

ВТГ «МУСТ» - теплогенераторы XXI века!

Несколько миллионов рублей СЭКОНОМИЛА администрация Пестравского района Самарской области, ОТКАЗАВШИСЬ от проектирования и строительства газовых котельных, прокладки теплотрасс и газопроводов, ОСВОБОДИВ СЕБЯ от ежегодного переосвидетельствования оборудования в Ростехнадзоре и уплаты экологического налога на дымовые трубы, НЕ ОТЯГОЩАЯ бюджет района оплатой обучения и содержания специалистов – машинистов котельных со специальным допуском. Вместо этого «богатого списка» дальновидные пестравцы РЕШИЛИ ПРОБЛЕМУ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ целого ряда важных районных объектов: дома культуры, оздоровительного физкультурного центра, управления сельского хозяйства и двухэтажных, одноподъездных жилых домов – С ПОМОЩЬЮ ВИХРЕВЫХ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ «МУСТ» от ГК «ВИС'С».



Группа компаний «ВАЗинтерСервисСнаб», г. Тольятти («ВИС'С») - многоотраслевая корпорация, активно внедряющая инновационные решения, и прежде чем приступить к производству вихревых теплогенераторов «МУСТ», специалисты «ВИС'С» оборудовали ВТГ несколько собственных заводских корпусов. Год работы не только подтвердил результаты лабораторных испытаний, но даже позволил улучшить некоторые из них.



Генеральный директор ЗАО «ГК «ВИС'С» Андрей НЕСТЕРОВ уверен, что вихревые теплогенераторы - оптимальный вариант автономного отопления зданий, альтернативный системе отечественного ЖКХ и интересный к тому же с точки зрения бизнеса:

«Альтернативное теплоснабжение — это вид отопления, который до сих пор является свободной нишей в системе жилищного хозяйства области. И если говорить о ВТГ «МУСТ» как варианте альтернативного теплоснабжения, то для губернских властей, уделяющих большое внимание экономии бюджетных средств, это очень хороший финансово экономичный и быстро реализуемый проект.

УНИКАЛЬНОСТЬ

Вихревой теплогенератор – это установка, в работе которой используются торсионные поля, описанные в фундаментальном труде «Теория физического вакуума» доктора физико-математических наук, академика Г.И. Шипова. Уникальная технология позволяет получать тепловую энергию непосредственно из воды. Внутри генератора теплоноситель (вода) испытывает целенаправленные деформации. В результате образуются мономолекулы, способствующие высвобождению внутренней энергии.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Автономная система отопления на основе ВТГ «МУСТ» - одна из экономичных, выгодных на сегодняшний день систем теплоснабжения для жилых домов, коттеджей, офисных и производственных помещений и зданий, складов, больниц, школ, теплиц и других сооружений. Перспективно использование ВТГ на вновь строящихся и удаленных от централизованного теплоснабжения объектах.

При минимизации потерь тепла, отсутствии затрат на прокладку теплотрасс, подготовку воды (качество жидкости, степень ее загрязнения и минерализации не влияет на работу генератора!), содержание котельных и прочее, коэффициент преобразования электроэнергии у вихревых теплогенераторов в тепловую составляет (не удивляйтесь!) не менее 120% (у электродкотлов – 40-80%). Энергия затрачивается только на работу насоса, прогоняющего воду через генератор и систему отопления.

Стоимость 1 Гкал тепловой энергии, выработанной ВТГ «МУСТ», в 1,5 раза ниже, чем при сжигании газа, в 4 раза – мазута и в 6 раз ниже, чем при сжигании уг-

ля! Экономический эффект от установки ВТГ для обогрева стандартной 5-этажной «хрущевки» – не менее 7 млн. рублей на один объект в год!

НАДЕЖНОСТЬ

Следствием простоты конструкции ВТГ «МУСТ» является его потрясающая надежность. Цельносварной корпус из 5-мм стали и отсутствие движущихся деталей в конструкции нагревателя исключают вероятность поломки. Гарантия от производителя – ЗАО «ГК ВАЗинтерСервис - Снаб» – 3 года. Насос и двигатель в ходе эксплуатации требуют раз в год элементарной профилактики – замену смазки и обновление торцевого уплотнения. Чистить систему отопления нет необходимости – накипь в ней просто не образуется.

ВТГ «МУСТ» - самая простая конструкция среди аналогичного оборудования: мотор, насос, трубная система для изменения структуры воды, два вентиля и шкаф управления с автоматикой. Монтаж ВТГ не требует реконструкции существующей системы отопления: достаточно присоединить подающий и обратный патрубки теплогенератора к соответствующим патрубкам системы. Один ВТГ занимает до 4 кв. метров. Процесс нагрева и контроль за работой осуществляется с помощью



К СВЕДЕНИЮ

Вихревой теплогенератор «МУСТ» отмечен дипломом ВВЦ как лауреат конкурса «Лучшая продукция, оборудование и услуги» в номинации «Оборудование».

ВТГ «МУСТ» уже работают во многих регионах России и даже странах ближнего зарубежья: в Самарской области — в Кошках, Клявлино, Новокуйбышевске, Тольятти, Самаре; в Тверской области; в Пензе, Москве, Нижнем Новгороде, Владивостоке, Красноярском крае, Казахстане.

блока автоматического управления.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Использование воды в качестве теплоносителя делает ВТГ «МУСТ» экологически чистой установкой, эксплуатация которой разрешена СЭС, не требует освидетельствования службами Ростехнадзора и не подлежит обязательной сертификации органами Госстандарта. Использование теплогенераторов с электрической мощностью до 100 кВт осуществляется без лицензии. Получение тепловой энергии происходит без электромагнитных, радиоактивных и ультразвуковых излучений, без выделения вредных для организма газов, вероятность пожара или взрыва полностью исключена.

ВАЗинтерСервис-Снаб

445931, Самарская область,
г. Тольятти,
ул. Борковская, 51,
Тел.: (8482) 75-83-25,
42-21-17

ООО «Институт инновационных технологий»:
тел. (846) 244-16-82,
сот. 8-927-7-49-59-61