



СНОЛ • ТЕРМ

КОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ С ИНОСТРАННЫМИ ИНВЕСТИЦИЯМИ

В ФОРМЕ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

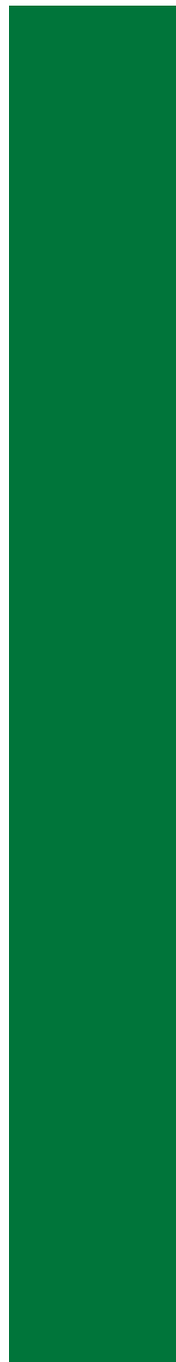
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ АВ OMEGA



Термо-виртуальное путешествие

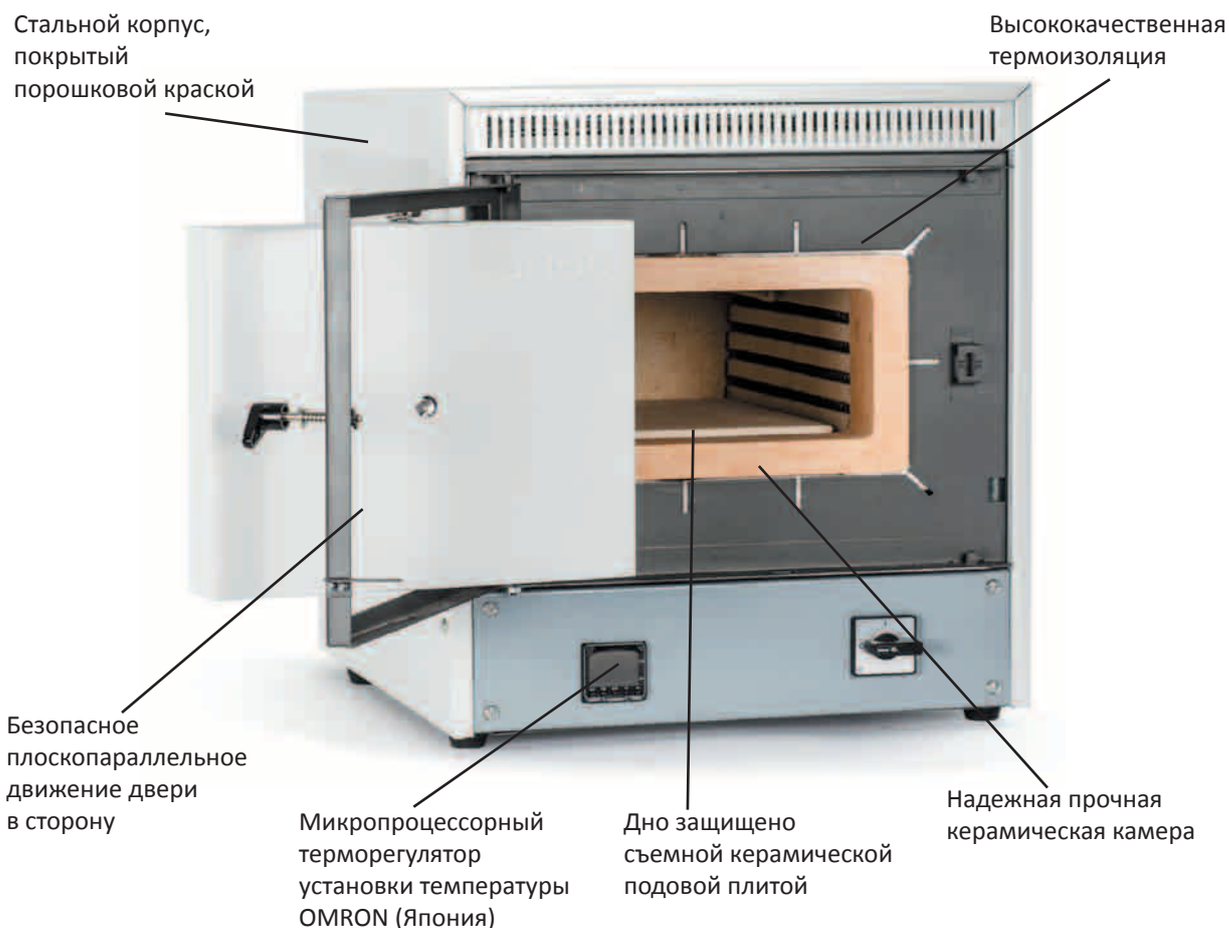


**Каталог
продукции
SNOL®**



Камерные электропечи SNOL® с керамической камерой

Лабораторные электропечи SNOL®



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 × 100	440 × 615 × 500	3,7	220	41
SNOL 7,2/900	7,2	900	200 × 300 × 130	440 × 575 × 540	3,3	220	50
SNOL 12/900	12	900	210 × 300 × 180	640 × 760 × 825	4,0	220	134
SNOL 15/900	15	900	210 × 410 × 180	725 × 860 × 825	6,0	380	130
до 1100 °C							
SNOL 4/1100	4	1100	120 × 295 × 100	440 × 615 × 500	3,7	220	41
SNOL 7,2/1100	7,2	1100	200 × 300 × 130	440 × 575 × 540	3,3	220	50
SNOL 12/1100	12	1100	210 × 300 × 180	640 × 760 × 825	4,0	220	134
SNOL 15/1100	15	1100	210 × 410 × 180	725 × 860 × 825	6,0	380	130
до 1200 °C							
SNOL 4/1200	4	1200	120 × 295 × 100	440 × 615 × 500	3,7	220	41
SNOL 7,2/1200	7,2	1200	200 × 300 × 130	600 × 770 × 690	3,5	220	103
SNOL 12/1200	12	1200	210 × 300 × 180	640 × 760 × 825	4,0	220	134
SNOL 15/1200	15	1200	210 × 410 × 180	725 × 860 × 825	6,0	380	130
до 1300 °C							
SNOL 4/1300	4	1300	120 × 295 × 100	440 × 615 × 500	3,7	220	41
SNOL 7,2/1300	7,2	1300	200 × 300 × 130	600 × 770 × 690	3,5	220	103
SNOL 12/1300	12	1300	210 × 300 × 180	640 × 760 × 825	4,0	220	134
SNOL 15/1300	15	1300	210 × 410 × 180	725 × 860 × 825	6,0	380	130

Универсальные электропечи SNOL® предназначены для нагрева, обжига, прокалики и других видов термической обработки различных материалов.

Печи SNOL® находят широкое применение в химических, геофизических, металлургических, пищевых лабораториях, а также в ювелирном и керамическом производстве, в ортопедической стоматологии, в образовательных и медицинских учреждениях, художественных мастерских.



SNOL 7,2/1200

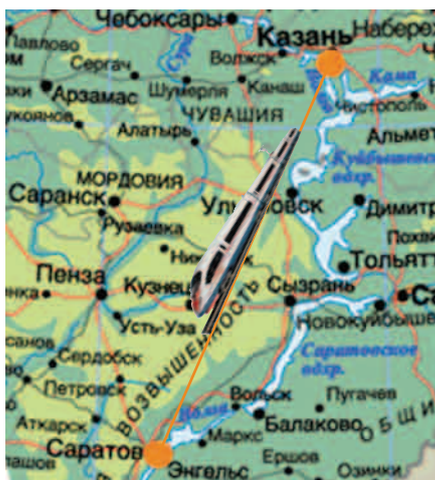
- Надежная прочная керамическая камера
- Диапазон рабочей температуры от +50 °С до +1300 °С
- Закрытые нагреватели в моделях с максимальной температурой +900 °С и +1200 °С и частично закрытые нагреватели в пазах керамических плит камеры в моделях с максимальной температурой +1100 °С и +1300 °С
- Нагрев осуществляется с четырех сторон, обеспечивая быстрый и равномерный разогрев образца (кроме модели SNOL 7,2/1300 – трехсторонний нагрев)
- Керамические подовые плиты в комплекте поставки
- Быстрый нагрев, минимизация теплопотерь и низкое энергопотребление за счет применения высококачественной термоизоляции
- Окраска корпуса печи термостойчивой порошковой краской
- 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 E5CN-NT / E5CC-NT

Дополнительные опции:

- ♦ Система вытяжки для удаления выделяемых при нагреве материалов паров, продуктов возгонки или сгорания
- ♦ Смотровое окно Ø35 мм
- ♦ Стол для размещения электропечи и другого оборудования
- ♦ Вытяжной шкаф для электропечи

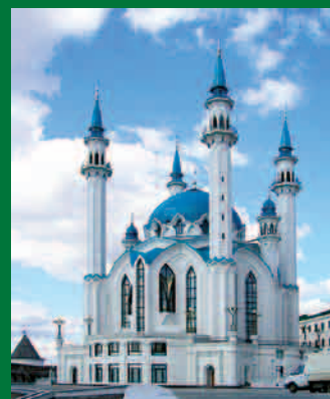


Электропечь SNOL с системой вытяжки продуктов сгорания



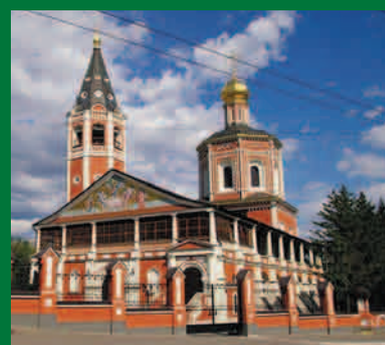
КАЗАНЬ

год основания 1005



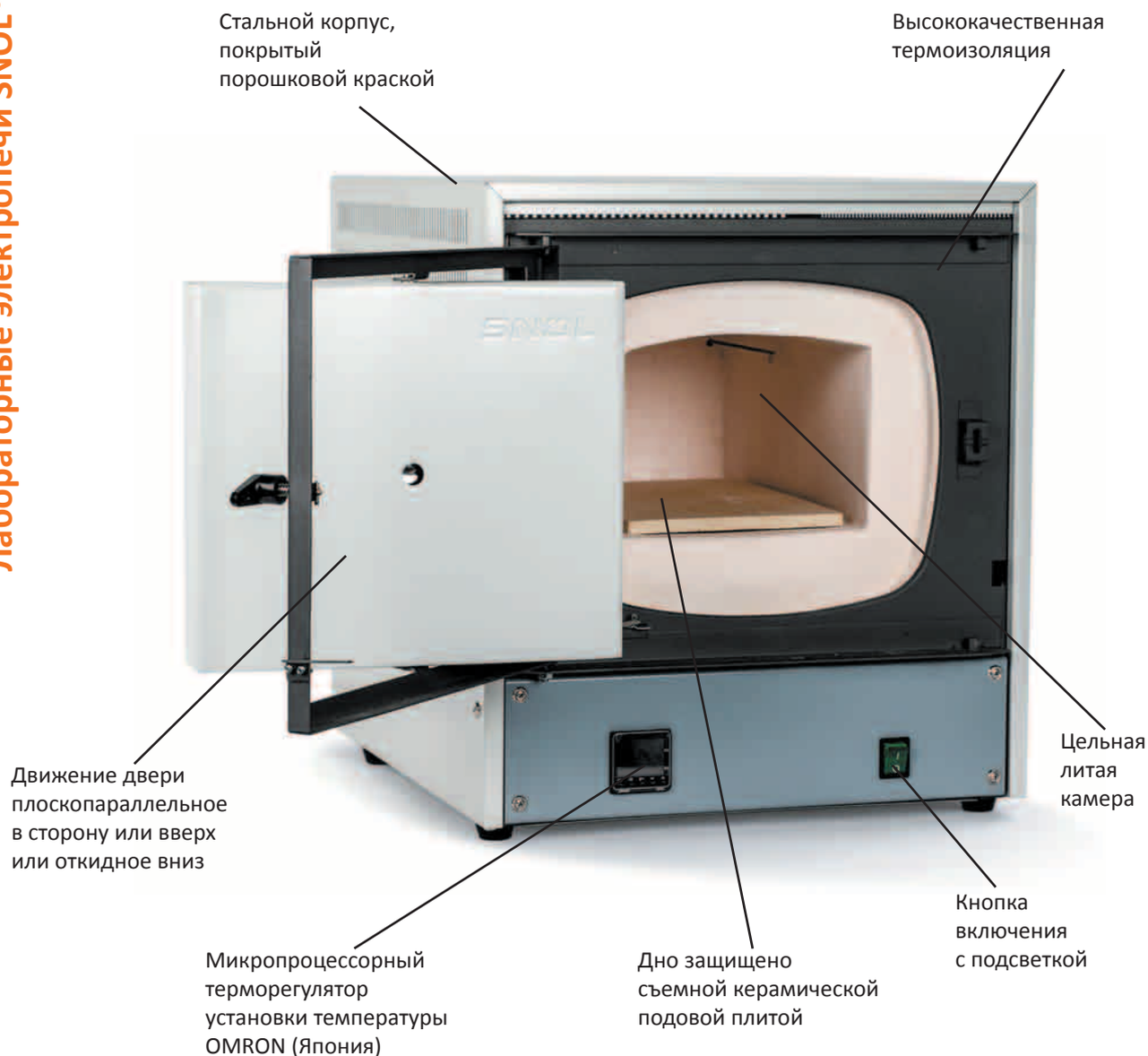
САРАТОВ

год основания 1590



Муфельные электропечи СНОЛ® с камерой из термоволокна

Лабораторные электропечи СНОЛ®



Модель печи СНОЛ®	Объем, л	Макс. температура, °С	Размеры рабочей камеры, Ш×Д×В, мм	Габаритные размеры, Ш×Д×В, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В	Масса, кг
до 1100 °С							
SNOL 3/1100	3	1100	120 × 175 × 100	345 × 500 × 430	1,8	220	17
SNOL 8,2/1100	8,2	1100	200 × 300 × 133	440 × 620 × 510	1,8	220	28
SNOL 13/1100	13	1100	230 × 350 × 180	500 × 670 × 550	1,8	220	36
SNOL 22/1100	22	1100	260 × 480 × 145	600 × 890 × 620	3,0	220	59
SNOL 39/1100	39	1100	315 × 495 × 240	650 × 900 × 740	6,0	380	75
до 1300 °С							
SNOL 6,7/1300	6,7	1300	160 × 295 × 133	440 × 550 × 540	2,4	220	35

Универсальные муфельные электропечи SNOL® с камерой из термоволокна предназначены для нагрева, обжига, прокалики и других видов термической обработки керамики и различных материалов.

Печи SNOL® находят широкое применение в химических, геофизических, металлургических, пищевых лабораториях, а также в керамическом производстве и художественных мастерских, в ортопедической стоматологии, в образовательных и медицинских учреждениях.



SNOL 8,2/1100
с откидной дверцей



SNOL 6,7/1300

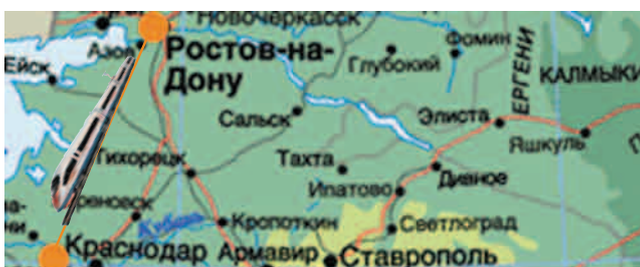


SNOL 3/1100

- Цельная камера из вакуумированного термоволокна
- Диапазон рабочей температуры от +50 °С до +1100 °С и до +1300 °С
- Закрытые впрессованные нагреватели (нагрев с четырех сторон) в моделях с максимальной температурой +1100 °С и открытые нагреватели спирального типа на керамических трубках (с двух сторон) в моделях с максимальной температурой +1300 °С
- Движение дверцы печи: плоскопараллельное открытие в сторону или вверх, откидное вниз – в зависимости от модели электропечи
- Керамические подовые плиты в комплекте поставки
- Быстрый нагрев, минимизация теплопотерь и низкое энергопотребление за счет применения высококачественной термоизоляции
- Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской
- 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 E5CN-NT / E5CC-NT

Дополнительные опции:

- ◇ Система вытяжки для удаления выделяемых при нагреве материалов паров, продуктов возгонки или сгорания
- ◇ Смотровое окно Ø35 мм
- ◇ Стол для размещения электропечи и другого оборудования
- ◇ Вытяжной шкаф для электропечи



РОСТОВ-на-ДОНУ

год основания 1749



КРАСНОДАР

год основания 1793



Камерные электропечи SNOL® с камерой из термоволокна

Универсальные камерные электропечи SNOL® предназначены для нагрева, обжига, прокалики и других видов термической обработки различных материалов.

Печи SNOL® находят широкое применение в химических, геофизических, металлургических, пищевых лабораториях, а также в керамическом производстве и художественных мастерских, в ортопедической стоматологии, в образовательных и медицинских учреждениях.



SNOL 30/1100

SNOL 80/1100

SNOL 40/1200

SNOL 30/1300

- Камера исполнена из плит термоволокна
- Диапазон рабочей температуры от +50 °С до +1100 °С, +1200 °С, +1300 °С
- Закрытые впрессованные нагревательные элементы (до +1100 °С)
- Нагревательные элементы в пазах плит камеры (до +1200 °С)
- Открытые нагреватели спирального типа на керамических трубках (до +1300 °С)
- Керамические подовые плиты в комплекте поставки
- Быстрый нагрев, минимизация теплопотерь и низкое энергопотребление за счет применения высококачественной термоизоляции
- Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской
- 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 E5CN-NT / E5CC-NT

Дополнительные опции:

- ◇ Система вытяжки для удаления выделяемых при нагреве материалов паров, продуктов возгонки или сгорания
- ◇ Металлический стеллаж для размещения обрабатываемых материалов
- ◇ Стол для размещения печи электропечи и другого оборудования
- ◇ Вытяжной шкаф для электропечи

Модель печи SNOL®	Объем, л	Макс. температура, °С	Размеры рабочей камеры, Ш×Д×В, мм	Габаритные размеры, Ш×Д×В, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В	Масса, кг
до 1100 °С							
SNOL 30/1100	30	1100	300 × 450 × 300	640 × 800 × 830	3,4	220	96
SNOL 80/1100	80	1100	300 × 450 × 600	740 × 880 × 1230	5,4	380	135
до 1200 °С							
SNOL 40/1200	40	1200	290 × 420 × 290	650 × 875 × 835	3,4	220	100
SNOL 45/1200	45	1200	290 × 380 × 430	715 × 850 × 1000	4,6	220	120
до 1300 °С							
SNOL 30/1300	30	1300	200 × 440 × 290	640 × 870 × 840	4,6	220	120

Трубчатые электропечи SNOL®

Лабораторные трубчатые электропечи SNOL® предназначены для аналитических работ с нефтепродуктами и другими веществами.

Печи SNOL® находят широкое применение в фармацевтических, химических, геофизических, металлургических, пищевых лабораториях.



SNOL 0,2/1250

- Камера – сквозная керамическая труба
- Диапазон рабочей температуры от +50 °С до +1250 °С
- Быстрый нагрев
- Высокий уровень точности
- Быстрый нагрев, минимизация теплотерь и низкое энергопотребление за счет применения высококачественной термоизоляции
- Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской
- 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 E5CN-HT / E5CC-HT

Дополнительные опции:

- ◇ Стол для размещения электропечи и другого оборудования
- ◇ Вытяжной шкаф для электропечи

Модель печи SNOL®	Размеры рабочей камеры, диаметр×длина, мм	Габаритные размеры, Ш×Д×В, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В	Масса, кг
SNOL 0,2/1250	35 × 100	420 × 542 × 562	3,7	220	39
SNOL 0,3/1250	40 × 100	420 × 542 × 562	3,7	220	39
SNOL 0,4/1250	48 × 100	420 × 542 × 562	3,7	220	39
SNOL 0,5/1250	58 × 100	420 × 542 × 562	3,7	220	39

НОВОРОССИЙСК

год основания 1838



ВОЛГОГРАД

год основания 1589



000 «Диаэм»

Москва

ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

С.-Петербург
+7 (812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Новосибирск
+7 (383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Воронеж
+7 (473) 232-4412
vrn@dia-m.ru

Йошкар-Ола
+7 (927) 880-3676
nba@dia-m.ru

Красноярск
+7 (923) 303-0152
krsk@dia-m.ru

Казань
+7 (843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
+7 (863) 303-5500
rnd@dia-m.ru

Екатеринбург
+7 (912) 658-7606
ekb@dia-m.ru

Кемерово
+7 (923) 158-6753
kemerovo@dia-m.ru

Армения
+7 (094) 01-0173
armenia@dia-m.ru

