
ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПЕЧИ

ПЕЧЬ МУФЕЛЬНАЯ SNOL

12/1100, 12/900, 13/1100, 15/1100, 15/900, 22/1100, 3/1100, 30/1100, 4/1100,
4/1200, 4/1300, 4/900, 40/1200, 6,7/1300, 7,2/1100, 8,2/1100



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru

Печь муфельная SNOL 12/1100

Универсальная электропечь SNOL 12/1100 предназначена для нагрева, обжига, прокали и других видов термической обработки различных материалов.

- Надежная прочная керамическая камера
- Диапазон рабочей температуры от +50°C до +1100°
- Частично открытые нагревательные элементы в пазах керамических плит камеры
- Нагрев осуществляется с четырех сторон, обеспечивая быстрый и равномерный разогрев образца

NEW! Возможность оснащения электропечи SNOL® системой вытяжки для удаления выделяемых при нагреве материалов паров, продуктов возгонки или сгорания

- В комплекте поставки: 2 керамические подовые плиты
- Высококачественные термоизоляционные материалы, минимизируя потери тепла, способствуют быстрому разогреву камеры и снижению энергопотребления
- Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской
- Микропроцессорный терморегулятор на одну программу (нагрев - выдержка времени) или на 4 программы (16 ступеней нагрева в каждой) с дополнительной возможностью подключения к компьютеру
- 1 год гарантии с последующим сервисным обслуживанием

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

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	4,6
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50-1100
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 2
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: ширина*глубина*высота:	210*300*180
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	570*710*600
Масса, кг:	120

Печь муфельная SNOL 12/900

Универсальная электропечь SNOL 12/900 предназначена для нагрева, обжига, прокалики и других видов термической обработки различных материалов.

- Надежная прочная керамическая камера
- Диапазон рабочей температуры от +50°C до +900°
- Полностью закрытые нагревательные элементы
- Нагрев осуществляется с четырех сторон, обеспечивая быстрый и равномерный разогрев образца

NEW! Возможность оснащения электропечи SNOL® системой вытяжки для удаления выделяемых при нагреве материалов паров, продуктов возгонки или сгорания

- В комплекте поставки: 2 керамические подовые плиты
- Высококачественные термоизоляционные материалы, минимизируя потери тепла, способствуют быстрому разогреву камеры и снижению энергопотребления
- Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской
- Микропроцессорный терморегулятор на одну программу (нагрев - выдержка времени) или на 4 программы (16 ступеней нагрева в каждой) с дополнительной возможностью подключения к компьютеру
- 1 год гарантии с последующим сервисным обслуживанием

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

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	4,6
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50-900
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 2
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: ширина*глубина*высота:	210*300*180
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	570*710*600
Масса, кг:	120

Печь муфельная SNOL 13/1100

Лабораторная печь SNOL 13/1100 L осуществляет быстрый, стабильный и равномерный нагрев от 50 °С до 1100 °С благодаря вакуумированным нагревательным элементам, встроенным в муфель электропечи с четырех сторон. Сама камера выполнена из высококачественного вакуумированного волокна, а корпус - из стали, покрытой термоустойчивой порошковой краской. Высококачественные термоизоляционные материалы минимизируют потери тепла, обеспечивая более быстрый нагрев и экономичное энергопотребление.

Акустический сигнал тревоги оповестит оператора в случае перегрева печи. Лабораторная муфельная печь SNOL 13/1100 L может быть дооснащена системой вытяжки для удаления выделяемых при нагреве паров, продуктов возгонки или сгорания.

Лабораторная печь SNOL 13/1100 L комплектуется микропроцессорным терморегулятором OMRON (Япония) на одну программу или на 4 многоступенчатые программы с возможностью подключения к компьютеру.

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

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	1,8
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50-1100
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 2
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: ширина*глубина*высота:	225*335*170
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	500*700*550
Масса, кг:	38

Печь муфельная SNOL 15/1100

Универсальная электропечь SNOL 15/1100 предназначена для нагрева, обжига, прокалики и других видов термической обработки различных материалов.

- Надежная прочная керамическая камера
- Диапазон рабочей температуры от +50°C до +1100°
- Частично открытые нагревательные элементы в пазах керамических плит камеры
- Нагрев осуществляется с четырех сторон, обеспечивая быстрый и равномерный разогрев образца

NEW! Возможность оснащения электропечи SNOL® системой вытяжки для удаления выделяемых при нагреве материалов паров, продуктов возгонки или сгорания

- В комплекте поставки: 2 керамические подовые плиты
- Высококачественные термоизоляционные материалы, минимизируя потери тепла, способствуют быстрому разогреву камеры и снижению энергопотребления
- Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской
- Микропроцессорный терморегулятор на одну программу (нагрев - выдержка времени) или на 4 программы (16 ступеней нагрева в каждой) с дополнительной возможностью подключения к компьютеру
- 1 год гарантии с последующим сервисным обслуживанием

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

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	6,0
Напряжение питающей сети, В:	380
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	3
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50-1100
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 2
Размеры рабочей камеры , мм, не менее: ширина*глубина*высота:	210*410*160
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	600*800*600
Масса, кг:	120

Печь муфельная SNOL 15/900

Универсальная электропечь SNOL 15/900 предназначена для нагрева, обжига, прокалики и других видов термической обработки различных материалов.

- Надежная прочная керамическая камера
- Диапазон рабочей температуры от +50°C до +900°
- Полностью закрытые нагревательные элементы
- Нагрев осуществляется с четырех сторон, обеспечивая быстрый и равномерный разогрев образца

NEW! Возможность оснащения электропечи SNOL® системой вытяжки для удаления выделяемых при нагреве материалов паров, продуктов возгонки или сгорания

- В комплекте поставки: 2 керамические подовые плиты
- Высококачественные термоизоляционные материалы, минимизируя потери тепла, способствуют быстрому разогреву камеры и снижению энергопотребления
- Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской
- Микропроцессорный терморегулятор на одну программу (нагрев - выдержка времени) или на 4 программы (16 ступеней нагрева в каждой) с дополнительной возможностью подключения к компьютеру
- 1 год гарантии с последующим сервисным обслуживанием

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

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	6,0
Напряжение питающей сети, В:	380
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	3
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50-900
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 2
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: ширина*глубина*высота:	240*400*160
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	600*800*600
Масса, кг:	120

Печь муфельная SNOL 22/1100

Лабораторная печь SNOL 22/1100 осуществляет быстрый, стабильный и равномерный нагрев от 50 °С до 1100 °С благодаря вакуумированным нагревательным элементам, встроенным в муфель электропечи с четырех сторон. Сама камера выполнена из высококачественного вакуумированного волокна, а корпус - из стали, покрытой термоустойчивой порошковой краской.

Высококачественные термоизоляционные материалы минимизируют потери тепла, обеспечивая более быстрый нагрев и экономичное энергопотребление.

Акустический сигнал тревоги оповестит оператора в случае перегрева печи. Лабораторная муфельная печь SNOL 22/1100 может быть дооснащена системой вытяжки для удаления выделяемых при нагреве паров, продуктов возгонки или сгорания.

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

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	3
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50-1100
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 2
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: ширина*глубина*высота:	260*490*145
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	600*890*610
Масса, кг:	58

Печь муфельная SNOL 3/1100

Универсальная электропечь SNOL 3/1100 предназначена для нагрева, обжига, прокали и других видов термической обработки различных материалов.

- Надежная прочная керамическая камера
- Диапазон рабочей температуры от +50°C до +1100°
- Полностью закрытые нагревательные элементы
- Нагрев осуществляется с четырех сторон, обеспечивая быстрый и равномерный разогрев образца

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

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	1,7
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Диапазон автоматического регулирования температуры, °C:	50-1100
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: ширина*глубина*высота:	120*175*100
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	340*470*430
Масса, кг:	18

Печь муфельная SNOL 30/1100

Высокотемпературная лабораторная электропечь SNOL 30/1100 предназначена для сушки и термообработки различных материалов в воздушной среде при температуре от 50 °С до 1100 °С.

Рабочая камера электропечи выполнена из высоко эффективной волокнистой термоизоляции в виде нагревательного блока с вакуумированным нагревательный элементом.

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

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	3,4
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин:	150
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50-1100
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 2
Размеры рабочей камеры , мм, не менее: ширина*глубина*высота:	300*450*300
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	640*800*830
Масса, кг:	100

Печь муфельная SNOL 4/1100

Универсальная электропечь SNOL 4/1100 предназначена для нагрева, обжига, прокалики и других видов термической обработки различных материалов.

- Надежная прочная керамическая камера
- Диапазон рабочей температуры от +50°C до +1100°
- Частично открытые нагревательные элементы в пазах керамических плит камеры
- Нагрев осуществляется с четырех сторон, обеспечивая быстрый и равномерный разогрев образца

NEW! Возможность оснащения электропечи SNOL® системой вытяжки для удаления выделяемых при нагреве материалов паров, продуктов возгонки или сгорания

- В комплекте поставки: 2 керамические подовые плиты
- Высококачественные термоизоляционные материалы, минимизируя потери тепла, способствуют быстрому разогреву камеры и снижению энергопотребления
- Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской
- Микропроцессорный терморегулятор на одну программу (нагрев - выдержка времени) или на 4 программы (16 ступеней нагрева в каждой) с дополнительной возможностью подключения к компьютеру
- 1 год гарантии с последующим сервисным обслуживанием.

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

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	3,0
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50-1100
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 2
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: ширина*глубина*высота:	120*300*100
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	440*480*580
Масса, кг:	45

Печь муфельная SNOL 4/1200

Универсальная электропечь SNOL 4/1200 предназначена для нагрева, обжига, прокалики и других видов термической обработки различных материалов.

- Надежная прочная керамическая камера
- Диапазон рабочей температуры от +50°C до +1200°
- Полностью закрытые нагревательные элементы
- Нагрев осуществляется с четырех сторон, обеспечивая быстрый и равномерный разогрев образца

NEW! Возможность оснащения электропечи SNOL® системой вытяжки для удаления выделяемых при нагреве материалов паров, продуктов возгонки или сгорания

- В комплекте поставки: 2 керамические подовые плиты
- Высококачественные термоизоляционные материалы, минимизируя потери тепла, способствуют быстрому разогреву камеры и снижению энергопотребления
- Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской
- Микропроцессорный терморегулятор на одну программу (нагрев - выдержка времени) или на 4 программы (16 ступеней нагрева в каждой) с дополнительной возможностью подключения к компьютеру
- 1 год гарантии с последующим сервисным обслуживанием

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

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	3,0
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50-1200
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 2
Размеры рабочей камеры , мм, не менее: ширина*глубина*высота:	120*300*100
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	440*480*580
Масса, кг:	45

Печь муфельная SNOL 4/1300

Универсальная электропечь SNOL 4/1300 предназначена для нагрева, обжига, прокалики и других видов термической обработки различных материалов.

- Надежная прочная керамическая камера
- Диапазон рабочей температуры от +50°C до +1300°
- Частично открытые нагревательные элементы в пазах керамических плит камеры
- Нагрев осуществляется с четырех сторон, обеспечивая быстрый и равномерный разогрев образца

NEW! Возможность оснащения электропечи SNOL® системой вытяжки для удаления выделяемых при нагреве материалов паров, продуктов возгонки или сгорания

- В комплекте поставки: 2 керамические подовые плиты
- Высококачественные термоизоляционные материалы, минимизируя потери тепла, способствуют быстрому разогреву камеры и снижению энергопотребления
- Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской
- Микропроцессорный терморегулятор на одну программу (нагрев - выдержка времени) или на 4 программы (16 ступеней нагрева в каждой) с дополнительной возможностью подключения к компьютеру
- 1 год гарантии с последующим сервисным обслуживанием

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

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	4,0
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50-1300
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 2
Размеры рабочей камеры , мм, не менее: ширина*глубина*высота:	120*300*100
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	440*480*580
Масса, кг:	45

Печь муфельная SNOL 4/900

Универсальная электропечь SNOL 4/900 предназначена для нагрева, обжига, прокали и других видов термической обработки различных материалов.

- Надежная прочная керамическая камера
- Диапазон рабочей температуры от +50°C до +900°
- Полностью закрытые нагревательные элементы
- Нагрев осуществляется с четырех сторон, обеспечивая быстрый и равномерный разогрев образца

NEW! Возможность оснащения электропечи SNOL® системой вытяжки для удаления выделяемых при нагреве материалов паров, продуктов возгонки или сгорания

- В комплекте поставки: 2 керамические подовые плиты
- Высококачественные термоизоляционные материалы, минимизируя потери тепла, способствуют быстрому разогреву камеры и снижению энергопотребления
- Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской
- Микропроцессорный терморегулятор на одну программу (нагрев - выдержка времени) или на 4 программы (16 ступеней нагрева в каждой) с дополнительной возможностью подключения к компьютеру
- 1 год гарантии с последующим сервисным обслуживанием.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	3
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50-900
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 2
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: ширина*глубина*высота:	120*300*100
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	440*480*580
Масса, кг:	45

Печь муфельная SNOL 40/1200

Высокотемпературная лабораторная электропечь SNOL 40/1200 предназначена для сушки и термообработки различных материалов в воздушной среде при температуре от 50 °С до 1200 °С.

Рабочая камера электропечи выполнена из высоко эффективной волокнистой термоизоляции.

Нагревательные элементы находятся в пазах, то есть частично открыты.

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

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	3,4
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин:	150
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50-1200
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 2
Размеры рабочей камеры , мм, не менее: ширина*глубина*высота:	290*420*290
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	650*800*800
Масса, кг:	104

Печь муфельная SNOL 6,7/1300

Высокотемпературная лабораторная электропечь SNOL 6,7/1300 предназначена для сушки и термообработки различных материалов в воздушной среде при температуре от 50 °С до 1300 °С.

Рабочая камера электропечи выполнена из высоко эффективной волокнистой термоизоляции в виде нагревательного блока с открытым нагревательный элементом.

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

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	2,4
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин:	75
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50-1300
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 2
Размеры рабочей камеры , мм, не менее: ширина*глубина*высота:	160*295*133
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	440*550*540
Масса, кг:	35

Печь муфельная SNOL 7,2/1100

Универсальная электропечь SNOL 7.2/1100 предназначена для нагрева, обжига, прокали и других видов термической обработки различных материалов.

- Надежная прочная керамическая камера
- Диапазон рабочей температуры от +50°C до +1100°
- Частично открытые нагревательные элементы в пазах керамических плит камеры
- Нагрев осуществляется с четырех сторон, обеспечивая быстрый и равномерный разогрев образца

NEW! Возможность оснащения электропечи SNOL® системой вытяжки для удаления выделяемых при нагреве материалов паров, продуктов возгонки или сгорания

- В комплекте поставки: 2 керамические подовые плиты
- Высококачественные термоизоляционные материалы, минимизируя потери тепла, способствуют быстрому разогреву камеры и снижению энергопотребления
- Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской
- Микропроцессорный терморегулятор на одну программу (нагрев - выдержка времени) или на 4 программы (16 ступеней нагрева в каждой) с дополнительной возможностью подключения к компьютеру
- 1 год гарантии с последующим сервисным обслуживанием

Технические характеристики

Параметр	Значение
Напряжение питающей сети, В:	220
Частота переменного тока, Гц:	50
Число фаз:	1
Время разогрева электропечи до номинальной температуры без садки, мин:	150
Диапазон автоматического регулирования температуры, °С:	50-1100
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °С:	+/- 2
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: ширина*глубина*высота:	200*300*133
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	440*575*540
Масса, кг:	50
Номинальная мощность, кВт:	3,3

Печь муфельная SNOL 8,2/1100

Универсальная электропечь SNOL 8,2/1100 предназначена для нагрева, обжига, прокалики и других видов термической обработки керамики и различных материалов.

Камера из вакуумированного волокна

Диапазон рабочей температуры от +50°C до +1100°C

Закрытые впрессованные нагреватели

Нагрев осуществляется с четырех сторон, обеспечивая быстрый и равномерный разогрев образца

2 варианта открытия дверцы печи: откидное вниз (поставляется на заказ) или плоскопараллельное открытие в сторону (складская позиция)

NEW! Возможность оснащения электропечи SNOL® системой вытяжки для удаления выделяемых при нагреве материалов паров, продуктов возгонки или сгорания

- В комплекте поставки: 2 керамические подовые плиты
- Высококачественные термоизоляционные материалы, минимизируя потери тепла, способствуют быстрому разогреву камеры и снижению энергопотребления
- Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской
- Микропроцессорный терморегулятор на одну программу (нагрев - выдержка времени) или на 4 программы (16 ступеней нагрева в каждой) с дополнительной возможностью подключения к компьютеру
- 1 год гарантии с последующим сервисным обслуживанием

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт:	1,8
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, °C:	50-1100
Стабильность температуры в установившемся тепловом режиме, без садки, °C:	+/- 2
Размеры рабочей камеры, мм, не менее: ширина*глубина*высота:	200*300*133
Габаритные размеры, мм, не более: ширина*глубина*высота:	440*560*510
Масса, кг:	33

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru