

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ УЗЛА УЧЕТА ТЕРМИК

Сведения о заказчике	
Организация: <input style="width: 90%;" type="text"/>	Адрес: <input style="width: 90%;" type="text"/>
ИНН: <input style="width: 90%;" type="text"/>	Дата заполнения: <input style="width: 90%;" type="text"/>
Тел./факс: <input style="width: 90%;" type="text"/>	E-mail: <input style="width: 90%;" type="text"/>
Назначение объекта: <input style="width: 90%;" type="text"/>	

Сведения об объекте назначения			
Тепловая нагрузка системы отопления	Q _{от max} =	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Гкал/ч
Тепловая нагрузка ГВС	Q _{гвс max} =	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Гкал/ч
Тепловая нагрузка системы вентиляции	Q _{вен max} =	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Гкал/ч
Общая тепловая нагрузка объекта	Q _{общ max} =	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Гкал/ч

Сведения о системе отопления (СО)						
Система отопления	<input type="checkbox"/> Зависимая		<input type="checkbox"/> Независимая			
Температурный график теплосети	T1	<input style="width: 40%;" type="text"/>	°C	T2	<input style="width: 40%;" type="text"/>	°C
Диаметр трубопроводов ввода	D1	<input style="width: 40%;" type="text"/>	мм	D2	<input style="width: 40%;" type="text"/>	мм
Подпиточный трубопровод (при независимой схеме подключения)	Дпт		<input style="width: 40%;" type="text"/>	мм		

Сведения о системе вентиляции (СВ)						
Система вентиляции	<input type="checkbox"/> Зависимая		<input type="checkbox"/> Независимая			
Температурный график теплосети	T1	<input style="width: 40%;" type="text"/>	°C	T2	<input style="width: 40%;" type="text"/>	°C
Диаметр трубопроводов ввода	D1	<input style="width: 40%;" type="text"/>	мм	D2	<input style="width: 40%;" type="text"/>	мм
Подпиточный трубопровод (при независимой схеме подключения)	Дпт		<input style="width: 40%;" type="text"/>	мм		

Сведения о системе водоснабжения (ГВС и ХВС)						
Система ГВС	<input type="checkbox"/> Отдельный ввод		<input type="checkbox"/> Открытая		<input type="checkbox"/> Закрытая	
	(от ЦТП, теплосети)		(из системы отопления)		(теплообменник, бойлер)	
Диаметры трубопроводов ввода ГВС	D3	<input style="width: 40%;" type="text"/>	мм	D4	<input style="width: 40%;" type="text"/>	мм
Диаметры трубопровода ввода ХВС	D5	<input style="width: 40%;" type="text"/>	мм			
Расход холодной воды	G _{max}	<input style="width: 40%;" type="text"/>	м ³ /ч			

Опции				
Преобразователь давления	<input type="checkbox"/> Требуется		<input type="checkbox"/> Не требуется	
Канал диспетчеризации	<input type="checkbox"/> GPRS/GSM		<input type="checkbox"/> Другой	
	<input type="checkbox"/> Ethernet		<input style="width: 90%;" type="text"/>	
	<input type="checkbox"/> Modbus (Rs485)			

Примечания:	
<input style="width: 98%;" type="text"/>	
<input style="width: 98%;" type="text"/>	
<input style="width: 98%;" type="text"/>	

Ответственный _____

(Ф.И.О., должность, телефон)

 (Подпись)
 М.П.



УУТЭ - 000. XX / XX. П. 0. 0. 0. 0.

номер коммерческого предложения

А — с адаптером связи (сотовой, Ethernet)

Б — с источником бесперебойного питания

А — с преобразователем давления

ориентация присоединения модуля

П — ввод теплотрассы справа

Л — ввод теплотрассы слева

диаметр расходомера, мм

диаметр ввода, мм

ориентация присоединения модуля

000 — отсутствует

042 — Взлет - 042

026 — Взлет - 026М

024 — Взлет - 024М

034 — Взлет - 034