



Организация:

Тел./факс:

E-mail:

Контактное лицо:

Название и расположение объекта

Характеристика греющего контура

Теплоноситель	Пар:
Давление	Бар
Температура	°C

Характеристика конденсатной линии

Место сбора конденсата

Давление в месте сбора конденсата	бар
-----------------------------------	-----

Протяженность конденсатной линии до места сбора	м
---	---

Высота подъема конденсатной линии	м
-----------------------------------	---

Диаметр существующего/проектируемого конденсатопровода	мм
--	----

Назначение теплового пункта

Характеристика нагреваемого контура

Нагреваемая среда

	Мин.	Сред.	Макс.	
Расход				м ³ /ч
Давление				бар
Температура на входе в тепловой пункт				°C
Температура на выходе из теплового пункта				°C

Характеристика системы регулирования температуры

Привод регулирующего клапана

Напряжение питания

Давление сжатого воздуха (имеющееся)	бар
--------------------------------------	-----

Опции

Циркуляционные насосы:	Давление сетевой воды (подпитка контура)	м ³ /ч
	Давление обратной воды	бар
	Необходимый напор на выходе из теплопункта	°C
	Максимально допустимое рабочее давление для системы	°C

Резервирование насоса

Шкаф управления	Теплоизоляция паровой арматуры (термочехлы)
Сепаратор пара	Регулируемые опоры рамы
Защита от перегрева (ГВС)	Датчик наружного воздуха



Материалы:

Арматура

Трубопроводы

Рама

Прокладки

Другие данные:

Кол-во теплообменников, шт:

Тепловая мощность каждого, %:

Включены:

Место установки:

Мин.

Сред.

Макс.

Температура окружающего воздуха

°C

Ограничения по габаритным размерам:

Длина:

Ширина:

Высота:

мм

Требования к упаковке:

Количество, шт.

Дополнительные данные