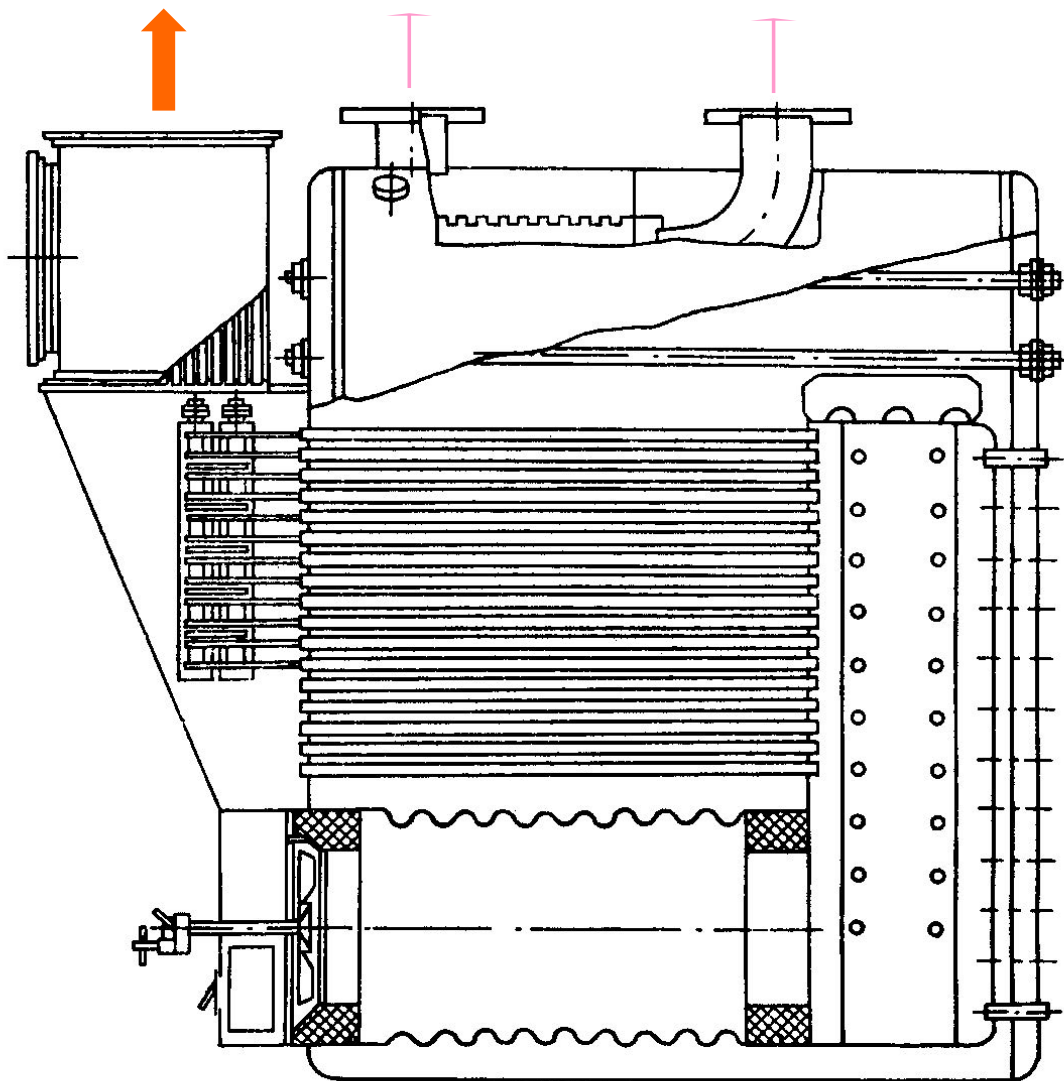
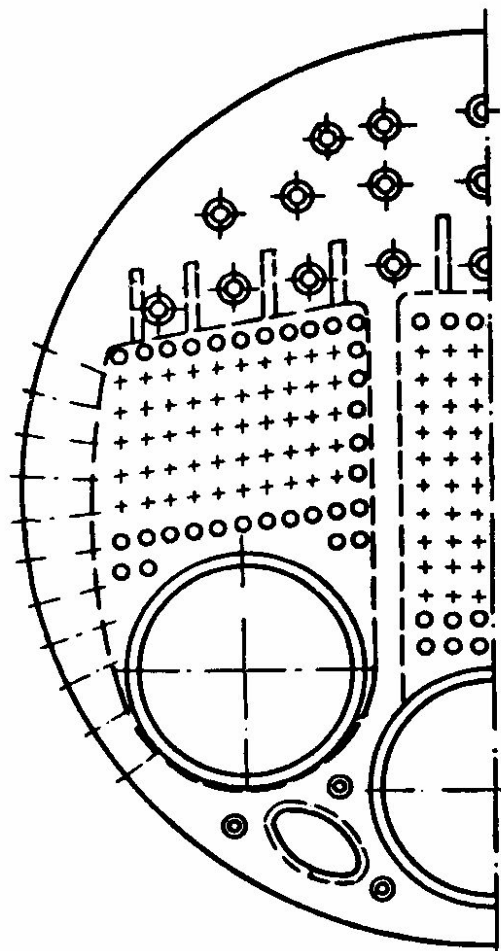


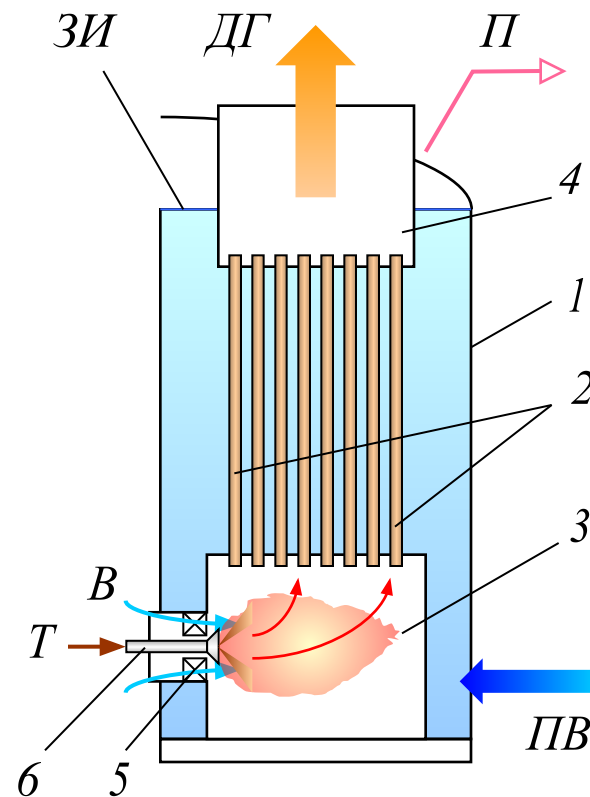
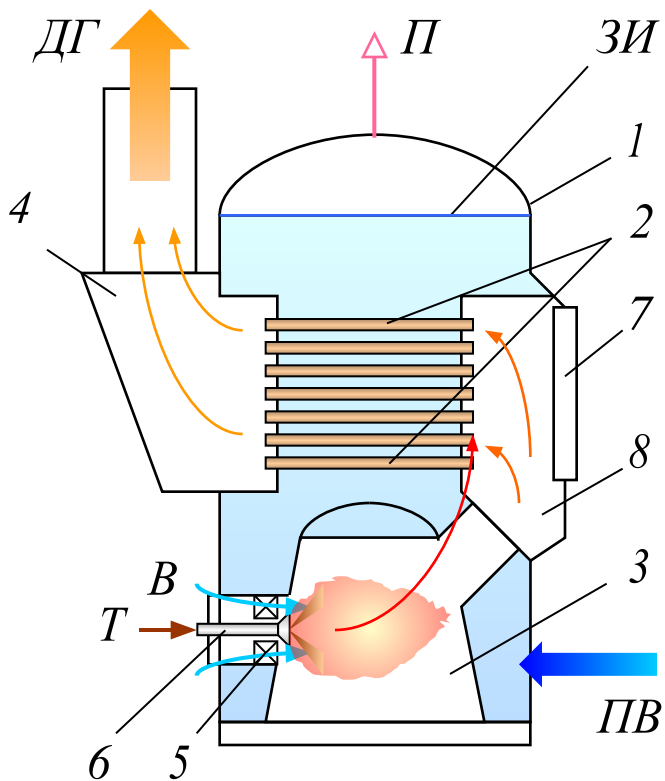
Оборотный огнетрубный котел



Огнетрубный оборотный паровой котел



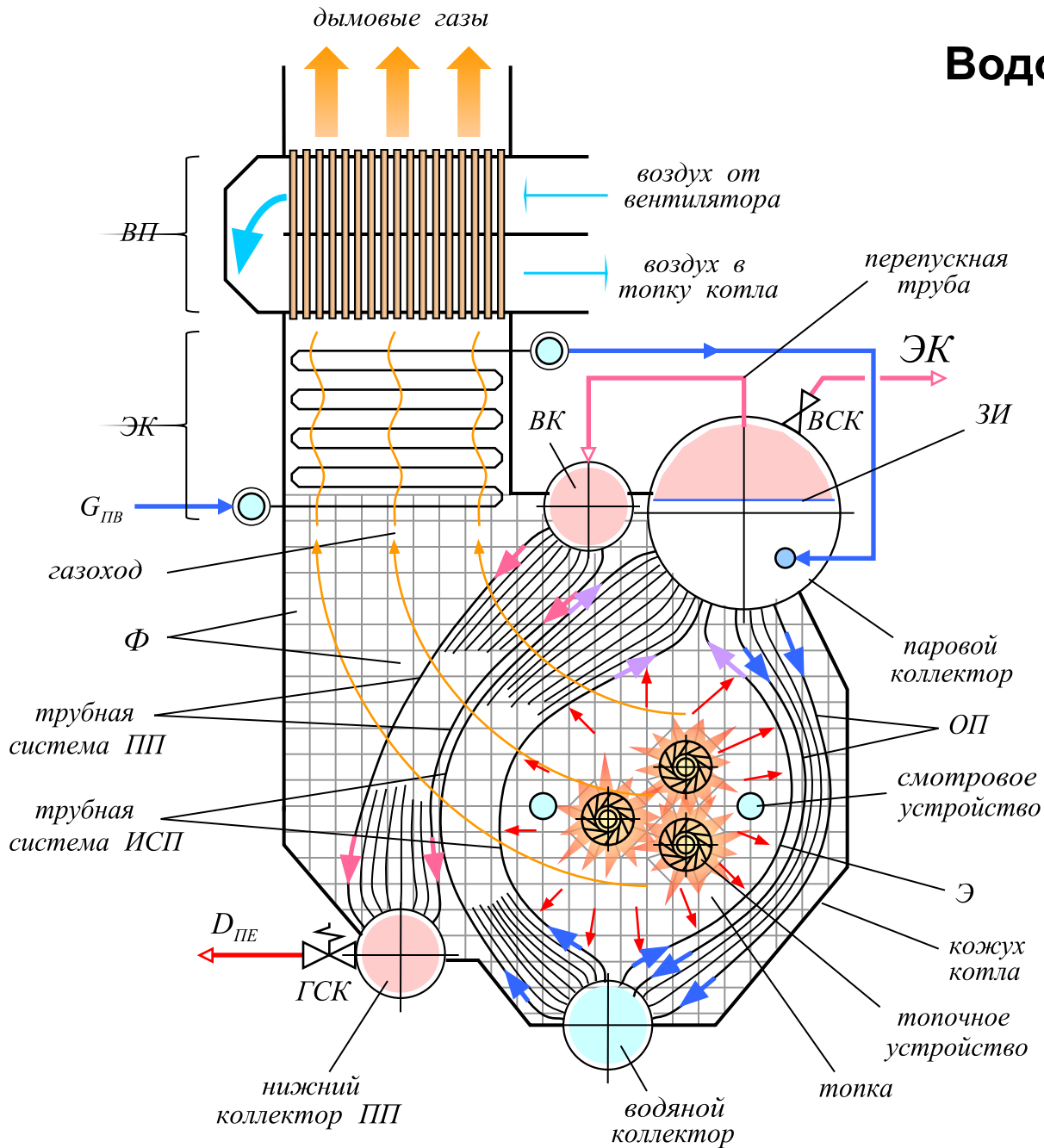
Вертикальные огнетрубные котлы



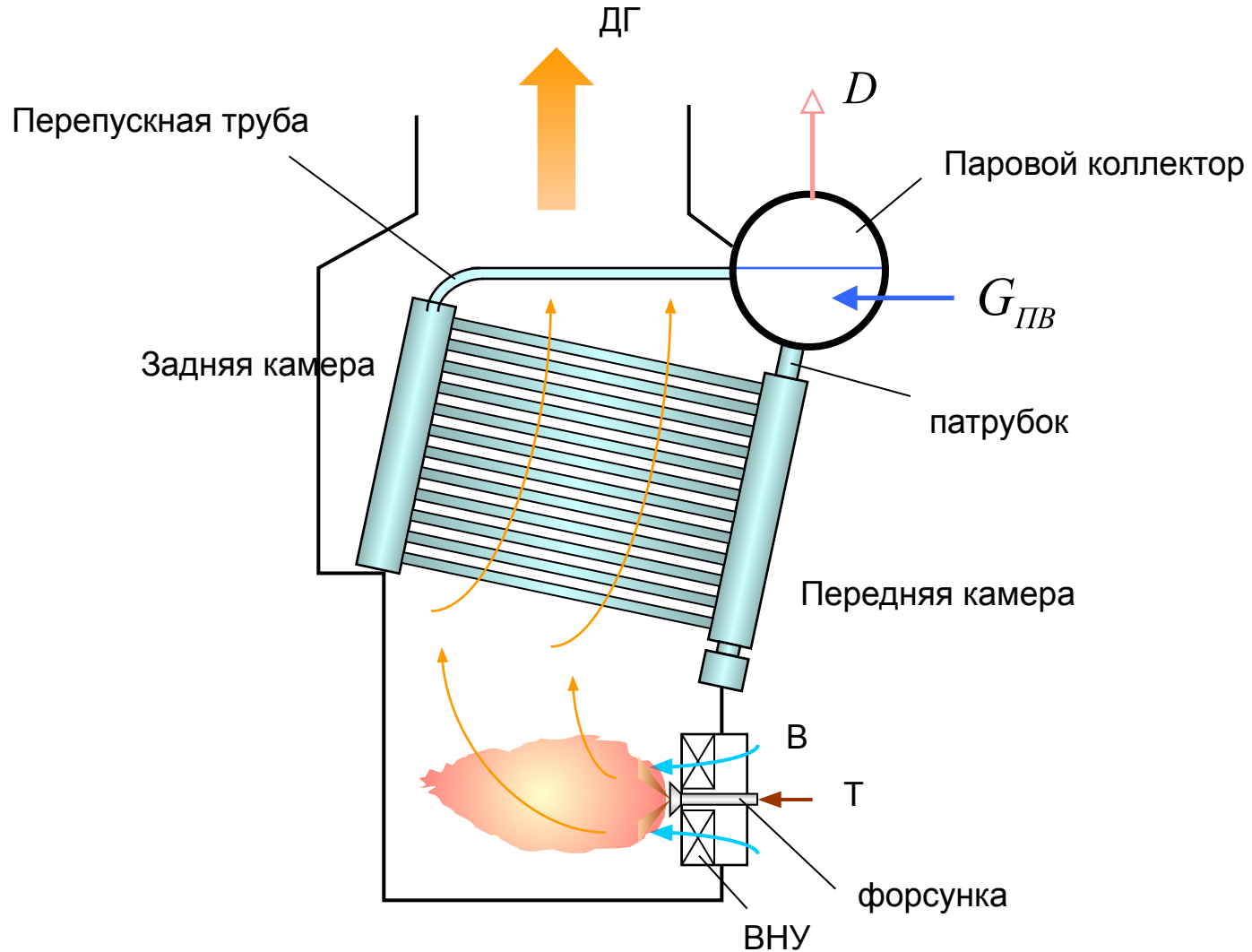
1 – корпус котла;
 3 – топка (камера сгорания);
 5 – воздухонаправляющее устройство;
 съемные щитки;
 9 – жаровая труба.

2 – дымогарные трубки;
 4 – дымовая коробка;
 6 – топливная форсунка;
 7 –
 8 – огневая камера;

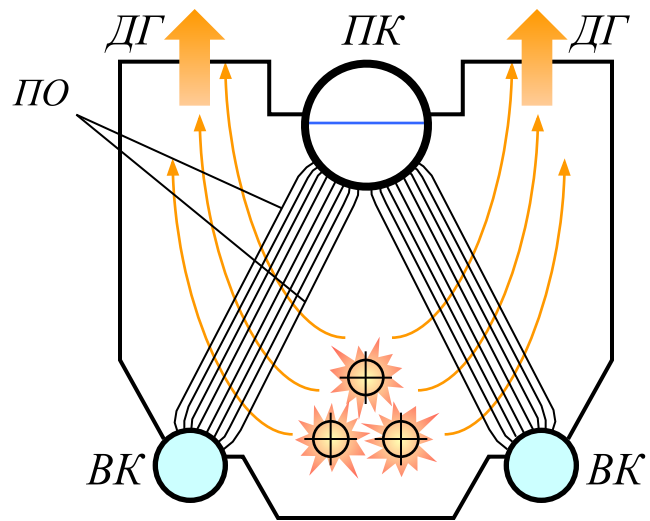
Водотрубный котел с ЕЦ



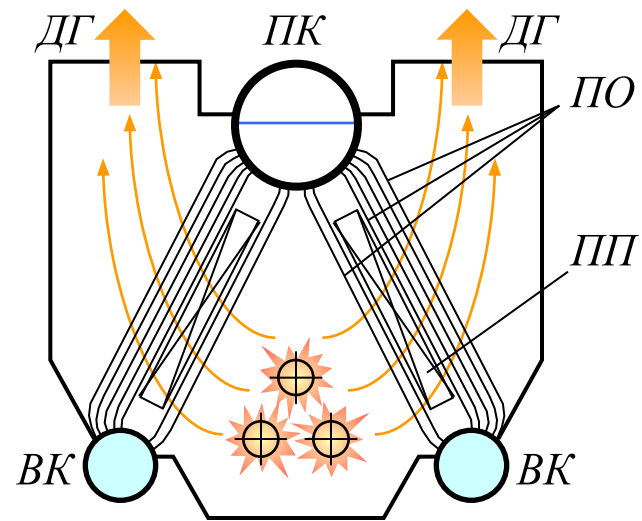
Горизонтальный секционный паровой котел



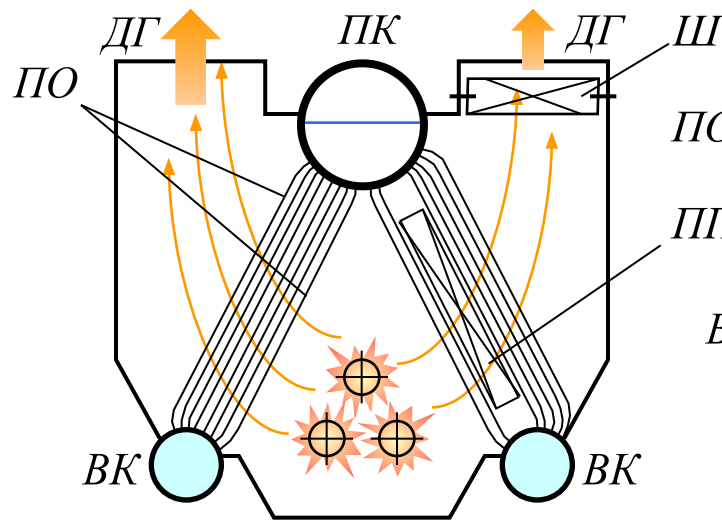
Трехколлекторные двухпроточные паровые котлы



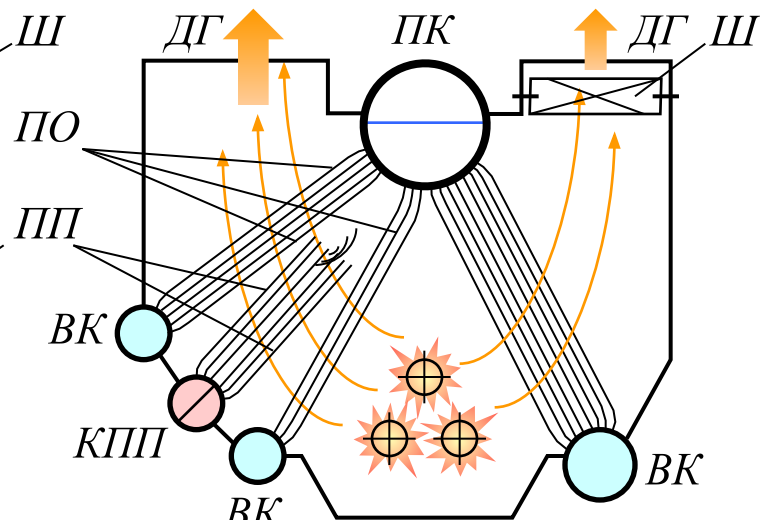
а



б

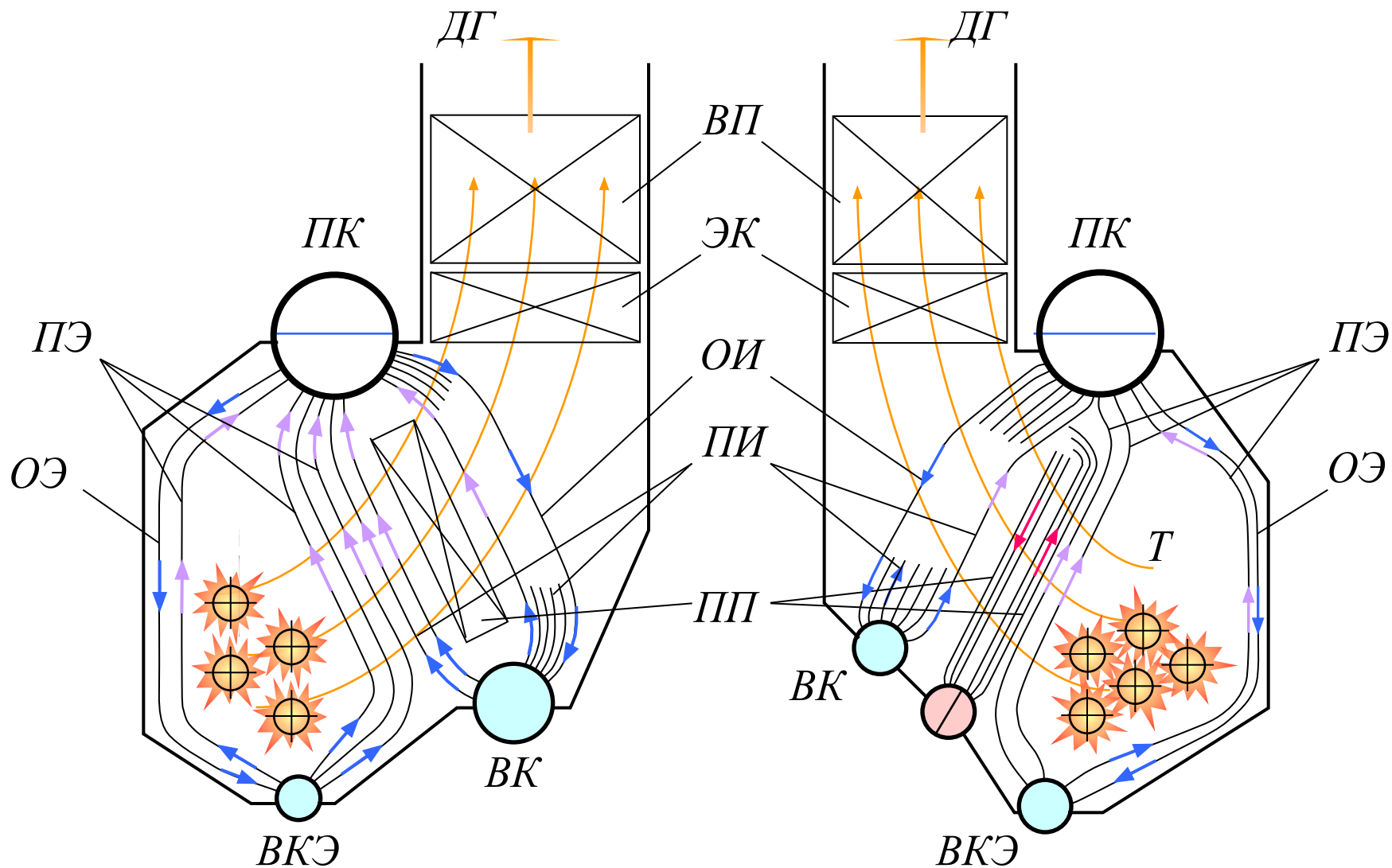


в

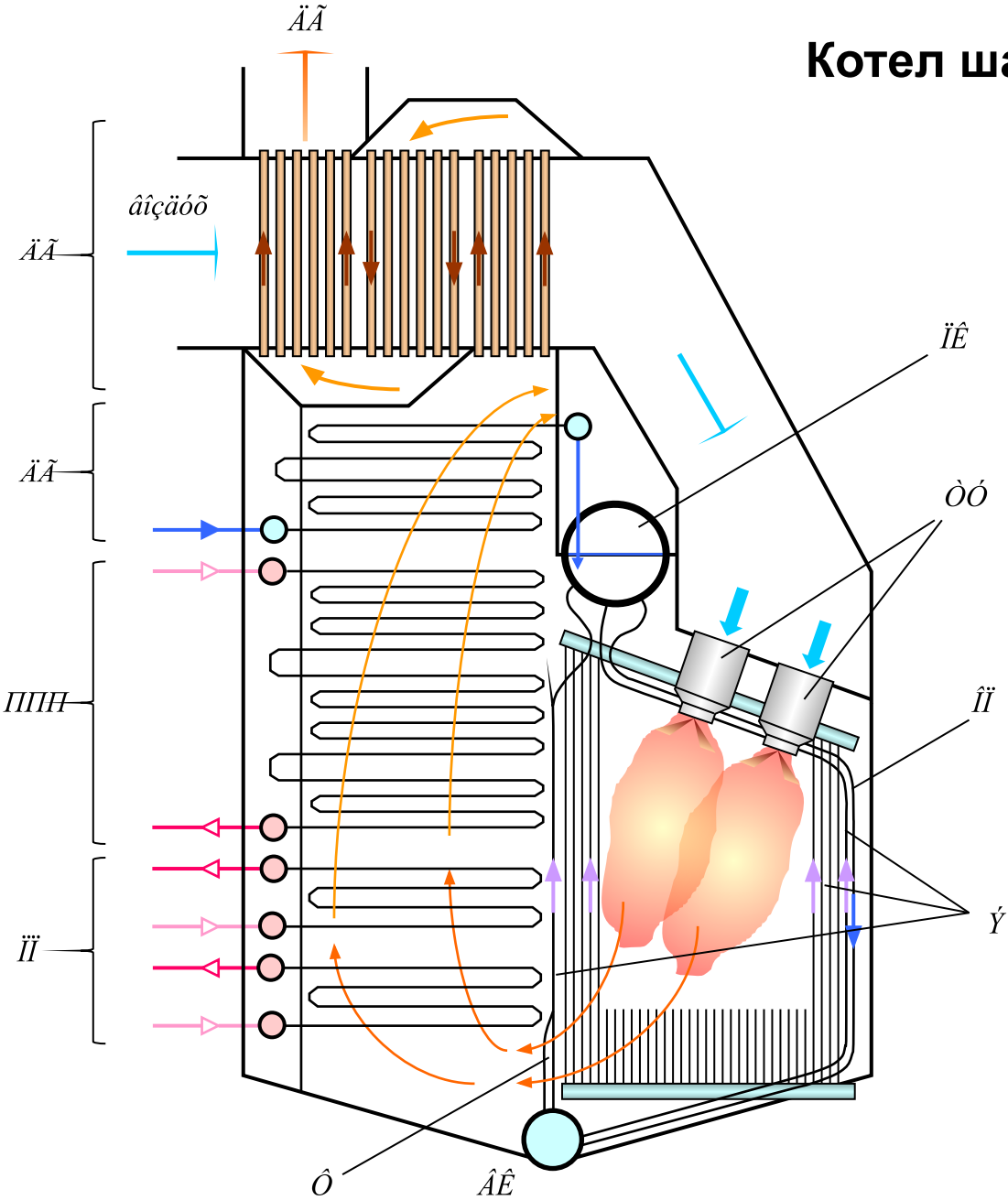


г

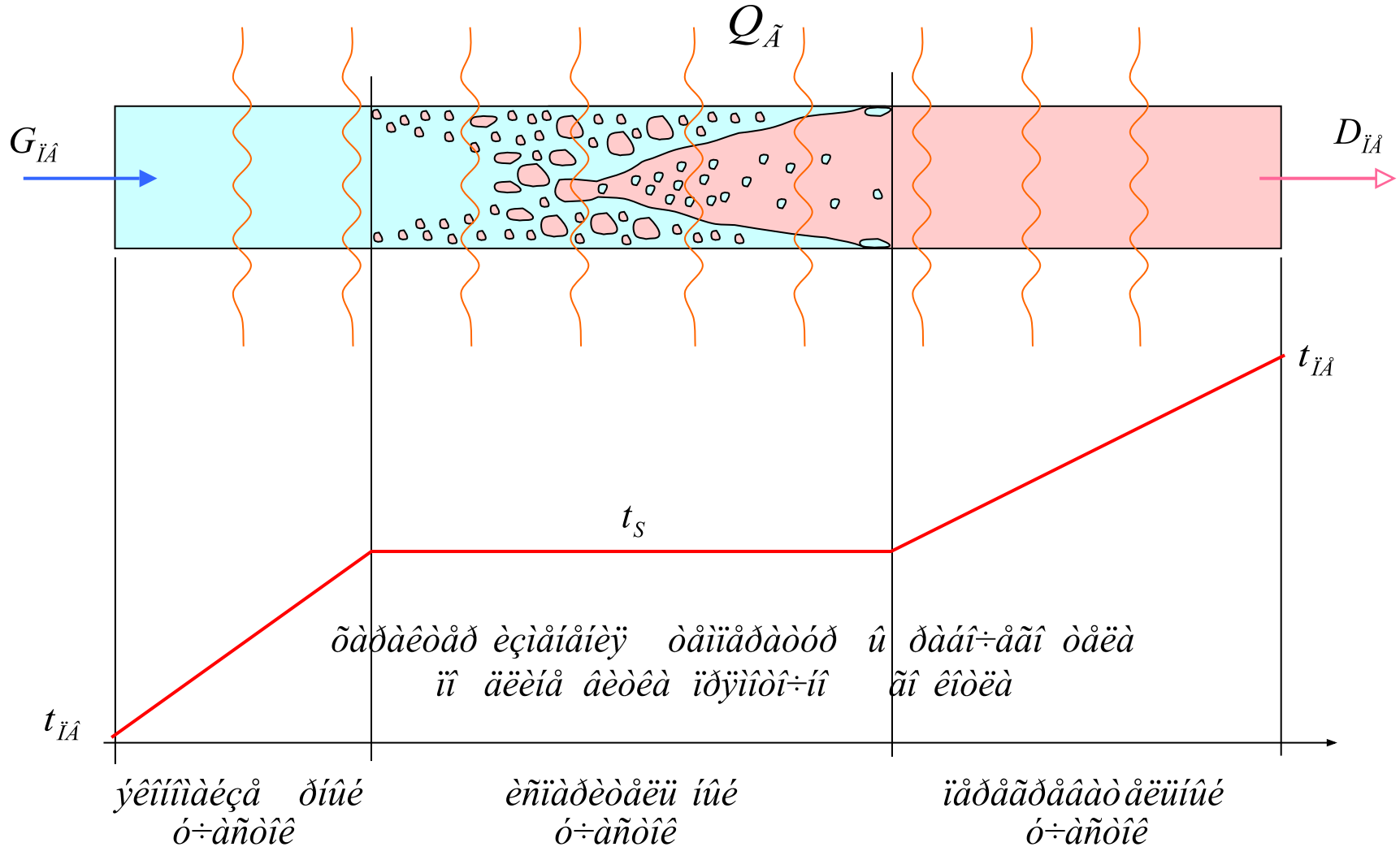
Трёхколлекторные однопроточные паровые котлы



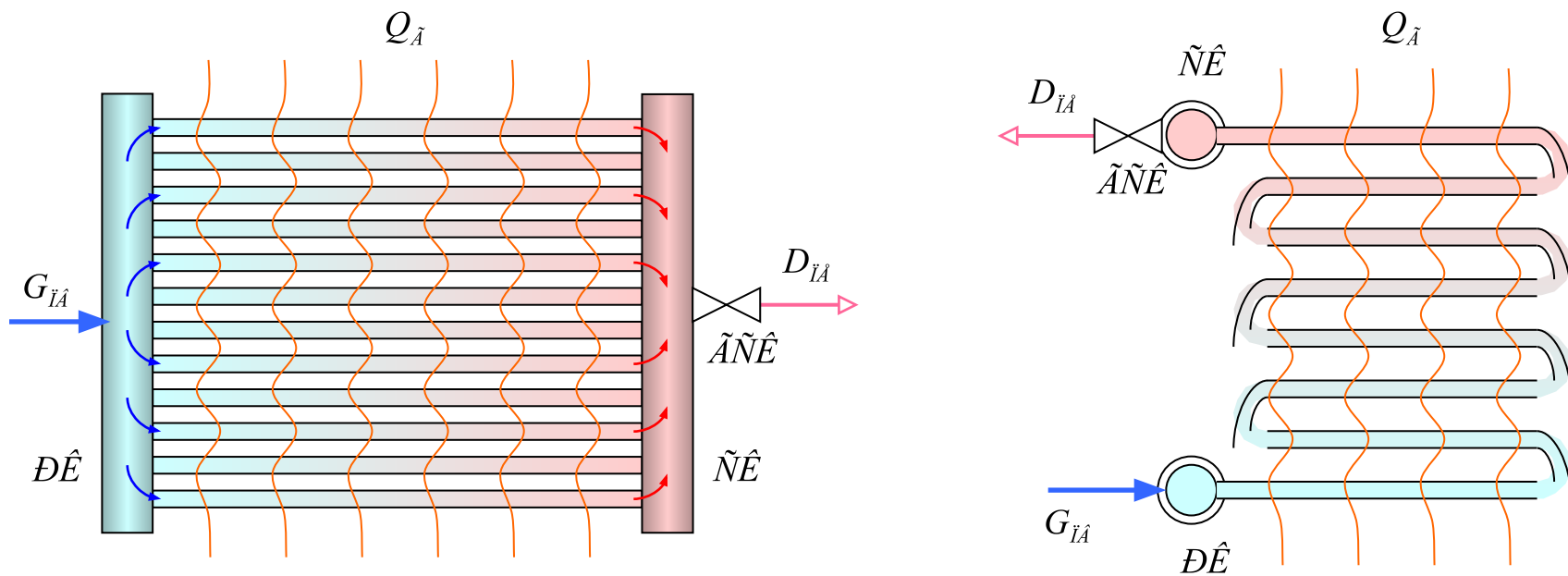
Котел шахтного типа (КВГ-80)



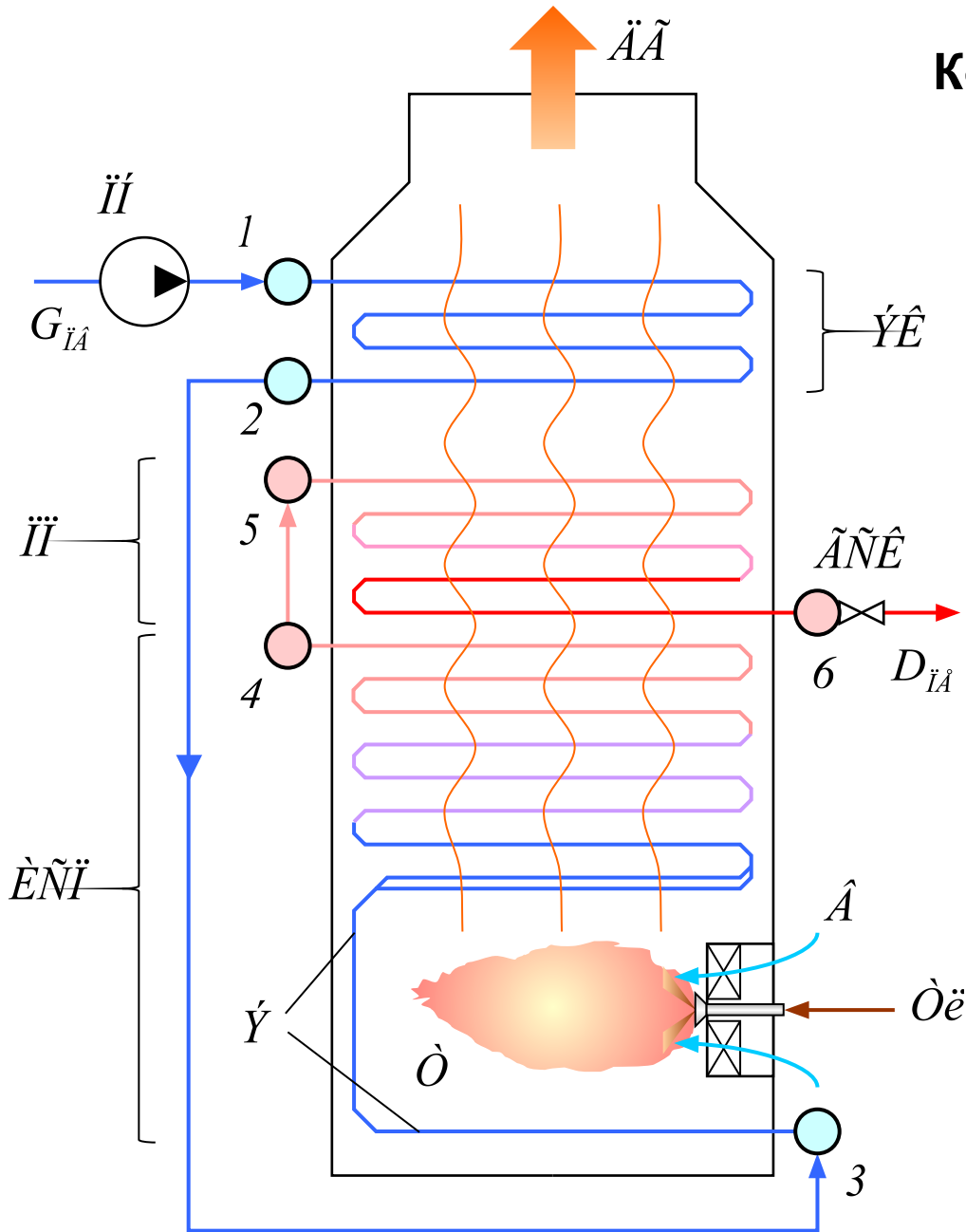
Одновитковый прямоточный котел



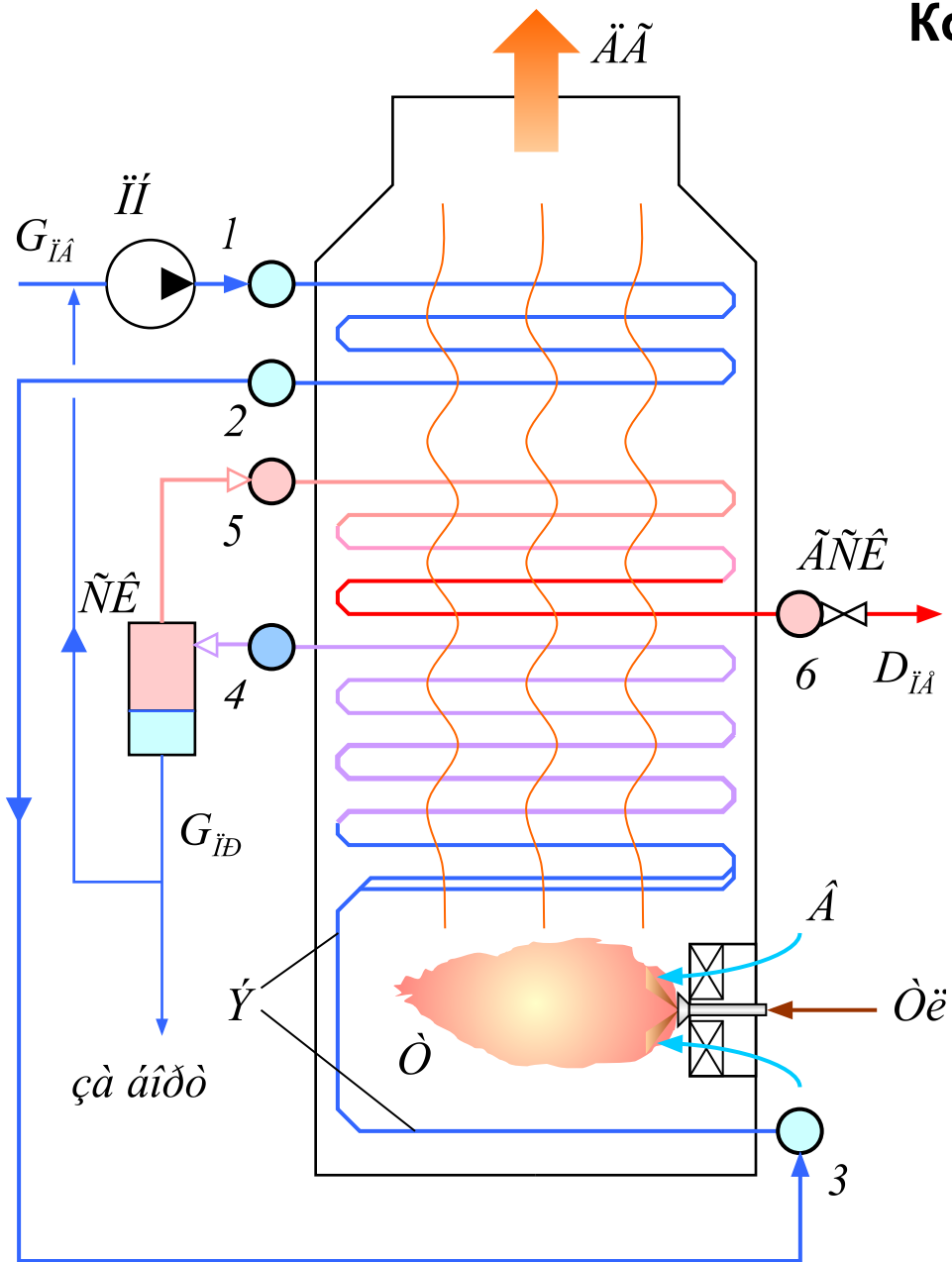
Многовитковый прямоточный котел



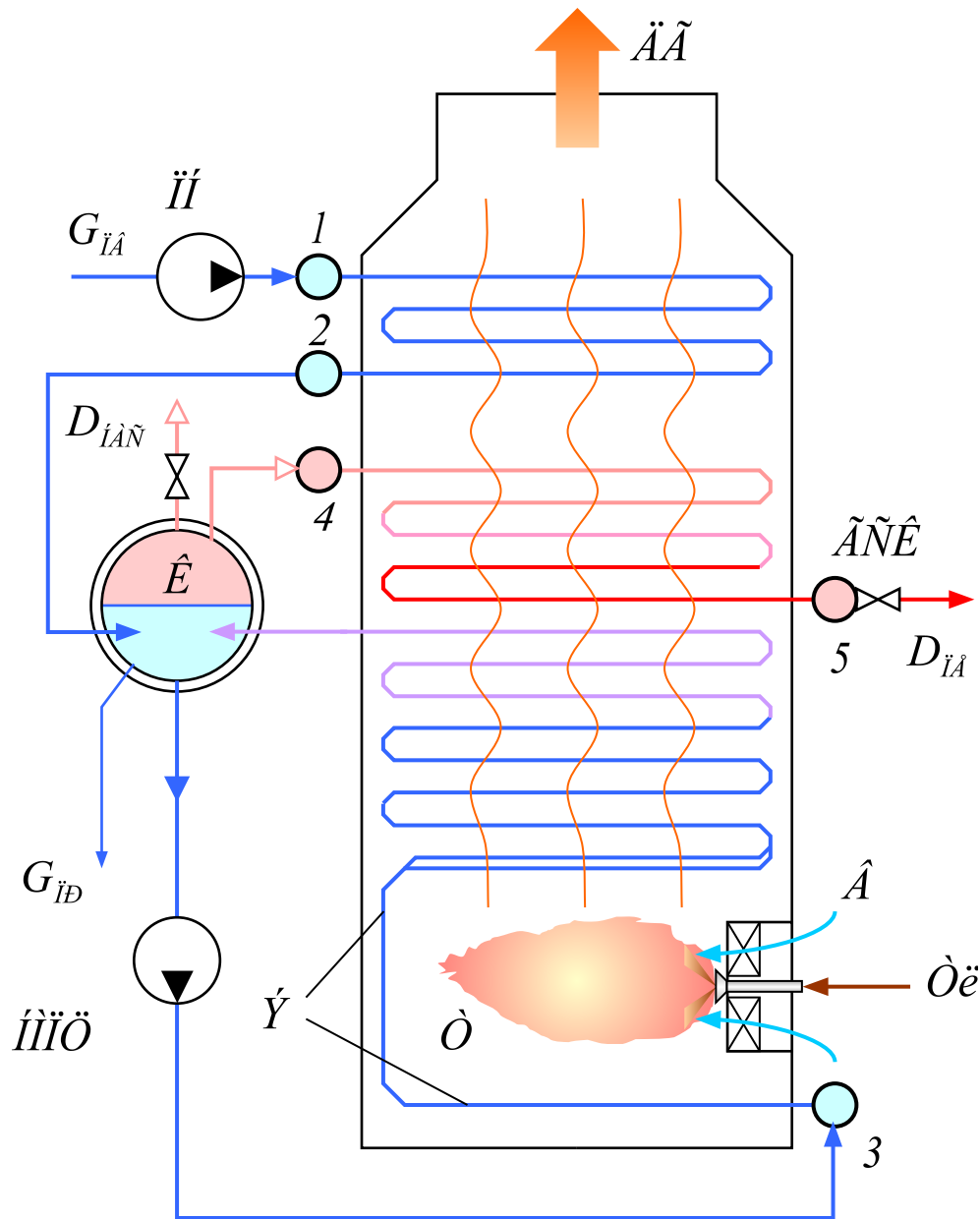
Конструкция прямооточного парового котла

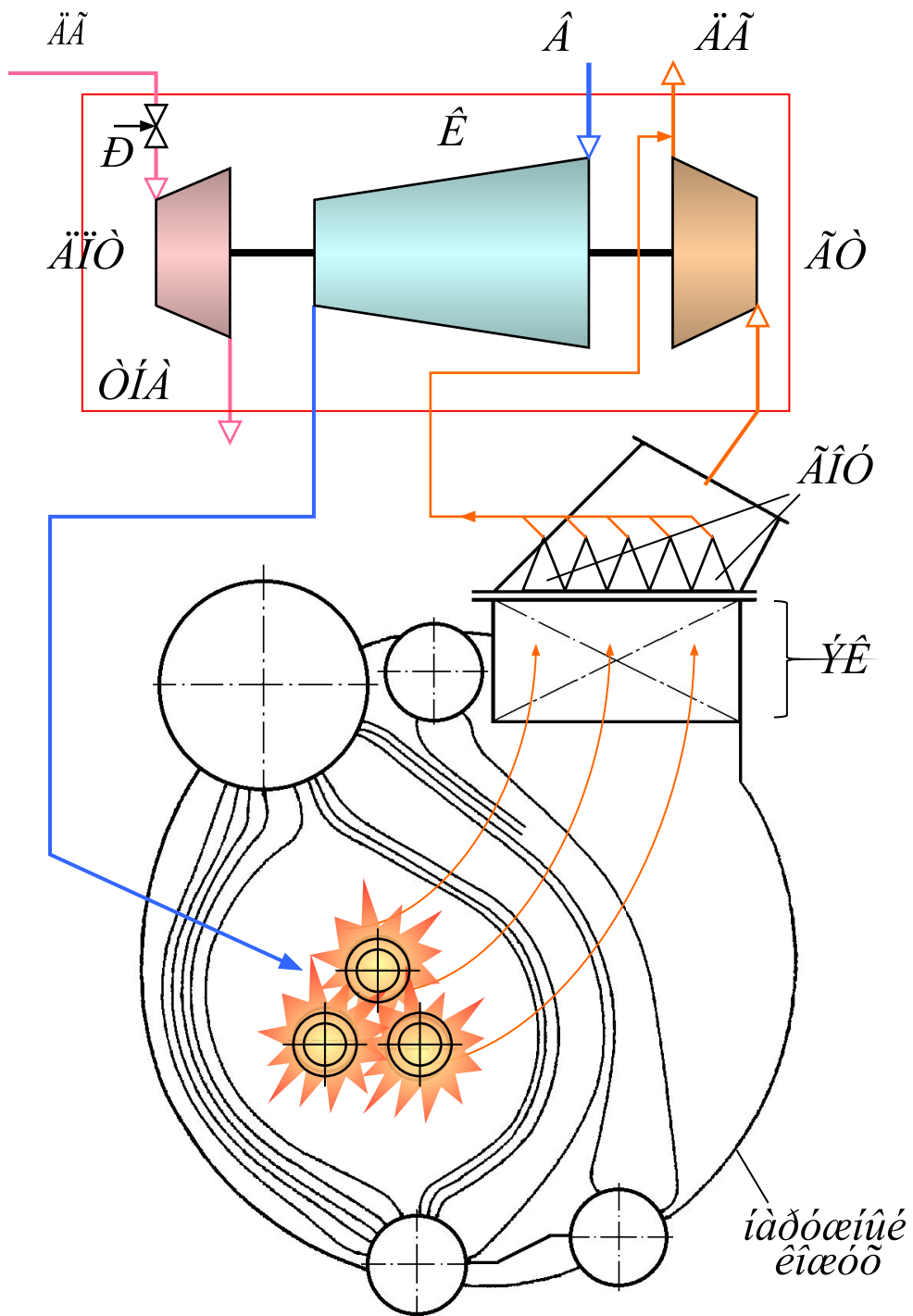


Конструкция котла с ПЦ МК

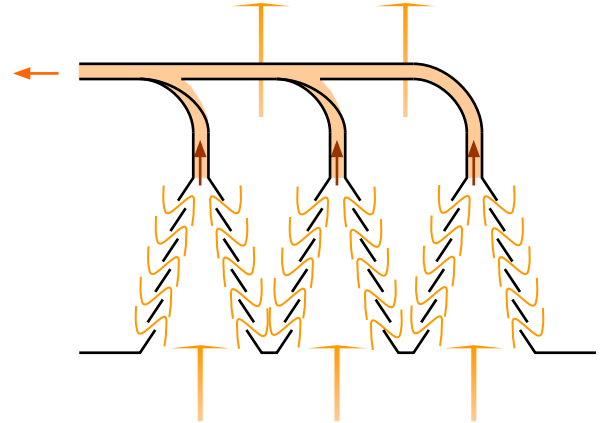


Конструкция котла с МПЦ

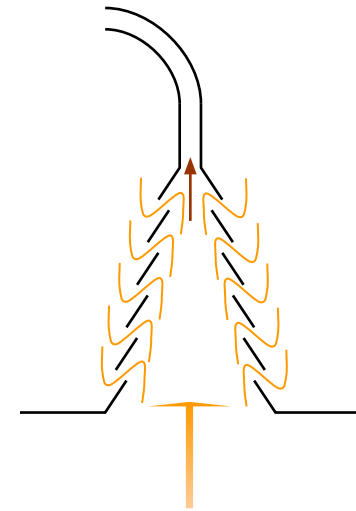




Высоконапорный котел с ЕЦ

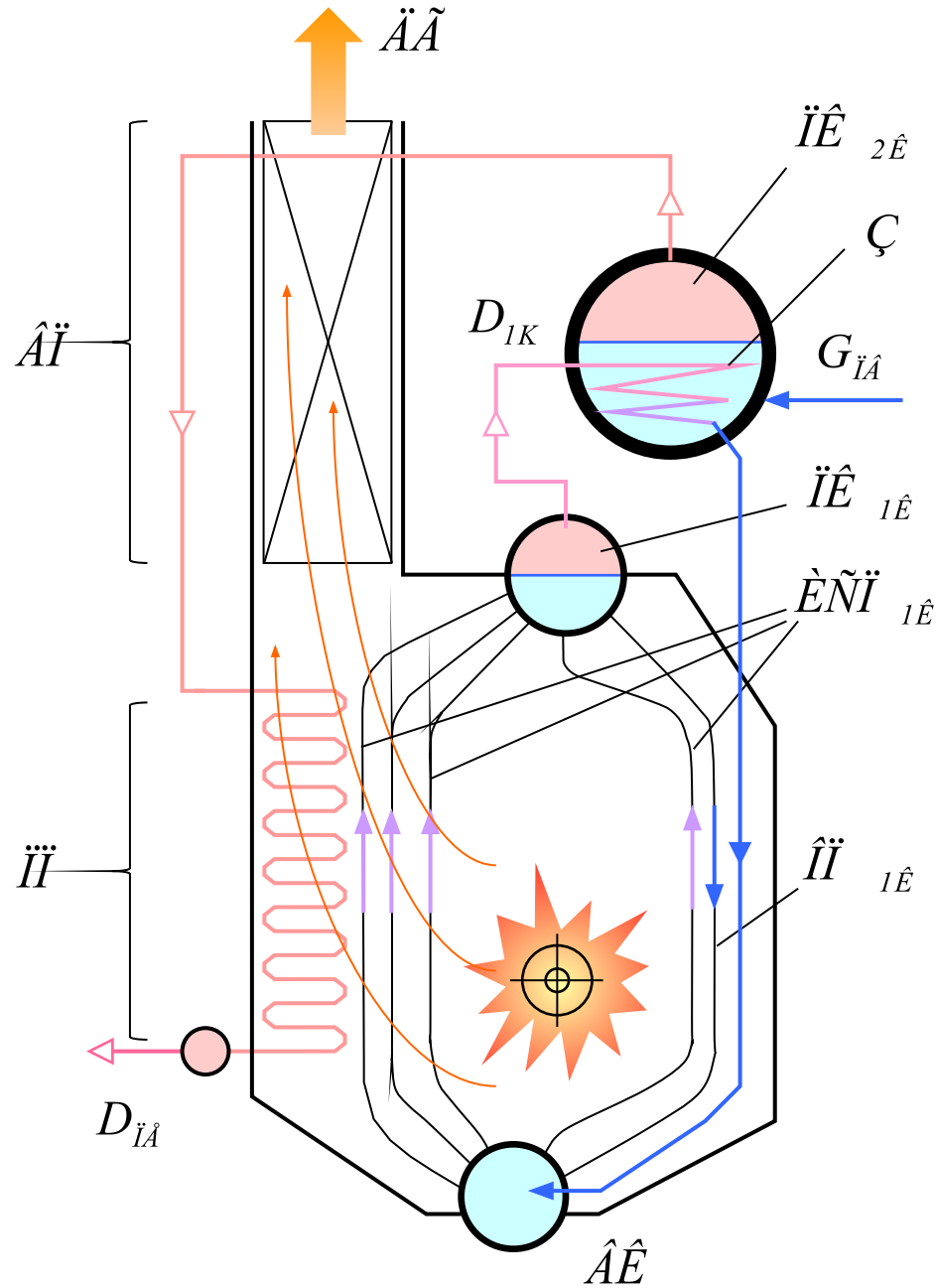


$\ddot{A}\ddot{I}\ddot{O}$ $\hat{Y}\hat{E}$



$\ddot{A}\ddot{I}\ddot{O}$ $\hat{Y}\hat{E}$

Двухконтурный паровой котел



Комбинированный утилизационный паровой котел

