



Прайс-лист электрические
паротермальные печи и АЭГПП
Инжкомцентр ВВД

+7 (495) 411-99-08

sales@vvd.su

www.vvd.su

01.01.2021 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)	Заполнение водой: автоматическое Тип электропитания: 220V1N / 380V3N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) Материал: нержавеющая сталь Облицовка: стальная решетка окрашенная Масса камней (для парообразования): не менее 60 кг Масса печи: 28 кг	4,25 кВт 220/380 В	3 м ³	3-5 м ³	550x650x400мм.	31 000
		6,25 кВт 220/380 В	5 м ³	5-8 м ³		31 500



Паротермальная печь Премьера Руса 10/12/18 кВт (380 В)




	Заполнение водой: автоматическое	Тип электропитания: 380V3N	Режим		Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
			«Сухой Сауны»	«Русской бани»		
10 кВт	Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) Материал: нержавеющая сталь Облицовка: стальная решетка окрашенная Масса камней (для парообразования): не менее 120 кг Масса печи: 37 кг	380V3N	8 м ³	8-12 м ³	580x650x600мм.	48 500
12 кВт			10 м ³	10-15,5 м ³		49 800
16 кВт			14 м ³	14-23 м ³		54 800

01.01.2021 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 	Заполнение водой: автоматическое Номинальное напряжение в сети: 220 В ; 380 В Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) Материал: нержавеющая сталь Масса камней (для парообразования): не менее 35 кг Масса печи: 33 кг	4,25 кВт 220/380 В	3 м ³	3-5 м ³	550x650x400мм.	49 940	
		6,25 кВт 220/380 В	5 м ³	5-8 м ³		51 205	
		4,25 BLACK VERSION	3 м ³	3-5 м ³		51 755	
		6,25 BLACK VERSION	5 м ³	5-8 м ³		52 800	
		Объем емкости для воды	Производительности ЭГПП (по расходу воды)			Распределение мощности печи и парогенератора	
		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 / 18 кВт 380 В / Black version 	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 66 кг Масса печи: 50 кг	10 кВт	8 м ³	8-13 м ³	545x520x760мм.	71 665		
		12 кВт	10 м ³	10-15,5 м ³		71 665		
		16 кВт	12 м ³	12-20 м ³		75 405		
		10 кВт BLACK VERSION	8 м ³	8-13 м ³		73 150		
		12 кВт BLACK VERSION	10 м ³	10-15,5 м ³		73 150		
		16 кВт BLACK VERSION	12 м ³	12-20 м ³		76 890		
		Объем емкости для воды	Производительности ЭГПП (по расходу воды)			Распределение мощности печи и парогенератора		
		14.5 л.	10 кВт	12 кВт		16 кВт	10 кВт	12 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	

01.01.2021 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» 	Заполнение водой: автоматическое Номинальное напряжение в сети: 220 В ; 380 В Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) Материал: нержавеющая сталь Масса камней (для парообразования): не менее 35 кг	4,25 кВт 220/380 В	3 м ³	3-5 м ³	380x520x635мм.	64 500
		6,25 кВт 220/380 В	5 м ³	5-8 м ³		65 700
		Объем емкости для воды	Производительности ЭГПП (по расходу воды)		Распределение мощности печи и парогенератора	
12 л.	1,35		4,25 кВт 6,25 кВт 2 кВт ТЭНы 4 кВт ТЭНы 2,25 кВт ЭГПП 2,25 кВт ЭГПП			
Масса печи: 55 кг						

Электрическая паротермальная печь «ПАРИЖАР» 4,25 / 6,25 кВт облицовка серпентинит «бархат» 	Заполнение водой: автоматическое Номинальное напряжение в сети: 220 В ; 380 В Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) Материал: нержавеющая сталь Масса камней (для парообразования): не менее 35 кг		Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»		
		4,25 кВт 220/380 В	3 м ³	3-5 м ³	380x520x635мм.	67 700
		6,25 кВт 220/380 В	5 м ³	5-8 м ³		68 900
Объем емкости для воды	Производительности ЭГПП (по расходу воды)		Распределение мощности печи и парогенератора			
12 л.	1,35		4,25 кВт 6,25 кВт 2 кВт ТЭНы 4 кВт ТЭНы 2,25 кВт ЭГПП 2,25 кВт ЭГПП			
Масса печи: 55 кг						

01.01.2021 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»	Заполнение водой: автоматическое Номинальное напряжение в сети: 220 В ; 380 В Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) Материал: нержавеющая сталь Масса камней (для парообразования): не менее 35 кг	4,25 кВт 220/380 В	3 м ³	3-5 м ³	380x520x635мм.	69 800
		6,25 кВт 220/380 В	5 м ³	5-8 м ³		71 100
		Объем емкости для воды 12 л.	Производительности ЭГПП (по расходу воды) 1,35		Распределение мощности печи и парогенератора	
					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»	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 66 кг	10 кВт	8 м ³	8-13 м ³	545x520x760мм.	92 700
		12 кВт	10 м ³	10-15,5 м ³		92 700
		16 кВт	12 м ³	12-20 м ³		96 500
Объем емкости для воды 14.5 л.		Производительности ЭГПП (по расходу воды) 2.5 л.		Распределение мощности печи и парогенератора 3.6 л.		10 кВт 6 кВт ТЭНы 4 кВт ЭГПП
					12 кВт 8 кВт ТЭНы 4 кВт ЭГПП	16 кВт 10 кВт ТЭНы 6 кВт ЭГПП
Масса печи: 88 кг						



01.01.2021 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» 	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 66 кг Масса печи: 88 кг	10 кВт	8 м ³	8-13 м ³	545x520x760мм.	92 700			
		12 кВт	10 м ³	10-15,5 м ³		92 700			
		16 кВт	12 м ³	12-20 м ³		96 500			
				Объем емкости для воды	Производительности АЭГПП (по расходу воды)			Распределение мощности печи и парогенератора	
		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» 	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 66 кг Масса печи: 88 кг	10 кВт	8 м ³	8-13 м ³	545x520x760мм.	95 900			
		12 кВт	10 м ³	10-15,5 м ³		95 900			
		16 кВт	12 м ³	12-20 м ³		99 700			
				Объем емкости для воды	Производительности АЭГПП (по расходу воды)			Распределение мощности печи и парогенератора	
		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

01.01.2021 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»		Распределение мощности печи и парогенератора		
Электрическая паротермальная печь «ПАРИЖАР» 18/24 кВт (380 В) 	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: 82 кг	18 кВт	14 м ³	14-23 м ³	610x620x745мм.	106 722		
		24 кВт	14 м ³	20-31 м ³		114 224		
		Объем емкости для воды		Производительности АЭГПП (по расходу воды)		Распределение мощности печи и парогенератора		18 кВт
		21.5 л.	3,90				12 кВт ТЭНы 6 кВт АЭГПП	18 кВт ТЭНы 6 кВт АЭГПП

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения		Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)		
			Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»		Распределение мощности печи и парогенератора		
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	18 кВт	14 м ³	14-23 м ³	610x620x745мм.	127 700		
		24 кВт	23 м ³	20-31 м ³		135 100		
		Объем емкости для воды		Производительности АЭГПП (по расходу воды)		Распределение мощности печи и парогенератора		18 кВт
		21.5 л.	3,90				12 кВт ТЭНы 6 кВт АЭГПП	18 кВт ТЭНы 6 кВт АЭГПП

01.01.2021 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»		Распределение мощности печи и парогенератора	
Электрическая паротермальная печь «ПАРИЖАР» 18/24 кВт (380 В) облицовка серпентинит «бархат»	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	18 кВт	14 м ³	14-23 м ³	610x620x745мм.	127 700	
		24 кВт	14 м ³	20-31 м ³		135 100	
		Объем емкости для воды		Производительности АЭГПП (по расходу воды)		Распределение мощности печи и парогенератора	
21.5 л.		3,90		18 кВт	24 кВт	12 Квт ТЭНы 6 кВт АЭГПП	18 Квт ТЭНы 6 кВт АЭГПП



Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения		Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)	
			Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»		Распределение мощности печи и парогенератора	
Электрическая паротермальная печь «ПАРИЖАР» 18/24 кВт (380 В) облицовка серпентинит «премиум»	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	18 кВт	14 м ³	14-23 м ³	610x620x745мм.	131 000	
		24 кВт	23 м ³	20-31 м ³		138 300	
		Объем емкости для воды		Производительности АЭГПП (по расходу воды)		Распределение мощности печи и парогенератора	
21.5 л.		3,90		18 кВт	24 кВт	12 Квт ТЭНы 6 кВт АЭГПП	18 Квт ТЭНы 6 кВт АЭГПП



01.01.2021 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>Заполнение водой: автоматическое</p> <p>Номинальное напряжение в сети: 220 В</p> <p>Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН)</p> <p>Материал: нержавеющая сталь</p>	3 кВт	2 м ³	2-5 м ³	400x205x625мм.	43 450	
		5 кВт	4 м ³	4-8 м ³	540x210x625мм.	47 080	
		Объем емкости для воды					
		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».

3 500

01.01.2021 г.

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



Автономный АЭГПП 3,9 / 6 кВт (220 / 380 В)

Заполнение водой:
автоматическое
Тип электропитания:
220V1N / 380V3N
Нагревательный элемент:
Электрический нагреватель
трубчатого типа (ТЭН)
Материал:
нержавеющая сталь
**Производительность
(по расходу воды):**
2,35 / 3,6 л/час

Масса печи: 13 / 15 кг

Мощность:	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
3,9 кВт		450x605x200 мм.	27 100
Рекомендуемый объем помещения			
В дополнение к уже установленному устройству (др.печь/эл.п ечь)		Объем (в автономном режиме)	
до 12 м ³		4 - 6 м ³	
6 кВт		450x605x200 мм.	28 800
Рекомендуемый объем помещения			
В дополнение к уже установленному устройству (др.печь/эл.п ечь)		Объем (в автономном режиме)	
до 18 м ³		6 - 8 м ³	

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

Мощность:	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
2,25 кВт		250x600x250мм.	20 500
Рекомендуемый объем помещения			
В дополнение к уже установленному устройству (др.печь/эл.п ечь)		Объем (в автономном режиме)	
до 6 м ³		2 - 4 м ³	

01.01.2021 г.


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

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)		
 <p>Автономный АЭГПП 9 / 12 / 18 кВт (380 В)</p>	<p>Заполнение водой: автоматическое</p> <p>Тип электропитания: 220V1N / 380V3N</p> <p>Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН)</p> <p>Материал: нержавеющая сталь</p> <p>Облицовка: природный камень змеевик или талькохлорит</p> <p>Объем емкости для воды: 31 л.</p> <p>Производительность (по расходу воды): 6,75 / 9.0 / 13,5 л/час</p>	9 кВт		550x550x655мм.	61 100		
		Рекомендуемый объем помещения				Масса печи: 75 кг.	
		В дополнение к уже установленному устройству (др.печь/эл.п ечь)		Объем (в автономном режиме)			
				до 24 м ³	8 - 12 м ³		
		12 кВт			550x550x655мм.	63 200	
		Рекомендуемый объем помещения				Масса печи: 77 кг.	
В дополнение к уже установленному устройству (др.печь/эл.п ечь)		Объем (в автономном режиме)					
		до 40 м ³	12 - 15 м ³				
18 кВт			550x550x655мм.	69 600			
Рекомендуемый объем помещения				Масса печи: 81 кг.			
В дополнение к уже установленному устройству (др.печь/эл.п ечь)		Объем (в автономном режиме)					
		до 50 м ³	18 - 21 м ³				

01.01.2021 г.

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

Наименование	Описание	Материал	Габариты (мм)	Розничная стоимость в рублях
Веникозапарник 	Облицовка: Декоративные деревянные планки Цвет: «красное дерево» / «сосна» / Термодревесина	Нержавеющая сталь 0,5 и 1 мм	Веникозапарник М (для ПТП и ЭГПП) 330x250x530 св.д.	9 700
			Веникозапарник М (для ПТП и ЭГПП) 330x250x530 кр.д.	9 700
			Веникозапарник Б (для ПТП и ЭГПП) 330x250x530 кр.д.	10 500
			Веникозапарник Б (для ПТП и ЭГПП) 345x345x530 кр.д.	10 500

Наименование	Описание	Материал
Пульт управления к паротермальным печам для бани и АЭГПП 	ПУ - 01 МП 2,25 - 6,25/220	14 900
	ПУ - 01 МП 2,25 - 6,25/380	14 900
	ПУ - 01 МП 9 - 12/380	15 960
	ПУ - 01 МП 15 - 24/380	18 430

01.01.2021 г.

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

Наименование

Описание

Материал

Пульт управления к печи
ПАРИЖАРПУ- 02 МП 2,25 - 6,25кВт
220/380 В

18 600

ПУ- 02 МА 10 - 18кВт 380 В

19 900

ПУ- 02 МА 20 - 24кВт 380 В

22 900



Пульт АЭГПП

АЭГПП 2,25 – 6,25 кВт 220

2 600

АЭГПП 2,25 – 6,25 кВт 380

2 600

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

4 500

