



Прайс-лист на продукцию  
**Инжкомцентр ВВД**

+7 (495) 411-99-08

[sales@vvd.su](mailto:sales@vvd.su)

[www.vvd.su](http://www.vvd.su)

11.06.2024 г.

**НОВИНКА!** Электрические паротермальные печи для бани и автономные генераторы перегретого пара (АЭГПП)

## Наименование

Печь ФутуРус



## Описание

**Тип электропитания:**  
380V3N

**Номинальная потребляемая мощность:**  
10 / 12 / 14 / 16 / 18 / 19.5

**Материал:**  
нержавеющая сталь

**Облицовка:**  
Природный камень  
талькохлорит,  
серпентинит премиум,  
серпентинит бархат

**Масса камней  
(для парообразования):**  
не менее 30 кг.

## Мощность:

10 кВт

12 кВт

14 кВт

16 кВт

18 кВт

19,5 кВт

## Рекомендуемый объем помещения

10-15 м<sup>3</sup>

15 м<sup>3</sup>

15-20 м<sup>3</sup>

20-25 м<sup>3</sup>

25 м<sup>3</sup>

30 м<sup>3</sup>

## Габариты:

683x684x1052мм.

## Розничная стоимость (в рублях)

Талькохлорит	Серпентинит Бархат	Серпентинит Премиум
385 200	442 300	449 600
391 500	448 400	455 600
397 900	454 400	461 700
404 100	460 500	467 700
410 500	466 500	473 800
416 800	472 600	479 800

**Масса печи без облицовки: 90 кг.**

**Масса облицовки из природного камня: 230 кг.**

**\*ПУ ВВД - 10ПРО входит в стоимость**

11.06.2024 г.

## Электрические паротермальные печи для бани и автономные генераторы перегретого пара (АЭГПП)

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения		Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
			Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»		
Паротермальная печь Премьера Руса 4,25 / 6,25 кВт (220 / 380 В)	<b>Заполнение водой:</b> автоматическое <b>Тип электропитания:</b> 220V1N / 380V3N <b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) <b>Материал:</b> нержавеющая сталь <b>Облицовка:</b> стальная решетка окрашенная <b>Масса камней (для парообразования):</b> не менее 60 кг <b>Масса печи: 28 кг</b>	4,25 кВт 220/380 В	3 м <sup>3</sup>	3-5 м <sup>3</sup>	550x650x400мм.	48 400
		6,25 кВт 220/380 В	5 м <sup>3</sup>	5-8 м <sup>3</sup>		49 100



Паротермальная печь Премьера Руса 10/12/18 кВт (380 В)	<b>Заполнение водой:</b> автоматическое <b>Тип электропитания:</b> 380V3N <b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) <b>Материал:</b> нержавеющая сталь <b>Облицовка:</b> стальная решетка окрашенная <b>Масса камней (для парообразования):</b> не менее 120 кг <b>Масса печи: 37 кг</b>		Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»		
		10 кВт	8 м <sup>3</sup>	8-12 м <sup>3</sup>	580x650x600мм.	75 900
		12 кВт	10 м <sup>3</sup>	10-15,5 м <sup>3</sup>		77 900
18 кВт	14 м <sup>3</sup>	14-23 м <sup>3</sup>	85 700			



11.06.2024 г.

## Электрические паротермальные печи для бани и автономные генераторы перегретого пара (АЭГПП)

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения		Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)	
			Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»			
Электрическая паротермальная печь «ПАРИЖАР» 4,25 / 6,25 кВт (220/380 В) / Black version 	<b>Заполнение водой:</b> автоматическое <b>Номинальное напряжение в сети:</b> 220 В ; 380 В <b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) <b>Материал:</b> нержавеющая сталь <b>Масса камней (для парообразования):</b> не менее 35 кг <b>Масса печи: 33 кг</b>	4,25 кВт 220/380 В	3 м³	3-5 м³	380x520x635мм.	83 600	
		6,25 кВт 220/380 В	5 м³	5-8 м³		85 900	
		4,25 BLACK VERSION	3 м³	3-5 м³		85 900	
		6,25 BLACK VERSION	5 м³	5-8 м³		88 200	
		<b>Объем емкости для воды</b>	<b>Производительности ЭГПП (по расходу воды)</b>			<b>Распределение мощности печи и парогенератора</b>	
		12 л.	1,35			4,25 кВт 2 кВт ТЭНы 2,25 кВт ЭГПП	6,25 кВт 4 кВт ТЭНы 2,25 кВт ЭГПП

Наименование	Описание	Мощность:	Режим		Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)	
			«Сухой Сауны»	«Русской бани»			
Электрическая паротермальная печь «ПАРИЖАР» 10 / 12 / 16 кВт 380 В / Black version 	<b>Заполнение водой:</b> автоматическое <b>Номинальное напряжение в сети:</b> 380 В <b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) <b>Материал:</b> нержавеющая сталь <b>Масса камней (для парообразования):</b> не менее 66 кг <b>Масса печи: 50 кг</b>	10 кВт	8 м³	8-13 м³	545x520x760мм.	120 400	
		12 кВт	10 м³	10-15,5 м³		120 400	
		16 кВт	12 м³	12-20 м³		126 600	
		10 кВт BLACK VERSION	8 м³	8-13 м³		122 700	
		12 кВт BLACK VERSION	10 м³	10-15,5 м³		122 700	
		16 кВт BLACK VERSION	12 м³	12-20 м³		128 800	
		<b>Объем емкости для воды</b>	<b>Производительности ЭГПП (по расходу воды)</b>			<b>Распределение мощности печи и парогенератора</b>	
		14.5 л.	10 кВт	12 кВт		16 кВт	10 кВт
	2.5 л.		3.6 л.		6 кВт ТЭНы 4 кВт ЭГПП	8 кВт ТЭНы 4 кВт ЭГПП	10 кВт ТЭНы 6 кВт ЭГПП

11.06.2024 г.

## Электрические паротермальные печи для бани и автономные генераторы перегретого пара (АЭГПП)

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения		Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
			Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»		
Электрическая паротермальная печь «ПАРИЖАР» 4,25 / 6,25 кВт облицовка т/хл «антик» 	<b>Заполнение водой:</b> автоматическое <b>Номинальное напряжение в сети:</b> 220 В ; 380 В <b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) <b>Материал:</b> нержавеющая сталь <b>Масса камней (для парообразования):</b> не менее 35 кг	4,25 кВт 220/380 В	3 м <sup>3</sup>	3-5 м <sup>3</sup>	380x520x635мм.	106 600
		6,25 кВт 220/380 В	5 м <sup>3</sup>	5-8 м <sup>3</sup>		108 300
		<b>Объем емкости для воды</b>	<b>Производительности ЭГПП (по расходу воды)</b>		<b>Распределение мощности печи и парогенератора</b>	
12 л.	1,35		4,25 кВт      6,25 кВт 2 кВт ТЭНы    4 кВт ТЭНы 2,25 кВт ЭГПП    2,25 кВт ЭГПП			
<b>Масса печи: 55 кг</b>						

Электрическая паротермальная печь «ПАРИЖАР» 4,25 / 6,25 кВт облицовка серпентинит «бархат» 	<b>Заполнение водой:</b> автоматическое <b>Номинальное напряжение в сети:</b> 220 В ; 380 В <b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) <b>Материал:</b> нержавеющая сталь <b>Масса камней (для парообразования):</b> не менее 35 кг	4,25 кВт 220/380 В	3 м <sup>3</sup>	3-5 м <sup>3</sup>	380x520x635мм.	109 000
		6,25 кВт 220/380 В	5 м <sup>3</sup>	5-8 м <sup>3</sup>		110 500
		<b>Объем емкости для воды</b>	<b>Производительности ЭГПП (по расходу воды)</b>		<b>Распределение мощности печи и парогенератора</b>	
12 л.	1,35		4,25 кВт      6,25 кВт 2 кВт ТЭНы    4 кВт ТЭНы 2,25 кВт ЭГПП    2,25 кВт ЭГПП			
<b>Масса печи: 55 кг</b>						

11.06.2024 г.

## Электрические паротермальные печи для бани и автономные генераторы перегретого пара (АЭГПП)

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения		Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
			Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»		
Электрическая паротермальная печь «ПАРИЖАР» 4,25 / 6,25 кВт облицовка серпентинит «премиум»	<b>Заполнение водой:</b> автоматическое <b>Номинальное напряжение в сети:</b> 220 В ; 380 В <b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) <b>Материал:</b> нержавеющая сталь <b>Масса камней (для парообразования):</b> не менее 35 кг	4,25 кВт 220/380 В	3 м³	3-5 м³	380x520x635мм.	110 500
		6,25 кВт 220/380 В	5 м³	5-8 м³		112 000
		<b>Объем емкости для воды</b> 12 л.	<b>Производительности ЭГПП (по расходу воды)</b> 1,35		<b>Распределение мощности печи и парогенератора</b>	
					4,25 кВт 2 кВт ТЭНы 2,25 кВт ЭГПП	6,25 кВт 4 кВт ТЭНы 2,25 кВт ЭГПП



**Масса печи: 55 кг**

Наименование	Описание	Мощность:	Режим		Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)	
			«Сухой Сауны»	«Русской бани»			
Электрическая паротермальная печь «ПАРИЖАР» 10 / 12 / 16 кВт (380 В) облицовка т/хл «антик»	<b>Заполнение водой:</b> автоматическое <b>Номинальное напряжение в сети:</b> 380 В <b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) <b>Материал:</b> нержавеющая сталь <b>Масса камней (для парообразования):</b> не менее 66 кг	10 кВт	8 м³	8-13 м³	545x520x760мм.	149 500	
		12 кВт	10 м³	10-15,5 м³		149 500	
		16 кВт	12 м³	12-20 м³		155 700	
<b>Объем емкости для воды</b> 14.5 л.		<b>Производительности ЭГПП (по расходу воды)</b>			<b>Распределение мощности печи и парогенератора</b>		
		10 кВт	12 кВт	16 кВт	2.5 л.	3.6 л.	
					6 кВт ТЭНы 4 кВт ЭГПП	8 кВт ТЭНы 4 кВт ЭГПП	10 кВт ТЭНы 6 кВт ЭГПП



**Масса печи: 88 кг**

11.06.2024 г.

## Электрические паротермальные печи для бани и автономные генераторы перегретого пара (АЭГПП)

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения		Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)					
			Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»							
Электрическая паротермальная печь «ПАРИЖАР» 10 / 12 / 16 кВт (380 В) облицовка серпентинит «бархат» 	<b>Заполнение водой:</b> автоматическое <b>Номинальное напряжение в сети:</b> 380 В <b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) <b>Материал:</b> нержавеющая сталь <b>Масса камней (для парообразования):</b> не менее 66 кг  <b>Масса печи: 88 кг</b>	10 кВт	8 м³	8-13 м³	545x520x760мм.	149 500					
		12 кВт	10 м³	10-15,5 м³		149 500					
		16 кВт	12 м³	12-20 м³		155 700					
				<b>Объем емкости для воды</b>	<b>Производительности АЭГПП (по расходу воды)</b>			<b>Распределение мощности печи и парогенератора</b>			
		14.5 л.	10 кВт	12 кВт	16 кВт	10 кВт	12 кВт	16 кВт			
			2.5 л.			3.6 л.					
			6 кВт ТЭНы / 4 кВт АЭГПП			8 кВт ТЭНы / 4 кВт АЭГПП			10 кВт ТЭНы / 6 кВт АЭГПП		

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения		Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)					
			Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»							
Электрическая паротермальная печь «ПАРИЖАР» 10 / 12 / 16 кВт (380 В) облицовка серпентинит «премиум» 	<b>Заполнение водой:</b> автоматическое <b>Номинальное напряжение в сети:</b> 380 В <b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) <b>Материал:</b> нержавеющая сталь <b>Масса камней (для парообразования):</b> не менее 66 кг  <b>Масса печи: 88 кг</b>	10 кВт	8 м³	8-13 м³	545x520x760мм.	152 600					
		12 кВт	10 м³	10-15,5 м³		152 600					
		16 кВт	12 м³	12-20 м³		158 800					
				<b>Объем емкости для воды</b>	<b>Производительности АЭГПП (по расходу воды)</b>			<b>Распределение мощности печи и парогенератора</b>			
		14.5 л.	10 кВт	12 кВт	16 кВт	10 кВт	12 кВт	16 кВт			
			2.5 л.			3.6 л.					
			6 кВт ТЭНы / 4 кВт АЭГПП			8 кВт ТЭНы / 4 кВт АЭГПП			10 кВт ТЭНы / 6 кВт АЭГПП		

11.06.2024 г.

## Электрические паротермальные печи для бани и автономные генераторы перегретого пара (АЭГПП)

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения		Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)	
			Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»			
Электрическая паротермальная печь «ПАРИЖАР» 18/24 кВт (380 В)	<b>Заполнение водой:</b> автоматическое <b>Номинальное напряжение в сети:</b> 380 В <b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) <b>Материал:</b> нержавеющая сталь <b>Масса камней (для парообразования):</b> не менее 95 кг  <b>Масса печи: 82 кг</b>	18 кВт	14 м³	14-23 м³	610x620x745мм.	176 500	
		24 кВт	14 м³	20-31 м³		188 800	
		<b>Объем емкости для воды</b>	<b>Производительности ЭГПП (по расходу воды)</b>		<b>Распределение мощности печи и парогенератора</b>		
		21.5 л.	3,90		18 кВт	24 кВт	
					12 кВт ТЭНы 6 кВт ЭГПП	18 кВт ТЭНы 6 кВт ЭГПП	



Электрическая паротермальная печь «ПАРИЖАР» 18/24 кВт (380 В)  
 облицовка т/хл «антик»

**Заполнение водой:** автоматическое  
**Номинальное напряжение в сети:** 380 В  
**Нагревательный элемент:** Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН)  
**Материал:** нержавеющая сталь  
**Масса камней (для парообразования):** не менее 95 кг  
  
**Масса печи: 128 кг**

**Масса печи: 128 кг**



	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения		Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)		
		Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»				
Электрическая паротермальная печь «ПАРИЖАР» 18/24 кВт (380 В) облицовка т/хл «антик»	18 кВт	14 м³	14-23 м³	610x620x745мм.	208 600		
	24 кВт	23 м³	20-31 м³		220 900		
		<b>Объем емкости для воды</b>	<b>Производительности ЭГПП (по расходу воды)</b>		<b>Распределение мощности печи и парогенератора</b>		
		21.5 л.	3,90		18 кВт	24 кВт	
					12 кВт ТЭНы 6 кВт ЭГПП	18 кВт ТЭНы 6 кВт ЭГПП	

11.06.2024 г.

## Электрические паротермальные печи для бани и автономные генераторы перегретого пара (АЭГПП)

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения		Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)	
			Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»			
Электрическая паротермальная печь «ПАРИЖАР» 18/24 кВт (380 В) облицовка серпентинит «бархат»	<b>Заполнение водой:</b> автоматическое <b>Номинальное напряжение в сети:</b> 380 В <b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) <b>Материал:</b> нержавеющая сталь <b>Масса камней (для парообразования):</b> не менее 95 кг  <b>Масса печи: 128 кг</b>	18 кВт	14 м³	14-23 м³	610x620x745мм.	208 600	
		24 кВт	14 м³	20-31 м³		220 900	
		<b>Объем емкости для воды</b>		<b>Производительности ЭГПП (по расходу воды)</b>		<b>Распределение мощности печи и парогенератора</b>	
21.5 л.		3,90		18 кВт	24 кВт		
				12 кВт ТЭНы 6 кВт ЭГПП	18 кВт ТЭНы 6 кВт ЭГПП		



Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения		Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)	
			Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»			
Электрическая паротермальная печь «ПАРИЖАР» 18/24 кВт (380 В) облицовка серпентинит «премиум»	<b>Заполнение водой:</b> автоматическое <b>Номинальное напряжение в сети:</b> 380 В <b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) <b>Материал:</b> нержавеющая сталь <b>Масса камней (для парообразования):</b> не менее 95 кг  <b>Масса печи: 128 кг</b>	18 кВт	14 м³	14-23 м³	610x620x745мм.	211 800	
		24 кВт	23 м³	20-31 м³		224 200	
		<b>Объем емкости для воды</b>		<b>Производительности ЭГПП (по расходу воды)</b>		<b>Распределение мощности печи и парогенератора</b>	
21.5 л.		3,90		18 кВт	24 кВт		
				12 кВт ТЭНы 6 кВт ЭГПП	18 кВт ТЭНы 6 кВт ЭГПП		



11.06.2024 г.

## Электрические паротермальные печи для бани и автономные генераторы перегретого пара (АЭГПП)

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения		Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)	
			Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»			
 <p>Навесная печь ПАРИЖАР W</p>	<p><b>Заполнение водой:</b> автоматическое</p> <p><b>Номинальное напряжение в сети:</b> 220 В</p> <p><b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН)</p> <p><b>Материал:</b> нержавеющая сталь</p>	3 кВт	2 м <sup>3</sup>	2-5 м <sup>3</sup>	400x205x625мм.	67 500	
		5 кВт	4 м <sup>3</sup>	4-8 м <sup>3</sup>	540x210x625мм.	72 900	
		<b>Объем емкости для воды</b>					
		3 кВт	5,1 л				
		5 кВт	7.2 л				

**Масса печи: 20,3 / 27.2 кг**

Мобильный ароматизатор «ПиЖ» (для печей «ПАРИЖАР»)



Мобильный ароматизатор «ПИЖ» состоит из нержавеющей емкости с ручкой, оборудованной нижним центральным патрубком для входа насыщенного пара, перфорированным дном для закладки ароматизирующего материала. Ароматизатор устанавливается на отвод 90 С, завернутый в кран с керамической буксой. Кран устанавливается на выходной патрубок паротермальной печи «ПАРИЖАР».

3 900

11.06.2024 г.

## Электрические паротермальные печи для бани и автономные генераторы перегретого пара (АЭГПП)

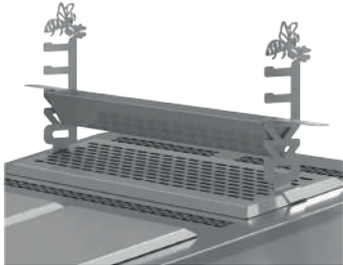
## Наименование

## Описание

## Мощность:

Розничная стоимость  
(в рублях)

Ароматизатор «Пчелка»  
(для печей «ПАРИЖАР»)



Устройство для ароматизации парного помещения - «Пчелка». Данное устройство легко устанавливается на верхнюю сетку генераторов перегретого пара. Ароматизация осуществляется за счет масел и настоев. Рекомендуется разбавлять ароматические вещества с водой. Имеется 3 уровня интенсивности работы.

4-6 кВт

5 400

10-16 кВт

5 600

18-24 кВт

5 700

## Наименование

## Тип электропитания

Розничная стоимость  
(в рублях)

Пульт управления к печи  
ПАРИЖАР ПУ 09 МП



ПУ - 09 МП ВВД ПРО  
2,25-6,25кВт 220 В

52 800

ПУ - 09 МП ВВД ПРО  
2,25-6,25кВт 380 В

52 800

ПУ - 09 МП ВВД ПРО  
10-24кВт 380 В

54 500

11.06.2024 г.

## Электрические паротермальные печи для бани и автономные генераторы перегретого пара (АЭГПП)

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
Автономный АЭГПП 3,9 / 6 кВт (220 / 380 В) 	<b>Заполнение водой:</b> автоматическое <b>Тип электропитания:</b> 220V1N / 380V3N <b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) <b>Материал:</b> нержавеющая сталь <b>Производительность (по расходу воды):</b> 2,35 / 3,6 л/час  <b>Масса печи: 13 / 15 кг</b>	3,9 кВт		450x605x200 мм.	36 200
		<b>Рекомендуемый объем помещения</b>			
		<b>В дополнение к уже установленному устройству (др.печь/эл.п ечь)</b>		<b>Объем (в автономном режиме)</b>	
		до 12 м <sup>3</sup>	4 - 6 м <sup>3</sup>		
		6 кВт		450x605x200 мм.	38 700
		<b>Рекомендуемый объем помещения</b>			
<b>В дополнение к уже установленному устройству (др.печь/эл.п ечь)</b>		<b>Объем (в автономном режиме)</b>			
до 18 м <sup>3</sup>	6 - 8 м <sup>3</sup>				

Автономный АЭГПП 2,25 кВт (220 / 380 В)



**Заполнение водой:**  
автоматическое  
**Тип электропитания:**  
220V1N / 380V3N  
**Нагревательный элемент:**  
Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН)  
**Материал:**  
нержавеющая сталь  
**Объем емкости для воды):**  
11 л.  
**Производительность (по расходу воды):**  
1,35 л/час  
**Масса печи: 11 кг**

2,25 кВт		250x600x250мм.	29 000
<b>Рекомендуемый объем помещения</b>			
<b>В дополнение к уже установленному устройству (др.печь/эл.п ечь)</b>		<b>Объем (в автономном режиме)</b>	
до 6 м <sup>3</sup>	2 - 4 м <sup>3</sup>		

11.06.2024 г.

## Электрические паротермальные печи для бани и автономные генераторы перегретого пара (АЭГПП)

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Облицовка/Розничная стоимость (в рублях)	
Автономный АЭГПП 12 / 18 кВт (380 В) 	<b>Заполнение водой:</b> автоматическое <b>Тип электропитания:</b> 220V1N / 380V3N <b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) <b>Материал:</b> нержавеющая сталь <b>Облицовка:</b> природный камень серпентинит «бархат» и «премиум» или талькохлорит <b>Объем емкости для воды:</b> 31 л. <b>Производительность            (по расходу воды):</b> 6,75 / 9.0 / 13,5 л/час	12 кВт		550x550x655мм.	Тальк. 88 900	
		<b>Рекомендуемый объем помещения</b>				Премиум 94 200
		<b>В дополнение к уже установленному устройству (др.печь/эл.п ечь)</b>		<b>Объем (в автономном режиме)</b>		Бархат 91 800
		до 40 м <sup>3</sup>		12 - 15 м <sup>3</sup>		<b>Масса печи: 77 кг.</b>
		18 кВт		550x550x655мм.	Тальк. 95 800	
		<b>Рекомендуемый объем помещения</b>				Премиум 101 000
<b>В дополнение к уже установленному устройству (др.печь/эл.п ечь)</b>		<b>Объем (в автономном режиме)</b>		Бархат 98 900		
до 50 м <sup>3</sup>		18 - 21 м <sup>3</sup>		<b>Масса печи: 81 кг.</b>		

11.06.2024 г.

## Электрические паротермальные печи для бани и автономные генераторы перегретого пара (АЭГПП)

## Наименование

## Тип электропитания

Розничная стоимость  
(в рублях)

Пульт управления к паротермальным печам для бани ПУ-04МП



ПУ-04МП 2,25-6,25кВт/220В

18 100

ПУ-04МП 2,25-12кВт/380В

19 600

ПУ-04МП 15-24кВт/380В

22 500

## Наименование

## Тип электропитания

Розничная стоимость  
(в рублях)

Пульт управления к паротермальным печам для бани и АЭГПП



ПУ - 01 МП 2,25 - 6,25/220

18 100

ПУ - 01 МП 2,25 - 6,25/380

18 100

ПУ - 01 МП 9 - 12/380

19 600

ПУ - 01 МП 15 - 24/380

22 500

11.06.2024 г.

## Электрические паротермальные печи для бани и автономные генераторы перегретого пара (АЭГПП)

## Наименование

## Тип электропитания

Розничная стоимость  
(в рублях)Пульт управления к печи  
ПАРИЖАРПУ- 02 МП 4,25 - 6,25кВт  
220 В

22 600

ПУ- 02 МП 4,25 - 6,25кВт  
380 В

22 600

ПУ- 02 МП 10 - 16кВт 380 В

24 200

ПУ- 02 МП 18 - 24кВт 380 В

27 700



Пульт АЭГПП

АЭГПП 2,25 – 6,25 кВт 220

3 200

АЭГПП 2,25 – 6,25 кВт 380

3 200

Фитозапарник для  
паротермальных печейУстановка в потоке насыщенного пара фитозапарного устройства  
обеспечивает эффективную ароматизацию помещения.

4 900



11.06.2024 г.

**НОВИНКА!** Электрические печи для бани и сауны**Наименование**

Печь Премьера Профи

**Описание**

**Тип электропитания:**  
380V3N

**Нагревательный элемент:**  
Электрический нагреватель  
трубчатого типа (ТЭН).

**Материал:**  
нержавеющая сталь

**Облицовка:**  
Нержавеющая сталь /  
Природный камень  
талькохлорит

**Масса камней  
(для парообразования):**  
камни - от 400 до 500 кг; /  
чугунные ядра -  
от 800 до 1000 кг.

**Масса печи: 180 / 660кг****Мощность / облицовка****Рекомендуемый объем  
помещения****Габариты:****Розничная стоимость  
(в рублях)**

Мощность / облицовка	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
Премьера Профи 24 кВт облицовка нерж.ст.	до 40 м <sup>3</sup>	1100x795x1075 мм 1600x795x1075 мм	247 200
Премьера Профи 24 кВт природный камень талькохлорит	до 40 м <sup>3</sup>		274 700
Премьера Профи 36 кВт облицовка нерж.ст.	от 40 до 55 м <sup>3</sup>		393 600
Премьера Профи 36 кВт природный камень талькохлорит	от 40 до 55 м <sup>3</sup>		432 000
Премьера Профи 42 кВт облицовка нерж.ст.	от 55 до 70 м <sup>3</sup>		417 500
Премьера Профи 42 кВт природный камень талькохлорит	от 55 до 70 м <sup>3</sup>		455 700
Премьера Профи 48 кВт облицовка нерж.ст.	от 70 до 80 м <sup>3</sup>		436 300
Премьера Профи 48 кВт природный камень талькохлорит	от 70 до 80 м <sup>3</sup>		479 500
Премьера Профи 54 кВт облицовка нерж.ст.	от 80 до 100 м <sup>3</sup>		551 600
Премьера Профи 54 кВт природный камень талькохлорит	от 80 до 100 м <sup>3</sup>		594 800
Премьера Профи 63 кВт облицовка нерж.ст.	от 100 до 130 м <sup>3</sup>		605 600
Премьера Профи 63 кВт природный камень талькохлорит	от 100 до 130 м <sup>3</sup>		648 900
Премьера Профи 72 кВт облицовка нерж.ст.	от 130 до 180 м <sup>3</sup>	659 700	
Премьера Профи 72 кВт природный камень талькохлорит	от 130 до 180 м <sup>3</sup>	703 000	

11.06.2024 г.

## Электрические печи для бани и сауны

## Наименование

## Тип электропитания

Розничная стоимость  
(в рублях)Пульт ПУ 02 М для печей  
«Премьера Профи»ПУ- 02 М - 2 модуля 36кВт  
380 В

91 700

ПУ- 02 М - 2 модуля 42-48кВт  
380 В

92 900

ПУ- 02 М - 3 модуля 54-72кВт  
380 В

119 700



## Наименование

## Тип электропитания

Розничная стоимость  
(в рублях)Пульт ПУ 04 М для печей  
«Премьера Профи» и  
«Премьера Фауна»ПУ - 04 М 26-30/380 кВт  
(Фауна)

61 600

ПУ - 04 М - 2 МОДУЛЯ 36 кВт  
(ПРОФИ)

91 700

ПУ - 04 М - 2 МОДУЛЯ 42-48кВт  
(ПРОФИ)

92 900

ПУ - 04 М - 3 МОДУЛЯ 54-72кВт  
(ПРОФИ)

119 700



11.06.2024 г.

## Электрические печи для бани и сауны

### Наименование

Розничная стоимость  
(в рублях)

Жароаккумулятор  
для печи Премьера Профи

35 400



### Наименование

Тип электропитания

Розничная стоимость  
(в рублях)

ПУ-08 VVD Pro пульт  
управления для  
электрических  
нагревательных устройств

ПУ-08 VVD PRO 2,25-6,25/220

51 700

ПУ-08 VVD PRO 2,25-12/380

51 700

ПУ-08 VVD PRO 15-24/380

54 500



### Наименование

### Описание

### Мощность:

### Рекомендуемый объем помещения

### Габариты:

### Розничная стоимость (в рублях)

Печь Премьера-Фауна

**Тип электропитания:**  
380V3N

18 кВт

15-22 м³

117 400

**Нагревательный элемент:**  
Электрический нагреватель  
трубчатого типа (ТЭН).

24 кВт

22-30 м³

Высота 660 мм;  
Диаметр 820 мм

125 500

**Материал:**  
нержавеющая сталь

30 кВт

30-45 м³

132 300

**Облицовка:**  
стальная решетка окрашенная

**Масса камней  
(для парообразования):**  
до 180 кг

**Масса печи: 108 кг**



11.06.2024 г.

## Электрические печи для бани и сауны

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
Печь Премьера Руся 	<b>Тип электропитания:</b> 380V3N <b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). <b>Материал:</b> нержавеющая сталь <b>Облицовка:</b> стальная решетка окрашенная <b>Масса камней (для парообразования):</b> не менее 150 кг  <b>Масса печи: 32 кг</b>	9 кВт	9-12 м <sup>3</sup>	580x600x650мм.	39 500
		12 кВт	10-15 м <sup>3</sup>		42 300
		15 кВт	12-18 м <sup>3</sup>		45 900
		18 кВт	15-20 м <sup>3</sup>		51 300

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
Печь Премьера М 	<b>Тип электропитания:</b> 380V3N <b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). <b>Материал:</b> нержавеющая сталь <b>Облицовка:</b> нержавеющая сталь. <b>Масса камней (для парообразования):</b> 60-80 кг  <b>Масса печи: 21 кг</b>	9 кВт	8-12 м <sup>3</sup>	550x655x550мм.	35 200
		12 кВт	10-15 м <sup>3</sup>		38 300
		15 кВт	12-18 м <sup>3</sup>		43 000
		18 кВт	15-20 м <sup>3</sup>		47 800

11.06.2024 г.

## Электрические печи для бани и сауны

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)		
					Талькохлорит	Серпентинит Бархат	Серпентинит Премиум
Печь Премьера М в камне 	<b>Тип электропитания:</b> 380V3N <b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). <b>Материал:</b> нержавеющая сталь <b>Облицовка:</b> из природного камня <b>Масса камней (для парообразования):</b> не менее 60-80 кг  <b>Масса печи: 81 кг</b>	9 кВт	8-12 м³	550x550x655мм.	57 500	60 100	61 300
		12 кВт	10-15 м³		60 100	62 600	63 900
		15 кВт	12-18 м³		62 700	65 300	66 500
		18 кВт	15-20 м³		68 300	70 800	72 100

Печь Премьера 	<b>Тип электропитания:</b> 380V3N <b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). <b>Материал:</b> нержавеющая сталь <b>Облицовка:</b> из природного камня <b>Масса камней (для парообразования):</b> 60-80 / 80-100кг  <b>Масса печи: 103 кг / 136 кг</b>	9 кВт	8-12 м³	700 x 560 мм/ 700x640 - Премьера24	81 100	83 900	85 300
		12 кВт	10-15 м³		83 900	86 700	88 100
		15 кВт	12-18 м³		86 700	89 600	90 900
		18 кВт	15-20 м³		89 600	93 800	92 400
		24 кВт	20-28 м³		118 000	122 200	123 700

11.06.2024 г.

## Электрические печи для бани и сауны

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
Печь Премьера Соль 	<b>Тип электропитания:</b> 380V3N <b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). <b>Материал:</b> нержавеющая сталь <b>Облицовка:</b> Гималайская соль. <b>Масса камней (для парообразования):</b> 60-80 / 80-100кг	9 кВт	8-12 м³	700 x 560 мм/ 700x640 - Премьера24	101 200
		12 кВт	10-15 м³		104 000
		15 кВт	12-18 м³		106 900
		18 кВт	15-20 м³		109 400
		24 кВт	20-28 м³		138 500

Масса печи: 103 кг / 136 кг

11.06.2024 г.

## Электрические печи для бани и сауны

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
Печь Премьера Руса 380В (с закрытой каменкой) 	<b>Тип электропитания:</b> 380 В <b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). <b>Масса камней (для парообразования):</b> 150 кг  <b>Масса печи: 37 кг</b>  <b>*Новая дверца каменки в комплекте</b>	12 кВт	10-15 м³	580x600x650мм.	68 100
		18 кВт	15-20 м³		75 100
Печь Премьера Руса 220В (с закрытой каменкой) 	<b>Тип электропитания:</b> 220 В <b>Нагревательный элемент:</b> Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). <b>Масса камней (для парообразования):</b> 50 кг  <b>Масса печи: 21 кг</b>  <b>*Новая дверца каменки в комплекте</b>	4 кВт	3-5 м³	580x600x650мм.	32 600
		6 кВт	5-7 м³		38 500



Упаковка для печей

Деревянная тара.  
 Приобретается по желанию.

1 150

11.06.2024 г.

## Электрические печи для бани и сауны

## Наименование

## Тип электропитания

Розничная стоимость  
(в рублях)

Пульт управления к  
электропечам ПУ  
(цифровой)

ПУ-01М 2,25-6,25/220

17 100

ПУ-01М 9-12/380

18 000

ПУ-01М 15-24/380

20 200



## Наименование

## Тип электропитания

Розничная стоимость  
(в рублях)

Пульт управления к  
электрическим печам  
для бани ПУ-04М

ПУ-04М 26-30кВт/380В

61 600

ПУ-04М 2,25-6,25кВт/220В

17 100

ПУ-04М 2,25-12кВт/380В

18 000

ПУ-04М 15-24кВт/380В

20 200



11.06.2024 г.

## Небулайзер «Второе дыхание» и Бак накопительный, навесной, малый

Наименование	Описание	Розничная стоимость (в рублях )
Небулайзер «МИНИ»	<p>Устройство состоит из двух частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «съемная нержавеющая чаша»</li> <li>- «труба-воздуховод».</li> </ul> <p>Первая часть выполняет функцию фито-контейнера. «Труба-воздуховод» предназначена для подачи свежего воздуха с улицы.</p>	8 500



Наименование	Описание	Обрамление	Цена
Бак накопительный, навесной, малый (16 л.) в деревянном обрамлении	<p><b>Материал:</b> Сталь нерж. AISI 439 1 мм</p> <p><b>Объем бака:</b> 16 л.</p> <p><b>Габариты (ДхШхВ):</b> 400x250x268 мм.</p>	Светлое дерево	10 500
		Красное дерево	10 500
		Термодревесина	10 500



11.06.2024 г.

## Автономный электрический ВеникоЗапарник «ПАРень»

Наименование	Материал	Описание	Цена	
Веникозапарник ПАРень 	Ст. нерж. AISI 439 1 мм. / ст. нерж. AISI 430 0.5 мм.	<b>Номинальное напряжение:</b> 220 В <b>Облицовка:</b> Декоративные деревянные планки <b>Цвет:</b> «красное дерево» /«сосна» <b>Использование:</b> напольная установка / настенная установка <b>Электрическая мощность:</b> от 0 до 1.5 кВт <b>Габариты: ВхШхГ:</b> 710х355х332 мм.  <b>Масса: 16 кг</b>	Светлое дерево	35 700
			Красное дерево	35 700
			Термодревесина	35 700
			<b>Полезная загрузка : от 1 до 4 веников</b>	

Наименование	Описание	Материал	Габариты (мм)	Розничная стоимость в рублях
Веникозапарник 	<b>Облицовка:</b> Декоративные деревянные планки <b>Цвет:</b> «красное дерево» /«сосна» / Термодревесина	Нержавеющая сталь 0,5 и 1 мм	Веникозапарник М (для ПТП и ЭГПП) 330х250х530 св.д.	12 800
			Веникозапарник М (для ПТП и ЭГПП) 330х250х530 кр.д.	12 800
			Веникозапарник М (для ПТП и ЭГПП) 330х250х530 тер.д.	12 800
			Веникозапарник Б (для ПТП и ЭГПП) 345х345х530 св.д.	13 900
			Веникозапарник Б (для ПТП и ЭГПП) 345х345х530 кр.д.	13 900
			Веникозапарник Б (для ПТП и ЭГПП) 345х345х530 тер.д.	13 900

11.06.2024 г.

**НОВИНКА!** Обливное устройство 'Ливень' Black**Наименование / Внешний вид**

Обливное устройство «Ливень»® Black

**Описание / Технические характеристики****Материал емкости для воды:**

сталь нержавеющая AISI 439 1 мм / AISI 304 1 мм

**Диаметр без дерева:** 390 мм**Длина кронштейна:**

130 мм

**Ширина платформы кронштейна для крепления:**

240 мм

**Масса устройства без декоративного ограждения:**

13 кг

**Объем емкости для воды:**

50л.

**Стоимость (руб.)**

Ливень Black	26 900
Ливень Black Pro	32 400

Обливное устройство «Ливень»® Black МИНИ

**Материал емкости для воды:**

сталь нержавеющая AISI 439 1 мм

**Диаметр без дерева:** 390 мм**Длина кронштейна:**

130 мм

**Ширина платформы кронштейна для крепления:**

240 мм

**Масса устройства без декоративного ограждения:**

10 кг

**Объем емкости для воды:**

36л.

Ливень МИНИ Black	25 300
Ливень МИНИ Black Pro	30 600

11.06.2024 г.

## Обливное устройство 'Ливень'

## Наименование / Внешний вид

Обливное устройство «Ливень»®



## Описание / Технические характеристики

**Материал емкости для воды:**

сталь нержавеющая AISI 439 1 мм / AISI 304 1 мм

**Диаметр без дерева:** 390 мм**Диаметр с деревом:** 430 мм**Длина кронштейна:**

130 мм

**Ширина платформы кронштейна для крепления:**

240 мм

**Масса устройства без декоративного ограждения:**

13 кг

**Масса устройства с декоративным ограждением:**

19 кг

**Объем емкости для воды:**

50л.

## Стоимость (руб.)

ЛИВЕНЬ / ЛИВЕНЬ ПРО

Без деревянного ограждения,  
для скрытой установки

25 300 / 30 800

«Светлое дерево»

36 000 / 41 500

«Красное дерево»

36 000 / 41 500

Термодревесина

34 800 / 40 300

Обливное устройство «Ливень»® МИНИ

**Материал емкости для воды:**

сталь нержавеющая AISI 439 1 мм

**Диаметр без дерева:** 390 мм**Диаметр с деревом:** 430 мм**Длина кронштейна:**

130 мм

**Ширина платформы кронштейна для крепления:**

240 мм

**Масса устройства без декоративного ограждения:**

10 кг

**Масса устройства с декоративным ограждением:**

14 кг

**Объем емкости для воды:**

36л.

ЛИВЕНЬ МИНИ / ЛИВЕНЬ МИНИ ПРО

Без деревянного ограждения,  
для скрытой установки

23 800 / 29 000

«Светлое дерево»

33 700 / 38 900

«Красное дерево»

33 700 / 38 900

Термодревесина

32 500 / 37 800

11.06.2024 г.

## Обливное устройство 'Ливень' лиственница темная

## Наименование / Внешний вид

Обливное устройство «Ливень»®



## Описание / Технические характеристики

**Материал емкости для воды:**

сталь нержавеющая AISI 439 1 мм / AISI 304 1 мм

**Диаметр без дерева:** 390 мм**Диаметр с деревом:** 430 мм**Длина кронштейна:**

130 мм

**Ширина платформы кронштейна для крепления:**

240 мм

**Масса устройства без декоративного ограждения:**

13 кг

**Масса устройства с декоративным ограждением:**

19 кг

**Объем емкости для воды:**

50л.

## Стоимость (руб.)

ЛИВЕНЬ / ЛИВЕНЬ ПРО

Лиственница темная

40 400 / 45 900

Обливное устройство «Ливень»® МИНИ

**Материал емкости для воды:**

сталь нержавеющая AISI 439 1 мм

**Диаметр без дерева:** 390 мм**Диаметр с деревом:** 430 мм**Длина кронштейна:**

130 мм

**Ширина платформы кронштейна для крепления:**

240 мм

**Масса устройства без декоративного ограждения:**

10 кг

**Масса устройства с декоративным ограждением:**

14 кг

**Объем емкости для воды:**

36л.

ЛИВЕНЬ МИНИ / ЛИВЕНЬ МИНИ ПРО

Лиственница темная

37 900 / 43 100

11.06.2024 г.

## Материал для закладки в каменку

Наименование	Описание	Розничная стоимость (в рублях )
Жадеит обвалованный 	Камень для закладки в каменку. Цена за 1 кг. Фракция 40-80	225
Нефрит (банный камень) 	Камень для закладки в каменку. Цена за 1 кг. Колото-пиленный (фракция 40-80) Кубики (фракция 80-120)	950
Талькохлорит обвалованный 	Камень для закладки в каменку. Цена за 1 кг. Фракция 50-80	40
Пироксенит галтованный 	Камень для закладки в каменку. Цена за 1 кг.	225

11.06.2024 г.

## Баки для воды

### Наименование / Внешний вид

Бак-труба квадратный



### Описание / Технические характеристики

**Материал:** Нержавеющая сталь AISI439 1 мм.

**Вместимость:**

50 / 80 литров

**Габариты бака ГхШхВ:**

50 литров - 350x350x560 мм

80 литров - 430x430x560 мм

**L трубы** - 1000 мм

### Диаметр / Стоимость (руб.)

	110	115	120	130	150	180	200
50 л		8 100	8 100	8 100	9 000		
80 л		9 700	9 700	9 700	10 700		

Бак круглый



**Материал:**

Нержавеющая сталь AISI439 1 мм.

**Вместимость:**

50 литров

**Размеры:**

Диаметр - 110, 115, 120, 130 мм

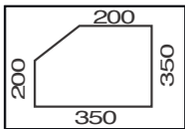
**Габариты бака:**

d - 400 мм, h - 500 мм

**L трубы** - 1000 мм

	110	115	120	130	150	180	200
	8 100	8 100	8 100	8 100			

Бак накопительный



**Материал:**

Нержавеющая сталь AISI439 1 мм.

**Вместимость:**

100 литров

**L трубы** - 1000 мм

	110	115	120	130	150	180	200
	9 900						

Вид сбоку:

11.06.2024 г.

## Дымоходы из нержавеющей стали для дровяных печей и каминов

## VVD-эконом (элементы одноконтурных и двухконтурных дымоходов)

Наименование	Толщина(мм)	Материал	Длина(мм)	Диаметр (мм) / Стоимость (руб.)										
				110	115	120	130	150	180	200	220	260	300	
Труба	0,5	Нерж. сталь AISI 430		110	115	120	130	150	180	200	220	260	300	
			1000	760	780	820	920	950	1 320	1 380				
			500	410	430	460	490	510	750	800				
Заслонка дроссельная			200	690	710	720	740	810	820	870				
			Отвод 45°		590	600	630	650	740	820	970			
				Отвод 90°		690	710	720	760	840	920	1 080		
Тройник 90°			970	980	1 010	1 080	1 170	1 260	1 350					

Наименование	Толщина(мм)	Материал	Длина(мм)	Диаметр (мм) / Стоимость (руб.)						
				110/180	115/180	120/180	130/200	150/220	180/260	200/300
Сэндвич стартовый	внутренняя /внешняя			110/180	115/180	120/180	130/200	150/220	180/260	200/300
		Нерж. сталь AISI 430	1000	2 820	2 870	2 900	3 310	3 710	4 400	
Сэндвич	0,5/0,5	Нерж. AISI 430/оцинк	1000	1 840	1 890	1 900	1 950	2 340	2 780	
Сэндвич		Нерж. AISI 430/оцинк	500	1 010	1 020	1 040	1 110	1 230	1 730	
Сэндвич		Нерж. сталь AISI 430	1000	2 680	2 730	2 770	2 820	3 260	4 140	

11.06.2024 г.

## Дымоходы из нержавеющей стали для дровяных печей и каминов

## VVD-эконом (элементы одноконтурных и двухконтурных дымоходов)

Наименование	Толщина(мм)	Материал	Длина(мм)	Диаметр (мм) / Стоимость (руб.)								
				110/180	115/180	120/180	130/200	150/220	180/260	200/300		
	внутренняя / внешняя											
Сэндвич	0,5/0,5	Нерж. сталь AISI 430	500	1 490	1 500	1 530	1 560	1 710	2 350			
Сэндвич-отвод 45°		Нерж. AISI 430/оцинк		1 470	1 500	1 540	1 590	1 660	1 730			
		Нерж. сталь AISI 430		1 740	1 790	1 840	1 930	2 050	2 140			
Сэндвич-отвод 90°		Нерж. AISI 430/оцинк		1 840	1 920	2 010	2 050	2 140	2 340			
		Нерж. сталь AISI 430		2 340	2 340	2 440	2 520	2 730	2 910			
Сэндвич-тройник 90°		Нерж. AISI 430/оцинк		2 340	2 380	2 440	2 510	2 630	2 730			
	Нерж. сталь AISI 430		2 910	2 940	3 010	3 100	3 220	3 390				

## VVD-классик (элементы одноконтурных и двухконтурных дымоходов)

Наименование	Толщина(мм)	Материал	Длина(мм)	Диаметр (мм) / Стоимость (руб.)									
				110	115	120	130	150	180	200	220	260	300
Труба	1	Нерж. сталь AISI 439											
			1000	1 230	1 250	1 340	1 440	1 620	2 110	2 330			
			500	690	710	740	800	880	1 060	1 180			
Заслонка дроссельная			200	850	870	920	970	1 020	1 060	1 100			
Отвод 45°				760	780	780	840	880	980	1 120			
Отвод 90°				840	860	860	920	1 070	1 080	1 680			
Тройник 90°		1 490	1 540	1 560	1 590	1 660	1 910	2 160					

11.06.2024 г.

## Дымоходы из нержавеющей стали для дровяных печей и каминов

Наименование	Толщина(мм)	Материал	Длина(мм)	Диаметр (мм) / Стоимость (руб.)						
				110/180	115/180	120/180	130/200	150/220	180/260	200/300
Заслонка дроссельная (двухконтурная)	внутренняя /внешняя									
	1	Нерж. сталь AISI 439	200	1 000	1 060	1 100	1 170	1 240	1 300	1 310
Сэндвич стартовый	1/0,5	Нерж.ст.AISI 439/430	1000	3 240	3 310	3 390	3 710	4 040	5 050	5 810
Сэндвич	1/0,55	Нерж.AISI 439/оцинк	1000	2 280	2 340	2 380	2 710	3 390	3 740	4 670
Сэндвич	1/0,55	Нерж.AISI 439/оцинк	500	1 250	1 290	1 310	1 530	1 810	2 230	2 680
Сэндвич	1/0,5	Нерж.ст.AISI 439/430	1000	3 030	3 110	3 220	3 500	3 830	4 910	5 630
Сэндвич	1/0,5	Нерж.ст.AISI 439/430	500	1 680	1 710	1 770	1 930	2 070	2 730	3 080
Сэндвич-отвод 45°	внутренняя /внешняя			110/180	115/180	120/180	130/200	150/220	180/260	200/300
	1/0,55	Нерж.AISI 439/оцинк		1 500	1 560	1 660	1 740	1 950	2 080	2 140
	1/0,5	Нерж.ст.AISI 439/430		1 790	1 840	1 950	2 140	2 340	2 450	2 630
Сэндвич-отвод 90°	1/0,55	Нерж.AISI 439/оцинк		2 070	2 140	2 180	2 250	2 350	2 570	3 310
	1/0,5	Нерж.ст.AISI 439/430		2380	2450	2450	2650	2840	3050	3970
Сэндвич-тройник	1/0,55	Нерж. AISI 439/оцинк		2 500	2 820	2 910	3 010	3 390	3 520	4 110
	1/0,5	Нерж.ст.AISI 439/430		2 740	3 390	3 500	3 600	3 990	4 220	4 810

11.06.2024 г.

## Универсальные элементы для дымоходов VVD-эконом, VVD-классик

Наименование	Толщина(мм)	Материал	Длина(мм)	Диаметр (мм) / Стоимость (руб.)									
				110	115	120	130	150	180	200	220	260	300
Хомут трубный	0,5	Нержавеющая сталь		200	230	230	260	270	280	280	290	350	360
Хомут настенный	1		500	510	550	600	650	720	830	920	990	1060	
Кронштейн	1		2170	2170	2230	2320	2400	2500	2640	2770	2890	3330	
Кронштейн стен. телескопический	2		20-35 см						1 810	1 810	1 810	1 810	1 810
	2		40-75 см						2 350	2 350	2 350	2 350	2 350
Кронштейн опор. телескопический	2		40-75 см						2 560	2 560	2 560	2 560	2 560
	2		20-35 см						1 930	1 930	1 930	1 930	1 930
Разделка стены	1								3 740	4 440	4 440	4 950	5 450
Разделка потолка	1 / 0,5		Нерж. зеркальная / оцинкованная						2 570	3 020	3 020	3 950	4 130

11.06.2024 г.

## Универсальные элементы для дымоходов VVD-эконом, VVD-классик

Наименование	Толщина(мм)	Материал	Длина(мм)	Диаметр (мм) / Стоимость (руб.)									
				110	115	120	130	150	180	200	220	260	300
Заглушка трубная	0,5	Нержавеющая сталь	360	380	390	410	440	460	480	500	510	560	
Конденсатоотвод			390	410	430	480	500	510	570	640	710	780	
Зонт			560	630	640	720	840	1 070	1 080	1 190	1 400	1 450	
Зонт-оголовок			1 350	1 370	1 400	1 620	1 680	1 700	2 230				
Зонт-дефлектор			2 280	2 330	2 350	2 420	2 550	2 670	2 910				
Искрогаситель			630	630	630	690	740	780	780				
Заглушка проходная			440	440	460	460	480	510	590				

Наименование	Комплектация	Описание	Стоимость (руб.)
Master Flash	Диаметр от 180 до 460 мм	Предназначена для обеспечения пожарной безопасности в зоне пересечения дымоходом кровли, одновременнообеспечивает в этой зоне гидроизоляцию кровли.	Цену уточняйте у менеджера

11.06.2024 г.

**Стартовые элементы дымохода**

**Наименование / Внешний вид**

Теплообменник



**Описание / Технические характеристики**

**Материал:** Нержавеющая сталь AISI439 1 мм.  
**Размеры:** Диаметр - 110, 115, 120, 130, 150 мм  
**Габариты** d - 225 мм, h - 1000 мм

**Диаметр (мм) / Стоимость (руб.)**

110	115	120	130	150	180	200
8 400	8 400	8 400	8 400	10 700		10 600

Труба-каменка



**Материал:** Нержавеющая сталь AISI439 1 мм.  
**Материал сетки:** нержавеющая сталь  
**Габариты:** h - 1000 мм

110	115	120	130	150	180	200
3 770	3 800	3 840	3 920	4 100		

Стартовая труба



**Материал:** Нержавеющая сталь AISI439 1 мм.  
**Габариты:** h - 1000 мм, толщина - 1/0,5 мм

110	115	120	130	150	180	200
2 730	2 770	2 800	3 110	3 310	4 590	

Стартовая труба +  
(увеличенный  
второй контур)

	3 140	3 200	3 810	4 210		
--	-------	-------	-------	-------	--	--

11.06.2024 г.

## Стартовые элементы дымохода

## Наименование / Внешний вид

Натрубный испаритель  
Петрова (НИП)



## Описание / Технические характеристики

**Материал рассекателя:** жаростойкая нержавеющая сталь толщ. 2,0 мм  
**Масса:** 6 кг.  
**Диаметры соединительных патрубков:** 90-150 мм

## Диаметр (мм) / Стоимость (руб.)

13 300

## Наименование

## Описание

## Стоимость

Плитка талькохлорит (полированная)

цена по запросу

Плитка серпентинит бархат / премиум

цена по запросу

Плитка змеевик облицовочная

цена по запросу

Лист притопочный

нержавеющая сталь 700x500 мм, толщина 0,5/1 мм

880 / 1 790

Термозащита (тонкостенная панель)

нержавеющая зеркальная сталь,  
размеры 480x480 / 640x980 / 980x980 мм

810 / 1 450 / 2 080

Лист для чердачного перекрытия

нержавеющая сталь, размеры 850x500 мм,  
толщина 0,5 мм, Д.180-220/Д.260-300

1 010 / 1 750

Лист потолочный (термозащита)

состоит из двух частей и имеет отверстие под сэндвич-трубу,  
нержавеющая зеркальная сталь 0,5 мм, прослойка БСТВ

3 470

Герметик

термо-влагостойкая клеящая паста-герметик  
(термостойкость 1500°C) - 1,5 кг

350