

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОДБОР БЛОКА АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕПЛОвого ПУНКТА
для ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ПО ЗАВИСИМОЙ СХЕМЕ К ВНЕШНИМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ

по адресу: _____

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ	ед.изм.	значение	
Тепловая мощность здания/части здания, подключенная к одному элеваторному узлу	Вт	(20000-500000 Вт)	
Отапливаемая здания/части здания, подключенная на одном элеваторном узле	м ²		
Температурный график системы отопления (Т11/Т21) Например 95/70 °С	°С		
Температурный график источника тепла (Т1/Т2) Например 130/70 °С	°С		
Давление на вводе источника тепла/тепловой сети (P1/ Например P1=7.0 бар; P2=4.0 бар	бар	P1 (1-16 бар)	P2 (1-16 бар)
Гидравлическое сопротивление системы отопления Например dP=4.0 м.вод.ст.	м.вод.ст.	dP (1-10 м.вод.ст.)	
Высота от отметки расположения теплового пункта до верхней точки системы отопления	м	Pc (1-100 м)	
Максимальное рабочее давление для системы отопления	бар	Pm (1.0-16.0 бар)	
Количество насосов		два (один рабочий, один резервный)	
		один сдвоенный	
		один	
Указать город расположения здания			

Примечания: _____

Запрос оформил:

Ф.И.О

дата

подпись