

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: lab.pro-solution.ru | эл. почта: lpi@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Печь муфельная высокотемпературная LHT 02/16 - 08/18



Высокотемпературные печи, разработанные в виде настольных моделей.

Эти компактные высокотемпературные печи привлекательны благодаря многочисленным преимуществам.

Благодаря превосходно обработанным высококачественным использованным материалам в сочетании с удобством управления эти печи являются незаменимыми помощниками в исследованиях и лабораторных опытах.

Высокотемпературные печи также прекрасно подходят для спекания технической керамики, например, зубных мостов из двуокиси циркония.

- Температура максимальная 1600 °C, 1750 °C или 1800 °C
- Высококачественные нагревательные элементы из дисилицида молибдена
- Корпус с двойными стенками из сегментных листов из нержавеющей стали с дополнительным охлаждением для понижения температуры окружающего воздуха
- Использование изоляционных материалов без канцерогенного воздействия класса 1 или 2 согласно TRGS 905

- Компактное исполнение с дверцей, открывающейся вверх
- Регулируемое приточное вентиляционное отверстие
- Вытяжное отверстие на крыше
- Термопара типа В
- NTLog Basic для контроллера Nabertherm: запись технологических данных с помощью USB-накопителя

Технические характеристики:

Модель	Т макс, °С	Внутренние размеры (Ш x Г x В), в мм	Объем, л	Внешние размеры (Ш x Г x В), в мм	Потребляемая мощность/кВт	Электропитание	Вес, в кг	Минуты, до Т макс
LHT 02/16	1600	90 x 150 x 150	2	470 x 630 x 760+260	3,0	1-фазное	75	30
LHT 04/16	1600	150 x 150 x 150	4	470 x 630 x 760+260	5,2	3-фазное ¹	85	25
LHT 08/16	1600	150 x 300 x 150	8	470 x 810 x 760+260	8,0	3-фазное ¹	100	25

Модель	T макс, °C	Внутренние размеры (Ш x Г x В), в мм	Объем, л	Внешние размеры (Ш x Г x В), в мм	Потребляемая мощность/кВт	Электропитание	Вес, в кг	Минуты, до T макс
LHT 01/17 D	1650	110 x 120 x 120	1	385 x 425 x 525+195	2,2	1-фазное	28	10
LHT 03/17 D	1650	135 x 155 x 200	4	470 x 630 x 760+260	3,0	1-фазное	75	60
LHT 02/17	1750	90 x 150 x 150	2	470 x 630 x 760+260	3,0	1-фазное	75	60
LHT 04/17	1750	150 x 150 x 150	4	470 x 630 x 760+260	5,2	3-фазное ¹	85	40
LHT 08/17	1750	150 x 300 x 150	8	470 x 810 x 760+260	8,0	3-фазное ¹	100	40

Модель	T макс, °C	Внутренние размеры (Ш x Г x В), в мм	Объем, л	Внешние размеры (Ш x Г x В), в мм	Потребляемая мощность/кВт	Электропитание	Вес, в кг	Минуты, до T макс
LHT 02/18	1800	90 x 150 x 150	2	470 x 630 x 760+260	3,6	1-фазное	75	75
LHT 04/18	1800	150 x 150 x 150	4	470 x 630 x 760+260	5,2	3-фазное ¹	85	60
LHT 08/18	1800	150 x 300 x 150	8	470 x 810 x 760+260	9,0	3-фазное ¹	100	60

Дополнительное оснащение

- Регулируемый ограничитель температуры с настраиваемой температурой отключения для термического класса защиты 2 согласно EN 60519-2 в качестве защиты от перегрева для печи и изделий
- Штабелируемые резервуары для садов с углами для загрузки макс. трех уровней
- Соединение для продувки печи негорючими защитными или реакционными газами
- Ручная или автоматическая система подачи газа
- Управление процессами и документация при помощи пакета ПО VCD, предназначенного для контроля, документирования и управления

Характеристики

Бренд: ЛОиП