

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора абсорбционных бромисто-литиевых тепловых насосов  
(АБТН)

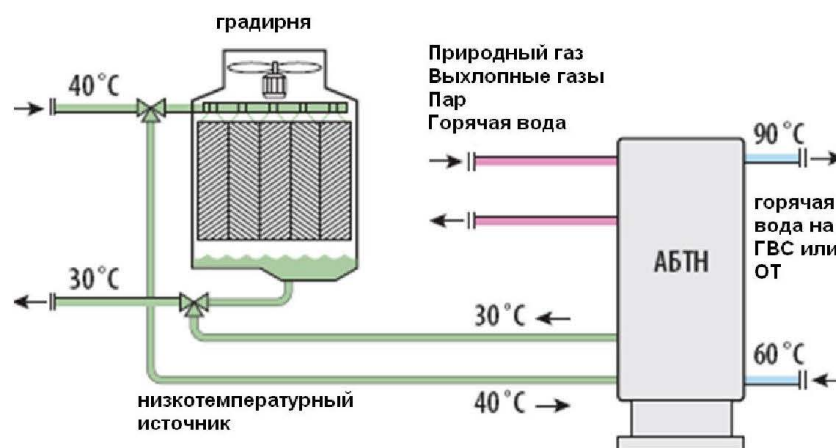
Заказчик/адрес:	
Опросный лист заполнил, Ф.И.О./должность:	
тел:	e-mail:
факс:	

Охлаждаемая среда – поток воды, теплоту охлаждения которой требуется утилизировать (низкотемпературные тепловые ВЭР)			
Температура на входе	°С		Оптимально: не ниже 22 °С
Температура на выходе	°С		Оптимально: не ниже 18 °С
Расход	м <sup>3</sup> /ч		
Потери давления в АБТН	МПа		
Предельное давление	МПа		
Наличие загрязняющих веществ и механических примесей в утилизируемом потоке жидкости			
Механические примеси, состав и размеры включений			
Растворенные в воде элементы, состав и содержание			
Прочее			
Нагреваемая вода в АБТН (полезный поток) – контур потребителя или технологии			
Температура на входе в АБТН	°С		
Температура на выходе АБТН	°С		Оптимально: не выше 85 °С
Расход	м <sup>3</sup> /ч		
Потери давления в АБТН	МПа		
Предельное давление	МПа		
Качество нагреваемой воды			

<b>Источник тепловой энергии для привода АБТН (указать необходимый)</b>			
– Пар, абсолютное давление	МПа		Оптимально: не ниже 0,4 МПа
– Природный газ	МПа		
	ккал/м <sup>3</sup>		
– Дымовые (выхлопные) газы	°С		Оптимально: не ниже 250 °С
	состав		
– Горячая вода			
Потери давления в АБТН	МПа		
Предельное давление	МПа		
Температура на входе	°С		
Температура на выходе	°С		Оптимально: не ниже 140 °С
Качество воды			
Расход	м <sup>3</sup> /ч		
Электропотребление	кВт	По потребности АБТН	Определяется производителем

\*В случае если возникли сложности с внесением данных в таблицу, просим в свободной форме выслать опросный лист с описанием всех сред, которые необходимо утилизировать.

### Примерная схема распределения тепловых потоков



**Контакты для связи и отправления заполненного опросного листа:**

Тел.: +375 29 129 29 49  
Тел./факс: +375 17 318 87 84  
E-mail: [info@termo.by](mailto:info@termo.by), [info@broad-ctx.by](mailto:info@broad-ctx.by)