



SNOL 0,2/1250 электропечь лабораторная



Высокотемпературная лабораторная трубчатая электропечь SNOL 0,2/1250 предназначена для проведения химических анализов, аналитических работ и разных видов термообработки при температурах от 50 °С до 1250 °С в воздушной среде в стационарных условиях.

Рабочая камера электропечи состоит из корундовой трубки с двумя заглушками.

Печь может быть оснащена электронным, программируемым терморегулятором или интерфейсом, что предусматривает различные варианты управления оборудованием.

Технические характеристики электропечи SNOL 0,2/1250

Наименование	Значение
Номинальная мощность, кВт	1.7
Напряжение питающей сети, В	220
Частота переменного тока, Гц	50
Число фаз	1
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин	40
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С	50 - 1250
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С	±2
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: длина*диаметр	100*25
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	470*340*480
Масса, кг	19

Модификации:

Наименование	Терморегулятор
SNOL 0,2/1250	электронный
SNOL 0,2/1250	программируемый
SNOL 0,2/1250	интерфейс

Терморегуляторы OMRON (Япония)



Терморегулятор OMRON E5CC (электронный) на 1 программу:

- две строки индикации температуры: текущее и заданное значения;
- позволяет задать скорость нагрева (°С/мин.) и время выдержки;
- после выполнения программы нагрев отключается прибором автоматически.

Терморегулятор OMRON E5CN-HT / E5CC-T (программируемый)

- две строки индикации температуры: текущее и заданное значения;
- позволяет задать 8 программ работы, каждая содержит до 32 ступеней нагрева;
- после выполнения программы нагрев отключается прибором автоматически.



Интерфейс SNOL V1.12

- подключение терморегулятора OMRON E5CN-NT при помощи ПО к персональному компьютеру;
- управление электропечью с возможностью графического отображения и регистрации данных, сбора и хранения информации на базе персонального компьютера, с последующим выводом на печать.