



Прайс-лист электрические печи Инжкомцентр ВВД

+7 (495) 411-99-08

sales@vvd.su

www.vvd.su

01.01.2021 г.

Электрические печи для бани и сауны

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
Печь Премьера Руса 	Тип электропитания: 380V3N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). Материал: нержавеющая сталь Облицовка: стальная решетка окрашенная Масса камней (для парообразования): не менее 150 кг Масса печи: 32 кг	9 кВт	9-12 м ³	580x600x650мм.	27 700
		12 кВт	10-15 м ³		29 800
		15 кВт	12-18 м ³		32 500
		18 кВт	15-20 м ³		36 600

Печь Премьера М



Мощность:	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
9 кВт	8-12 м ³	550x655x550мм.	25 700
12 кВт	10-15 м ³		28 200
15 кВт	12-18 м ³		31 800
18 кВт	15-20 м ³		35 650

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

01.01.2021 г.

Электрические печи для бани и сауны

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)			
					Талькохлорит	Змеевик	Серпентинит Бархат	Серпентинит Премиум
Печь Премьера М в камне 	Тип электропитания: 380V3N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). Материал: нержавеющая сталь Облицовка: из природного камня Масса камней (для парообразования): не менее 60-80 кг Масса печи: 81 кг	9 кВт	9-12 м ³	550x550x655мм.	43 300	44 300	45 300	46 300
		12 кВт	10-15 м ³		45 300	46 300	47 300	48 300
		15 кВт	12-18 м ³		47 400	48 400	49 400	50 400
		18 кВт	15-20 м ³		51 700	52 700	53 700	54 700

Печь Премьера



	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)			
					Талькохлорит	Змеевик	Серпентинит Бархат	Серпентинит Премиум
Тип электропитания: 380V3N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). Материал: нержавеющая сталь Облицовка: из природного камня Масса камней (для парообразования): 60-80 / 80-100кг Масса печи: 103 кг / 136 кг	9 кВт	8-12 м ³	700 x 560 мм/ 700x640 - Премьера24	55 000	57 000	57 000	58 000	
	12 кВт	10-15 м ³		57 000	59 000	59 000	60 000	
	15 кВт	12-18 м ³		59 000	61 000	61 000	62 000	
	18 кВт	15-20 м ³		61 000	63 000	63 000	64 000	
	24 кВт	20-28 м ³		81 000	84 000	84 000	85 000	

01.01.2021 г.

Электрические печи для бани и сауны

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
Печь Премьера Соль 	Тип электропитания: 380V3N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). Материал: нержавеющая сталь Облицовка: Гималайская соль. Масса камней (для парообразования): 60-80 / 80-100кг	9 кВт	8-12 м³	700 x 560 мм/ 700x640 - Премьера24	70 600
		12 кВт	10-15 м³		72 500
		15 кВт	12-18 м³		74 600
		18 кВт	15-20 м³		76 400
		24 кВт	20-28 м³		97 300

Масса печи: 103 кг / 136 кг

Печь Премьера Профи 	Номинальное напряжение: 380 В Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). Материал: нержавеющая сталь Облицовка: природный камень Масса камней (для парообразования): 800 кг	36 кВт	30-40 м³	1100x1065x790мм.	312 650
		42 кВт	36-48 м³		337 650
		48 кВт	45-55 м³		357 650

Масса печи: 225 кг

01.01.2021 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) 	Тип электропитания: 380 В Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). Масса камней (для парообразования): 150 кг Масса печи: 37 кг	12 кВт	10-15 м ³	580x600x650мм.	41 700
		18 кВт	15-20 м ³		48 300


 Печь Премьера Руса 220В
 (с закрытой каменкой)


Тип электропитания: 220 В Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). Масса камней (для парообразования): 50 кг Масса печи: 21 кг	4 кВт	3-5 м ³	580x600x650мм.	18 300
	6 кВт	5-7 м ³		21 500

01.01.2021 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	14 100
	ПУ-01М 9-12\380	14 800
	ПУ-01М 15-24\380	16 600
	ПУ 36 кВт	30 480
	ПУ 48 кВт	30 480

Пульт управления к электрическим печам ПУ-01(03) М3 (аналоговый) 	4-6 кВт (220V1N)	7 500
	9-12 кВт (380V3N)	8 200
	15-18 кВт (380V3N)	9 700


Упаковка для печей

Деревянная тара.
Приобретается по желанию.

1 150

01.01.2021 г.

Автономный электрический ВеникоЗапарник «ПАРень»

Наименование	Материал	Описание	Цена	
Веникозапарник ПАРень 	Ст. нерж. AISI 439 1 мм. / ст. нерж. AISI 430 0.5 мм.	Номинальное напряжение: 220 В Облицовка: Декоративные деревянные планки Цвет: «красное дерево» / «сосна» Использование: напольная установка / настенная установка Электрическая мощность: от 0 до 1.5 кВт Габариты: ВхШхГ: 710x355x332 мм. Масса: 16 кг	Светлое дерево	27 000
			Красное дерево	27 000
Полезная загрузка : от 1 до 4 веников				

Веникозапарник ПАРень «ТЕРМО»



Описание	Цена	
Облицовка: Декоративные деревянные планки Материал деревянного ограждения: Термодревесина Использование: напольная установка / настенная установка Электрическая мощность: от 0 до 1.5 кВт Номинальное напряжение: 220 В Габариты: ВхШхГ: 710x355x332 мм. Масса печи: 16 кг.	Термодревесина	27 000
Полезная загрузка : от 1 до 4 веников		

01.01.2021 г.

Бак накопительный, навесной, малый

Наименование	Описание	Обрамление	Цена
Бак накопительный, навесной, малый (16 л.) в деревянном обрамлении 	Материал: Сталь нерж. AISI 439 1 мм Объем бака: 16 л. Габариты (ДхШхВ): 400x250x268 мм.	Светлое дерево	7 900
		Красное дерево	7 900
		Термодревесина	7 900

01.01.2021 г.

Обливное устройство 'Ливень'

Наименование / Внешний вид

Обливное устройство «Ливень»®



Описание / Технические характеристики

Материал емкости для воды:

сталь нержавеющая AISI 439 1 мм

Габариты (Ш/В): 480 мм x 520 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.)

Без деревянного ограждения,
для скрытой установки

17 100

«Светлое дерево»

24 100

«Красное дерево»

24 100

Обливное устройство «Ливень»® МИНИ

**Материал емкости для воды:**

сталь нержавеющая AISI 439 1 мм

Габариты (Ш/В): 480 мм x 420 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.

Без деревянного ограждения,
для скрытой установки

16 300

«Светлое дерево»

23 400

«Красное дерево»

23 400

01.01.2021 г.

Обливное устройство 'Ливень'

Наименование / Внешний вид

Обливное устройство «Ливень»® ТЕРМО



Описание / Технические характеристики

Материал емкости для воды:

сталь нержавеющая AISI 439 1 мм

Габариты Ш/В:

480x520 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.

Материал деревянного ограждения:

Термодревесина.

Стоимость (руб.)

Термодревесина

24 000

Обливное устройство «Ливень»® ТЕРМО
МИНИ**Материал емкости для воды:**

сталь нержавеющая AISI 439 1 мм

Габариты Ш/В:

480x420 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.

Материал деревянного ограждения:

Термодревесина.

Термодревесина

23 400