

Печи горизонтальной загрузки



27-30 литров

Загрузка: Горизонтальная
Футеровка: ШВПХ-550
Нагревательные элементы: Фехраль GS SY
Максимальная температура: 1250 °C
Термопара: Хромель-алюмель (ТХА тип К 1.2 мм)
Рабочее напряжение: 220 V
Мощность: 2.8 кВт
Программируемый терморегулятор: Термодат 14Е5

Объем	Размер камеры			Вес	Цена
	Ширина	Глубина	Высота		
27 л	300 мм	300 мм	300 мм	80 кг	89 000 Р
30 л	300 мм	330 мм	300 мм	82 кг	94 000 Р



40-45 литров

Загрузка: Горизонтальная
Футеровка: ШВПХ-550
Нагревательные элементы: Фехраль GS SY
Максимальная температура: 1250 °C
Термопара: Хромель-алюмель (ТХА тип К 1.2 мм)
Рабочее напряжение: 220 V
Мощность: 3.5 кВт
Программируемый терморегулятор: Термодат 14Е5

Объем	Размер камеры			Вес	Цена
	Ширина	Глубина	Высота		
40 л	300 мм	380 мм	350 мм	85 кг	101 000 Р
40 л	350 мм	330 мм	350 мм	85 кг	102 000 Р
40 л	300 мм	300 мм	450 мм	85 кг	103 000 Р
45 л	300 мм	500 мм	350 мм	90 кг	108 000 Р
45 л	400 мм	380 мм	300 мм	90 кг	109 000 Р

Максимальная температура до 1350 °C и термопара платина-платинородий

+ 10 000 Р



55-64 литра

Загрузка: Горизонтальная
Футеровка: ШВПХ-550
Нагревательные элементы: Фехраль GS SY
Максимальная температура: 1250 °С
Термопара: Хромель-алюмель (ТХА тип К 1.2 мм)
Рабочее напряжение: 220 V
Мощность: 4.5 кВт
Программируемый терморегулятор: Термодат 14E5

Объем	Размер камеры			Вес	Цена
	Ширина	Глубина	Высота		
55 л	350 мм	350 мм	450 мм	100 кг	111 000 ₹
55 л	300 мм	600 мм	300 мм	100 кг	113 000 ₹
60 л	400 мм	380 мм	400 мм	115 кг	115 000 ₹
64 л	400 мм	400 мм	400 мм	120 кг	116 000 ₹

Максимальная температура до 1350 °С и термопара платина-платинородий

+ 10 000 ₹



70-80 литров

Загрузка: Горизонтальная
Футеровка: ШВПХ-550
Нагревательные элементы: Фехраль GS SY
Максимальная температура: 1250 °С
Программируемый терморегулятор: Термодат 14E5

Объем	Размеры камеры			Мощность	Вес	Макс. t	Термопара	Напряжение	Цена
	Ширина	Глубина	Высота						
70 л	450 мм	450 мм	350 мм	5.5 кВт	125 кг	1250 °С	Хромель-алюмель	220 V	131 000 ₹
70 л	450 мм	450 мм	350 мм	5.5 кВт	125 кг	1350 °С	Платина-платинородий	220 V	141 000 ₹
70 л	400 мм	400 мм	450 мм	5.5 кВт	125 кг	1250 °С	Хромель-алюмель	220 V	128 000 ₹
70 л	400 мм	400 мм	450 мм	5.5 кВт	125 кг	1350 °С	Платина-платинородий	220 V	138 000 ₹
76 л	400 мм	380 мм	500 мм	5.5 кВт	135 кг	1250 °С	Хромель-алюмель	220 V	132 000 ₹
76 л	400 мм	380 мм	500 мм	7 кВт	135 кг	1350 °С	Платина-платинородий	380 V	142 000 ₹
80 л	400 мм	500 мм	400 мм	5.5 кВт	140 кг	1250 °С	Хромель-алюмель	220 V	139 000 ₹
80 л	400 мм	500 мм	400 мм	7 кВт	140 кг	1350 °С	Платина-платинородий	380 V	149 000 ₹
80 л	400 мм	400 мм	500 мм	5.5 кВт	140 кг	1250 °С	Хромель-алюмель	220 V	143 000 ₹
80 л	400 мм	400 мм	500 мм	7 кВт	140 кг	1350 °С	Платина-платинородий	380 V	153 000 ₹



90 литров

Загрузка: Горизонтальная
Футовка: ШВПХ-550
Нагревательные элементы: Фехраль GS SY
Максимальная температура: 1250 °C
Мощность: 7 кВт
Вес: 140 кг
Программируемый терморегулятор: Термодат 14Е5

Объем	Размеры камеры			Макс. t	Термопара	Напряжение	Цена
	Ширина	Глубина	Высота				
90 л	400 мм	580 мм	400 мм	1250 °C	Хромель-алюмель	220 V	147 000 ₹
90 л	400 мм	580 мм	400 мм	1350 °C	Платина-платинородий	380 V	157 000 ₹
90 л	450 мм	450 мм	450 мм	1250 °C	Хромель-алюмель	220 V	153 000 ₹
90 л	450 мм	450 мм	450 мм	1350 °C	Платина-платинородий	380 V	163 000 ₹
90 л	400 мм	380 мм	600 мм	1250 °C	Хромель-алюмель	220 V	165 000 ₹
90 л	400 мм	380 мм	600 мм	1350 °C	Платина-платинородий	380 V	175 000 ₹

- 1 год гарантии на все элементы печи. Гарантия на доставку ТК «Деловые линии». Техническая поддержка по телефону, электронной почте или в мессенджерах.
- Ассортимент печей удовлетворяет потребности как домашних мастерских, так и больших производств.
- Печи подходят для большого количества задач. От обжига керамики, цифровой деколи до очистки фильер экструзионного оборудования.
- Экономичное энергопотребление и небольшой вес относительно объема.
- Нагревательные элементы из Еврофехрали GS SY обеспечивающие долгий срок службы.
- Печи рассчитаны так, чтобы при минимальном потреблении, обеспечивать в камере печи минимальный температурный градиент.
- Легкость обслуживания и низкая стоимость расходных материалов (термопара, нагревательные элементы).

Мы также производим печи по индивидуальным заказам. С удовольствием обсудим Ваши пожелания!



www.elektroplata.ru



[elektroplata_ru](https://vk.com/elektroplata_ru)



[elektroplata_ru](https://www.instagram.com/elektroplata_ru)