



## НА ПОРОГЕ ЗИМЫ

КАК НЕ ОСТАТЬСЯ БЕЗ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

2014 год. . . Год, когда для многих жителей Украины, в связи с ограничением поставок газа, возник вопрос: как обогреть квартиру, дом — зимой? Как это сделать наиболее эффективно и экономично?!

### Автор статьи



**Александр  
Мукиевский,**  
директор ООО «УК»  
г. Киев

**М**ы, дети научно-технического прогресса, привыкшие к таким благам цивилизации как горячая вода и тепло в наших домах, сегодня стоим перед реальной угрозой (не сказать бы — свершившимся фактом) того, что эти блага становятся для нас труднодоступны или недоступны вовсе. Что же нас ожидает этой зимой и в будущем? Холодные батареи? Размораживание систем отопления? Горячая вода, нагретая вёдрами?

Конечно, теоретически возможно перейти на отопление электричеством и горячее водоснабжение посредством бойлеров. Но, если принять во внимание такие факторы как «старая» электропроводка в домах, устаревшие, недостаточной мощности электрические подстанции и линии электропередач, планируемые веерные отключения электроэнергии, то на сегодняшний день эффективность такого перехода вызывает (мягко говоря) большие сомнения.

Всё плохо? Это конец? Выхода нет?

Не всё плохо. Это совсем не конец. И, конечно же, выход есть!

Представляем вашему вниманию разработку чешских инженеров — автоматические водогрейные котлы, предназначенные для сжигания пеллет из древесины и другой биомассы.

В широкий модельный ряд входят как «промышленные» котлы мощностью от 100 кВт до 5 МВт, так и «бытовые» котлы мощностью от 15 кВт до 100 кВт.





Автоматический водогрейный котёл PELLETIA – Ling 25

Знакомьтесь — автоматический водогрейный котёл **PELLETIA — Ling 25**

**Автоматический котёл** для сжигания пеллет предназначен для отопления жилых домов и других объектов, потребляющих от 15 до 25 кВт тепла. Он характеризуется следующими преимуществами:

- ♦ автоматическая работа с возможностью регулирования с помощью комнатного термостата;
- ♦ подача сырья из вмонтированного бункера, что гарантирует его достаточный запас;
- ♦ высокая эффективность;
- ♦ несложное и быстрое обслуживание;
- ♦ небольшие эксплуатационные затраты;
- ♦ экологичность.

Корпус котла изготовлен из листовой стали, горелка — из чугуна, над ней в камере сгорания размещены керамические катализаторы, которые стабилизируют процесс горения и делают его более эффективным и экологически безопасным. Устройство демонстрирует высокую эф-

фективность, экологичность и в целом очень экономно.

**Новинка!**

Каминные печи **PELLETIA-Petra** — единственные в своём роде на рынке.

**Каминные печи** являются идеальным решением для обогрева дач, загородных домов, квартир и коттеджей или дополнением к уже имеющейся системе газового или электрического отопления — их установка позволяет значительно сэкономить на отоплении. В качестве топлива в таких печах можно использовать дрова, брикеты или пеллеты диаметром 8 мм. У каминных печей большие размеры топочного пространства и зольника. Благодаря мощной керамической футеровке они имеют довольно продолжительный период сгорания пеллет (до 10 часов от момента загрузки) и высокой теплоотдачей, при минимальном потреблении топлива.

При полуавтоматической загрузке пеллет, печь работает до 5 дней без обслуживания (до полного опустошения загрузочного

бункера). Водяной теплообменник обеспечивает обогрев не только того помещения, в котором установлена печь, но и смежных помещений.

В задней части печи расположены штуцеры для подсоединения циркуляционного насоса, подающего воду в радиаторы, а также аварийный термостат, температурный датчик и водяной контур для охлаждения печи в случае отключения электроэнергии.

Отличительными особенностями наших котлов является экономичность, экологичность, сбалансированная цена, неприхотливость к качеству топлива, широкое разнообразие дополнительных опций.

За более детальной информацией обращайтесь к официальному представителю:

**@ Контактная информация**

**ООО «УК»**

г. Киев,  
+38-050-543-12-72;  
+38-067-547-58-00

Каминные печи PELLETIA-Petra

