

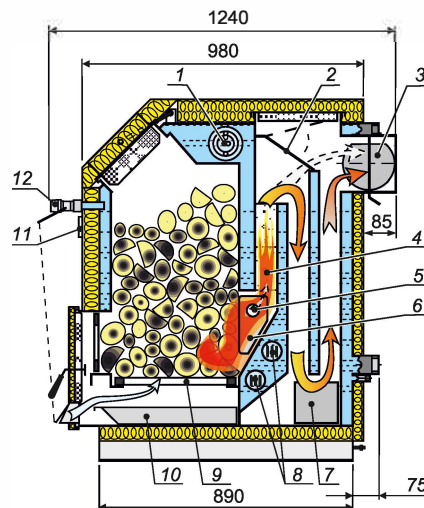
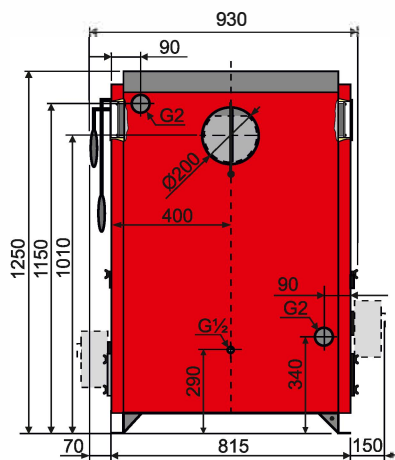
Котел а твердом топливе Kalvis 2-40N

Купить твердотопливный котел Kalvis 2-20 и получить консультацию можно на сайте

heaton.by

Преимущества котла Kalvis

- Твердотопливный котел нижнего горения
- Высокий КПД (78 %)
- Большой объём топки (195 дм³). Длина дров до 0,57 м
- Удобная загрузка топлива
- Удобное обслуживание
- Автоматически регулируется температура котла
- Подача вторичного воздуха
- Камера вторичного горения с катализатором из жаропрочного бетона
- Заслонки розжига и тяги
- Чистка теплообменника с обеих сторон котла
- Возможность смонтировать змеевик аварийного охлаждения
- Возможность установки электронагревателя
- Толщина внутренних стенок корпуса 6 мм
- Гарантия на корпус котла 4 года



1. Место установки змеевика охлаждения
2. Заслонка розжига
3. Дымоход и заслонка тяги
4. Плиты камеры горения

4. Отверстие вторичного воздуха
5. Чугунные катализаторные элементы
6. Крышки очистки сажи
7. Место установки блока электрического обогрева

8. Колосники
9. Зольник
10. Термоманометр
11. Регулятор тяги

Номинальная мощность, кВт	50
Площадь обогрева (при коэффициенте теплового сопротивления здания 2,5), м²	350...550
Используемое топливо	дрова *
Коэффициент полезного действия (при топке дров.), %	78
Объем топки, дм³ (л)	195
Время горения одной загрузки топлива, до, час**	16
Размер дров, до, см	57
Объем воды в котле, л	186
Диаметр дымохода, мм	Ø200
Минимальная тяга в дымоходе, Па	25
Габаритные размеры, НхВхL, мм	1250x930x1240
Вес (брутто), (±10%), кг	664

* Также можно применять уголь, обрезки древесины, опилочные и торфяные брикеты. Топить дровами влажностью более 25 % не рекомендуется.

** Продолжительность горения загрузки топлива зависит от влажности и вида топлива, наружной температуры и других факторов.

KALVIS