

Итоги - Общие

Назван. проекта :	
Расположение . . :	
Проектировщик . :	
Дата расчетов :	Понедельник, 6 марта 2017, 13:07

Параметры теплоносителя:

Тп, [°C] :	95.00	То, [°C] :	70.00
Треа, [°C] :	64.99		
Тип носителя . . :	Вода		

Параметры источника тепла:

Сопр. гидр. [Па] :	0	Объем [л] :	0
--------------------	---	-------------	---

Информация о типах труб:

Тип А: GO_3262S	Тип В:	Тип С:	Тип D:
Тип Е:	Тип F:	Тип G:	Тип H:
Тип I:	Тип J:	Тип K:	Тип L:
Тип M:	Тип N:	Тип O:	Тип P:

Гидр. сопрот. оборудования и источника тепла... dPo, [Па] :	21372
Миним. сопрот. участка с отопит. приб..... dPgmin, [Па] :	0
Полный расход воды в оборудовании..... Go, [кг/с] :	0.246
Полная емкость оборудования..... Vo, [л] :	100
Расчетная тепловая мощность оборудования..... Qo, [Вт] :	28000
Теряемая мощность..... Qтер, [Вт] :	3066
Полная мощность, выделяемая оборудованием..... Qпол, [Вт] :	31045

Отапливаемые помещения:

Перегретые . . . :	0	Избыток мощ., [Вт] :	43
Недогретые . . . :	0	Дефицит мощ., [Вт] :	20
Мощ.от.пр. [Вт] :	28023	Теплопост. от труб, [Вт] :	0

Помещения неотапливаемые:

Мощ.от.пр. [Вт] :	0	Теплопост. от труб, [Вт] :	0
-------------------	---	----------------------------	---

Отопительные приборы:

Перегревающие . :	0	Избыток мощ., [Вт] :	43
Недогревающие . :	0	Дефицит мощ., [Вт] :	20
Расч. мощ, [Вт] :	28000	Реальная мощ., [Вт] :	28023

- 1) Избыток давления 10435.97 Па в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/??/?? составляет 48.70 % давления теплоносителя. Это может вызвать гидравлическое разрегулирование системы.
- 2) Избыток давления 8615.06 Па в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/??/?? составляет 39.80 % давления теплоносителя. Это может вызвать гидравлическое разрегулирование системы.
- 3) Избыток давления 7565.26 Па в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/??/?? составляет 34.63 % давления теплоносителя. Это может вызвать гидравлическое разрегулирование системы.
- 4) Избыток давления 7462.71 Па в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/??/?? составляет 33.86 % давления теплоносителя. Это может вызвать гидравлическое разрегулирование системы.
- 5) Избыток давления 9494.43 Па в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/??/?? составляет 44.31 % давления теплоносителя. Это может вызвать гидравлическое разрегулирование системы.
- 6) Избыток давления 7659.88 Па в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/??/?? составляет 35.39 % давления теплоносителя. Это может вызвать гидравлическое разрегулирование системы.
- 7) Избыток давления 6611.86 Па в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/??/?? составляет 30.27 % давления теплоносителя. Это может вызвать гидравлическое разрегулирование системы.
- 8) Избыток давления 6509.02 Па в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/??/?? составляет 29.53 % давления теплоносителя. Это может вызвать гидравлическое разрегулирование системы.
- 9) Избыток давления 7527.99 Па в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/??/?? составляет 35.13 % давления теплоносителя. Это может вызвать гидравлическое разрегулирование системы.
- 10) Избыток давления 5632.96 Па в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/??/?? составляет 26.03 % давления теплоносителя. Это может вызвать гидравлическое разрегулирование системы.
- 11) Избыток давления 4531.80 Па в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/??/?? составляет 20.75 % давления теплоносителя. Это может вызвать гидравлическое разрегулирование системы.
- 12) Избыток давления 4422.76 Па в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/??/?? составляет 20.07 % давления теплоносителя. Это может вызвать гидравлическое разрегулирование системы.
- 13) Слишком большое удельное линейное падение давления на участке О/??/?? ($R = 286.89$ Па/м) .
- 14) Слишком большое удельное линейное падение давления на участке О/??/?? ($R = 290.34$ Па/м) .
- 15) Слишком большое удельное линейное падение давления на участке О/??/?? ($R = 298.66$ Па/м) .

- 16) Слишком большое удельное линейное падение давления на участке О/?/? ($R = 257.99$ Па/м) .
- 17) Слишком большое удельное линейное падение давления на участке О/?/? ($R = 266.97$ Па/м) .
- 18) Слишком большое удельное линейное падение давления на участке П/?/? ($R = 226.44$ Па/м) .
- 19) Слишком большое удельное линейное падение давления на участке П/?/? ($R = 488.04$ Па/м) .
- 20) Слишком большое удельное линейное падение давления на участке П/?/? ($R = 228.04$ Па/м) .
- 21) Слишком большое удельное линейное падение давления на участке П/?/? ($R = 492.26$ Па/м) .
- 22) Слишком большое удельное линейное падение давления на участке П/?/? ($R = 288.16$ Па/м) .
- 23) Слишком большое удельное линейное падение давления на участке П/?/? ($R = 291.63$ Па/м) .
- 24) Слишком большое удельное линейное падение давления на участке П/?/? ($R = 300.03$ Па/м) .
- 25) Слишком большое удельное линейное падение давления на участке П/?/? ($R = 258.83$ Па/м) .
- 26) Слишком большое удельное линейное падение давления на участке П/?/? ($R = 267.87$ Па/м) .