

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для настройки шкафа автоматизации

*Номер расчёта или код шкафа	
*Адрес объекта	
*Контактный телефон	
*Адрес электронной почты	

Базовые настройки

Настройка системы 1

*Тип системы (СО – отопление / ГВС – горячее водоснабжение / СВ - вентиляция)	
*Датчик давления подача, максимум (6 / 10 / 16 / 25), бар	
*Датчик давления обратка, максимум (6 / 10 / 16 / 25), бар	
*Тип электропривода регулирующего клапана (указать модель)	

Настройка системы 2 (при наличии)

*Тип системы (СО – отопление / ГВС – горячее водоснабжение / СВ - вентиляция)	
*Датчик давления подача, максимум (6 / 10 / 16 / 25), бар	
*Датчик давления обратка, максимум (6 / 10 / 16 / 25), бар	
*Тип электропривода регулирующего клапана (указать модель)	

* - обязательные поля

Для датчиков давления указать верхний диапазон давления. К примеру, к А подключены датчики давления 0-16 бар, тогда в поле настройки указать "16"

Дополнительные параметры для настройки

Система 1

Расписание работы (на каждый день недели задается 2 периода работы системы в комфортном режиме, в остальное время система работает в экономном режиме)

	Комфортный период 1		Комфортный период 2	
	Начало, часы	Окончание, часы	Начало, часы	Окончание, часы
Понедельник				
Вторник				
Среда				
Четверг				
Пятница				
Суббота				
Воскресенье				

Отопительный график

	Температура наружного воздуха	Температура подачи
Точка 1		
Точка 2		
Точка 3		
Точка 4		
Точка 5		
Точка 6		

Ограничение по температуре обратки

	Температура наружного воздуха	Температура обратки
Точка 1		
Точка 2		
Точка 3		
Точка 4		
Точка 5		
Точка 6		

Ограничение по температуре подачи из тепловой сети

	Температура подачи тепловой сети	Температура подачи системы
Точка 1		
Точка 2		
Точка 3		
Точка 4		
Точка 5		
Точка 6		

Дополнительные параметры для настройки

Система 2 (при наличии)

Расписание работы (на каждый день недели задается 2 периода работы системы в комфортном режиме, в остальное время система работает в экономном режиме)

	Комфортный период 1		Комфортный период 2	
	Начало, часы	Окончание, часы	Начало, часы	Окончание, часы
Понедельник				
Вторник				
Среда				
Четверг				
Пятница				
Суббота				
Воскресенье				

Отопительный график

	Температура наружного воздуха	Температура подачи
Точка 1		
Точка 2		
Точка 3		
Точка 4		
Точка 5		
Точка 6		

Ограничение по температуре обратки

	Температура наружного воздуха	Температура обратки
Точка 1		
Точка 2		
Точка 3		
Точка 4		
Точка 5		
Точка 6		

Ограничение по температуре подачи из тепловой сети

	Температура подачи тепловой сети	Температура подачи системы
Точка 1		
Точка 2		
Точка 3		
Точка 4		
Точка 5		
Точка 6		