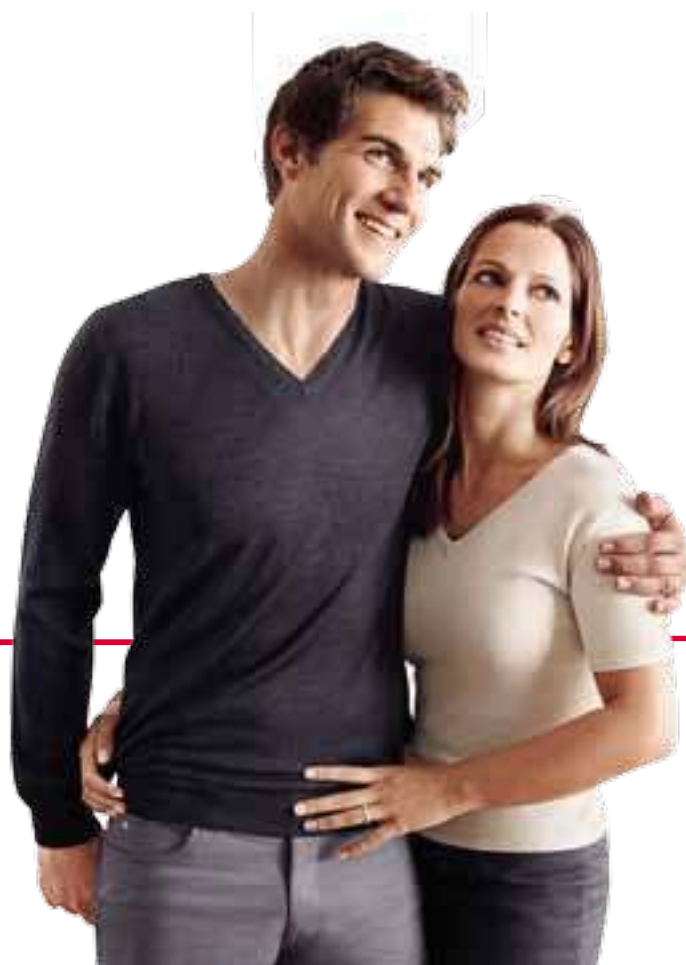


## Медведь KLOM

Для комфортной температуры  
в Вашем доме



### Напольные чугунные газовые котлы

Напольные чугунные газовые котлы мощностью от 19 до 49 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 только для отопления
- 4 мощностных модификации от 19,0 до 49,0 кВт
- Жаропрочный чугунный двухходовой теплообменник
- Открытая камера сгорания
- Моментальное приготовление 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

		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 (Е)	•	•	•	•
	Сжиженный газ (G30)	•	•	•	•
	Дизельное топливо	-	-	-	-
	Твердое топливо	-	-	-	-
Горелка	Инжекторная	•	•	•	•
	Вентиляторная *	-	-	-	-
	Одноступенчатая	-	-	-	-
	Двухступенчатая	-	-	-	-
Тип розжига	Модулирующая	•	•	•	•
	Пьезорозжиг	-	-	-	-
	Электророзжиг	•	•	•	•
Теплообменник	Тип	2-х ходовой	2-х ходовой	2-х ходовой	2-х ходовой
	Материал	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун
	Количество секций	3	4	5	6
Режимы работы	Отопление	•	•	•	•
	Горячее водоснабжение	- **	- **	- **	- **
<b>Отопительный контур</b>					
Камера сгорания	Открытая	•	•	•	•
	Закрытая	-	-	-	-
Полезная мощность (газ)	Газ	кВт 19,0	28,0	38,5	49,0
	Дизельное топливо	кВт -	-	-	-
	Дрова	кВт -	-	-	-
	Уголь	кВт -	-	-	-
КПД	%	90,0	90,0	90,0	90,0
Диапазон результирующей температуры	°С	30-85	30-85	30-85	30-85
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм 0,5	0,5	0,5	0,5
	Максимальное	Атм 3,0	3,0	3,0	3,0
Объем расширительного бака системы отопления	л	-	-	-	-
<b>Контур подачи газа</b>					
Номинальное давление газа	Природный газ (Е)	мм.в.ст 130	130	130	130
	Сжиженный газ (G30)	мм.в.ст 300	300	300	300
<b>Контур подачи газа</b>					
Панель управления	Светодиодная индикация	-	-	-	-
	Жидкокристаллический дисплей	•	•	•	•
	Индикация температуры	•	•	•	•
	Индикация давления теплоносителя	•	•	•	•
	Индикация неисправностей	•	•	•	•
Терморегуляторы	Thermolink B (eBUS)	-	-	-	-
	Thermolink P (eBUS)	-	-	-	-
	Thermolink S	•	•	•	•
	INSTAT 2	•	•	•	•
	INSTAT Plus	•	•	•	•
	SD 2000	•	•	•	•
Безопасность	1568	-	-	-	-
	Датчик тяги	•	•	•	•
	Термостатический регулятор	-	-	-	-
	Контроль пламени	•	•	•	•
	Предохранительный клапан	-	-	-	-
Безопасность	Датчик перегрева	•	•	•	•
	Защита от промерзания	•	•	•	•
	Антиблокировка насоса	•	•	•	•
<b>Размеры и подключение</b>					
Электрическое подключение	Напряжение/Частота	В/Гц 220/50	220/50	220/50	220/50
	Потребление	Вт 15,00	15,00	15,00	15,00
	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

\* Приобретается дополнительно

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

**Примечания**

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

Для получения более подробной информации о наших продуктах, пожалуйста, посетите наш сайт в интернете.

Технические характеристики оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления или каких-либо обязательств со стороны производителя. Для обеспечения правильной эксплуатации изделия необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией.