



ООО «Инжиниринг Груп Лтд»

Украина, г. Киев, 03110 ул. Соломенская, 3, оф. 105, т. (044) 361-96-35 (38), т/ф. (044) 249-21-44

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА МОДУЛЬНЫХ БЛОКОВ



При заполнении опросного листа лишнее зачеркнуть

Теплоноситель приходящий из теплосети	Вода				Пар
Общая тепловая нагрузка					Гкал/час
- максимальная на отопление					Гкал/час
- максимальная на вентиляцию					Гкал/час
- максимальная на					Гкал/час
- максимальная на горячее водоснабжение					Гкал/час
Расчетный температурный график	150/70	130/70	105/70 /.....	°C
Давление в подающем трубопроводе теплосети					МПа
Давление в обратном трубопроводе теплосети					МПа

Модульный блок системы отопления / вентиляции /

Схема присоединения системы к теплосети:	- зависимая с циркул. подмешивающими насосами - независимая		
Параметры теплоносителя в системе	95/70 /.....	°C
Расчетное гидравлическое сопротивление системы			м вод.ст.
Рабочее давление в системе			МПа
Регулятор постоянного перепада давления (диапазон)			МПа
Регулятор температуры			
Перепускной клапан в системе			

Модульный блок системы ГВС

Схема присоединения системы ГВС к теплосети:	- двухступенчатая смешанная - одноступенчатая		
Температура теплоносителя приходящего к систему ГВС	60	55	°C
Допустимый перепад давления в блоке по греющей стороне			м вод.ст.
Допустимый перепад давления в блоке по нагреваемой стороне			м вод.ст.
Расход циркуляционного насоса			м3/год
Напор циркуляционного насоса			м вод.ст.
Регулятор температуры			
Количество рабочих и резервных циркуляционных насосов			

Автоматизация модульных блоков

Включить щит управления в модульные блоки	Да	Нет
Включить АВР в щиты управления модульных блоков	Да	Нет
Особые пожелания:		

Заказчик:		
Адрес:		
Объект:		
Должность, Ф.И.О. ответственного лица:		
Телефон/факс:		
Дата заполнения:	Подпись	М.П.
При необходимости проведения обследования за пределами г. Киева, расходы по командировке несет заказчик		
Факсовый экземпляр имеет одинаковую юридическую силу с оригиналом.		