

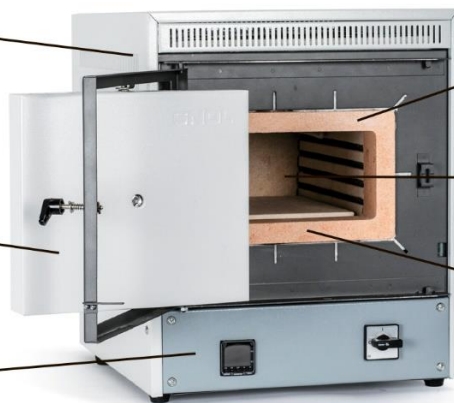


Лабораторные электропечи SNOL® с керамической камерой

Стальной корпус, покрытый порошковой краской, или **НОВАЯ ОПЦИЯ** – Корпус из текстурированной нержавеющей стали

Безопасное плоскопараллельное движение двери в сторону

Микропроцессорный терморегулятор установки температуры OMRON (Япония)



Высококачественная термоизоляция

Надежная прочная керамическая камера

Дно защищено съемной керамической подовой плитой

SNOL 7.2/1100

Модель печи SNOL®	Объем, л	Макс. температура, °C	Размеры рабочей камеры, Ш×Д×В, мм	Габаритные размеры, Ш×Д×В, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В	Масса, кг
до 900 °C							
SNOL 4/900	4	900	120 × 295 × 110	440 × 555 × 500	3,7	220	55
SNOL 7,2/900	7,2	900	195 × 295 × 120	445 × 590 × 525	3,3	220	50
SNOL 12/900	12	900	215 × 295 × 195	640 × 745 × 820	4,5	220	120
SNOL 15/900	15	900	215 × 400 × 195	640 × 815 × 820	6,0	380	130
до 1100 °C							
SNOL 4/1100	4	1100	120 × 295 × 110	440 × 555 × 500	3,7	220	55
SNOL 7,2/1100	7,2	1100	195 × 295 × 120	445 × 590 × 525	3,3	220	50
SNOL 12/1100	12	1100	215 × 295 × 195	640 × 745 × 820	4,5	220	120
SNOL 15/1100	15	1100	215 × 400 × 195	640 × 815 × 820	6,0	380	130
до 1200 °C							
SNOL 4/1200	4	1200	120 × 295 × 110	440 × 555 × 500	3,7	220	55
SNOL 7,2/1200	7,2	1200	195 × 295 × 120	645 × 710 × 705	3,5	220	104
SNOL 12/1200	12	1200	215 × 295 × 195	640 × 680 × 820	4,5	220	120
SNOL 15/1200	15	1200	215 × 400 × 195	640 × 815 × 820	6,0	380	130
до 1300 °C							
SNOL 4/1300	4	1300	120 × 295 × 110	440 × 555 × 500	3,7	220	55
SNOL 7,2/1300	7,2	1300	195 × 295 × 120	645 × 710 × 705	3,5	220	104
SNOL 12/1300	12	1300	215 × 295 × 195	640 × 680 × 820	4,5	220	120
SNOL 15/1300	15	1300	215 × 400 × 195	640 × 815 × 820	6,0	380	130

- Надежная прочная керамическая камера
- Диапазон рабочей температуры от Т +50 °C до +1300 °C
- Закрытые нагреватели в моделях с максимальной температурой +900 °C и +1200 °C и частично закрытые нагреватели в пазах керамических плит камеры в моделях с максимальной температурой +1100 °C и +1300 °C
- Нагрев осуществляется с четырех сторон, обеспечивая быстрый и равномерный разогрев образца (кроме модели SNOL 7,2/1300 – трехсторонний нагрев)

- Быстрый нагрев, минимизация теплотерь и низкое энергопотребление за счет применения высококачественной термоизоляции
- Стальной корпус с термоустойчивым порошковым покрытием или корпус из текстурированной нержавеющей стали
- Микропроцессорный терморегулятор на одну программу (нагрев – выдержка времени) **OMRON E5CC** или на 8 программ (32 ступени нагрева в каждой) с дополнительной возможностью подключения к компьютеру **OMRON E5CC-T**

Дополнительные опции:

- ♦ Система вытяжки для удаления выделяемых при нагреве материалов паров, продуктов возгонки или сгорания
- ♦ Смотровое окно Ø 35 мм
- ♦ Стол для размещения электропечи и другого оборудования
- ♦ Вытяжной шкаф для электропечи

Официальный представитель SNOL

ООО Компания «Инмаркон»

г.Челябинск, ул. Верхнеуральская, д.18, пом.2
тел. +7(351)72-994-72 email: zakaz@inmarkon.ru

Стальной корпус, покрытый порошковой краской, или **НОВАЯ ОПЦИЯ** – Корпус из текстурированной нержавеющей стали

Движение двери плоскопараллельное в сторону или вверх, или откидное вниз

Микропроцессорный терморегулятор установки температуры OMRON (Япония)



Высококачественная термоизоляция

Цельная литая камера

Дно защищено съемной керамической подовой плитой

Кнопка включения с подсветкой

SNOL 8.2/1100

Модель печи SNOL®	Объем, л	Макс. температура, °C	Размеры рабочей камеры, Ш×Д×В, мм	Габаритные размеры, Ш×Д×В, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В	Масса, кг
до 1100 °C							
SNOL 3/1100	3	1100	120 × 200 × 105	345 × 470 × 430	1,7	220	18
SNOL 8,2/1100	8,2	1100	195 × 310 × 135	440 × 530 × 495	1,8	220	28
SNOL 13/1100	13	1100	220 × 335 × 170	505 × 685 × 555	1,8	220	38
SNOL 22/1100	22	1100	280 × 500 × 160	605 × 855 × 620	3,0	220	58
SNOL 39/1100	39	1100	320 × 495 × 230	655 × 890 × 740	6,0	380	74
SNOL 30/1100	30	1100	300 × 405 × 275	640 × 800 × 830	3,4	220	96
SNOL 80/1100	80	1100	300 × 405 × 600	740 × 800 × 1230	5,4	380	135
до 1180 °C							
SNOL 40/1180	40	1180	290 × 420 × 290	650 × 875 × 835	3,6	220	110
SNOL 45/1200	45	1200	290 × 380 × 430	715 × 850 × 1100	4,6	220	120
до 1300 °C							
SNOL 6,7/1300	6,7	1300	145 × 310 × 135	445 × 575 × 525	2,4	220	35
SNOL 30/1300	30	1300	200 × 440 × 290	640 × 870 × 840	4,6	220	120



SNOL 3/1100



SNOL 8.2/1100



SNOL 30/1100



SNOL 40/1200



SNOL 6.7/1300

- Материал камеры – высококачественное волокно
- Диапазон рабочей температуры от Т +50 °C до +1300 °C
- Закрытые впрессованные нагревательные элементы (до +1100 °C)
- Нагревательные элементы в пазах плит камеры (до +1200 °C)
- Открытые нагреватели спирального типа на керамических трубках (до +1300 °C)

- Быстрый нагрев, минимизация теплотерь и низкое энергопотребление за счет применения высококачественной термоизоляции
- Стальной корпус с термоустойчивым порошковым покрытием или корпус из текстурированной нержавеющей стали
- Микропроцессорный терморегулятор на одну программу (нагрев – выдержка времени) OMRON E5CC или на 8 программ (32 ступени нагрева в каждой) с дополнительной возможностью подключения к компьютеру OMRON E5CC-T

Дополнительные опции:

- ◊ Система вытяжки для удаления выделяемых при нагреве материалов паров, продуктов возгонки или сгорания
- ◊ Смотровое окно Ø 35 мм
- ◊ Корпус из текстурированной нержавеющей стали
- ◊ Металлический стеллаж для размещения обрабатываемых материалов
- ◊ Стол для размещения электропечи и другого оборудования
- ◊ Вытяжной шкаф для электропечи