


















Внешний вид Наименование товара	Описание	Мощность	Объём отапливаемого помещения	Розничная стоимость (в рублях с НДС)
Премьера Руса 	Тип электропитания: 380V3N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). Материал - нержавеющая сталь. Облицовка: Стальная решетка окрашенная Масса камней (для парообразования) - 60-80 кг	9 кВт	9-12 м³	20 400.00
		12 кВт	10-15 м³	21 900.00
		15 кВт	15-18 м³	23 900.00
		18 кВт	18-20 м³	26 900.00
Премьера М 	Тип электропитания: 380V3N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). Материал - нержавеющая сталь. Облицовка: Нержавеющая сталь Масса камней (для парообразования) - 30-40 кг	9 кВт	9-12 м³	19 250.00
		12 кВт	10-15 м³	21 120.00
		15 кВт	15-20 м³	23 815.00
Премьера М 	Тип электропитания: 380V3N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). Материал - нержавеющая сталь. Облицовка: Змеевик или талькохлорит Масса камней (для парообразования) - 60-80 кг	12 кВт	10-15 м³	38 005.00
		15 кВт	15-20 м³	39 776.00
		18 кВт	20-25 м³	43 340.00
Премьера 	Тип электропитания: 380V3N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). Материал - нержавеющая сталь. Облицовка: Талькохлорит или змеевик(*) Масса камней (для парообразования) - 60-80 кг	9 кВт	9-12 м³	45 155,00 / 44 880,00(*)
		12 кВт	12-15 м³	46 640,00 / 46 420,00(*)
		15 кВт	15-18 м³	48 235,00 / 47 960,00(*)
		18 кВт	18-22 м³	49 720,00 / 49 500,00(*)
		24 кВт	24-30 м³	65 395,00 / 64 790,00(*)
Премьера СОЛЬ 	Тип электропитания: 380V3N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). Материал - нержавеющая сталь. Облицовка: Гималайская соль. <p style="text-align: center;">Эксклюзив.</p>	9 кВт	9-12 м³	58 740.00
		12 кВт	12-15 м³	60 335.00
		15 кВт	15-18 м³	62 040.00
		18 кВт	18-22 м³	63 580.00
		24 кВт	24-30 м³	80 905.00
Премьера Бородино 	Тип электропитания: 380V3N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа Печь подходит под комплектацию чугунными ядрами. Высокая теплоаккумулирующая способность чугунных ядер обеспечивает постоянство и стабильность температуры в парной без частого включения ТЭНов. Масса камней (для парообразования) - 80-90 кг	10,5 кВт	9-12 м³	36 600.00
		16 кВт	15-20 м³	39 170.00

Внешний вид Наименование товара	Описание	Мощность	Объём отапливаемого помещения	Розничная стоимость (в рублях с НДС)
Элента Урбана 	Тип электропитания: 220V1N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель ленточного типа. Материал - нержавеющая сталь. Цветовая гамма на выбор из списка (информация на сайте). Масса камней (для парообразования) - 10-15 кг	4 кВт	4-6 м³	8 300.00
		6 кВт	5-7 м³	8 500.00
Элента Виктория 	Тип электропитания: 220V1N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель ленточного типа. Материал - нержавеющая сталь. Цветовая гамма на выбор из списка (информация на сайте). Масса камней (для парообразования) - 15-20 кг	4 кВт	4-6 м³	7 900.00
		6 кВт	5-7 м³	8 100.00
Элента Уголок 	Тип электропитания: 220V1N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель ленточного типа. Материал - нержавеющая сталь. Рациональное угловое размещение. Масса камней (для парообразования) - 15-20 кг	4 кВт	4-6 м³	7 865.00
		6 кВт	5-7 м³	8 350.00
Лидия М (нерж.ст.) 	Тип электропитания: 380V3N Нагревательный элемент: Комбинированный Материал - нерж. сталь. Электрический нагреватель ленточного типа (ЛЭН). Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). Масса камней (для парообразования) - 30-40 кг	9 кВт	9-12 м³	18 205.00
		12 кВт	10-15 м³	19 800.00
		15 кВт	15-20 м³	22 990.00
		18 кВт	20-25 м³	25 410.00
Лидия М 	Тип электропитания: 380V3N Нагревательный элемент: Комбинированный Материал - нерж. сталь. Электрический нагреватель ленточного типа (ЛЭН). Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). Масса камней (для парообразования) - 30-40 кг	9 кВт	9-12 м³	16 665.00
		12 кВт	10-15 м³	18 095.00
		15 кВт	15-20 м³	21 010.00
		18 кВт	20-25 м³	23 870.00
Пульт управления цифровой 	Тип электропитания: 220V1N ПУ 4-6 кВт Тип электропитания: 380V3N 1. ПУ 9-12 кВт 2. ПУ 15-24 кВт 3. ПУ 36 кВт 4. ПУ 48 кВт			9 240.00
				1. 10 900.00
				2. 12 700.00
				3. 29 000.00
				4. 29 000.00
Габбродиабаз	Камни для парообразования. Колотые.	20 кг		300.00
Упаковка для печей	Деревянная тара. Приобретается по желанию.			860.00
Пульт управления аналоговый 	Тип электропитания: 220V1N 1. ПУ01М3 4-6 кВт Тип электропитания: 380V3N 1. ПУ01М3 9-12кВт 2. ПУ01М3 15-18 кВт			1. 5 445.00
				1. 6 985.00 2. 7 600.00

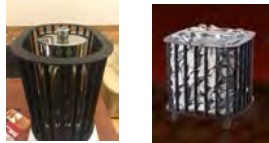



06.03.2017 г.

Электрические печи для бани и сауны - НОВИНКИ

Внешний вид Наименование товара	Описание	Мощность	Объём отапливаемого помещения	Розничная стоимость (в рублях с НДС)
Элента Виктория 	Тип электропитания: 380V3N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель ленточного типа. Материал - нержавеющая сталь. Цветовая гамма на выбор из списка (информация на сайте). Масса камней (для парообразования) - до 35 кг	8 кВт	8-12 м³	13 900.00
		12 кВт	10-15 м³	14 900.00
		16 кВт	12-18 м³	15 900.00
		18 кВт	15-20 м³	16 900.00
Премьера Руса с закрытой каменкой 	Тип электропитания: 220V1N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). Материал - нержавеющая сталь. Облицовка: Стальная решетка окрашенная Масса камней (для парообразования) - 50 кг	4 кВт	4-6 м³	13 100.00
		6 кВт	5-7 м³	16 100.00
Премьера Руса с закрытой каменкой 	Тип электропитания: 380V3N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). Материал - нержавеющая сталь. Облицовка: Стальная решетка окрашенная Масса камней (для парообразования) - до 100-120 кг	12 кВт	10-15 м³	31 900.00
		18 кВт	18-20 м³	36 900.00
Премьера ПРОФИ 	Тип электропитания: 380V3N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). Материал - нержавеющая сталь. Облицовка змеевик	36 кВт	30-40 м³	1. 262 650,00
		48 кВт	40-50 м³	2. 277 650,00

08.06.2017 г.

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

Внешний вид Наименование товара	Описание	Мощность (распределение мощности печи и парогенератора)	Рекомендуемый объем помещения		Розничная стоимость (в рублях с НДС)
Паротермальная печь (ЭНУ) Премьера Руся (с ЭГПП) 	Заполнение водой: автоматическое Тип электропитания: 220V1N; 380V1N 4,25 кВт; 6,25 кВт; 380V3N 11,9 кВт, 18кВт Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). Материал - нержавеющая сталь. Облицовка: Стальная решетка окрашенная Масса камней (для парообразования) - 80-100 кг	4,25 кВт (2 кВт + 2,25 кВт)	3 - 5 м ³		23 650,00
		6,25 кВт (4 кВт + 2,25 кВт)	5 - 8 м ³		24 100,00
		11,9 кВт (8 кВт + 3,9 кВт)	10-14 м ³		39 900,00
		18 кВт (12 кВт + 6 кВт)	16 - 20 м ³		43 900,00
Внешний вид Наименование товара	Описание	Мощность	Рекомендуемый объем помещения		Розничная стоимость (в рублях с НДС)
			В дополнение к уже установленному устройству (др.печь/эл.печь)	В автономном режиме	
Автономный ЭГПП 220 	Заполнение водой: автоматическое Тип электропитания: 220V1N; 380V1N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). Материал - нержавеющая сталь. Корпус: нержавеющая сталь Пульт управления (ЭГПП) 2,25 кВт, 3,9-6 кВт	2,25 кВт	до 6 м ³	2 - 4 м ³	17 040,00
		3,9 кВт	до 12 м ³	4 - 6 м ³	22 560,00
		6 кВт	до 18 м ³	6 - 8 м ³	23 960,00
					1 000,00
Автономный ЭГПП 380 	Заполнение водой: автоматическое Тип электропитания: 380V3N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). Материал - нержавеющая сталь. Облицовка: природный камень змеевик или талькохлорит	9 кВт	до 24 м ³	8 - 12 м ³	51 300,00
		12 кВт	до 36 м ³	12 - 15 м ³	53 000,00
		15 кВт	до 40 м ³	15 - 18 м ³	54 750,00
		18 кВт	до 50 м ³	18 - 21 м ³	58 340,00
Пульт управления цифровой 	Тип электропитания: 220V1N 1. ПУ 3,9-6 кВт Тип электропитания: 380V3N 1. ПУ 9-12 кВт 2. ПУ 15-24 кВт				1. 12 600
					1. 14 900 2. 17 300