



## ЭЛЕКТРОПЕЧИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫЕ МУФЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПЕЧИ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Модель печи	Исполнение	Объём, л	Температура, °С	Мощность, кВт	Рабочая камера	Дополнительное оснащение	Цена, т. руб.
					Ширина×Длина × Высота, мм		
<b>МУФЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПЕЧИ ЛАБОРАТОРНЫЕ</b>							
СНОЛ 3/10	15-01	3	1050	1,8	150x200x100		33,50
СНОЛ 3/11	15		1150				33,50
СНОЛ 6/10	16-01	6	1050	2,2	180x270x130		36,90
СНОЛ 6/11	16		1150				36,90
СНОЛ 10/10	14-01	10	1050	4,0	200x300x180		42,30
СНОЛ 10/11	14		1150				42,30
<b>МУФЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПЕЧИ ЛАБОРАТОРНЫЕ С ВЫТЯЖНОЙ ТРУБОЙ</b>							
СНОЛ 3/10-В	15-03	3	1050	1,8	150x200x100	Вытяжное отверстие в задней стенке печи, вытяжная труба	36,00
СНОЛ 3/11-В	15-02		1150				36,00
СНОЛ 6/10-В	16-03	6	1050	2,2	180x270x130		39,40
СНОЛ 6/11-В	16-02		1150				39,40
СНОЛ 10/10-В	14-03	10	1050	4,0	200x300x180		44,30
СНОЛ 10/11-В	14-02		1150				44,30



- Керамические муфели с частично или полностью запрессованными спиральными нагревателями из проволоки «Еврофехраль GS 23-5».
- Частично запрессованный нагреватель - температура печи до 1150 °С, полностью запрессованный - до 1050 °С.
- Электропечи объемом 3 и 6 литров имеют 3-х сторонний нагрев рабочего пространства с боковых стен и свода.
- Электропечи объемом 10 литров имеют 4-х сторонний нагрев рабочего пространства с боковых стен, свода и пода.
- Великолепное качество регулирования температуры микропроцессорными программаторами серии ПТ 200-02 не

требующими специальных навыков при настройке и эксплуатации.

- Отключение питания печи при открывании дверцы и защита от превышения температуры, обрыва датчика и т.д.
- Окраска корпуса печи термостойчивой порошковой краской RAL 7032
- В комплекте специальная износостойкая керамическая плитка-подкладка под тигли, лодочки, кюветы и т.д.

### Дополнительное оснащение

- Микропроцессорные регуляторы температуры серии ПТ 200 с 8 или 20 ступенями нагрева.
- Запасные, легко монтируемые, керамические муфели.

## КАМЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОПЕЧИ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Модель печи	Исполнение	Объём, л	Температура, °С	Мощность, кВт	Рабочая камера	Дополнительное оснащение	Цена, т. руб.
					Ширина×Длина × Высота, мм		
СНОЛ 6/12	26	6	1250	2,5	180x270x130		46,00
СНОЛ 6/12-В	26-01					Вытяжная труба	48,50
СНОЛ 12/12	22	12	1250	4,3	200x350x180		61,00
СНОЛ 12/12-В	22-01					Вытяжная труба	63,80



- ◆ Спиральные нагреватели из проволоки «Еврофехраль GS 23-5» на несущих керамических трубках обеспечивают свободное излучение тепла и долгий срок эксплуатации.
- ◆ Трехсторонний нагрев с обеих боковых стен и пода печи.
- ◆ Под печи перекрыт износостойкой плитой из высокоплотного карбида кремния.
- ◆ Великолепное качество регулирования температуры микропроцессорными программаторами серии ПТ 200-02 не требующими специальных навыков при настройке и эксплуатации.
- ◆ Отключение питания печи при открывании дверцы и защита от превышения температуры, обрыва датчика и т.д.

- ◆ Окраска корпуса печи термостойчивой порошковой краской RAL 7032

### Дополнительное оснащение

- ◆ Микропроцессорные регуляторы температуры серии ПТ 200 с 8 или 20 ступенями нагрева.
- ◆ Запасные спиральные нагреватели и керамические трубки.

## ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЭЛЕКТРОПЕЧИ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Модель печи	Исполнение	Объём, л	Температура, °С	Мощность, кВт	Рабочая камера	Цена, т. руб.
					Ширина×Длина × Высота, мм	
СНОЛ 12/13	23-02	12	1350	6,5	200x300x200	128,80
СНОЛ 12/15	23-01		1550	8,0		197,20
СНОЛ 12/16	23		1650	8,0		207,80



- ◆ Нагрев за 30÷40 минут, до номинальной температуры.
- ◆ Использование высокотемпературных нагревателей из хромита лантана, и высококачественной теплоизоляции из корундового волокна.
- ◆ Компактный тиристорный источник питания, работающий в режиме фазо-импульсной модуляции.
- ◆ Великолепное качество регулирования температуры микропроцессорными программаторами серии ПТ 200-20 с 20 ступенями нагрева не требующими специальных навыков при настройке и эксплуатации.
- ◆ Отключение питания печи при открывании дверцы и защита от превышения температуры, обрыва датчика и т.д.
- ◆ Отводимая параллельно в сторону дверь и воздушное принудительное охлаждение кожуха.

- ◆ В комплекте специальная высокотемпературная керамическая плитка-подкладка под тигли, лодочки, кюветы и т.д.
- ◆ Окраска корпуса печи термостойчивой порошковой краской RAL 7032.

## ТРУБЧАТЫЕ ЭЛЕКТРОПЕЧИ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Модель печи	Исполнение	Температура, °С	Мощность, кВт	Рабочая камера	Цена, т. руб.
				Диаметр×Длина, мм	
СУОЛ 0,3,2/11	13	1150	1,7	Ø30х200	48,00



- Керамический муфель с запрессованными спиральными нагревателями из проволоки «Еврофехраль GS 23-5».
- Рабочая камера – качественная керамическая труба.
- Великолепное качество регулирования температуры микропроцессорными программаторами серии ПТ 200-02 не требующими специальных навыков при настройке и эксплуатации.
- Окраска корпуса печи термоустойчивой порошковой краской RAL 7032

## ЭЛЕКТРОПЕЧИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАМЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОПЕЧИ

Модель печи	Исполнение	Объём, л	Температура, °С	Мощность, кВт	Рабочая камера	Тип регулятора	Дополнительное оснащение	Примечание	Цена, т. руб.
					Ширина×Длина × Высота, мм				
СНО 15/12	15	15	1250	5,0	250х250х250	ПТ 200-02			76,30
СНО 15/12 В	15-01						Вытяжная труба	79,30	
СНО 20/12	30	20	1250	6,0	300х300х250	ПТ 200-02			81,70
СНО 20/12-В	30-01						Вытяжная труба	84,70	
СНО 25/12	25	25	1250	6,0	250х400х250	ПТ 200-02			91,20
СНО 25/12 В	25-01						Вытяжная труба	94,20	
СНО 25/12	37					Новая прогрессивная серия 2012г	ПТ 200-02	97,20	
	37-01						Термодат -16Е5	122,20	
	37-02						Термодат -16Е5	Регистратор Диск 250М-10R	162,20
СНО 40/12	33					40	1250	9,0	350х350х300
СНО 40/12 В	33-01	Вытяжная труба	99,50						
СНО 50/12	18	50	1250	5,0	350х400х350	ПТ 200-02			98,60
СНО 50/12 В	18-01						Вытяжная труба	101,60	
СНО 60/12	12	60	1250	12,0	400х400х400	ПТ 200-02			113,40
СНО 60/12 В	12-01						Вытяжная труба	116,50	
СНО 60/12-И1-В	43	60	1250	10,0	400х400х400	ПТ 200-02	Поддув, вытяжная труба		118,70
СНО 80/12	28	80	1250	18,0	400х800х250	ПТ 200-02			139,00
СНО 80/12 В	28-01						Вытяжная труба	143,30	

CHO 120/12-И1	19	120	1250	18,0	400x800x400	ПТ 200-02		174,00
CHO 120/12-И1-В	19-01						Вытяжная труба	177,30
CHO 120/12-И2	60	120	1250	18,0	400x400x800	ПТ 200-02		174,30
CHO 120/12-И3	34	120	1250	25,0	400x800x400	ПТ 200-02		192,90
	39						Новая прогрессивная серия 2012г	196,60
	39-01						Термодат -16Е5	221,30
CHO 150/12	68	150	1250	23,0	600x600x400	ПТ 200-02	Новая прогрессивная серия 2012г	225,70
	68-01							Термодат -16Е5
CHO 200/12	80	200	1250	24,0	500x550x750	ПТ 200-02		227,90
CHO 250/12	27	250	1250	30,0	500x1000x500	ПТ 200-02		274,50
CHO 250/12 В	27-01						Вытяжная труба	277,50
CHO 250/12-И1	47	250	1250	30,0	500x800x600	ПТ 200-02		285,10
CHO 275/12	48	275	1250	30,0	500x550x1000	ПТ 200-02		306,30
CHO 360/12	51	360	1250	42,0	600x1200x500	ПТ 200-02	Новая прогрессивная серия 2012г	355,10
	51-01							Термодат -16Е5
CHO 500/12	41	500	1250	36,0	600x800x1100	ПТ 200-02		385,00
	41-01						Термодат -16Е5	410,00
CHO 1000/12	54	1000	1250	51,0	800x1000x1250	ПТ 200-02	Новая прогрессивная серия 2012г	484,90
	54-01							Термодат -16Е5



- Камерные электропечи с механическим подъемом двери новой прогрессивной серии 2012 г., имеют современную футеровку, жесткий каркасный корпус, и модернизированную систему автоматического регулирования.
- Футеровка несущих элементов изготовлена из прочных и износостойких огнеупорных материалов, а стены и свод из современных многослойных волокнистых материалов с низкой аккумулирующей способностью и теплопроводностью, что сокращает время нагрева и охлаждения печи и экономит электроэнергию.
- Трехсторонний или пятисторонний нагрев в зависимости от модели печи, см. <http://www.tehnoterm.ru>.

- Свободно излучающие нагревательные элементы из толстой проволоки типа «Еврофехраль GS 23-5» на горизонтальных керамических трубах.
- Под печи выложен массивными износостойкими плитами из карбида кремния с высокой теплопроводностью оптимизирующими нагрев изделий или огнеупорными кирпичами см. <http://www.tehnoterm.ru>.
- Поворотная дверь открываемая вручную, с уплотнением „огнеупор на огнеупор“.
- Компактный тиристорный источник питания, работающий в режиме широтно-импульсной модуляции.
- Оснащение печей, в зависимости от модификации, микропроцессорными регуляторами серии ПТ 200 с 2 ступенями нагрева или регуляторами серии «Термодат 16Е5» с графическим дисплеем и возможностью задания 20 программ с 20 ступенями нагрева в каждой.
- Отключение питания печи при открывании двери и защита от превышения температуры, обрыва датчика и т.д.

### Дополнительное оснащение

- Микропроцессорные регуляторы температуры серии ПТ 200 с 8 или 20 степенями нагрева.
- Оснащение электропечей микропроцессорными регуляторами серии «Термодат» с конвертером связи с компьютером USB/RS485.
- Установка дополнительной терморпары и регистратора температуры с бумажным носителем типа «ДИСК 250М-10R».

## КАМЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОПЕЧИ С РУЧНЫМ ПОДЪЕМОМ ДВЕРИ

Модель печи	Исполнение	Объем, л	Температура, °С	Мощность, кВт	Рабочая камера	Тип регулятора	Дополнительное оснащение	Примечание	Цена, т. руб.
					Ширина×Длина × Высота, мм				
СНО 36/12-ДВ	31	36	1250	10,0	300х600х200	ПТ 200-02		Новая прогрессивная серия 2012г	121,00
	32								129,00
	32-01								154,00
	32-02								194,00
СНО 80/12-ДВ	97	80	1250	18,0	400х800х250	ПТ 200-02		Новая прогрессивная серия 2012г	175,00
	98								183,00
	98-01								208,00
	98-02								248,00
СНО 120/12-И1-ДВ	17	120	1250	18,0	400х800х400	ПТ 200-02		Новая прогрессивная серия 2012г	195,00
	36								203,00
	36-01								228,00
	36-02								268,00
СНО 120/12-И3-ДВ	20	120	1250	25,0	400х800х400	Термодат -16Е5		Новая прогрессивная серия 2012г	253,00
	21								215,00
	21-01								280,00
	21-02								295,00
	38								223,00
	38-01								248,00



- Камерные электропечи с ручным подъемом двери новой прогрессивной серии 2012 г., имеют современную футеровку, жесткий каркасный корпус, и модернизированную систему автоматического регулирования.
- Футеровка несущих элементов изготовлена из прочных и износостойких огнеупорных материалов, а стены и свод из современных многослойных волокнистых материалов с низкой аккумулирующей способностью и теплопроводностью, что сокращает время нагрева и охлаждения печи и экономит электроэнергию.
- Трехсторонний нагрев с обеих боковых стен и пода печи.
- Спиральные нагревательные элементы из толстой проволоки типа «Еврофехраль GS 23-5» диаметром 3,0 мм и выше, закрепленные на несущих керамических трубах обеспечивают свободное излучение тепла и долгий срок эксплуатации.
- Под печи выложен массивными износостойкими плитами из карбида кремния с высокой теплопроводностью, что оптимизирует нагрев изделий.

- Подъемная дверь с ручным приводом, разгруженная противовесом, с уплотнением „огнеупор на огнеупор“ и притиркой вручную.
- Компактный тиристорный источник питания, работающий в режиме широтно-импульсной модуляции.
- Оснащение печей, в зависимости от модификации, микропроцессорными регуляторами серии ПТ 200 с 2 степенями нагрева или регуляторами серии «Термодат 16Е5» с графическим дисплеем и возможностью задания 20 программ с 20 степенями нагрева в каждой.
- Отключение питания печи при открывании двери и защита от превышения температуры, обрыва датчика и т.д.

### Дополнительное оснащение

- Микропроцессорные регуляторы температуры серии ПТ 200 с 8 или 20 степенями нагрева.
- Оснащение электропечей с микропроцессорными регуляторами серии «Термодат» с конвертером связи с компьютером USB/RS485.
- Установка дополнительной термопары и регистратора температуры с бумажным носителем типа «ДИСК 250М-10R».
- Запасные нагревательные элементы.

## КАМЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОПЕЧИ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПОДЪЕМОМ ДВЕРИ

Модель печи	Исполнение	Объём, л	Температура, °С	Мощность, кВт	Рабочая камера Ширина×Длина × Высота, мм	Тип регулятора	Дополнительное оснащение	Цена, т. руб.		
СНО 120/12-ДВ	49	120	1250	25,0	400x800x400	ПТ 200-02		320,00		
	49-01							Термодат -16Е5	345,00	
СНО 360/12-ДВ	64	360	1250	42,0	600x1200x500	ПТ 200-02		445,00		
	64-01							ПТ 200-02	Регистратор Диск 250М-10R	485,00
	64-02							Термодат -16Е5		470,00
	64-03							Термодат -16Е5	Регистратор Диск 250М-10R	513,50
СНО 500/12-ДВ	70	500	1250	51,0	800x1200x500	ПТ 200-02		515,00		
	70-01							Термодат -16Е5		540,00
	70-02							Термодат -16Е5	Регистратор Диск 250М-10R	580,00
СНО 650/12-ДВ	71	650	1250	63,0	800x1600x500	ПТ 200-02		580,00		
	71-01							Термодат -16Е5		615,00
	71-02							Термодат -16Е5	Регистратор Диск 250М-10R	645,00
СНО 1000/12-ДВ	72	1000	1250	63,0	800x1600x800	ПТ 200-02		630,00		
	72-01							Термодат -16Е5		655,00



- Все камерные электропечи с механическим подъемом двери новой прогрессивной серии 2012 г., имеют современную футеровку, жесткий каркасный корпус, и модернизированную систему автоматического регулирования.
  - Футеровка несущих элементов и оконного проема изготовлена из прочных и износостойких огнеупорных материалов, а стены и свод из безусадочного керамического волокна с низкой аккумулирующей способностью и теплопроводностью, что сокращает время нагрева и охлаждения печи и энергопотребление.
  - Трехсторонний нагрев с обеих боковых стен и пода печи.
  - Спиральные нагревательные элементы из толстой проволоки типа «Суперфехраль» диаметром 3,5 мм и выше, закрепленные на несущих керамических трубах обеспечивают свободное излучение тепла и долгий срок эксплуатации.
  - Под печи выложен массивными износостойкими плитами из карбида кремния с высокой теплопроводностью, что оптимизирует нагрев изделий.
- Подъемная дверь с электромеханическим приводом с уплотнением „огнеупор на огнеупор“ и притиркой вручную.
  - Компактный тиристорный источник питания, работающий в режиме широтно-импульсной модуляции.
  - Оснащение печей, в зависимости от модификации, микропроцессорными регуляторами серии ПТ 200 с 2 ступенями нагрева или регуляторами серии «Термодат 16Е5» с графическим дисплеем и возможностью задания 20 программ с 20 ступенями нагрева в каждой.
  - Отключение питания печи при открывании двери и защита от превышения температуры, обрыва датчика и т.д.

#### Дополнительное оснащение

- Микропроцессорные регуляторы температуры серии ПТ 200 с 8 или 20 ступенями нагрева.
- Оснащение электропечей с микропроцессорными регуляторами серии «Термодат» с конвертером связи с компьютером USB/RS485.
- Установка дополнительной термопары и регистратора температуры с бумажным носителем типа «ДИСК 250М-10R».

### КАМЕРНЫЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЭЛЕКТРОПЕЧИ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПОДЪЕМОМ ДВЕРИ

Модель печи	Исполнение	Объём, л	Температура, °С	Мощность, кВт	Рабочая камера	Дополнительное оснащение	Цена, т. руб.
					Ширина×Длина × Высота, мм		
СНО 120/12,8-ДВ	50	120	1280	25,0	400x800x400	ПТ 200-02	397,00
	50-01					Термодат -16Е5	422,00

- Максимальная рабочая температура 1280 °С.
- Футеровка несущих элементов и оконного проема изготовлена из прочных и износостойких огнеупорных материалов, а стены и свод из легковесных высокотемпературных материалов с низкой аккумулирующей способностью и теплопроводностью, что сокращает время нагрева и охлаждения печи и энергопотребление.
- Трехсторонний нагрев с обеих боковых стен и пода печи.
- Спиральные нагревательные элементы из толстой проволоки типа «Kanthal-A1» диаметром 3,5 мм, закрепленные на несущих керамических трубах обеспечивают свободное излучение тепла и долгий срок эксплуатации.
- Под печи выложен массивными износостойкими плитами из карбида кремния с высокой теплопроводностью, что оптимизирует нагрев изделий.
- Подъемная дверь с электромеханическим приводом с уплотнением „огнеупор на огнеупор“ и притиркой вручную.
- Компактный тиристорный источник питания, работающий в режиме широтно-импульсной модуляции.



- Оснащение печей, в зависимости от модификации, микропроцессорными регуляторами серии ПТ 200 с 2 ступенями нагрева или регуляторами серии «Термодат 16Е5» с графическим дисплеем и возможностью задания 20 программ с 20 ступенями нагрева в каждой.
- Отключение питания печи при открывании двери и защита от превышения температуры, обрыва датчика и т.д.

### Дополнительное оснащение

- Микропроцессорные регуляторы температуры серии ПТ 200 с 8 или 20 ступенями нагрева.
- Оснащение электропечей с микропроцессорными регуляторами серии «Термодат» с конвертером связи с компьютером USB/RS485.
- Установка дополнительной термопары и регистратора температуры с бумажным носителем типа «ДИСК 250М-10R».

## КАМЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОПЕЧИ С ВЫКАТНЫМ ПОДОМ

Модель печи	Исполнение	Объём, л	Температура, °С	Мощность, кВт	Рабочая камера	Тип регулятора	Дополнительное оснащение	Примечание	Цена, т. руб.	
					Ширина×Длина × Высота, мм					
СНО 400/12-ВП	42	400	1250	36,0	570x1170x600	ПТ 200-02		Новая прогрессивная серия 2012г	365,00	
	42-01								390,00	
СНО 500/12-ВП	59	500	1250	42,0	665x1170x640	ПТ 200-02			415,00	
	59-01								440,00	
СНО 700/12-ВП	99	700	1250	52,0	1000x1170x600	ПТ 200-02			455,00	
	99-01								480,00	
СНО 1000/12-ВП	55	1000	1250	63,0	800x1600x800	ПТ 200-02			545,00	
	55-01								570,00	
СНО 1000/12-ВП-В-М1	57	1000	1250	63,0	800x1600x800	Термодат -16Е5	Регулируемые вентиляционные заслонки			587,00
СНО 1000/12-ВП-ДВ	73	1000	1250	63,0	800x1600x800	ПТ 200-02	Механизированное открытие двери вверх		Новая прогрессивная серия 2013г	630,00
	73-01					Термодат -16Е5		655,00		
СНО 1000/12-ВПМ-ДВ	74	1000	1250	63,0	800x1600x800	ПТ 200-02	Механизированное открытие двери вверх и перемещение пода	770,00		
	74-01					Термодат -16Е5		795,00		



- Камерные электропечи с выкатным подом новой прогрессивной серии 2012-2013 г., имеют современную футеровку, жесткий каркасный корпус, и модернизированную систему автоматического регулирования.
- Главным преимуществом является то, что под выкатывается из печи, разгрузка-загрузка производится быстро и в комфортных условиях, для тяжёлых изделий можно использовать грузоподъёмные устройства
- Футеровка несущих элементов и оконного проема изготовлена из прочных и износостойких огнеупорных материалов, а стены и свод из безусадочного керамического волокна с низкой аккумулирующей способностью и теплопроводностью, что сокращает время нагрева и охлаждения печи и энергопотребление.

- Высокая равномерность температуры по всему объему рабочей камеры достигается за счет четырехстороннего или пятистороннего нагрева.
- У электропечей СНО 400/12-ВП и СНО 700/12-ВП нагреватели расположены на двери, задней и боковых стенках камеры, а у электропечей СНО 500/12-ВП и СНО 1000/12-ВП также и в выкатном поду который перекрыт массивными износостойкими плитами из карбида кремния, оптимизирующими процесс термообработки.
- Свободно излучающие нагревательные элементы из толстой проволоки типа «Еврофехраль GS 23-5» на горизонтальных керамических трубах.
- Поворотная дверь навешенная справа или подъемная дверь с электромеханическим приводом и уплотнением „огнеупор на огнеупор“ с притиркой вручную.
- Электропечь СНО 1000/12-ВПП-ДВ имеет выкатной под с механизированным приводом.
- Компактный тиристорный источник питания, работающий в режиме широтно-импульсной модуляции.
- Оснащение печей, в зависимости от модификации, микропроцессорными регуляторами серии ПТ 200 с 2 степенями нагрева или регуляторами серии «Термодат 16Е5» с графическим дисплеем и возможностью задания 20 программ с 20 степенями нагрева в каждой.
- Отключение питания печи при открывании двери и защита от превышения температуры, обрыва датчика и т.д.

### Дополнительное оснащение

- Микропроцессорные регуляторы температуры серии ПТ 200 с 8 или 20 степенями нагрева.
- Оснащение электропечей с микропроцессорными регуляторами серии «Термодат» с конвертером связи с компьютером USB/RS485.
- Установка дополнительной термопары и регистратора температуры с бумажным носителем типа «ДИСК 250М-10R»..

## ЭЛЕКТРОПЕЧИ ДЛЯ ЮВЕЛИРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Модель печи	Исполнение	Объём, л	Температура, °С	Мощность, кВт	Рабочая камера	Тип регулятора	Цена, т. руб.
					Ширина×Длина × Высота, мм		
СНО 25/10-ЮВ	81	25	1000	6,0	250x400x250	ПТ 200-20.8	162,10
СНО 60/10-ЮВ	82	60		9,0	400x400x400	ПТ 200-20.8	178,70
СНО 120/10-ЮВ	83	120		15,0	400x800x400	ПТ 200-20.8	214,90



- Объединение в одном цикле двух операций - вытопки воска и обжига опок.
- Решетчатый поддон и донный выпуск для слива воска из жаропрочной стали.
- Выведение отработанного газа посредством интегрированного патрубка отводимого воздуха
- Приемник для вытопленного воска из нержавеющей стали.
- Параллельно отводимая в сторону дверь и эргономичное расположение загрузочного окна от уровня пола.
- Оснащение печей микропроцессорными регуляторами серии ПТ 200 с 20 степенями нагрева.
- Отключение питания печи при открывании двери и защита от превышения температуры, обрыва датчика и т.д.

## ШАХТНЫЕ ЭЛЕКТРОПЕЧИ

Модель печи	Исполнение	Объём, л	Температура, °С	Мощность, кВт	Рабочая камера	Цена, т. руб.
					Ширина×Длина × Высота, мм	
СШО 80/12	24	80	1250	9,0	370х370х600	131,80
СШО 220/12	46	220		24,0	915х400х600	204,20



- Четырехсторонний нагрев со всех боковых стен печи.
- Свободно излучающие нагревательные элементы из толстой проволоки типа «Еврофехраль GS 23-5» на горизонтальных керамических трубах
- Высокая равномерность температуры по всему объему рабочей камеры достигается за счет четырехстороннего нагрева.
- Компактный тиристорный источник питания, работающий в режиме широтно-импульсной модуляции.
- Отключение питания печи при открывании двери и защита от превышения температуры, обрыва датчика и т.д.

## ЭЛЕКТРОПЕЧИ ПЛАВИЛЬНЫЕ

Модель печи	Исполнение	Ёмкость тигля по меди, кг	Температура, °С	Мощность, кВт	Рабочая камера	Назначение	Цена, т. руб.
					Ширина×Длина × Высота, мм		
СШО 10/10-Т	29	10	1050	6,0	Тигель ТГ 30	Для плавки алюминия	87,50
СШО 60/12-Т	40	50	1250	21,0	Тигель ТКГ 50Т	Для плавки бронзы	160,90



- Надежные шамотно – графитовые тигли для плавки алюминия и бронзы.
- Четырехсторонний обогрев тиглей с боковых стен печи.
- Свободно излучающие нагревательные элементы из толстой проволоки типа «Еврофехраль GS 23-5» на горизонтальных керамических трубах.
- Компактный тиристорный источник питания, работающий в режиме широтно-импульсной модуляции с микропроцессорными регуляторами серии ПТ 200.
- Отключение питания печи при открывании двери и защита от превышения температуры, обрыва датчика и т.д.