

Опросный лист на подбор блочного индивидуального пункта Сигма®

Уважаемые партнеры! Для наиболее точного подбора оборудования, соответствующего Вашим требованиям, просим Вас ответить на приведенные ниже вопросы, или направить в наш адрес техническое задание, содержащее все требуемые данные. При возникновении трудностей и вопросов по заполнению опросного листа, пожалуйста, позвоните по телефону <u>+7 (495) 122-22-62</u> и наши специалисты с удовольствием Вам помогут.

Контактные данные

Организация *	
Фамилия, имя, отчество *	
Должность *	
Email *	
Контактный телефон *	
Город	
Наименование и расположение объекта	
Как вы о нас узнали?	
Реклама Яндекс / Google	
Поиск Яндекс / Google	
Социальные сети	
Рекомендации коллег, друзей	
Уже знали о нас, работали с нами	
Другое:	



Основные данные					
Температурный график	Температурный график сетевой воды на входе / выходе в БИТП зимний период, °С				
Вход Т1					
Вход Т2					
Давление сетевой воды в	на входе / выходе в БИ	ТП, бар			
P1					
P2					
12					
Высота здания, м					
Теплоноситель (вода, гли	иколевый раствор (%)) и т.д.)			
Отопление					
Тепловая нагрузка					
Гкал/час					
Отопление					
Зависимая	Независимая	Непосредственная			
Тип пластинчатого тепл	пообменника				
Паяный	Разборный	Кожухотрубчатый			
T					
Температурный график системы отопления в зимний период, °С					
Вход Т1.2					
Вход Т2.2					
Потери давления в системе отопления, м.в.ст.					
Максимальное рабочее д	цавление, м.в.ст.				



Объе	Объем системы отопления, м ³				
Резер	вирование теплообм	енника			
	Да		%		
	Нет				
Резер	вирование насоса				
	100%	На склад	Сдвоенный		
Часто	отное регулирование	насосов			
	Да				
	Нет				
Венті	иляция				
Тепл Гкал/	овая нагрузка				
I KaJI/	час				
Схем	а присоединения				
	Зависимая	Независимая	Непосредственная		
Тип	пластинчатого тепло	ообменника			
	Паяный	Разборный	Кожухотрубчатый		
Темп	ературный график с	истемы вентиляци	и в зимний период, °C		
Вход	T1.2				
Вход	T2.2				
Поте	ри давления в систем	ие вентиляции, м.в.	ст.		
Макс	имальное рабочее да	авление, м.в.ст.			
Объе	м системы вентиляц	ии, м ³			



Резервирование теплообменника		
Да	%	
Нет		
Резервирование насоса		
100% На склад	Сдвоенный	
Частотное регулирование насосов		
Да		
Нет		
ГВС		
Тепловая нагрузка		
Гкал/час		
Температура холодной воды, °С		
Температура горячей воды, ⁰С		
Давление холодной воды на входе в БИТП,	бар	
Необходимое давление горячей воды, бар		
Необходимость в установке циркуляционно	ого линии ГВС	
Да Нет		
Расход воды на циркуляцию ГВС от макси	мального расхода,	, %
Гидравлическое сопротивление циркуляци	и ГВС, м.в.ст.	
Схема включения теплообменника ГВС		
1-ступенчатая 2-ступенч	атая Л	Моноблок



Тип пл	астинчатого	теплообменника	
	Паяный	Разборный	Кожухотрубчатый
Резерв	ирование тег	плообменника	
	Да		%
	Нет		
Резерв	ирование на	coca	
	100%	На склад	Сдвоенный
Частот	гное регулир	ование насосов	
	Да	Нет	
Дополі	нительное об	борудование, функци	и и параметры
Погодо	эзависимое р	егулирование	
	Да	Нет	
Автом	атическая лі	иния подпитки систе	м отопления и вентиляции
	Да	Нет	
Автом	атическая ус	тановка поддержані	ия давления для систем отопления и вентиляции
	Да	Нет	
Узел у	чета теплово	й энергии	
	Да	Нет	
Регуля	тор перепада	а давления	
	Да	Нет	
Расши	рительный б	бак	
	Да	Нет	
Расход	омер на холо	одную воду	
	Да	Нет	
Датчи	к аварии нас	оса (реле перепада д	(кинэцав
	Да	Нет	



Дополнительные сведения:

ООО «ГК МФМК», г. Москва, Вн.тер.г. Муниципальный округ Южное Тушино, ул. Василия Петушкова, д.3, этаж/помещ. 3/1, ком.3/6, 125476 Тел. +7 (495) 122-22-62, E-mail: info@mfmc.ru ОГРН 1117746288604, ИНН 7725721179, КПП 773301001

Диспетчеризация					
Да	Нет				
Предусмотреть подпи	гочный клапан				
Да	Нет				
Предусмотреть подпи	гочный насос				
Да	Нет				
Изоляция трубопрово	дов				
Да	Нет				
Стальная арматура на	а вводе				
Под приварку	Фланцевая	Резьбовая			
Размеры помещения д ————————————————————————————————————		I (длина х шир и	на х высота), мм		
Передача данных на д	испетчерский пункт				
RS232(485)	Ethernet	GSM	Тел.модем		
Питание насосов от ш	кафа управления БІ	ИТП			
Да	Нет				
Питание насосов от ст	гороннего шкафа				
Да	Нет				
1x230v	3x380v				

Внимание! ГК МФМК не несёт ответственности за корректность исходных данных для подбора оборудования, указанных в опросном листе.