



344018, г. Ростов-на-Дону
пр. Буденновский, 102, к.88
Тел/факс: (863) 290-38-88, 290-38-98

www.aeroenergo.com,
e-mail: aerkom@mail.ru,
com@aeroenergo.com.

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 ³ /ч
<input type="text"/> Требуемое количество АБХМ.		

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

Контур охлаждаемой жидкости, циркулирующей в системе холодоснабжения объекта.	
<input type="text"/>	Охлаждаемая жидкость системы (Вода).
<input type="text"/>	Концентрация гликоля в охлаждаемой жидкости, % (0).
<input type="text"/>	t охлаждаемой жидкости на входе в АБХМ, °C (12).
<input type="text"/>	t охлаждаемой жидкости на выходе из АБХМ, °C (7).

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/м³ (**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**).

<input type="text"/>	Относительная влажность у объекта, % (56).
<input type="text"/>	Город объекта.

