



Банные печи **KALVIS**



Kalvis-PR2



Kalvis -PR2 - 1



Kalvis-PR2 -NS



Kalvis-PR2V-S



KALVIS-PR3



Kalvis -PR3-1



Kalvis-PR4

Банные печи Kalvis различной мощности, отапливаемые как из бани так и из предбанника, с подогревом воды, попроще, и с отделкой из нержавеющей стали удовлетворяют спрос как любителя парной, так и сауны

Котлы - плиты кухонные **KALVIS**



Kalvis - 4 C



Kalvis - 4



Kalvis-4 B Solo



Kalvis - 4 AS



Kalvis-4 ASB-1



Kalvis-4 AB



Kalvis-4 SB-3

предназначены для приготовления пищи и обогрева квартир, садовых домиков и других бытовых помещений, в которых нет системы центрального отопления.

Твердотопливные бытовые котлы **KALVIS** центрального отопления



Kalvis - 2 - 8



Kalvis-5-16(10)



Kalvis-2 - 20



Kalvis-2 - 25



Kalvis - 2 - 40



Kalvis - 11



Kalvis - 3 - 50

Бытовые, мощностью 10-70 кВт твердотопливные котлы, предназначенные для обогрева бытовых, общественных и небольших промышленных 50-900 м² помещений. Используемое топливо - дрова, древесные отходы, каменный уголь, опилочные и торфяные брикеты. Это изделия современного дизайна с высокими экологическими и экономическими показателями.

Твердотопливные промышленные котлы **KALVIS**



K-2-70, K-3-95



K-100...K-700

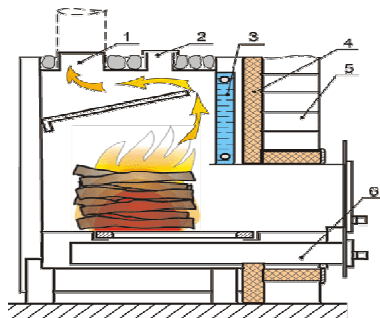


K-100M...K-950M



K-140M-1...K-950M-1

Концерн "Kalvis" производит промышленные котлы мощностью от 70 кВт до 1000 кВт, предназначенные для отопления бытовых, производственных и других помещений, в которых оборудована система центрального отопления, для подготовки горячей воды, обеспечения теплом и для технологических нужд. Котлы изготавливаются следующих типов



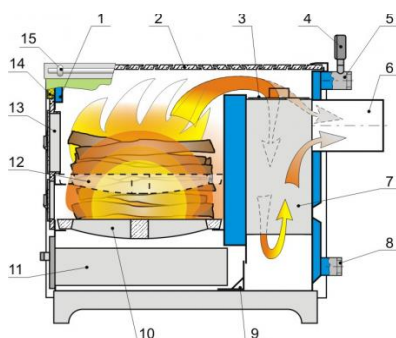
1. Дымоход
2. Отверстие для чистки
3. Теплообменник для подогрева воды
4. Термоизоляция
5. Огнеупорная стена
6. Зольник.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

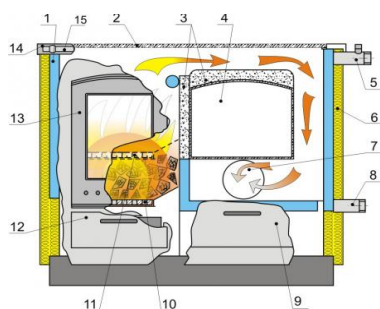
- Большая топка;
- Толщина стенок корпуса 4-10мм;
- Растопка из предбанника;
- Теплообменник для подогрева воды;
- Современный дизайн;
- Дверка со стеклокерамикой;
- Варианты исполнения печи:
- С обшивкой из нержавеющей стали,

Котлы - плиты кухонные

KALVIS



1. Корпус
2. Доска с конфорками
3. Заслонка
4. Термоманометр
5. Потрубок вытекающей (горячей) воды
6. Дымоход
7. Перегородка
8. Потрубок возвратной воды
9. Крышка отверстия для чистки
10. Нижнее положение колосников (зимнее)
11. Зольница
12. Верхнее положение колосников (летнее)
13. Дверцы загрузки топлива
14. Декоративный термоизоляционный щит
15. Поручень.



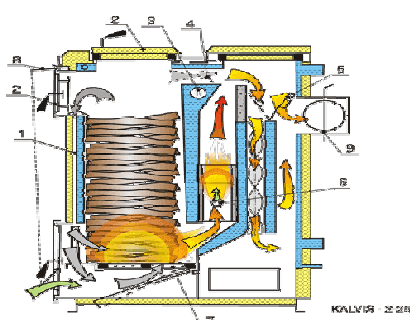
1. Корпус,
2. Доска с конфорками
3. Кирпичи из жаропрочного бетона,
4. Духовка
5. Потрубок вытекающей (горячей) воды,
6. Декоративный термоизоляционный щит
7. Дымоход
8. Потрубок возвратной воды
9. Дверцы ящика кухонной утвари
10. Нижнее положение колосников (зимнее)
11. Верхнее положение колосников (летнее)
12. Зольница
13. Дверцы топки и духовки со стеклокерамикой
14. Рама из нержавеющей стали
15. Поручень.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокий КПД;
- Большая топка;
- Удобны для приготовления пищи, в некоторых имеется духовка; (опция только у Kalvis)
- Можно подключать в существующий дымоход
- Возможность вмонтировать 1. блок электронагревательных элементов, 2. регулятор температуры (тяги).
- Два положения колосников "летнее" и "зимнее"
- Левый и правый варианты исполнения котла;
- Широкая цветовая гамм.,

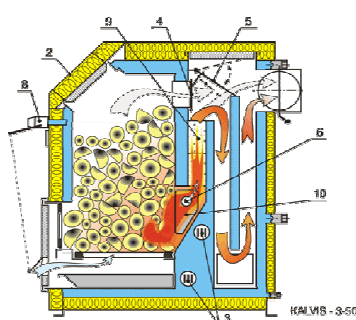
Твердотопливные бытовые и промышленные котлы **KALVIS** центрального отопления

Нижнего горения



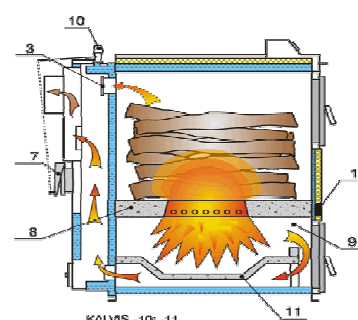
1. Газовый канал
2. Дверцы загрузки топлива
3. Место для электронагревательных элементов
4. Шибер розжига
5. Шибер вытяжки дыма
6. Труба вторичного воздуха
7. Подвижные колосники
8. Регулятор тяги
9. Шамотные кирпичи

Нижнего горения



2. Дверцы загрузки топлива
3. Место для электронагревательных элементов
4. Шибер розжига
5. Шибер вытяжки дыма
6. Труба вторичного воздуха
7. Регулятор тяги
8. Шамотные кирпичи
9. Чугунные катализаторные сегменты-

Пиролизного горения



1. Место для электронагревательных элементов
3. Шибер розжига
7. Вентилятор/дымосос
8. Плита топки
9. Камера сгорания
10. Распределитель Регулятор тяги пламени

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- толщина металла внутреннего корпуса - 6мм;
- подвижные колосники;
- смеситель горючего газа и воздуха гарантирует эффективность горения, большую экономию топлива и минимальное загрязнение воздуха;

- загрузка топлива спереди или сверху;
- высокий коэффициент полезного действия;
- возможность вмонтировать электронагревательные элементы;
- высокие экологические показатели;

- большая загрузочная камера;
- возможность увеличить объем загрузочной камеры для сыпучего топлива,
- автоматическая система устранения золы;
- аварийная система огнетушения;