

Технология Transformer System позволяет собрать индивидуальную подходящую именно Вам систему отопления:

- Выберите **отопительные модули** необходимой мощности - 1000Вт, 1500Вт, 2000Вт, 2500Вт;
- Выберите подходящие **блоки управления** – инверторный, электронный, механический;
- Выберите систему крепления - шасси (приобретаются отдельно) или настенное крепление (идет в комплекте с отопит. модулем).

50 Вариантов комплектации




Почему выбирают
конвекторы Electrolux
серии Transformer
System?



1 АБСОЛЮТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



БЕЗОПАСНОСТЬ КОНВЕКТОРОВ РУСКЛИМАТА
ПОДТВЕРЖДЕНА
СЕРТИФИКАТОМ МЧС РОССИИ



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ50
www.nsofb.ru, e-mail: nsofb@nsofb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ **НСОПБ.LV.ЭО.ПРОТ.Н.00131** **028200**
(номер сертификата соответствия) (двухзначный код группы)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ав-Эр-Эм.Ся.»
ОГРН: 1107746432716
119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр.7, кабинет 14
тел.: (495) 258-74-85

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SIA «Green Trace»
LV-1004, Biķernišu iela, 21, Rīga, Latvija (Латвия)
тел.: +37167319183, факс: +37167319141
(см. приложение)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ «НОРМАТЕСТ»,
ОГРН 5147746027424, свидетельство об аккредитации экспертной
организации № НСОПБ.КВ.Ю.ЭО.ПР.087 от 07.12.2017 г.,
119285, г. Москва, Воробьевское шоссе, дом 6, тел.: (495) 971-54-66

ПОДТВЕРЖАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Модули отопительные обогреватели электрического бытового
конвекционного типа с блоками управления, торговой марки «Елестолух»
(см. приложение)
Серебряный выключ.

код ОК 034 (ОКПД 2):
код ЕКПС:
код ТН ВЭД 8516 29 800 0
8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НИБ 235-97 гг. 4.10, 4.11, 4.13, 4.15, 4.16

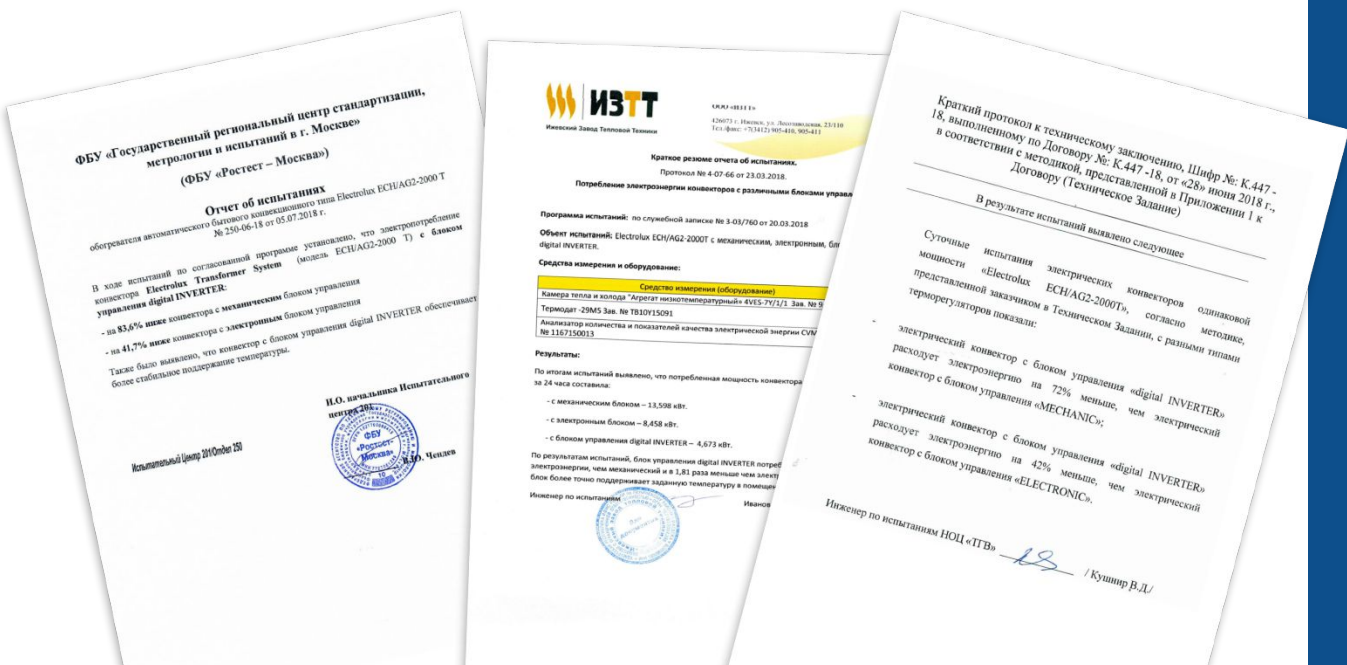
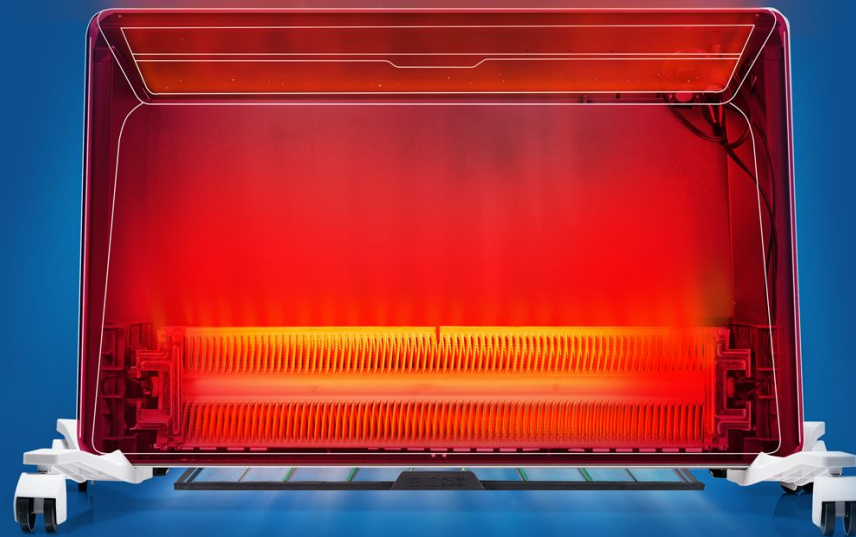
2 ДИЗАЙН



Уникальный дизайн
сочетающий в себе
технологичность,
практичность и
изящность, выгодно
отличают конвекторы
Electrolux от конкурентов



3 ЭКОНОМИЧНОСТЬ



Digital INVERTER
Экономичнее обычных
конвекторов (с механическим
блоком управления)

в 3 раза.

Подтверждено.

В отопительных модулях используется запатентованный нагревательный элемент HEDGEHOГ



- **НАГРЕВ НА 20% БЫСТРЕЕ**

Время разогрева на 20% быстрее за счет увеличенной на 20% площади теплопередачи нагревательного элемента

- **РАЗМЕР НА 20% КОМПАКТНЕЕ**

Благодаря уникальной запатентованной форме нагревательного элемента достигается повышенная мощность в компактном размере

- **ТЕМПЕРАТУРА НА 15% НИЖЕ**

Мягкое и комфортное тепло за счет пониженной на 15% температуры элемента и корпуса

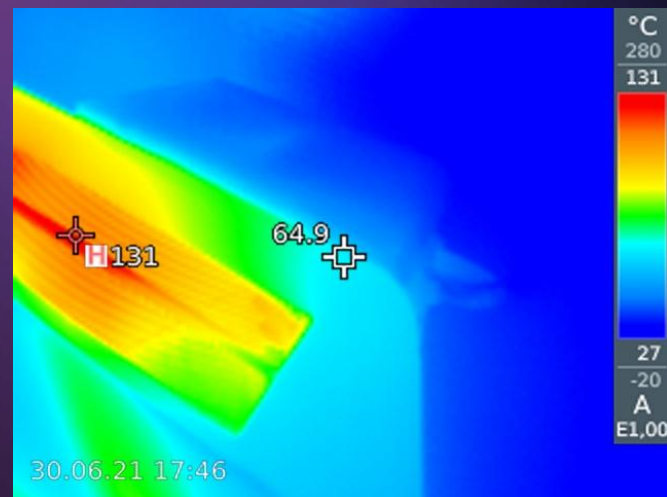
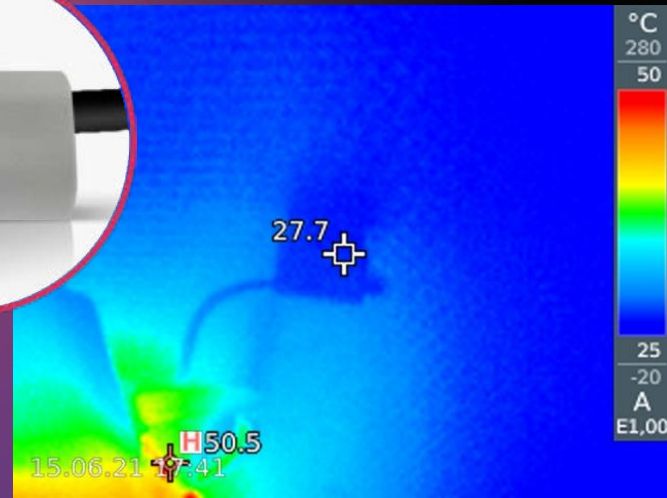
- **АБСОЛЮТНО БЕСШУМНЫЙ ОБОГРЕВ**

За счет специального улучшенного конструктива и сплава нагревательного элемента

Уникальный выносной термодатчик

Контроль
температуры с
точностью до 0,1 °C
Технология «Bullet
Sensor»
запатентована.

Специальное настенное крепление
позволяет вынести датчик за пределы
теплового потока для супер точного
определения температуры.



Технология digital INVERTER

до 70%

ЭКОНОМИЧНЕЕ*

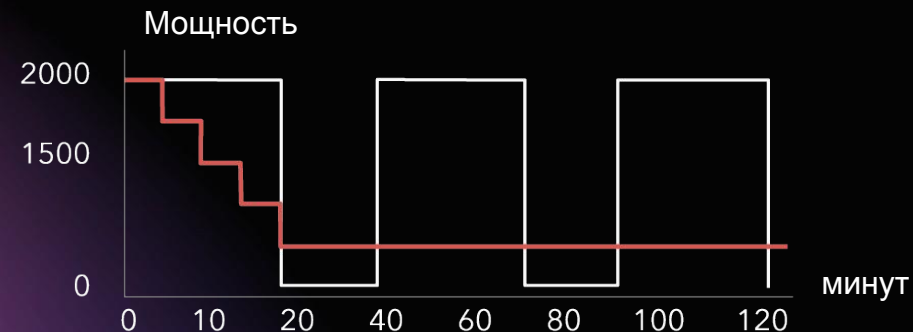
ОКУПАЕТСЯ МЕНЬШЕ ЧЕМ ЗА МЕСЯЦ



Patented

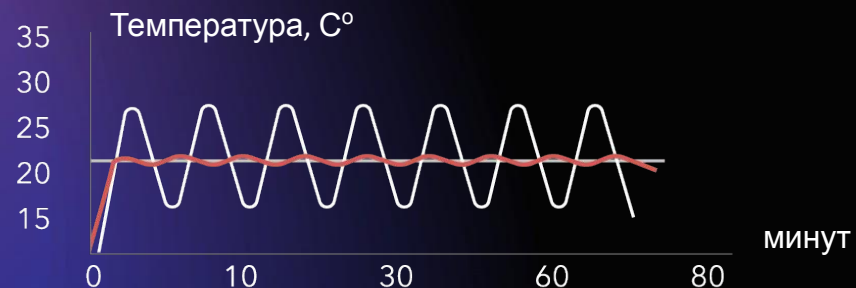
запатентованная
технология

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ МОЩНОСТИ



- Обычные конвекторы: мощность, Вт
- Конвекторы с технологией digital INVERTER : мощность, Вт

ТОЧНОСТЬ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

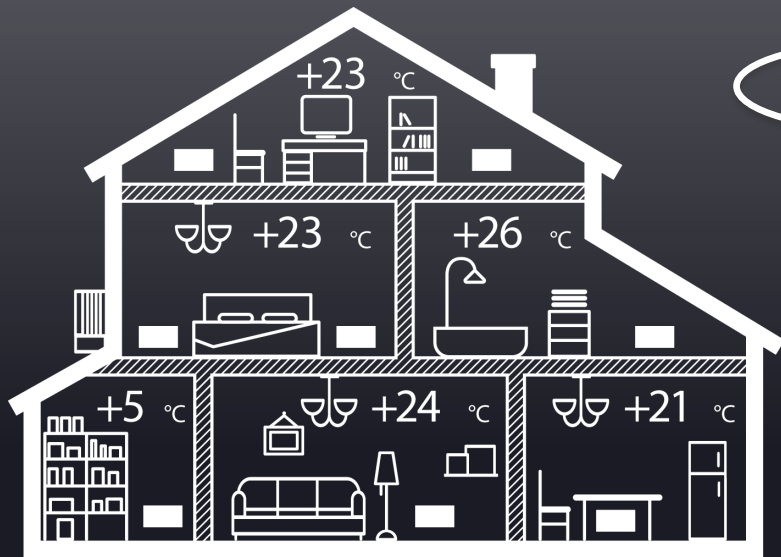


- Заданная температура, C°
- Обычные конвекторы: температура в помещении, C°
- Конвекторы с технологией digital INVERTER : температура в помещении, C°

*по сравнению с конвектором аналогичной мощности с механическим управлением

Встроенный Wi-Fi позволяет:

- Дистанционно управлять **любым количеством** конвекторов
- Объединять помещения в зоны.
Индивидуальные настройки для каждого помещения
- Управлять климатом через фирменное приложение



ЭКОНОМИЯ

X5

ЭНЕРГИИ



С помощью конвекторов Electrolux серии Transformer System

можно обогреть весь дом

ИНВЕРТОРНАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
КЛИМАТОМ В ДОМЕ

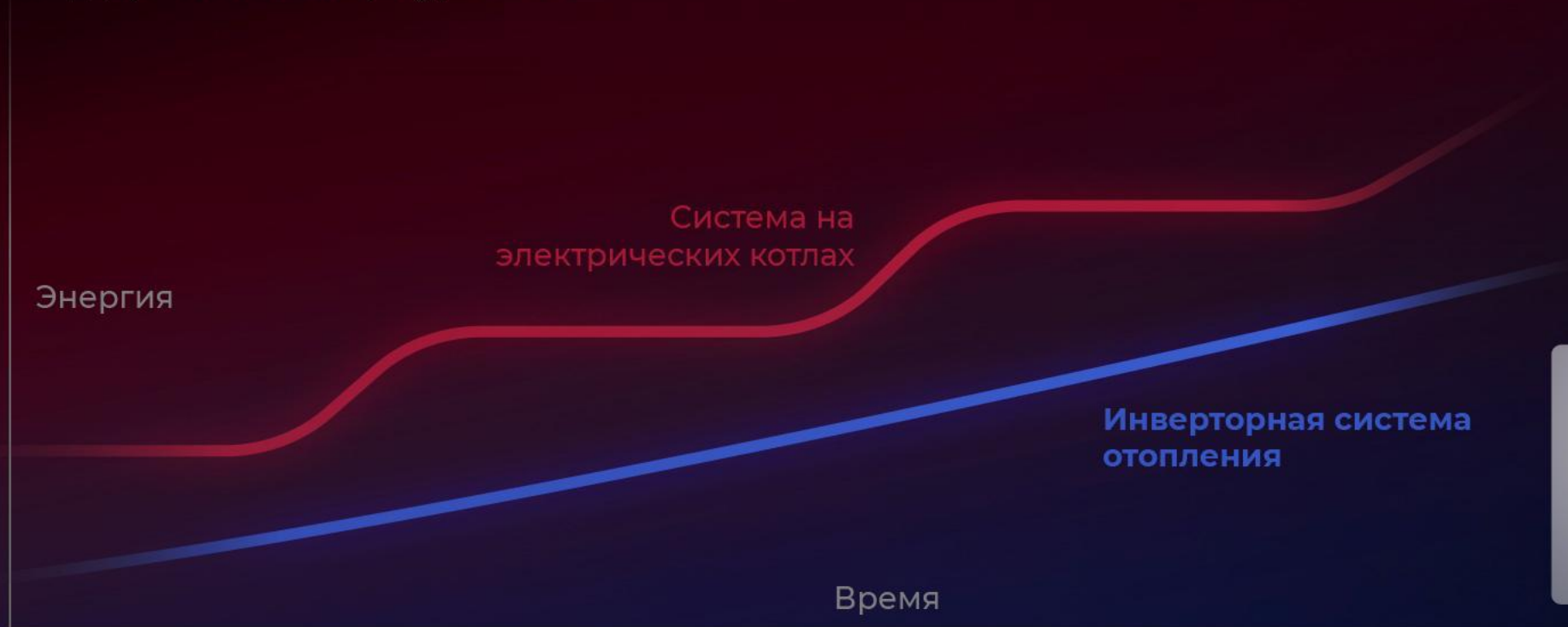


Преимущества инверторной системы отопления

- Быстрый и «чистый» монтаж
- Возможность увеличить мощность системы на любом этапе
- Система не нуждается в обслуживании
- Высокая скорость выхода на рабочую температуру
- Абсолютная безопасность (сертификат МЧС, отсутствие риска протечки теплоносителя)
- Простое и удобное управление. Возможность дистанционного управления по WI-Fi
- Распределение и ограничение мощности

ЗАТРАЧЕННАЯ ЭНЕРГИЯ

При поддержании температуры 25 °С



С инверторной системой отопления **вы будете тратить на 40% меньше электроэнергии,** чем с системой на электрокотле

Подтверждено результатами МГСУ, МЭИ

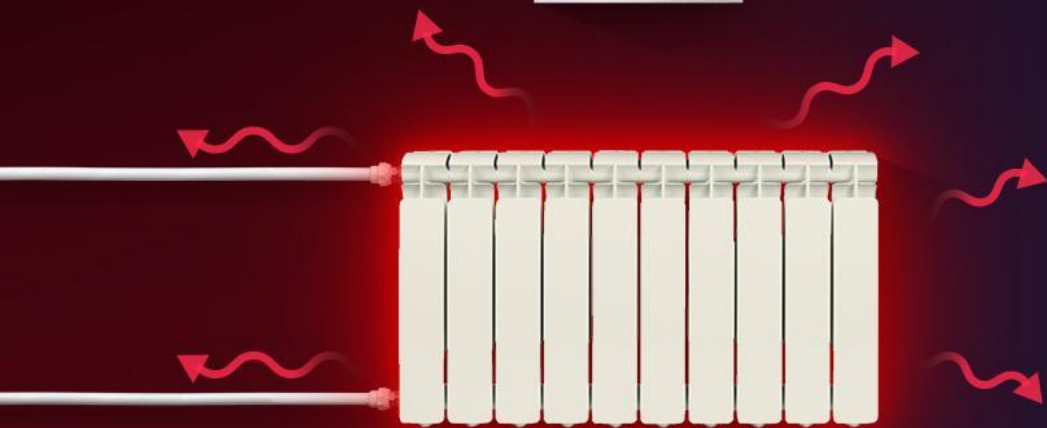


НЕТ ЛИШНИХ ТЕПЛОПТЕРЬ

Система отопления на котле и радиаторах



- ✗ Тепло уходит по трубам
- ✗ Тепло уходит в стены (зарadiatorный перегрев)
- ✗ Теплопотери везде



Инверторная система отопления

Конвекционный тип обогрева вместо лучистого, отсутствие лишних теплопотерь на ненужную инфраструктуру. КПД инверторной системы – 99%

- ✓ Инверторная система отопления **КПД – 99%**
- ✓ **Без потерь тепла** на трубопроводы и обогрев улицы
- ✓ **Регулирует температуру** в помещениях так, как нужно вам



ТОЧНОСТЬ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ



ТЕРМОГОЛОВКА

Точность 5 °C

Скорость реакции до 40 мин



Высокочувствительный датчик температуры

BULLET SENSOR



Точность 0,1 °C

Скорость реакции 1 сек

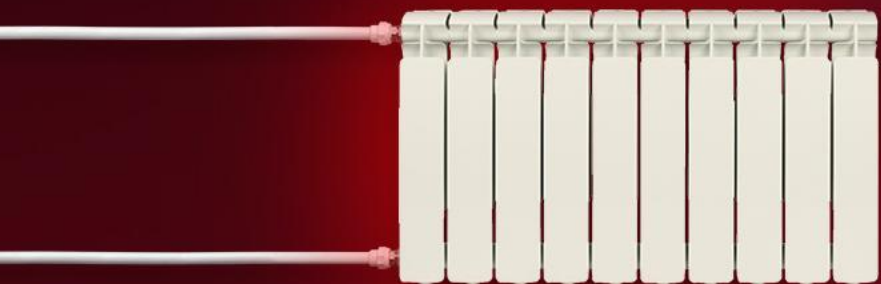


ТЕПЛО В ДОМЕ СРАЗУ

Система отопления на котле и радиаторах



Выход на рабочий режим **40-60 минут**



Инверторная система отопления



Выход на рабочий режим **1-5 минут**

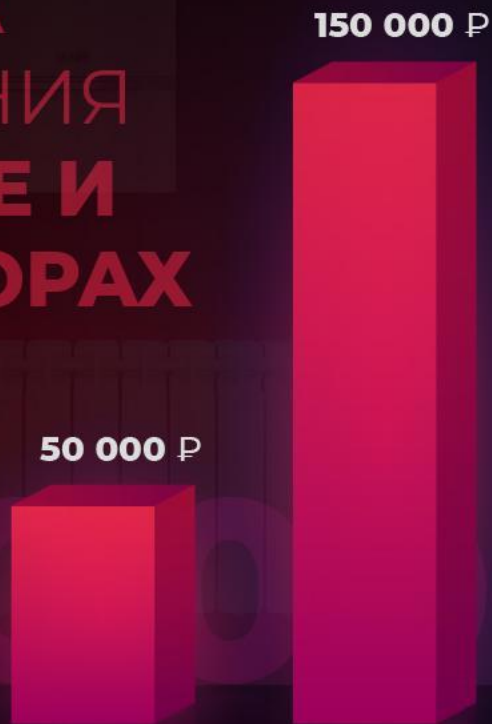


КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ МЕНЬШЕ В 2 РАЗА

В 4 РАЗА?

Экономия на оборудовании и монтаже

СИСТЕМА
ОТОПЛЕНИЯ
НА КОТЛЕ И
РАДИАТОРАХ



ИНВЕРТОРНАЯ
СИСТЕМА
ОТОПЛЕНИЯ

Не нужны:

- ✗ Котел
- ✗ Трубы
- ✗ Насос
- ✗ Экспамзонат
- ✗ Фитинги
- ✗ Теплоноситель



НЕ НУЖНО ОБСЛУЖИВАТЬ

СИСТЕМА
ОТОПЛЕНИЯ
НА КОТЛЕ И
РАДИАТОРАХ

Ежегодное обслуживание **5 000** Р

5 000



ИНВЕРТОРНАЯ
СИСТЕМА
ОТОПЛЕНИЯ

0 Р Ежегодное обслуживание

