

Уважаемый покупатель!

Предлагаем Вашему вниманию опросный лист, который просим заполнить. Ваши ответы помогут нам в дальнейшем создании качественной и востребованной продукции.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление автоматизированной блочно-модульной котельной

Заказчик: _____

Наименование объекта: _____

Контактное лицо, данные: _____

№пп	Наименование	Ед. изм.	Параметры
1	Вид основного топлива (характеристики, калорийность, сертификат и т.д.)		
2	Вид резервного топлива (характеристики, калорийность, сертификат и т.д.)		
3	Расчетная тепловая нагрузка, (присоединенная нагрузка) в т. ч.:	Гкал/ч	
	- на отопление (кол-во контуров)		
	- на вентиляцию		
	- на горячее водоснабжение		
	Установленная мощность котельной (мощность котлов и их количество)		
4	Необходимость установки теплообменного оборудования на отопление / резервирование (50, 70, 100%)	Да/нет/%	
5	Необходимость резервирования сетевого насосного оборудования	Да/нет	
6	Потери давления в тепловой сети и у абонента (гидравлическое сопротивление системы)	кгс/см ²	
7	Давление необходимое в трубопроводах тепловой сети	кгс/см ²	
	- в подающем трубопроводе		
	- в обратном трубопроводе		
8	Объем теплоносителя системы отопления (с открытым или закрытым водоразбором)	м ³	
9	Необходимый температурный график у потребителя	°С	
10	Давление холодной воды в водопроводной сети	кгс/см ²	
11	Протяженность тепловой сети и диаметр трубопроводов	м, мм	
12	Высота самого высокого отапливаемого здания (относительно котельной)	м	
13	Характер отапливаемых зданий (жилье, произв., соц. культ. быт., администр., больница, дет.сады и т.д.)		

14	Климатические условия (расчетная t наружного воздуха, средняя t наиболее холодного месяца, снеговые и ветровые нагрузки, район сейсмичности)		
15	Наличие приборов учета	Да/нет	
	- тепла		
	- холодной воды		
	- горячей воды		
	- электроэнергии		
16	Высота дымовой трубы	м	
17	Давление газа на входе в котельную	кгс/см ²	
18	Нужна ли установка ГРУ	Да/нет	
19	Склад резервного (аварийного) топлива, V	Да/нет куб.м.	
20	Резервный источник эл. снабжения, (на нужды котельной)	Да/нет	
21	Степень автоматизации котельной (автоматическая без присутствия персонала/с персоналом)		
22	Необходимость диспетчеризации / объем диспетчеризации котельной (количество аварийных сигналов) посредством (указать нужное):	Да/нет	
	- радиоканал		
	- GSM канал		
	- проводная связь		
23	Необходимость и объем проектных работ (разделы проектной документации)	Да/нет	
	Дополнительные исходные требования или характеристики объекта:		

* документация, необходимая для подбора оборудования и проектных работ:

- ТУ на газоснабжение
- ТУ на электроснабжение
- расчет потребности тепла
- химический анализ воды
- акт обследования существующих конструкций здания и фундамента (для реконструкции и строительства в существующем здании)
- чертежи на существующие конструкции здания и фундамента (для реконструкции и строительства в существующем здании)
- существующий проект котельной и т.д.

Спасибо за заполненный опросный лист!

После обработки информации с Вами свяжется наш менеджер с коммерческим предложением. Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!