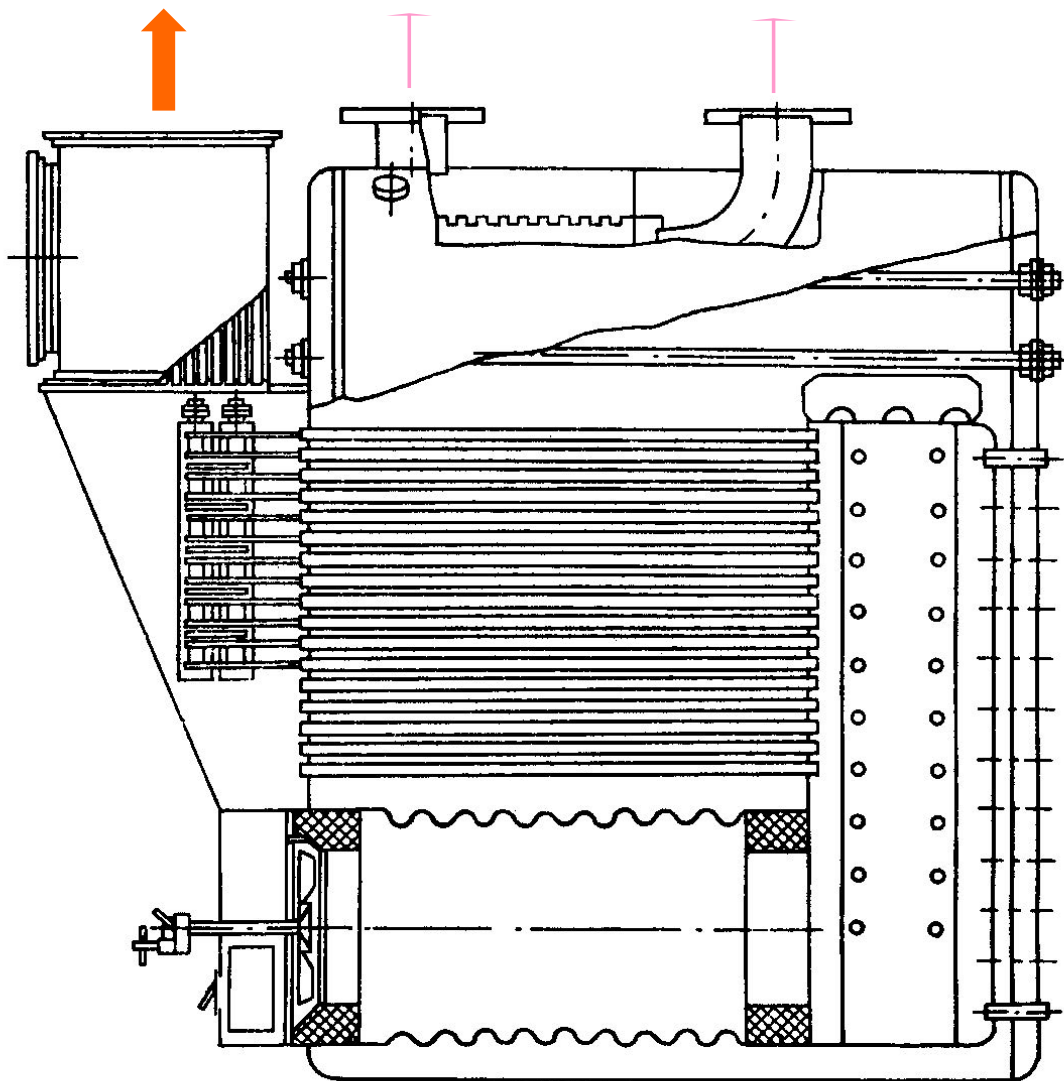
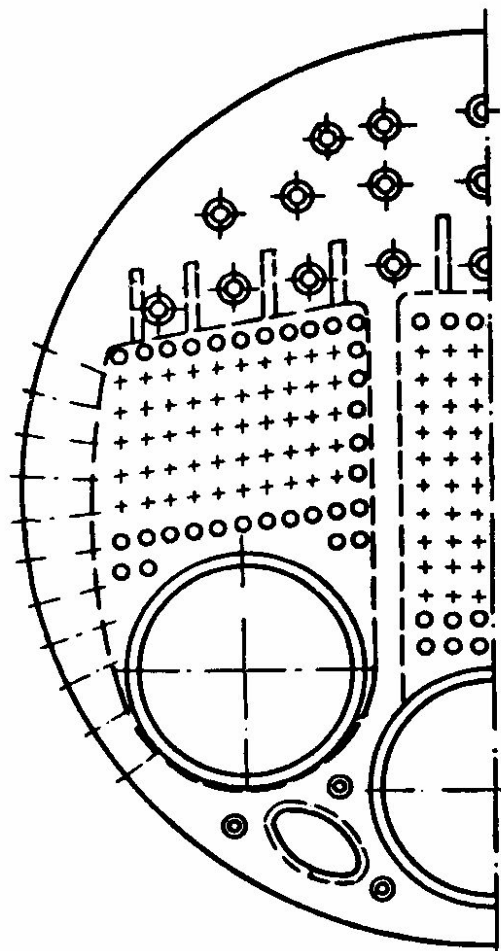


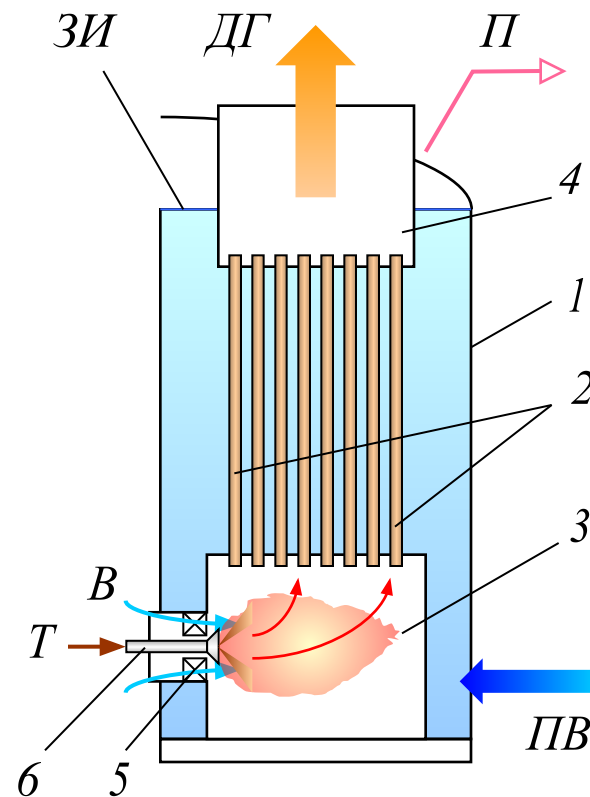
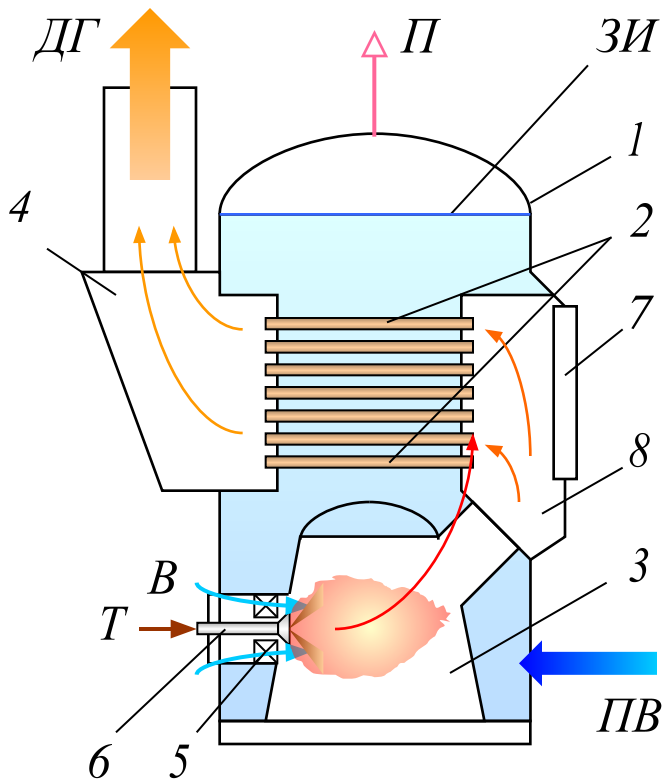
# Оборотный огнетрубный котел



# Огнетрубный оборотный паровой котел



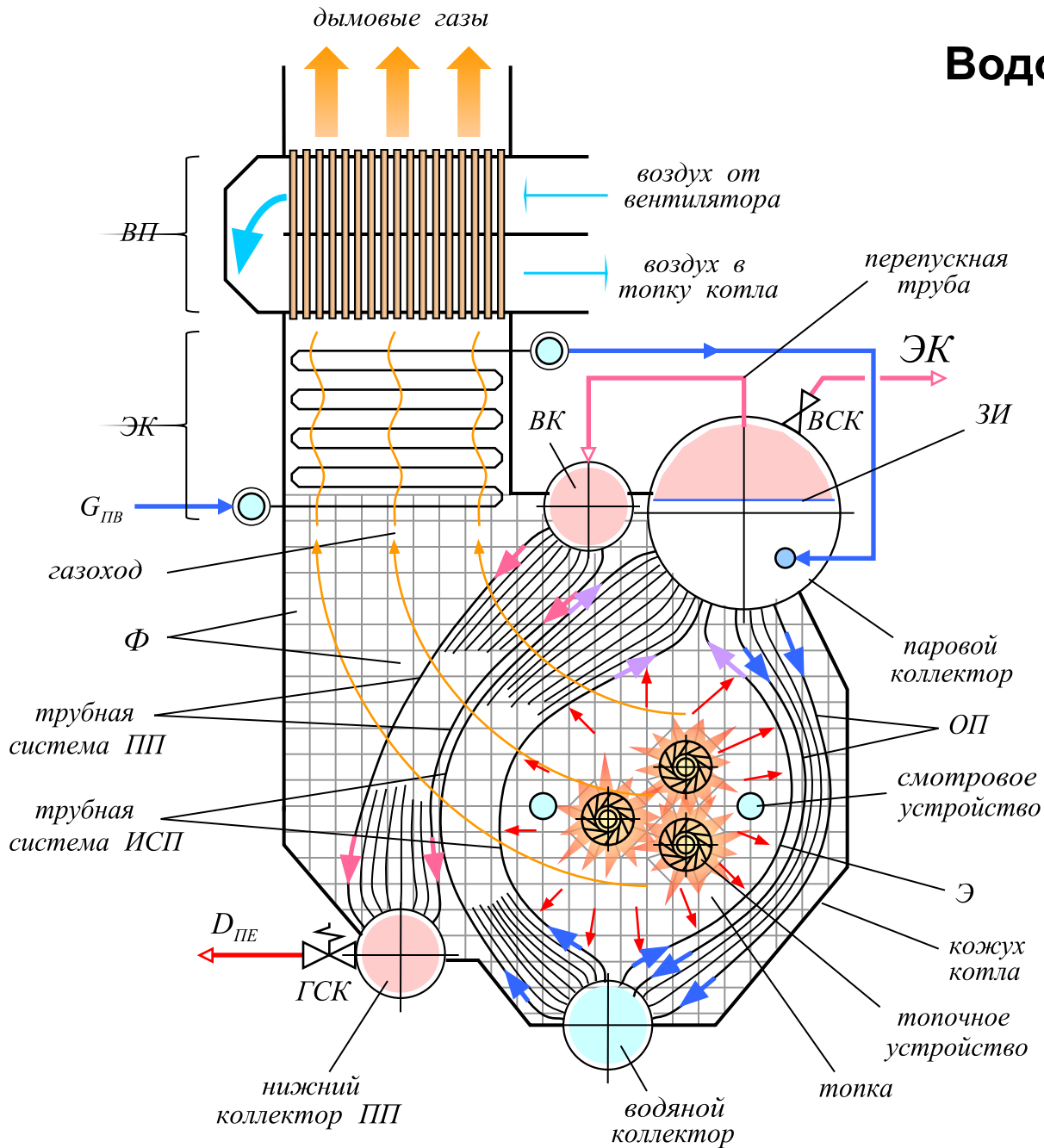
# Вертикальные огнетрубные котлы



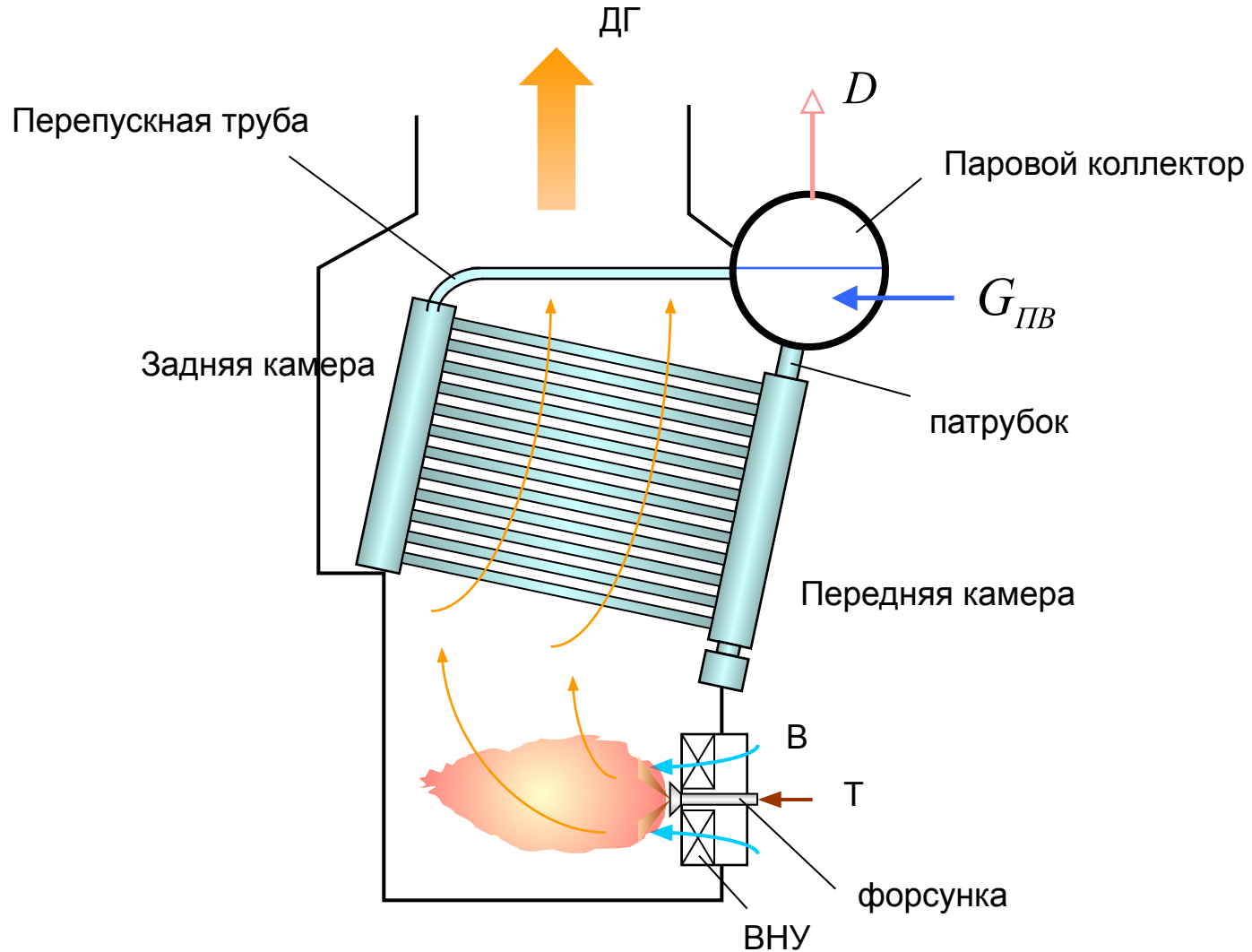
1 – корпус котла;  
 3 – топка (камера сгорания);  
 5 – воздухонаправляющее устройство;  
 съемные щитки;  
 9 – жаровая труба.

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

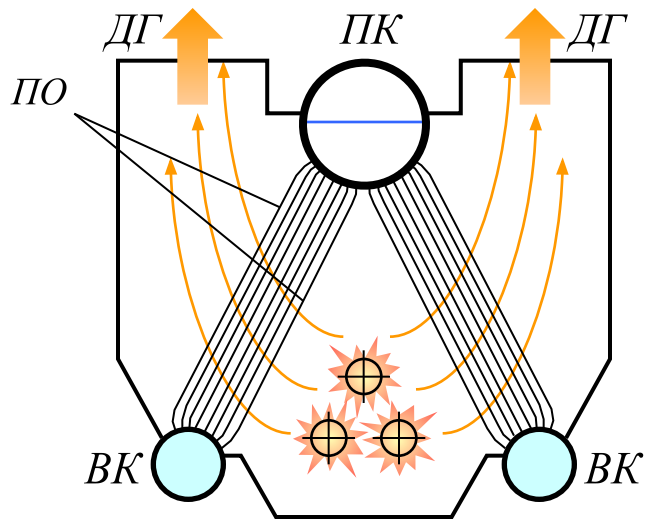
# Водотрубный котел с ЕЦ



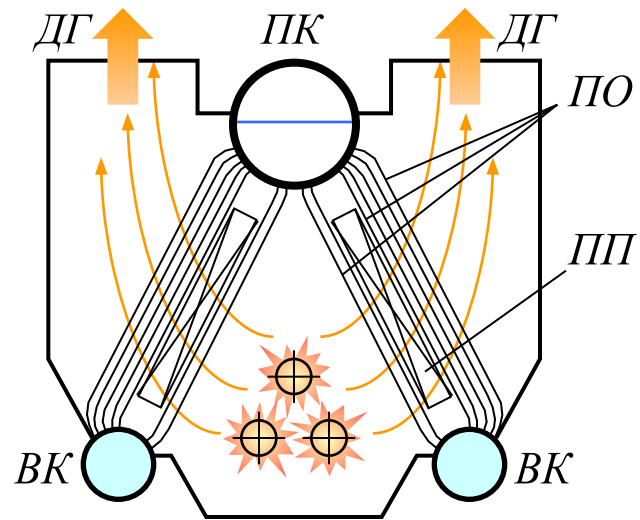
# Горизонтальный секционный паровой котел



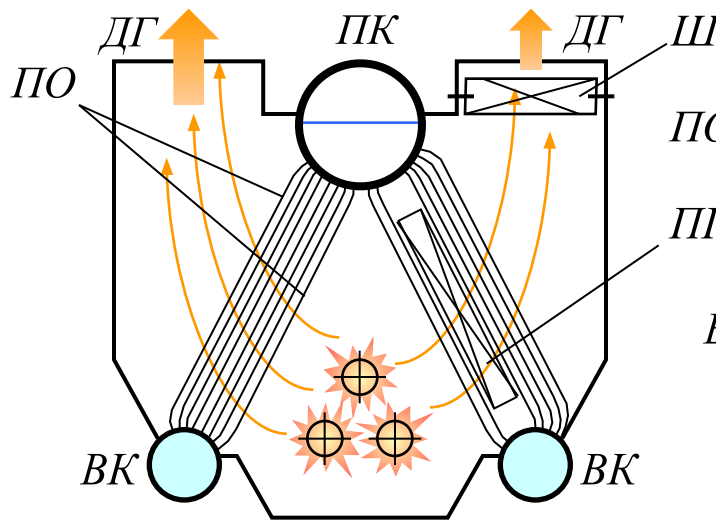
# Трехколлекторные двухпроточные паровые котлы



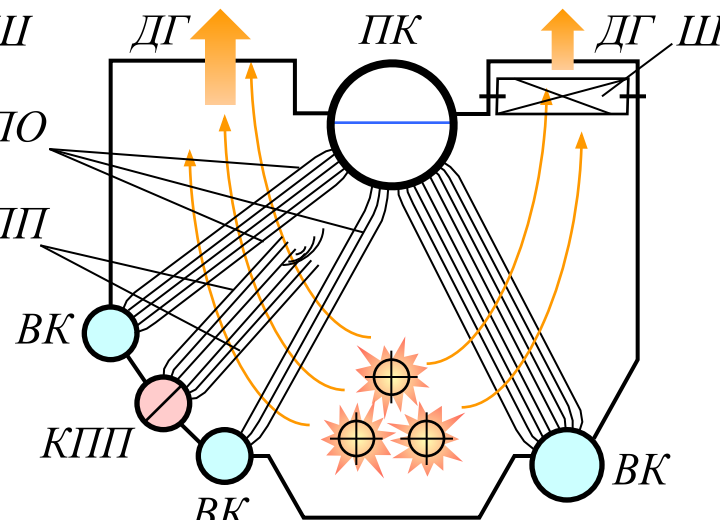
а



б

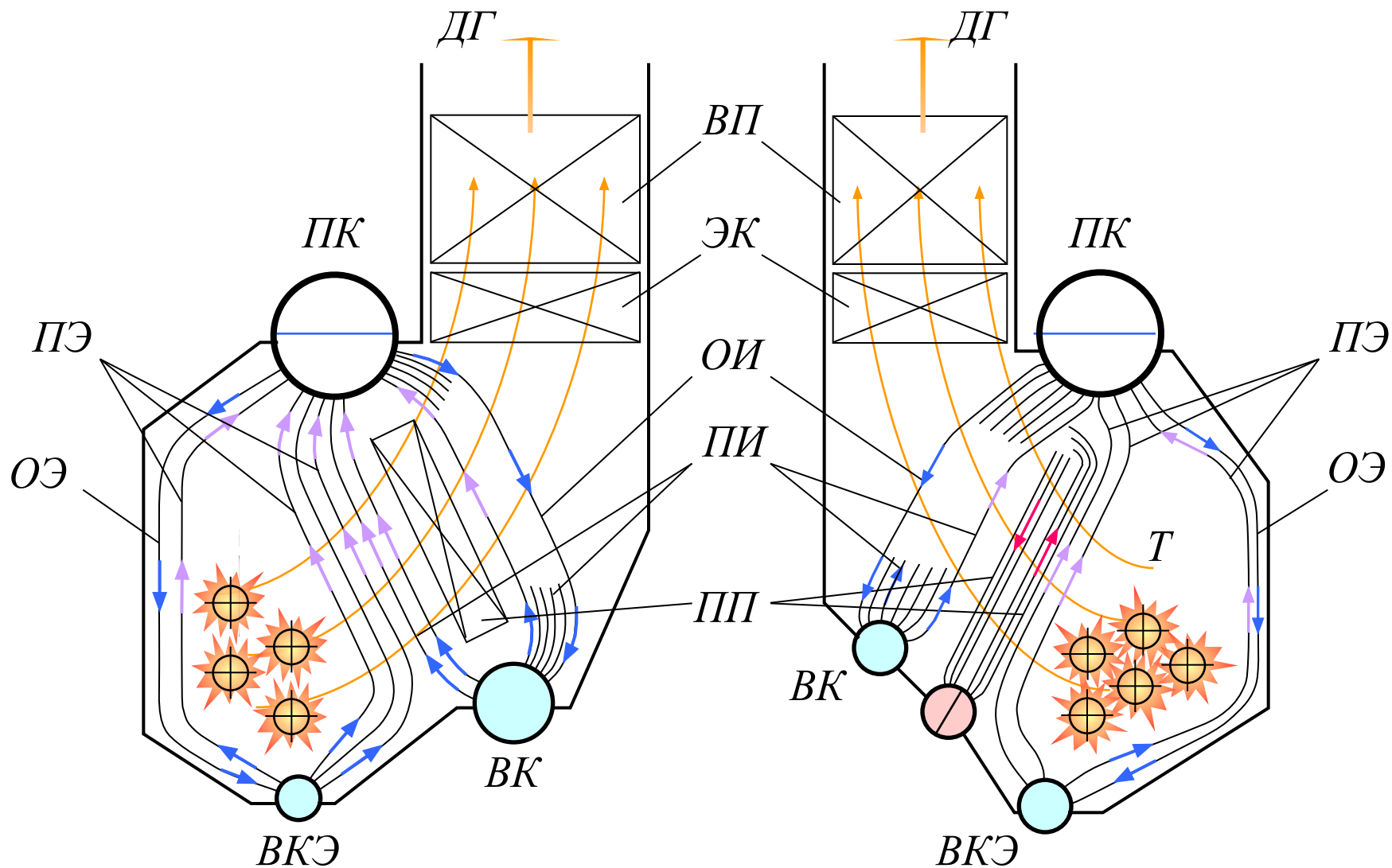


в

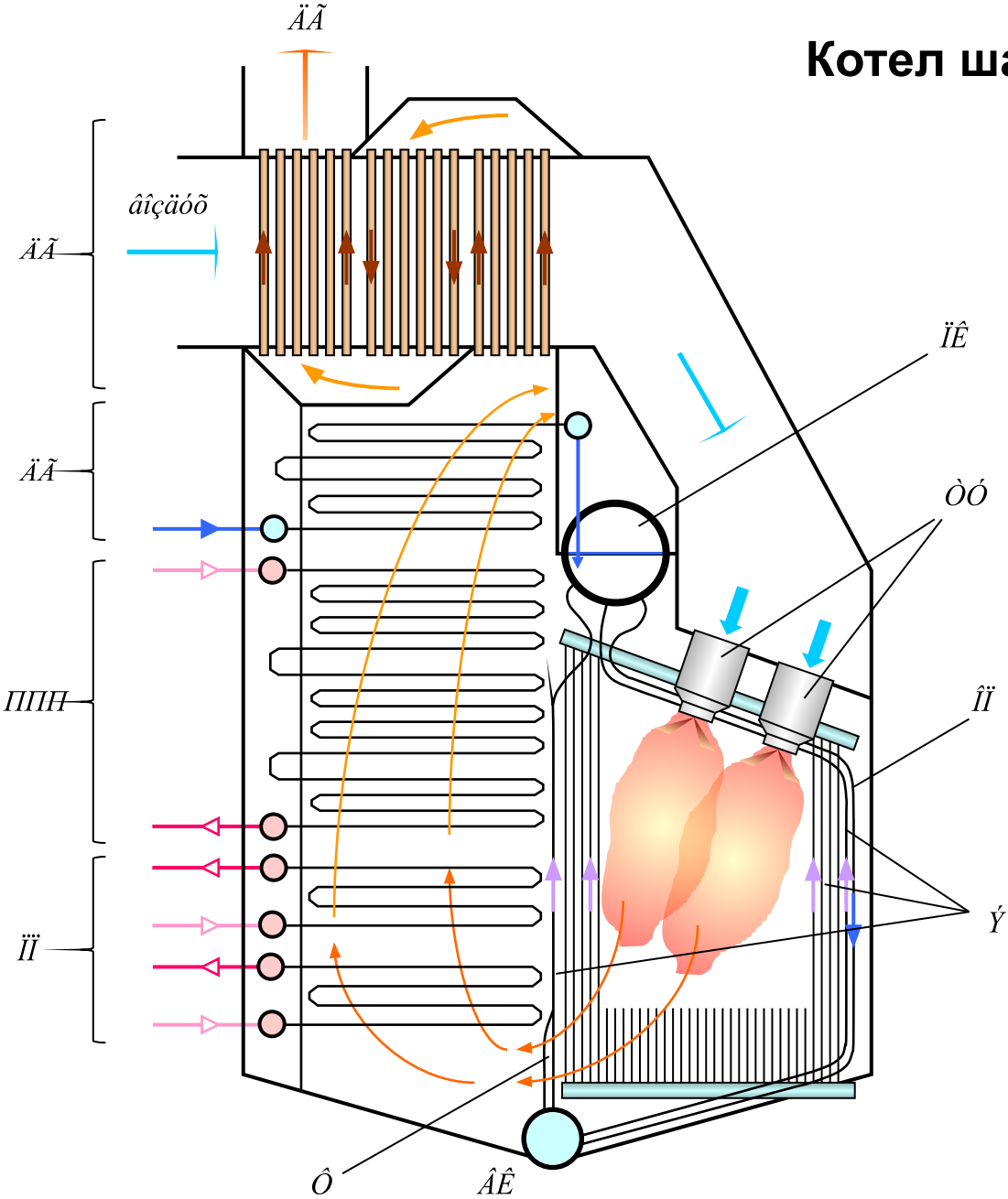


г

# Трехколлекторные однопроточные паровые котлы

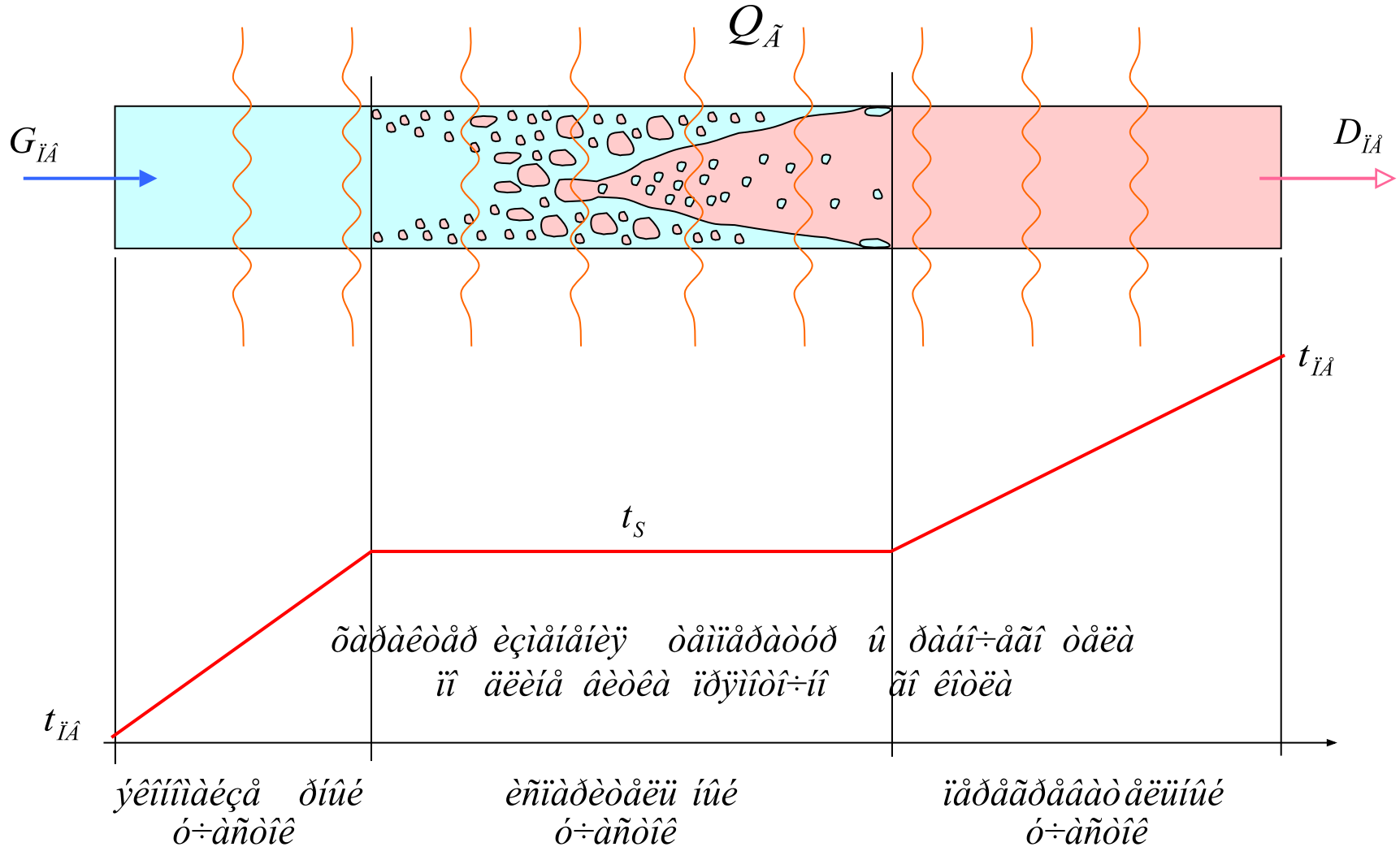


# Котел шахтного типа (КВГ-80)

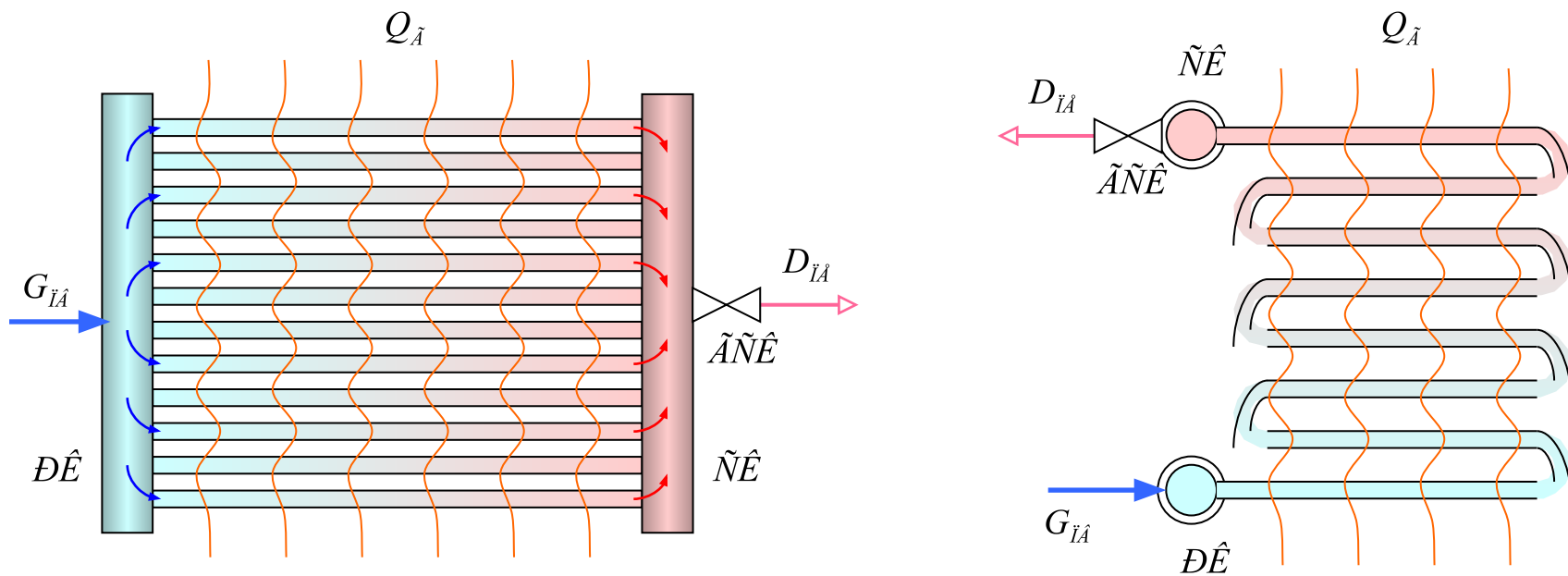




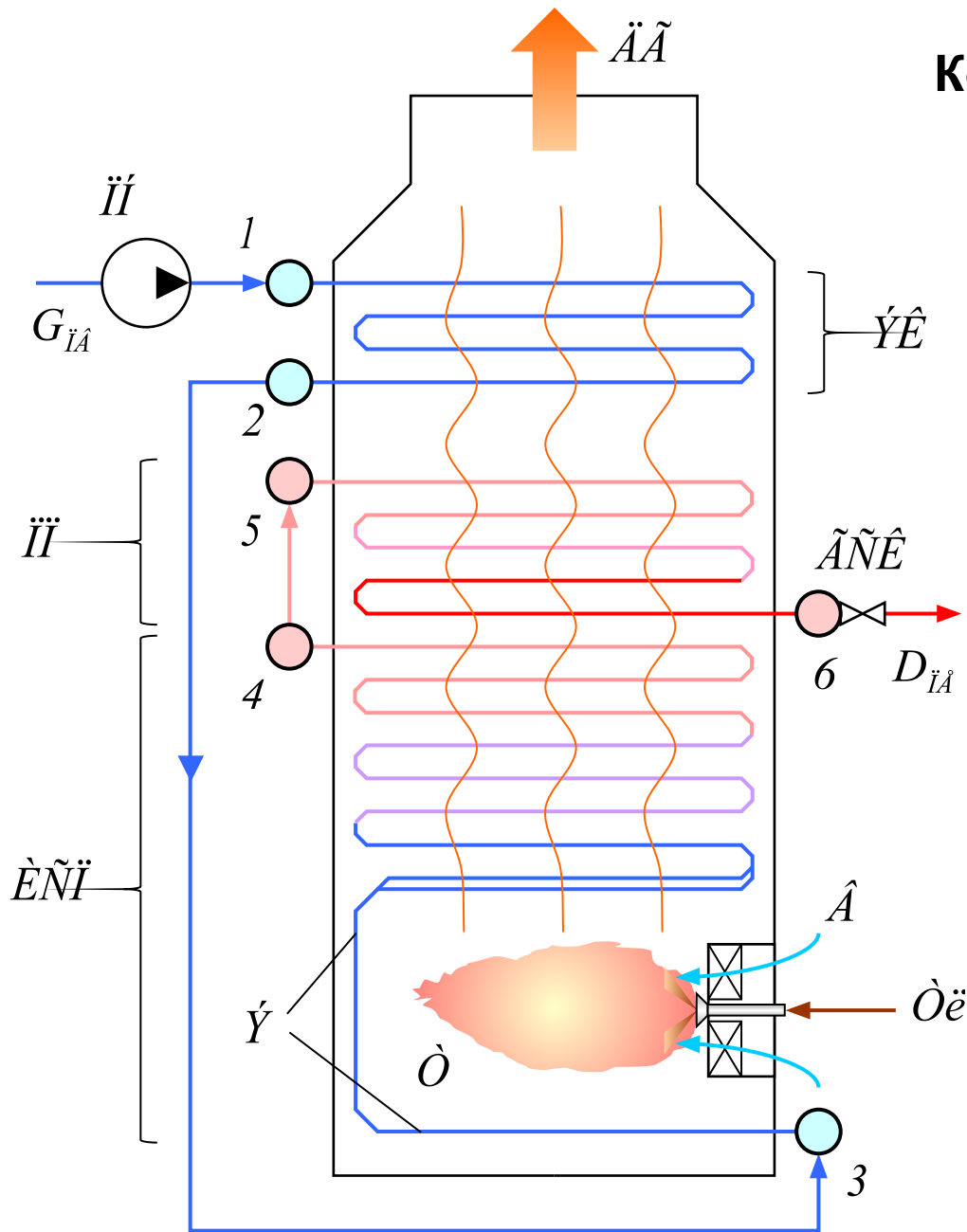
# Одновитковый прямоточный котел



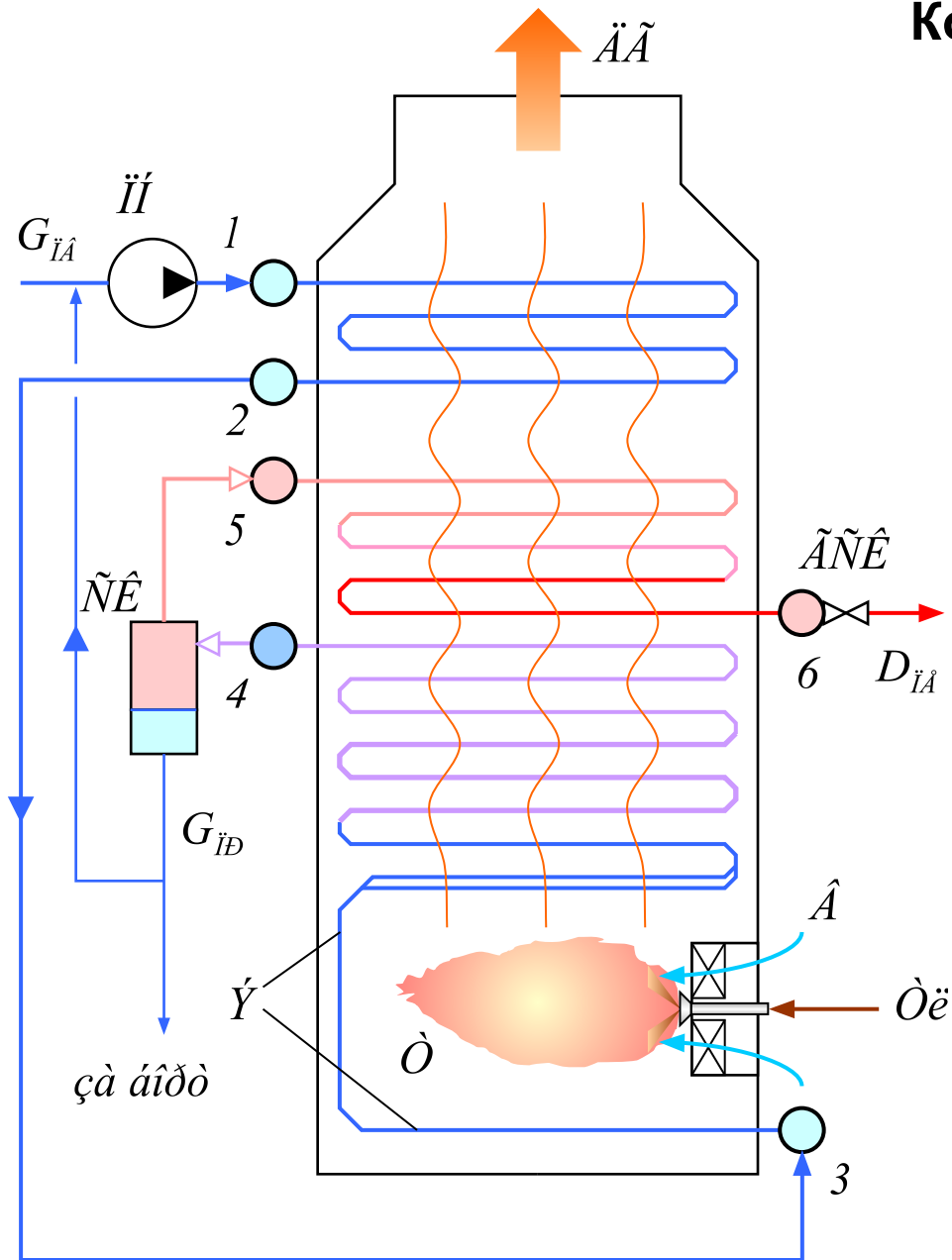
# Многовитковый прямоточный котел



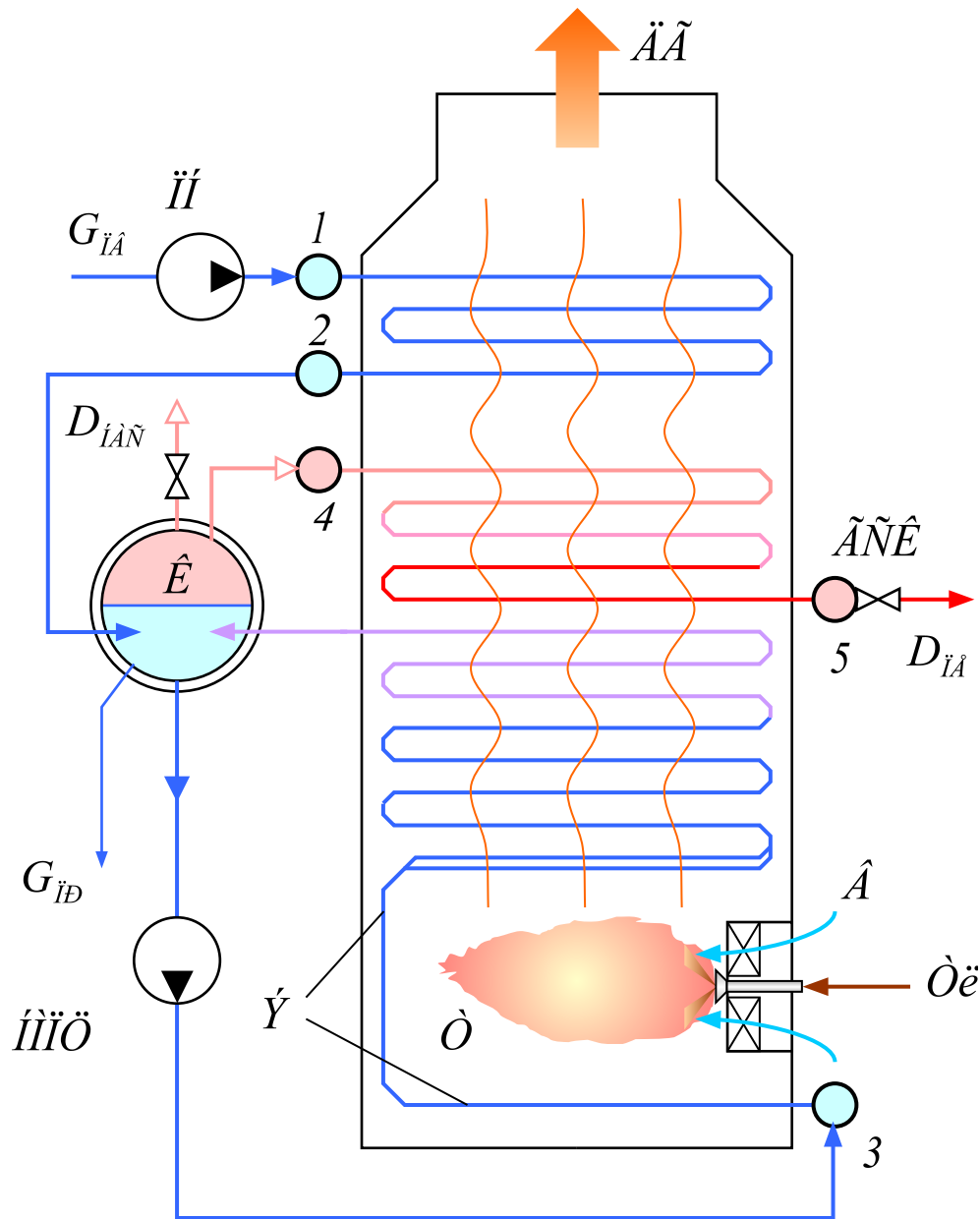
## Конструкция прямоточного парового котла

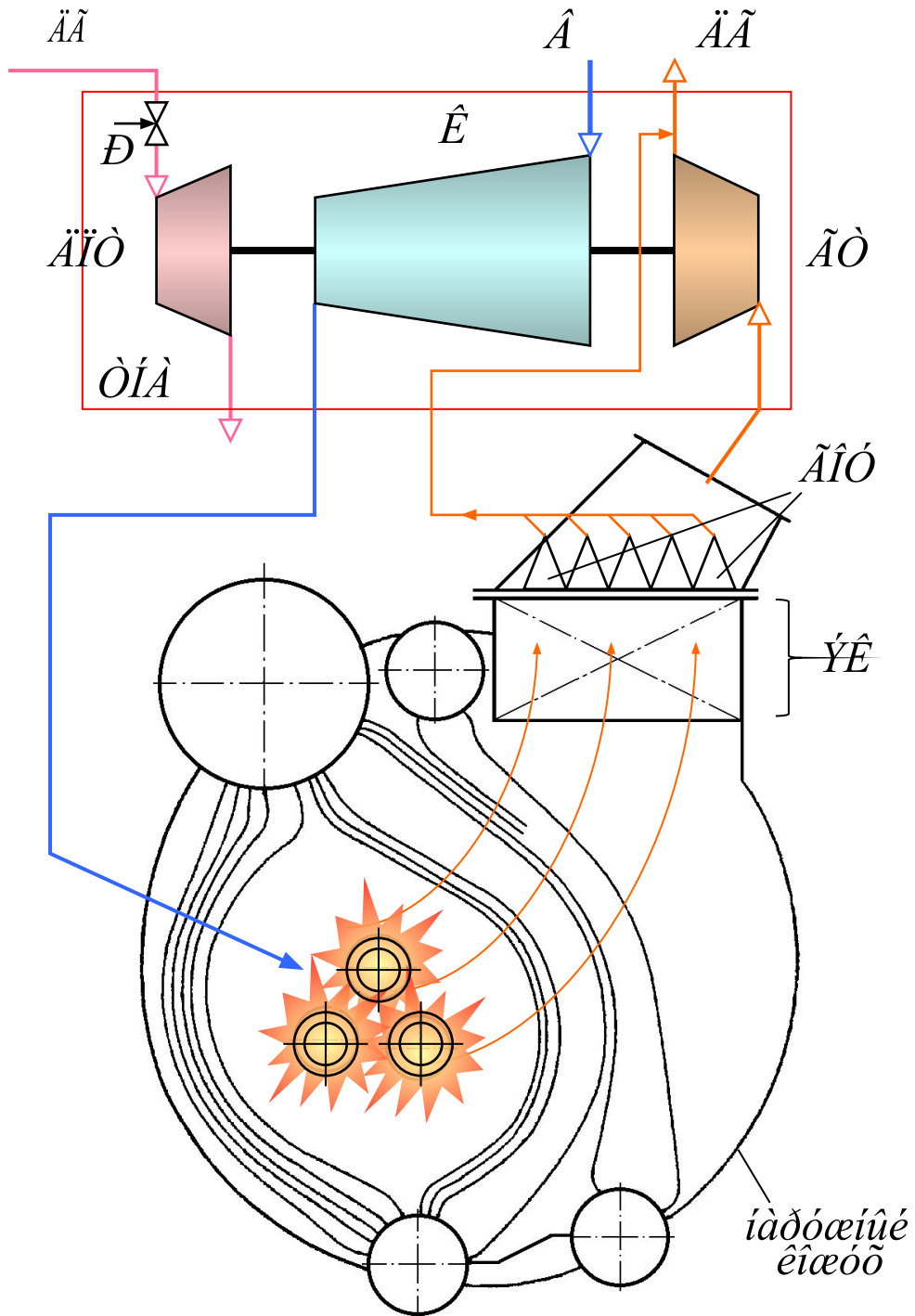


# Конструкция котла с ПЦ МК

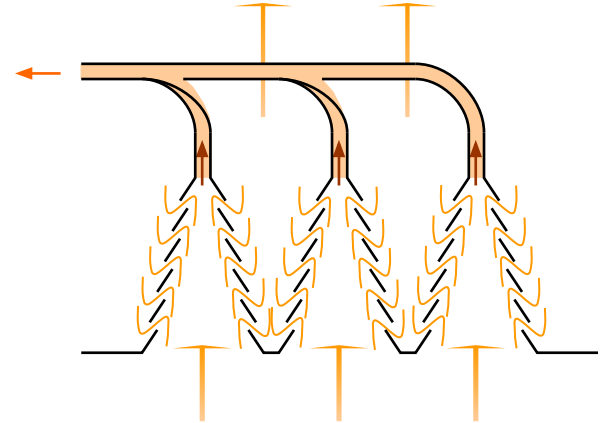


# Конструкция котла с МПЦ

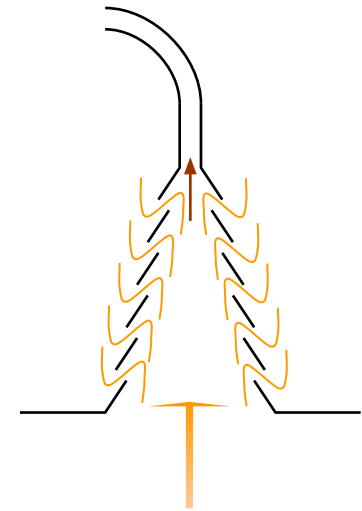




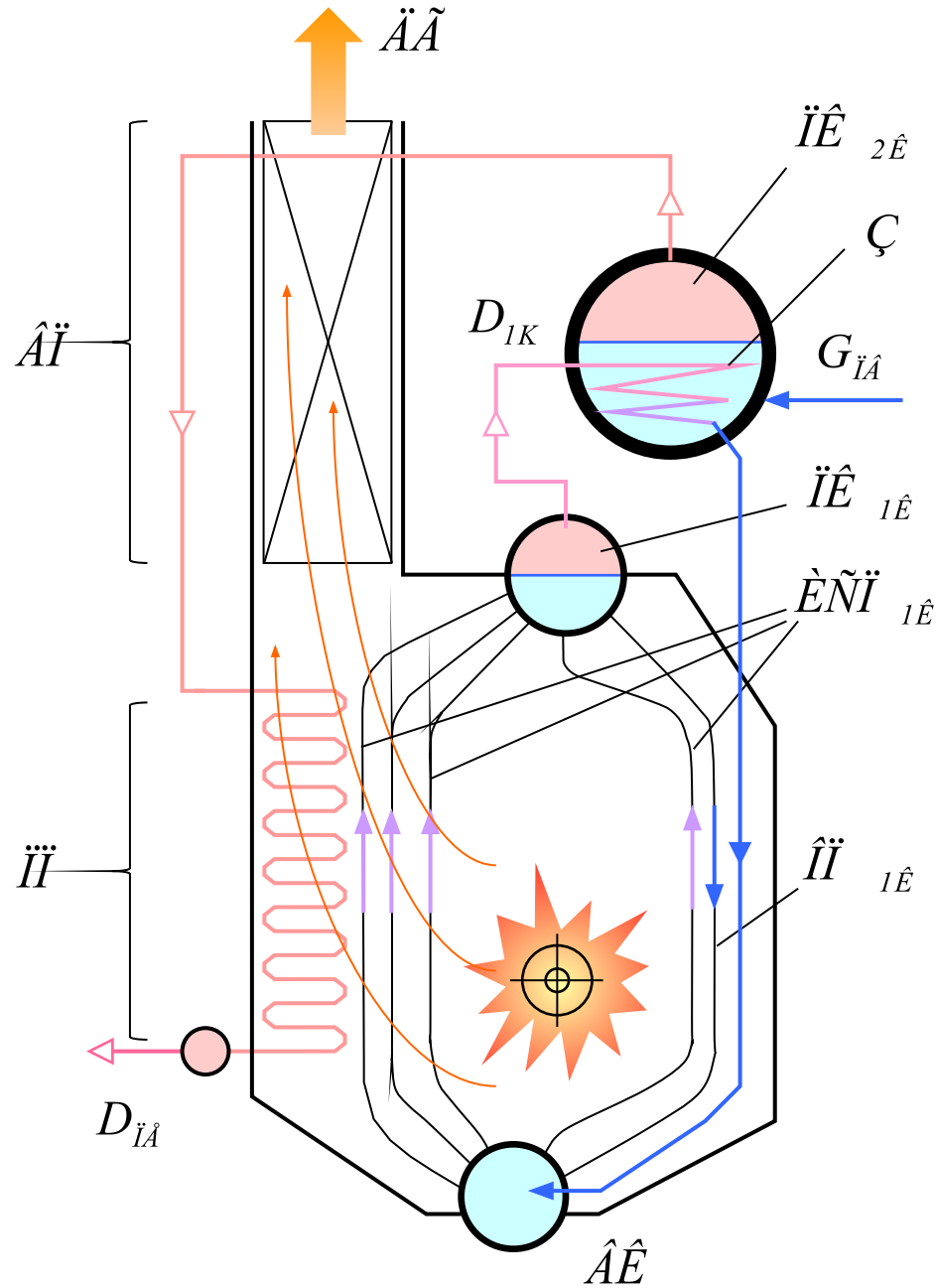
## Высоконапорный котел с ЕЦ



$\ddot{A}\ddot{I}\ddot{O}$     $\ddot{O}\ddot{I}\ddot{A}$



# Двухконтурный паровой котел



# Комбинированный утилизационный паровой котел

