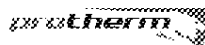


Прайс-лист 2009

Отопительное оборудование



НАВЕСНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

Назначение: для отопления и нагрева ГВС.

Комплектация: медный теплообменник контура отопления, стальной пластинчатый теплообменник контура ГВС, модуляционная горелка, расширительный бак 8л, 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 24КОВ	9,3-23	дымоход	90	740x410x320	35	823
Пантера 24КТВ	9,3-23	турбо	90	740x410x320	35	905
Пантера 28КТВ	10-28	турбо	92	880x450x370	42	1 013

ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С БИТЕРМИЧЕСКИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

Назначение: для отопления и нагрева ГВС.

Комплектация: медный теплообменник, модуляционная горелка, расширительный бак 5л, циркуляционный насос, группа безопасности.

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
Рысь 23ВОВ	8,5-23	дымоход	90	740x410x320	32	742
Рысь 23ВТВ	8,7-23	турбо	91	740x410x320	36	791

ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С БИТЕРМИЧЕСКИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ И ЭКВИТЕРМ. РЕГУЛИРОВАНИЕМ

Назначение: для отопления и нагрева ГВС.

Комплектация: медный теплообменник, 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
Леопард 24ВОВ	9,2-22,1	дымоход	90	740x410x320	35	721
Леопард 24ВТВ	9,2-22,3	турбо	90	740x410x320	35	768

ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ СО ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ 45л

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 12КОЗ	6-12	Дымоход	92	880x440x560	69	1 337
Тигр 12КТЗ	6-12	Турбо	92	880x440x560	70	1 423
Тигр 24КОЗ	9-24	Дымоход	92	880x440x560	70	1 373
Тигр 24КТЗ	9-24	Турбо	92	880x440x560	71	1 466

ОДНОКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ

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

Комплектация: медный теплообменник 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
Пантера 12КОО	3,5-11,6	Дымоход	90	740x320x320	27	748
Пантера 12КТО	3,5-11,6	Турбо	90	740x320x320	27	830
Пантера 24КОО	9,0-23	Дымоход	90	740x410x320	30	789
Пантера 24КТО	9,3-23	Турбо	90	740x410x320	30	884

КОМПЛЕКТ: ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ + БОЙЛЕР 60л

Назначение: для отопления и нагрева ГВС в бойлере.

Дополнительная комплектация: бойлер 60л, присоединительный комплект, расширительный бак на ГВС 2л, группа безопасности бойлера, 3-х ходовой клапан. В зависимости от вида присоединительного комплекта бойлер может располагаться под котлом или с боку от него.

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
Пантера 12КОО+В60Z бок	3,5-11,6	Дымоход	90	740x320x320	82	1 389
Пантера 12КТО+В60Z бок	3,5-11,6	Турбо	90	740x320x320	82	1 470
Пантера 12КОО+В60Z ниж	3,5-11,6	Дымоход	90	740x320x320	82	1 441
Пантера 12КТО+В60Z ниж	3,5-11,6	Турбо	90	740x320x320	82	1 522
Пантера 24КОО+В60Z бок	9,0-23	Дымоход	90	740x410x320	85	1 426
Пантера 24КТО+В60Z бок	9,3-23	Турбо	90	740x410x320	85	1 551
Пантера 24КОО+В60Z ниж	9,0-23	Дымоход	90	740x410x320	85	1 470
Пантера 24КТО+В60Z ниж	9,3-23	Турбо	90	740x410x320	85	1 580

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.

Комплектация: чугунный секционный теплообменник, атмосферная горелка с электроискровым розжигом, бойлер 110 литров, расширительный бак 10 л, группа безопасности, циркуляционный насос, насос для контура нагрева ГВС. Возможность эквитермического регулирования.

Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
Медведь 20KLZ	11,9-17	9,1	92	1390x505x730	145	2 192
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 распр-я 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	3 890
Гризли 130KLO	91-130	50,8	91	1195x1410x960	499	4 672
Гризли 150KLO	105-150	57,4	91	1195x1570x960	550	5 120

1) (K) - электророзжиг, (P) - пьезорозжиг, (T) - независимый от электричества;

2) (L) - чугунный теплообменник

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	1 160
Бизон 60 NL	59,7	31	90	870x450x685	203	1 270
Бизон 70 NL	70,6	35	90	870x450x785	230	1 430

КОТЛЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

Назначение: для отопления.

Комплектация: чугунный секционный теплообменник, термомеханический регулятор мощности, термоманометр

Модель	Мощность кВт дерево/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

ЭЛЕКТРОКОТЛЫ

ЭЛЕКТРОКОТЛЫ "К" (КОМФОРТ)

Назначение: для отопления

Комплектация: медные отопительные тэны, расширительный бак 10 л, группа безопасности, циркуляционный насос, возможность каскадного соединения.

Модель	Мощность кВт	Напряжение/ Частота В/Гц	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
Скат 6К	6	380/230 В, 50 Гц	99,5	745x410x240	34	644
Скат 9К	9	380/230 В, 50 Гц	99,5	745x410x240	34	663
Скат 12К	12	380 В, 50 Гц	99,5	745x410x240	34	677
Скат 15К	15	380 В, 50 Гц	99,5	745x410x240	34	733
Скат 18К	18	380 В, 50 Гц	99,5	745x410x240	34	747
Скат 21К	21	380 В, 50 Гц	99,5	745x410x240	34	797
Скат 24К	24	380 В, 50 Гц	99,5	745x410x240	34	818
Скат 28К	28	380 В, 50 Гц	99,5	745x410x240	34	839

КАСКАДНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

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
НАВЕСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ						
Бойлер В 200 Z	30	200	740	1571x505	73	638
Бойлер В 60 Z	19	58	450	900x410x420	52	588
НАПОЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ						
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