



Проектирование, производство, реконструкция, монтаж

ЭнергоЛидер

Завод блочно-модульных котельных

ООО «Завод блочно-модульных котельных ЭнергоЛидер»

Почтовый адрес: 620146, Россия,

г. Екатеринбург, ул. Расковой, 19

тел.: (343) 228-25-15

факс: (343) 228-25-17

info@bmk-energolider.ru

Юридический адрес: 620146, Россия, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Расковой, д. 19, оф. 3.2.
ИНН 6671003025, КПП 667101001, ОГРН 1156671001310

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на Автоматизированный блочный тепловой пункт АБТП

Адрес заказчика: _____

Название организации: _____

Ответственный: _____

Руководитель: _____

Телефон/факс/эл. почта _____

Температурный график сетевой воды на входе/выходе в АБТП		°С	
Температурный график сетевой воды на входе/выходе в АБТП в переходный период		°С	
Давление сетевой воды на входе/выходе в АБТП		кгс/см ² (МПа)	
Высота здания		м	
Отопление	Схема присоединения		<input type="checkbox"/> Зависимая <input type="checkbox"/> Независимая
	Тепловая нагрузка	Гкал/ч (МВт)	
	Температурный график системы отопления	°С	
	Потери давления в системе отопления	м.в.ст.	
Вентиляция	Схема присоединения		<input type="checkbox"/> Зависимая <input type="checkbox"/> Независимая
	Тепловая нагрузка, Температурный график системы вентиляции	Гкал/ч (МВт) °С	
	Потери давления в системе вентиляции	м.в.ст.	
	Тепловая нагрузка	Гкал/ч (МВт)	
ГВС	Температура холодной воды	°С	
	Температура горячей воды	°С	
	Напор холодной воды	м.в.ст.	
	Необходимое давление горячей воды	м.в.ст.	
	Необходимость в установке циркуляционной линии ГВС		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
	Расход воды на циркуляцию ГВС от максимального расхода	%	
	Гидравлическое сопротивление циркуляции ГВС	м.в.ст.	
	Схема включения теплообменника ГВС		<input type="checkbox"/> Параллельная <input type="checkbox"/> Смешанная <input type="checkbox"/> Последовательная

Автоматическое регулирование в системе отопления Да Нет

Автоматическое регулирование в системе ГВС Да Нет

Автоматизированный узел подпитки системы отопления

Да
 Нет

Узел учета тепловой энергии

Да
 Нет

Необходимость диспетчеризации узла учета

Да
 Нет

Расходомер на холодную воду

Да
 Нет

Автоматическое регулирование температуры обратной сетевой воды в тепловых сетях

Да
 Нет

Необходимость диспетчеризации автоматического регулирования

Да
 Нет

Резервирование теплообменников отопления

Да, %
 Нет

Резервирование теплообменников вентиляции

Да, %
 Нет

Резервирование теплообменников ГВС

Да, %
 Нет

Резервирование насосов отопления

Да
 Нет

Резервирование насосов ГВС

Да
 Нет

Размеры свободного пространства для установки АБТП (а x в x h), м

Другие пожелания заказчика

Дата: _____

Подпись: _____

Просим Вас направить заполненный опросный лист
по факсу т/ф (343) 228-25-17
или по электронной почте: op@bmk-energolider.ru