

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора абсорбционных бромисто-литиевых тепловых насосов (АБТН)

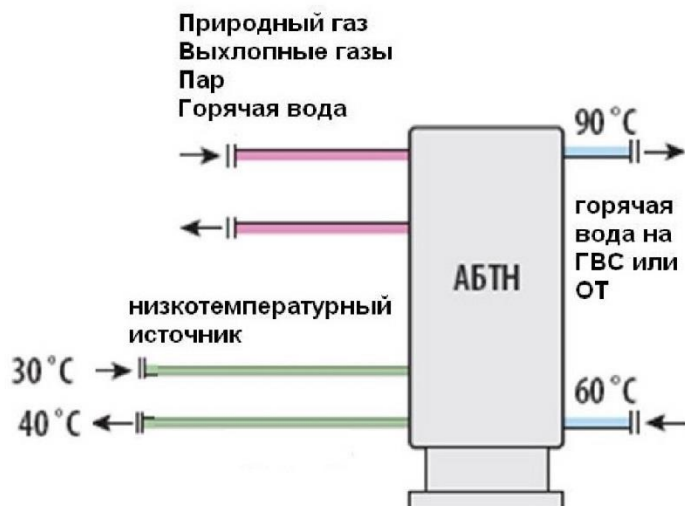
Заказчик/адрес:	
Наименование объекта / проекта:	
Опросный лист заполнил, Ф.И.О./должность:	
тел: факс:	e-mail:

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 ³ /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 ³ /ч		
Потери давления в АБТН	МПа		
Предельное давление	МПа		

Качество нагреваемой воды			
Источник тепловой энергии для привода АБТН (указать необходимый)			
– Пар, абсолютное давление	МПа		Оптимально: не ниже 0,1 МПа
– Природный газ	МПа		
	ккал/м ³		
– Дымовые (выхлопные) газы	°С		Оптимально: не ниже 250 °С
	состав		
– Горячая вода			
Потери давления в АБТН	МПа		
Предельное давление	МПа		
Температура на входе	°С		Оптимально: не ниже 140 °С
Температура на выходе	°С		
Качество воды			
Расход	м ³ /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



Контракты для связи и отправления заполненного опросного листа:

Тел.: +375 29 129 29 49
Тел./факс: +375 17 318 87 84
E-mail: info@broad-ctx.by