

Прайс-лист на продукцию ИНЖКОМЦЕНТР ВВД

17.11.2023 г.

Дровяные печи для бани КАЛИТА (топка чугун), рекомендуемый объем помещения 18-34 куб.м.

Наимено	

Топочный агрегат Калита



Описание Топка: чугун, h-805 мм Облицовка: под самостоятельную обкладку, рамки под кирпич для выполнения самостоятельной обкладки в комплекте Диаметр дымохода:

Дверца топочного тоннеля с термостойким стеклом ROBAX:
Нержавеющая сталь
Чугунная дверь, с панорамным стеклом
Чугунный портал, чугунная дверь с панорамным стеклом

	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
	462х805х930мм.	101 400
		118 000
		129 200



Чугунное перекрытие

Комплект поставки: Чугунное перекрытие с дверцами, Рамка для чугунного перекрытия.

12 000

Печь Калита Дружина



Топка:

чугун, h-805 мм

Облицовка:

конструкционная углеродистая сталь с окраской термостойкой эмалью, засыпной вариант каменной облицовки

Диаметр дымохода:

130 - 150 мм

Масса камней для парообразования:

380-400 кг

Масса печи: 300 кг

Нержавеющая сталь

Чугунная дверь, с панорамным стеклом

Чугунный портал, чугунная дверь с панорамным стеклом

	112 250
760х910х1170мм.	128 850
	140 050

17.11.2023 г.

Дровяные печи для бани КАЛИТА (топка чугун), рекомендуемый объем помещения 18-34 куб.м

Наименование

Печь Калита



Описание

Топка:

чугун, h-805 мм **Облицовка:** природный камень

Диаметр дымохода:

130 - 150 мм

Масса камней для парообразования: 70-80 кг

Масса печи: 389 кг

Дверца топочного тоннеля с термостойким стеклом ROBAX:

Нержавеющая сталь

Чугунная дверь, с панорамным стеклом

Чугунный портал, чугунная дверь с панорамным стеклом Габариты:

Талькохлорит

177 300 руб

Розничная стоимость (в рублях)

Змеевик

188 300 руб

540х820х1000мм.

149 500 руб 160 500 руб
Талькохлорит Змеевик 166 100 руб 177 100 руб
Талькохлорит Змеевик

Печь Калита М арочная Рго



Топка:

чугун, h-805 мм Облицовка: природный камень

Диаметр дымохода: 130 - 150 мм

Масса камней для парообразования: 90-100 кг

Масса печи: 466 кг

Нержавеющая сталь

Чугунная дверь, с панорамным стеклом

Чугунный портал, чугунная дверь с панорамным стеклом

540х1170х960мм.

Серпентинит Серпентинит Талькохлорит Змеевик бархат премиум 246 500 руб 268 500 руб 263 500 руб 263 500 руб Серпентинит Серпентинит Талькохлорит Змеевик бархат премиум 263 100 руб 285 100 руб 280 100 руб 280 100 руб Серпентинит Серпентинит Змеевик Талькохлорит бархат премиум 274 300 руб 296 300 руб 291 300 руб 291 300 руб

17.11.2023 г.

Дровяные печи для бани КАЛИТА (топка чугун), рекомендуемый объем помещения 18-34 куб.м

Наименование

Печь Калита Экстрим РК



Описание

Топка:

чугун, h-805 мм **Облицовка:**

природный камень

Диаметр дымохода: 130 - 150 мм

Масса камней для парообразования:

130-150 кг

Дверца топочного тоннеля с термостойким стеклом ROBAX:

Нержавеющая сталь

Чугунная дверь, с панорамным стеклом

Чугунный портал, чугунная дверь с панорамным стеклом Габариты:

Розничная стоимость (в рублях)

Серпентинит

324 400 руб

303 900 руб

636х1396х1060мм.

Талькохлорит
264 600 руб

Талькохлорит
281 200 руб

Талькохлорит
281 200 руб

Талькохлорит
292 400 руб

Серпентинит
«Бархат»
312 200 руб

Серпентинит
«Бархат»

Серпентинит «Премиум» 318 200 руб

Серпентинит

«Премиум»

301 600 руб

Серпентинит «Премиум» 329 400 руб

Чугунное перекрытие для регулировки конвекции

Масса печи: 646 кг

Печь Князь Калита



Топка:

чугун, h-805 мм **Облицовка:** природный камень

Диаметр дымохода:

130 - 150 мм

Масса камней для парообразования: 120-130 кг

Масса печи: 614 кг

Нержавеющая сталь

Чугунная дверь, с панорамным стеклом

Чугунный портал, чугунная дверь с панорамным стеклом 660х1280х1058мм.

Талькохлорит 254 100 руб Серпентинит «Бархат» 276 100 руб

Талькохлорит 270 700 руб Серпентинит «Бархат» 292 700 руб

Талькохлорит Серпентинит «Бархат» Серпентинит «Бархат»

281 900 руб

Серпентинит «Премиум» 297 700 руб

Серпентинит

«Премиум»

281100 руб

Серпентинит «Премиум» 308 900 руб

17.11.2023 г.

Дровяные печи для бани КАЛИТА (топка чугун), рекомендуемый объем помещения 18-34 куб.м

Наименование

Печь Калита для проекта «Живая Баня» от Ивана Бояринцева



Описание

Топочный агрегат печи «Калита» с конвекторами для кирпичной печи Лежебока и Неваляшка от компании «Живая Баня».

Розничная стоимость (в рублях)

155 000

Наименование

Паровая пушка для печи (Калита Князь, Калита Экстрим)



Описание

Для получения мелкодисперсного пара с нижних слоев камней.

телескопическая

Стоимость

5 200,00

Упаковка для печей

Деревянная тара. Приобретается по желанию.

1 700,00 - 6 000,00

Дровяные печи для бани СУДАРУШКА (топка чугун), рекомендуемый объем помещения 10-18 куб.м

Наименование	Описание	Каменка		Габариты:	Розничная стоимость (в руб	
Печь Сударушка М	Топка: чугун, h 949	чугун, h 949 Облицовка: нержавеющая сталь с зеркальной обработкой Диаметр дымохода: 115 мм Цена печи с каменкой		595х949х783мм.	Без бака	56 100
10.00	нержавеющая сталь с зеркальной обработкой Диаметр дымохода: 115 мм Масса камней для парообразования:				С баком	62 800
I (sman, com, ja, nymmumi,					Без бака	63 300
					С баком	70 000
	-	Бак для печи		язан к печи, кран можно р		
	Масса печи: 120 кг	«Сударушка» высоте, что точностью		пюбом направлении. Бак допускает регулировку по высоте, что даёт возможность с достаточной гочностью время закипания воды. Воду в бак валивают через съемную крышку.		6 700

Печь Сударушка Руса-Семейная



Топка:

чугун

Облицовка:

конструкционная углеродистая сталь с окраской термостойкой эмалью, засыпной вариант каменной облицовки

Диаметр дымохода:

115 мм

Масса камней для парообразования:

230-260 кг

Масса печи: 125 кг

Дверца топочного тоннеля с термостойким стеклом ROBAX:	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
Стальная дверь со стеклом		81 100
Чугунная дверь, с панорамным стеклом	578х1304х870мм.	94 300
Чугунный портал, чугунная дверь с панорамным стеклом		106 400

Дровяные печи для бани СУДАРУШКА (топка чугун), рекомендуемый объем помещения 10-18 куб.м

Наименование

Топочный агрегат для бани Сударушка Семейная



Описание

Топка:

чугун, h 949

Облицовка:

под самостоятельную обкладку, рамки под кирпич для выполнения самостоятельной обкладки в комплекте

Диаметр дымохода:

115 мм

Масса камней для парообразования:

80-90 кг

Масса печи: 121 кг

Дверца топочного тоннеля с термостойким стеклом ROBAX:

Стальная дверь со стеклом

Чугунная дверь с панорамным стеклом

Чугунный портал, чугунная дверь с панорамным стеклом

Габариты:

Розничная стоимость (в рублях)

72 200

595х1304х685мм. **85 400**

97 500



Чугунное перекрытие

Комплект поставки: Чугунное перекрытие с дверцами, Рамка для чугунного перекрытия.

12 000

Печь Сударушка Семейная РК облицовка без фасок



Топка:

чугун, h 949

Вид облицовки:

природный камень

Диаметр дымохода:

115 мм

Масса камней для парообразования:

80-90 кг

Верхний выход дымохода /

боковой выход дымохода

Масса печи: 360 кг

Стальная окрашенная

Чугунная дверь с панорамным стеклом

Чугунный портал, чугунная дверь с панорамным стеклом 595х1132х867 мм

Серпентинит Серпентинит Талькохлорит «Бархат» «Премиум» 147 500 руб 170 500 руб 164 500 руб Серпентинит Серпентинит Талькохлорит «Премиум» «Бархат» 159 500 руб 182 500 руб 176 500 руб Серпентинит Серпентинит Талькохлорит «Бархат» «Премиум» 170 500 руб 187 500 руб 193 500 руб

17.11.2023 г.

Дровяные печи для бани СУДАРУШКА (топка чугун), рекомендуемый объем помещения 10-18 куб.м

Наименование

Печь Сударушка Семейная РК облицовка с фасками



Описание

Топка:

чугун, h 949

Вид облицовки: природный камень

Диаметр дымохода:

115 мм

Масса камней для парообразования:

80-90 кг

Верхний выход дымохода / боковой выход дымохода

Масса печи: 360 кг

Дверца топочного тоннеля с термостойким стеклом ROBAX:

Стальная окрашенная

Чугунная дверь с панорамным стеклом

Чугунный портал, чугунная дверь с панорамным стеклом

Габариты:

Розничная стоимость (в рублях)

595х1132х867 мм

Талькохлорит 167 300 руб Серпентинит «Бархат» 184 300 руб

Талькохлорит 179 300 руб Серпентинит «Бархат» 196 300 руб

Талькохлорит 190 300 руб Серпентинит «Бархат» 207 300 руб

190 300 руб
Серпентинит
«Премиум»
202 300 руб
Серпентинит

Серпентинит

«Премиум»

Серпентинит «Премиум» 213 300 руб

Чугунный теплообменник для печи Сударушка



Чугунный теплообменник один (или два), которым (которыми) может комплектоваться банная печь Сударушка, позволяет смонтировать разветвлённую отопительную систему помещений, смежных с помещением, в котором установлена сама печь. Печь может использоваться для отопления любых небольших бытовых помещений.

Объём отапливаемого помещения	Розничная стоимость (в рублях)
до 100м³	12 860
до гоом	12 000

17.11.2023 г.

Дровяные печи для бани СУДАРУШКА (топка чугун), рекомендуемый объем помещения 10-18 куб.м

Наименование	Описание		Розничная стоимость (в рублях)
Паровая пушка (Сударушка Семейная РК, Топочный агрегат Сударушка Семейная)	Паровая пушка используется для получения мелкодисперсного пара с нижних слоев камней.	телескопическая	4 800
Упаковка для печей	Деревянная тара. Приобретается по желанию.		1 700,00 - 6 000,00

17.11.2023 г.

Дровянные печи для бани модельного ряда Чародейка

Наименование

Печь Чародейка



Топка: жаростойкая нержавеющая сталь AISI 439 4 мм / AISI 304 дополнительные ребра жесткости по всему периметру топочного агрегата Облицовка: Огнеупорный кирпич, талькохлорит змеевик Диаметр дымохода: 150 мм

Облицовка	Вес облицовки	Объём отапливаемого помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях) AISI 439 / AISI 304
Талькохлорит	156 кг	18-30 м³ 55	550х880х886мм.	146 300 / 216 300
Серпентинит Бархат	156 кг			138 600 / 208 600
Серпентинит Премиум	156 кг		10 00	143 000 / 213 000
Змеевик	156 кг			149 600 / 219 600

Печь Чародейка Русский пар



Топка:

70-80 кг

жаростойкая нержавеющая сталь AISI 439 4 мм / AISI 304 дополнительные ребра жесткости по всему периметру топочного агрегата Облицовка:

Огнеупорный кирпич, талькохлорит змеевик

Масса камней для парообразования:

Масса печи: 259 кг

Диаметр дымохода: 150 мм

Масса камней для парообразования:

120-130 кг

Масса печи: 289 кг

Облицовка	Вес облицовки	Объём отапливаемого помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях) AISI 439 / AISI 304
Талькохлорит	156 кг			157 300 / 227 300
Серпентинит Бархат	156 кг	18-30 м³	550х1042х886мм.	149 600 / 219 600
Серпентинит Премиум	156 кг			154 000 / 224 000
Змеевик	156 кг			160 600 / 230 600

Верхний или боковой выход дымохода указывается при заказе.

17.11.2023 г.

Дровянные печи для бани модельного ряда Чародейка

Наименование

Печь Чародейка М Русский пар



Топка:

жаростойкая нержавеющая сталь AISI 439 4 мм / AISI 304 дополнительные ребра жесткости по всему периметру топочного агрегата толщина 3 мм

Описание

Облицовка:

Огнеупорный кирпич, талькохлорит змеевик

Диаметр дымохода:

130 мм

Масса камней для парообразования:

120-130 кг

Масса печи: 270 кг

Облицовка	Вес облицовки	Объём отапливаемого помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях) AISI 439 / AISI 304
Талькохлорит	130 кг	10-20 м ^з	550х1032х600мм.	149 600 / 214 600
Серпентинит Бархат	130 кг			141 900 / 206 900
Серпентинит Премиум	130 кг			146 300 / 211 300
Змеевик	130 кг			152 900 / 217 900

Печь Чародейка М



Топка:

жаростойкая нержавеющая сталь AISI 439 4 мм / AISI 304 дополнительные ребра жесткости по всему периметру топочного агрегата Облицовка:

Огнеупорный кирпич,

талькохлорит змеевик

Диаметр дымохода:

130 мм

Масса камней для парообразования:

50-60 кг

Масса печи: 230 кг

Облицовка	Вес облицовки	Объём отапливаемого помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях) AISI 439 / AISI 304
Талькохлорит	130 кг			138 600 / 203 600
Серпентинит Бархат	130 кг	10-20 м³	550х870х600мм.	130 900 / 195 900
Серпентинит Премиум	130 кг			135 300 / 200 300
Змеевик	130 кг			141 900 / 206 900

Упаковка для печей

Деревянная тара. Приобретается по желанию.

1 700,00 - 6 000,00

72 300

74 200

81 600

17.11.2023 г.

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

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения		Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
Паротермальная печь Премьера Руса 4,25 / 6,25 кВт (220 / 380 В)	Заполнение водой: автоматическое Тип электропитания: 220V1N / 380V3N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель		Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»		
220V1N Нагрев Электри трубчат Матери нержави Облици		4,25 кВт 220/380 В	3 м ³	3-5 м ³	FF0CF0400	46 800
	трубчатого типа (ТЭН) Материал:	6,25 кВт 220/380 В	5 м ³	5-8 м ³	550х650х400мм.	46 100
	нержавеющая сталь Облицовка: стальная решетка окрашенная					

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

не менее 60 кг

(для парообразования):

Масса печи: 28 кг

Заполнение водой:

(для парообразования):

Масса печи: 37 кг

не менее 120 кг



автоматическое		«Сухой Сауны»	ежим «Русской бани»	
Тип электропитания:				
380V3N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель	10 кВт	8 м ³	8-12 м ³	
трубчатого типа (ТЭН) Материал:	12 кВт	10 м ³	10-15,5 м ^з	580х650х600мм.
нержавеющая сталь Облицовка:	18 кВт	14 м ³	14-23 м ³	
стальная решетка окрашенная Масса камней				

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

16 кВт

6 Квт ТЭНы 8 Квт ТЭНы 10 Квт ТЭНы 4 кВт ЭГПП 4 кВт ЭГПП 6 кВт ЭГПП

10 кВт

14.5 л.

Наименование	Описание	Мощность: Рекомендуемый объем помещения		Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)	
Электрическая паротермальная печь «ПАРиЖАР» 4,25 / 6,25 кВт	Заполнение водой: автоматическое Номинальное напряжение		Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»		
(220/380 B) / Black version	в сети: 220 В; 380 В Нагревательный элемент:	4,25 кВт 220/380 В	3 м ³	3-5 м ³		79 600
	Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) Материал:	6,25 кВт 220/380 В	5 м ³	5-8 м ^з		81 800
THE STATE OF THE S	нержавеющая сталь Масса камней	4,25 black version	3 м³	3-5 м ³	380х520х635мм.	81 800
	(для парообразования): не менее 35 кг	6,25 black version	5 м ³	5-8 м ³		84 000
		Объем емкости для воды	Производител		Распределение мощности печи и парогенератора	
	Масса печи: 33 кг	12 л.	(по расходу воды) 1,35		4,25 кВт 6,25 кВт 2 Квт ТЭНы 4 Квт ТЭНы	
					2.25 кВт ЭГПП 2.25 кВт ЭГПП	
Электрическая паротермальная печь	Заполнение водой: автоматическое		Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»	2.25 kBT ЭГПП 2.25 kBT ЭГПП	
•	автоматическое Номинальное напряжение в сети: 380 В	10 кВт			2.25 kBT ЭГПП 2.25 kBT ЭГПП	114 700
паротермальная печь «ПАРиЖАР» 10 / 12 / 16	автоматическое Номинальное напряжение в сети: 380 В Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН)	10 кВт 12 кВт	«Сухой Сауны»	«Русской бани»	2.25 kBt 9FNN 2.25 kBt 9FNN	114 700 114 700
паротермальная печь «ПАРиЖАР» 10 / 12 / 16	автоматическое Номинальное напряжение в сети: 380 В Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) Материал: нержавеющая сталь		«Сухой Сауны» 8 м ³	«Русской бани» 8-13 м ³		
паротермальная печь «ПАРиЖАР» 10 / 12 / 16	автоматическое Номинальное напряжение в сети: 380 В Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) Материал:	12 кВт	«Сухой Сауны» 8 м ³ 10 м ³	«Русской бани» 8-13 м ³ 10-15,5 м ³	2.25 kBt 9FNN 2.25 kBt 9FNN 2.25 kBt 9FNN 3.25 kBt 9FNN 3.	114 700
паротермальная печь «ПАРиЖАР» 10 / 12 / 16	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	12 кВт 16 кВт	«Сухой Сауны» 8 м ³ 10 м ³ 12 м ³	«Русской бани» 8-13 м ³ 10-15,5 м ³ 12-20 м ³		114 700 120 600
паротермальная печь «ПАРиЖАР» 10 / 12 / 16	автоматическое Номинальное напряжение в сети: 380 В Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) Материал: нержавеющая сталь Масса камней (для парообразования):	12 kBT 16 kBT 10 kBt black version	«Сухой Сауны» 8 м ³ 10 м ³ 12 м ³ 8 м ³	«Русской бани» 8-13 м ³ 10-15,5 м ³ 12-20 м ³ 8-13 м ³		114 700 120 600 116 900

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

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения		Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
Электрическая паротермальная печь «ПАРиЖАР» 4,25 / 6,25 кВт	Заполнение водой: автоматическое Номинальное напряжение		Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»		
облицовка т/хл «антик»	блицовка т/хл «антик» в сети: 220 В ; 380 В Нагревательный элемент	4,25 кВт 220/380 В	3 M ³	3-5 м ³	200,/500,/625,	101 500
PARIZHAR	Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) Материал:	6,25 кВт 220/380 В	5 м ³	5-8 м ³	380х520х635мм.	103 100
	нержавеющая сталь Масса камней	Объем емкости для воды	Производител (по расхо	льности ЭГПП ду воды)	Распределение мощности печи и парогенератора	
	масса камнеи (для парообразования):	12 л.	1	,35	4,25 кВт 6,25 кВт 2 Квт ТЭНы 4 Квт ТЭНы 2.25 кВт ЭГПП 2.25 кВт ЭГПП	

Электрическая паротермальная печь «ПАРиЖАР» 4,25 / 6,25 кВт облицовка серпентенит «бархат»



Масса печи: 55 кг

Заполнение водой:

автоматическое

не менее 35 кг

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 м³	3-5 м ³	000 5
6,25 кВт 220/380 В	5 м ³	5-8 м ³	380x5
Объем емкости для воды	Производител (по расхо		Распреде печи и
12 л.	1	.35	4,25 кВт

103 800 380x520x635мм. 105 200

6,25 кВт

Масса печи: 55 кг

17.11.2023 г.

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

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем гайность: Рекомендуемый объем гайна		Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
Электрическая паротерма- льная печь «ПАРиЖАР» 4,25 / 6,25 кВт облицовка	Заполнение водой: автоматическое Номинальное напряжение		Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»		
серпентенит «премиум»	в сети: 220 В ; 380 В Нагревательный элемент:	4,25 κBτ 220/380 B	3 m³	3-5 м ³	000,500,005,	105 200
PARIZEAR	Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) Материал:	6,25 кВт 220/380 В	5 M ³	5-8 м ³	380х520х635мм.	106 700
	нержавеющая сталь	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	

Электрическая паротермальная печь «ПАРиЖАР» 10 / 12 / 16 кВт (380 В) облицовка т/хл «антик»



Заполнение водой:					
автомат	ическое				
Номина	льное напряжение				
»в сети:	380 B				

Масса печи: 55 кг

не менее 35 кг

Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН)

Материал: нержавеющая сталь Масса камней

(для парообразования): не менее 66 кг

Масса печи: 88 кг

	Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»	
10 кВт	8 m³	8-13 м ³	
12 кВт	10 м ^з	10-15,5 м ³	545х520х760м
16 кВт	12 м ³	12-20 м³	

16 кВт 3.6 л.

Объем емкости для воды	Произ (п	и ЭГПП ы)	
14.5 л.	10 кВт	12 кВт	16
	2	3.	

печи и парогенератора						
10 кВт	12 кВт	16 кВт				
	8 Квт ТЭНы 4 кВт ЭГПП	10 Квт ТЭНы 6 кВт ЭГПП				

Розничная стоимость

17.11.2023 г.

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

Рекомендуемый объем

паименование	Описание	мощность:	поме	щения	і абариты:		(в рублях)		
Электрическая паротермальная печь	Заполнение водой: автоматическое		Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»					
«ПАРиЖАР» 10 / 12 / 16 кВт (380 В) облицовка серпентен	Номинальное напряжение нитв сети: 380 В Нагревательный элемент:	10 кВт	8 м ³	8-13 м ³				142 400	
Электрически трубчатого ти Материал: нержавеющая Масса камн (для парооб не менее 66 к	Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН)	12 кВт	10 м ³	10-15,5 м ³	545x520	545х520х760мм.		142 400	
	нержавеющая сталь	16 кВт	12 м ³	12-20 м ³			148 300		
	(для парообразования): не менее 66 кг	Оръем емкости лля волы		•	Производительности ЭГПП (по расходу воды)			Распределение мощности печи и парогенератора	
		14.5 л.		10 кВт	12 кВт	16 кВт	10 кВт	12 кВт	16 кВт
	Масса печи: 88 кг			2.5 л	l.	3.6 л.			10 Квт ТЭНы 6 кВт ЭГПП

Электрическая заполнение и автоматическо «ПАРиЖАР» 10 / 12 / 16 кВт (380 В) облицовка серпентенит в сети: 380 В «премиум» Нагревателья



Заполнение водой: автоматическое Номинальное напряжение тв 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

		Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»		
9	10 кВт	8 m³	8-13 м ^з		145 300
	12 кВт	10 м³	10-15,5 м ^з	545х520х760мм.	145 300
	16 кВт	12 м ³	12-20 м ³		151 200

Объем емкости для воды	Производительности ЭГПП (по расходу воды)				
14.5 л.	10 кВт	12 кВт	16 кВт		
	2	E =	26 =		

Распределение мощности печи и парогенератора						
	10 кВт	12 кВт	16 кВт			
	6 Квт ТЭНы 4 кВт ЭГПП	8 Квт ТЭНы 4 кВт ЭГПП	10 Квт ТЭНы 6 кВт ЭГПП			

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

Наименование	ание Описание			емыи ооъем щения	Габариты:	Розничная с (в рубл	
Электрическая паротермальная печь «ПАРиЖАР» 18/24 кВт (380 Б	Заполнение водой: автоматическое В Номинальное напряжение в сети: 380 В Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) Материал: нержавеющая сталь Масса камней (для парообразования): не менее 95 кг		Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»			
		18 кВт	14 m³	14-23 м ³	610х620х745мм.	168 1	00
12		24 кВт	14 м ^з	20-31 м ³		179 8	300
-038°		Объем емкости для воды		Воды Производительности ЭГПП (по расходу воды)		• • •	ие мощности огенератора
		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: 82 кг

Macca	печи:	128 ı	(Г

	Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»					
18 кВт	14 м ³	14-23 м ³	040 000 745		198 700		00
24 кВт	23 м³	20-31 м³	610х620х745мм.		210 400		
Объем емкости для воды		Производительности ЭГПП (по расходу воды)			Распределение мощности печи и парогенератора		
21.5 л.		3,90			18 кВт	24 кВт	
					12 Квт ТЭНы 6 кВт ЭГПП	18 Квт ТЭНы 6 кВт ЭГПП	

12 Квт ТЭНы

6 кВт ЭГПП

18 Квт ТЭНы

6 кВт ЭГПП

17.11.2023 г.

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

Наименование	Описание	Мощность: Рекомендуемый объем помещения		Габариты:	Розничная с (в рубл		
Электрическая паротермальная печь «ПАРиЖАР» 18/24 кВт (380 В)	в сети: 380 В Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) Материал: нержавеющая сталь		Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»			
облицовка серпентинит «бархат»		18 кВт	14 м ³	14-23 м ^з	610х620х745мм.	198 700	
PARIZHAR		24 кВт	14 m³	20-31 м³		210 4	100
		Объем емкости д	ля воды Производительности ЭГПП (по расходу воды)		Распределение мощности печи и парогенератора		
		21.5 л.		3,90		18 кВт	24 кВт
						12 Квт ТЭНы 6 кВт ЭГПП	18 Квт ТЭНы 6 кВт ЭГПП
	Масса печи: 128 кг						

Электрическая паротермальная печь «ПАРиЖАР» 18/24 кВт (380 облицовка серпентинит «премиум»



	Заполнение водой: автоматическое		Режим «Сухой Сауны»	Режи «Русской
0 B)	в сети: 380 В Нагревательный элемент:	18 кВт	14 m³	14-23
	Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) Материал:	24 кВт	23 м³	20-31
	нержавеющая сталь Масса камней (для парообразования): не менее 95 кг	Объем емкости д	ля воды	Про
		21.5 л.		

Масса печи: 128 кг

	Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»			
3 кВт 14 м ³		14-23 м ³	040,000,745	201 7	00
4 кВт	23 м³	20-31 м ³	610х620х745мм.	213 500	
емкости для воды		Производительности ЭГПП (по расходу воды)		• • • •	ие мощности огенератора
21.5 л.		3,90		18 кВт	24 кВт

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

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения		Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
Навесная печь ПАРиЖАР W	Заполнение водой: автоматическое Номинальное напряжение		Режим «Сухой Сауны»	Режим «Русской бани»		
PARIZHAR	в сети: 220 В Нагревательный элемент:	3 кВт	2 м ³	2-5 м ³	400х205х625мм.	64 300
	Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) Материал: нержавеющая сталь	5 кВт	4 M ³	4-8 м ³	540х210х625мм.	69 400
		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».

3 700

17.11.2023 г.

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

Наименование	Описание	Мощность:	Розничная стоимость (в рублях)
Ароматизатор «Пчелка» (для печей «ПАРиЖАР»)		4-6 кВт	5 100
		10-18 кВт	5 300
		18-24 кВт	5 400

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)	Заполнение водой: автоматическое Тип электропитания: 220V1N / 380V3N Нагревательный элемент:	3,9 кВт		450х605х200 мм.	34 500
		Реко	мендуемый объем поме		
AAD	Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН)	В дополнение к у устройству (др.пе	-	бъем (в автономном ежиме)	
	Материал: нержавеющая сталь Производительность	до	12 м ³	4 - 6 м³	
	(по расходу воды): 2,35 / 3,6 л/час Масса печи: 13 / 15 кг	6 кВт		450х605х200 мм.	36 900
		Рекомендуемый объем помещения			Black 38 900
		В дополнение к у устройству (др.пе	-	бъем (в автономном ежиме)	
		до	18 m³	6 - 8 м³	
Автономный АЭГПП 2,25 кВт (220 / 380 В)	Заполнение водой: автоматическое	2,25 кВт		250х600х250мм.	27 600
	Тип электропитания: 220V1N / 380V3N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) Материал:	Рекомендуемый объем помещения			
		В дополнение к у устройству (др.пе	-	бъем (в автономном ежиме)	
	Material.				

11 л. Производительность (по расходу воды): 1,35 л/час

Объем емкости для воды):

нержавеющая сталь

Масса печи: 11 кг

до 6 м³

 $2 - 4 \, \text{M}^3$

Масса печи: 81 кг.

17.11.2023 г.

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

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый об помещения	бъем	Габариты:	Облицовка/Розничная стоимость (в рублях)	
Автономный АЭГПП 12 / 18 кВт (380 В)	автоматическое Тип электропитания: 220V1N / 380V3N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН) Материал: нержавеющая сталь Облицовка: природный камень серпентинит «бархат» и «премиум» или талькохлорит Объем емкости для воды: 31 л.	12 кВт			550х550х655мм.	Тальк. 84 700	
220 Нат Эле труу Мат нер Об. при «ба или Обт 31 л Пре (по		Рекомендуемый объем помещения				Премиум 89 700	
		В дополнение к уже установленному устройству (др.печь/эл.п ечь)		Объем (в автономном режиме)		Бархат 87 400	
		до 40 м ^з			12 - 15 м³	Масса печи: 77 кг.	
		«бархат» и «премиум»	18 кВт			550х550х655мм.	Тальк. 91 200
		Рекомендуемый объем помещения			Премиум 96 200		
	Производительность (по расходу воды): 6,75 / 9.0 / 13,5 л/час	В дополнение к у устройству (др.пе	же установленному чь/эл.п ечь)		ьем (в автономном киме)	Бархат 94 200	
	,			до	50 м ³		18 - 21 м ³

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

Наименование	Тип электропитания	Розничная стоимость (в рублях)
Пульт управления к паротермальным печам	ПУ-04МП 2,25-6,25кВт/220В	17 200
для бани ПУ-04МП	ПУ-04МП 2,25-12кВт/380В	18 700
n n	ПУ-04МП 15-24кВт/380В	21 400
0 0		

Наименование	Тип электропитания	Розничная стоимость (в рублях)
Пульт управления к паротермальным печам для	ПУ - 01 МП 2,25 - 6,25/220	17 200
бани и АЭГПП	ПУ - 01 МП 2,25 - 6,25/380	17 200
	ПУ - 01 МП 9 - 12/380	18 700
	ПУ - 01 МП 15 - 24/380	21 400

17.11.2023 г.

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

Наименование	Тип электропитания	Розничная стоимость (в рублях)
Пульт управления к печи ПАРиЖАР	ПУ- 02 МП 2,25 - 6,25кВт 220 В	21 500
	ПУ- 02 МП 2,25 - 6,25кВт 380 В	21 500
	ПУ- 02 МП 10 - 18кВт 380 В	23 000
	ПУ- 02 МП 20 - 24кВт 380 В	26 400

Пульт АЭГПП



АЭГПП 2,25 – 6,25 кВт 220	3 000
АЭГПП 2,25 – 6,25 кВт 380	3 000

Фитозапарник для паротермальных печей



Установка в потоке насыщенного пара фитозапарного устройства обеспечивает эффективную ароматизацию помещения.

4 700

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.



Мощность / облицовка	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
Премьера Профи 36 кВт облицовка нерж.ст.	от 40 до 55 м³		374 900
Премьера Профи 36 кВт природный камень талькохлорит	от 40 до 55 м³		411 400
Премьера Профи 42 кВт облицовка нерж.ст.	от 55 до 70 м³		397 600
Премьера Профи 42 кВт природный камень талькохлорит	от 55 до 70 м³		434 000
Премьера Профи 48 кВт облицовка нерж.ст.	от 70 до 80 м³		415 500
Премьера Профи 48 кВт природный камень талькохлорит	от 70 до 80 м ³	1100х795х1075 мм	456 700
Премьера Профи 54 кВт облицовка нерж.ст.	от 80 до 100 м ^з	1600х795х1075 мм	525 300
Премьера Профи 54 кВт природный камень талькохлорит	от 80 до 100 м ³		566 500
Премьера Профи 63 кВт облицовка нерж.ст.	от 100 до 130 м³		576 800
Премьера Профи 63 кВт природный камень талькохлорит	от 100 до 130 м ³		618 000
Премьера Профи 72 кВт облицовка нерж.ст.	от 130 до 180 м³		628 300
Премьера Профи 72 кВт природный камень талькохлорит	от 130 до 180 м³		669 500

Масса печи: 180 / 660кг

Электрические печи для бани и сауны

Наименование

Жароаккумулятор для печи Премьера Профи



Розничная стоимость (в рублях)

33 700

новинка!

Наименование
ПУ-08 VVD Pro пульт
управления для
электрических
нагревательных устройств

Тип электропитания	Розничная стоимость (в рублях)
ПУ-08 VVD PRO 2,25-6,25/220	47 000
ПУ-08 VVD PRO 2,25-12/380	47 000
ПУ-08 VVD PRO 15-24\380	47 000

Наименование

Печь Премьера-Фауна



Тип электропитания:	
380V3N	

Описание

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

Мощность:	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
18 кВт	15-22 м ^з		111 800
24 кВт	22-30 м³	Высота 660 мм; Диаметр 820 мм	119 500
30 кВт	30-45 м³		126 000

Электрические печи для бани и сауны

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
Печь Премьера Руса	Тип электропитания: 380V3N	9 кВт	9-12 м³	580х600х650мм.	39 500
	Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН). Материал: нержавеющая сталь Облицовка: стальная решетка окрашенная Масса камней	12 кВт	10-15 м ³		42 300
		15 кВт	12-18 м³		45 900
		18 кВт	15-20 м³		51 300
	(для парообразования): не менее 150 кг				

Печь Премьера М



Гип электропитания:
380V3N
Нагревательный элемент:
Электрический нагреватель
трубчатого типа (ТЭН).
Материал:
нержавеющая сталь
Облицовка:
нержавеющая сталь.
Масса камней
(для парообразования):
60-80 KE

Масса печи: 32 кг

60-80 кг Масса печи: 21 кг
Macca Hequ: 21 Ki

Мощность:	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
9 кВт	8-12 м³	8-12 м ³ 10-15 м ³ 550x655x550мм. 12-18 м ³	35 200
12 кВт	10-15 м³		38 300
15 кВт	12-18 м ³		43 000
18 кВт	15-20 м ³		47 800

Электрические печи для бани и сауны

Наименование	Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Po		я стоимо ублях)	СТЬ
Печь Премьера М в камне	Тип электропитания: 380V3N				Талькохлорит	Змеевик	Серпентинит Бархат	Серпентинит Премиум
	Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН).	9 кВт	8-12 м³		57 500	58 800	60 100	61 300
	Материал: нержавеющая сталь Облицовка: из природного камня Масса камней (для парообразования): не менее 60-80 кг	12 кВт	10-15 м³	550х550х655мм.	60 100	61 300	62 600	63 900
		15 кВт	12-18 м ³		62 700	64 000	65 300	66 500
		18 кВт	15-20 м³		68 300	69 500	70 800	72 100
	Масса печи: 81 кг							

Печь Премьера



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

			Талькохлорит	Змеевик	Серпентинит Бархат	Серпентинит Премиум
9 кВт	8-12 м ^з		77 200	104 000	79 900	81 200
12 кВт	10-15 м ³	700 x 560 мм/ 700x640 - Премьера24	79 900	106 700	82 600	83 900
15 кВт	12-18 м ³		82 600	109 400	85 300	86 600
18 кВт	15-20 м³		85 300	112 100	89 300	88 000
24 кВт	20-28 м ³		112 400	139 200	116 400	117 800

Масса печи: 103 кг / 136 кг

Электрические печи для бани и сауны

Описание	Мощность:	Рекомендуемый объем помещения	Габариты:	Розничная стоимость (в рублях)
Тип электропитания: 380V3N	9 кВт	8-12 м ³	700 x 560 мм/ 700x640 - Премьера24	96 400
Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН).	12 кВт	10-15 м³		99 000
Материал: нержавеющая сталь	15 кВт	12-18 м³		101 800
Оолицовка: Гималайская соль. Масса камней	18 кВт	15-20 м³		104 200
(для парообразования): 60-80 / 80-100кг	24 кВт	20-28 м ³		131 900
3 H G T N (/	Гип электропитания: 880V3N Нагревательный элемент: Электрический нагреватель Трубчатого типа (ТЭН). Материал: вержавеющая сталь Облицовка: Гималайская соль. Масса камней для парообразования):	Гип электропитания: 9 кВт Нагревательный элемент: Электрический нагреватель Трубчатого типа (ТЭН). Материал: нержавеющая сталь Облицовка: Тималайская соль. Масса камней для парообразования):	Описание Мощность: помещения Гип электропитания: 880V3N 9 кВт 8-12 м³ Нагревательный элемент: Электрический нагреватель грубчатого типа (ТЭН). 12 кВт 10-15 м³ Иатериал: вержавеющая сталь 15 кВт 12-18 м³ Облицовка: ималайская соль. Иасса камней для парообразования): 18 кВт 15-20 м³	Описание Мощность: помещения Табариты: Гип электропитания: воо/ЗN 9 кВт 8-12 м³ Электрический нагреватель грубчатого типа (ТЭН). 12 кВт 10-15 м³ Материал: вержавеющая сталь Облицовка: гималайская соль. Масса камней для парообразования): 15 кВт 12-18 м³ 700 x 560 мм/ 700x640 - Премьера24 Премьера24

Масса печи: 103 кг / 136 кг

31 000

36 700

17.11.2023 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	12 кВт	10-15 м³	580х600х650мм.	64 900
•	Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН).	18 кВт	15-20 м ³		71 500



Масса печи: 37 кг

(для парообразования):

Масса камней

150 кг

^{*}Новая дверца каменки в комплекте



Печь Премьера Руса 220В (с закрытой каменкой)



Тип электропитания: 220 B

Нагревательный элемент: Электрический нагреватель трубчатого типа (ТЭН).

Масса камней (для парообразования):

50 кг

Масса печи: 21 кг

*Новая дверца каменки в комплекте



3-5 m³

5-7 m³

580x600x650mm.

Упаковка для печей

Деревянная тара. Приобретается по желанию.

1 150

4 кВт

6 кВт

Электрические печи для бани и сауны

Наименование	Тип электропитания	Розничная стоимость (в рублях)
Пульт управления к электропечам ПУ	ПУ-01М 2,25-6,25\220	16 300
(цифровой)	ПУ-01М 9-12\380	17 100
	ПУ-01М 15-24\380	19 200
	ПУ 36 кВт	33 550
	ПУ 48 кВт	33 550

Наименование
Пульт управления к электрическим печам для бани ПУ-04М
No.

Тип электропитания	Розничная стоимость (в рублях)
ПУ-04М 26-48кВт/380В	33 550
ПУ-04М 2,25-6,25кВт/220В	16 300
ПУ-04М 2,25-12кВт/380В	17 100
ПУ-04М 15-24кВт/380В	19 200

17.11.2023 г.

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

Наименование	Описание	Розничная стоимость (в рублях)
Небулайзер «Второе дыхание»	Устройство состоит из двух частей: - «съемная нержавеющая чаща»	8 600
	- «труба-воздуховод». Первая часть выполняет функцию фито-контейнера. «Труба-воздуховод» предназначена для подачи свежего воздуха с улицы.	
	Небулайзер «МИНИ»	7 700

Наименование	Описание	Обрамление	Цена
Бак накопительный, навесной, Материал: Сталь нерж. AISI малый (16 л.) в деревянном обрамлении Объем бака: 16 л. Габариты (ДхШхВ): 400x250x268 мм.	Светлое дерево	10 000	
	Красное дерево	10 000	
	Термодревесина	10 000	

Автономный электрический ВеникоЗапарник «ПАРень»

Наименование	Материал	Описание	Це	на
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:	Светлое дерево	34 000	
		Красное дерево	34 000	
		Термодревесина	34 000	
		от 0 по 1 5 иВт	Полезная загрузка : от 1	до 4 веников

Масса: 16 кг

Материал

D	ени		-		A	
	$=$ H ν	1K ()	1:321	1121	$^{\mathrm{DH}}$	1K

Наименование



Облицовка:
Декоративные деревянные
планки
Цвет:
«красное дерево» /«сосна»
Термодревесина

Описание

Нержавеющая сталь 0,5 и 1 мм	Веникозапарник М (для ПТП и ЭГПП) 330x250x530 св.д.
	Веникозапарник М (для ПТП и ЭГПП) 330x250x530 кр.д.
	Веникозапарник М (для ПТП и ЭГПП) 330x250x530 тер.д.
	Веникозапарник Б (для ПТП и ЭГПП) 345х345х530 св.д.
	Веникозапарник Б (для ПТП и ЭГПП) 345х345х530 кр.д.

Габариты (мм)	Розничная стоимость в рублях
Веникозапарник М (для ПТП и ЭГПП) 330x250x530 св.д.	12 200
Веникозапарник М (для ПТП и ЭГПП) 330x250x530 кр.д.	12 200
Веникозапарник М (для ПТП и ЭГПП) 330x250x530 тер.д.	12 200
Веникозапарник Б (для ПТП и ЭГПП) 345x345x530 св.д.	13 200
Веникозапарник Б (для ПТП и ЭГПП) 345х345х530 кр.д.	13 200
Веникозапарник Б (для ПТП и ЭГПП) 345x345x530 тер.д.	13 200

17.11.2023 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 м

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

17.11.2023 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 «Светлое дерево» 33 700 / 38 900 «Красное дерево» Термодревесина 32 500 / 37 800

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

		SBOTTOR TIO I GOOMIN GOOTING TITIBIN
17.11.2023 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 (фракия 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

Баки для воды

110

8 100

115

8 100

120

8 100

Наименование / Внешний вид

Бак-труба квадратный



Материал: Нержавеющая сталь AISI439 1 мм.

Вместимость:

50 / 80 литров

Габариты бака ГхШхВ:

50 литров - 350х350х560 мм 80 литров - 430х430х560 мм

L трубы - 1000 мм

КИ		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:

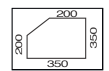
Диаметр - 110, 115, 120, 130 мм

Габариты бака:

d - 400 мм, h - 500 мм

L трубы - 1000 мм

Бак накопительный



Вид сбоку:



Материал:

Нержавеющая сталь AISI439 1 мм.

Вместимость:

100 литров

L трубы - 1000 мм

110	115	120	130	150	180	200
			9 900			

130

8 100

150

180

200

Диаметр (мм) / Стоимость (руб.)

17.11.2023 г.

Наименование Толшина(мм)

Дымоходы из нержавеющей стали для дровяных печей и каминов

VVD-эконом (элементы одноконтурных и двухконтурных дымоходов)

Длина(мм)

Материал

Паишенование	толщина(імімі)	Marephan	диаметр (мм) / Стоимоств (рус.)										
Труба				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	0,5	Нерж. сталь AISI 430	200	690	710	720	740	810	820	870			
Отвод 45°		71101 100		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			
Тройник 90° Наименование	Толщина(мм)	Материал	Длина(мм)	970	980					1 350 ость (ру	ნ.)		
	Толщина(мм) внутренняя /внешняя	Материал	Длина(мм)	970				(мм)/(5.) 180/2	60 2	200/300
	внутренняя /внешняя	Материал Нерж. сталь AISI 430	Длина(мм) 1000		30	Д	иаметр	(мм) / (0 130	Стоимо	ость (ру			200/300
Наименование	внутренняя /внешняя			110/18	30	Д 115/180	иаметр 120/18	(MM) / (0 130	Стоимо /200	ость (рус 150/220	180/2)	200/300
Наименование Сэндвич стартовый	внутренняя /внешняя	Нерж. сталь AISI 430	1000	110/18	30	Д 115/180 2 870	иаметр 120/18 2 900	(MM)/(0 130 33	Стоимс /200	ость (рус 150/220 3 710	180/2)	200/300

17.11.2023 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.)							
	внутренняя /внешняя			110/180	115/180	120/180	130/200	150/220	180/260	200/300	
Сэндвич		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		
Сэндвич-отвод 90°	0,5/0,5	Нерж. сталь AISI 430 Нерж. AISI 430/оцинк		1 740 1 840	1 790 1 920	1 840 2 010	1 930 2 050	2 050 2 140	2 140 2 340		
		Нерж. сталь AISI 430	<u></u>	2 340	2 340	2 440	2 520	2 730	2 910		
Сэндвич-тройник 90°		Нерж. AISI 430/оцинк Нерж. сталь AISI 430		2 340 2 910	2 380 2 940	2 440 3 010	2 510 3 100	2 630 3 220	2 730 3 390		

VVD-классик (элементы одноконтурных и двухконтурных дымоходов)

Наименование	Толщина(мм)	Материал	Длина(мм) / Стоимость (руб.)										
Труба				110	115	120	130	150	180	200	220	260	300
			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	1	Нерж. сталь AISI 439	200	850	870	920	970	1 020	1 060	1 100			
Отвод 45°		Aloi 408		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			

17.11.2023 г.	Дымоходы из нержавеющей стали для дровяных печей и каминов											
Наименование	Толщина(мм)	Материал	Длина(мм)	Диаметр (мм) / Стоимость (руб.)								
Заслонка	внутренняя /внешняя			110/180	115/180	120/180	130/200	150/220	180/260	200/300		
дроссельная (двухконтурная)	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		
	внутренняя /внешняя			110/180	115/180	120/180	130/200	150/220	180/260	200/300		
Сэндвич-отвод 45°	1/0,55	Нерж.AISI 439/оцинк		1 500	1 560	1 660	1 740	1 950	2 080	2 140		
ОЗПДВИЧ ОТВОД 40	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		
11 - 11	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		

17.11.2023 г.	Универсальные элементы для дымоходов VVD-эконом, VVD-классик												
Наименование	Толщина(мм)	Материал	Длина(мм)	Длина(мм) / Стоимость (руб.)									
				110	115	120	130	150	180	200	220	260	300
Хомут трубный	0,5			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	Нержавеющая		2170	2170	2230	2320	2400	2500	2640	2770	2890	3330
Кронштейн стен. телескопический	2 2	сталь	20-35 см 40-75 см						1 810 2 350				
Кронштейн опор. телескопический	2 2		40-75 см 20-35 см						2 560 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

17.11.2023 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				360	380	390	410	440	460	480	500	510	560
Конденсатоотвод				390	410	430	480	500	510	570	640	710	780
3онт				560	630	640	720	840	1 070	1 080	1 190	1 400	1 450
Зонт-оголовок	0,5	Нержавеющая сталь		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	Комплектац	ня		C	писан	ие				C-	гоимос	ть (руб	5.)
Master Flash	Диаметр от 180 д	Предназначена для обеспечения пожарной безопасности в зоне пересечения дымоходом кровли, одновременнообеспечивает в этой зоне гидроизоляцию кровли. Цену уточняйте у менеджера											



8 (800) 234-99-08 звонок по России бесплатный

17.11.2023 г.

Стартовые элементы дымохода

Наименование / Внешний вид	Описание / Технические характеристики	Į	Диаме т	гр (мм)	/ Стои	ІМОСТЬ	(руб.)	
		110	115	120	130	150	180	200
Теплообменник					8 400	10 700		10 600
	Размеры: Диаметр - 110, 115, 120, 130, 150 мм Габариты d - 225 мм, h - 1000 мм							
		110	115	120	130	150	180	200
Труба-каменка	Материал: Нержавеющая сталь AISI439 1 мм.	3 770	3 800	3 840	3 920	4 100		
	Материал сетки: нержавеющая сталь Габариты: h - 1000 мм							
-m. III.*		110	115	120	130	150	180	200
Стартовая труба		2 730	2 770	2 800	3 110	3 310	4 590	
	Материал: Нержавеющая сталь AISI439 1 мм.							
Стартовая труба + (увеличенный	Габариты: h - 1000 мм, толщина - 1/0,5 мм		3 140	3 200	3 810	4 210		
второй контур)								

Стартовые элементы дымохода

Наименование / Внешний вид

Описание / Технические характеристики

Диаметр (мм) / Стоимость (руб.)

Натрубный испаритель Петрова (НИП)



Материал рассекателя: жаростойкая нержавеющая

сталь толщ.2,0 мм

Масса: 6 кг.

Диаметры присоединительных патрубков:

90-150 мм

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 700х500 мм, толщина 0,5/1 мм	880 / 1 790
Термозащита (тонкостенная панель)	нержавеющая зеркальная сталь, размеры 480х480 / 640х980 /980х980 мм	810 / 1 450 / 2 080
Лист для чердачного перекрытия	нержавеющая сталь, размеры 850х500 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