



344018 г. Ростов-на-Дону,  
пр. Буденновский, 102 к.88,  
тел.: 2-903-888, факс: 2-903-898,  
моб.: +7(918)554-36-90,  
e-mail: info@aeroenergo.ru,  
web: www.aeroenergo.ru.

**Опросный лист для составления технико-коммерческого предложения на абсорбционные охлаждающие установки (АБХМ) работающие на сжигании топлива.**

Наименование предприятия: \_\_\_\_\_  
Наименование и город объекта: \_\_\_\_\_  
Почтовый адрес: \_\_\_\_\_  
Телефон, e-mail: \_\_\_\_\_  
Контактное лицо (Ф.И.О., должность): \_\_\_\_\_  
Комментарий: \_\_\_\_\_  
Дата заполнения: \_\_\_\_\_

Заполните требуемые параметры для АБХМ, работающих на сжигании топлива.

**1. Основные параметры системы холодоснабжения объекта.**

Суммарная холодопроизводительность всех АБХМ:	Или	Суммарный расход воды, охлаждаемой с помощью АБХМ:
<input type="text"/> кВт.		<input type="text"/> м <sup>3</sup> /ч
<input type="text"/> Требуемое количество АБХМ.		

<b>Применение и эксплуатация АБХМ:</b>		
<input type="checkbox"/> Кондиционирование помещений.	Или	<input type="checkbox"/> Промышленное охлаждение.
<input type="text"/> Количество месяцев эксплуатации АБХМ в году.		

<b>Контур охлаждаемой жидкости, циркулирующей в системе холодоснабжения объекта.</b>	
<input type="text"/>	Охлаждаемая жидкость системы ( <b>Вода</b> ).
<input type="text"/>	Концентрация гликоля в охлаждаемой жидкости, % ( <b>0</b> ).

t охлаждаемой жидкости на входе в АБХМ, °C (**12**).

t охлаждаемой жидкости на выходе из АБХМ, °C (**7**).



344018 г. Ростов-на-Дону,  
пр. Буденновский, 102 к.88,  
тел.: 2-903-888, факс: 2-903-898,  
моб.: +7(918)554-36-90,  
e-mail: info@aeroenergo.ru,  
web: www.aeroenergo.ru.

Дополнительно, помимо охлаждения жидкости, циркулирующей в системе холодоснабжения объекта, можно использовать АБХМ также и для нагрева воды:

Если требуется: **Контур воды, нагреваемой АБХМ для системы теплоснабжения объекта.**

Требуется ли производство горячей воды машиной помимо производства холодной воды.

$t$  нагреваемой воды на входе в АБХМ, °C (**70**).

$t$  нагреваемой воды на выходе из АБХМ, °C (**90**).

Мощность нагрева, кВт.

## 2. Источники тепловой энергии для подачи в АБХМ.

**Контур сжигания топлива.**

Тип топлива (**Природный газ, пропан-бутан, дизель**).

Минимальная теплота сгорания газа, ккал/м<sup>3</sup> (**8 000**).

## 3. Контур градирен. Контур жидкости, охлаждающей АБХМ.

**Контур охлаждающей жидкости (контур градирен).**

Охлаждающая жидкость системы (**Вода**).

Концентрация гликоля в охлаждающей жидкости, % (**0**).

$t$  охлаждаемой жидкости на входе в АБХМ, °C (**27**).

t охлаждаемой жидкости на выходе из АБХМ, °C (**32**).

**Подбор градирен.**

Требуется ли градирни.

Тип градирни (**мокрая открытая, мокрая закрытая, сухая с орошением**).

Требования по уровню шума в 15 м, дБ(А) (**90**).

Температура по мокрому термометру у объекта, °C (**21**).

**Или**

Температура по сухому термометру у объекта, °C (**26**).



344018 г. Ростов-на-Дону,  
пр. Буденновский, 102 к.88,  
тел.: 2-903-888, факс: 2-903-898,  
моб.: +7(918)554-36-90,  
e-mail: [info@aeroenergo.ru](mailto:info@aeroenergo.ru),  
web: [www.aeroenergo.ru](http://www.aeroenergo.ru).

Относительная влажность у объекта, % (56).

Город объекта.

web: [www.aeroenergo.ru](http://www.aeroenergo.ru) mail: [info@aeroenergo.ru](mailto:info@aeroenergo.ru) , тел: +7 (918) 554-36-90