



www.splpro.ru  
btp@splpro.ru  
+7(495) 178-00-78

SPL®:

## опросный лист для подбора БТП (блочного теплового пункта)

Дата заполнения\*

дд

мм

гггг

### ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Название компании\*

Адрес\*

Веб-сайт

Специализация

### КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

Ф.И.О.\*

Должность\*

Тел./Факс\*

E-mail:

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Название\*

Адрес\*

Место установки\*

Номер технологической схемы из пособия

### ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА

Расчётная тепловая мощность

Система отопления\*

Гкал/ч

Система ГВС\*

Гкал/ч

Система вентиляции\*

Гкал/ч

#### Греющая сторона

Источник теплоснабжения\*\*

теплосеть

котёл

другое

Среда\*

гликоль

%

Давление в подающем трубопроводе\*

кгс/см<sup>2</sup>

Давление в обратном трубопроводе\*

кгс/см<sup>2</sup>

Температура на входе (зима)\*

°C

Температура на выходе (зима)\*

°C

Температура на входе (переходный период)\*

°C

Температура на выходе (переходный период)\*

°C

#### Нагреваемая сторона

#### Отопление

Объем системы отопления\*

м<sup>3</sup>

Среда\*

гликоль

%

Тип подключения\*

независимое

зависимое

Температура на входе в теплообменник\*

°C

Тип теплообменника\*

разборный

паяный

Температура на выходе из теплообменника\*

°C

Резервирование ТО\*

нет

да

%

Потери давления в системе (без учёта ТО)\*

м в. ст.

Высота здания с учетом технического подполья\*

м

Рабочее давление отопительных приборов\*

м в. ст.

#### Вентиляция

Объем системы вентиляции\*

м<sup>3</sup>

Среда\*

гликоль

%

Тип подключения\*

независимое

зависимое

Температура на входе в теплообменник\*

°C

Тип теплообменника\*

разборный

паяный

Температура на выходе из теплообменника\*

°C

Резервирование ТО\*

нет

да

%

Максимальные потери давления в системе\*

м в. ст.

Высота здания с учетом технического подполья\*

м

Рабочее давление\*

м в. ст.

#### ГВС

Максимальный часовой расход воды в системе ГВС\*

м<sup>3</sup>/ч

Тип системы\*

с теплообменником

открытая

Температура на входе в теплообменник\*

°C

Тип теплообменника\*

разборный

паяный

Температура на выходе из теплообменника\*

°C

Резервирование ТО\*

нет

да

%

Потери давления в циркуляционном контуре ГВС\*

м в. ст.

Расход воды на циркуляцию ГВС\*

м<sup>3</sup>/ч

Давление холодной воды на входе в теплообменнике\*

м в. ст.

Схема подключения теплообменника ГВС\*\*

однотупенчатая

двухступенчатая

Вариант исполнения двухступенчатого теплообменника\*\*

моноблок

2 отдельных теплообменника



www.splpro.ru  
btp@splpro.ru  
+7(495) 178-00-78

**SPL®:**

## опросный лист для подбора БТП (продолжение)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

сетчатый фильтр на вводе

арматура на вводе + КИП

соленоидный клапан подпитки

насос линии подпитки

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Функция ограничения (по расходу или по энергии) – необходимо наличие системы теплового учета или импульсного расходомера

Протокол передачи данных LON

M-Bus

Импульсный сигнал

Датчик аварии насоса (реле перепада давления)

Среда передачи данных LON

RS

Modem

Ethernet

Система диспетчеризации

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размер в помещении м  x  x   
длина ширина высота

Монтажные проемы м  x   
ширина высота

### НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Циркуляционный насос ГВС

без резерва

насос на склад

сдвоенный насос

резерв 100%

с ЧП

Циркуляционный насос отопления

без резерва

насос на склад

сдвоенный насос

резерв 100%

с ЧП

Циркуляционный насос вентиляции

без резерва

насос на склад

сдвоенный насос

резерв 100%

с ЧП

GRUNDFOS

WILO

1 x 230 В

3 x 380 В

### СТАЛЬНАЯ АРМАТУРА НА ВВОДЕ

под приварку

фланцевая

резьбовая

### ТРЕБОВАНИЯ К ТЕПЛОВОМУ ПУНКТУ

Максимальное рабочее давление

бар

Максимальная рабочая температура

°C

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ

**Внимание! Мы не несем ответственности за корректность исходных данных,  
предоставленных для подбора оборудования!**

\* необходимый минимум информации, обязательный к заполнению

\*\* заполнить одно из полей