

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