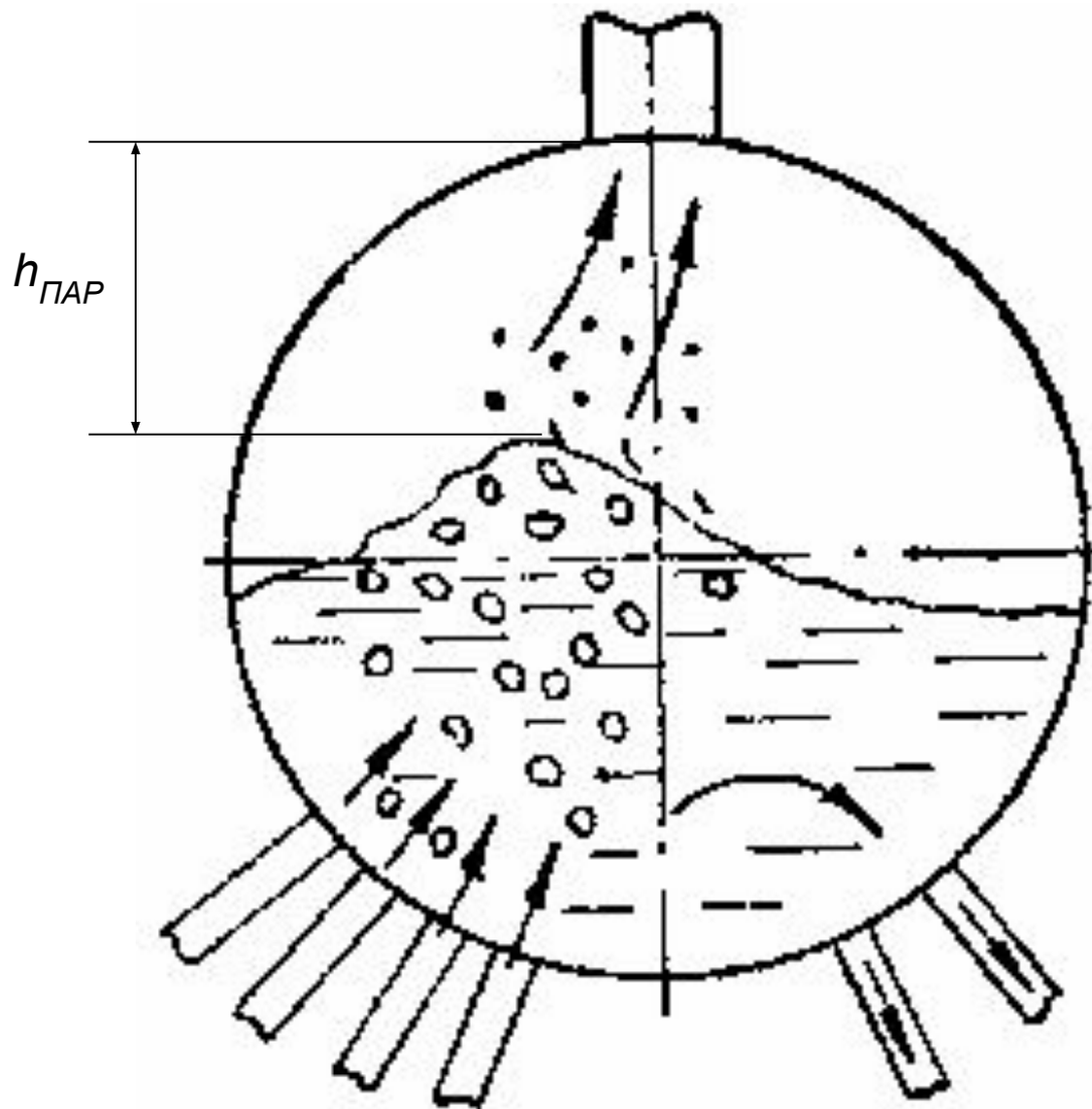
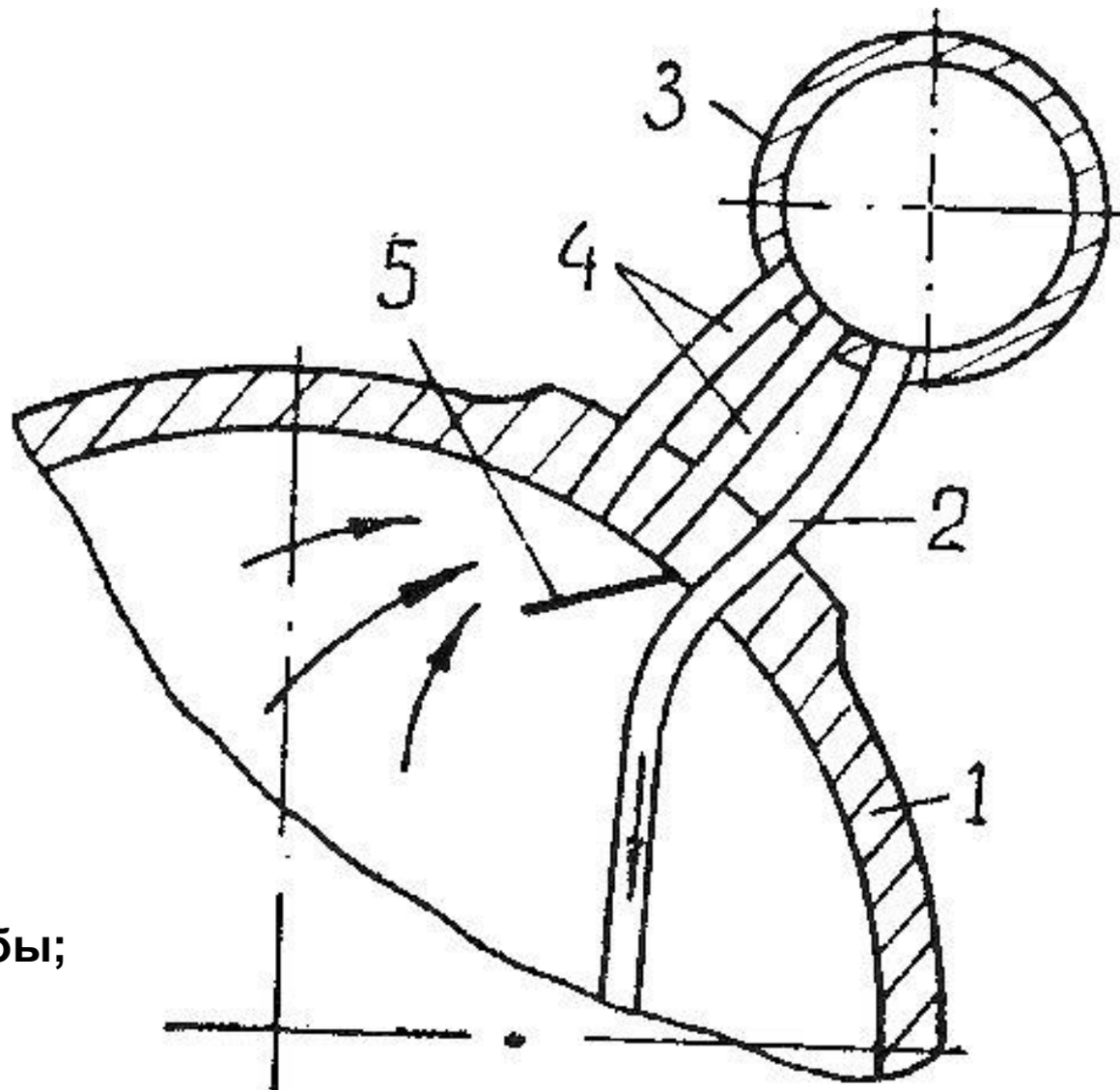


# Влияние сосредоточенного подвода на высоту парового объема

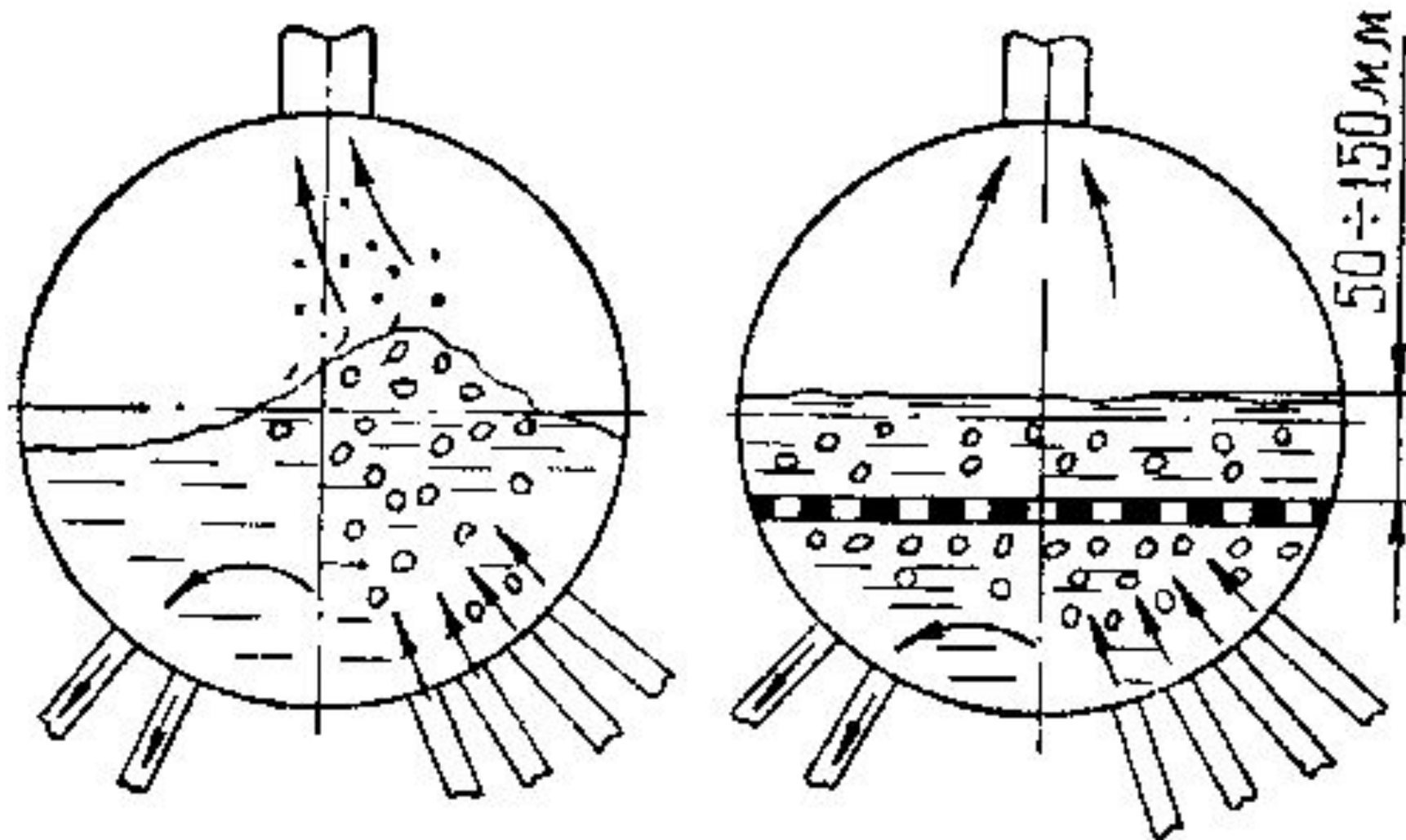


## Сепарация пара в осадительном объеме

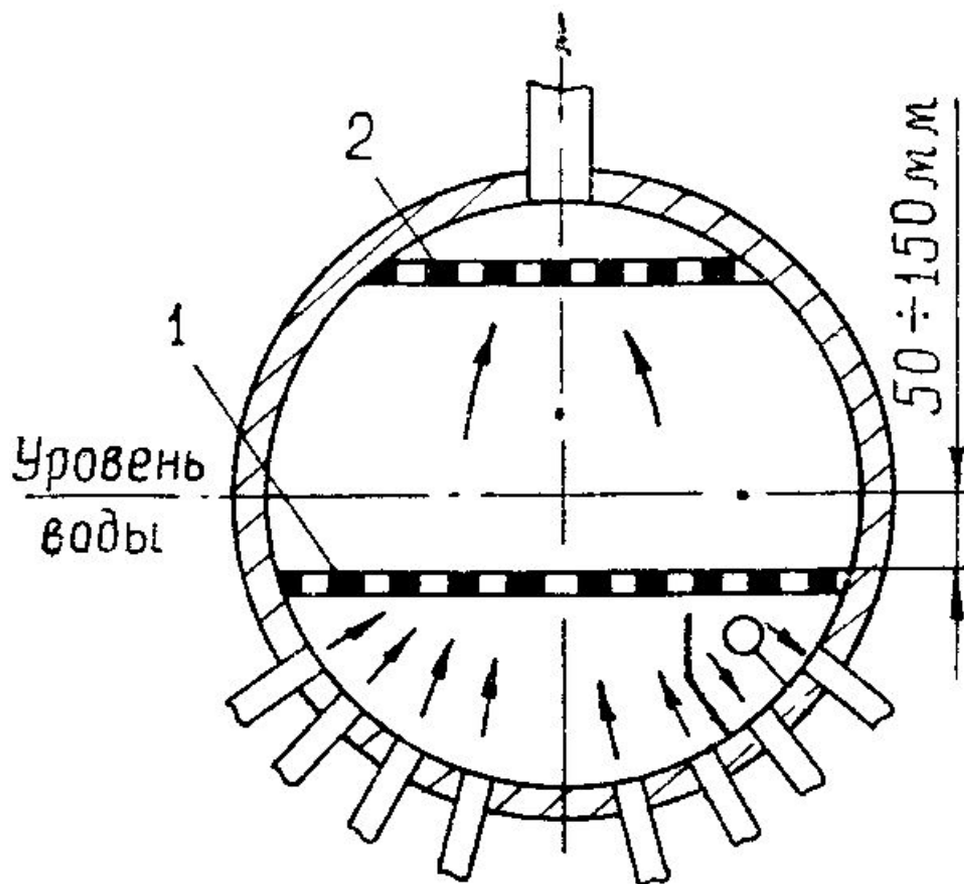


1. Паровой коллектор;
2. Дренаж;
3. Сухопарник;
4. Пароотводящие трубы;
5. Отбойный щит.

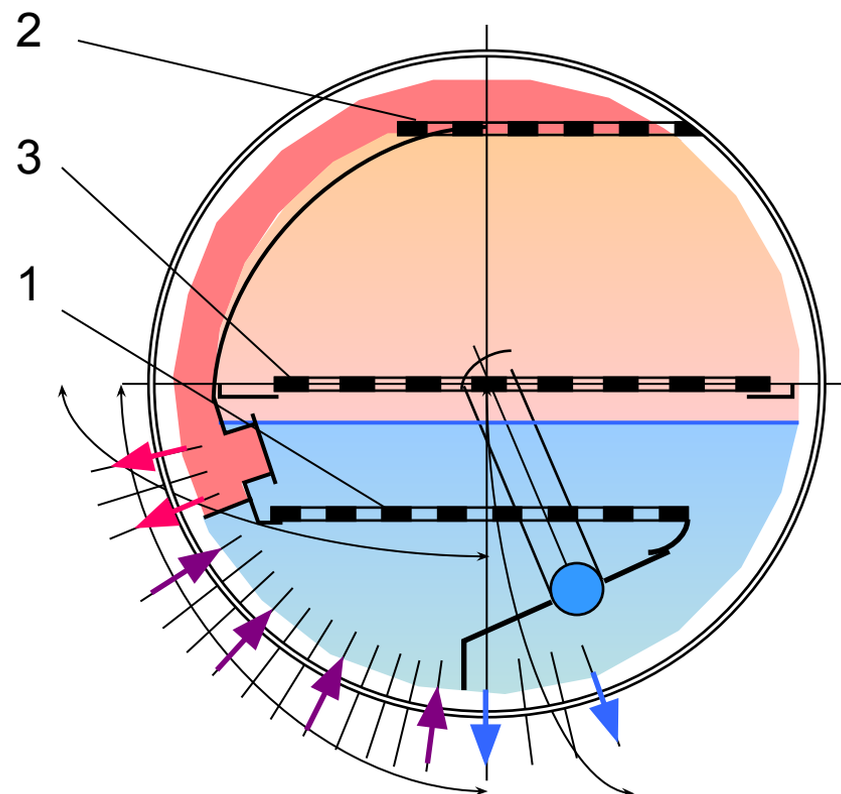
# Схема сепарации с дырчатыми щитами



## Схема сепарации с дырчатыми щитами



С двумя дырчатыми щитами

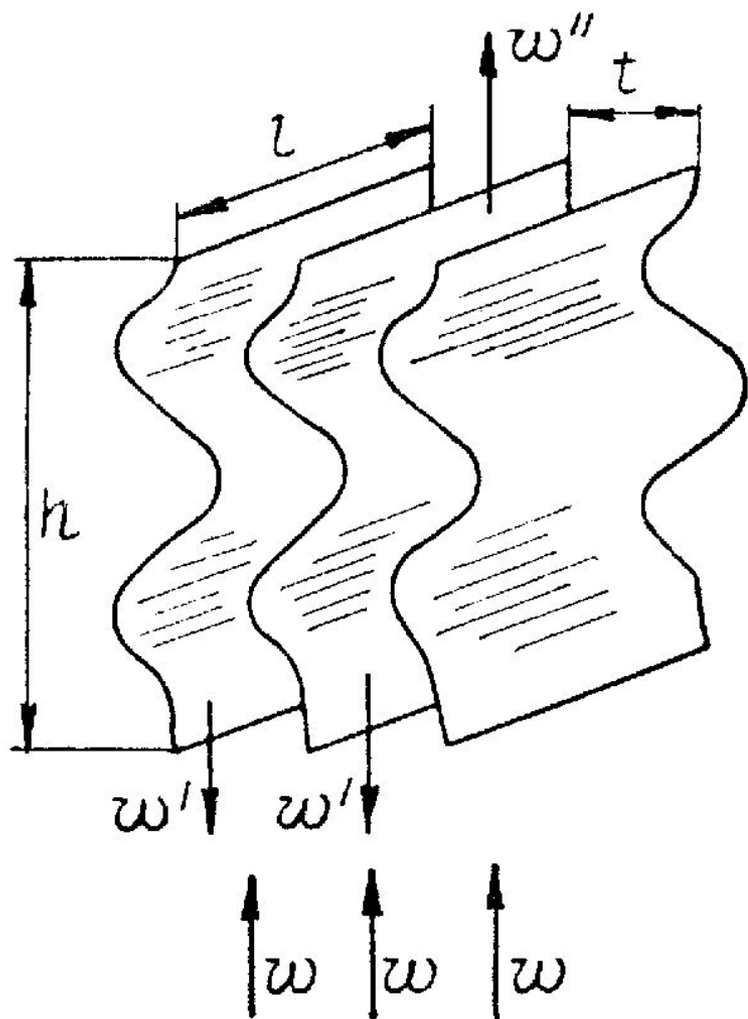


С тремя дырчатыми щитами

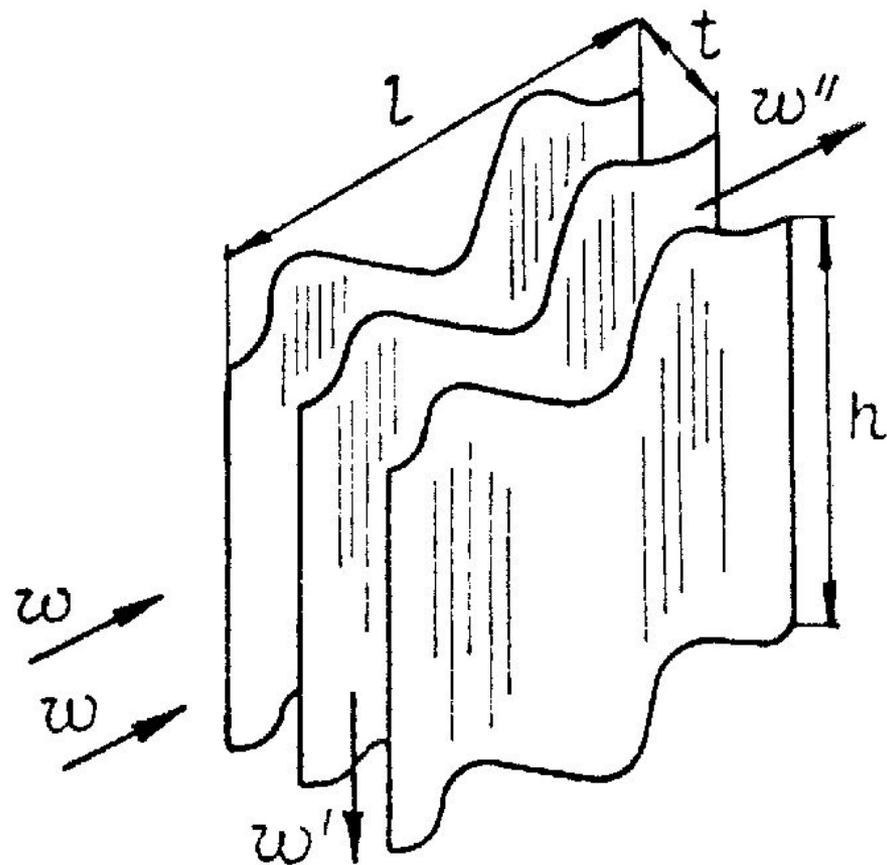
1. Нижний (погружной) дырчатый щит;
2. Верхний (потолочный) дырчатый щит;
3. Средний дырчатый щит.

# Жалюзийные сепараторы

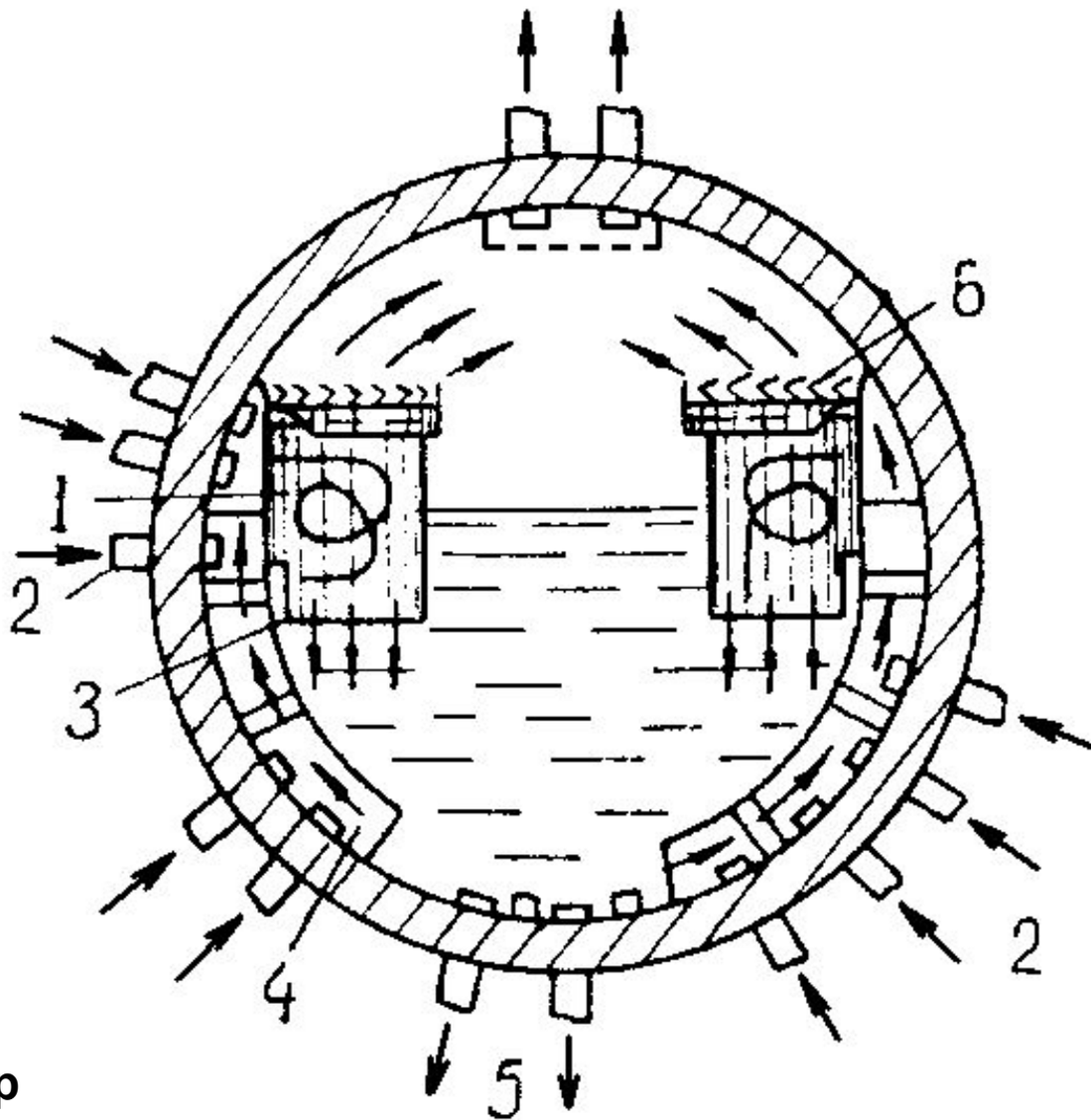
Горизонтальные жалюзи



Вертикальные жалюзи

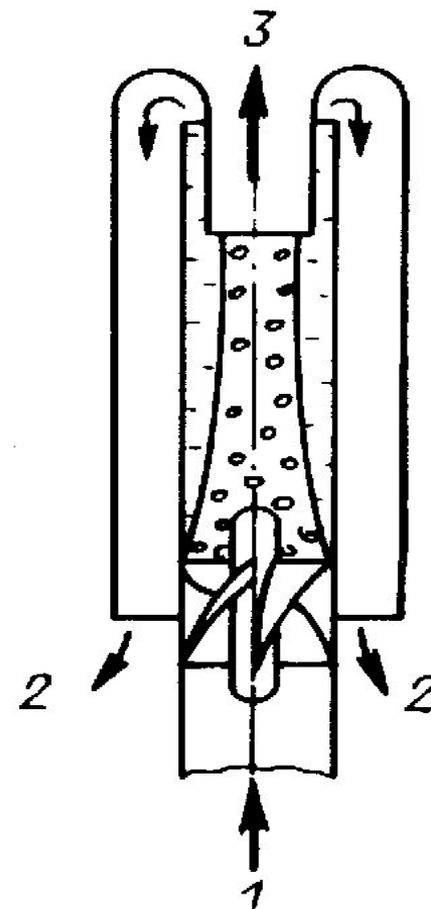
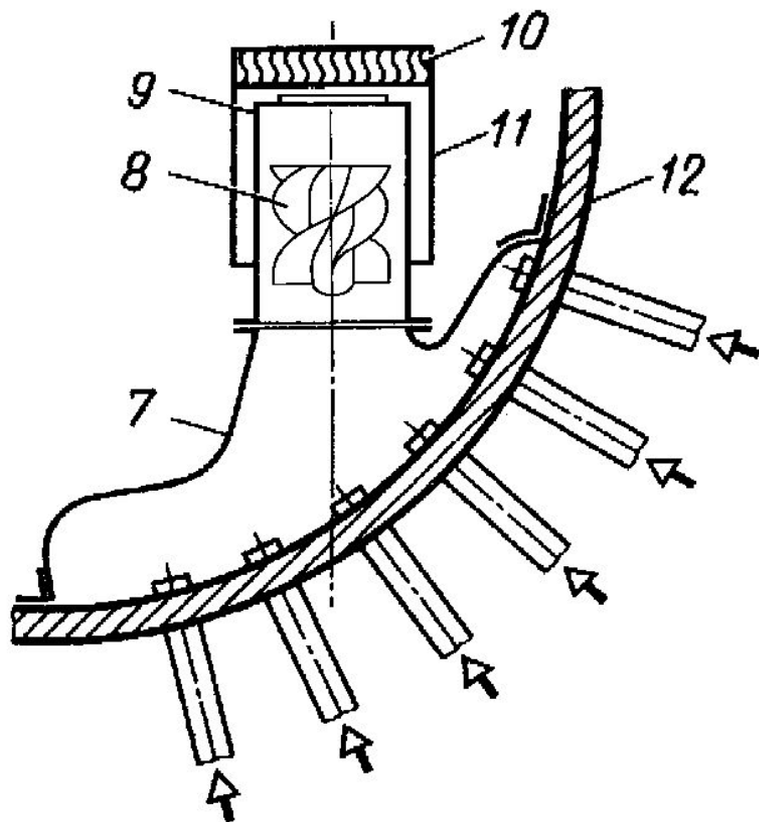


## Схема установки внутриколлекторных циклонов



1. Подвод ПВС;
2. Подъемная труба;
3. Дренаж воды;
4. Выгородка;
5. Опускные трубы;
6. Жалюзийный сепаратор

## Сепараторы с осевым подводом потока



1. Подвод ПВС; 2. Слив отсепарированной воды; 3. Отбор пара;  
7. Выгородка подъемных труб; 8. Завихритель; 9 Корпус сепаратора;  
10. Жалюзи; 11. Стакан; 12. Паровой коллектор.

# Выносные сепараторы

