

# Муфельная печь STM-36-14



Муфельные печи SAFETHERM серии STM предназначены для использования в университетах, колледжах, лабораториях, научно-исследовательских институтах, заводских предприятиях и применяются в новых областях материалов, таких как: металлические, керамические полупроводниковые материалы, наноматериалы и т.д. Минимальная рабочая температура печи 1000 °С, максимальная –1700 °С и объем камеры до 2000 литров. Печи предназначены для работы при высоких температурах и при работе ниже на 600 °С сокращается срок службы некоторых элементов печей.

**Производитель:** Henan Sante Furnace Technology  
**Модель:** STM-36-14  
**Страна:** Китай

**Особенности:** Интегрированная компактная конструкция с элегантным дизайном; Материалы камеры: керамическое волокно вакуумного формования. Преимущество этого материала заключается в выпадения порошка при высокой температуре и энергосбережении; Самонастраивающийся ПИД-регулятор на базе микропроцессора SHIMADEN (Япония), обеспечивающий оптимальную температуру; Термопара S-типа с длительным сроком службы; Встроенный порт RS485 и USB-адаптер в качестве дополнительной настройки для управления компьютером (опционально).

# Характеристики

<b>Электропитание</b>	380 В / 50 Гц
<b>Точность температуры</b>	$\pm 1$ °С
<b>Материал рабочей камеры</b>	высокотемпературное керамическое волокно вакуумного формования
<b>Регулятор температуры</b>	интеллектуальный микрокомпьютер PID контроллер может программировать 4 группы 32 сегмента
<b>Безопасность</b>	сигнал тревоги при перегреве и неисправности термопары
<b>Материал корпуса печи</b>	холоднокатаные стальные листы с высококачественной обработкой
<b>Изоляция</b>	высококачественный теплоизоляционный материал для обеспечения равномерного нагрева
<b>В комплекте</b>	печь, система контроля температуры, нагревательный элемент, основные электрические детали и одна пара высокотемпературных перчаток, руководство по эксплуатации
<b>Максимальная температура</b>	1400 °С
<b>Температура при непрерывной работе</b>	1300 °С
<b>Нагревательный элемент</b>	Высококачественный нагреватель стержня из карбида кремния (SiC)
<b>Вид термопары</b>	тип S
<b>Мощность</b>	12000 Вт
<b>Скорость нагрева в камере</b>	$\leq 25$ °С/мин
<b>Опционально</b>	стержневые нагреватели, керамическая трубка, тигель из кварца / оксида алюминия
<b>Размер камеры (Д)х(Г)х(В)</b>	300х400х300 мм
<b>Габаритные размеры (Д)х(Г)х(В)</b>	660х800х910 мм