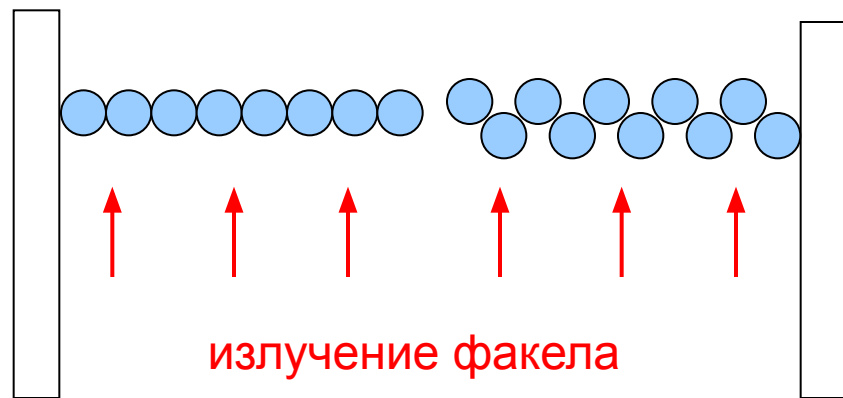


# Строение и виды экранных и конвективных испарительных поверхностей нагрева

## Экранные поверхности нагрева

Однорядный

Двурядный

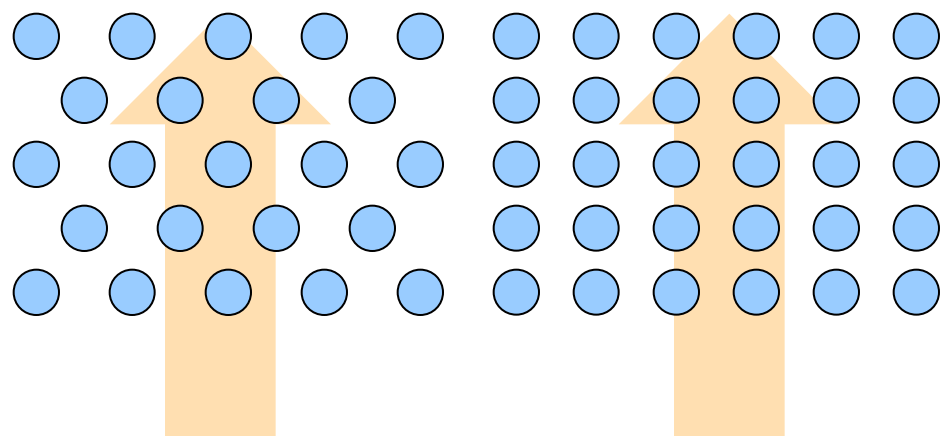


излучение факела

## Конвективные поверхности нагрева

Шахматный пучок

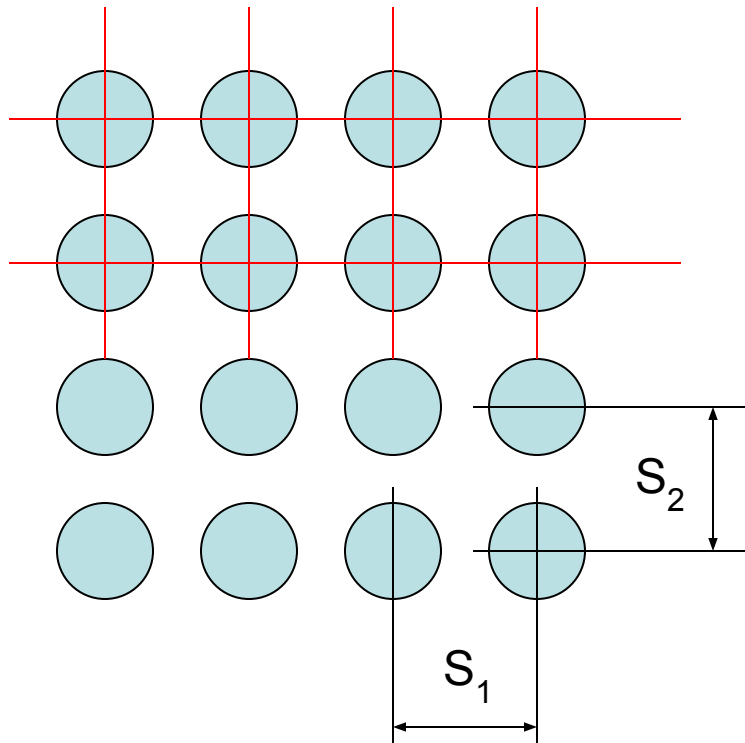
Коридорный пучок



поток продуктов сгорания

## Параметры конвективных испарительных пучков

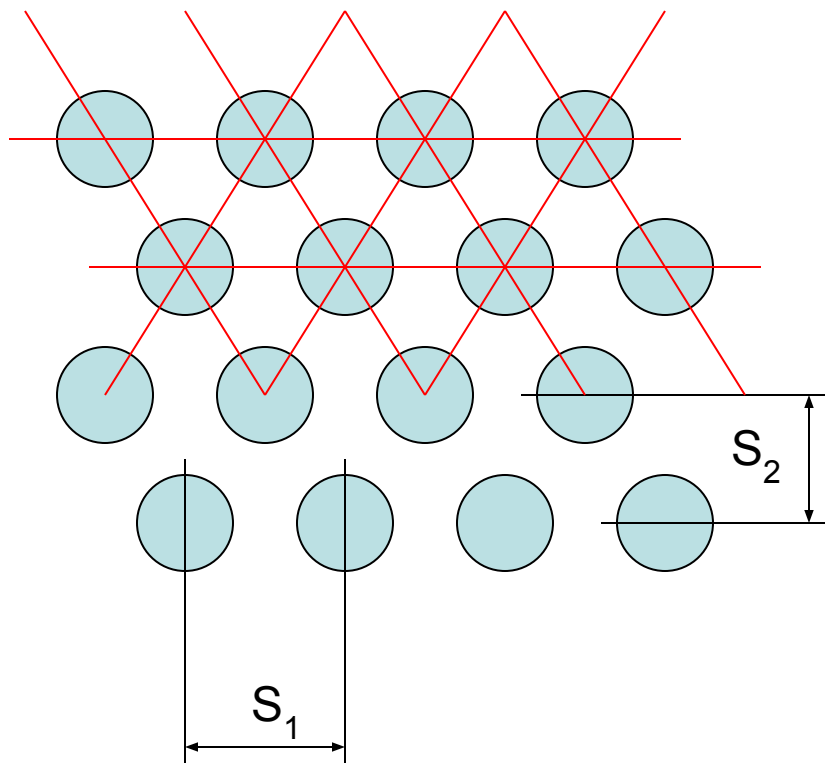
коридорного



ПОТОК ГАЗОВ



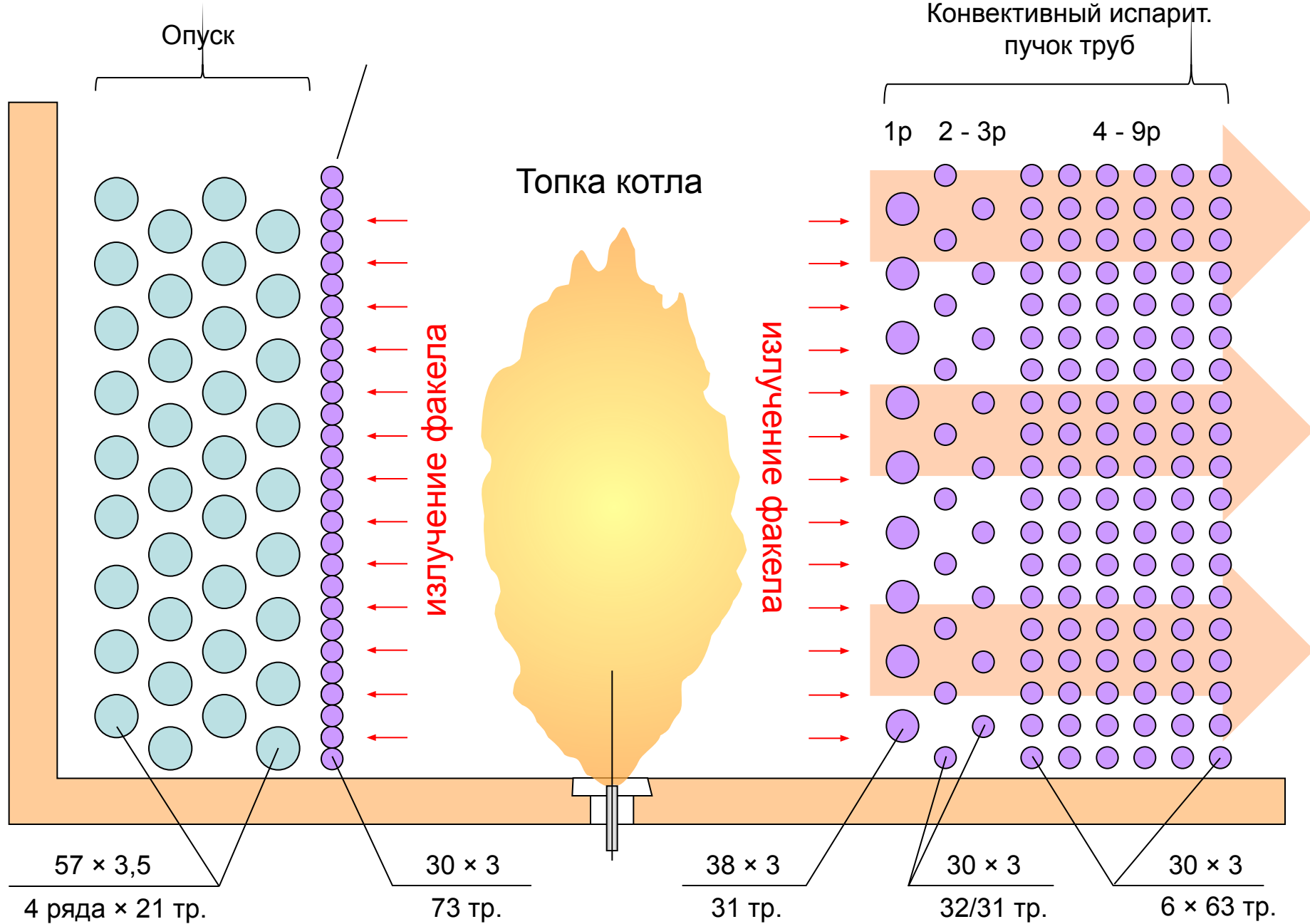
шахматного



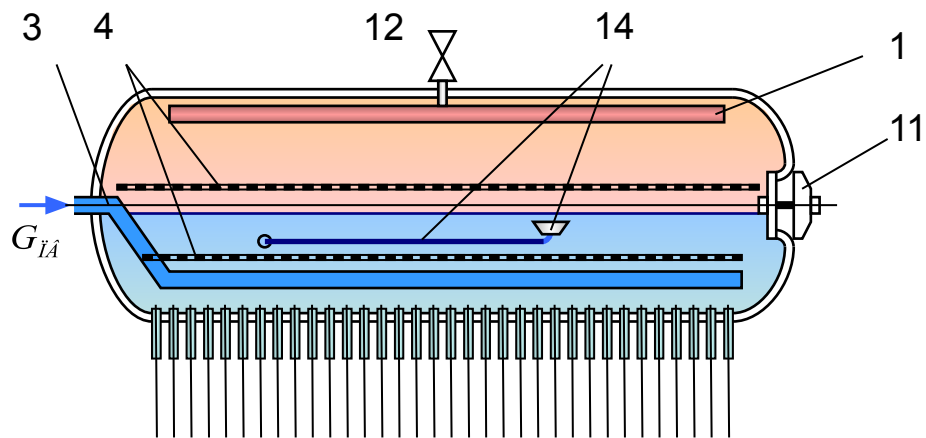
ПОТОК ГАЗОВ



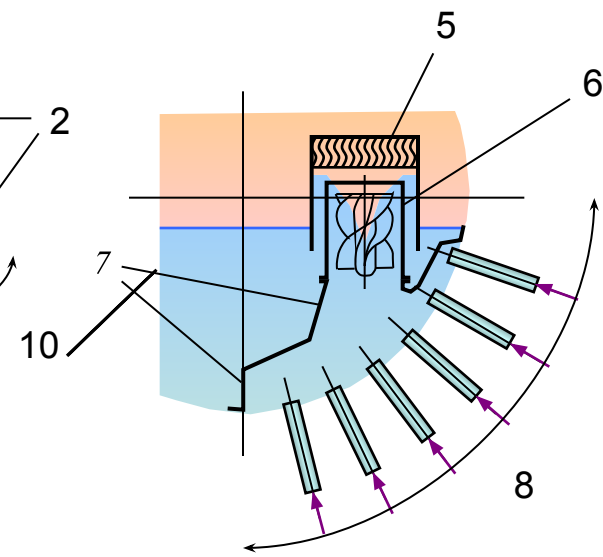
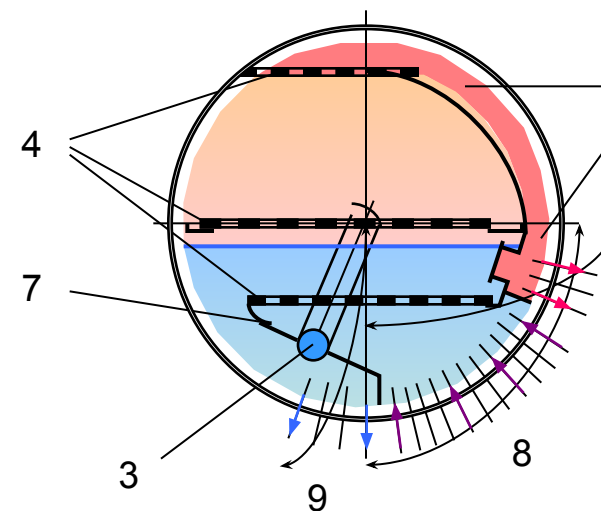
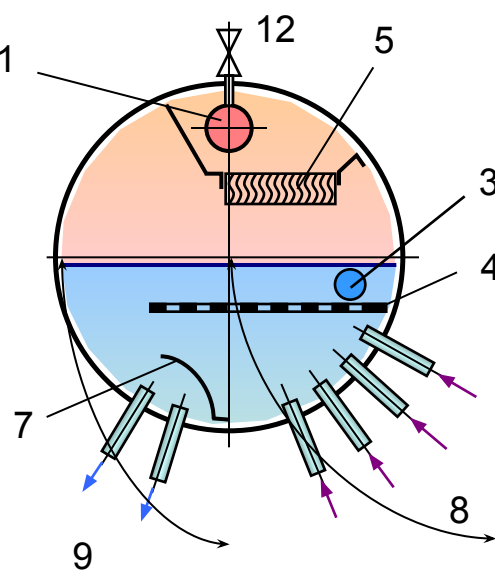
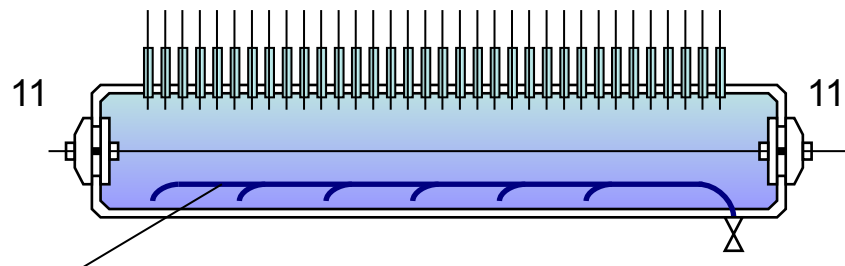
# Строение испарительной поверхности нагрева котла КВГ-3



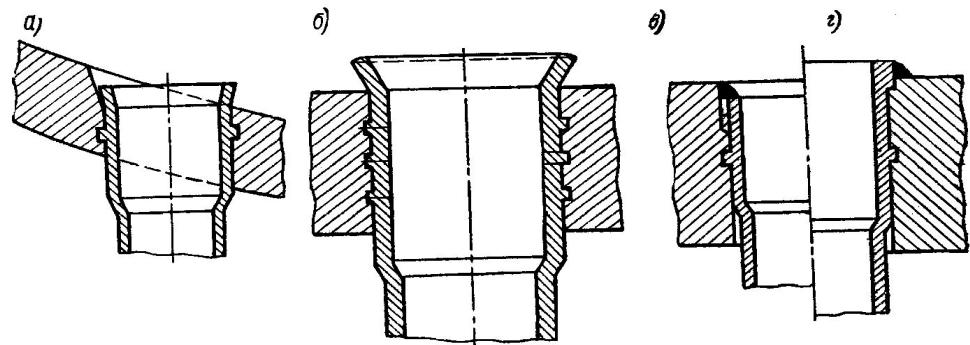
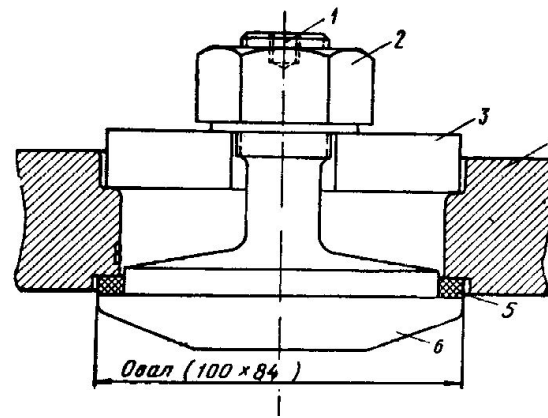
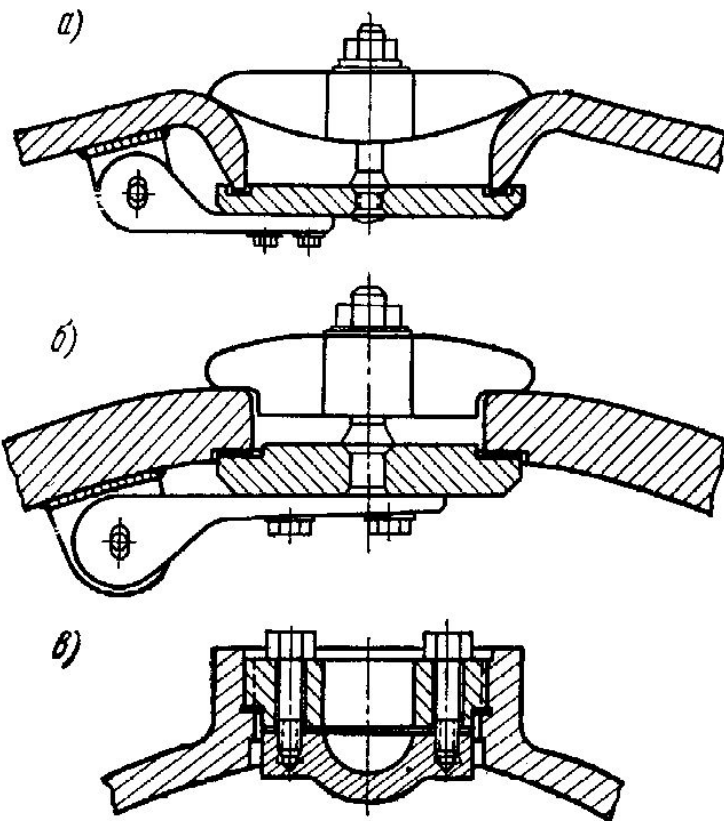
## Коллекторы паровых котлов



- 1 – паросборная труба;
- 2 – паровая выгородка;
- 3 – питательная труба;
- 4 – дырчатые щиты;
- 5 – жалюзийный сепаратор;
- 6 – сепаратор с осевым подводом потока;
- 7 – водоразделительная перегородка;
- 8 – подъемные трубы;
- 9 – опускные трубы;
- 10 – пар к 1-му ходу пароперегревателя;
- 11 – лазовые затворы;
- 12 – клапан отбора насыщенного пара;
- 13 – трубопровод нижнего продувания;
- 14 – воронка и труба верхнего продувания;
- 15 – клапан нижнего продувания



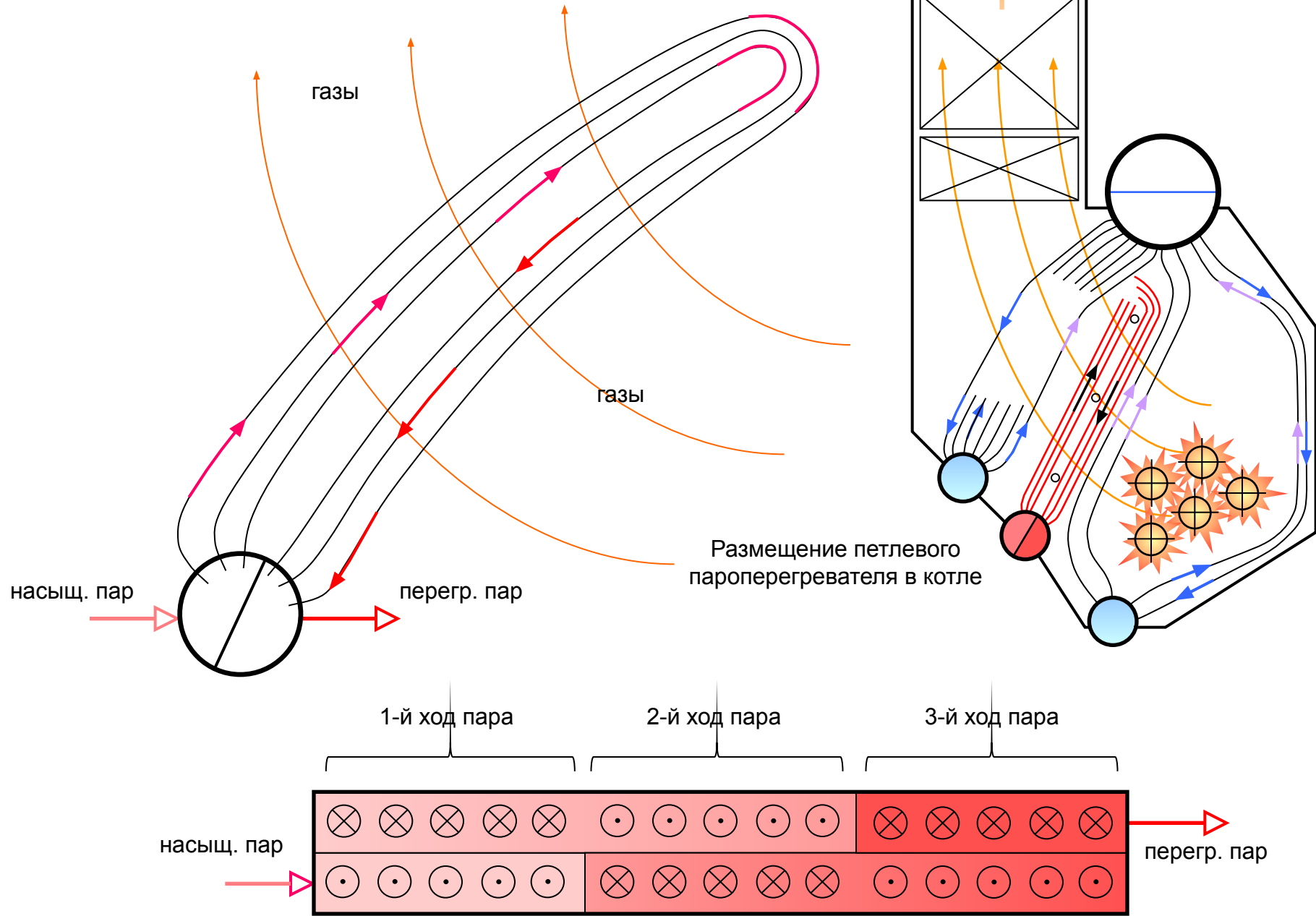
## Детали коллекторов паровых котлов



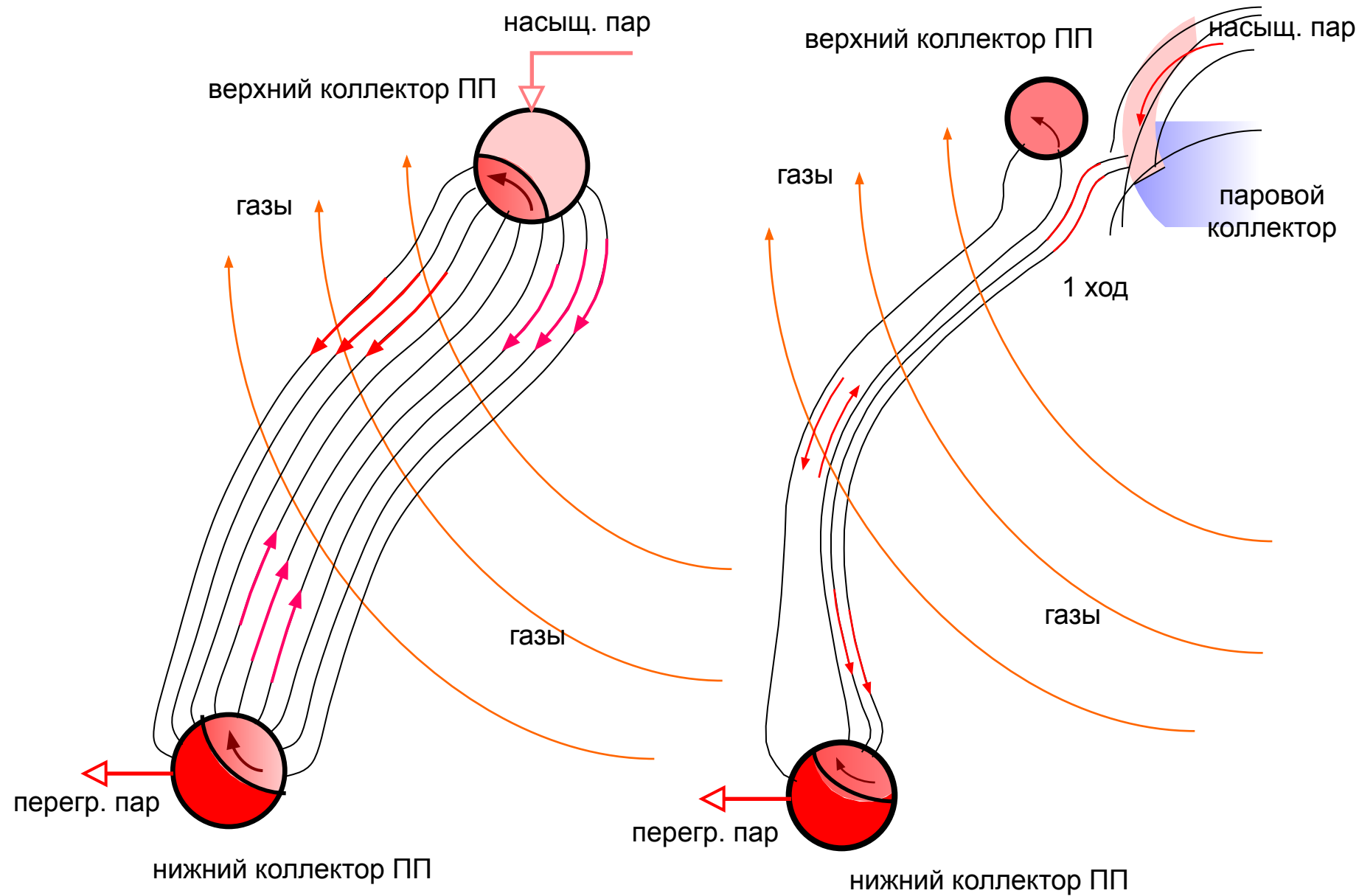
Лазовые затворы коллекторов

Вальцовочные соединения труб

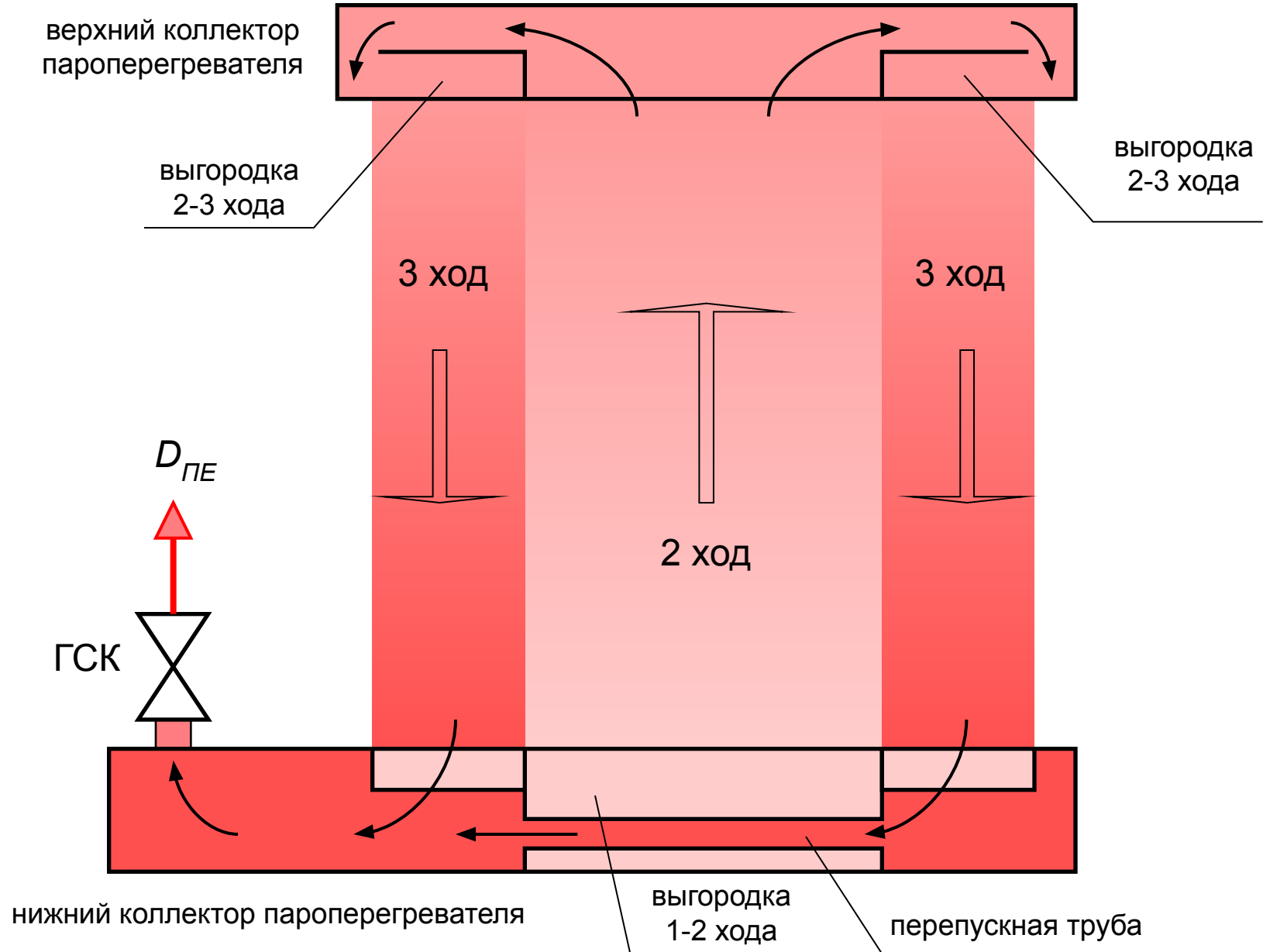
# Вертикальный петлевой пароперегреватель



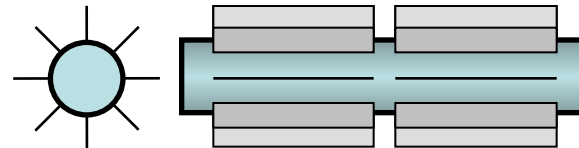
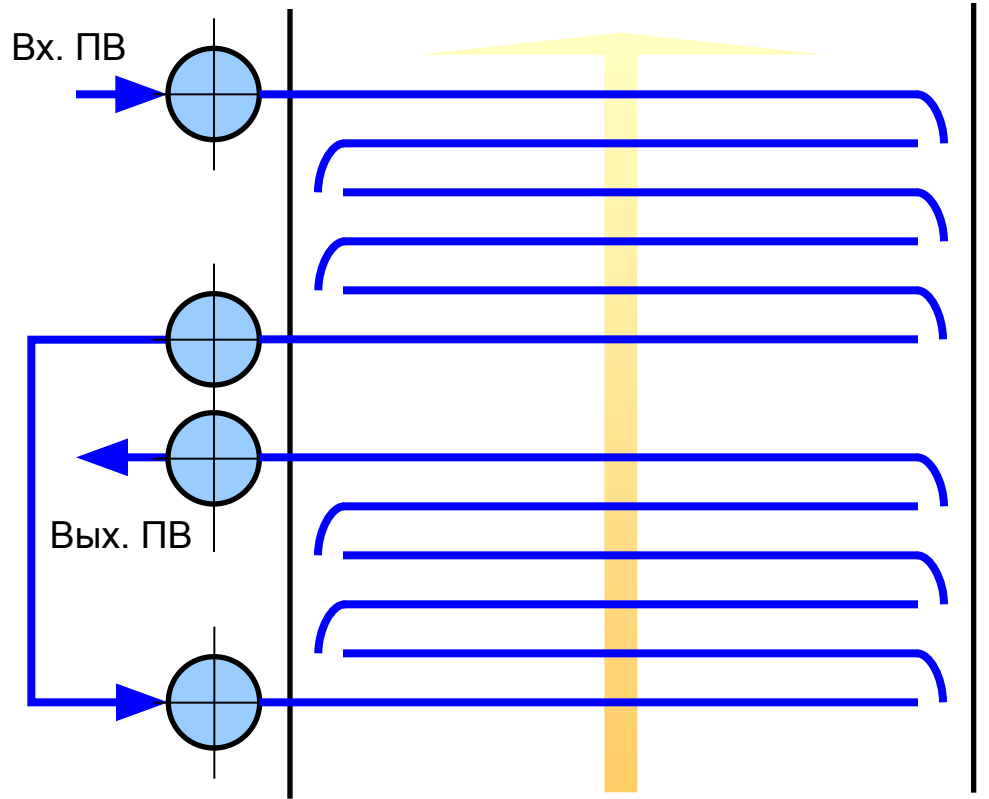
# Двухколлекторные вертикальные пароперегреватели



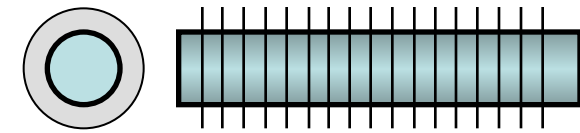
# Организация ходов пара в пароперегревателе котла типа КВГ-3



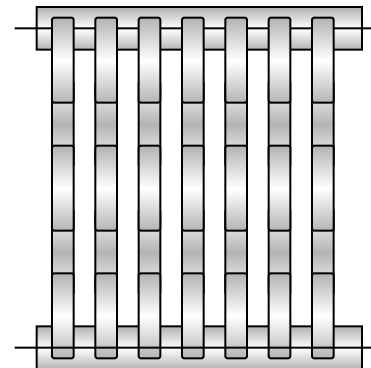
## Экономайзеры паровых котлов



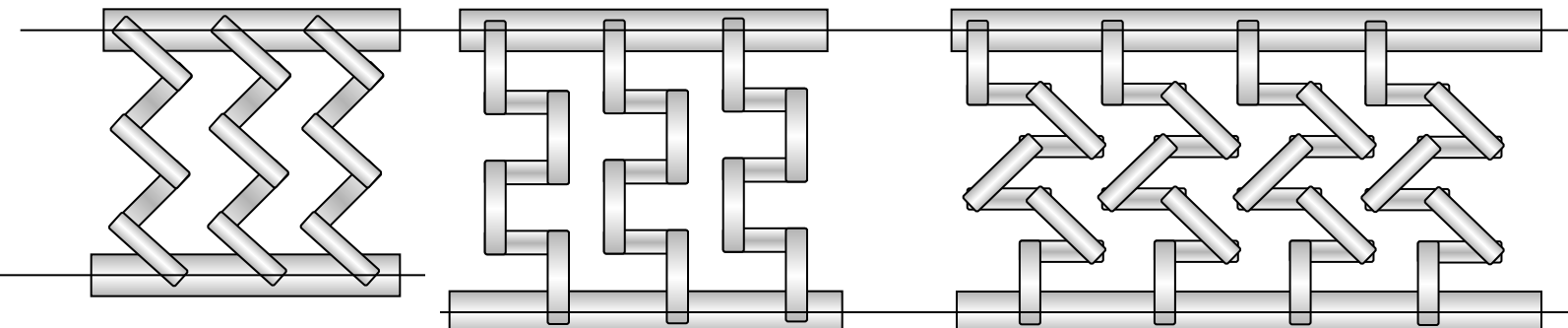
плавниковый экономайзер



Оребренный экономайзер



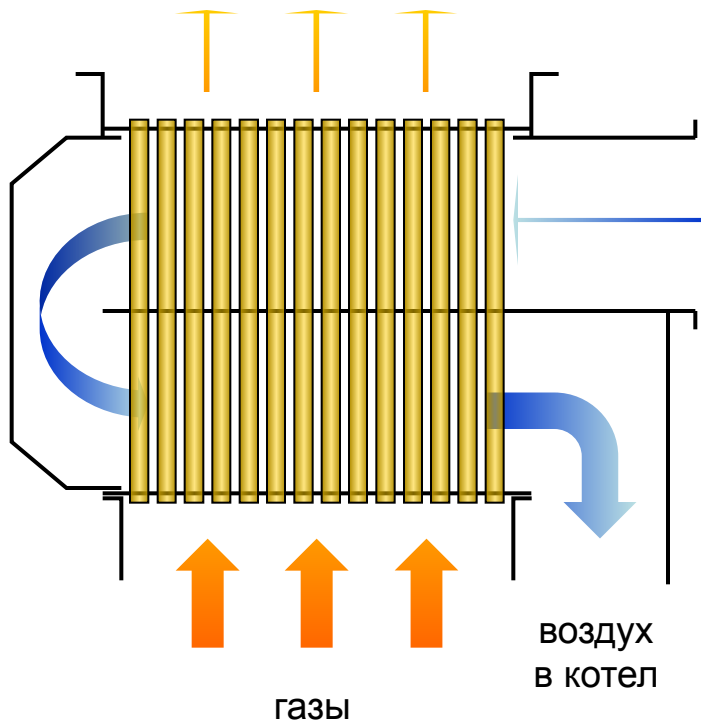
однорядная змейка



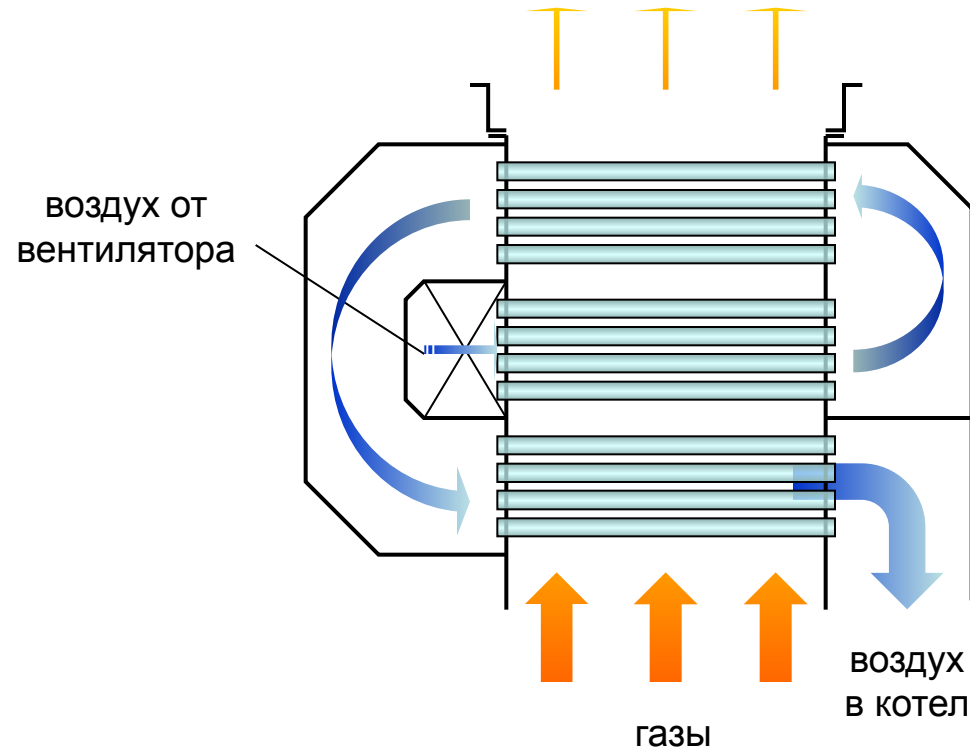
многорядные змейки

# Воздухоподогреватели паровых котлов

## Конструктивные схемы рекуперативных воздухоподогревателей



вертикальный двухходовой  
гладкотрубный воздухоподогреватель



горизонтальный трехходовой  
гладкотрубный воздухоподогреватель

# Арматура паровых котлов

## Управления работой котла

Клапаны питательные;  
Клапаны топливные;  
Клапан отбора перегретого пара;  
Клапан отбора насыщенного пара.

## Системы защиты котла

Импульсные (контрольные) предохранительные клапаны;  
Главные предохранительные клапаны;  
Клапаны быстрозапорного устройства котла.

## Физико-химического контроля

Клапаны отбора проб котловой воды;  
Клапан ввода химических присадок;  
Клапаны верхнего и нижнего продувания;  
Водоуказательные приборы.

## Вспомогательная

Клапаны дренажа и осушения котла;  
Воздушные клапаны;  
Клапаны импульсные к КИП и регуляторам.

# Размещение арматуры котла КВГ-3

## На паровом коллекторе котла:

- клапан отбора насыщенного пара (вспомогательный стопорный клапан);
- главные предохранительные клапаны (2 шт);
- контрольные предохранительные клапаны (2 шт);
- разобщительный клапан (питательный);
- водоуказательные приборы (2 шт);
- клапан верхнего продувания;
- клапаны сообщительные к конденсационным сосудам (4 шт);
- клапан отбора проб котловой воды;
- воздушные клапаны (3 шт);
- импульсные клапаны САР (5 шт);
- клапаны продувания сообщительных труб (2 шт);
- манометровый клапан.

## На нижнем коллекторе пароперегревателя:

- главный стопорный клапан (клапан отбора перегретого пара);
- дренажный клапан;
- клапан продувания пароперегревателя;
- клапан продувания ГСК;
- импульсные клапаны (3 шт).

## На верхнем коллекторе пароперегревателя:

- клапан выпуска воздуха.

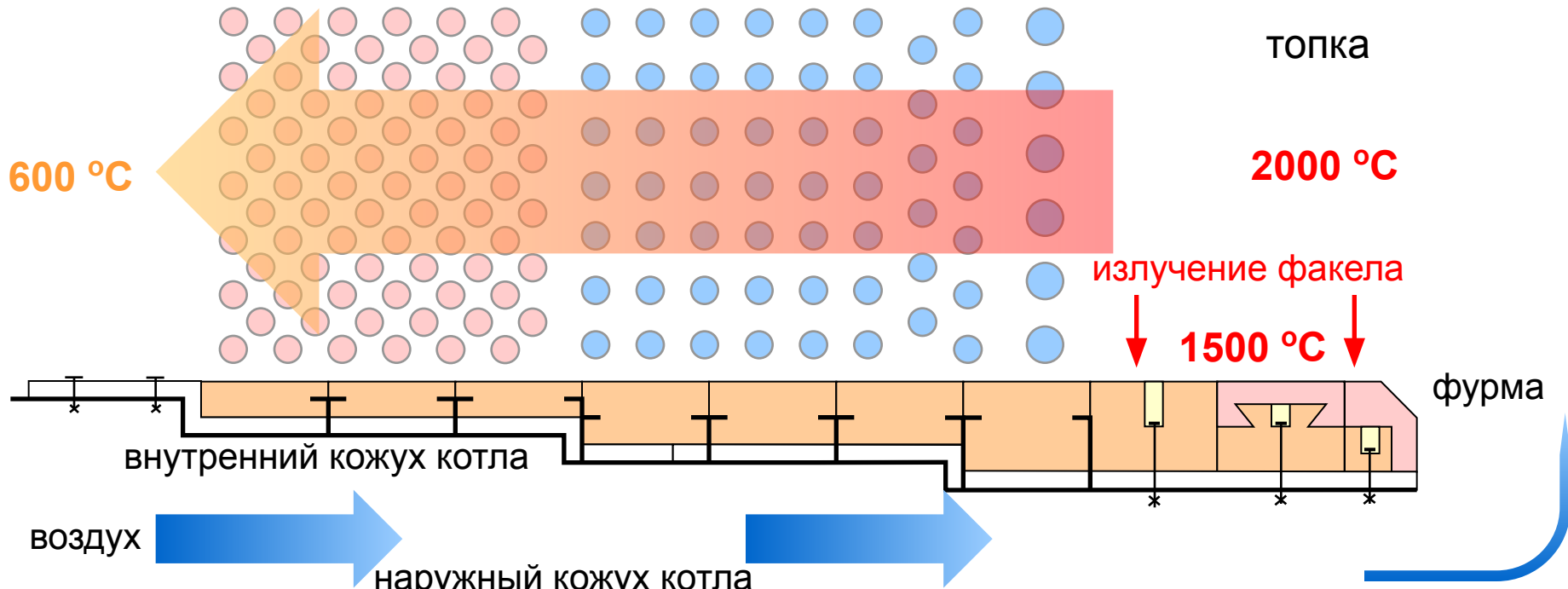
## На экономайзере и сообщительной трубе:

- клапан дренажа экономайзера;
- клапан кислотной промывки;
- клапан выпуска воздуха.

## На водяном коллекторе котла:

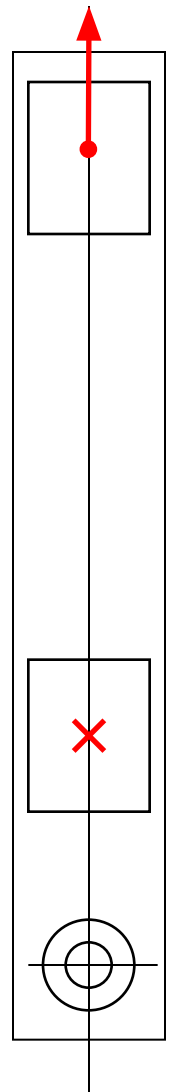
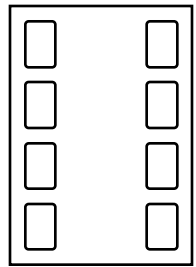
- клапаны нижнего продувания (2 шт).

# Принципы размещения футеровки и изоляции паровых котлов



- |                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Огнеупорный шамотный кирпич           | Мертель (шамотный, карбидкремниевый) |
| Огнеупорное карбид-кремниевое изделие | Совелитовые (термоперлитовые) плиты  |
| Асбест (асбестокартон)                | Совелитовая штукатурка               |

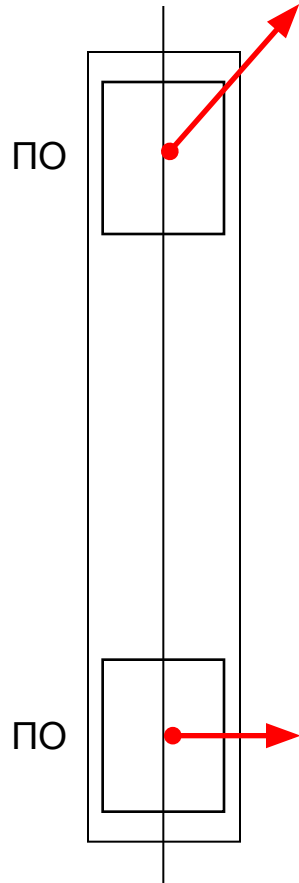
# Фундаменты и опоры котлов



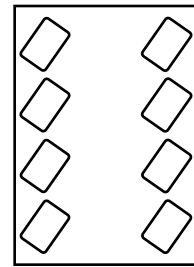
ПО

НО

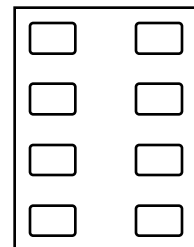
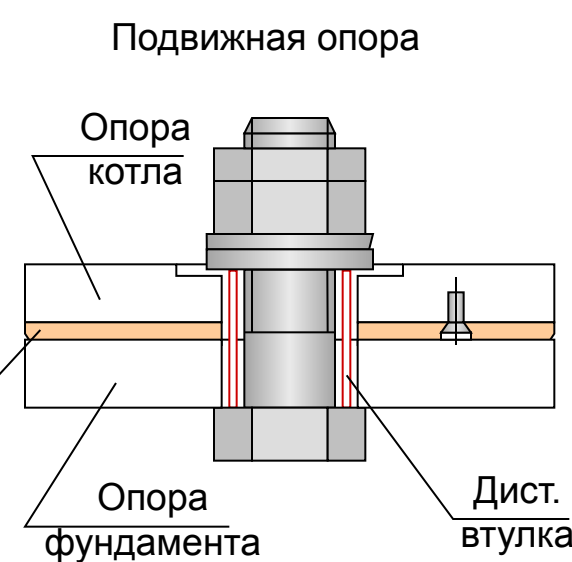
ГСК



ПО



латунная  
прокладка



Неподвижная опора

