

Бобер DLO

Для комфортной температуры
в Вашем доме



Напольные чугунные твердотопливные котлы

Напольные чугунные твердотопливные котлы мощностью от 18 до 48 кВт для отопления. В качестве топлива можно использовать уголь или дерево.

Электронезависимы, не требуют подключения к электрической сети ~220В. Предназначены для установки в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях.

Использование литейной технологии GG20 позволило создать чугунный тепло-обменник, в котором достигается равномерное распределение температур в отдельных его секциях. Благодаря этому повышается устойчивость тепло-обменника котла к коррозии и тепловым ударам.

Оригинальная конструкция камеры сгорания увеличивает площадь нагрева теплоносителя. Как результат - высокий коэффициент полезного действия (КПД) - более 90%

- Напольные твердотопливные котлы только для отопления
- 5 мощностных модификаций от 18,0 до 48,0 кВт
- Энергонезависимы, не требуют подключения к электрической сети ~220В
- Жаропрочный чугунный двухходовой теплообменник
- Открытая камера сгорания
- Количество секций теплообменника от 4 до 10
- Защита чугунного теплообменника от конденсата
- Управление мощностью котла при помощи регулировки подачи воздуха. Регулировка температуры осуществляется при помощи механического терморегулятора
- Диаметр загружаемого полена до 18см
- Поставка котла уже в собранном виде
- Гарантия 2 года

		20 DLO	30 DLO	40 DLO	50 DLO	60 DLO	
Артикул		0020043033	0020043034	0020043035	0020043036	0020043037	
Тип котла	Напольный	•	•	•	•	•	
	Электронезависимый	•	•	•	•	•	
Применение	Открытые системы отопления	-	-	-	-	-	
	Закрытые системы отопления	•	•	•	•	•	
Тип топлива	Природный газ (E)	-	-	-	-	-	
	Сжиженный газ (G30)	-	-	-	-	-	
	Дизельное топливо	-	-	-	-	-	
	Твердое топливо	•	•	•	•	•	
Горелка	Инжекторная	-	-	-	-	-	
	Вентиляторная *	-	-	-	-	-	
	Одноступенчатая	-	-	-	-	-	
	Двухступенчатая	-	-	-	-	-	
Тип розжига	Модулирующая	-	-	-	-	-	
	Пьезорозжиг	-	-	-	-	-	
Теплообменник	Электророзжиг	-	-	-	-	-	
	Тип	2-х ходовой	2-х ходовой	2-х ходовой	2-х ходовой	2-х ходовой	
	Материал	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	Чугун	
Режимы работы	Количество секций	4	5	6	8	10	
	Отопление	•	•	•	•	•	
	Горячее водоснабжение	-	-	-	-	-	
Отопительный контур							
Камера сгорания	Открытая	•	•	•	•	•	
	Закрытая	-	-	-	-	-	
Полезная мощность (газ)	Газ	кВт	-	-	-	-	
	Дизельное топливо	кВт	-	-	-	-	
	Дрова	кВт	18,0	23,0	29,0	35,0	45,0
	Уголь	кВт	19,0	24,0	32,0	39,0	48,0
КПД		%	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2
Диапазон резульативной температуры		°С	30-85	30-85	30-85	30-85	30-85
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Максимальное	Атм	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Объем расширительного бака системы отопления		л	-	-	-	-	-
Контур подачи газа							
Номинальное давление газа	Природный газ (E)	мм.в.ст	-	-	-	-	-
	Сжиженный газ (G30)	мм.в.ст	-	-	-	-	-
Контур подачи газа							
Панель управления	Светодиодная индикация	-	-	-	-	-	
	Жидкокристаллический дисплей	-	-	-	-	-	
	Индикация температуры	•	•	•	•	•	
	Индикация давления теплоносителя	•	•	•	•	•	
Терморегуляторы	Индикация неисправностей	-	-	-	-	-	
	Thermolink B (eBUS)	-	-	-	-	-	
	Thermolink P (eBUS)	-	-	-	-	-	
	Thermolink S	-	-	-	-	-	
	INSTAT 2	-	-	-	-	-	
	INSTAT Plus	-	-	-	-	-	
	SD 2000	-	-	-	-	-	
	1568	-	-	-	-	-	
Безопасность							
Безопасность	Датчик тяги	•	•	•	•	•	
	Термостатический регулятор	•	•	•	•	•	
	Контроль пламени	-	-	-	-	-	
	Предохранительный клапан	-	-	-	-	-	
	Датчик перегрева	-	-	-	-	-	
	Защита от промерзания	-	-	-	-	-	
	Антиблокировка насоса	-	-	-	-	-	
Размеры и подключение							
Электрическое подключение	Напряжение/Частота	В/Гц	-	-	-	-	
	Потребление	Вт	-	-	-	-	
	Класс электрической защиты	-	-	-	-	-	
Присоединительные диаметры	Дымоход	мм	130	150	150	150	
	Газопровод	дюйм	-	-	-	-	
	Контур отопления	дюйм	2"	2"	2"	2"	
	Контур ГВС	дюйм	-	-	-	-	
Габариты	Высота	мм	935	935	935	935	
	Глубина	мм	640	740	840	1040	
	Ширина	мм	440	440	440	440	
Вес		кг	230,0	262,0	305,0	380,0	455,0

* Приобретается дополнительно

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.