



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 печи для бани и сауны**Наименование**

Печь Премьера Профи

**Описание**

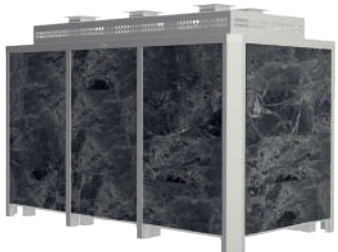
**Тип электропитания:**  
380V3N

**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**

Премьера Профи 24 кВт облицовка нерж.ст.

Премьера Профи 24 кВт природный камень талькохлорит

Премьера Профи 36 кВт облицовка нерж.ст.

Премьера Профи 36 кВт природный камень талькохлорит

Премьера Профи 42 кВт облицовка нерж.ст.

Премьера Профи 42 кВт природный камень талькохлорит

Премьера Профи 48 кВт облицовка нерж.ст.

Премьера Профи 48 кВт природный камень талькохлорит

Премьера Профи 54 кВт облицовка нерж.ст.

Премьера Профи 54 кВт природный камень талькохлорит

Премьера Профи 63 кВт облицовка нерж.ст.

Премьера Профи 63 кВт природный камень талькохлорит

Премьера Профи 72 кВт облицовка нерж.ст.

Премьера Профи 72 кВт природный камень талькохлорит

**Рекомендуемый объем  
помещения**до 40 м<sup>3</sup>до 40 м<sup>3</sup>от 40 до 55 м<sup>3</sup>от 40 до 55 м<sup>3</sup>от 55 до 70 м<sup>3</sup>от 55 до 70 м<sup>3</sup>от 70 до 80 м<sup>3</sup>от 70 до 80 м<sup>3</sup>от 80 до 100 м<sup>3</sup>от 80 до 100 м<sup>3</sup>от 100 до 130 м<sup>3</sup>от 100 до 130 м<sup>3</sup>от 130 до 180 м<sup>3</sup>от 130 до 180 м<sup>3</sup>**Габариты:**1100x795x1075 мм  
1600x795x1075 мм**Розничная стоимость  
(в рублях)**

247 200

274 700

393 600

432 000

417 500

455 700

436 300

479 500

551 600

594 800

605 600

648 900

659 700

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

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

**Материал:**  
нержавеющая сталь

**Облицовка:**  
стальная решетка окрашенная

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

**Масса печи: 108 кг**

18 кВт

15-22 м³

Высота 660 мм;  
Диаметр 820 мм

117 400

24 кВт

22-30 м³

125 500

30 кВт

30-45 м³

132 300



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

Печь Премьера М




Мощность:	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
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

**Тип электропитания:**  
380V3N  
**Нагревательный элемент:**  
Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН).  
**Материал:**  
нержавеющая сталь  
**Облицовка:**  
нержавеющая сталь.  
**Масса камней (для парообразования):**  
60-80 кг  
  
**Масса печи: 21 кг**

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

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)		
					Талькохлорит	Серпентинит Бархат	Серпентинит Премиум
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 м <sup>3</sup>	700 x 560 мм/ 700x640 - Премьера24	101 200
		12 кВт	10-15 м <sup>3</sup>		104 000
		15 кВт	12-18 м <sup>3</sup>		106 900
		18 кВт	15-20 м <sup>3</sup>		109 400
		24 кВт	20-28 м <sup>3</sup>		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» 	<b>Устройство состоит из двух частей:</b> - «съемная нержавеющая чаша» - «труба-воздуховод». <b>Первая часть выполняет функцию фито-контейнера.</b> <b>«Труба-воздуховод» предназначена для подачи свежего воздуха с улицы.</b>	8 500

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


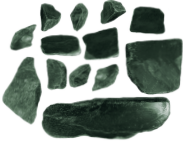


ЛИВЕНЬ МИНИ / ЛИВЕНЬ МИНИ ПРО

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

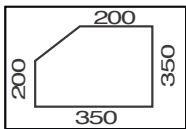
**Габариты бака:**

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 деревянных печей и каминов

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

Наименование	Толщина(мм)	Материал	Длина(мм)	Диаметр (мм) / Стоимость (руб.)						
				внутренняя /внешняя	110/180	115/180	120/180	130/200	150/220	180/260
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