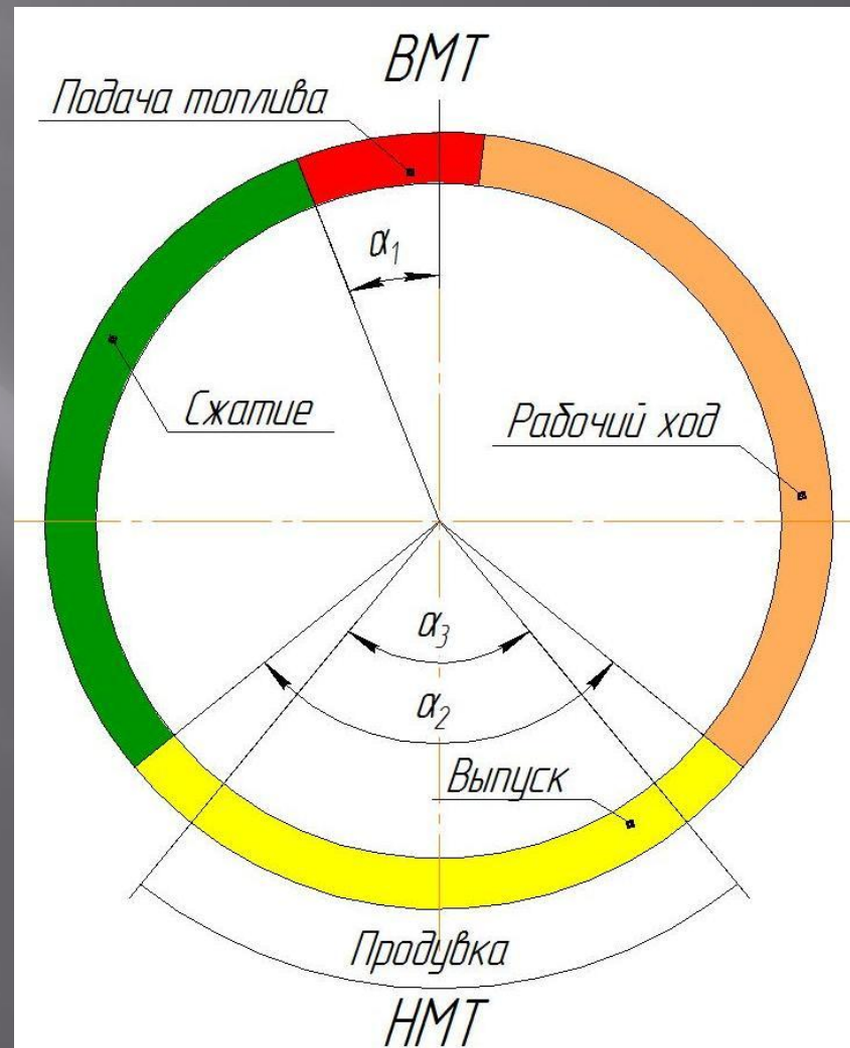
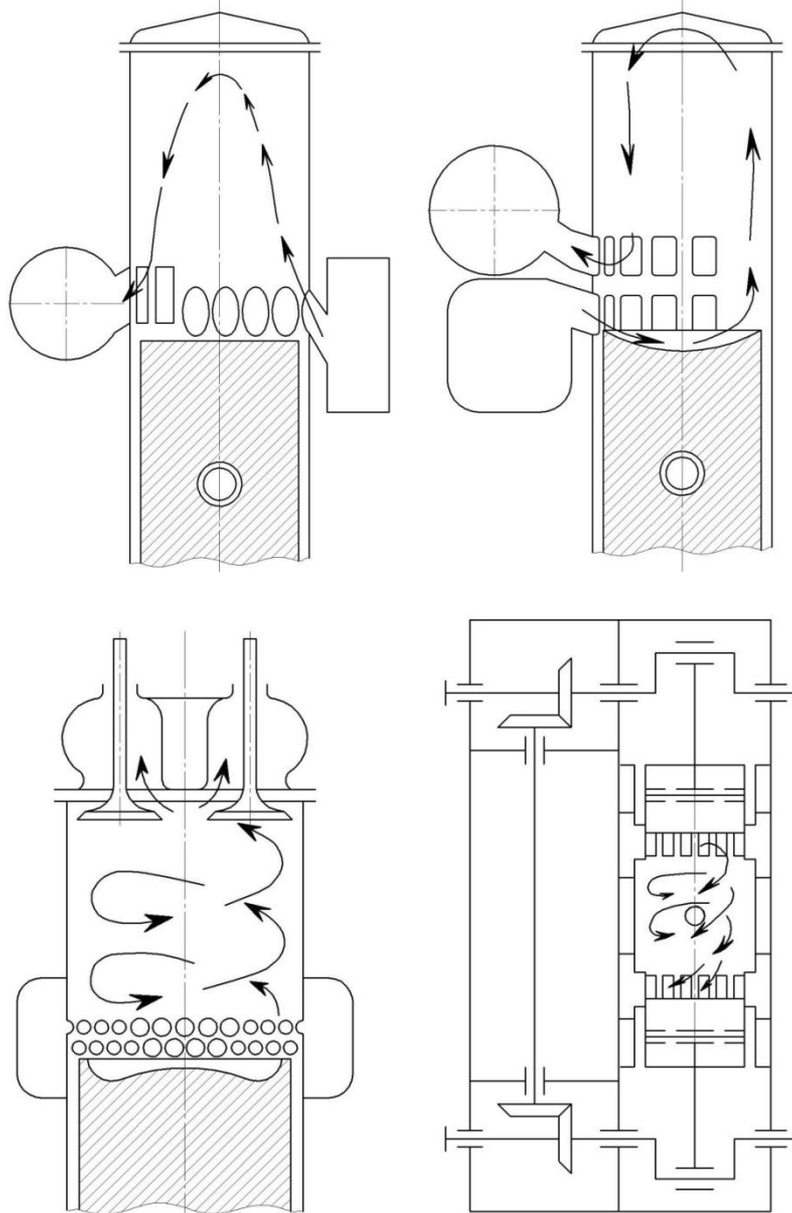


# Типы продувок двухтактных двигателей



# Классификация судовых систем

## Судовые системы

Трюмные

Противопожарные

Санитарные

Искусственного микроклимата

Специальные для нефтеналивных судов

Осушительная

Балластная

Водоотливная (спасательная)

Пожарной сигнализации

Паротушения

Водяная противопожарная (водотушения, спринклерная, водораспыления)

Пенотушения

Газотушения (углекислотная и инертных газов)

Жидкостного тушения

Водоснабжение (питьевой, мыльевой и заборной воды)

Фановая, сточная и система шпигатов

Вентиляции

Отопления

Кондиционирования воздуха

Охлаждения

Грузовая

Защитная

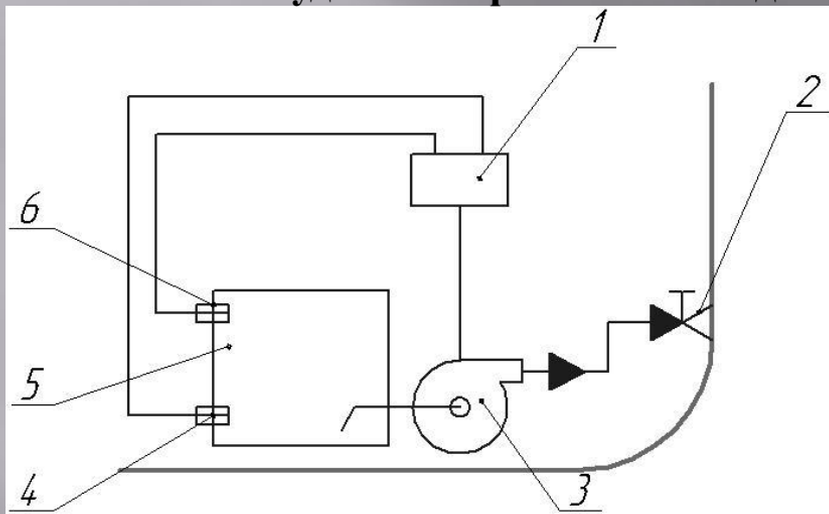
Подогрева нефтепродуктов

Газоотводная

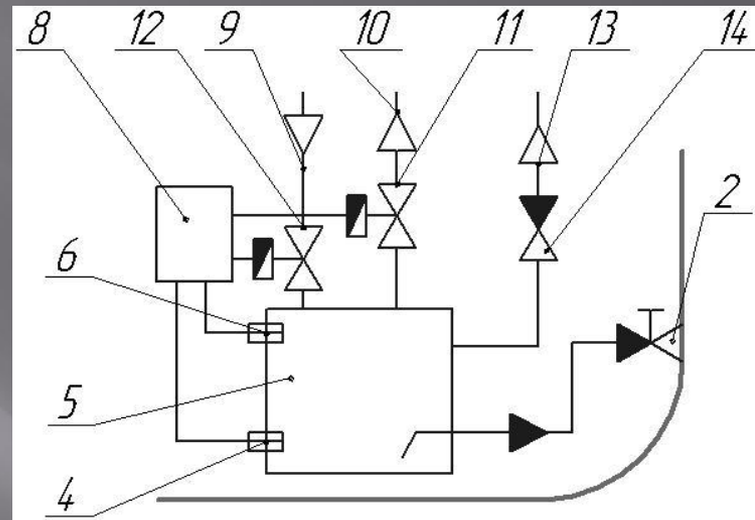
Защитки и мойки танков

# Автоматическое удаление фекальных вод

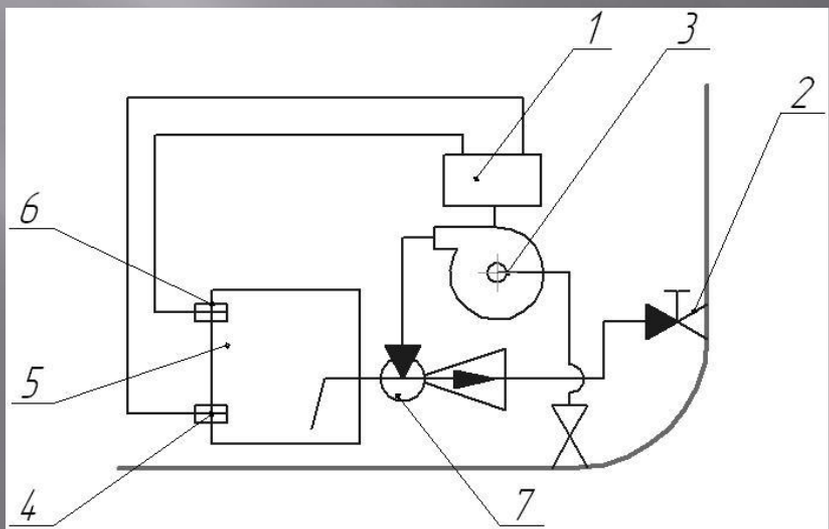
## Система удаления фекальных вод



## Пневматическая система



## Система с водоструйным эжектором



- 1 – Пускатель;
- 2, 11, 12, 14 – Клапаны;
- 3 – Насос;
- 4 – Реле минимального уровня;
- 5 – Фекальная цистерна;
- 6 – Реле максимального уровня;
- 7 – Эжектор;
- 8 – Распределительный золотник;
- 9 – Трубопровод сжатого воздуха;
- 10 – Трубопровод;
- 13 – Трубопровод стока фекальных вод.