

## Опросный лист на подбор блочного индивидуального теплового пункта ANHEL®

Уважаемые партнёры! Для наиболее точного подбора оборудования, соответствующего Вашим требованиям, просим Вас ответить на приведённые 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 (812) 416-4500 — наши специалисты с удовольствием Вам помогут.

### Контактные данные

Организация \*

Фамилия, имя, отчество \*

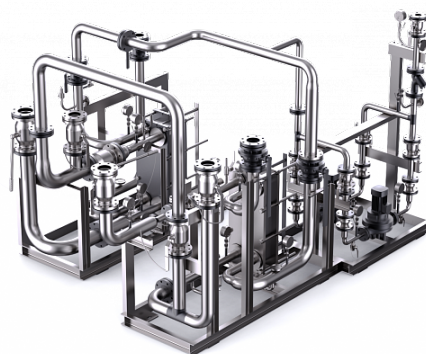
Должность \*

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 (схема присоединения)**

Зависимая

Независимая

Непосредственная

**Отопление (продолжение)****Тип пластинчатого теплообменника**

Паяный

Разборный

Кожухотрубчатый

**Температурный график системы отопления (зимний период), °С**

Вход Т1.2

Вход Т2.2

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

Максимальное рабочее давление, м.в.ст.

Объём системы отопления, м<sup>3</sup>**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 в зимний период, °С**

Вход Т1.2

Вход Т2.2

Потери давления в системе, м.в.ст.

Максимальное рабочее давление, м.в.ст.

Объём системы, м<sup>3</sup>**Резервирование теплообменника**

Да

%

Нет

**Резервирование насоса**

100%

На склад

Сдвоенный

**Частотное регулирование насосов**

Да

Нет

**ГВС (горячее водоснабжение)**

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 циркуляционной 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

**Тип пластинчатого теплообменника**

Паяный Разборный Кожухотрубчатый

**Резервирование теплообменника**

Да % Нет

**Резервирование насоса**

100% На склад Сдвоенный

**Частотное регулирование насосов**

Да Нет

**Дополнительное оборудование, функции и параметры****Погодозависимое регулирование**

Да Нет

**Автоматическая линия подпитки систем отопления и вентиляции**

Да Нет

**Автоматическая установка поддержания давления для систем отопления и вентиляции**

Да Нет

**Узел учёта тепловой энергии**

Да Нет

**Регулятор перепада давления**

Да Нет

**Расширительный бак**

Да Нет

**Расходомер на холодную воду**

Да Нет

**Датчик аварии насоса (реле перепада давления)**

Да Нет

**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 × ширина × высота), мм

Размер проёма (ширина × 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

**Напряжение питания**

1×230 V                      3×380 V

Дополнительные сведения

Внимание! ООО «Профит» 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 соответствие с каталогом ANHEL®, и отсутствие дополнительных требований к изделию.