



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

м³/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)

м³/ч

Давление обратной воды

бар

Необходимый напор на выходе из тепловысителя

°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