

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 [+7 \(495\) 122-22-62](tel:+7(495)122-22-62) 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 сетевой воды на входе / выходе в БИТП зимний период, °С

Вход Т1

Вход Т2

Давление сетевой воды на входе / выходе в БИТП, бар

Р1

Р2

Высота здания, м**Теплоноситель (вода, гликолевый раствор (%) и т.д.)****Отопление****Тепловая нагрузка**

Гкал/час

Отопление

Зависимая

Независимая

Непосредственная

Тип пластинчатого теплообменника

Паяный

Разборный

Кожухотрубчатый

Температурный график системы отопления в зимний период, °С

Вход Т1.2

Вход Т2.2

Потери давления в системе отопления, м.в.ст.**Максимальное рабочее давление, м.в.ст.**

Объем системы отопления, м³

Резервирование теплообменника

Да %

Нет

Резервирование насоса

100% На склад Сдвоенный

Частотное регулирование насосов

Да

Нет

Вентиляция

Тепловая нагрузка

Гкал/час

Схема присоединения

Зависимая Независимая Непосредственная

Тип пластинчатого теплообменника

Паяный Разборный Кожухотрубчатый

Температурный график системы вентиляции в зимний период, °С

Вход Т1.2

Вход Т2.2

Потери давления в системе вентиляции, м.в.ст.

Максимальное рабочее давление, м.в.ст.

Объем системы вентиляции, м³

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, °С

Давление холодной воды на входе в БИТП, бар

Необходимое давление горячей воды, бар

Необходимость в установке циркуляционного линии ГВС

Да Нет

Расход воды на циркуляцию ГВС от максимального расхода, %

Гидравлическое сопротивление циркуляции ГВС, м.в.ст.

Схема включения теплообменника ГВС

1-ступенчатая 2-ступенчатая Моноблок

Диспетчеризация

Да Нет

Предусмотреть подпиточный клапан

Да Нет

Предусмотреть подпиточный насос

Да Нет

Изоляция трубопроводов

Да Нет

Стальная арматура на вводе

Под приварку Фланцевая Резьбовая

Размеры помещения для установки БИТП (длина x ширина x высота), мм

Размер проема (ширина x высота), мм

Передача данных на диспетчерский пункт

RS232(485) Ethernet GSM Тел.модем

Питание насосов от шкафа управления БИТП

Да Нет

Питание насосов от стороннего шкафа

Да Нет

1x230v 3x380v

Дополнительные сведения:

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

Отказ заказчика заполнить опросный лист означает его согласие со всеми техническими характеристиками, определяемыми условным обозначением, указанным в заявке в соответствии с каталогом компании «МФМК», и отсутствие дополнительных требований, предъявляемых к изделию.