

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астрахань +7 (851) 299-46-80
Волгоград +7 (844) 245-94-42
Калининград +7 (401) 272-21-36
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Набережные Челны +7 (855) 291-01-32
Оренбург +7 (353) 248-64-35
Самара +7 (846) 219-28-25
Ставрополь +7 (865) 257-76-63
Тюмень +7 (345) 256-94-75
Чебоксары +7 (835) 228-50-89

Барнаул +7 (385) 237-96-76
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Кемерово +7 (384) 221-56-70
Курск +7 (471) 223-80-45
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Пермь +7 (342) 233-81-65
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Сургут +7 (346) 277-96-35
Ульяновск +7 (842) 242-51-95
Челябинск +7 (351) 277-89-65

Белгород +7 (472) 220-58-80
Ижевск +7 (341) 220-90-75
Киров +7 (833) 220-58-70
Липецк +7 (474) 220-01-75
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Саратов +7 (845) 239-86-35
Тверь +7 (482) 239-50-56
Уфа +7 (347) 258-82-65
Ярославль +7 (485) 267-02-35

Владимир +7 (492) 249-51-33
Казань +7 (843) 207-19-05
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Москва +7 (499) 404-24-72
Омск +7 (381) 299-16-70
Рязань +7 (491) 277-61-95
Смоленск +7 (481) 251-55-32
Тула +7 (487) 244-05-30
Хабаровск +7 (421) 292-95-69

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

телефон: 8 800 511 88 70

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Печь трубчатая раскладная RSH (RSV) 50/250/11 - 170/1000/13

Трубчатые печи можно эксплуатировать в горизонтальном (RSH) или вертикальном (RSV) режиме.

Раскладная конструкция обеспечивает простую замену рабочей трубы.

Можно с легкостью устанавливать различные рабочие трубы (например, выполненные из различных материалов).

Используя разнообразные принадлежности, можно оптимально адаптировать эти трубчатые печи профессионального уровня к вашему технологическому процессу. Благодаря оснащению различными пакетами подачи газа термическая обработка может выполняться в среде защитного газа либо горючего защитного или реакционного газа, а также в вакууме.

Для управления технологическим процессом, помимо удобных стандартных контроллеров, можно использовать современные программируемые логические контроллеры (ПЛК).

- Температура максимальная 1100 °C или 1300 °C
- Двухстенный корпус из структурных листов из нержавеющей стали
- Использование изоляционных материалов без канцерогенного воздействия класса 1 или 2 согласно TRGS 905
- Tmax 1100 °C: термopара типа N
- Tmax 1300 °C: термopара типа S
- Для вертикального режима эксплуатации с дополнительной вертикальной опорной рамой (RSV)
- Исполнение в виде раскладной модели для облегчения установки рабочей трубы
- Рабочая труба из керамики C 530 вкл. волокнистые пробки для работы на воздухе входит в объем поставки
- Свободно излучающие нагревательные элементы на несущих трубках
- RSV: Отделенное от печи распределительное устройство с контроллером в отдельном настенном или напольном шкафу
- RSH: в печи имеется встроенное распределительное устройство с контроллером
- NTLog Basic для контроллера Nabertherm: запись технологических данных с помощью USB-накопителя

Технические характеристики:

Модель - Горизонтальное исполнение	T макс, °C	Внешние размеры, (Ш x Г x 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		1100 °C	1300 °C	в кг	
RSH 50/250/..	1100/1300	420 x 375 x 510	50	250	80	-	650	1,9	1,9	1- фазное	25
RSH 50/500/..	1100/1300	670 x 375 x 510	50	500	170	250	850	3,4	3,4	1- фазное	36
RSH 80/500/..	1100/1300	670 x 445 x 580	80	500	170	250	850	6,6	6,6	3- фазное	46
RSH 80/750/..	1100/1300	920 x 495 x 630	80	750	250	375	1100	10,6	12,0	3- фазное	76
RSH 120/500/..	1100/1300	670 x 445 x 580	120	500	170	250	850	6,6	6,6	3- фазное	46
RSH 120/750/..	1100/1300	920 x 495 x 630	120	750	250	375	1100	10,6	12,0	3- фазное	76

Модель - Горизонтальное исполнение	Т макс, °C	Внешние размеры, (Ш x Г x В), в мм	Диаметр трубы внешний, в мм	Обогре - ваемая длина, в мм	Постоянная длина, Температура +/- 5 K в мм	Длина трубы, в мм	Потребляемая мощность, кВт	Электропи - тание	Вес, в кг		
					1-зонное испол - нение	3-зонное испол - нение		1100 °C	1300 °C	ВКГ	
RSH 120/1000/..	1100/1300	1170 x 495 x 630	120	1000	330	500	1350	13,7	13,7	3- фазное	91
RSH 170/750/..	1100/1300	920 x 495 x 630	170	750	250	375	1100	10,6	12,0	3- фазное	76
RSH 170/1000/..	1100/1300	1170 x 495 x 630	170	1000	330	500	1350	13,7	13,7	3- фазное	91
Модель -											
Вертикальное											
исполнение											
RSV 50/250/..	1100/1300	545 x 590 x 975	50	250	80	-	650	1,9	1,9	1- фазное	25

Модель - Горизонтальное исполнение	T макс, °C	Внешние размеры, (Ш x Г x 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		1100 °C	1300 °C	вкг
RSV 50/500/..	1100/1300	545 x 590 x 1225	50	500	170	250	850	3,4	3,4	3- фазное 36
RSV 80/500/..	1100/1300	615 x 590 x 1225	80	500	170	250	850	6,6	6,6	3- фазное 46
RSV 80/750/..	1100/1300	665 x 590 x 1475	80	750	250	375	1100	10,6	12,0	3- фазное 76
RSV 120/500/..	1100/1300	615 x 590 x 1225	120	500	170	250	850	6,6	6,6	3- фазное 46
RSV 120/750/..	1100/1300	665 x 590 x 1475	120	750	250	375	1100	10,6	12,0	3- фазное 76
RSV 120/1000/..	1100/1300	665 x 590 x 1725	120	1000	330	500	1350	13,7	13,7	3- фазное 91

Модель - Горизонтальное исполнение	T макс, °C	Внешние размеры, (Ш x Г x В), в мм	Диаметр трубы внешний, в мм	Обогре - ваемая длина, в мм	Постоянная длина, Температура +/- 5 K в мм	Длина трубы, в мм	Потребляемая мощность, кВт	Электропи - тание	Вес, в кг		
					1-зонное испол - нение	3-зонное испол - нение		1100 °C	1300 °C		ВКГ
RSV 170/750/..	1100/1300	665 x 590 x 1475	170	750	250	375	1100	10,6	12,0	3- фазное	76
RSV 170/1000/..	1100/1300	665 x 590 x 1725	170	1000	330	500	1350	13,7	13,7	3- фазное	91

Дополнительное оснащение

- Регулировка садки с измерением температуры в рабочей трубе и пространстве печи за пределами труб
- Индикация температуры в рабочей трубе с дополнительным термоэлементом
- Различные пакеты подачи газа для работы в среде негорючего или горючего защитного или реакционного газа и в вакууме
- Трехзонное исполнение для оптимизации однородности температуры
- Системы охлаждения для ускоренного охлаждения рабочей трубы и садки
- Обратный клапан на выпуске газа предотвращает попадание воздуха, подсасываемого из-за неплотности
- Опорная рама с интегрированным распределительным устройством с контроллером
- Управление процессами и документация при помощи пакета ПО VCD или ПО Nabertherm Control-Center NCC, предназначенного для контроля, документирования и управления

Технические характеристики

Бренд	ЛОиП
Бренд	ЛОиП

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астрахань +7 (851) 299-46-80
Волгоград +7 (844) 245-94-42
Калининград +7 (401) 272-21-36
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Набережные Челны +7 (855) 291-01-32
Оренбург +7 (353) 248-64-35
Самара +7 (846) 219-28-25
Ставрополь +7 (865) 257-76-63
Тюмень +7 (345) 256-94-75
Чебоксары +7 (835) 228-50-89

Барнаул +7 (385) 237-96-76
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Кемерово +7 (384) 221-56-70
Курск +7 (471) 223-80-45
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Пермь +7 (342) 233-81-65
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Сургут +7 (346) 277-96-35
Ульяновск +7 (842) 242-51-95
Челябинск +7 (351) 277-89-65

Белгород +7 (472) 220-58-80
Ижевск +7 (341) 220-90-75
Киров +7 (833) 220-58-70
Липецк +7 (474) 220-01-75
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Саратов +7 (845) 239-86-35
Тверь +7 (482) 239-50-56
Уфа +7 (347) 258-82-65
Ярославль +7 (485) 267-02-35

Владимир +7 (492) 249-51-33
Казань +7 (843) 207-19-05
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Москва +7 (499) 404-24-72
Омск +7 (381) 299-16-70
Рязань +7 (491) 277-61-95
Смоленск +7 (481) 251-55-32
Тула +7 (487) 244-05-30
Хабаровск +7 (421) 292-95-69

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

телефон: 8 800 511 88 70

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город