

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАТРАТ
воздушного отопления на базе оборудования Tescoclima**

| Оборудование | ОБЪЕКТ | Схема работы системы отопления | Описание объекта | Степень утепления здания | Вид топлива | Данные Заказчика | |
|----------------------------------|--|---|---|---|-------------|---|-------------------------------------|
| | | | | | | Расход теплоносителя за отопительный сезон | Среднемесячный расход теплоносителя |
| ПОДВЕСНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ | | | | | | | |
| Серия MINIJET |  MINIJET 40-5шт. DST35-4шт. |    Завод бурового оборудования SMITH (Полтава) | Размеры: S=1 300м ² , h=7м, V=9 100 м ³ /ч Стены: кирпич, 380мм Окна: деревянные рамы Теплопотери: ~155кВт/ч (t _{расч.} = -23 °С) График работы: рабочее время +15 °С, выход. и нерабочее +10...+12°С | слабо-утепленное | газ | 24.000м ³ (5,5мес.) | 4.360 м ³ в мес. |
| |  MINIJET 40-2шт. DST35-2шт. |    Теннисный Корт (Киев) | Размеры: S=650м ² , h=9м Стены: сэндвич панель, 100мм Окна: 2-х камерные стеклопакеты Теплопотери: ~65кВт/ч (t _{расч.} = -22 °С) График работы: постоянная температура t _{вн.} = +15°С | хорошо утепленное | газ | 2.500 м ³ (5,5мес.) | 450 м ³ в мес. |
| |  MINIJET 40-2шт. DST35- 2шт. |    Склад кондитерских изделий (Тернополь) | Размеры: S=900 м ² , h=7м V=6 300 м ³ Стены: ж/б панели, 210мм Теплопотери: ~ 65кВт/ч (t _{расч.} = -20°С) График работы: постоянная температура t _{вн.} = +6°С | неутепленное | газ | 7.766 м ³ (17 янв-19 марта) | 3.750 м ³ в мес. |
| Серия PA |  PA 46-5шт. |    Крытый спорткомплекс (Кременчуг) | Размеры: S=2 400м ² , h=12м Стены: сэндвич панель, 100мм Окна: металлопластиковые Теплопотери: 310кВт/ч График работы: постоянная температура t _{вн.} = +18°С | хорошо утепленное | газ | 20.000 м ³ (5,5мес.) | 3.650 м ³ в мес. |
| НАПОЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ | | | | | | | |
| Серия TC |  TCO 100 E/K-2 шт. |    Склад CAPAROL (Вита Почтовая, Киевская обл.) | Размеры: S=1 800 м ² , h=12м Стены: сэндвич панель 150мм Окна: металлопластиковые Теплопотери: 215кВт/ч График работы: постоянная температура t _{вн.} = +15°С | хорошо утепленное | газ | 12.000 м ³ (5,5мес.) | 2.200 м ³ в мес. |
| |  TC 300 E/K-1шт. DST 85 -4шт. |    Теннисный КОРТ (Киев) | Размеры: S=2 000 м ² , h=12м, V =20 000 м ³ /ч Ограждающие конструкции: тентовое покрытие и металлический каркас Теплопотери: 550 кВт/ч (t _{расч.} = -22 °С) График работы: 10 час. рабочий день t _{вн.} = +12°С...+16°С | тентовая конструкция | дизель | 9.500 л (2,5мес.) | 3 800 л в мес. |
| |  TCO 300 E/KSZ 2 шт. |    Оптовый рынок сельскохозяйственной продукции "ШУВАР" (Львов) | Размеры: S=6 000 м ² , h=9м, Стены: сэндвич панель, 100мм Окна: стеклопакеты 2-х камерные, грузовые рампы Теплопотери: ~780кВт (t _{расч.} = -22°С) График работы: рабочее время +8°С | хорошо утепленное (в рабочее время постоянно открыты дверные проемы) | газ | 28.800 м ³ /1,5мес. (15 января-29 февраля) | 19.200 м ³ в мес. |
| Серия ENERGY |  ENERGY 320 O/K 2шт. |    Завод "ПластБокс Украина" (Чернигов) | Размеры: S=2 250 м ² , h=8м Стены: сэндвич панель, 100 мм Окна: стеклопакеты 2-х камерные Расход тепла на отопление: 305кВт График работы: постоянная температура t _{вн.} = +15°С | хорошо утепленное | газ | 15.000 м ³ (5,5 мес.) | 2.700 м ³ в мес. |
| Серия BA-5 |  BA-S80-1шт. DST 35 - 2 шт. |    Производственное помещение "ЮМИС" (Киев) | Размеры: S=600 м ² , h=7м Стены: кирпич(1,5), 285мм Окна: деревянные рамы Газ отсутствует Лимит энергопотребления: 10кВт/ч Теплопотери: 85кВт/ч (t _{расч.} = -22 С) График работы: Пн-Пт с 8:00 до 17:00 t _{вн.} = +8°С...+15°С | слабо-утепленное | дизель | 2.600 л (5,5 мес.) | 470 л в мес. |