

## Опросный лист на паровой тепловой пункт

Заказчик: \_\_\_\_\_  
 Адрес: \_\_\_\_\_  
 Тел.: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо: \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (ФИО)  
 Дата заполнения: \_\_\_\_\_

### Характеристика греющего контура:

Теплоноситель Пар  Насыщенный  Перегретый  
 Давление \_\_\_\_\_ бар(и) Температура \_\_\_\_\_ °C

### Характеристика конденсатной линии:

Место сбора конденсата:  Деаэратор  Емкость  Конденсатная магистраль  
 Другое \_\_\_\_\_  
 Давление в месте сбора конденсата \_\_\_\_\_ бар(и)  
 Протяженность конденсатной линии до места сбора \_\_\_\_\_ м  
 Высота подъема конденсатной линии \_\_\_\_\_ м  
 Диаметр существующего/проектируемого конденсатопровода \_\_\_\_\_ мм

### Назначение теплового пункта:

Отопление  ГВС  Вентиляция  Другое: \_\_\_\_\_  
 Для ГВС /  
 Технологии:  Есть контур циркуляции  Работает в тупик

### Характеристика нагреваемого контура:

Нагреваемая среда \_\_\_\_\_  

	Мин.	Сред.	Макс.	
Расход	_____	_____	_____	м <sup>3</sup> /ч
Давление	_____	_____	_____	бар(и)
Температура на входе в тепловой пункт	_____	_____	_____	°C
Температура на выходе из теплового пункта	_____	_____	_____	°C

### Характеристика системы регулирования температуры:

Привод регулирующего клапана  
 Электрический Напряжение питания  230 VAC  380 VAC  24 VAC 24 VDC  
 Пневматический Давление сжатого воздуха (имеющееся) \_\_\_\_\_ бар(и)  
 Прямого действия \_\_\_\_\_

### Опции:

Циркуляционные насосы Давление сетевой воды (подпитка контура) \_\_\_\_\_ бар(и)  
 Потери в контуре циркуляции \_\_\_\_\_ м  
 Необходимый напор на выходе из теплопункта \_\_\_\_\_ бар(и)  
 Максимальное допустимое рабочее давление для системы \_\_\_\_\_ бар(и)  
 Резервирование насоса  Нет  2x100%  Другое \_\_\_\_\_



# COMPEQ

Шкаф управления  
 Защита от перегрева (ГВС)

Сепаратор пара  
 Теплоизоляция паровой арматуры (термочехлы)

Регулируемые опоры рамы  
 Датчик наружного воздуха

## Материалы:

Арматура	<input type="checkbox"/> Чугун	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь
Трубопроводы		<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь
Рама		<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь
Прокладки	<input type="checkbox"/> Паронит (стандарт)	<input type="checkbox"/> Терморасш. графит	<input type="checkbox"/> Фторопласт
	<input type="checkbox"/> Другое (укажите материал)		

## Другие данные:

Кол-во теплообменников, шт.: \_\_\_\_\_ Тепловая мощность каждого, %: \_\_\_\_\_  
Включены  Параллельно  Рабочий / Резервный

Место установки  В помещении  На улице

Температура окружающего воздуха \_\_\_\_\_ Мин. \_\_\_\_\_ Сред. \_\_\_\_\_ Макс. \_\_\_\_\_ Ед. изм. \_\_\_\_\_ °C

Ограничения по габаритным размерам \_\_\_\_\_ Длина \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ Ширина \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ Высота \_\_\_\_\_ мм

Требование к упаковке \_\_\_\_\_  
Количество, шт. \_\_\_\_\_  
Дополнительные данные \_\_\_\_\_

## Гарантия:

Стандартная (12 мес.)  Расширенная (24 мес.)  Расширенная (36 мес.)

Другие пожелания: \_\_\_\_\_