

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 L (LT) 5/14 - 15/14



Муфельные печи L (LT) 5/14 - 15/14.

Этот модельный ряд отличается качеством отделки, современным дизайном и высокой надежностью.

За счет нагревательных элементов свободного излучения, установленных на несущие трубы, данные муфельные печи имеют короткое время нагрева и могут использоваться при температуре до 1400 °С.

Таким образом, благодаря ускоренному нагреву или более высоким температурам применения эти муфельные печи являются интересной альтернативой известным моделям L(T) ../11.

- Температура максимальная 1400 °С
- Обогрев с двух сторон
- Нагревательные элементы на несущих трубах обеспечивают свободное тепловое излучение и продолжительный срок службы
- Использование изоляционных материалов без канцерогенного воздействия класса 1 или 2 согласно TRGS 905
- Корпус с двойными стенками обеспечивает снижение температуры окружающего воздуха и повышает

устойчивость

- Регулируемое приточное вентиляционное отверстие в двери
- По выбору либо с откидной дверцей (L), которую можно использовать в качестве дополнительного места для загрузки и выгрузки, либо с подъемной дверцей (LT), причем горячая сторона обращена от оператора
- Отверстие для отвода воздуха в задней стенке печи
- Практически бесшумная работа в режиме обогрева благодаря полупроводниковым реле
- NTLog Basic для контроллера Nabertherm: запись технологических данных с помощью USB-накопителя

Технические характеристики:

Модель	T макс, °C	Внутренние размеры, (Ш x Г x В), в мм	Объем	Внешние размеры, (Ш x Г x В), в мм	Потребляемая мощность, кВт	Электропитание	Вес, в кг	Минуты до T макс
L, LT 5/14	1400	200 x 170 x 130	5	490 x 450 x 580 + 320	2,5	1-фазное	38	55
L, LT 9/14	1400	230 x 240 x 170	9	530 x 525 x 630 + 350	3,0	1-фазное	55	60
L, LT 15/14	1400	260 x 340 x 170	15	530 x 625 x 360 + 350	3,5	1-фазное	65	70

Дополнительное оборудование

- Вытяжная труба с вентилятором или катализатором
- Тепловое реле с настраиваемой температурой выключения для обеспечения тепловой защиты класса 2 согласно EN 60519-2; защита от перегрева печи и изделий
- Подключение защитного газа для продувки печи негорючими защитными или реакционными газами (комбинация с вытяжной трубой, вытяжной трубой с вентилятором или катализатором невозможна)
- Система газации с ручным или автоматическим управлением
- Управление процессами и документация в соответствии с пакетом ПО VCD, предназначенным для контроля, документирования и управления

Характеристики

Бренд: ЛОиП