



# Прайс-лист 2010


## Отопительное оборудование

### НАВЕСНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

<b>ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ</b>						
	Назначение: для отопления и нагрева ГВС. Комплектация: медный теплообменник контура отопления, стальной пластинчатый теплообменник контура ГВС, модуляционная горелка, расширительный бак 7л, циркуляционный насос, группа безопасности, возможность эквитермического регулирования. Котел можно перевести на сжиженный газ.					
Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
Пантера 25KOV	8,4-24,6	дымоход	91,8	742x410x311	32	799
Пантера 25KTV	8,9-24,6	турбо	92,8	742x410x311	35	859
Пантера 30KTV	10,4-29,6	турбо	91	807x450x360	32	921

<b>ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ</b>						
	Назначение: для отопления и нагрева ГВС. Комплектация: медный теплообменник контура отопления, стальной пластинчатый теплообменник контура ГВС, модуляционная горелка, расширительный бак 5л, циркуляционный насос, группа безопасности, возможность эквитермического регулирования. Котел можно перевести на сжиженный газ.					
Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
Гепард 23MOV	8,5-23	дымоход	90	742x410x311	28	659
Гепард 23MTV	8,5-23	турбо	93	742x410x311	29	698

<b>ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ СО ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ 45л</b>						
	Назначение: для отопления и нагрева ГВС во встроенном бойлере. Комплектация: медный теплообменник, бойлер 45л, модуляционная горелка, расширительный бак 6л, группа безопасности котла и бойлера, 3-х ходовой вентиль. Котел можно перевести на сжиженный газ.					
Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
Тигр 12KOZ	6-12	Дымоход	92	880x440x560	69	1 319
Тигр 12KTZ	6-12	Турбо	92	880x440x560	70	1 380
Тигр 24KOZ	9-24	Дымоход	92	880x440x560	70	1 326
Тигр 24KTZ	9-24	Турбо	92	880x440x560	71	1 379

<b>ОДНОКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ</b>						
	Назначение: для отопления с возможностью нагрева ГВС в отдельном бойлере. Комплектация: медный теплообменник модуляционная горелка, расширительный бак 7л, циркуляционный насос, группа безопасности, возможность эквитермического регулирования, котел можно перевести на сжиженный газ.					
Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
Пантера 12KOO	3,9-12,1	Дымоход	91	742x410x311	32	735
Пантера 12KTO	3,9-12,2	Турбо	91	742x410x311	35	878
Пантера 25KOO	8,9-24,6	Дымоход	91,8	742x410x311	32	742
Пантера 25KTO	8,4-24,6	Турбо	92,8	742x410x311	35	774

<b>ЭЛЕКТРОКОТЛЫ</b>						
	Назначение: для отопления Комплектация: медные отопительные тэны, расширительный бак 7 л, группа безопасности, циркуляционный насос, возможность каскадного соединения, возможность эквитермического регулирования.					
Модель	Мощность	Напряжение/	КПД	Габариты	Вес	Цена
Скат 6К	6	380/230 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	628
Скат 9К	9	380/230 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	633
Скат 12К	12	380 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	639
Скат 14К	14	380 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	639
Скат 18К	18	380 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	737
Скат 21К	21	380 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	740
Скат 24К	24	380 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	790
Скат 28К	28	380 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	793

## СТАЦИОНАРНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 кВт

### ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ С ПЬЕЗОРОЗЖИГОМ



Назначение: для отопления с возможностью нагрева ГВС в отдельном бойлере.

Комплектация: чугунный секционный теплообменник, атмосферная горелка, пьезоэлектрический запальник.

Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
Медведь 20PLO	11,9-17	9,1	92	880x335x600	90	908
Медведь 30PLO	18,2-26	11,6	92	880x420x600	110	1 088
Медведь 40PLO	24,5-35	14,1	92	880x505x600	130	1 240
Медведь 50PLO	31,2-44,5	16,6	92	880x590x600	150	1 376
Медведь 60PLO	49,5	19,1	92	880x675x620	170	1 512

### ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ С ЭЛЕКТРОРОЗЖИГОМ



Назначение: для отопления с возможностью нагрева ГВС в отдельном бойлере.

Комплектация: чугунный секционный теплообменник, атмосферная **модуляционная** горелка с электроискровым розжигом. Котел можно перевести на сжиженный газ.

Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
Медведь 20KLOM	11,9-17	9,1	92	880x335x600	90	953
Медведь 30KLOM	18,2-26	11,6	92	880x420x600	110	1 108
Медведь 40KLOM	24,5-35	14,1	92	880x505x600	130	1 302
Медведь 50KLOM	31,2-44,5	16,6	92	880x590x600	150	1 457

### ЧУГУННЫЙ КОТЕЛ НЕЗАВИСИМЫЙ ОТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

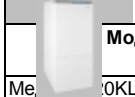


Назначение: для отопления

Комплектация: чугунный секционный теплообменник, атмосферная горелка, пьезоэлектрический запальник.

Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
Медведь 20TLO	17	10,5	92	880x510x675	90	1 058
Медведь 30TLO	26	14	92	880x510x675	110	1 320
Медведь 40TLO	35	18	92	880x690x675	136	1 512
Медведь 50TLO	44,5	20,5	92	880x690x675	164	1 704

### ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ СО ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ 110Л



Назначение: для отопления и нагрева ГВС в бойлере.

Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
Медведь 20KLZ	11,9-17	9,1	92	1390x505x730	145	2 085
Медведь 30KLZ	18,2-26	11,6	92	1390x505x730	160	2 336
Медведь 40KLZ	24,5-35	14,1	92	1390x505x730	185	2 464
Медведь 50KLZ	31,2-44,5	16,6	92	1390x505x731	210	2 624

## СТАЦИОНАРНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ МОЩНОСТЬЮ ОТ 65 кВт ДО 150

### ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ С ЭЛЕКТРОРОЗЖИГОМ



Назначение: для отопления

Комплектация: чугунный секционный теплообменник, патентованная система распределения обратной отопительной воды, атмосферная горелка, система контроля тяги дымохода, двухступенчатое регулирование мощности. Возможности каскадного соединения, эквитермического регулирования, дистанционного контроля.

Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
Гризли 65KLO	49-65	27,7	91	1195x850x960	317	2 864
Гризли 85KLO	59-85	34,3	91	1195x1010x960	369	3 488
Гризли 100KLO	70-99	40,9	91	1195x1170x960	421	3 744
Гризли 130KLO	91-130	50,8	91	1195x1410x960	499	4 672
Гризли 150KLO	105-150	57,4	91	1195x1570x960	550	5 024

## СТАЦИОНАРНЫЕ КОТЛЫ С ДУТЬЕВЫМИ ГОРЕЛКАМИ

### ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ НА ГАЗОВОМ ИЛИ ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ



Назначение: для отопления.

Комплектация: чугунный секционный теплообменник, рабочий и аварийный термостаты. Котел поставляется в разобранном виде без горелки.

Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
Бизон 30 NL	27,1	19	90	870x450x385	121	919
Бизон 35 NL	31,5	23	90	870x450x485	148	981
Бизон 40 NL	38	23	90	870x450x485	148	1 028
Бизон 50 NL	48,9	27	90	870x450x585	175	1 107
Бизон 60 NL	59,7	31	90	870x450x685	203	1 217
Бизон 70 NL	70,6	35	90	870x450x785	230	1 342

## КОТЛЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

### ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ



Назначение: для отопления.

Комплектация: чугунный секционный теплообменник, термомеханический регулятор мощности, термоманометр

Модель	Мощность кВт дров/уголь	Объем теплоносителя	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
20 DLO	18/19	19,9	90	935x440x570	230	1 183
30 DLO	23/24	23,2	90	935x440x670	262	1 353
40 DLO	29/32	26,5	90	935x440x770	305	1 493
50 DLO	35/39	33,1	90	935x440x970	380	1 832
60 DLO	45/48	39,8	90	935x440x1170	455	2 030

### КАСКАДНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ 105 кВт



Назначение: предназначен для установки составных источников отопления.

Каскадный модуль 120 SOO - стандартный котел без управляющего регулятора, предназначенный для установки нескольких модулей для составления источника необходимой мощности. Каскадный модуль 120 SOR - основной котел, содержащий кроме блока сгорания каскадный регулятор KROMSCHROEDER с эквитермическим регулированием.

Модель	Мощность кВт	Расход газа max. м.куб/час	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
120SOO	105	12	90	1650x790x720	90	2 666
120SOR	105	12	90	1650x790x720	90	3 341

## БОЙЛЕРЫ

### БОЙЛЕРЫ



Назначение: для нагрева ГВС

Комплектация: стальная емкость с теплообменником, поверхностная обработка гарантирует надежность и совершенство нагрева, долговременную защиту от осадений и коррозии. Антикоррозийная защита, кроме того обеспечена магниевым анодом.

Модель	Мощность кВт	Объем (лит)	Проток в час (лит)	Габариты В×Д	Вес кг	Цена EURO
<b>НАВЕСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ</b>						
Бойлер В 200 Z	30	200	740	1571x505	73	638
Бойлер В 60 Z	19	58	450	900x410x420	52	588
<b>НАПОЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ</b>						
Бойлер В 100 S	19,3	95	476	880x505x510	46	693
Бойлер В 200 S	43,2	200	1064	1270x577	90	884
Бойлер В 300 S	46	295	1130	1775x660	125	1 125
Бойлер В 400 S	46	404	1300	1470x810	145	1 335
Бойлер В 500 S	62	496	1523	1775x810	165	1 485

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

<b>ОСНАЩЕНИЕ КОТЛОВ</b>		
<b>код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена EURO</b>
4829	Группа безопасности	78
2045	Трехходовой вентиль 1" с автоматическим приводом	87
.0020040797	Датчик наружной температуры S010075 в.18	34
4180	Датчик наружной температуры S010075 в.17	23
2587	Форсунка 0.45x60	13
2588	Форсунка 0.50x60	13
2589	Форсунка 0.55x60	13
2590	Форсунка 0.60x60	13
2591	Форсунка 0.65x60	13
2593	Форсунка 0.85x60	13
2594	Форсунка 1.00x60	13
2596	Форсунка 1,25x60	13

<b>РЕГУЛЯТОРЫ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ</b>		
<b>код</b>	<b>Тип регулятора</b>	<b>Цена</b>
1567	Регулятор мембранный	15
1568	Регулятор мембр.-позол. контакты	17
1560	Регулятор 3521 биметалл.	17
<b>код</b>	<b>Тип программируемого регулятора</b>	<b>Цена</b>
1554	Регулятор INSTAT 2	63
.0020081855	Регулятор INSTAT плюс	111
<b>Тип каскадного регулятора</b>		<b>Цена</b>
Комплект управления S-RG1 (RVA 43.222)		695
Комплект управления S-RG2 (RVA 63.242)		985
Комплект управления S-RG3 (RVA 63.280)		1 217
Комплект каскадного регулятора E8.4401 KROMSCHRODER		627
Датчик температуры внешний AF		16
Датчик температуры бойлера SPF		21
Датчик температуры проточной воды VF		27
комплект коннекторов E8.4401		47

<b>НАДСТРОЙКИ ПОЛУ-ТУРБО ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ</b>			
<b>код</b>	<b>Модель</b>	<b>Модель котла</b>	<b>Цена</b>
2867	PT 20	20 PLO, KLO, KLZ	122
2868	PT 30	30 PLO, KLO, KLZ	125
2869	PT 40	40 PLO, KLO, KLZ	129
PT 50	PT 50	50 PLO, KLO, KLZ	146

**КОАКСИАЛЬНЫЕ И РАЗДЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ**

<b>КОАКСИАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ Ø 60/100 ММ</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>		<b>Цена</b>
.0020056510	S5D-1000	Горизонтальная система Ø 60/100 мм - 1 м	63
3942	T3D-1000	Концевая труба Ø 60/100 мм - 1 м	41
3945	T1D-500	Соосная труба Ø 60/100 мм - 0,5 м	25
2825	T1D-1000	Соосная труба Ø 60/100 мм - 1 м	31
2842	K1D	Колено Ø 60/100 мм - 90	26
2840	K11D	Колено Ø 60/100 мм - 45	33
7193	K5D	Колено с фланцем Ø 60/100 мм - 91	32
.0020056513	DZ1D	Концевая деталь Ø 60/100 мм	36
2841	O1	Отвод прямоугольный Ø 60/100 мм	48
2860	V1	Крышка к прямоугольному отводу Ø 60/100 мм	28
2805	S3	Комплект дымовых труб Ø 60/100 мм - 1м	118
2844	PS3	Проходной изолятор для крыши, косой	35
2845	PR3	Проходной изолятор для крыши, прямой	28
.0020045058	R1	Разделительный элемент	51
4174	SP1D	Скоба Ø 100 мм	3
.0020055536	M1D	Манжета Ø 100 мм	7

<b>РАЗДЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ Ø 80 ММ</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>		<b>Цена</b>
.0020056514	S3	Комплект раздельных труб Ø 80 мм	126
2819	T2	Раздельная труба Ø 80 мм - 1м	22
2821	T4	Раздельная труба с корзиной Ø 80 мм -1мм	36
2830	K2A	Колено Ø 80 мм - 90	19
2837	K12D	Колено Ø 80 мм - 45	19
2843	O2	Прямоугольное ответвление Ø 80 мм, с крышкой	45
2809	S4	Комплект дымовых труб Ø 80 мм - 1м	134
2853	R2	Переходник Ø60/80 мм	21
2921	SP2D	Скоба Ø 80 мм	7
2865	SM2	Окончание вертикальное	10