

1 Экономичность

- Низкая инвестиционная стоимость
- Автоматическая система регулирования температуры в помещении позволяет рационально расходовать электроэнергию и экономить деньги
- Использование двухтарифного счетчика позволяет снизить расходы на электроэнергию до 40%

2 Простота установки и обслуживания

- Не требуется установка бака для топлива и бункера для угля
- Не требуется монтаж дымовой трубы
- Монтаж электропроводки проще и дешевле прокладки газопроводов
- Автоматический режим работы

3 Многие уже пользуются электроотоплением

- За последние 5 лет в России установлено и работает более **250 000** ТЭНовых электродкотлов
- За год количество установленных ТЭНовых электродкотлов увеличится на **48 000** единиц

4 Отсутствие дополнительных эксплуатационных затрат

- Котел не требует дополнительных вложений в процессе его эксплуатации
- Нет необходимости в чистке дымоходов и проведении регулярных ремонтно-восстановительных работ
- Не требуется доставка дизтоплива и угля

5 Компактность и универсальность

- Небольшие габариты и масса прибора
- Не требуется отдельного помещения (котельной)
- Возможность использования в качестве основного или резервного источника тепла

6 Экологичность

- Бесшумность и чистота при работе
- Не снижает уровень кислорода в помещении
- Отсутствие вредных выбросов продуктов сгорания

7 Надежность в снабжении энергоносителем

- Электрическая энергия наименее зависима от наличия традиционных сырьевых источников энергии (нефть, мазут, газ, уголь и т. д.)

8 Независимость от внешних факторов

- Температура в доме не зависит от работы ТЭЦ
- Нет сезонного падения давления газа в газопроводе
 - Независимость от коммунальных служб
- Возможность поддержания заданной температуры в помещении независимо от погодных условий
- Нет дополнительных расходов на содержание теплоцентралей и газопроводов

