

Компактные печи предварительного подогрева LE

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: nme@nt-rt.ru || сайт: <http://nabertherm.nt-rt.ru/>

Компактные печи предварительного подогрева

Компактные печи предварительного подогрева оптимально подходят для зуботехнических лабораторий и характеризуются оптимальным соотношением цены и качества. Отличительные черты таких печей – быстрый нагрев и привлекательный дизайн. Такие ценные качества, как корпус с двойными стенками, компактная, легкая конструкция и нагревательные элементы в кварцевых стеклянных трубках, делают эту печь идеальным решением для стоматологических целей.

Стандартное исполнение

- Tmax 1100 °C
- Обогрев с двух сторон посредством нагревательных элементов, защищенных в трубках из кварцевого стекла
- Высокая скорость нагрева (см. таблицу)
- Быстрая и удобная замена нагревательных элементов и изоляции
- Корпус с покрытием цвета RAL 9003
- Откидная дверь, которую можно также использовать в качестве опорной поверхности
- Отверстие для отвода воздуха в задней стенке
- Практически бесшумная эксплуатация нагрева с помощью полупроводниковых реле
- Компактные размеры и малый вес
- С целью экономии места контроллер размещен под дверью
- Количество муфелей, необходимых для оснащения той или иной модели, см. страницу 35
- Контроллер R7 (с возможностью установки одной температуры), описание устройств регулирования, см. страницу 46



Печь предварительного подогрева LE 6/11

Дополнительное оборудование

- Вытяжная труба, вытяжная труба с вентилятором или катализатором (кроме LE 1 и LE 2), см. страницу 37
- Загрузочная рама с закрытыми или перфорированными металлическими листами для загрузки печи на различных уровнях, включая держатели для установки/извлечения листов до Tmax 800 °C и при макс. массе загрузки 2 кг для модели LE 14/11 или 3,5 кг для модели LE 24/11,
- Другие принадлежности, см. страницу 37

Модель	Tmax в °C ¹	Внутренние размеры в мм			Объем в л	Внешние размеры ² в мм			Однородность температуры +/- 5 К в пустом полезном пространстве ⁴			Макс. подключенная нагрузка в кВт	Электросеть [*]	Вес в кг	Время разогрева в мин ³
		ш	г	в		Ш	Г	В	ш	г	в				
LE 1/11	1100	90	115	110	1	290	280	410	40	65	60	1,6	1-фазное	15	10
LE 2/11	1100	110	180	110	2	330	390	410	60	130	60	1,9	1-фазное	20	15
LE 6/11	1100	170	200	170	6	390	440	470	120	150	120	2,0	1-фазное	27	30
LE 14/11	1100	220	300	220	14	440	540	520	170	250	170	3,2	1-фазное	35	35
LE 24/11	1100	260	330	280	24	490	570	590	200	270	230	3,5	1-фазное	42	40

¹Рекомендуемая температура для продолжительного времени паузы: 1050 °C

²Внешние размеры в моделях с дополнительным оборудованием будут отличаться. Размеры предоставляются по запросу.

³Примерное время разогрева пустой закрытой печи в минутах до Tmax -100 K (при подключении к 230 В 1/Н/PE)

⁴Однородность температуры +/- 5 К с закрытой заслонкой приточного воздуха в пустом полезном объеме согласно DIN 17052-1 при рабочей температуре свыше 800 °C

* Данные печи сконструированы для напряжения питания 110 - 120 В или 200 - 240 В, 1/Н/PE или 2/PE



Печь предварительного подогрева LE 1/11



Максимальная загрузка муфелей, см. страницу 35



Нагревательных элементов, защищенных в трубках из кварцевого стекла

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: nme@nt-rt.ru || сайт: <http://nabertherm.nt-rt.ru/>