

Наружный диаметр печи не более, мм. 350

Высота печи не более, мм 500

Масса электропечи, кг 30

Испытываемые образцы цилиндрические по ГОСТ 9651--84 ТИП 1 с расчётной длиной, мм 50 ; 60; 80

Состав изделия :

- электропечь ;
- пульт управления;
- резьбовые захваты;
- устройство установки и перемещения печи.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

trp@nt-rt.ru || www.tochmashpribor.nt-rt.ru