



ФОРТ
г.Тюмень, ул.30 лет победы, д.113А
Тел.: +7(3452)399-454
Тел.: 8-800-350-6645
E-mail: info@fortgaz.ru
www.fortgaz.ru

Преимущества стационарных теплогенераторов ФОРТ в сравнении с котельной

Основные преимущества теплогенераторов:

- 1) Отсутствие промежуточного теплоносителя – ВОДЫ
- 2) КПД теплогенераторов 90-92%, что дает возможность эффективного энергопотребления (тепловая энергия вырабатывается в месте его потребления).
- 3) Отсутствие протяженных систем водопроводов
- 4) Отсутствие потерь тепла в системе водопроводов и промежуточных узлах.
- 5) Работа, как с системой воздуховодов, так и без них.
- 6) Мобильность

Функциональные преимущества теплогенераторов:

- 1) Короткое время прогрева здания, за счет малой инерционности системы.
- 2) Оптимальное распределение температуры в большом помещении.
- 3) Возможность отопления помещений в прерывистом режиме.

Технологические преимущества теплогенераторов:

- 1) Возможность объединения в одной системе отопления и вентиляции в летний период.
- 2) Малые сроки монтажа.
- 3) Многовариантность разводки воздуховодов.
- 4) Отсутствие опасности заморозки системы.
- 5) Быстрый демонтаж и перестановка отопительных агрегатов.

Экономические преимущества теплогенераторов:

- 1) Меньшая металлоемкость системы.
- 2) Отсутствие затрат на обслуживание системы воздуховодов при их неограниченном сроке службы.
- 3) Низкие затраты на установку, монтаж и эксплуатацию.
- 4) Экономия средств за счет объединения в одной системе двух: отопления и вентиляции