

**ООО "Инжкомцентр ВВД"**142180 Московская обл., г. Климовск, Фабричный проезд, д. 4
Многоканальный тел./факс: (495) 411-99-08www.vvd.su
sales@vvd.su**Производство и продажа печей для бань и саун, дымоходов**

Розничный прайс-ЛИСТ (цены указаны в рублях с НДС) по состоянию на 28.07.2014

1.1. Отопительно-варочные печи

Наименование печи	Описание	Габариты	Объем отапливаемого помещения, м ³	Стоимость, руб
	Жар-птица Чугунная топка. Укомплектовывается варочной плитой и одной или двумя чугунными теплообменными секциями. Под облицовку кирпичем. Верхняя и нижняя рамка из нержавеющей стали. Переходный тоннель с дверкой.	630x500x400 мм (до 110 кг)	от 100 кв.м.	25.000 (без теплообменника) 35.000 или 45.000 (с одним или двумя теплообменниками)
	Турбо-VVD Чугунная печь. Комплектуется декоративной решеткой.	520x190 мм	70-90	12.000
		580x190 мм	80-120	14.000
		600x250 мм	100-150	16.000

1.2. Дровяные печи-каменки

	Калита Топка - чугун. Два варианта облицовки: талькохлорит или змеевик*. Четыре варианта тоннеля: 1.Нержавеющий тоннель. 2.Чугунный/кованный тоннель. 3.Тоннель с вертикальной топочной дверью.	770x540x1000 мм (до 216 кг) Вес облицовки - 170 кг	до 30 м3	1. 86.200/77000* 2. 94.200/85000* 3. 90.700/81500*
	Калита М абочная Топка - чугун. Два варианта облицовки: талькохлорит или змеевик*. 1.Нержавеющий тоннель. 2.Чугунный/кованный тоннель. 3.Тоннель с вертикальной топочной дверью.	770x540x1000 мм (до 216 кг) Вес облицовки - 170 кг	до 30 м3	1. 113.800/107.800* 2. 121.800/115.800* 3. 118.300/112.300*
	Князь-Калита Топка - чугун. Облицовка талькохлорит. 1.Нержавеющий тоннель. 2.Чугунный/кованный тоннель. 3.Тоннель с вертикальной топочной дверью.	1155x540x1000 мм (до 216 кг) Вес облицовки - 250 кг	до 30 м3	1. 150.400 2. 158.400 3. 154.900
	Калита-Экстрим Топка - чугун. Шестисторонняя каменка из жаропрочной нержавеющей стали на 200 кг камней. Облицовка талькохлорит 1.Нержавеющий тоннель. 2.Чугунный/кованный тоннель. 3.Тоннель с вертикальной топочной дверью.		до 40 м3	1. 155.000 2. 163.000 3. 159.500

Печи моделей "Калита", с увеличенной чугунной топкой, укомплектованные чугунными дверьми

КАЛИТА +



Размер имеет значение!

Линейка печей «Калита» теперь дополнена моделями с новым чугунным топочным агрегатом, высота которого увеличена на 50 мм.

«Калита + » - это:

- увеличение объема загружаемого топлива;
- увеличение тепловой мощности печи;
- увеличение теплоемкости печи;
- увеличение размера загрузочного окна топки;
- значительно упрощен процесс закладки дров.
- новая красивая чугунная дверь

Все это позволяет оптимизировать процесс горения, улучшить эксплуатационные характеристики, уменьшить частоту закладки топлива и повысить удобство пользования любой из моделей «Калита + ».

	КАЛИТА +	Топка - чугун. Два варианта облицовки: талькохлорит или змеевик. Комплектуется 3 видами тоннелей: 1.Нерж. тоннель с чугунной дверью с панорамным стеклом. 2. Нерж. тоннель с кованной дверью. 3. Нерж. тоннель.	770x540x1000 мм (до 216 кг) Вес облицовки - 170 кг	до 30 м ³	1. 103.350 2. 100.200 3. 92.400
	КАЛИТА дружина +	Топка - чугун. Комплектуется тремя видами тоннелей: 1.Нерж. тоннель с чугунной дверью с панорамным стеклом. 2. Нерж. тоннель с кованной дверью. 3. Нерж. тоннель.	805x880x1000 мм (до 216 кг) Вес облицовки - 170 кг	до 34 м ³	1. 78.950 2. 75.800 3. 68.000
	КАЛИТА М арокная +	Топка - чугун. Два варианта облицовки: талькохлорит или змеевик. Комплектуется 3 видами тоннелей: 1.Нерж. тоннель с чугунной дверью с панорамным стеклом. 2. Нерж. тоннель с кованной дверью. 3. Нерж. тоннель.	770x540x1000 мм (до 216 кг) Вес облицовки - 170 кг	до 30 м ³	1. 130.950 2. 127.800 3. 120.000
	КНЯЗЬ-КАЛИТА +	Топка - чугун. Облицовка талькохлорит. Комплектуется чугунной дверью с панорамным стеклом.	1155x540x1000 мм (до 216 кг) Вес облицовки - 250 кг	до 30 м ³	166.550
	КАЛИТА-Экстрим +	Топка - чугун. Шестисторонняя каменка из жаропрочной нержавеющей стали на 200 кг камней. Облицовка талькохлорит. Комплектуется чугунной дверью с панорамным стеклом.		до 40 м ³	172.150

Наименование печи		Описание		Габариты	Объем парного помещения, м ³	Стоимость, руб
	Сударушка М	Топка - чугун. Облицовка - нержавеющая сталь. Выносной тоннель и стеклянная прозрачная дверца, щитки наружного корпуса из нержавеющей стали со скошенной конструкцией граней.	Каменка - сталь, толщиной 4 мм.	900x500x400 мм (до 120 кг). Масса камней - 40 кг.	до 18 м ³	28.600 (без бака) 32.050 (с баком)
			Каменка - жаро-коррозионноустойчивая сталь.			31.100 (без бака) 34.450 (с баком)
	Сударушка МК	Топка - чугун. Облицовка - нержавеющая сталь. Оснащена дополнительной сеткой под камни.	Каменка - сталь 3, толщиной 4 мм.	500x400x1325 мм (до 115 кг). Масса камней - 80 кг.	до 18 м ³	31.100 (без бака)
			Каменка - жаро-коррозионноустойчивая сталь.			33.600 (без бака)
	Топочный агрегат для бани "Сударушка Семейная"	Топка - чугун. Облицовка - под самостоятельную обкладку.	Каменка - жаро-коррозионноустойчивая сталь.	780x590x1300 мм (до 121 кг). Масса камней - 80 кг.	до 18 м ³	31.900
	Сударушка К	Топка - чугун. Облицовка - природный камень змеевик/талкохлорид*. Каменка - жаро-коррозионноустойчивая сталь. Выносной тоннель и стеклянная прозрачная дверца.		780x495x900 мм (до 301 кг)	до 18 м ³	74000/75000*
	Сударушка G	Топка - чугун. Облицовка - природный камень талкохлорид: вариант 1(без фасок), вариант 2(с фасками). Каменка - жаро-коррозионноустойчивая сталь. Выносной тоннель и стеклянная прозрачная дверца. С функцией регулировки конвекции(РК), с чугунной дверью(ЧД)*		780x495x900 мм (до 301 кг)	до 18 м ³	Вариант 1. 85.000/95.000* Вариант 2. 90.000/100.000*
	Чародейка-микро	Топка - сталь 3, толщиной 4мм. Колосник - чугун. Внешний полукруглый кожух. В двух вариантах - без / с переходным тоннелем. Второй вариант - под возможную облицовку кирпичем.		720x540x430 мм (до 70 кг). Масса камней - 60 кг.	до 18 м ³	15.750
	Чародейка	Топка - жаро-коррозионноустойчивая сталь, толщиной 3мм. Колосник - чугун.	Облицовка - огнеупорный кирпич.	870x550x920 мм (до 114 кг)	до 30 м ³	47.000
			Облицовка - камень талькохлорит/змеевик*.			65000/60700*
	Чародейка М	Топка - жаро-коррозионноустойчивая сталь, толщиной 3мм. Колосник - чугун.	Облицовка - огнеупорный кирпич.	870x550x830 мм (до 101 кг)	до 20 м ³	36.800
			Облицовка - камень талькохлорит/змеевик*.			55.600/50.500*
	Чародейка МК	Топка - жаро-коррозионноустойчивая сталь, толщина 3мм. Колосник - чугун. Ажурная облицовка выполнена из нержавеющей стали 1 мм.		870x650x830 мм (до 101 кг) Рекомендуемая масса камней облицовки - 230 кг	до 20 м ³	37.100

1.3. Баки для дровяных печей

Наименование	Описание	Стоимость, руб
 Бак-труба квадратный	Нержавеющая сталь. Диаметр 115, 120, 130 мм. Вместимость - 80/50 литров.	4.700 / 3.950
 Бак-труба круглый	Нержавеющая сталь. Диаметр 115, 120, 130 мм. Вместимость - 50 литров.	3.950
 Бак-труба ВВД	Нержавеющая сталь. Диаметр 110,115, 120, 130 мм. Вместимость - 65/80 литров.	4.200/4.900
 Бак накопительный	Накопительный бак из нержавеющей стали. Вместимость - 100 литров.	4.800
 Теплообменник	Теплообменник из нержавеющей стали (диаметр трубы 115, 130, 110, 120 мм)	4.100
 Паронакопитель	Нержавеющая сталь. Паронакопитель для печь "Калита", "Чародейка" / печи "Чародейка М"	3.180/2.780

2.1. Электрические каменки

Наименование	Описание	Мощность, кВт	Напряжени е, V	Объем парной, м ³	Стоимость, руб
 Уголок	Рациональное угловое размещение. Ленточный нагреватель. Термозащита в комплекте.	4	220	4-6	6.500
		6		5-7	6.900
 Лидия	Удачное совмещение ленточных и тэновых нагревателей. Высококачественный пар.	9	380	9-12	11.100
		12		10-15	12.200
		15		15-20	14.230
		18		20-25	16.900
 Лидия М (НОВИНКА 2014)	Удачное совмещение ленточных и тэновых нагревателей. Высококачественный пар.	9	380	9-12	12.300
		12		10-15	13.600
		15		15-20	15.800
		18		20-25	18.800
 Премьера М	Тэновые нагреватели. Облицовка - нержавеющая сталь.	9	380	9-12	13.800
		12		10-15	15.150
		15		15-20	17.120
		18		20-25	19.200

	Премьера М	Тэновые нагреватели. Облицовка - талькохлорит/змеевик*.	9	380	9-12	29.600/29.600*
			12		10-15	30.900/30.900*
			15		15-20	32.000/32.200*
			18		20-25	34.100/35.000*
	Премьера	Облицовка - талькохлорит/змеевик*.	9	380	9-12	37.600/37.400*
			12		12-15	38.830/38.630*
			15		15-18	40.170/39.950*
			18		18-22	41.400/41.200*
			24		24-30	55.000/54.500*
	Премьера (НОВИНКА)	Облицовка - гималайская соль	9	380	9-12	41300
			12		12-15	42700
			15		15-18	44200
			18		18-22	45500
			24		24-30	60500

2.2. Пульты управления

Наименование	Описание	Мощность, кВт	Напряжение, V	Стоимость, руб.	
	ПУ - 01	Со встроенным силовым блоком	4-6	220	7.000
	ПУ - 03	Со встроенным силовым блоком	8-12	380	7.500
		С выносным силовым блоком	15-24		8.000
		С выносным силовым блоком	24		8.000

3. Комплектующие, материалы

Наименование	Описание	Стоимость, руб.
Вата Cerablanket (изоляция)	Рулон 7320*610*25 мм	1.000
Плитка змеевик облицовочная	Напольная 300x600x20мм, стеновая 300x300x10 мм.	750/400
Плитка ракушечник облицовочная	Напольная 300x600x20 мм, продается поштучно.	700
Фиброцементная плита (аналог минерита)	Настенная термоизоляция, толщина 9 мм, размер 610x1200	660
Лист предпочный	Нержавеющая сталь 700 x 500 мм, толщина 0,5 / 1 мм	495/1.010
Термозащита	Нержавеющая зеркальная сталь, размеры 480x480 / 640x980 / 980x980 мм	500/900/1.300
Термозащита двойная (с БСТВ)	Нержавеющая зеркальная сталь, размеры 480x480 / 640x980 / 980x980 мм	1.300/2.100/2.900
Лист чердачный	Нержавеющая сталь 850x500, толщина 0,5мм	630
Потолочная термозащита	Состоит из двух частей и имеет отверстие под сэндвич-трубу. Материал: нержавеющая зеркальная сталь 0,5мм, прослойка БСТВ.	2.150
Герметик	Термо-влагостойкая клеящая паста - герметик (термостойкость 1.500°C) - 1,5 кг	170

4. Упаковка (деревянная тара).

Приобретается по желанию

Упаковка для печей	Стоимость, руб.
"Лидия"	550
"Премьера"	650
"Сударушка"	850
"Чародейка"	1.200
"Калита"	2.400

5. Дымоходы**5.1. Элементы одноконтурного дымохода (толщина 0,5мм)**

Наименование	Длина, мм	Материал	Толщина мм	Диаметр, мм / Стоимость, руб.									
				110	115	120	130	150	180	200	220	260	300
Труба	1000	Нерж.ст.	0,5	451	462	506	539	594	666	748			
	500	Нерж.ст.	0,5	253	264	286	308	330	385	413			
Заслонка дроссельная	200	Нерж.ст.	0,5	424	440	451	462	495	506	545			
Отвод 45°		Нерж.ст.	0,5	363	374	385	407	462	506	605			
Отвод 90°		Нерж.ст.	0,5	424	440	451	473	517	572	666			
Тройник	300	Нерж.ст.	0,5	605	616	627	666	726	787	847			
Заглушка		Нерж.ст.	0,5	220	231	242	253	264	286	303	319	330	341
Конденсатоотвод		Нерж.ст.	0,5	242	253	264	303	319	330	352	396	440	484
Зонт		Нерж.ст.	0,5	341	385	396	451	517	660	666	737	869	902

**5.2. Элементы одноконтурного дымохода (толщина 1 мм)**

Наименование	Длина, мм	Материал	Толщина мм	Диаметр, мм / Стоимость, руб.									
				110	115	120	130	150	180	200	220	260	300
Труба	1000	Нерж.ст.	1	–	781	842	891	1007	–	1331	–	–	–
	500	Нерж.ст.	1	–	440	462	490	556	–	732	–	–	–
Заслонка дроссельная	200	Нерж.ст.	1	–	545	572	605	638	–	682	–	–	–
Отвод 45°		Нерж.ст.	1	–	484	484	523	556	–	627	–	–	–
Отвод 90°		Нерж.ст.	1	–	534	534	572	605	–	693	–	–	–
Тройник	300	Нерж.ст.	1	–	957	968	990	1029	–	1342	–	–	–
Труба -каменка	1000	Нерж.ст.	1	–	2178	2200	2244	2349	–	–	–	–	–

5.3. Элементы двухконтурного дымохода (сэндвич) (внутренняя труба 0,5мм)

Наименование	Длина, мм	Материал	Толщина, мм	Диаметр внутренний/наружный, мм (стоимость, руб)						
				110/180	115/180	120/180	130/200	150/220	180/260	200/300
Сэндвич стартовый	1000	Нерж.	0,5/0,5	1755	1782	1804	2057	2299	2739	—
Сэндвич	1000	Нерж./ оц.	0,5/0,5	1150	1166	1177	1210	1452	1727	—
Сэндвич	500	Нерж./ оц.	0,5/0,5	627	638	649	693	759	924	—
Сэндвич	1000	Нерж.	0,5/0,5	1672	1694	1716	1755	2024	2420	—
Сэндвич	500	Нерж.	0,5/0,5	924	935	946	968	1067	1265	—
Сэндвич-отвод 45°		Нерж./ оц.	0,5/0,5	908	935	957	990	1029	1078	—
		Нерж.	0,5/0,5	1089	1111	1150	1199	1271	1331	—
Сэндвич-отвод 90°		Нерж./ оц.	0,5/0,5	1150	1188	1243	1271	1331	1452	—
		Нерж.	0,5/0,5	1452	1452	1513	1573	1694	1815	—
Сэндвич-тройник		Нерж./ оц.	0,5/0,5	1452	1474	1513	1562	1634	1694	—
		Нерж.	0,5/0,5	1815	1837	1876	1925	1997	2118	—
Зонт-оголовок		Нерж.	0,5	847	858	869	1012	1045	1056	—
Зонт-дефлектор		Нерж.	0,5	1419	1447	1458	1502	1568	1661	1815
Искрогаситель		Нерж.	0,5	385	385	385	424	462	484	484
Заглушка проходная		Нерж.	0,5	275	275	286	286	303	330	363

5.4. Элементы двухконтурного дымохода (сэндвич) (внутренняя труба 1 мм)

Наименование	Длина, мм	Материал	Толщина, мм	Диаметр внутренний/наружный, мм (стоимость, руб.)						
				110/180	115/180	120/180	130/200	150/220	180/260	200/300
Труба стартовая (двухконтурная)	1000	Нерж.	1/0,5	1694	1716	1744	1936	2057	2541	3025
Заслонка дроссельная двухконтурная	200	Нерж.ст.	1	—	654	686	726	766	—	818
Сэндвич стартовый	1000	Нерж.	1/0,5	—	2057	2118	2299	2442	—	3267
Сэндвич	1000	Нерж./ оц.	1/0,55	—	1452	1474	1573	2118	—	2904
Сэндвич	500	Нерж./ оц.	1/0,55	—	803	814	869	935	—	1672
Сэндвич	1000	Нерж.	1/0,5	—	1936	1997	2178	2387	—	3416
Сэндвич	500	Нерж.	1/0,5	—	1067	1100	1199	1287	—	1727
Сэндвич-отвод 45°		Нерж./ оц.	1/0,55	—	968	1029	1089	1210	—	1331
		Нерж.	1/0,5	—	1150	1210	1331	1452	—	1634
Сэндвич-отвод 90°		Нерж./ оц.	1/0,55	—	1331	1364	1397	1463	—	2063
		Нерж.	1/0,5	—	1595	1661	1727	1859	—	2360
Сэндвич-тройник		Нерж./ оц.	1/0,55	—	1755	1815	1876	2118	—	2552
		Нерж.	1/0,5	—	2118	2178	2239	2481	—	2904

5.5. Фурнитура и комплектующие элементы

Наименование	Длина, мм	Материал	Толщина, мм	Диаметр, мм / Стоимость, руб.									
				110	115	120	130	150	180	200	220	260	300
Хомут трубный		Нерж.ст.	0,5	127	143	143	160	171	176	182	198	209	220
Хомут настенный		Нерж.ст.	1	363	374	396	429	468	523	600	666	704	759
Кронштейн		Нерж.ст.	1	1419	1419	1452	1518	1573	1628	1716	1810	1903	2178
Кронштейн телескопический	(20-35 см)	Нерж.ст.	2	-	-	-	-	-	1029	1029	1029	1029	1029
	(40-75 см)	Нерж.ст.	2	-	-	-	-	-	1331	1331	1331	1331	1331
Кронштейн опорный	(40-75 см)	Нерж.ст.	2	-	-	-	-	-	1452	1452	1452	1452	1452
	(20-35 см)	Нерж.ст.	2	-	-	-	-	-	1089	1089	1089	1089	1089
Разделка стены		Нерж.	1	-	-	-	-	-	2321	2761	2761	3080	3388
Разделка потолка		Нерж. зерк./оц	1/0,5	-	-	-	-	-	1887	2211	2211	2761	3025

Наименование	Описание	Стоимость, руб.
 Третий контур	Защита сэндвич-труб, предназначена для ограждения дымохода, проходящего внутри жилого помещения, от нежелательных касаний к разогретой внешней поверхности сэндвич-трубы. Максимальная температура на третьем контуре не более 40 градусов. Комплектация: -обечайка 1м шт. -хомут опорный 1шт. -хомут проходной 1шт.	2728

Керамический дымоход VVD-TONA

Наименование	Диаметр, мм / Стоимость, руб.			
	130/220	150/240	180/280	200/300
Сэндвич труба 1000мм	4620	4907	5872	6325
Сэндвич труба 500мм	3192	3497	4228	4422
Дефлектор	1617	1689	1890	1890
Оголовок-зонт	1335	1398	1418	1460
Сэндвич-отвод 30°	4342	5150	4972	6608
Конденсатоотводный прочистной узел:	7425	8550	9170	10610
1. Сэндвич-тройник	5875	6950	7720	9110
2. Конденсатоотводчик	1550	1600	1650	1750
Телескопический узел:	2100	2400	2600	2800
1. Труба 0,5м (телескоп)	400	450	500	650
2. Горизонтальный переходной элемент	1700	1950	2100	2150
Опорный кронштейн	4100	4100	4100	4100
Вертикальный переходной элемент	1808	2132	2150	2200
Опорный проходной элемент	3400	3550	4070	4620
Дроссельная заслонка с удлиненным кожухом	880	1001	1103	1155
Переходной элемент с кирпичной кладки (шиберная задвижка) Д 125x125/Ø180	3200	3400	3600	3800
Переходной элемент с кирпичной кладки (шиберная задвижка) Д 125x250/Ø200	3600	3800	4000	4200
Хомут растяжной	278	291	304	304

Примечание: "-" не серийный выпуск продукции.

7. Экологически чистый пробковый утеплитель "Termocork"

Наименование	Размер, мм	Толщина, мм	Стоимость, руб/кв.м (в зависимости от суммы заказа)		
			до 80 т.р.	80-250 т.р.	250-700 т.р.
TermoCork 20	1000x500	20	800	720	640
TermoCork 40		40	1520	1370	1220
TermoCork 50		50	1800	1620	1440
TermoCork 100		100	3500	3150	2800



	<p>Технические характеристики</p> <p>Масса10,5 кг</p> <p>Габаритные размеры в рабочем положении:</p> <p>Ширина.....463 мм</p> <p>Высота в напольном положении.....2050 мм</p> <p>Высота в настольном положении.....1570 мм</p> <p>Высота печи без опорных ножек и труб.....101 мм</p> <p>Объем загрузочного топлива (пеллет).....2,1 л</p> <p>Средняя продолжительность горения загруженного объема топлива.....2,5 ч</p> <p>Температура варочной поверхности (макс).....400°C</p>		<p>Переносная пеллетная печь-плита "Поляна" предназначена для приготовления пищи на открытом воздухе на садово-огородных участках, в условиях загородной прогулки, и т.д., при этом она может быть использована как в напольном, так и в настольном рабочих положениях благодаря разным комплектам опорных ножек.</p> <p>Используя небольшое количество топлива – пеллет (пеллеты, пеллетс, древесные топливные гранулы) диаметром не менее 8 мм, представляющих собой цилиндрической формы прессованные отходы древесного производства, можно приготовить самые разнообразные блюда: суп, кашу, блины, оладьи, рыбу, мясо и т.п.</p>		<p>Стоимость, руб.</p> <p>5950</p>			
	<p>Технические характеристики:</p> <p>Масса.....6,5 кг</p> <p>Размеры.....400x200x180 мм</p>		<p>Коптильня изготовлена из жаропрочной, коррозионностойкой стали, укомплектована решеткой и поддоном для стекания жира.</p>		<p>4200</p>			
<p>КОНЦЕПТ НОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЕЧИ "БОРОДИНО"</p>	<p>Основные элементы печи выполнены из нержавеющей стали, что делает её не подверженной коррозии. Электронагреватели (ТЭНы), выполненные из специальной нержавеющей стали диаметром 13 мм, надежны и электробезопасны. Верхнее расположение корзины для чугунных шаров позволяет снизить попадание воды на ТЭНы, что увеличивает срок службы и позволяет использовать печь для создания различных режимов в парном помещении. Оригинальная конструкция печи распределяет всю нагрузку от чугунных ядер не на печь, а на пол. Высокая теплоаккумулирующая способность чугунных ядер, используемых в печи, обеспечивает постоянство и стабильность температуры в парной без частого включения ТЭНов, отсутствие вредных испарений и выделений муки и грязи.</p>							
	<p>ПРОЧИСТНОЙ УЗЕЛ (нерж.сталь) 1мм (в комплект входит совок)</p>	<p>Прочистной узел- это решение проблемы чистки вертикального дымохода, установленного на печь.</p>	<p>Диаметр, мм / Стоимость, руб.</p>					
			115	120	130	150	180	200
			1070	1080	1100	1110	1120	1140