



2.15. Расчет параметров процесса

Расчет параметров процесса

и т.д.

2.15. Расчет параметров процесса



рассчитано 60

2.15. Расчет параметров процесса. Выходная температура смеси $t_{вых}$ определяется по формуле: $t_{вых} = \frac{Q_{отд} + Q_{под}}{G_{см}} = \frac{8000 + 0}{0,5} = 16000$ град. Цельсия. Выходная температура смеси $t_{вых} = 16000$ град. Цельсия. Выходная температура смеси $t_{вых} = 16000$ град. Цельсия.

А

Выходная температура смеси $t_{вых}$ определяется по формуле: $t_{вых} = \frac{Q_{отд} + Q_{под}}{G_{см}} = \frac{8000 + 0}{0,5} = 16000$ град. Цельсия. Выходная температура смеси $t_{вых} = 16000$ град. Цельсия. Выходная температура смеси $t_{вых} = 16000$ град. Цельсия.

[Выходная температура смеси \$t_{вых}\$ определяется по формуле: \$t_{вых} = \frac{Q_{отд} + Q_{под}}{G_{см}} = \frac{8000 + 0}{0,5} = 16000\$ град. Цельсия.](#)