

Список ошибок

- 1) Введенное располагаемое давление 3700 Па меньше минимально требуемого в системе 3956 Па.
- 2) Избыток давления 576.13 Па в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/?/? приведет к росту расхода воды приблизительно на 28.10 %.
- 3) Избыток давления 598.70 Па в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/?/? приведет к росту расхода воды приблизительно на 34.66 %.
- 4) Избыток давления 545.91 Па в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/?/? приведет к росту расхода воды приблизительно на 22.24 %.
- 5) Избыток давления 561.33 Па в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/?/? приведет к росту расхода воды приблизительно на 18.32 %.
- 6) Избыток давления 515.05 Па в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/?/? приведет к росту расхода воды приблизительно на 12.97 %.
- 7) Увеличение расхода в соседних циркуляционных кольцах приведет к ~ 22.29 % уменьшению расхода в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/?/?.
- 8) Увеличение расхода в соседних циркуляционных кольцах приведет к ~ 25.59 % уменьшению расхода в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/?/?.
- 9) Увеличение расхода в соседних циркуляционных кольцах приведет к ~ 26.56 % уменьшению расхода в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/?/?.
- 10) Избыток давления 978.89 Па в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/?/? приведет к росту расхода воды приблизительно на 73.53 %.
- 11) Избыток давления 1323.07 Па в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/?/? приведет к росту расхода воды приблизительно на 88.28 %.
- 12) Избыток давления 1330.51 Па в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/?/? приведет к росту расхода воды приблизительно на 96.53 %.
- 13) Увеличение расхода в соседних циркуляционных кольцах приведет к ~ 10.82 % уменьшению расхода в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/?/?.
- 14) Увеличение расхода в соседних циркуляционных кольцах приведет к ~ 13.80 % уменьшению расхода в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/?/?.
- 15) Увеличение расхода в соседних циркуляционных кольцах приведет к ~ 12.63 % уменьшению расхода в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/?/?.
- 16) Избыток давления 393.69 Па в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/?/? приведет к росту расхода воды приблизительно на 16.42 %.
- 17) Избыток давления 401.13 Па в циркуляционном кольце через отопительный прибор П/?/? приведет к росту расхода воды приблизительно на 17.79 %.
- 18) Теплопоступления в помещение А не покрывают потерю тепла. Дефицит мощности равен 1712.00 Вт, что составляет 100.00 % от теплопотерь помещения.
- 19) Теплопоступления в помещение 101 не покрывают потерю тепла. Дефицит мощности равен 77.00 Вт, что составляет 100.00 % от теплопотерь помещения.
- 20) Теплопоступления в помещение 102 не покрывают потерю тепла. Дефицит мощности равен 143.00 Вт, что составляет 100.00 % от теплопотерь помещения.
- 21) Теплопоступления в помещение 103 не покрывают потерю тепла. Дефицит мощности равен 771.00 Вт, что составляет 100.00 % от теплопотерь помещения.
- 22) Теплопоступления в помещение 104 не покрывают потерю тепла. Дефицит мощности равен 2246.00 Вт, что составляет 100.00 % от теплопотерь помещения.