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

Kypck +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBA** +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 Нижневартовск +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

OMCK +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 **CVPTVT** +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: <u>lab.pro-solution.ru</u> | эл. почта: lpi@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Печь трубчатая R 50/250/12 - 170/1000/13



Компактные трубчатые печи с интегрированными регулировочными устройствами.

Могут универсально применяться во множестве процессов.

Печи стандартно оснащаются рабочей керамической трубой С 530 и двумя волокнистыми пробками.

Уникальное соотношение цены и возможностей этих трубчатых печей является крайне убедительным

- Температура максимальная 1200 °C или 1300 °C
- Однозонное исполнение в качестве стандартного
- Двухстенный корпус из структурных листов из нержавеющей стали
- Использование изоляционных материалов без канцерогенного воздействия класса 1 или 2 согласно TRGS 905
- Внешний диаметр трубы от 50 мм до 170 мм, обогреваемые длины от 250 мм до 1000 мм
- Рабочая труба из материала С 530, включая две волокнистые пробки в качестве стандартного оснащения
- Тмакс 1200 °C: термопара типа N
- Тмакс 1300 °C: термопара типа S

- Тихая работа системы нагрева с полупроводниковыми реле
- NTLog Basic для контроллера Nabertherm: запись технологических данных с помощью USB-накопителя

Технические характеристики:

Модель	Тмакс, °С	Внешние размеры, (Ш х Г х В), в мм	Диаметр трубы внешний, в мм	Обогре - ваемая длина, в мм	Постоянная длина, Температура +/- 5 К в мм	Длина трубы, в мм	Потребляемая мощность, кВт	Электропи - тание	Вес, в кг	
					1-зонное испол - нение	3- зонное испол- нение				
R 50/250/12	1200	434 x 340 x 508	50	250	80	-	450	1,6	1- фазное	22
R 50/500/12	1200	670 x 340 x 508	50	500	170	250	700	2,3	1- фазное	34

Модель	Тмакс, °С	Внешние размеры, (Ш х Г х В), в мм	Диаметр трубы внешний, в мм	Обогре - ваемая длина, в мм	Постоянная длина, Температура +/- 5 К в мм	Длина трубы, в мм	Потребляемая мощность, кВт	Электропи - тание	Вес, в кг	
					1-зонное испол - нение	3- зонное испол- нение				
R120/500/12	1200	670 x 410 x 578	120	500	170	250	700	6,5	3- фазное	44
R 170/750/12	1200	920 x 460 x 628	170	750	250	375	1070	10,0	3- фазное	74
R 170/1000/12	1200	1170 x 460 x 628	170	1000	330	500	1400	11,5	3- фазное	89

Модель	Тмакс, °С	Внешние размеры, (ШхГх В), в мм	Диаметр трубы внешний, в мм	Обогре - ваемая длина, в мм	Постоянная длина, Температура +/- 5 К в мм	Длина трубы, в мм	Потребляемая мощность, кВт	Электропи - тание	Вес, в кг	
					1-зонное испол - нение	3- зонное испол- нение				
R 50/250/13	1300	434 x 340 x 508	50	250	80	-	450	1,6	1- фазное	22
R 50/500/13	1300	670 x 340 x 508	50	500	170	250	700	2,3	1- фазное	34
R 120/500/13	1300	670 x 410 x 578	120	500	170	250	700	6,5	3- фазное	44
R 170/750/13	1300	920 x 460 x 628	170	750	250	375	1070	10,0	3- фазное	74

Модель	Тмакс, °С	Внешние размеры, (Ш х Г х В), в мм	Диаметр трубы внешний, в мм	Обогре - ваемая длина, в мм	Постоянная ллина.	Длина трубы, в мм	Потребляемая мощность, кВт	Электропи - тание	Вес, в кг	
					1-зонное испол - нение	3- зонное испол- нение				
R 170/1000/13	1300	1170 x 460 x 628	170	1000	330	500	1400	11,5	3- фазное	89

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
- Регулировка садки с измерением температуры в рабочей трубе и пространстве печи за пределами труб
- Трехзонное исполнение (с обогреваемой длиной от 500 мм)
- Пакеты подачи газа для режима защитного газа и вакуумного режима
- Управление процессом и протоколирование при помощи пакета ПО VCD, предназначенного для контроля, документирования и управления

Характеристики

Бренд: ЛОиП