

Преимущества системы:

1. Не требуется применение газа для разогрева теплоносителя.
2. Большая эффективность теплоотдачи при кавитационном способе, чем расход электроэнергии, на прямой разогрев теплоносителя. Удельный расход электроэнергии: = **0,74Вт**, что составляет **64%** от стандартного расхода.
3. Экологичность, безопасность для биологических объектов – (для обогрева не требуется использования горящего газа, соответственно – нет продуктов сгорания, излучение установки - на уровне фонового излучения Земли)
4. Единичная стоимость Автономных систем обогрева на базе КТГ соизмерима со стоимостью французских и германских газовых систем отопления или тепловых насосов
5. Эксплуатационные затраты значительно ниже, чем при использовании газовых установок или электрических котлов (окупаемость: 1-2 сезона).

