



# СНОЛ • ТЕРМ

КОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ С ИНОСТРАННЫМИ ИНВЕСТИЦИЯМИ

В ФОРМЕ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ АВ **UMEGA**



## Термо-виртуальное путешествие



Каталог  
продукции  
**SNOL®**



## Вагончик тронется...

Путешествие – это возможность увидеть жизнь городов изнутри, получить свежие впечатления и совершить новые открытия, прикоснуться не только к истории, но и к удивительным по красоте пейзажам, которые будоражат воображение.

Порой возникает непреодолимое желание увидеть наши родные, неповторимые красоты, соприкоснуться с великим прошлым нашей страны.

Путешествуя по России, путешествуешь во времени. Наложение эпох очень тесное, и каждая эпоха чем-то завораживает, манит. Находясь в одном-единственном городе, можно одновременно находиться и в современном мире, и во временах Александра Невского, Ивана Грозного, Петра Великого.

Путешествуйте на страницах нашего каталога! Поверьте, это будет довольно увлекательно. Вы побываете в самых красивых городах нашей страны, увидите известнейшие памятники культуры и искусства, созданные величайшими мастерами прошлого и настоящего.

...а SNOL® останется

В данном каталоге вашему вниманию представлены лабораторные и промышленные электропечи SNOL®, которые более пятидесяти лет находят успешное применение в лабораториях и производствах России.

[Содержание / Маршруты](#)

Вильнюс 3

**Сушильные шкафы SNO!®**

|  |   |
|--|---|
| Новое поколение лабораторных сушильных шкафов SNOL® .....                                      | 4 |
| Санкт-Петербург – Тверь...5  |   |
| Классические сушильные шкафы SNOL® с естественной<br>и принудительной конвекцией воздуха ..... | 6 |
| Москва – Нижний Новгород ...7  |   |

Лабораторные электропечи SNOL®

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Камерные электропечи SNOL® с керамической камерой.....      | 8                               |
|   | Казань – Саратов ...9           |
| Муфельные электропечи SNOL® с камерой из термоволокна ..... | 10                              |
|   | Ростов-на-Дону – Краснодар...11 |
| Камерные электропечи SNOL® с камерой из термоволокна.....   | 12                              |
| Трубчатые электропечи SNOL® .....                           | 13                              |
|   | Новороссийск – Волгоград...13   |

Промышленные низкотемпературные электропечи SNOL®

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Низкотемпературные электропечи SNOL® .....                  | 14                              |
|   | <b>Уфа – Челябинск..15</b>      |
| Низкотемпературные электропечи SNOL® с выдвижным подом..... | 16                              |
| Мультикамерные низкотемпературные электропечи SNOL® .....   | 17                              |
|   | <b>Пермь – Екатеринбург..17</b> |

Промышленные электропечи SNO!®

|   |           |
|---|-----------|
| Камерные промышленные электропечи SNOL® .....                   | 18        |
| Камерные промышленные электропечи SNOL® с выдвижным подом ..... | 18        |
| Новосибирск – Кемерово...                                       | 19        |
| Специализированные электропечи SNOL® .....                      | 20        |
| Электропечи SNOL® с защитной атмосферой .....                   | 21        |
| Красноярск – Иркутск...   | 21        |
| Контроллеры и мебель для электропечей SNOL® .....               | 22        |
| <b>Документы и сертификаты .....</b>                            | <b>23</b> |
| Хабаровск – Владивосток...                                      | 23        |

## Все начиналось в Литве

Более пятидесяти лет назад в литовском городе Утена близ Вильнюса заводом UTENOS Elektrotehnika была впервые выпущена печь SNOL®.

Неизменно высокое качество и широкий модельный ряд электропечей SNOL®, а также полувековой опыт работы конструкторов завода и специалистов в области термической обработки принесли марке SNOL® репутацию надежного универсального инструмента в любой лаборатории или на производстве и признание на рынках Европы и Азии.



**SNOL образца 1960 г. (МП-2УМ)**



**Завод UTENOS Electrotehnika (AB UMEGA SNOL dpt.)**

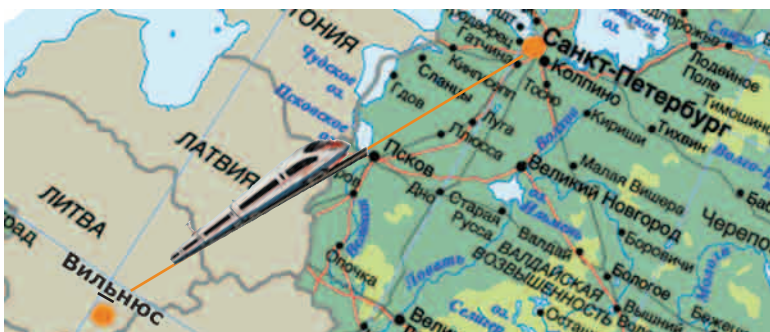
В России и странах СНГ официальным представителем завода AB UMEA (UTENOS Elektrotehnika) является компания «СНОЛ-ТЕРМ», основанная в 2000 году в г. Тверь и имеющая филиалы в Санкт-Петербурге и Новосибирске.

Компания предлагает широкий спектр электропечей и сушильных шкафов, отвечающих самым взыскательным требованиям. Модельный ряд оборудования постоянно совершенствуется в соответствии с потребностями клиентов. Электропечи SNOL® надежны, доступны по цене, просты в использовании, обладают высокими эксплуатационно-техническими свойствами. При создании новых моделей применяются новейшие технологии и научные достижения.

Оборудование соответствует российским и европейским стандартам, сертифицировано в России и в странах СНГ.

Техническую поддержку и обслуживание электропечей SNOL® осуществляет сервис-центр, созданный на базе компании «СНОЛ-ТЕРМ» в г. Тверь, и сервисные службы дилеров.

В данном каталоге представлены основные модели оборудования марки SNOL® из стандартного лабораторного и промышленного спектра, специалисты завода принимают заявки на производство печей по индивидуальному техническому заданию.



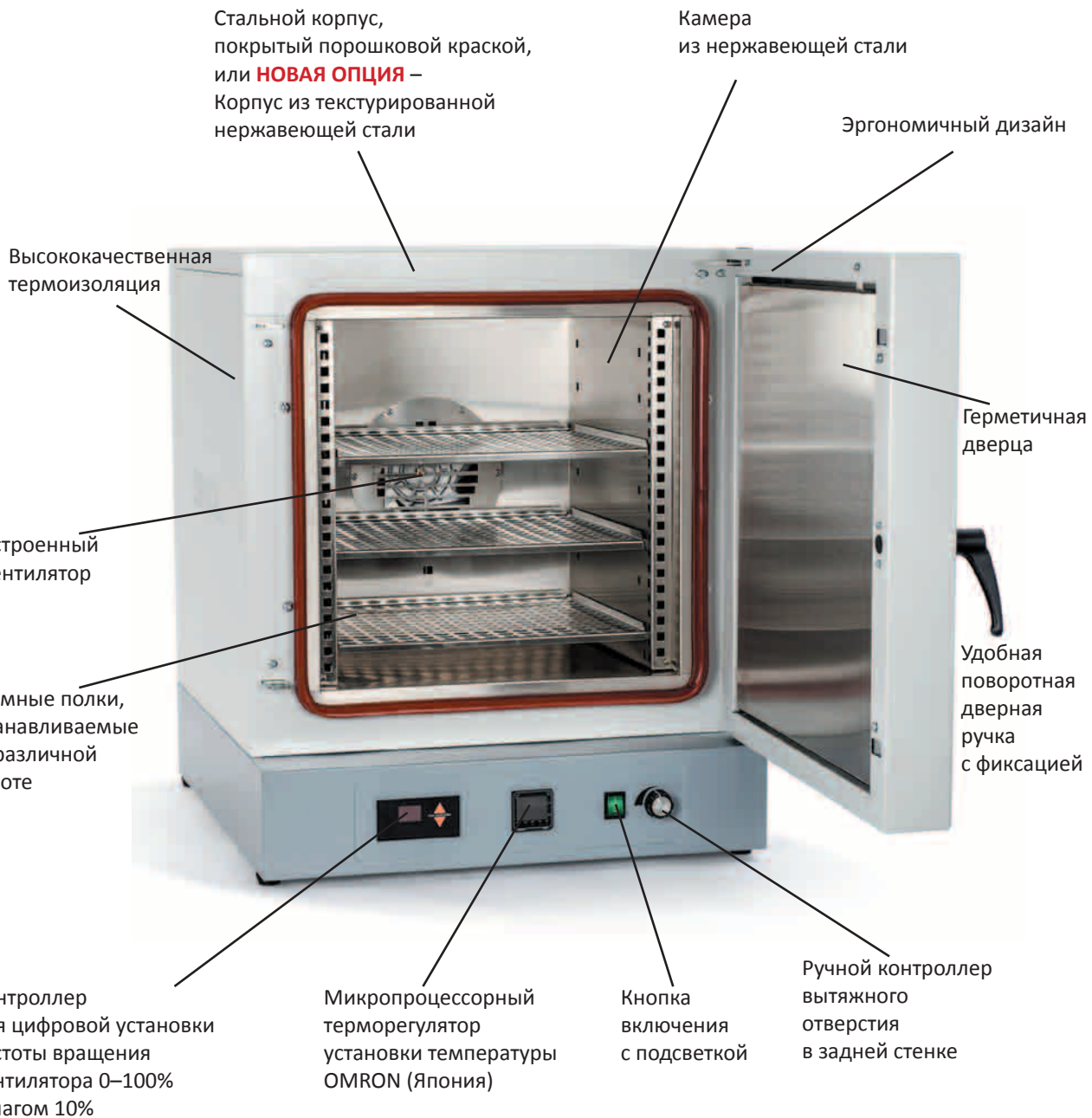
## ВИЛЬНЮС

год основания 1323





## Новое поколение лабораторных сушильных шкафов SNOL®



| Модель печи SNOL® | Объем, л | Макс. темпера-тура, °C | Размеры рабочей камеры, Ш×Д×В, мм | Габаритные размеры, Ш×Д×В, мм | Мощность, кВт | Напряже-ние, В | Количество полок, станд. / макс. | Масса, кг |
|-------------------|----------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| SNOL 20/300       | 20       | 300                    | 240 × 280 × 340                   | 460 × 680 × 640               | 1,0           | 220            | 2 / 5                            | 36        |
| SNOL 60/300       | 60       | 300                    | 380 × 380 × 420                   | 600 × 760 × 720               | 2,0           | 220            | 3 / 7                            | 49        |
| SNOL 120/300      | 120      | 300                    | 550 × 400 × 580                   | 750 × 780 × 880               | 2,0           | 220            | 3 / 7                            | 68        |
| SNOL 220/300      | 220      | 300                    | 730 × 500 × 620                   | 930 × 880 × 915               | 4,0           | 220            | 3 / 7                            | 91        |
| SNOL 420/300      | 420      | 300                    | 1000 × 500 × 860                  | 1200 × 930 × 1200             | 6,2           | 380            | 3 / 7                            | 178       |

Универсальные сушильные шкафы SNOL® с высокоточной установкой температуры нового поколения предназначены для проведения различных видов термических работ, таких как сушка, низкотемпературный отпуск, старение, термическое тестирование и пр.

Сушильные шкафы SNOL® находят широкое применение в фармацевтических, химических, геофизических, металлургических, пищевых лабораториях, а также в образовательных и медицинских учреждениях.



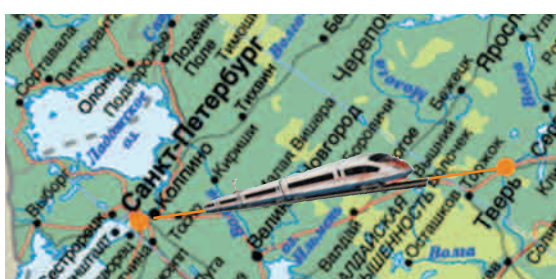
**SNOL 60/300  
в корпусе  
из нержавеющей стали**

**SNOL 20/300**

- Рабочая камера из нержавеющей стали
- Диапазон рабочей температуры от T +10 °C до +300 °C
- Быстрый нагрев
- Принудительная конвекция воздуха (вентилятор) для более эффективной сушки и равномерного распределения температуры
- Ручное управление вытяжного отверстия в задней стенке
- Контроллер для цифровой установки частоты вращения вентилятора 0–100% с шагом 10%
- Загрузка на различных уровнях посредством съемных полок
- Удобная поворотная ручка с фиксацией
- 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 E5CN-HT / E5CC-HT

**Дополнительные опции:**

- ◊ Экономичная (упрощенная) версия сушильных шкафов без контроллера для цифровой установки частоты вращения вентилятора
- ◊ **НОВАЯ ОПЦИЯ** – дизайнерский корпус из текстурированной нержавеющей стали
- ◊ Смотровое окно
- ◊ Дополнительные полки и противни
- ◊ Стол для размещения сушильного шкафа и другого оборудования
- ◊ Вытяжной шкаф для сушильного шкафа



## САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

год основания 1703



## ТВЕРЬ

год основания 1135

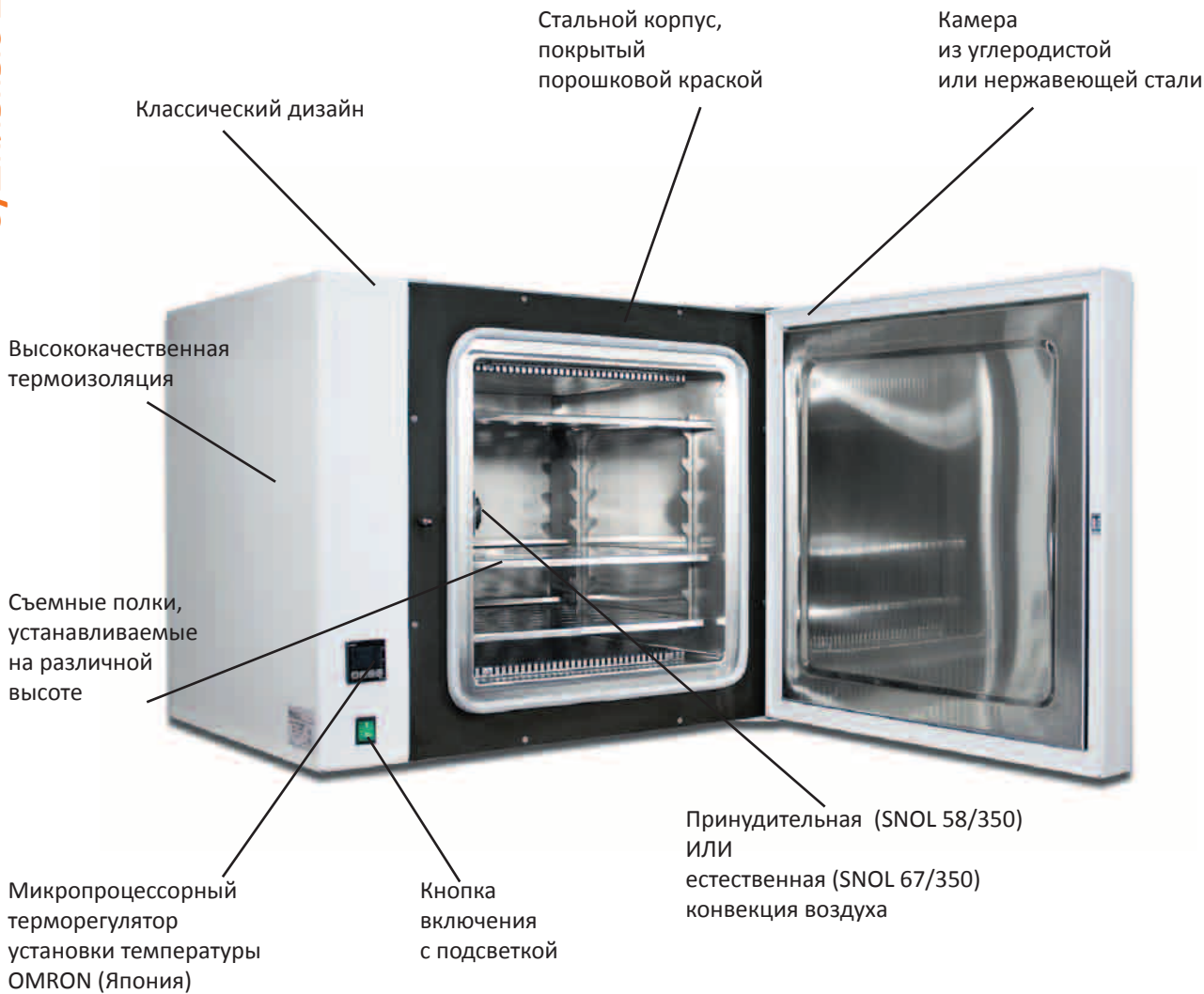




## Классические лабораторные электропечи SNOL® с естественной и принудительной конвекцией воздуха

Более 50 лет выпуска!!!

Более 100 000 сушильных шкафов, работающих в лабораториях России



| Модель печи SNOL® | Объём, л | Макс. температура, °C | Размеры рабочей камеры, Ш×Д×В, мм | Габаритные размеры, Ш×Д×В, мм | Мощность, кВт | Напряжение, В | Количество полок, станд. / макс. | Масса, кг |
|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|----------------------------------|-----------|
| SNOL 58/350       | 58       | 350                   | 390 × 380 × 360                   | 675 × 630 × 585               | 2,0           | 220           | 3 / 7                            | 40        |
| SNOL 67/350       | 67       | 350                   | 390 × 445 × 390                   | 675 × 625 × 600               | 2,0           | 220           | 3 / 7                            | 37        |

Универсальные сушильные шкафы SNOL® с естественной или принудительной воздушной конвекцией предназначены для сушки и других видов термообработки различных материалов.

Сушильные шкафы SNOL® находят широкое применение в лабораториях, образовательных и медицинских учреждениях, в различных отраслях промышленности.



- Рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
- Диапазон рабочей температуры от +50 °C до +350 °C
- Быстрый нагрев
- Принудительная конвекция воздуха (вентилятор) для более эффективной сушки и равномерного распределения температуры (только в модели SNOL 58/350)
- Загрузка на различных уровнях посредством съемных полок
- Стальной корпус с термоустойчивым порошковым покрытием
- 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:**

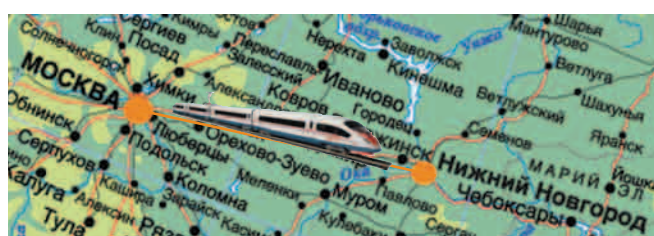
- ◊ Дополнительные полки и противни
- ◊ Смотровое окно
- ◊ Стол для размещения сушильного шкафа и другого оборудования
- ◊ Вытяжной шкаф для сушильного шкафа



**SNOL 58/350**  
с принудительной  
конвекцией



**SNOL 67/350**  
с естественной  
конвекцией



## МОСКВА

год основания 1147



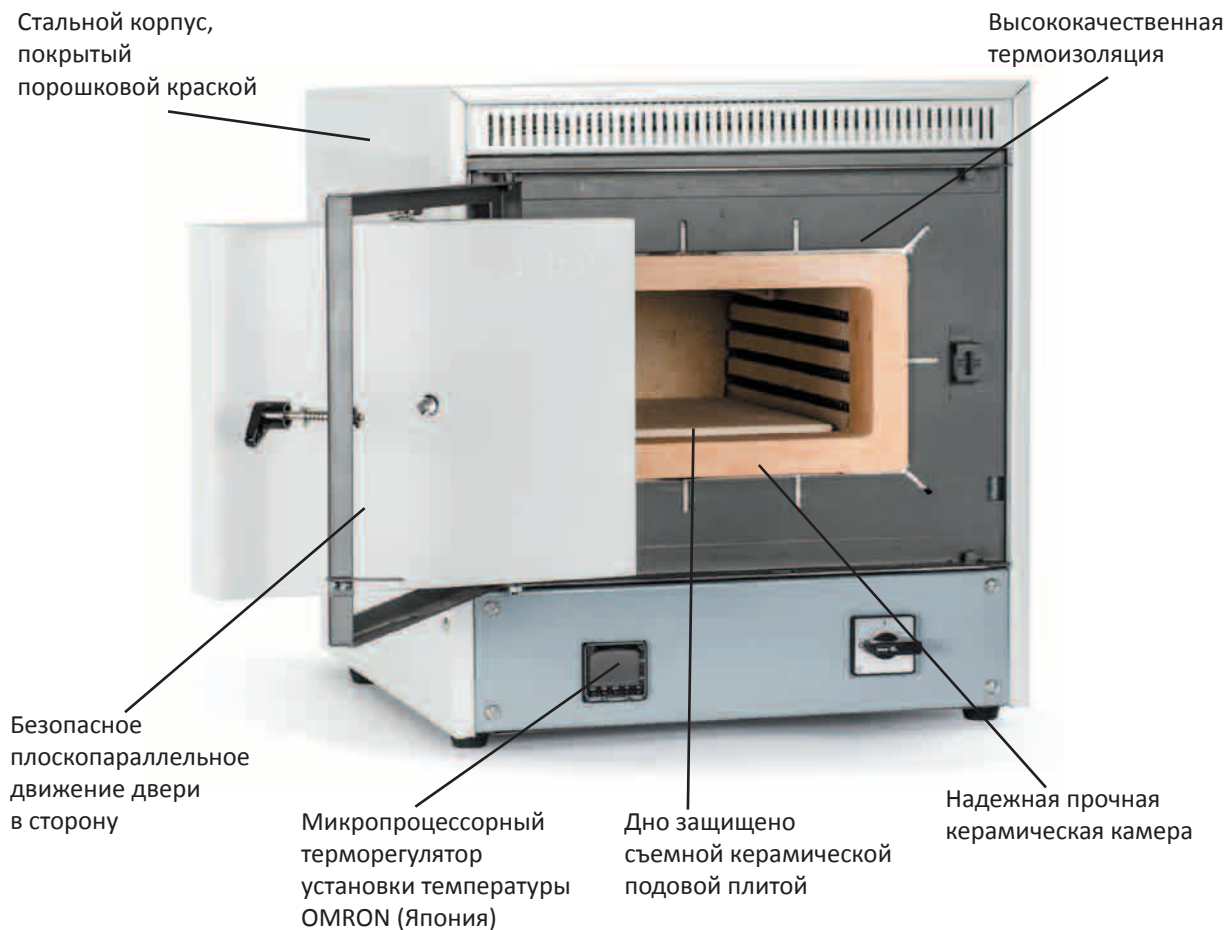
## Нижний НОВГОРОД

год основания 1221





## Камерные электропечи SNOL® с керамической камерой



| Модель печи SNOL® | Объем, л | Макс. темпера-тура, °C | Размеры рабочей камеры, Ш×Д×В, мм | Габаритные размеры, Ш×Д×В, мм | Мощ-ность, кВт | Напряже-ние, 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, прокалки 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**

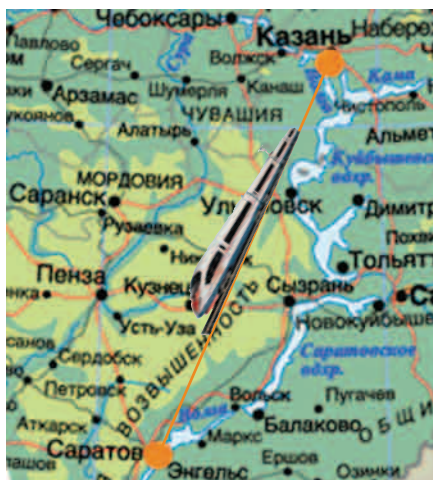
- Надежная прочная керамическая камера
- Диапазон рабочей температуры от +50 °C до +1300 °C
- Закрытые нагреватели в моделях с максимальной температурой +900 °C и +1200 °C и частично закрытые нагреватели в пазах керамических плит камеры в моделях с максимальной температурой +1100 °C и +1300 °C
- Нагрев осуществляется с четырех сторон, обеспечивая быстрый и равномерный разогрев образца (кроме модели SNOL 7,2/1300 – трехсторонний нагрев)
- 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-HT / E5CC-HT

**Дополнительные опции:**

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



**Электропечь SNOL  
с системой вытяжки  
продуктов сгорания**



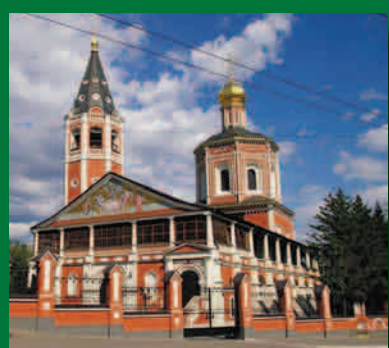
## КАЗАНЬ

год основания 1005



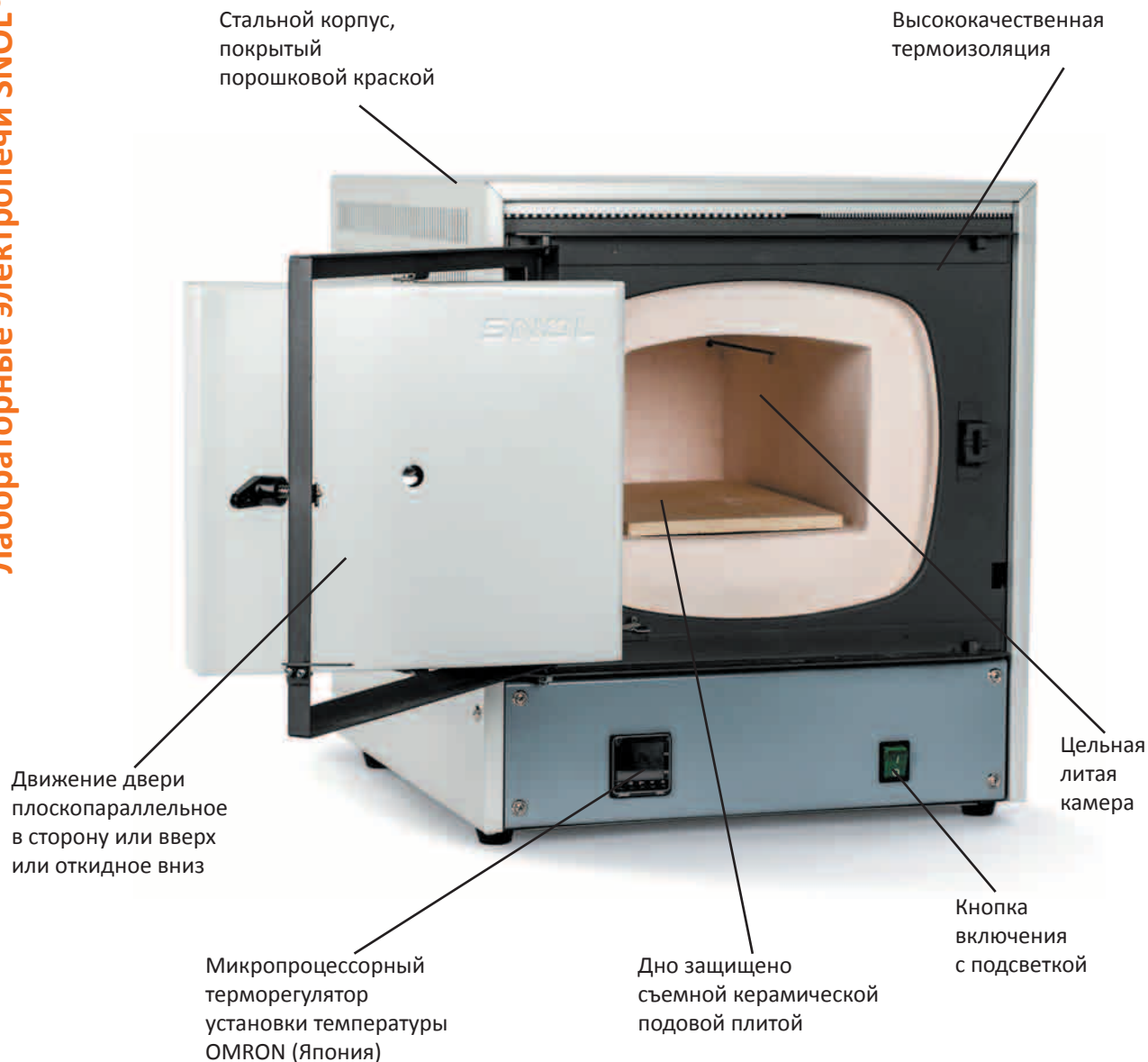
## САРАТОВ

год основания 1590





## Муфельные электропечи SNOL® с камерой из термоволокна



| Модель печи SNOL® | Объем, л | Макс. темпера-тура, °C | Размеры рабочей камеры, Ш×Д×В, мм | Габаритные размеры, Ш×Д×В, мм | Мощность, кВт | Напряже-ние, В | Масса, кг |
|-------------------|----------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------|
| до 1100 °C        |          |                        |                                   |                               |               |                |           |
| 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 °C        |          |                        |                                   |                               |               |                |           |
| 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, прокалки 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**

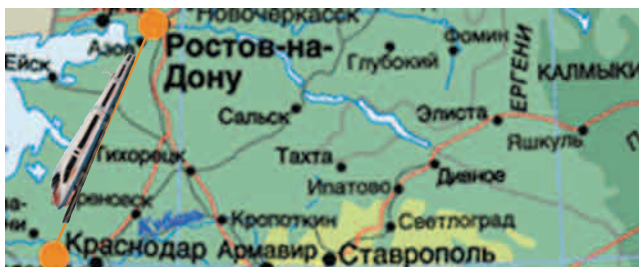


**SNOL 3/1100**

- Цельная камера из вакуумированного термоволокна
- Диапазон рабочей температуры от +50 °C до +1100 °C и до +1300 °C
- Закрытые впрессованные нагреватели (нагрев с четырех сторон) в моделях с максимальной температурой +1100 °C и открытые нагреватели спирального типа на керамических трубках (с двух сторон) в моделях с максимальной температурой +1300 °C
- 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-HT / E5CC-HT

#### 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

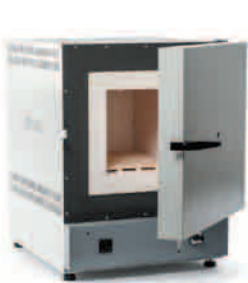




## Камерные электропечи SNOL® с камерой из термоволокна

Универсальные камерные электропечи SNOL® предназначены для нагрева, обжига, прокалки 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 °C до +1100 °C, +1200 °C, +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)
- 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-HT / E5CC-HT

### 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, °C | Размеры рабочей камеры, Ш×Д×В, мм | Габаритные размеры, Ш×Д×В, мм | Мощность, кВт | Напряжение, В | Масса, кг |
|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|-----------|
| до 1100 °C        |          |                       |                                   |                               |               |               |           |
| 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 °C        |          |                       |                                   |                               |               |               |           |
| 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 °C        |          |                       |                                   |                               |               |               |           |
| 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.



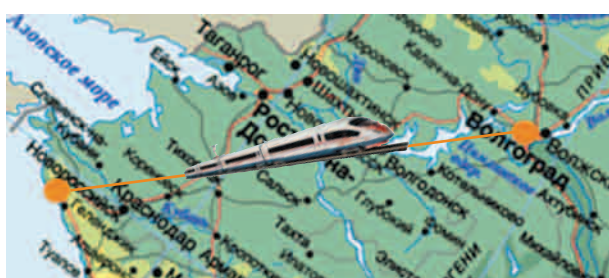
**SNOL 0,2/1250**

- Камера – сквозная керамическая труба
- Диапазон рабочей температуры от +50 °C до +1250 °C
- Быстрый нагрев
- Высокий уровень точности
- 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-HT / E5CC-HT

### Дополнительные опции:

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

| Модель печи<br>SNOL® | Размеры рабочей<br>камеры,<br>диаметр×длина, мм | Габаритные размеры,<br>Ш×Д×В, мм | Мощность,<br>кВт | Напряже-<br>ние, 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        |



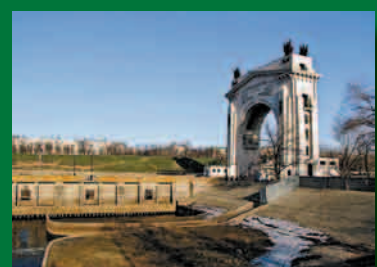
## НОВОРОССИЙСК

год основания 1838



## ВОЛГОГРАД

год основания 1589





## Низкотемпературные электропечи SNOL®

Универсальные низкотемпературные печи SNOL® с естественной или принудительной воздушной конвекцией предназначены для сушки и других видов термообработки различных материалов.

Печи SNOL® находят широкое применение в различных отраслях промышленности.

| Модель печи SNOL® | Объем, л | Макс. темпера-тура, °C | Размеры рабочей камеры, Ш×Д×В, мм | Габаритные размеры, Ш×Д×В, мм | Мощ-ность, кВт | Напряже-ние, В | Масса, кг |
|-------------------|----------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|
| до 200 °C         |          |                        |                                   |                               |                |                |           |
| SNOL 44/200       | 44       | 200                    | 450 × 380 × 240                   | 600 × 670 × 590               | 2,0            | 220            | 40        |
| SNOL 200/200      | 200      | 200                    | 710 × 610 × 460                   | 1043 × 730 × 585              | 2,0            | 220            | 78        |
| SNOL 410/200      | 410      | 200                    | 530 × 400 × 1600                  | 1200 × 900 × 2220             | 9,0            | 380            | 350       |
| SNOL 485/200      | 485      | 200                    | 660 × 555 × 1340                  | 1240 × 1070 × 1790            | 6,0            | 380            | 400       |
| SNOL 580/200      | 580      | 200                    | 800 × 800 × 900                   | 1300 × 1150 × 1650            | 12,0           | 380            | 435       |
| SNOL 970/200      | 970      | 200                    | 900 × 900 × 1200                  | 1290 × 1860 × 1650            | 12,0           | 380            | 500       |
| SNOL 1300/200     | 1300     | 200                    | 700 × 1300 × 1300                 | 1500 × 1950 × 2350            | 20,0           | 380            | 900       |
| SNOL 1400/200     | 1400     | 200                    | 1100 × 840 × 1600                 | 1950 × 1500 × 2500            | 25,0           | 380            | 900       |
| SNOL 1700/200     | 1700     | 200                    | 690 × 1370 × 1800                 | 1500 × 1900 × 2880            | 22,0           | 380            | 1050      |
| до 250 °C         |          |                        |                                   |                               |                |                |           |
| SNOL 510/250      | 510      | 250                    | 770 × 450 × 1720                  | 1565 × 910 × 2580             | 7,5            | 380            | 620       |
| SNOL 2160/250     | 2160     | 250                    | 1200 × 1800 × 1000                | 2200 × 2404 × 1990            | 44,0           | 380            | 2500      |
| до 300 °C         |          |                        |                                   |                               |                |                |           |
| SNOL 75/300       | 75       | 300                    | 800 × 560 × 260                   | 1230 × 1200 × 850             | 7,0            | 380            | 210       |
| SNOL 245/300      | 245      | 300                    | 1000 × 720 × 355                  | 1600 × 1050 × 965             | 7,0            | 380            | 200       |
| SNOL 500/300      | 500      | 300                    | 1000 × 1000 × 500                 | 1250 × 1370 × 1100            | 18,0           | 380            | 620       |
| SNOL 3045/300     | 3045     | 300                    | 1470 × 1500 × 1860                | 2440 × 1910 × 2900            | 38,0           | 380            | 1700      |
| до 350 °C         |          |                        |                                   |                               |                |                |           |
| SNOL 120/350      | 120      | 350                    | 555 × 555 × 400                   | 1290 × 1000 × 1165            | 6,0            | 380            | 200       |
| SNOL 140/350      | 140      | 350                    | 390 × 900 × 390                   | 925 × 1370 × 685              | 8,0            | 380            | 160       |
| SNOL 180/350      | 180      | 350                    | 555 × 555 × 605                   | 1290 × 1000 × 1370            | 6,0            | 380            | 250       |
| SNOL 420/350      | 420      | 350                    | 750 × 750 × 750                   | 1200 × 1350 × 1250            | 6,0            | 380            | 250       |
| SNOL 970/350      | 970      | 350                    | 900 × 900 × 1200                  | 1730 × 1420 × 2300            | 23,0           | 380            | 900       |
| SNOL 6480/350     | 6480     | 350                    | 1850 × 2000 × 1800                | 2400 × 3100 × 3000            | 120,0          | 380            | 6000      |
| до 400 °C         |          |                        |                                   |                               |                |                |           |
| SNOL 140/400      | 140      | 400                    | 390 × 900 × 390                   | 1140 × 1700 × 1050            | 8,0            | 380            | 120       |
| SNOL 180/400      | 180      | 400                    | 555 × 555 × 605                   | 1300 × 950 × 1150             | 6,0            | 380            | 250       |
| SNOL 400/400      | 400      | 400                    | 700 × 700 × 800                   | 1560 × 1540 × 1400            | 20,0           | 380            | 650       |
| SNOL 557/400      | 557      | 400                    | 850 × 735 × 900                   | 1580 × 1490 × 1840            | 14,0           | 380            | 530       |
| SNOL 735/400      | 735      | 400                    | 830 × 750 × 1490                  | 1480 × 1490 × 2400            | 45,0           | 380            | 1070      |
| SNOL 1730/400     | 1730     | 400                    | 1200 × 1200 × 1200                | 2030 × 1800 × 2550            | 60,0           | 380            | 1620      |
| до 600 °C         |          |                        |                                   |                               |                |                |           |
| SNOL 30/600       | 30       | 600                    | 300 × 450 × 250                   | 1050 × 960 × 1150             | 6,0            | 380            | 250       |
| SNOL 73/600       | 73       | 600                    | 450 × 650 × 250                   | 1150 × 1195 × 1600            | 8,0            | 380            | 400       |
| SNOL 180/600      | 180      | 600                    | 560 × 560 × 610                   | 1300 × 1110 × 1500            | 10,0           | 380            | 270       |
| SNOL 290/600      | 290      | 600                    | 600 × 800 × 600                   | 1820 × 1990 × 2200            | 20,0           | 380            | 630       |
| SNOL 300/600      | 300      | 600                    | 750 × 850 × 390                   | 1355 × 1400 × 1745            | 20,0           | 380            | 420       |
| SNOL 360/600      | 360      | 600                    | 600 × 700 × 850                   | 1250 × 1300 × 2400            | 12,0           | 380            | 600       |
| SNOL 970/600      | 970      | 600                    | 900 × 900 × 1200                  | 1730 × 1420 × 2300            | 25,0           | 380            | 900       |
| SNOL 1500/600     | 1500     | 600                    | 1000 × 1500 × 1000                | 1820 × 2050 × 2240            | 30,0           | 380            | 1250      |
| SNOL 1800/600     | 1800     | 600                    | 1000 × 1030 × 1200                | 2000 × 2100 × 2550            | 32,0           | 380            | 1750      |

- Рабочая камера из простой углеродистой (при температуре до +350 °C) или нержавеющей стали
- Диапазон рабочей температуры от +50 °C до +600 °C
- Принудительная конвекция воздуха (вентилятор) для более эффективной сушки и равномерного распределения температуры
- 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-HT / E5CC-HT

**Дополнительные опции:**

- ◊ Дополнительные полки и противни
- ◊ Различные виды оснастки (стеллажи, подвесы, штанги и т.д.)
- ◊ Усиленные полки и усиленный под печи



**SNOL 200/200**

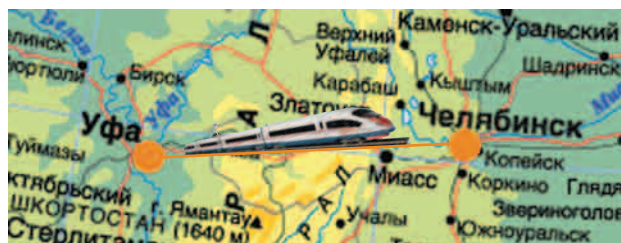


**SNOL 420/350**

**SNOL 73/600**

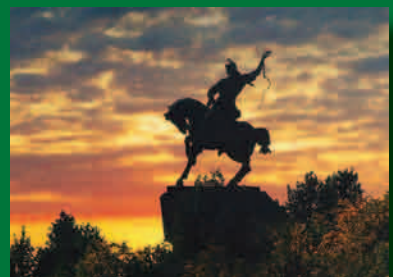


**SNOL 970/600**



## УФА

год основания 1574



## ЧЕЛЯБИНСК

год основания 1736





## Низкотемпературные электропечи SNOL® с выдвижным подом

Универсальные низкотемпературные сушильные шкафы и печи SNOL® с выдвижным подом для габаритной садки предназначены для сушки и других видов термообработки различных материалов.

Печи SNOL® находят широкое применение в различных отраслях промышленности.



SNOL 730/200



SNOL 2160/200

- Рабочая камера из простой углеродистой (при температуре до +350 °C) или нержавеющей стали
- Диапазон рабочей температуры от +50 °C до +600 °C
- Принудительная конвекция воздуха (вентилятор) для более эффективной сушки и равномерного распределения температуры
- Выдвижной под для загрузки
- 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-HT / E5CC-HT

### Дополнительные опции:

- ◊ Электромеханический привод выдвижного пода
- ◊ Внутренний стеллаж со специальными полками для размещения садки и другие виды оснастки

| 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 150 °C         |          |                       |                                   |                               |               |               |           |
| SNOL 2000/150     | 2000     | 150                   | 1250 × 1450 × 1100                | 2405 × 4355 × 2410            | 28,0          | 380           | 1650      |
| до 200 °C         |          |                       |                                   |                               |               |               |           |
| SNOL 730/200      | 730      | 200                   | 900 × 900 × 900                   | 1550 × 3350 × 1500            | 12,0          | 380           | 300       |
| SNOL 2160/200     | 2160     | 200                   | 1200 × 1800 × 1000                | 2200 × 2300 × 2100            | 44,0          | 380           | 2500      |
| SNOL 10800/200    | 10800    | 200                   | 1800 × 3000 × 2000                | 2460 × 9300 × 3300            | 50,0          | 380           | 6000      |
| до 350 °C         |          |                       |                                   |                               |               |               |           |
| SNOL 730/350      | 730      | 350                   | 900 × 900 × 900                   | 1850 × 4100 × 2150            | 12,0          | 380           | 700       |
| до 600 °C         |          |                       |                                   |                               |               |               |           |
| SNOL 730/600      | 730      | 600                   | 900 × 900 × 900                   | 1930 × 2120 × 2120            | 35,0          | 380           | 1400      |
| SNOL 2000/600     | 2000     | 600                   | 1250 × 1450 × 1100                | 2450 × 4355 × 2410            | 65,0          | 380           | 1620      |

## Мультикамерные низкотемпературные электропечи SNOL®

Мультикамерные низкотемпературные электропечи разработаны для таких процессов, как сушка, прокалка и пр.



**SNOL 2x240/200**



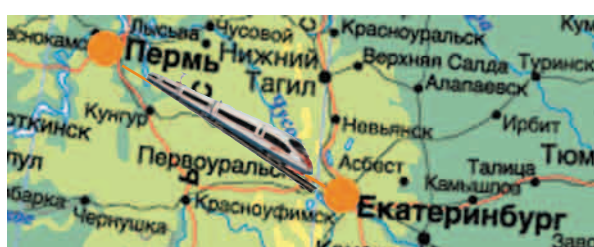
**SNOL 4x80/200**

- Две камеры и более в едином корпусе
- Рабочая камера из простой углеродистой или нержавеющей стали
- Диапазон рабочей температуры от +50 °C до +200 °C
- Каждая камера оснащена вентилятором и вентиляционным отверстием
- Отдельное регулирование температуры в каждой камере
- 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-HT / E5CC-HT

### Дополнительные опции:

- ◊ Дополнительные полки и противни
- ◊ Усиленные полки и усиленный под печи
- ◊ Смотровое окно

| Размеры рабочей камеры, Ш×Д×В, мм            | Габаритные размеры, Ш×Д×В, мм | Мощность, кВт | Напряжение, В | Масса, кг |
|--|-------------------------------|---------------|---------------|-----------|
| Двухкамерный сушильный шкаф SNOL 2x240/200   |                               |               |               |           |
| 500 × 400 × 1200                             | 1500 × 960 × 1715             | 24,0          | 380           | 450       |
| Четырехкамерный сушильный шкаф SNOL 4x80/200 |                               |               |               |           |
| 500 × 500 × 400                              | 1910 × 925 × 1950             | 24,0          | 380           | 440       |



## ПЕРМЬ

год основания 1723



## ЕКАТЕРИНБУРГ

год основания 1723





## Камерные промышленные электропечи SNOL®

Универсальные электропечи разработаны для металлообработки и других видов термических работ. Камера промышленных печей SNOL® предназначена для работы с тяжеловесными и габаритными изделиями. Печи находят применение в лабораториях и на различных производствах.

| Модель печи SNOL® | Объем, л | Макс. темпера-тура, °C | Размеры рабочей камеры, Ш×Д×В, мм | Габаритные размеры, Ш×Д×В, мм | Мощ-ность, кВт | Напряже-ние, В | Масса, кг |
|-------------------|----------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|
| до 1100 °C        |          |                        |                                   |                               |                |                |           |
| SNOL 70/1100      | 70       | 1100                   | 510 × 550 × 350                   | 1200 × 1210 × 1510            | 15,0           | 380            | 480       |
| SNOL 450/1100     | 450      | 1100                   | 600 × 750 × 1000                  | 1500 × 1360 × 1800            | 30,0           | 380            | 850       |
| SNOL 510/1100     | 510      | 1100                   | 810 × 1500 × 480                  | 1860 × 2160 × 1890            | 43,0           | 380            | 1270      |
| SNOL 720/1100     | 720      | 1100                   | 1000 × 1600 × 450                 | 2060 × 2420 × 2050            | 50,0           | 380            | 1500      |
| до 1200 °C        |          |                        |                                   |                               |                |                |           |
| SNOL 56/1200      | 56       | 1200                   | 470 × 430 × 380                   | 1300 × 1100 × 1400            | 10,0           | 380            | 340       |
| SNOL 80/1200-1    | 80       | 1200                   | 430 × 870 × 300                   | 1400 × 1695 × 1600            | 15,0           | 380            | 735       |
| SNOL 80/1200-2    | 80       | 1200                   | 430 × 420 × 510                   | 1230 × 1070 × 1640            | 10,0           | 380            | 350       |
| SNOL 100/1200     | 100      | 1200                   | 720 × 760 × 250                   | 1570 × 1340 × 1500            | 21,0           | 380            | 500       |
| SNOL 120/1200     | 120      | 1200                   | 630 × 930 × 300                   | 1670 × 1700 × 1640            | 20,0           | 380            | 705       |
| SNOL 165/1200     | 165      | 1200                   | 560 × 850 × 360                   | 1800 × 1700 × 1800            | 25,0           | 380            | 830       |
| SNOL 185/1200     | 185      | 1200                   | 500 × 830 × 500                   | 1100 × 1500 × 1640            | 37,0           | 380            | 600       |
| SNOL 250/1200     | 250      | 1200                   | 510 × 1100 × 530                  | 1500 × 1900 × 1800            | 31,0           | 380            | 600       |
| SNOL 288/1200     | 288      | 1200                   | 620 × 1200 × 420                  | 1800 × 2200 × 2000            | 31,0           | 380            | 1150      |
| SNOL 360/1200     | 360      | 1200                   | 620 × 1200 × 600                  | 1800 × 2100 × 1800            | 36,0           | 380            | 1150      |
| SNOL 430/1200     | 430      | 1200                   | 620 × 1200 × 600                  | 1700 × 2100 × 2000            | 36,0           | 380            | 1150      |
| SNOL 510/1200     | 510      | 1200                   | 810 × 1500 × 480                  | 1860 × 2160 × 1750            | 43,0           | 380            | 1270      |
| SNOL 540/1200     | 540      | 1200                   | 970 × 1200 × 530                  | 2057 × 2360 × 1800            | 50,0           | 380            | 1650      |
| SNOL 610/1200     | 610      | 1200                   | 900 × 1200 × 550                  | 1700 × 2000 × 1700            | 50,0           | 380            | 1750      |
| до 1300 °C        |          |                        |                                   |                               |                |                |           |
| SNOL 56/1300      | 56       | 1300                   | 470 × 430 × 380                   | 1300 × 1100 × 1400            | 7,0            | 380            | 340       |
| SNOL 72/1300      | 72       | 1300                   | 450 × 600 × 300                   | 1355 × 1610 × 1500            | 15,0           | 380            | 570       |
| SNOL 120/1300     | 120      | 1300                   | 630 × 930 × 300                   | 1670 × 1700 × 1640            | 20,0           | 380            | 705       |
| SNOL 128/1300     | 128      | 1300                   | 460 × 820 × 410                   | 1430 × 1640 × 1800            | 20,0           | 380            | 600       |
| SNOL 360/1300     | 360      | 1300                   | 620 × 1230 × 510                  | 1770 × 2110 × 1980            | 36,0           | 380            | 1150      |
| SNOL 450/1300     | 450      | 1300                   | 600 × 750 × 1000                  | 1520 × 1400 × 1800            | 30,0           | 380            | 850       |

Электропечи SNOL® с выдвижным подом разработаны для различных видов термической обработки, удобны для работы с тяжеловесными и габаритными изделиями.

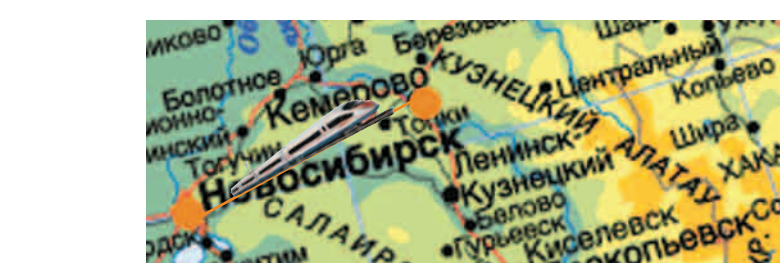
| Модель печи SNOL® | Объем, л | Макс. темпера-тура, °C | Размеры рабочей камеры, Ш×Д×В, мм | Габаритные размеры, Ш×Д×В, мм | Мощ-ность, кВт | Напряже-ние, В | Масса, кг |
|-------------------|----------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|
| до 1100 °C        |          |                        |                                   |                               |                |                |           |
| SNOL 1440/900     | 1440     | 1100                   | 1000 × 1600 × 1000                | 2000 × 6700 × 2600            | 120,0          | 380            | 3500      |
| SNOL 3500/1100    | 3500     | 1100                   | 1440 × 2500 × 1000                | 2400 × 8600 × 2600            | 120,0          | 380            | 4500      |
| до 1200 °C        |          |                        |                                   |                               |                |                |           |
| SNOL 1024/1200    | 1024     | 1200                   | 980 × 1800 × 800                  | 1820 × 2800 × 2200            | 75,0           | 380            | 2560      |
| SNOL 1470/1200    | 1470     | 1200                   | 980 × 1500 × 1000                 | 2000 × 6500 × 2400            | 95,0           | 380            | 2100      |
| SNOL 3500/1200    | 3500     | 1200                   | 1440 × 2500 × 1000                | 2400 × 8600 × 2600            | 120,0          | 380            | 3500      |
| до 1300 °C        |          |                        |                                   |                               |                |                |           |
| SNOL 1700/1300    | 1700     | 1300                   | 960 × 1900 × 940                  | 1720 × 6900 × 1900            | 110,0          | 380            | 3200      |
| SNOL 2200/1300    | 2200     | 1300                   | 1000 × 2450 × 1000                | 2400 × 8500 × 2400            | 70,0           | 380            | 4100      |
| SNOL 3500/1300    | 3500     | 1300                   | 1440 × 2500 × 1000                | 2400 × 8600 × 2600            | 120,0          | 380            | 4500      |
| SNOL 6100/1300    | 6100     | 1300                   | 1500 × 3000 × 1200                | 2800 × 12000 × 2600           | 110,0          | 380            | 5200      |

- Материал камеры – огнеупорное волокно и кирпич
- Диапазон рабочей температуры от +50 °C до +1100 °C, +1200 °C, +1300 °C
- Нагревательные элементы спирального типа на керамических трубках или в пазах плит камеры
- В комплекте поставки: подовая плита из огнеупорной керамики или жаро-прочной нержавеющей стали
- 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-HT / E5CC-HT



**SNOL 165/1200**

**SNOL 3500/1200**



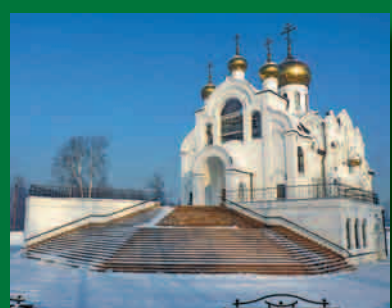
## НОВОСИБИРСК

год основания 1893



## КЕМЕРОВО

год основания (1701) 1918





Промышленные электропечи SNOL®

## Специализированные электропечи SNOL®

Электропечи по индивидуальным проектам



**SNOL 10/900**  
шахтного типа



**SNOL 840/1000**  
конвейерного типа

**SNOL 600/900**  
шахтного типа



**SNOL 110/1100**  
для плавки  
алюминия



**SNOL 500/100** конвейерного типа

## Электропечи SNOL® для сварочных электродов

**SNOL 75/350**



**SNOL 3/320**



**SNOL 75/600**



**SNOL 4,9/100**



Специальные электропечи SNOL® разработаны для сушки и прокалки сварочных электродов, а также для хранения электродов после прокалки.

| Модель печи SNOL® | Объем, л | Макс. температура, °C | Размеры рабочей камеры, Ш×Д×В, мм | Материал камеры | Габаритные размеры, Ш×Д×В, мм | Мощность, кВт | Напряжение, В | Масса, кг |
|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------|---------------|-----------|
| SNOL 75/600       | 75       | 600                   | 340 × 390 × 550                   | н. сталь        | 870 × 660 × 850               | 6,0           | 380           | 100       |
| SNOL 75/350       | 75       | 350                   | 390 × 530 × 390                   | пр. сталь       | 675 × 700 × 610               | 4,0           | 220           | 51        |
| SNOL 3/320        | 3        | 320                   | 100 × 500 × 125                   | пр. сталь       | 215 × 740 × 296               | 1,0           | 220           | 14        |
| SNOL 4,9/100      | 4,3      | 100                   | 110 × 90 × 440                    | н. сталь        | 180 × 150 × 510               | 0,18          | 220           | 6         |

## Электропечи SNOL® с защитной атмосферой

Электропечи SNOL® предназначены для термической обработки в защитной от окисления среде.

### Низкотемпературные электропечи с защитной атмосферой



**SNOL 78/300**

- Герметичная камера из нержавеющей стали
- Диапазон рабочей температуры от +50 °C до +300 °C
- Используемый газ – азот, аргон
- Редуктор для регулирования давления в камере 0–1 бар
- Ротаметр для регулирования потока инертного газа 4–32 л/мин.
- Отверстия для удаления инертного газа из рабочей камеры
- Высокий уровень точности

| Модель печи SNOL® | Размеры рабочей камеры, Ш×Д×В, мм | Габаритные размеры, Ш×Д×В, мм | Мощность, кВт | Напряжение, В | Масса, кг |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|-----------|
| SNOL 78/300       | 410 × 390 × 420                   | 720 × 765 × 720               | 2,0           | 220           | 52        |
| SNOL 72/500       | 410 × 420 × 420                   | 1190 × 875 × 1125             | 6,0           | 380           | 150       |

### Высокотемпературные электропечи с защитной атмосферой

Для обеспечения герметичной рабочей зоны в высокотемпературных электропечах SNOL® для подвода газа устанавливается металлический контейнер с трубками:

- из нержавеющей стали AISI321, толщиной 3 мм
- отверстия для трубок выполнены на задней стенке печи

В электропечи также установлены:

- Редуктор для регулирования давления в камере 0–1 бар
- Ротаметр для регулирования потока инертного газа 4–32 л/мин.

Используемый газ – азот, аргон



**SNOL 8,2/1100**  
с дополнительным  
оснащением для работы  
в защитной среде



## КРАСНОЯРСК

год основания 1628



## ИРКУТСК

год основания 1661





## Терморегуляторы OMRON (Япония)



### Терморегулятор OMRON E5CC (электронный)

Две строки индикации температуры: текущее и заданное значения.

Позволяет задавать скорость нагрева ( $^{\circ}\text{C}/\text{мин.}$ ) и время выдержки. После выполнения программы нагрев отключается прибором автоматически.



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

Две строки индикации температуры: текущее и заданное значения.

Позволяет задавать 8 программ работы, каждая содержит до 32 ступеней нагрева. После выполнения программы нагрев отключается прибором автоматически.



### Интерфейс SNOL V1.12

Компьютерная программа для управления электропечью с возможностью регистрации данных, сбора и хранения информации на базе персонального компьютера.

Позволяет архивировать историю работы и графически отображать производственный процесс с последующей распечаткой.

## Дополнительное оборудование для электропечей SNOL®

### Столы лабораторные КЕРАМОГРАНИТ и ГРАНИТ

Предназначены для решения повседневных задач в лаборатории: организации рабочего места, размещения электропечей и сушильных шкафов SNOL®, различного оборудования для проведения аналитических и исследовательских работ.

Столы имеют термически, химически и абразивно устойчивую столешницу, сборно-разборный металлический каркас с распределенной нагрузкой до 250 кг на квадратный метр.

- Керамо-гранитная столешница с противоударной кромкой
- ИЛИ
- Монолитная гранитная полированная столешница
- Сборно-разборный металлический каркас
- ИЛИ
- Усиленный цельносварной каркас
- Порошковая окраска металлоконструкций
- Регулируемые опоры (0–40 мм)

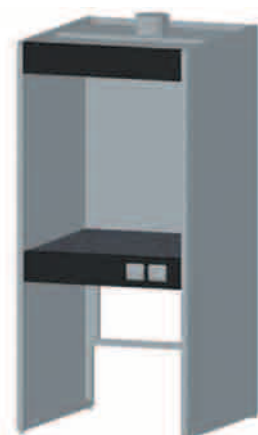


Дополнительное оснащение тумбами, блоком электророзеток и т.д. по требованию.

- Габаритные размеры (длина × глубина, мм): 600 × 600, 600 × 750, 900 × 600, 900 × 750, 1200 × 750, 1200 × 900
- Стандартная высота 900 мм, на заказ 750 и 600 мм

### Вытяжные шкафы

Предназначены для размещения лабораторных электропечей и сушильных шкафов в вентилируемой зоне. Позволяют эффективно удалять выделяемые при нагреве материалов пары и другие продукты сгорания, защищая персонал лаборатории от их вредного воздействия. Корпус выполнен из стали, окрашенной порошковой краской. Материал столешницы – монолитный гранит. Для установки крупногабаритных печей предусмотрен съемный верхний экран.



- Сборно-разборный каркас из стального профиля квадратного сечения 60 × 30 и 30 × 30
- Металлический корпус, окрашенный порошковой краской (RAL 9016) с фактурой шагреневой кожи
- Монолитная гранитная полированная столешница
- Две фронтальные горизонтальные панели, выполнены из нержавеющей стали
- Две электророзетки с IP54 и распределительная коробка IP65
- Верхняя легкосъемная панель для печей с верхним открытием двери
- Регулируемые опоры (0–40 мм)
- Фланец 150 мм
- Дополнительное оснащение по требованию
- Габаритные размеры: (длина × глубина × высота, мм): 800 × 880 × 1900 и 1200 × 880 × 1900

## Документы и сертификаты



Свидетельство №299696  
на товарный знак «SNOL»



Свидетельство №298449  
на товарный знак  
«CHOL-TERM»



Свидетельство №317537  
на товарный знак «CHOL»



Производитель электропечей SNOL® АВ UMEGA не предписывает прохождение процедуры первичной аттестации в качестве обязательного условия эксплуатации оборудования, аттестация проводится при необходимости по месту работы данного оборудования.

Компания «ЧОЛ-ТЕРМ» рада предложить потребителю **аттестацию изделия** на базе ФГУ «Тверской центр стандартизации, метрологии и сертификации» по предварительной заявке.

Производство электропечей SNOL® сертифицировано – гарантия качества поставляемой ООО «ЧОЛ-ТЕРМ» продукции подтверждена российскими сертификатами соответствия, а также международными стандартами по системе ISO 9001:2008.



## ХАБАРОВСК

год основания 1858



## ВЛАДИВОСТОК

год основания 1860



# СНОЛ • ТЕРМ

КОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ С ИНОСТРАННЫМИ ИНВЕСТИЦИЯМИ

В ФОРМЕ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«СНОЛ-ТЕРМ» (ООО «СНОЛ-ТЕРМ»)



[www.snol-term.ru](http://www.snol-term.ru)



## Головной офис ООО «СНОЛ-ТЕРМ» в г. Тверь

170024, Россия, г. Тверь, проспект 50 лет Октября, д. 3Б

Офисный центр «Октябрьский», офис 408

Тел./факс: (4822) 39-95-79, 39-95-60;

e-mail: [info@snol-term.ru](mailto:info@snol-term.ru)



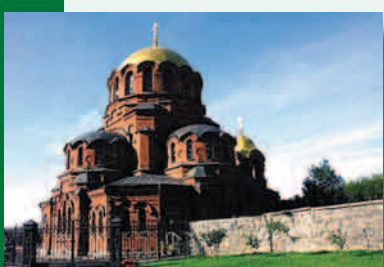
## Филиал ООО «СНОЛ-ТЕРМ» в г. Санкт-Петербург

197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, лит. «Б»

Офисный центр «Кантемировский» офис 301

Тел./факс: (812) 640-57-70, 640-57-71

e-mail: [spb@snol-term.ru](mailto:spb@snol-term.ru)



## Филиал ООО «СНОЛ-ТЕРМ» в г. Новосибирск

630083, г. Новосибирск, ул. Большевистская, д. 177, офис 223

Тел./факс: (383) 227-82-69, 227-82-70

e-mail: [nsk@snol-term.ru](mailto:nsk@snol-term.ru)