

НОВИНКА 2016

**protherm**  
Всегда на Вашей стороне

## Медведь KLOM17

Для комфортной температуры  
в Вашем доме



### Напольные чугунные газовые котлы

Напольные чугунные газовые котлы мощностью от 17 до 44 кВт для отопления и приготовления горячей воды во внешнем бойлере. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях.

Отображение температуры и давления теплоносителя в системе отопления позволяет непрерывно получать информацию в любой момент работы котла.

Возможность погодозависимого регулирования (датчик наружной температуры приобретается отдельно). При подключении комнатных регуляторов система управления котла позволяет поддерживать комфортный микроклимат в помещениях.

- 4 мощностных модификации от 17 до 44,5 кВт
- Новый дисплей
- Более удобное меню управления
- Улучшенная самодиагностика
- Коммуникационная шина EBUS
- Жаропрочный чугунный теплообменник
- Открытая камера сгорания
- Возможность приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (приобретается дополнительно)
- Количество секций теплообменника от 4 до 8
- Устойчивая к коррозии атмосферная горелка из нержавеющей стали
- Модуляционное регулирование мощности котла
- Электророзжиг
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе
- Гарантия 2 года

		МЕДВЕДЬ-новинка 2016			
		20 KLOM17	30 KLOM17	40 KLOM17	50 KLOM17
Артикул		0010005724	0010005725	0010005726	0010005727
Тип котла	Напольный	•	•	•	•
	Электронезависимый	-	-	-	-
Применение	Открытые системы отопления	-	-	-	-
	Закрытые системы отопления	•	•	•	•
Тип топлива	Природный газ G(20)	•	•	•	•
	Сжиженный газ (G30)	•	•	•	•
	Дизельное топливо	-	-	-	-
Горелка	Твердое топливо	-	-	-	-
	Инжекторная	•	•	•	•
	Вентиляторная ***	-	-	-	-
	Одноступенчатая	-	-	-	-
Тип розжига	Двухступенчатая	-	-	-	-
	Модулирующая	•	•	•	•
	Пьезорозжиг	-	-	-	-
Теплообменник	Электророзжиг	•	•	•	•
	Тип	-	-	-	-
	Материал	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
Режимы работы	Количество секций	3	4	5	6
	Отопление	•	•	•	•
Отопительный контур	Горячее водоснабжение	- **	- **	- **	- **
Камера сгорания	Открытая	•	•	•	•
	Закрытая	-	-	-	-
Полезная мощность (газ)	Газ	кВт 17,0	26,0	35,0	44,0
	Дизельное топливо	кВт -	-	-	-
	Дрова	кВт -	-	-	-
	Уголь	кВт -	-	-	-
Время сгорания	Дрова	час -	-	-	-
	Уголь	час -	-	-	-
Максимальная длина полена		см -	-	-	-
КПД		% 90,0	90,0	90,0	90,0
Диапазон результирующей температуры		°C 30-85	30-85	30-85	30-85
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм 1,0	1,0	1,0	1,0
	Максимальное	Атм 3,0	3,0	3,0	3,0
Объем расширительного бака системы отопления		л -	-	-	-
Контур подачи газа					
Номинальное давление газа	Природный газ G(20)	мм.в.ст 130	130	130	130
	Сжиженный газ (G30)	мм.в.ст 300	300	300	300
Управление					
Терморегуляторы	Exabasic	•	•	•	•
	Exacontrol	•	•	•	•
	Thermolink B	•	•	•	•
	Thermolink P	•	•	•	•
	Thermolink S	•	•	•	•
	KROMSCHRODER E8.4401	•	•	•	•
	Панель управления NO	-	-	-	-
Контур подачи газа					
Панель управления	Светодиодная индикация	-	-	-	-
	Жидкокристаллический дисплей	•	•	•	•
	Индикация температуры	•	•	•	•
	Индикация давления теплоносителя	•	•	•	•
Безопасность	Индикация неисправностей	•	•	•	•
	Датчик тяги	•	•	•	•
	Термостатический регулятор	-	-	-	-
	Контроль пламени	•	•	•	•
	Предохранительный клапан	-	-	-	-
Безопасность	Датчик перегрева	•	•	•	•
	Защита от промерзания	•	•	•	•
	Антиблокировка насоса	•	•	•	•
Размеры и подключение					
Электрическое подключение	Напряжение / Частота	В/Гц 220/50	220/50	220/50	220/50
	Потребление	Вт 15	15	15	15
	Класс электрической защиты	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
Присоединительные диаметры	Дымоход	мм 130	130	150	180
	Газопровод	дюйм 3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Контур отопления	дюйм 1"	1"	1"	1"
	Контур ГВС	дюйм -	-	-	-
Габариты	Высота	мм 880	880	880	880
	Глубина	мм 600	600	600	620
	Ширина	мм 335	420	505	690
Вес		кг 90,0	110,0	130,0	150,0

\*\* Возможность приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (бойлер приобретается отдельно)

**Внимание!**

Газовые котлы PROTHERM поставляются предварительно настроенными на Природный газ G(20). Для работы на сжиженном газе (G30) необходим комплект перенастройки (поставляется отдельно). Перенастройка должна осуществляться только авторизованной организацией.

