

**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-S	 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.