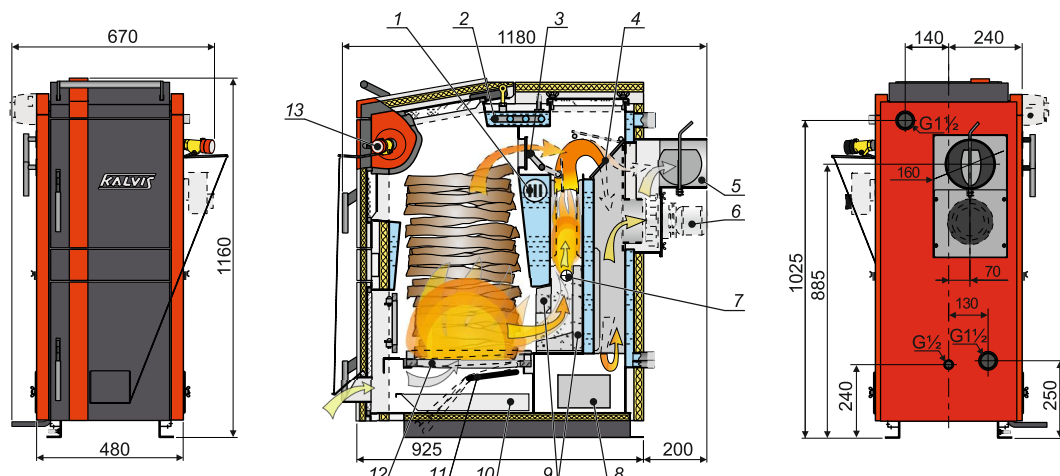


Твердотопливный котел центрального отопления

KALVIS - 2-16

- Твердотопливный котел нижнего горения
- Высокий КПД (82 %)
- Компактный, легко устанавливается в небольшие помещения
- Большой объем топки (62 дм³)
- Автоматически регулируется температура котла
- Подача вторичного воздуха
- Камера вторичного горения с катализатором из жаропрочного бетона
- Заслонки розжига и тяги
- Механизм встряхивания золы с колосников
- Удобное обслуживание
- Возможность смонтировать змеевик аварийного охлаждения
- Возможность установки электронагревателя
- Возможность установки дымососа
- Возможность установки горелки для гранул
- Толщина внутренних стенок корпуса 6 мм
- Гарантия на корпус котла 4 года



1. Регулятор тяги
2. Место установки блока электрического обогрева
3. Место установки змеевика охлаждения
4. Заслонка розжига

5. Термоманометр
6. Дымоход и заслонка тяги
7. Место установки дымососа
8. Отверстие вторичного воздуха

9. Плиты камеры горения
10. Вставная перегородка очистки золы
11. Механизм встряхивания колосников
12. Зольник
13. Колосники

Номинальная мощность, кВт	16
Площадь обогрева (при коэффициенте теплового сопротивления здания 2,5), м ²	100...200
Используемое топливо	древесина *
Коэффициент полезного действия (при топке дров.), %	82
Объем топки, дм ³ (л)	72
Время горения одной загрузки топлива, до, час**	16
Размер дров, до, см	35
Объем воды в кotle, л	46
Диаметр дымохода, мм	Ø160
Минимальная тяга в дымоходе, Па	18
Габаритные размеры, HxBxL, мм	1160x670x1180
Вес (брутто), (±10%), кг	325

* Также можно применять уголь, обрезы 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