

## 1 Гарантия тепла и уюта

- Возможность автоматического включения резервного котла при снижении температуры в помещении (из-за поломки основного котла, отсутствия подачи энергоносителя)
- Система отопления не размораживается
- Поддержание заданной температуры в период замены или ремонта основного источника теплоснабжения

## 2 Экономичность

- Резервный котел находится в режиме ожидания и **не потребляет** электроэнергию во время нормальной работы основного котла
- Энергосберегающий режим работы (автоматическое поддержание температуры) экономит Ваши деньги
- КПД котла не менее 92 %
- Невысокая стоимость приобретения

## 3 Простота установки и обслуживания

- Резервный котел подключается к существующей системе отопления
- Не требуется монтаж дымовых труб
- Не требуется установка бака для топлива и бункера для угля

## 4 Отсутствие дополнительных эксплуатационных затрат

- Котел не требует дополнительных вложений в процессе его эксплуатации
- Автоматический режим работы котла не требует присутствия людей

## 5 Компактность и универсальность

- Небольшие габариты и масса прибора
- В качестве резервного может быть подключен к любой автономной системе
- Не требуется отдельного помещения (котельной)

## 6 Экологичность

- Бесшумность и чистота при работе
- Не снижает уровень кислорода в помещении
- Производство тепла без загрязнения окружающей среды

## 7 Безопасность

- Отсутствие открытого пламени
- Возможность подключения дополнительного оборудования (удаленное управление, погодозависимые датчики, программаторы)

**8**  
**ОСНОВНЫХ**  
**ПРИЧИН**  
**установить**  
**РЕЗЕРВНЫЙ**  
**электрокотел**

## Многие уже установили электрокотел в качестве резервного

- За последние 5 лет в России в качестве резервных установлено **75.000** электрокотлов
- За год количество установленных резервных электрокотлов увеличится на **15.000** единиц