

Медведь KLOM

Для комфортной температуры
в Вашем доме



Напольные чугунные газовые котлы

Напольные чугунные газовые котлы мощностью от 17 до 44,5 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.

- Напольные газовые котлы для отопления и приготовления горячей воды
- 4 мощностных модификации от 17 до 44,5 кВт
- 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
- Поставка котла уже в собранном виде
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе
- Гарантия 2 года

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

* Приобретается дополнительно

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

Примечания

Газовые котлы PROTHERM поставляются предварительно настроенными на природный газ (E).

Для работы на сжиженном газе (G30) необходим комплект перенастройки (поставляется отдельно).

Перенастройка должна осуществляться только авторизованной организацией.

