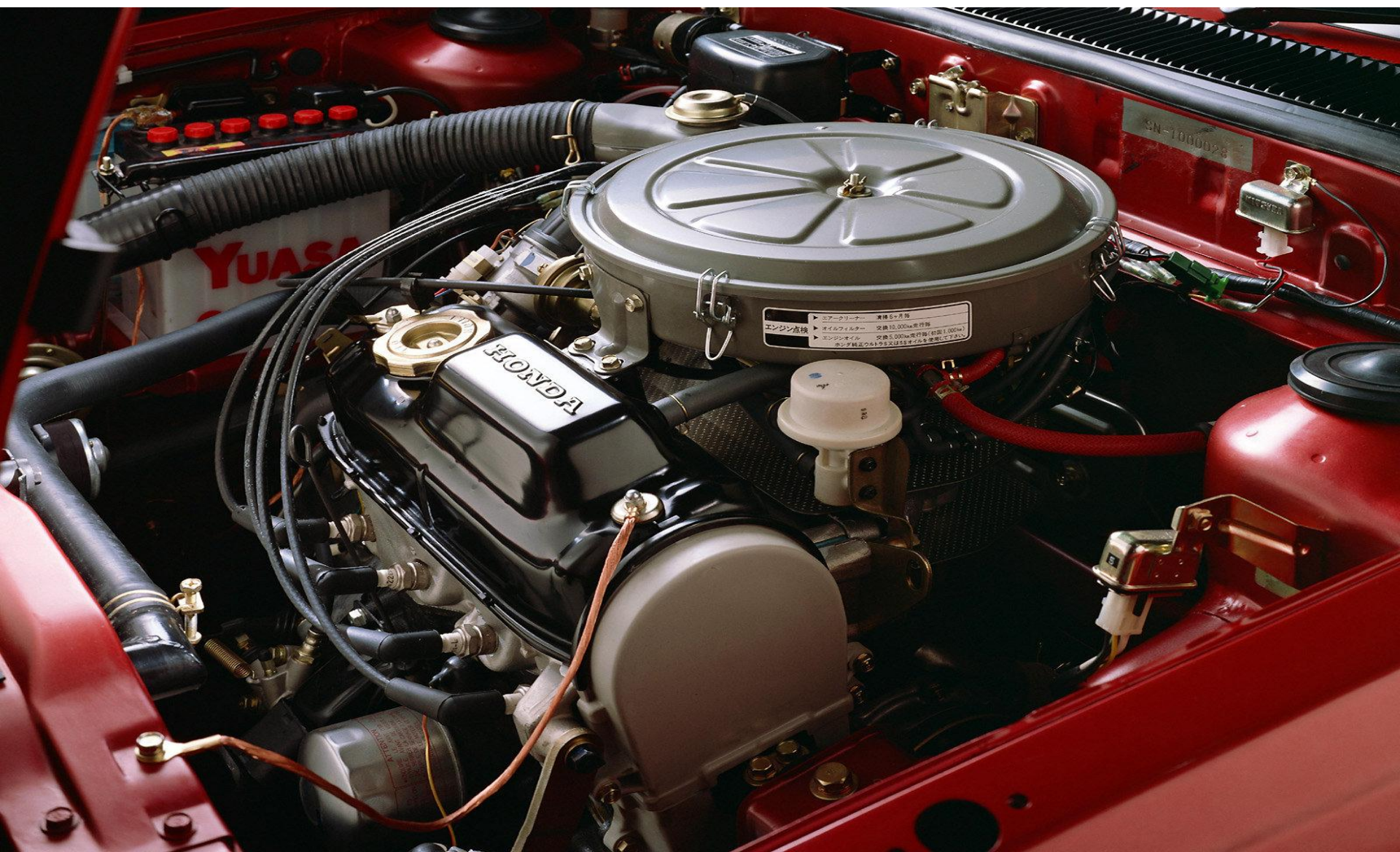
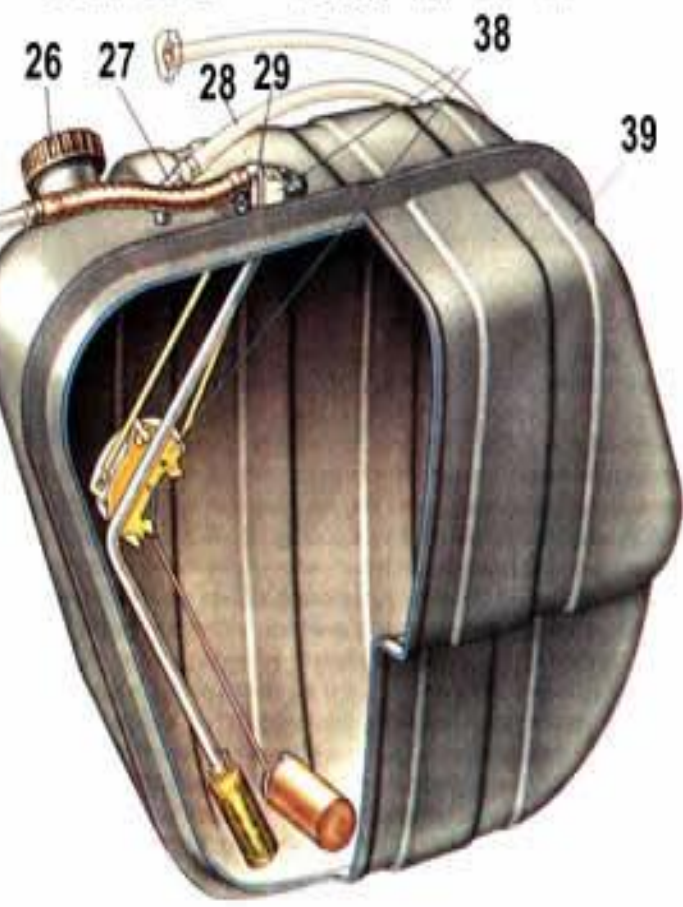
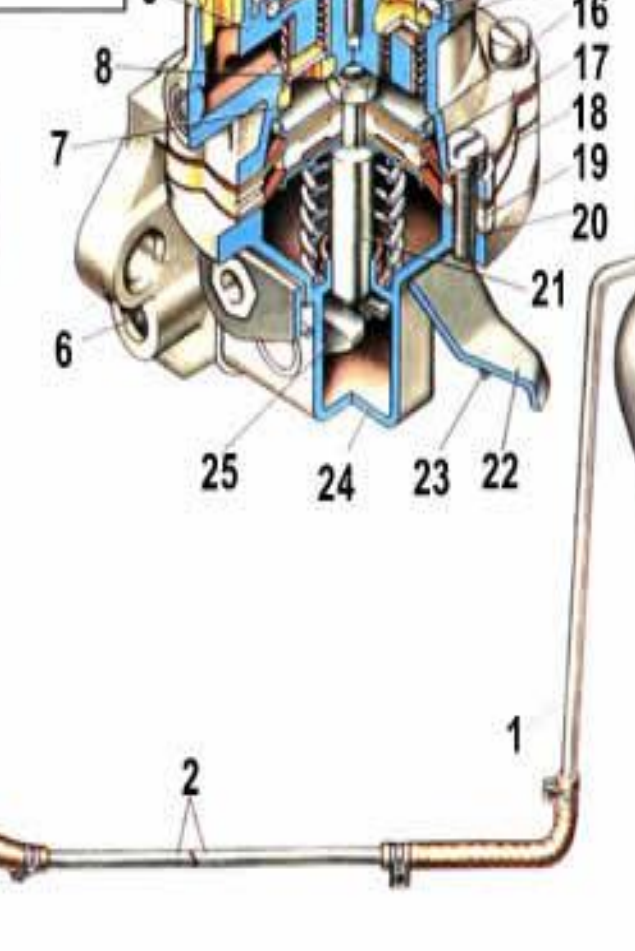
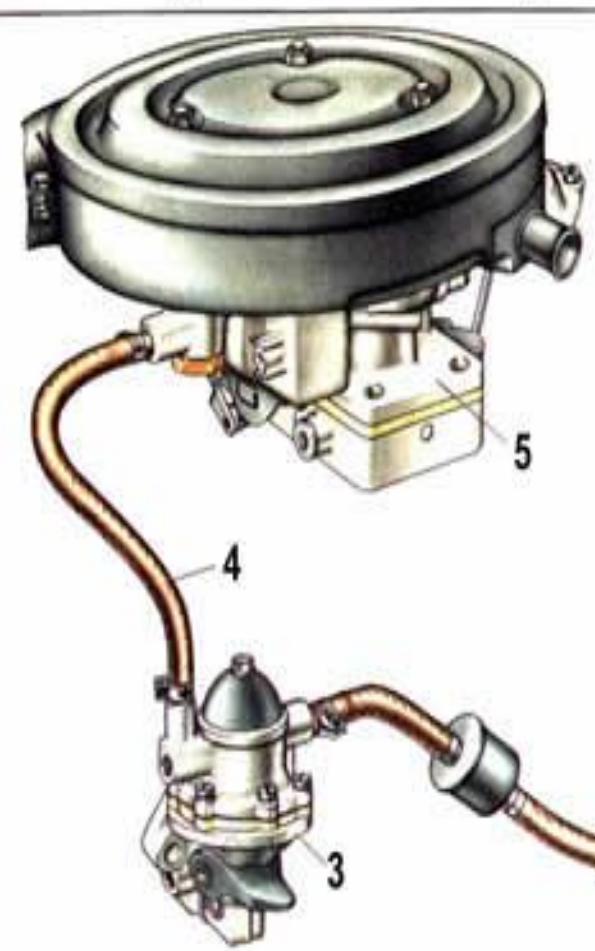
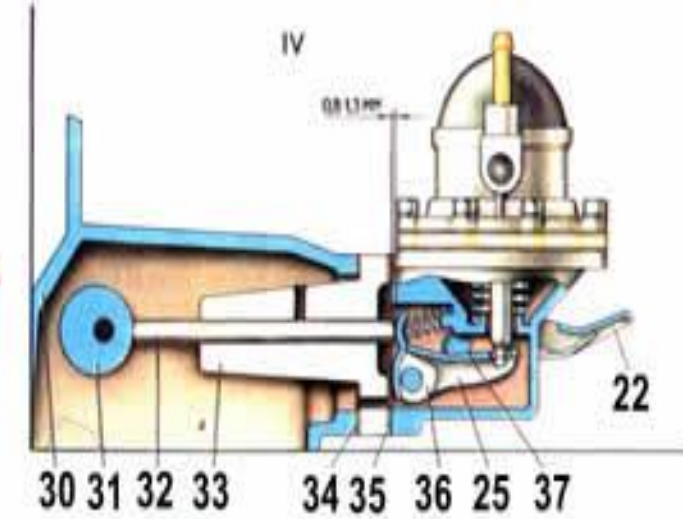
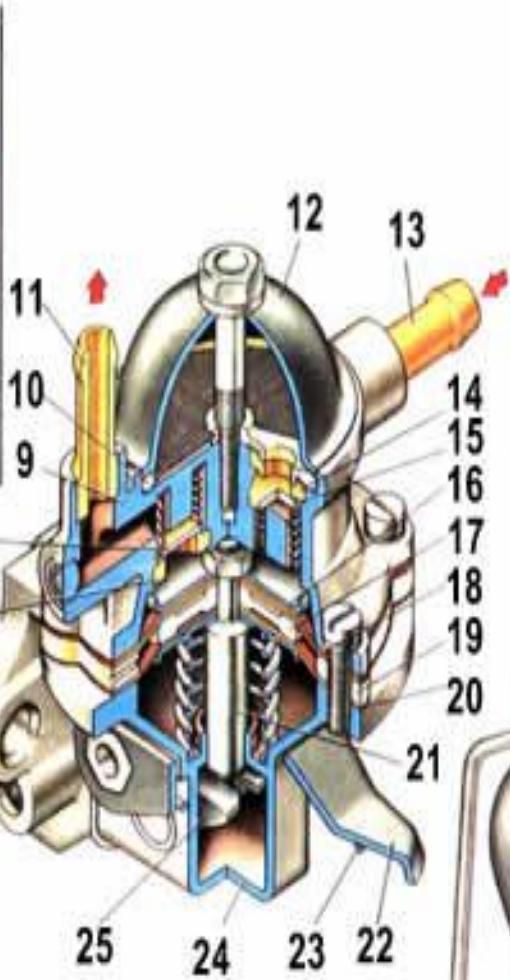
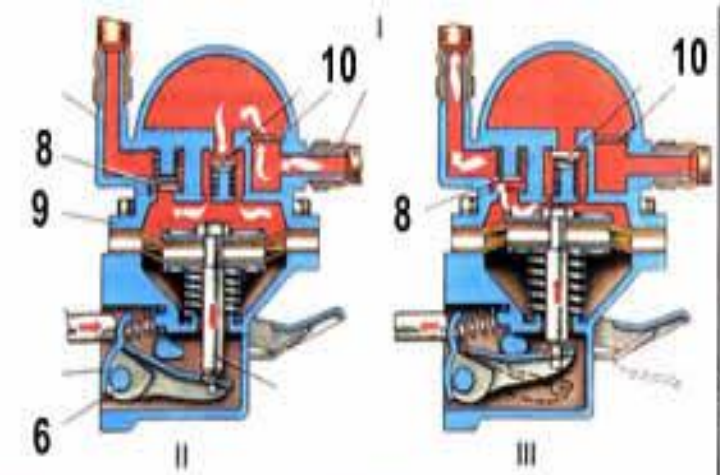


КАРБЮРАТОРЫ ДВУХКАМЕРНЫЕ

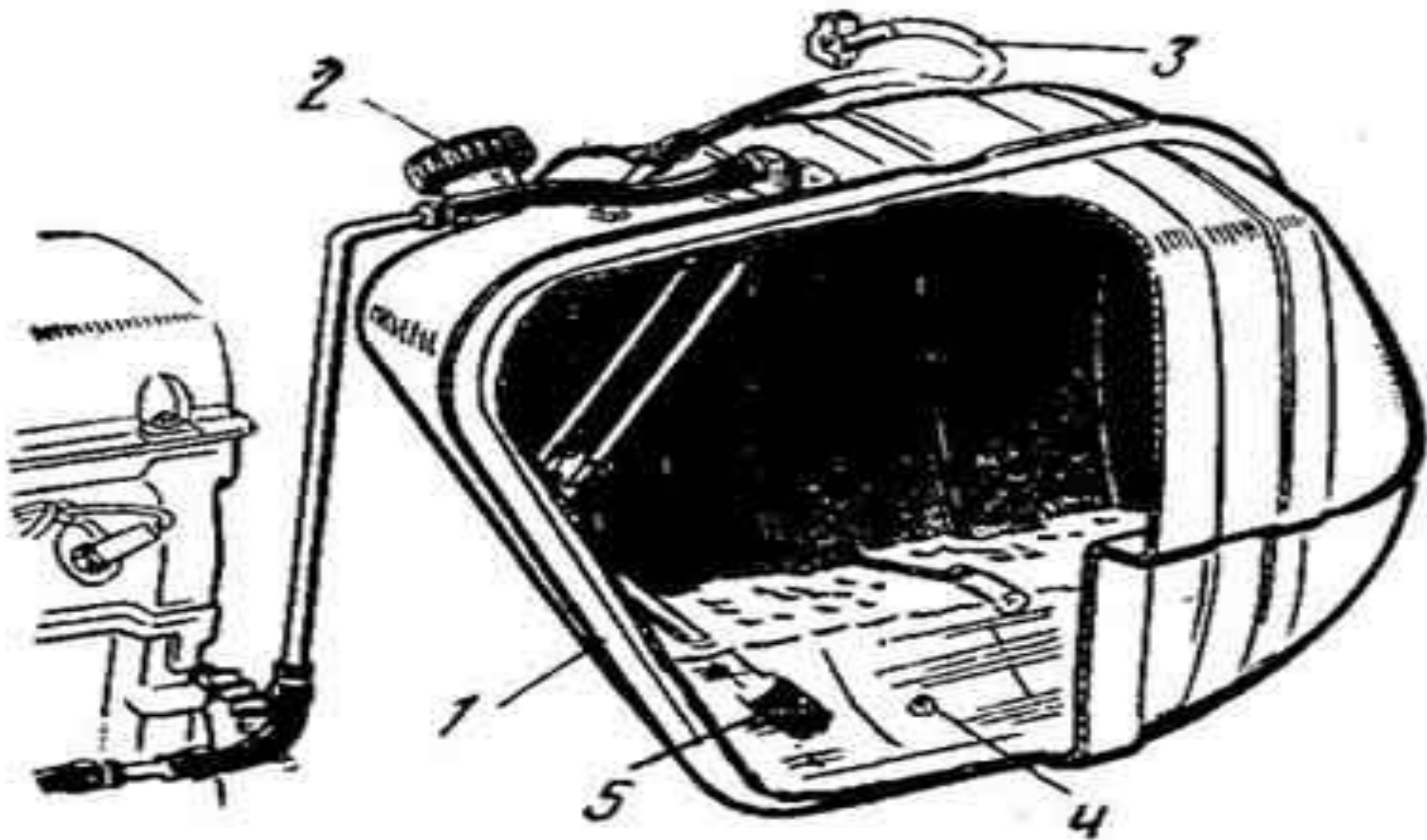


УСТРОЙСТВО ПРИНЦИП РАБОТЫ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ КАРБЮРАТОРНОГО ДВИГАТЕЛЯ ?

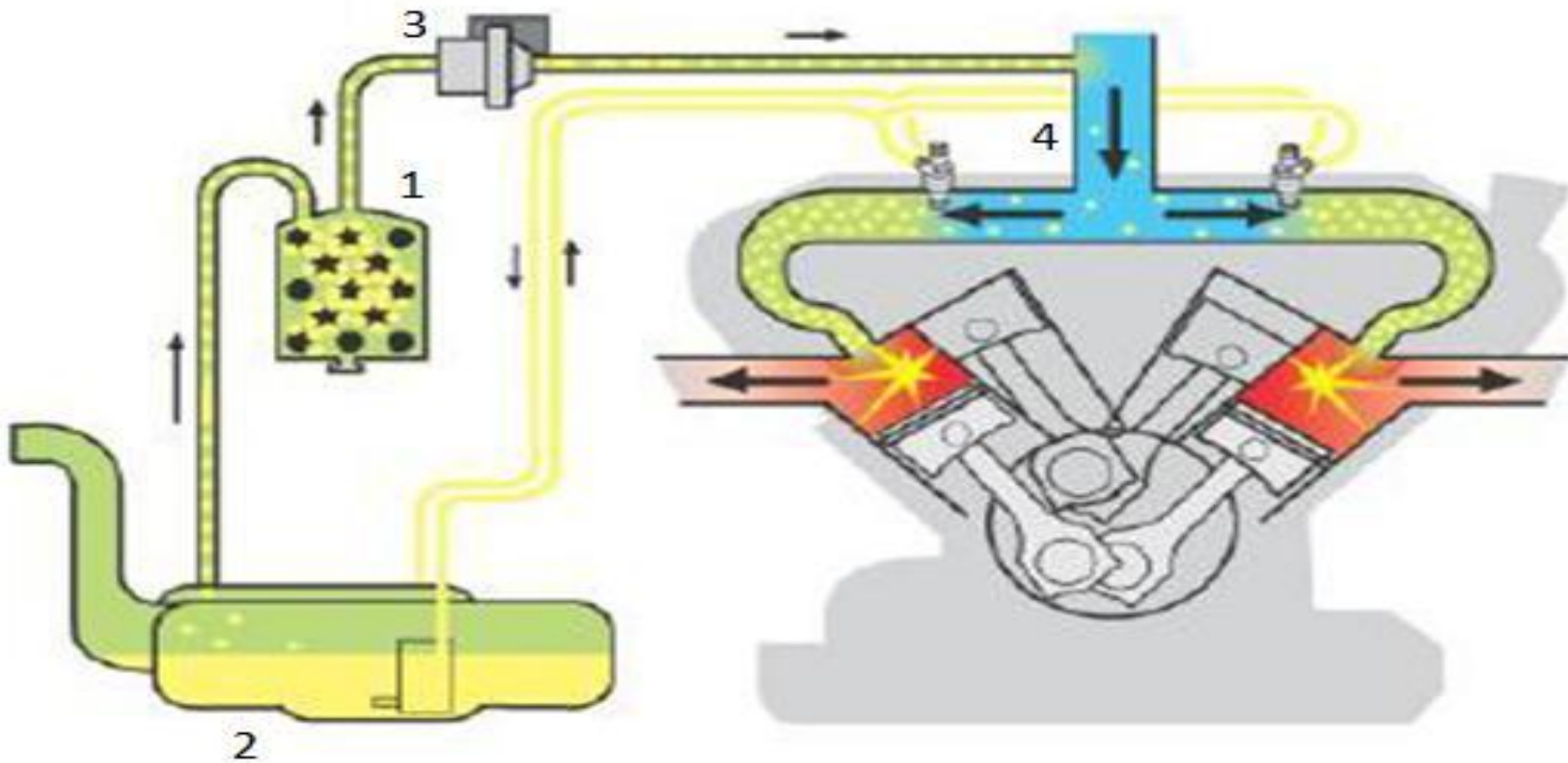




Какое оборудование и зачем на нем
установлено?



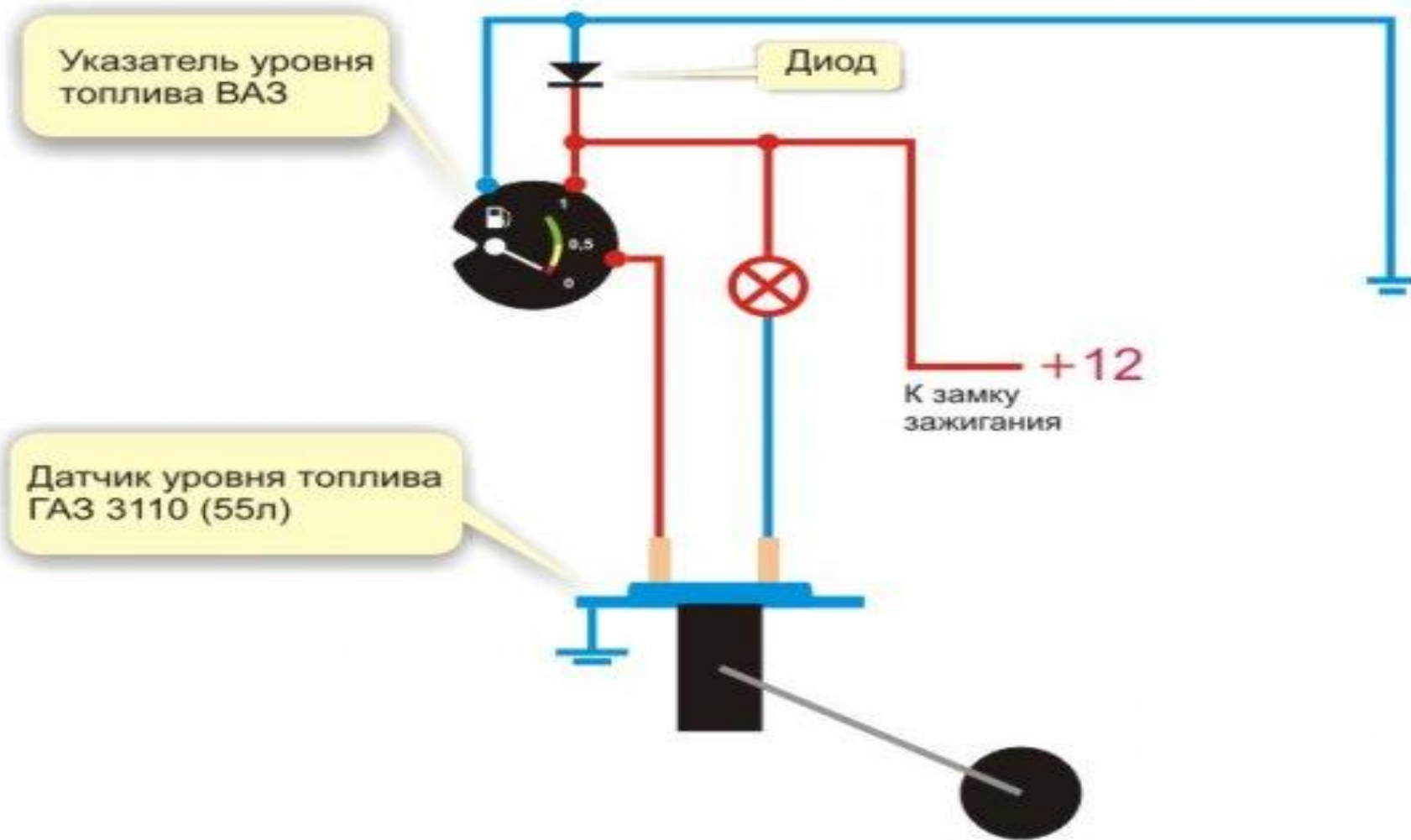
Опишите устройство и принцип работы вентиляции бензобака



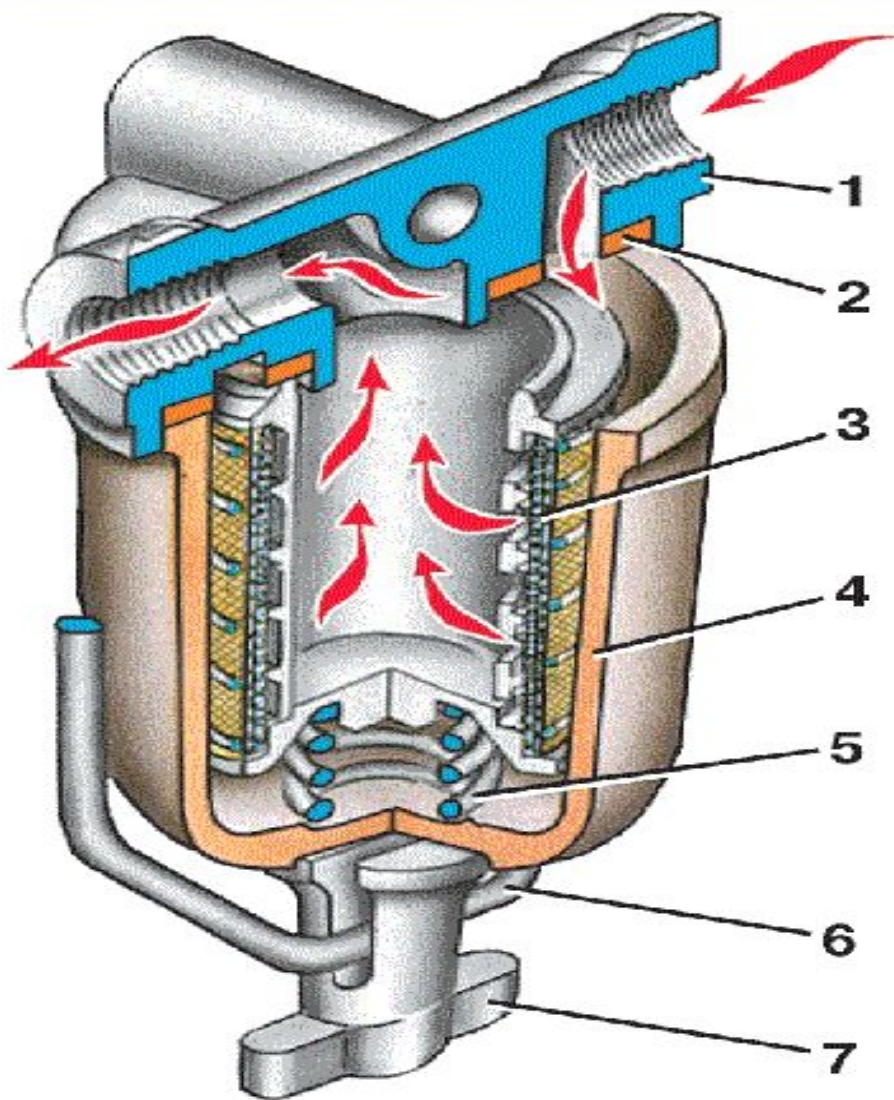
Опишите устройство крышки бензобака



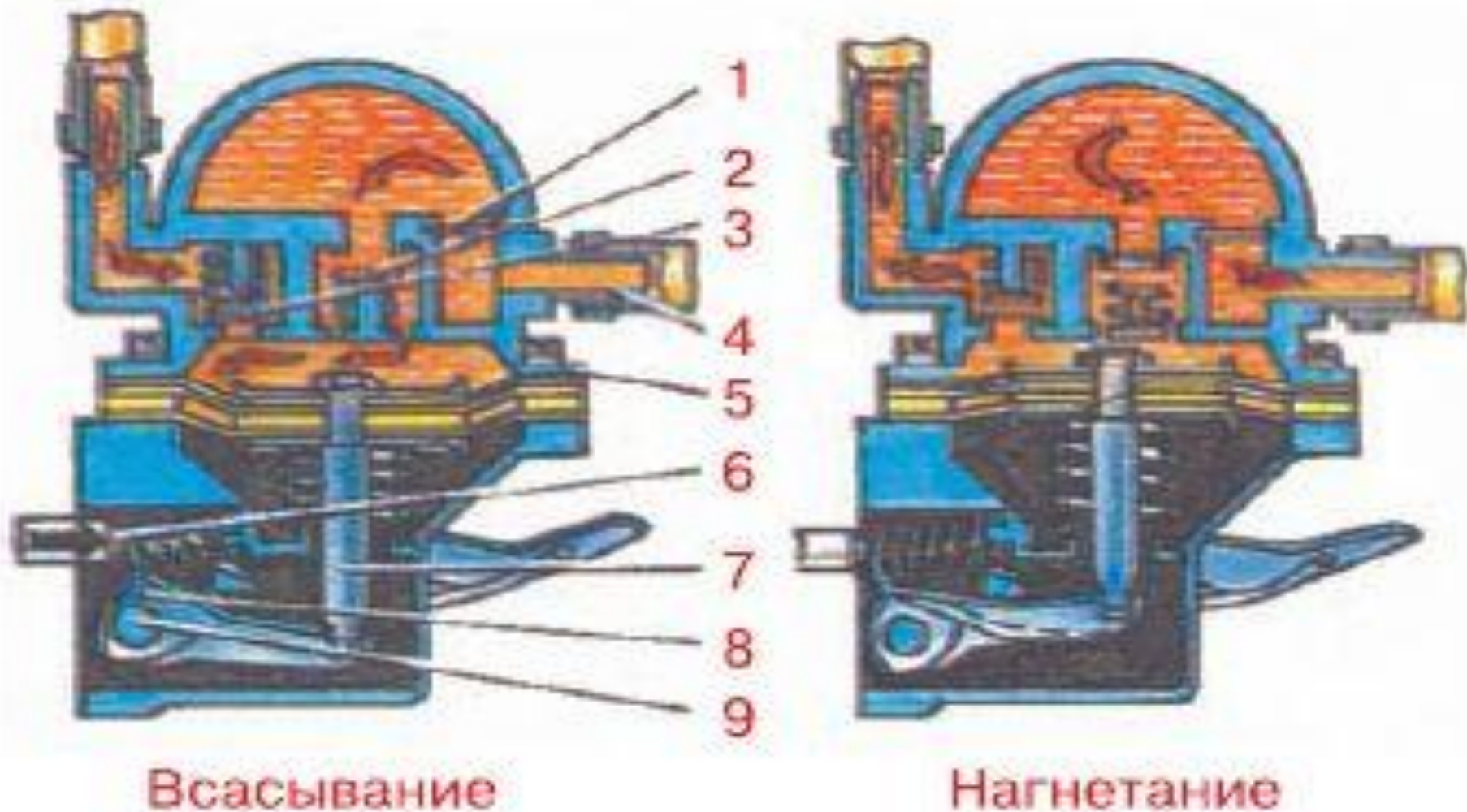
УСТРОЙСТВО ПРИНЦИП РАБОТЫ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ТОПЛИВА?



Фильтр грубой очистки топлива



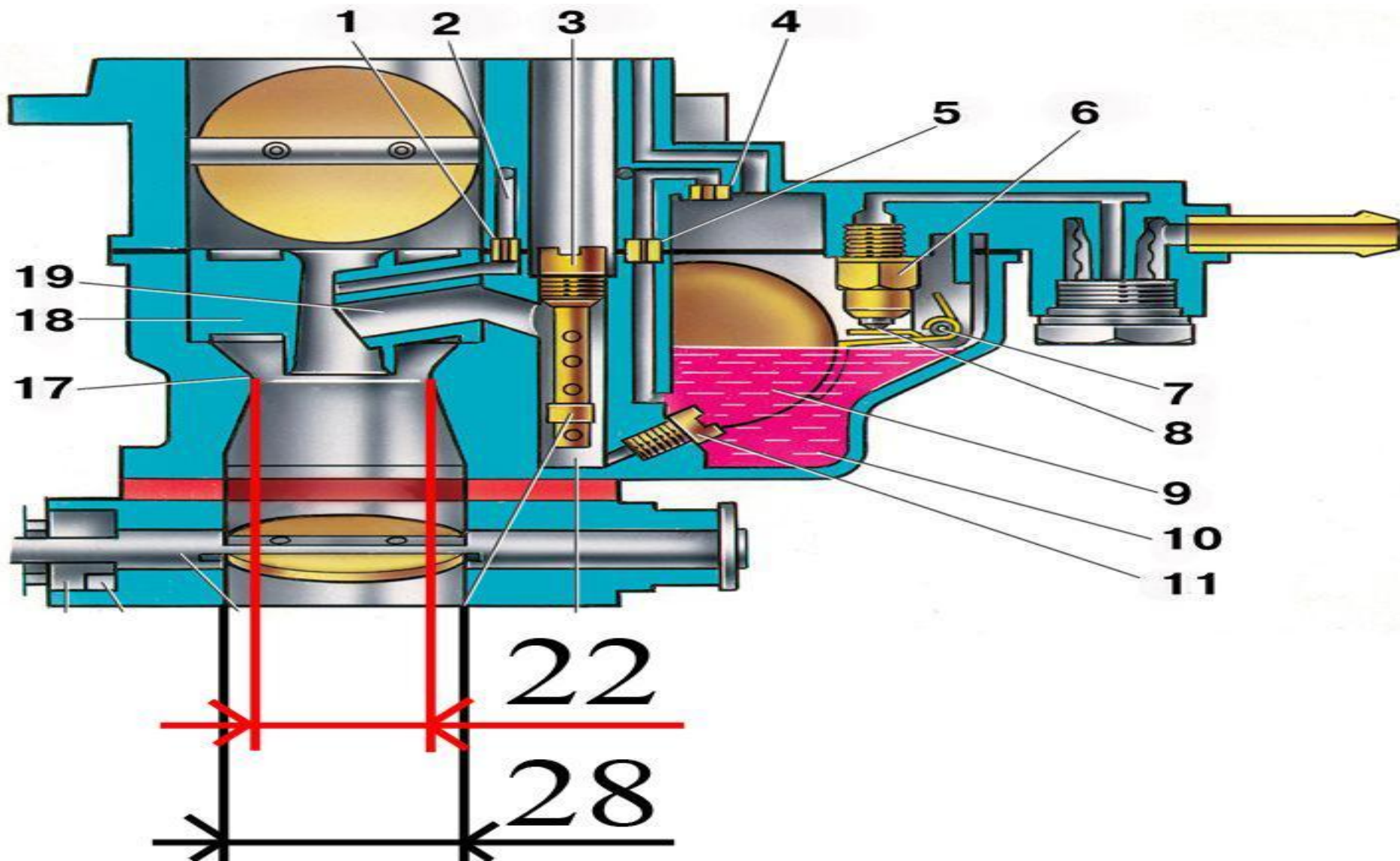
ОПИШИТЕ УСТРОЙСТВО ПРИНЦИП РАБОТЫ БЕНЗОНАСОСА



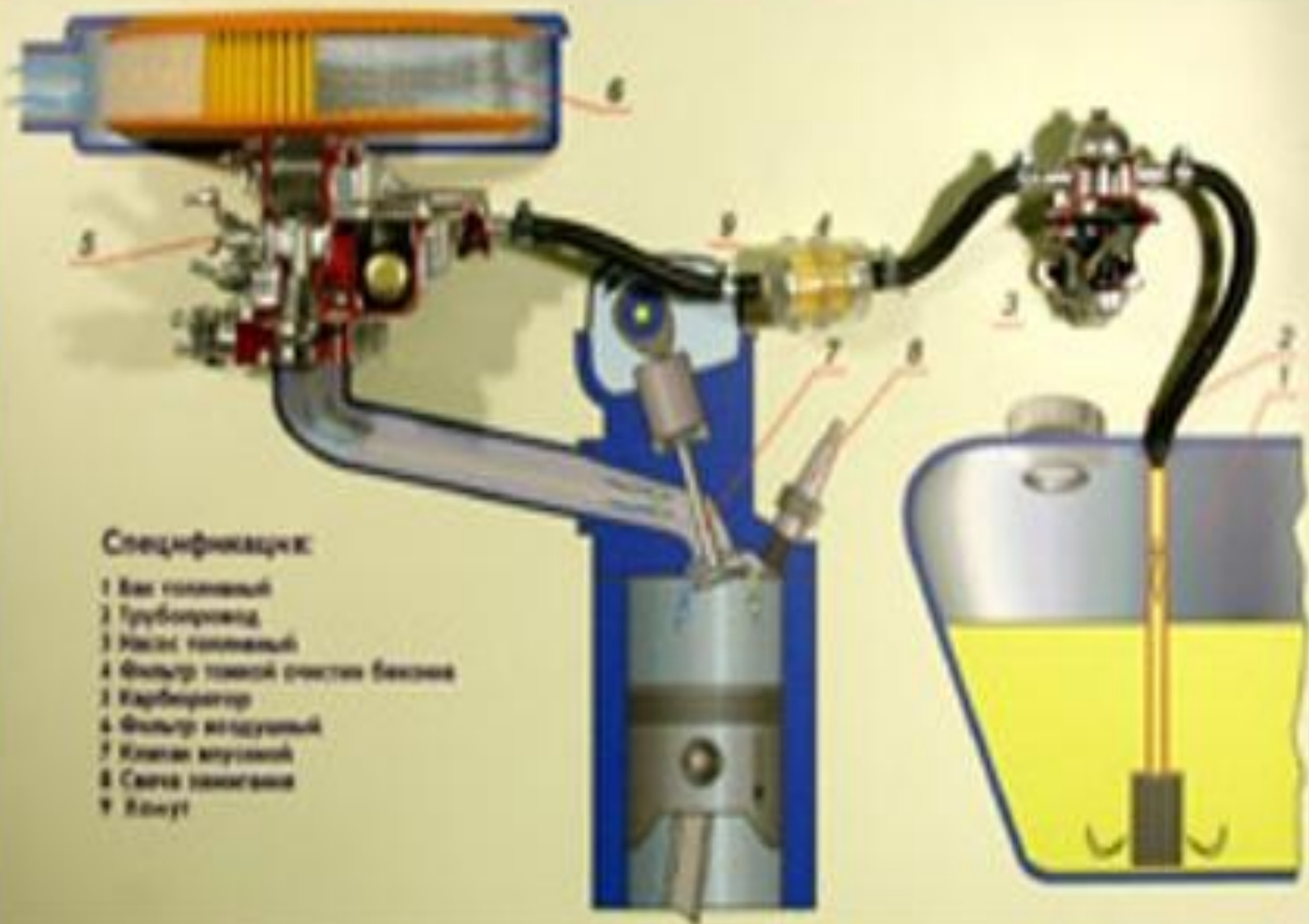
ОПИШИТЕ УСТРОЙСТВО ПРИНЦИП РАБОТЫ ОДНОКАМЕРНОГО КАРБЮРАТОРА



ПЕРЕЧИСЛИТЕ ПО НОМЕРАМ УСТРОЙСТВО ОДНОКАМЕРНОГО КАРБЮРАТОРА



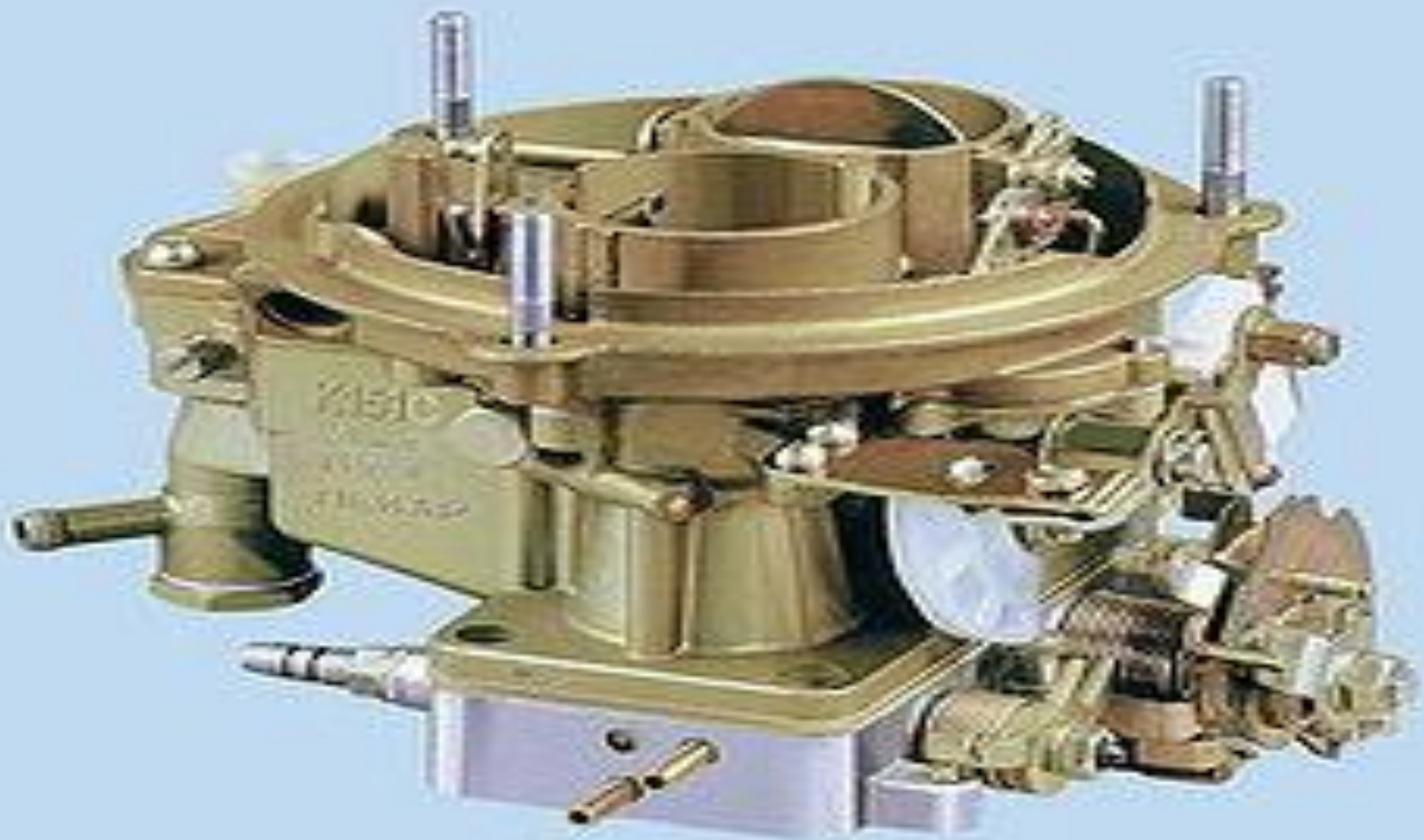
СИСТЕМА ПИТАНИЯ



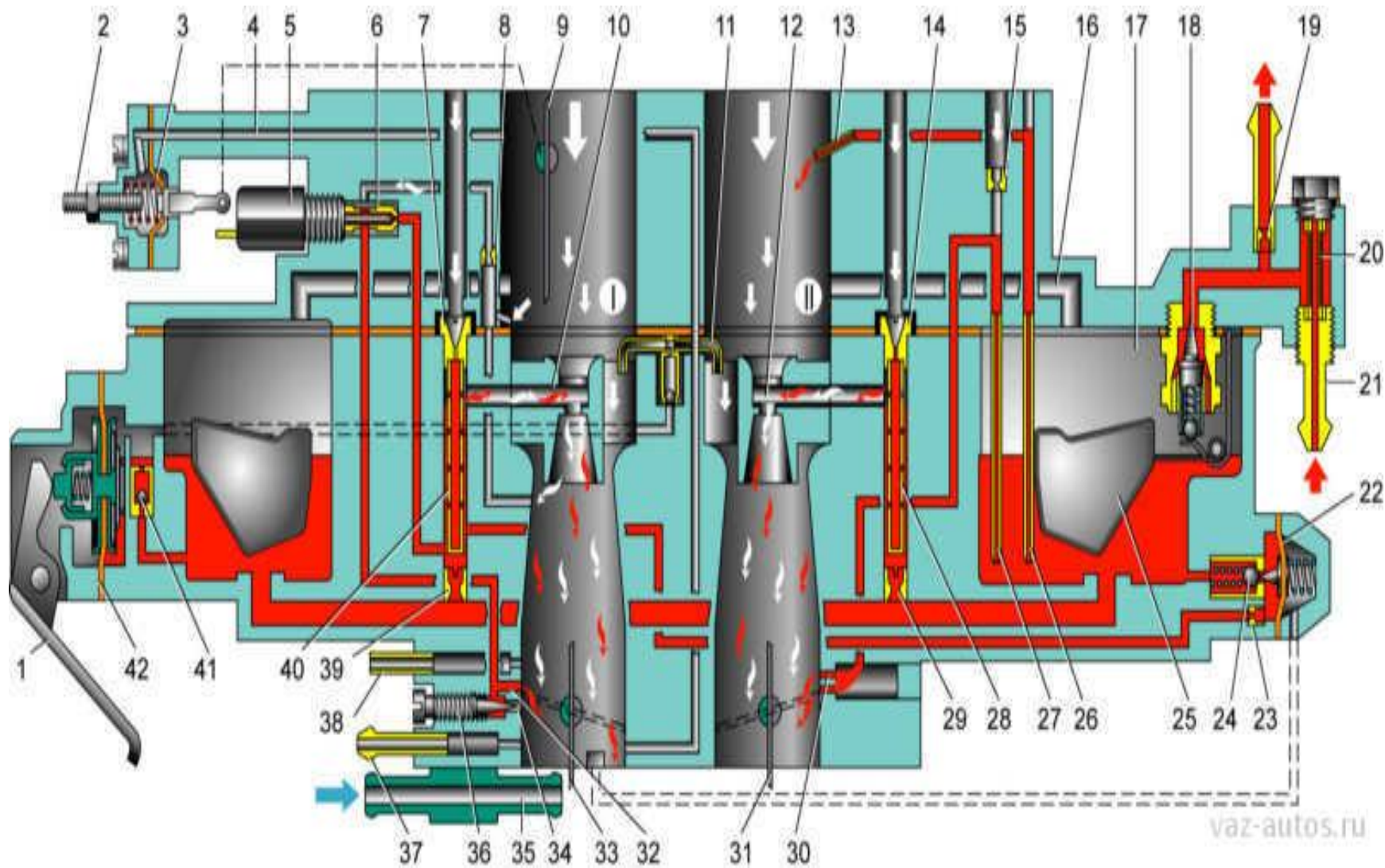
ПЕРЕЧИСЛИТЕ ОСЕОВНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ КОРБЮРАТОРА



УСТРОЙСТВО ПРИНЦИП РАБОТЫ И ОСНОВНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ



ПОКАЖИТЕ ВСЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОРБЮРАТОРА



ПОКАЖИТЕ ВСЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОРБЮРАТОРА

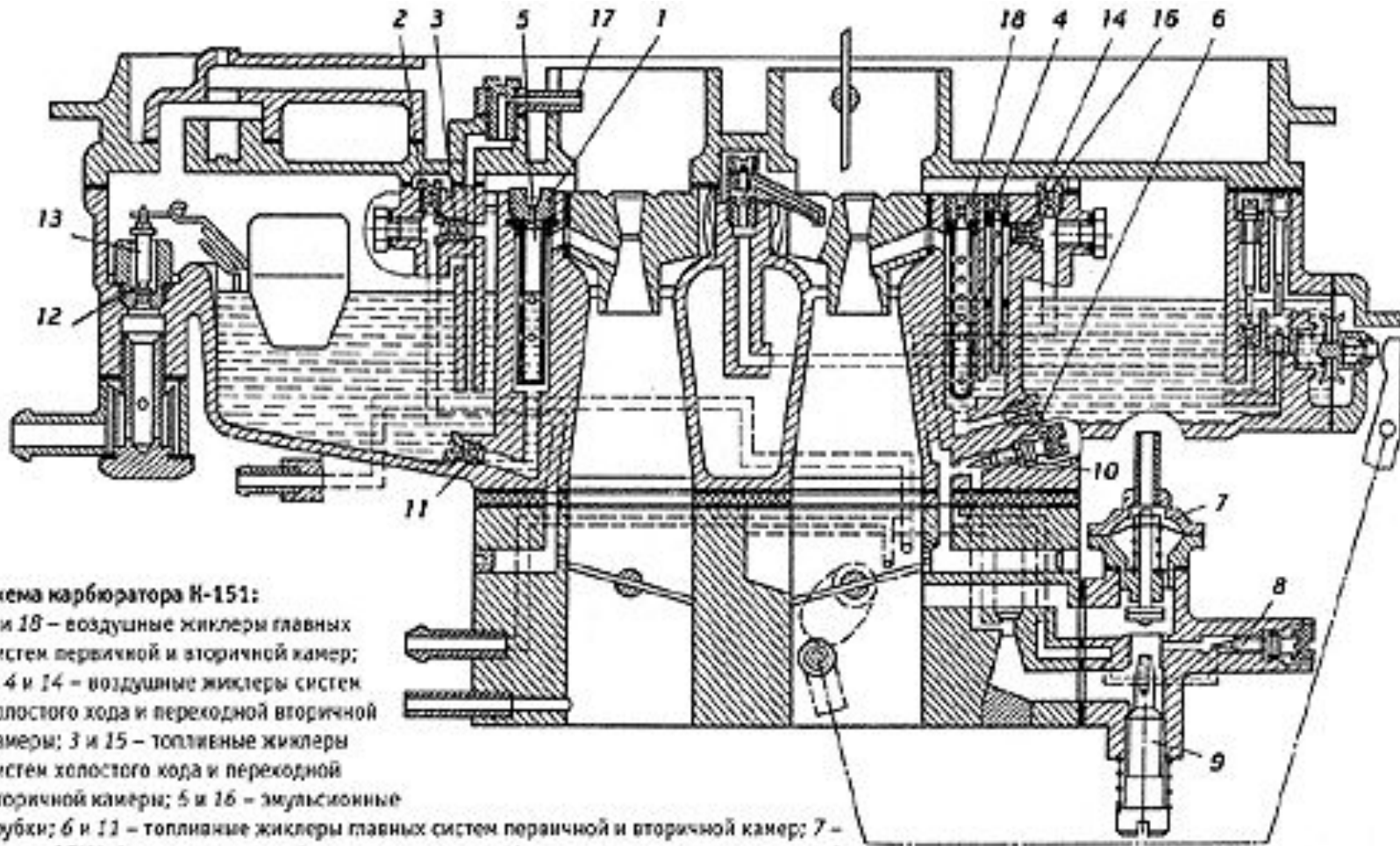
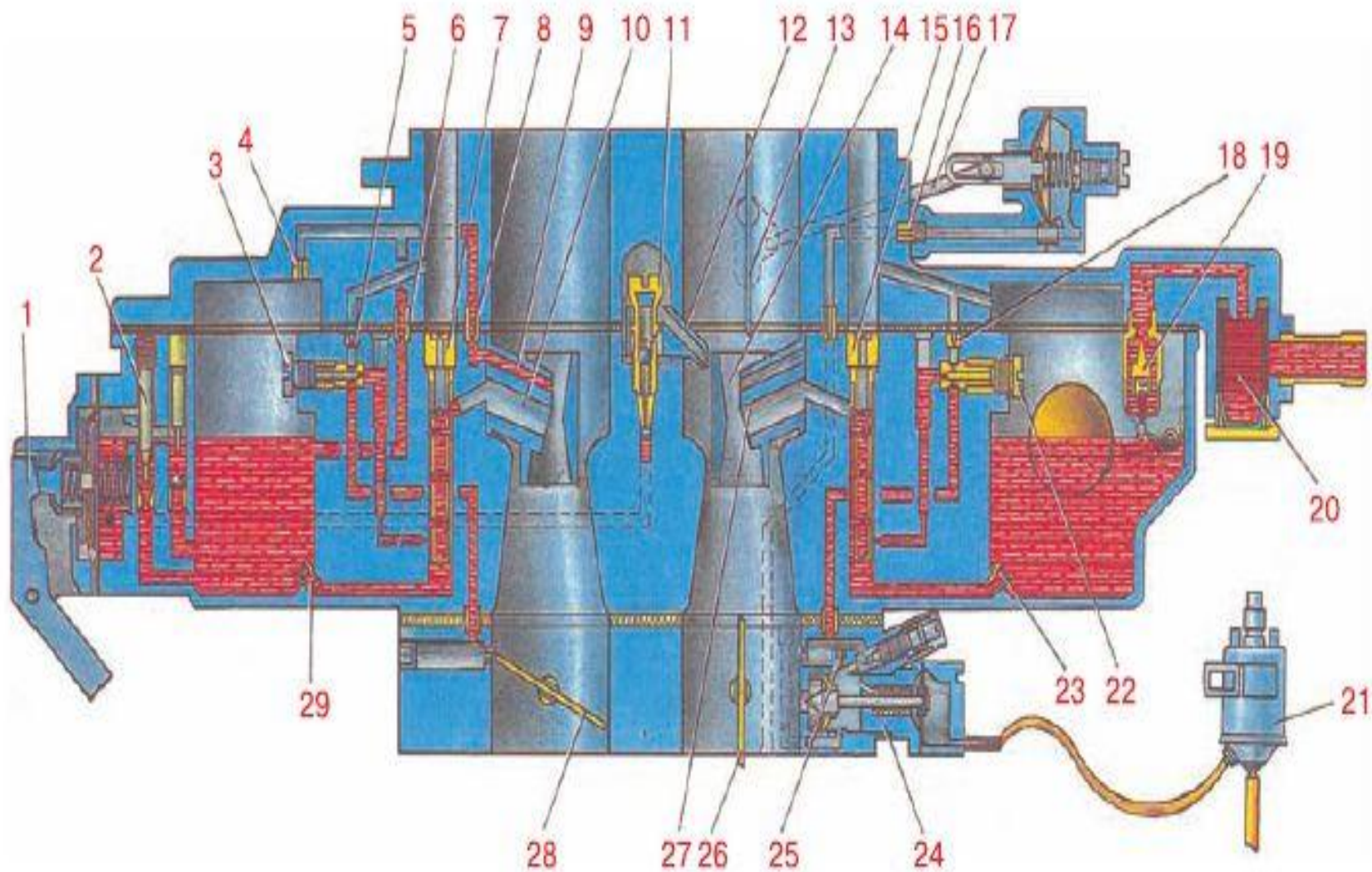


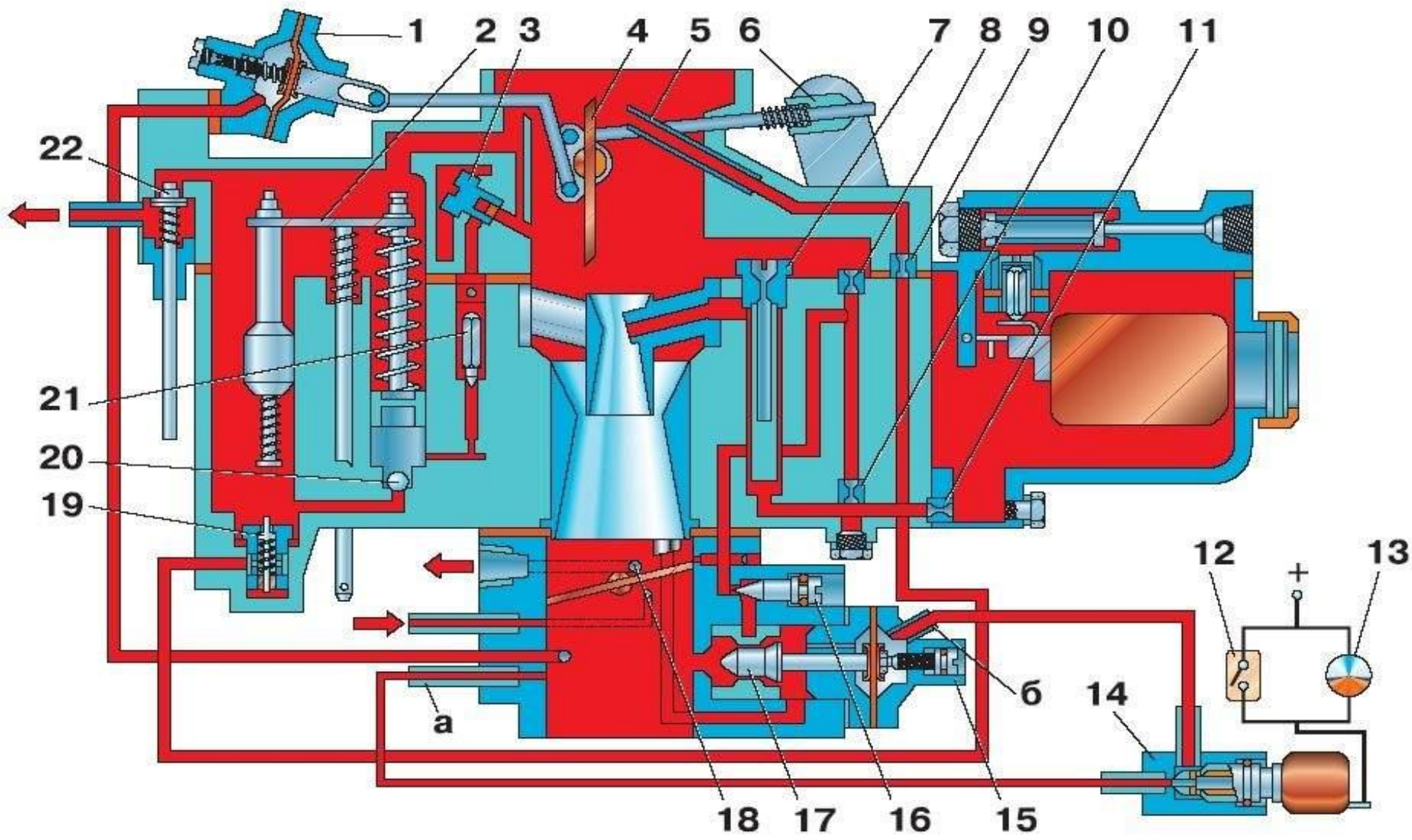
Схема карбюратора Н-151:

1 и 18 – воздушные жиклеры главных систем первичной и вторичной камер;
2, 4 и 14 – воздушные жиклеры систем холостого хода и переходной вторичной камеры; 3 и 15 – топливные жиклеры систем холостого хода и переходной вторичной камеры; 5 и 16 – эмульсионные трубки; 6 и 11 – топливные жиклеры главных систем первичной и вторичной камер; 7 – клапан ЭПХХ; 8 – винт качества; 9 – винт количества; 10 – винт качества дополнительный; 12 – уплотнительная шайба; 13 – игла поплавкового механизма; 17 – распылитель эконоста

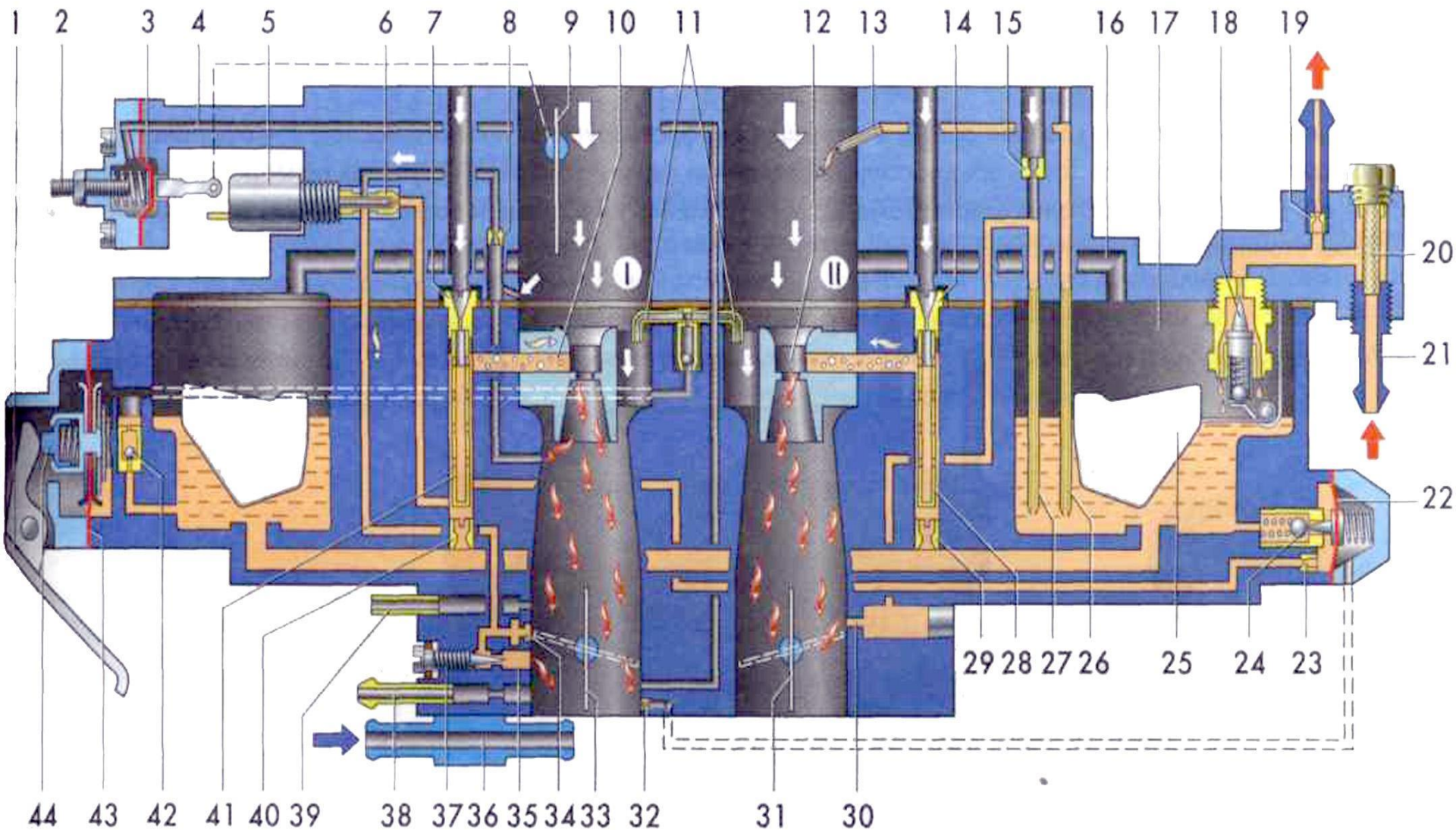
ПОКАЖИТЕ ВСЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОРБЮРАТОРА



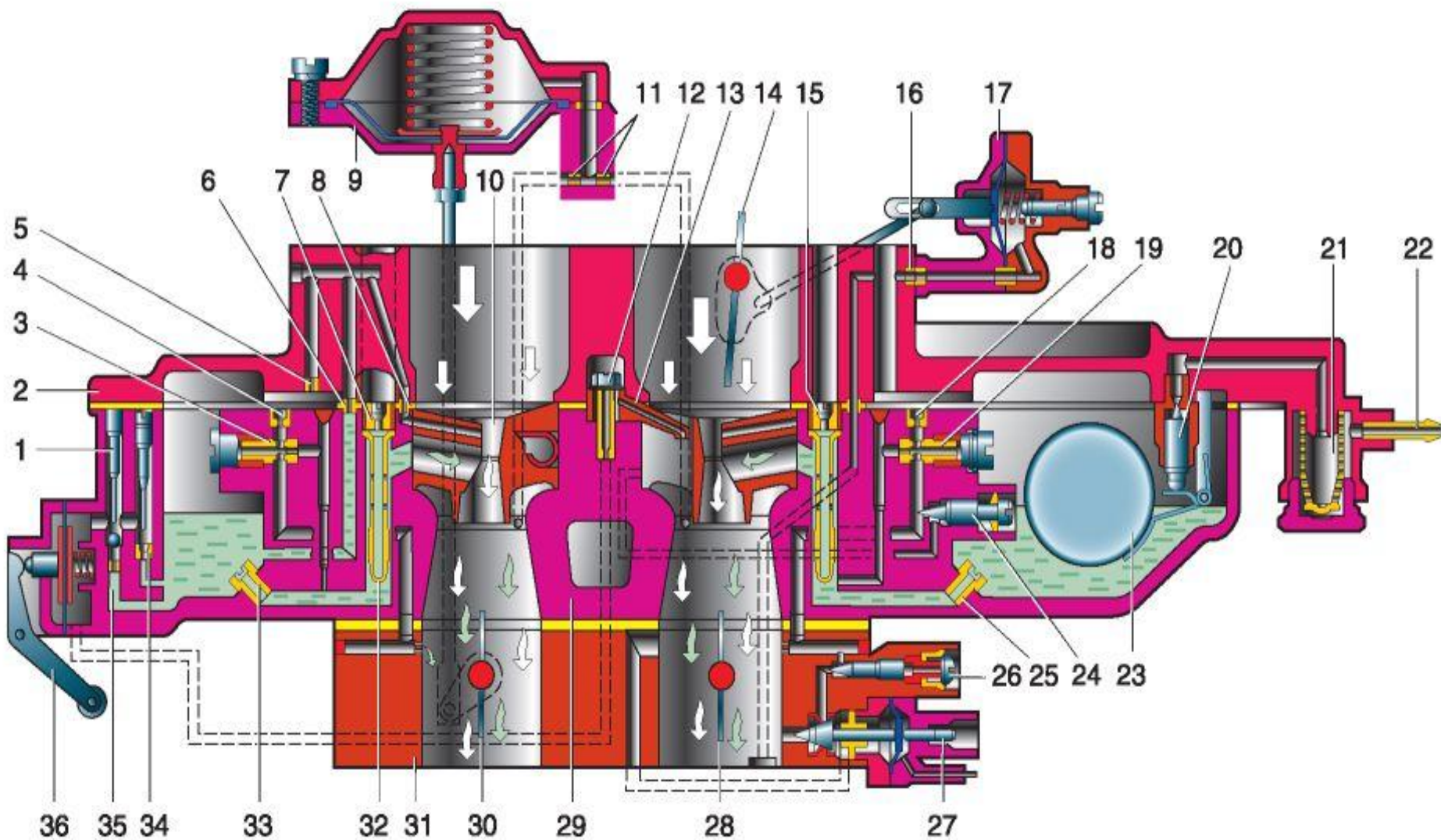
Опишите устройство и все режимы работы карбюратора?



Опишите устройство и все режимы работы карбюратора?



Опишите устройство и все режимы работы карбюратора?



Опишите устройство и все режимы работы карбюратора?

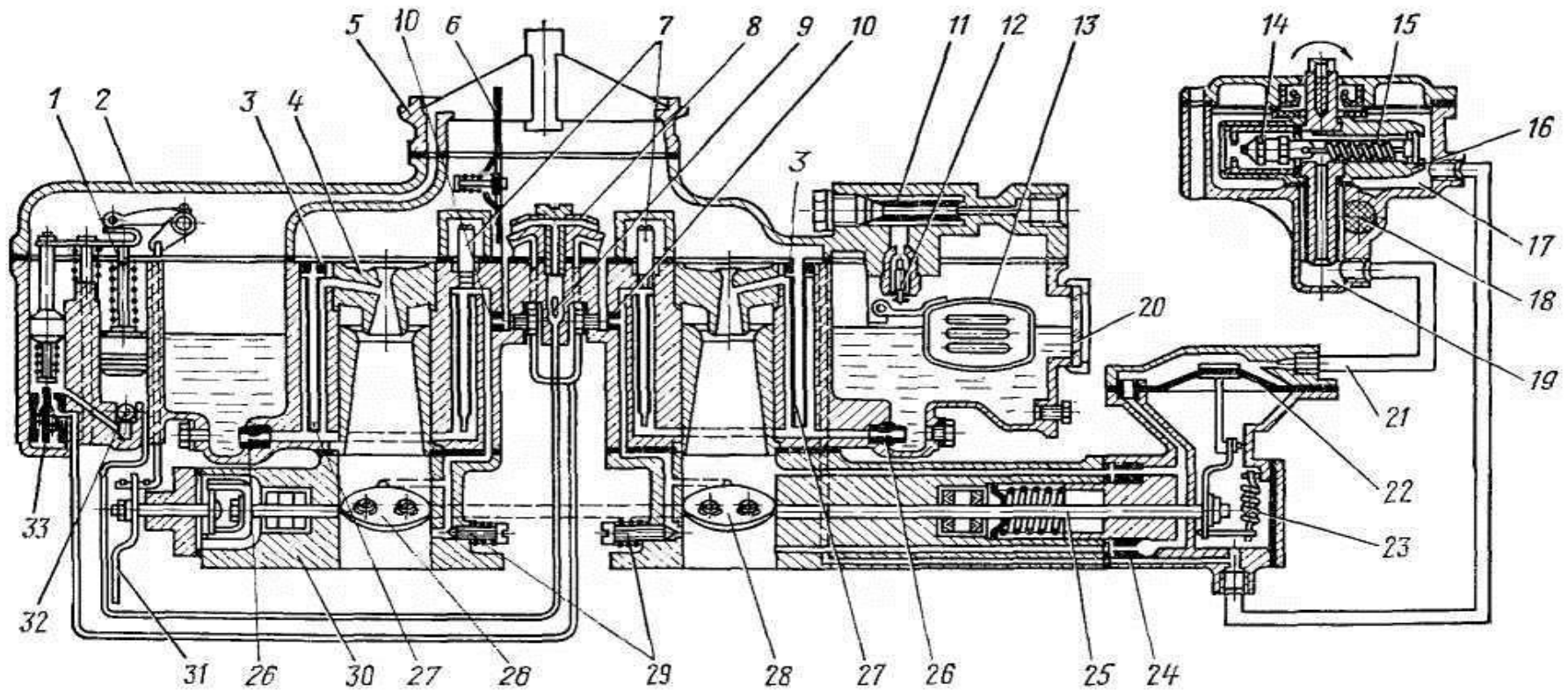
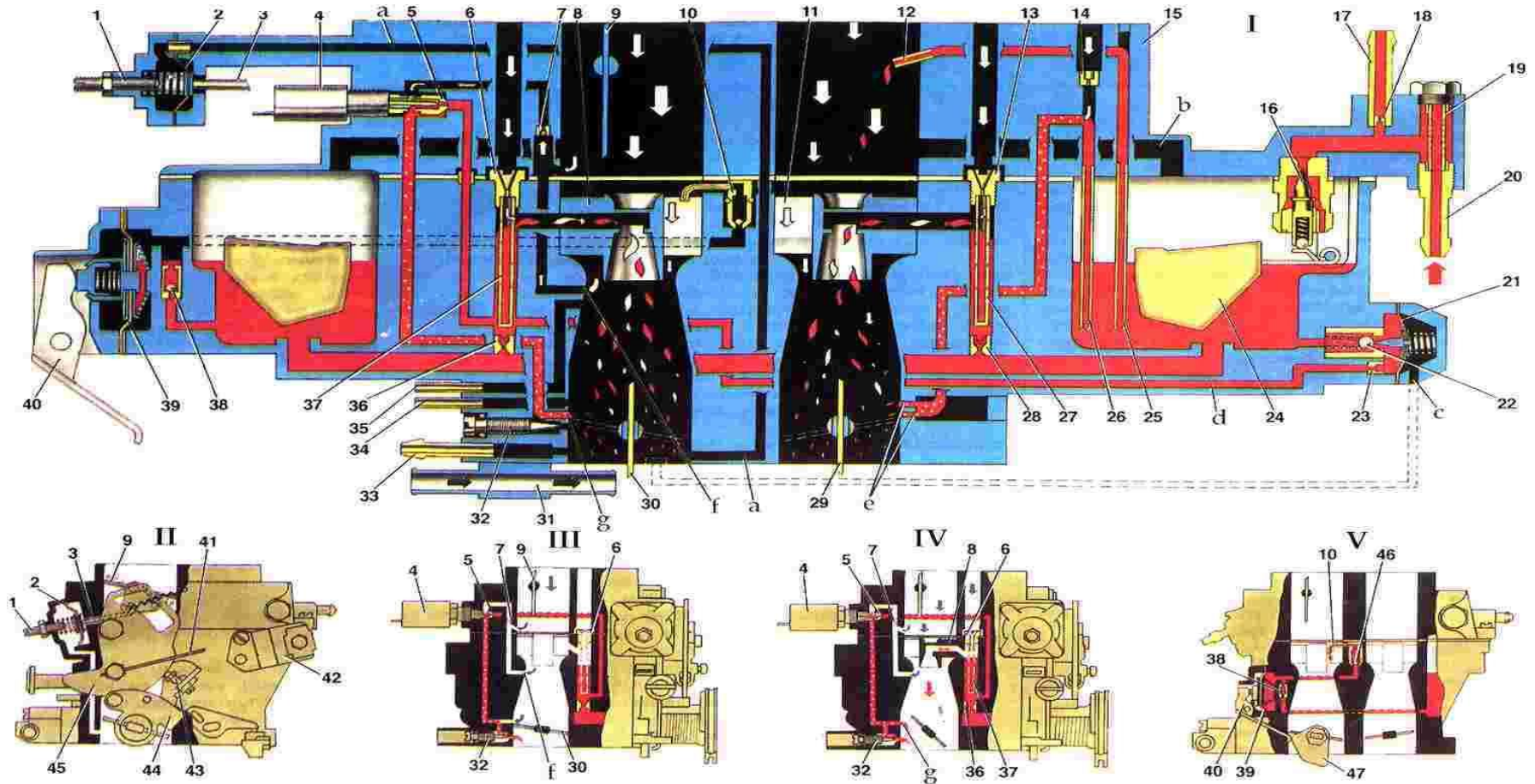


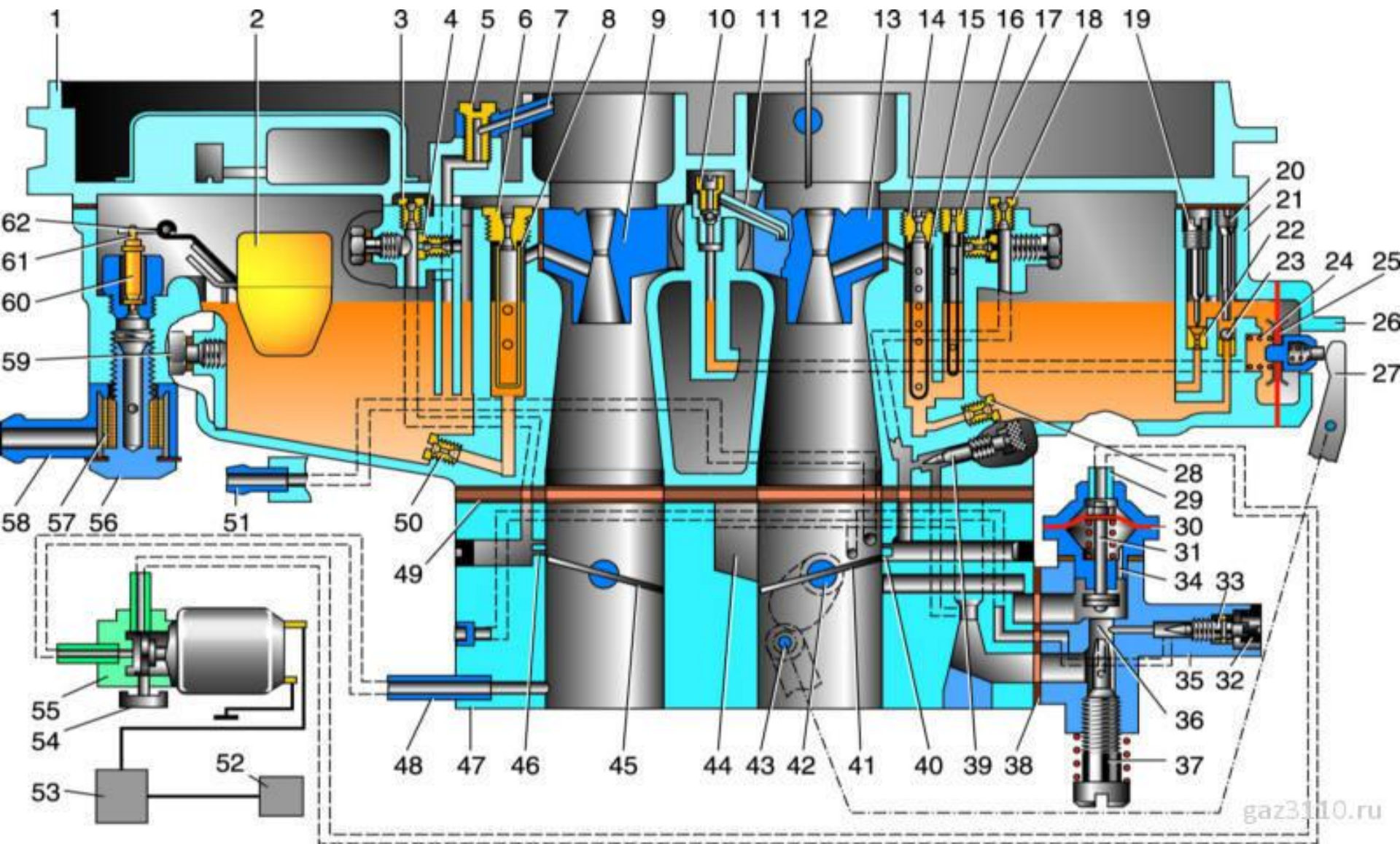
Рис. 34. Карбюратор К-126Б:

1 — шток ускорительного насоса, 2 — крышка поплавковой камеры, 3 — воздушные жиклеры главного дозирующего устройства, 4 — малый диффузор, 5 — фланец крепления воздушного фильтра, 6 — воздушная заслонка, 7, 10 — топливные и воздушные жиклеры системы холостого хода, 8 — распылитель ускорительного насоса и экономайзера, 9 — нагнетательный клапан, 11 — сетчатый фильтр, 12 — игольчатый клапан, 13 — поплавок, 14 — клапан датчика ограничителя частоты вращения коленчатого вала, 15 — пружина, 16 — ротор датчика ограничителя, 17, 19 — внешняя и внутренняя полости датчика ограничителя, 18 — фильц для смазки подшипника ротора ограничителя, 20 — смотровое окно поплавковой камеры, 21 — трубопровод, 22 — диафрагма исполнительного механизма ограничителя, 23 — пружина привода дроссельных заслонок, 24 — вакуумный жиклер, 25 — ось дроссельных заслонок, 26 — главные жиклеры, 27 — эмульсионные трубки главного дозирующего устройства, 28 — дроссельные заслонки, 29 — винты регулирования системы холостого хода (качества смеси), 30 — нижний патрубок карбюратора, 31 — рычаг управления дроссельными заслонками, 32 — обратный клапан ускорительного насоса, 33 — клапан экономайзера.

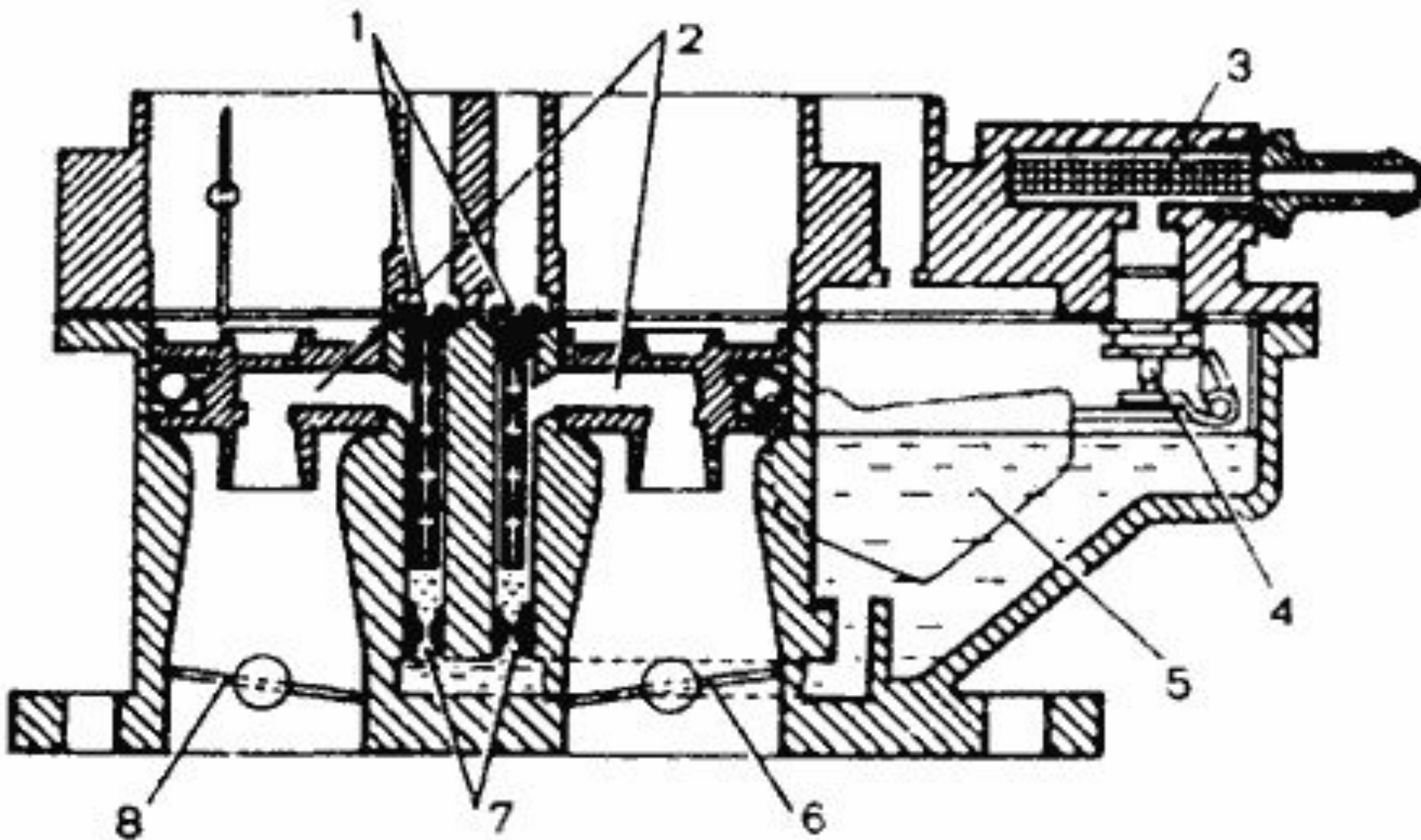
Опишите устройство и все режимы работы карбюратора?



Опишите устройство и все режимы работы карбюратора?



Опишите устройство и все режимы работы карбюратора?



Опишите устройство и все режимы работы карбюратора?

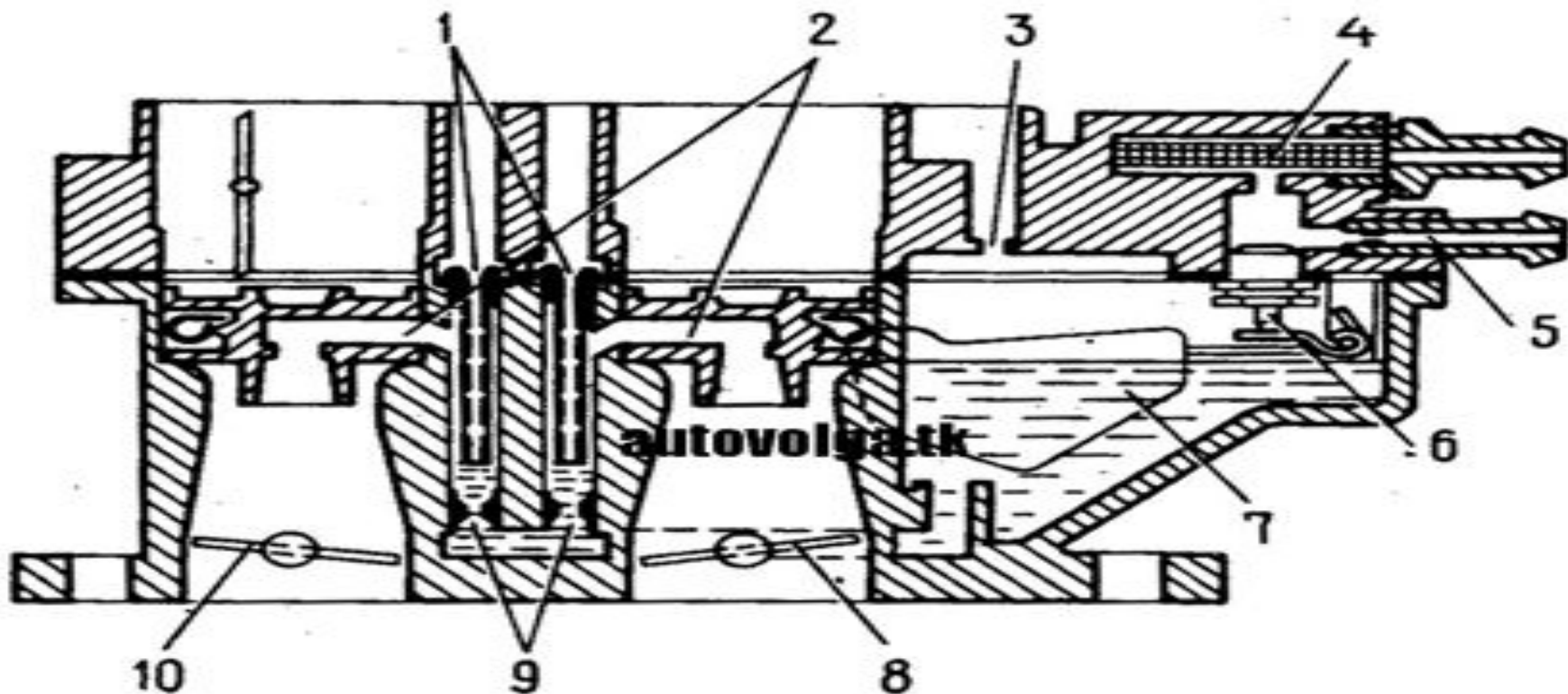
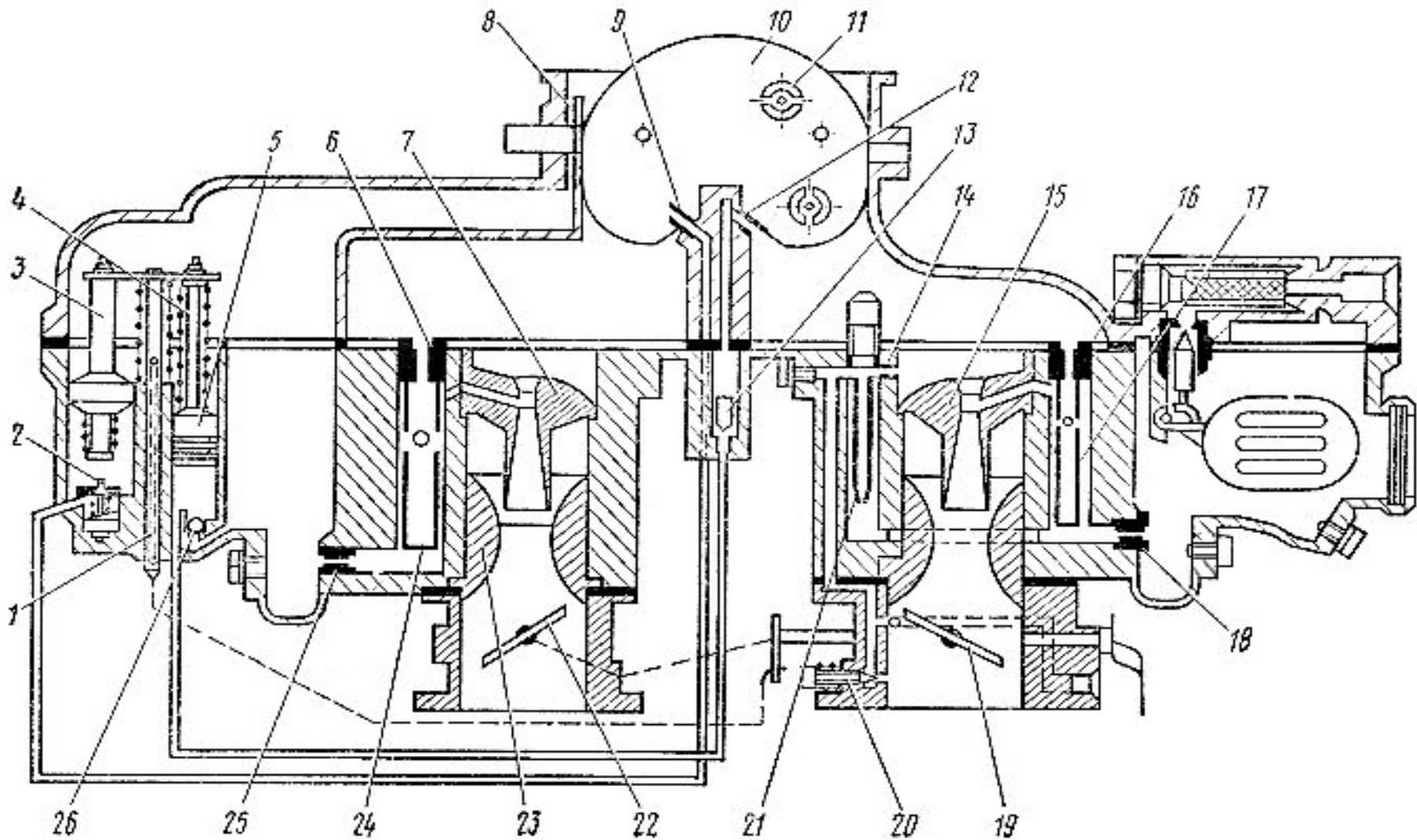


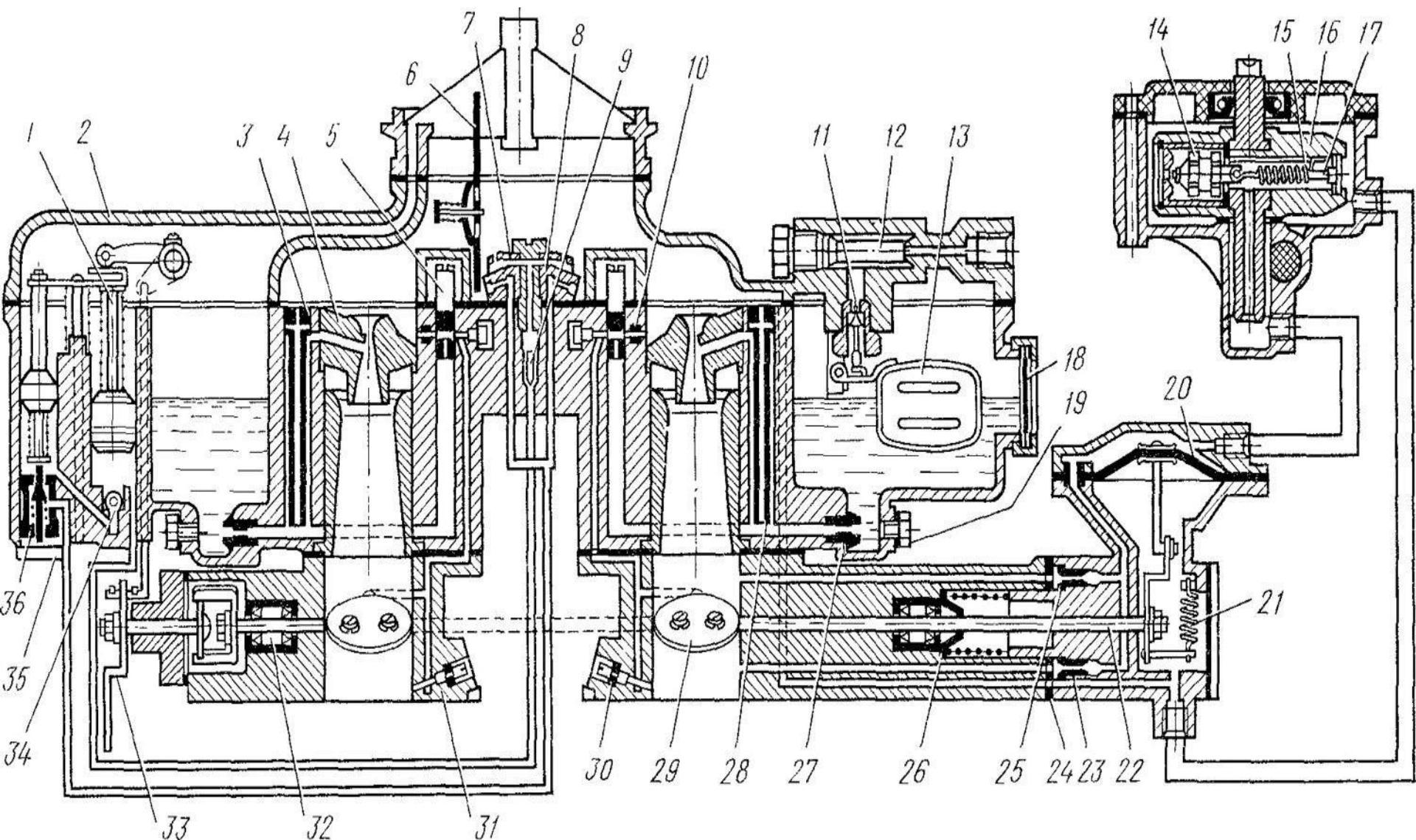
Рис. 2. . Схема главных дозирующих систем:

1 — главные воздушные жиклеры с эмульсионными трубками; 2 — распылители первой и второй камер; 3 — балансировочное отверстие; 4 — топливный фильтр; 5 — патрубок с калиброванным отверстием слива части топлива в топливный бак; 6 — игольчатый клапан; 7 — поплавок; 8 — дроссельная заслонка второй камеры; 9 — главные топливные жиклеры; 10 — дроссельная заслонка первой камеры

Опишите устройство и все режимы работы карбюратора?



Опишите устройство и все режимы работы карбюратора?



Опишите устройство и все режимы работы карбюратора?

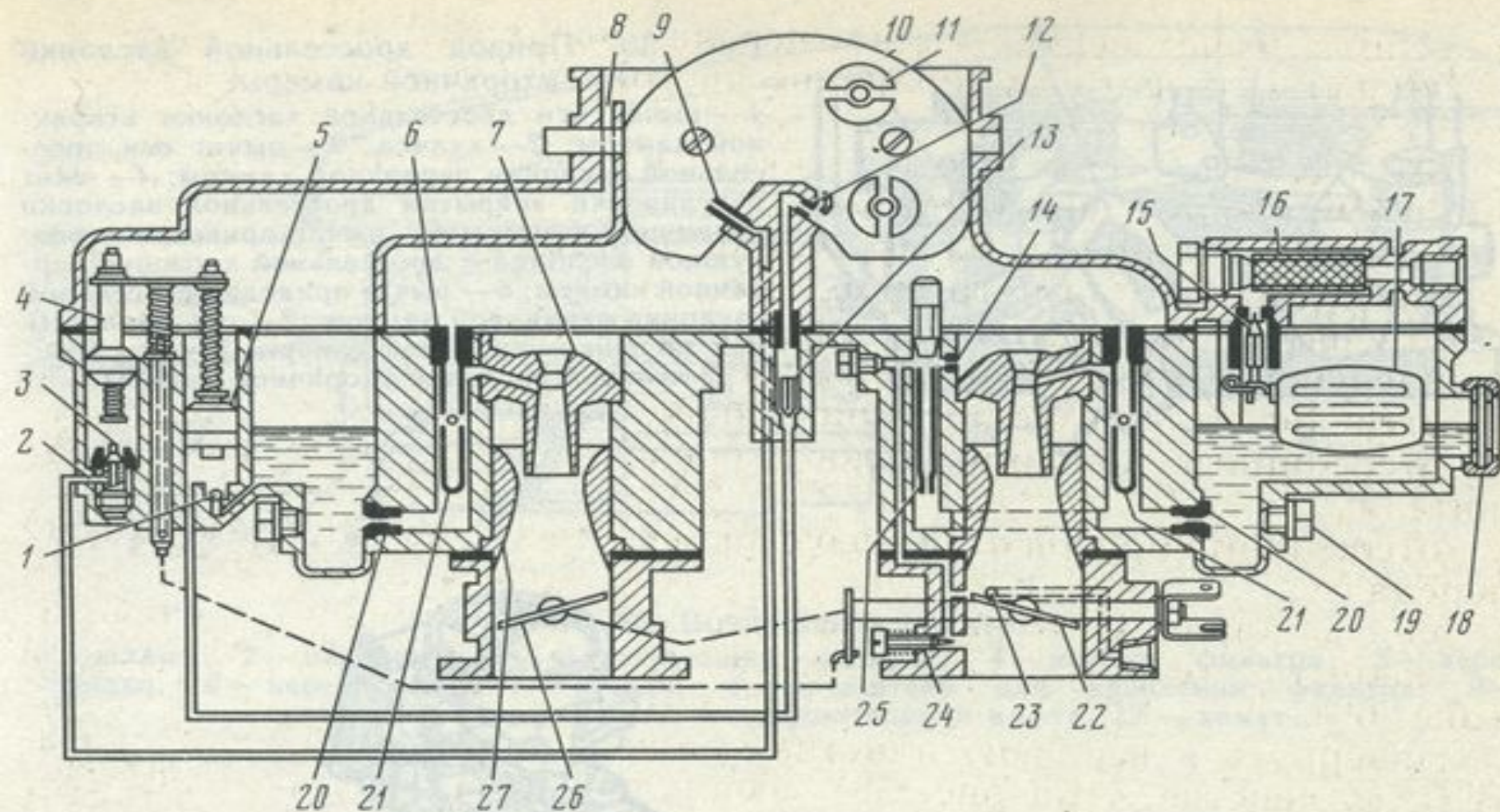
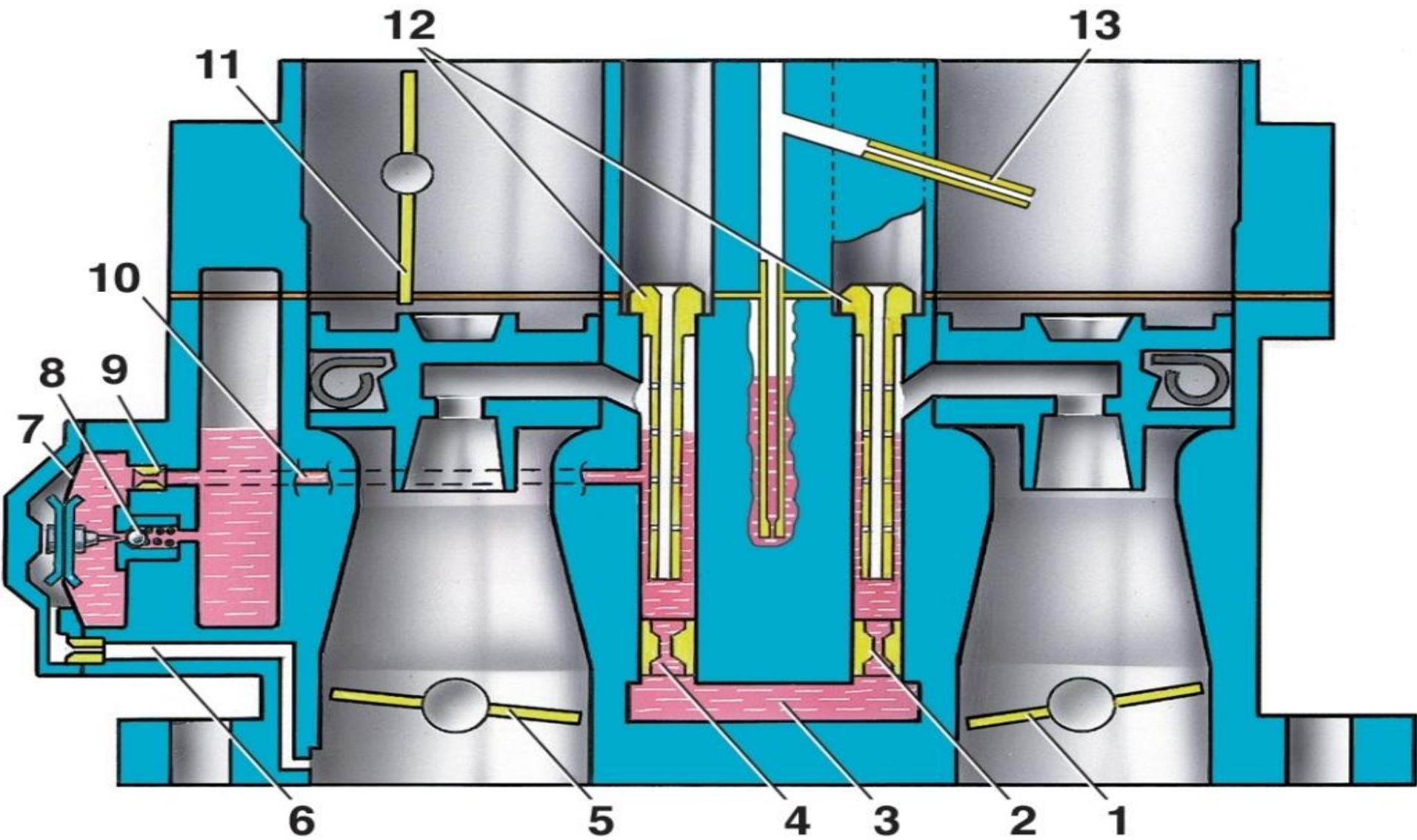
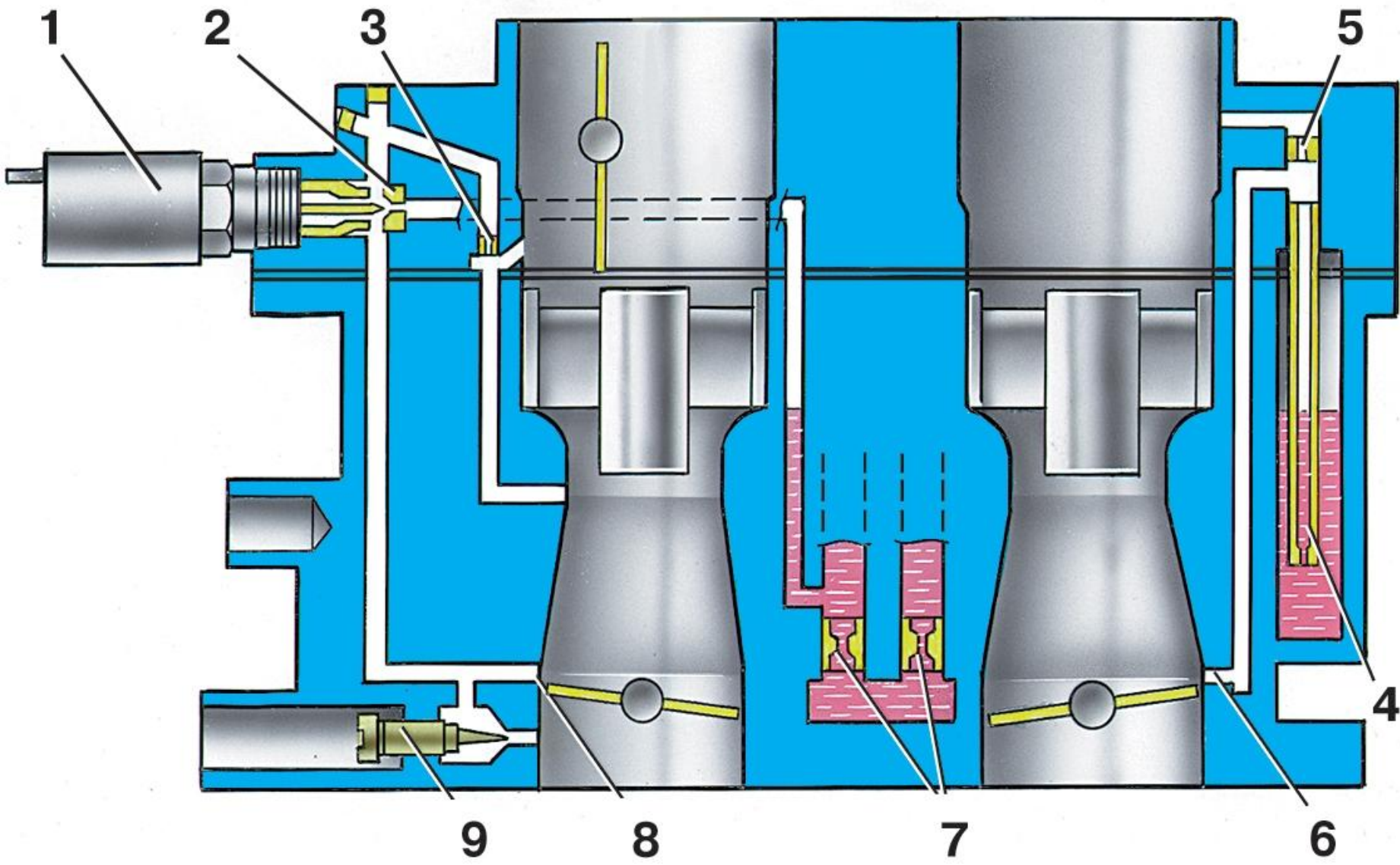


Рис. 35. Схема карбюратора:

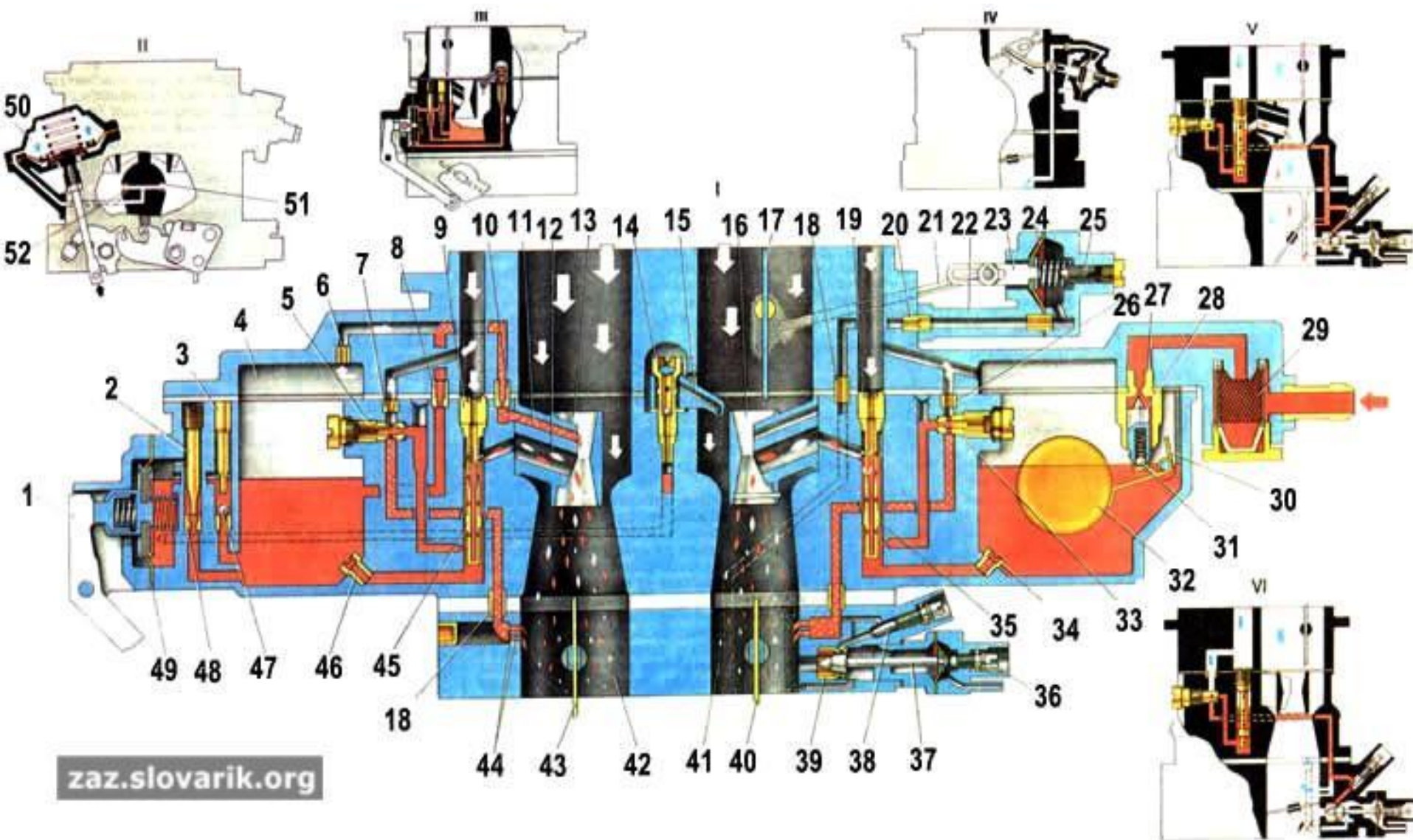
Опишите устройство и все режимы работы карбюратора?



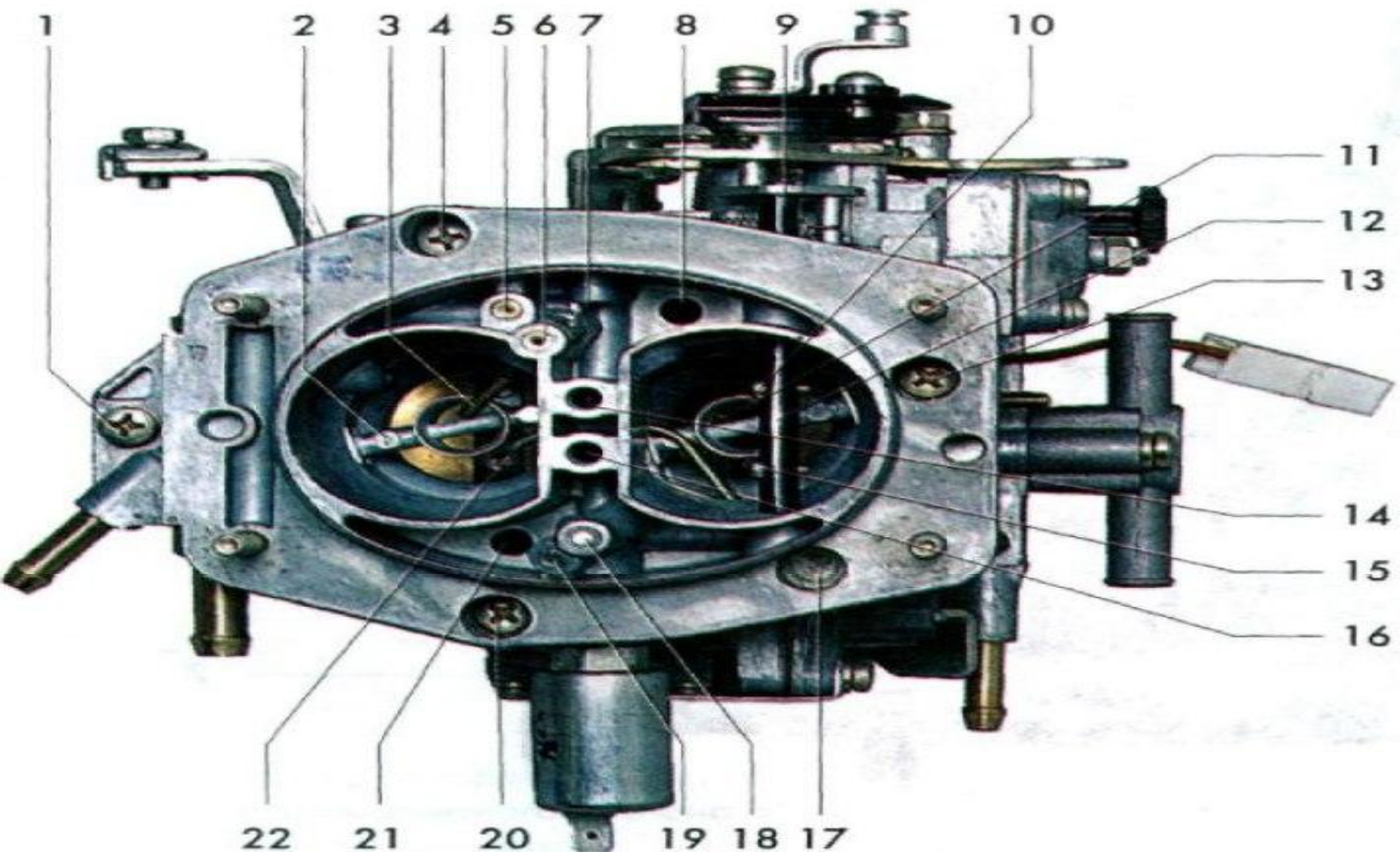
Опишите устройство и все режимы работы карбюратора?



Опишите устройство и все режимы работы карбюратора?



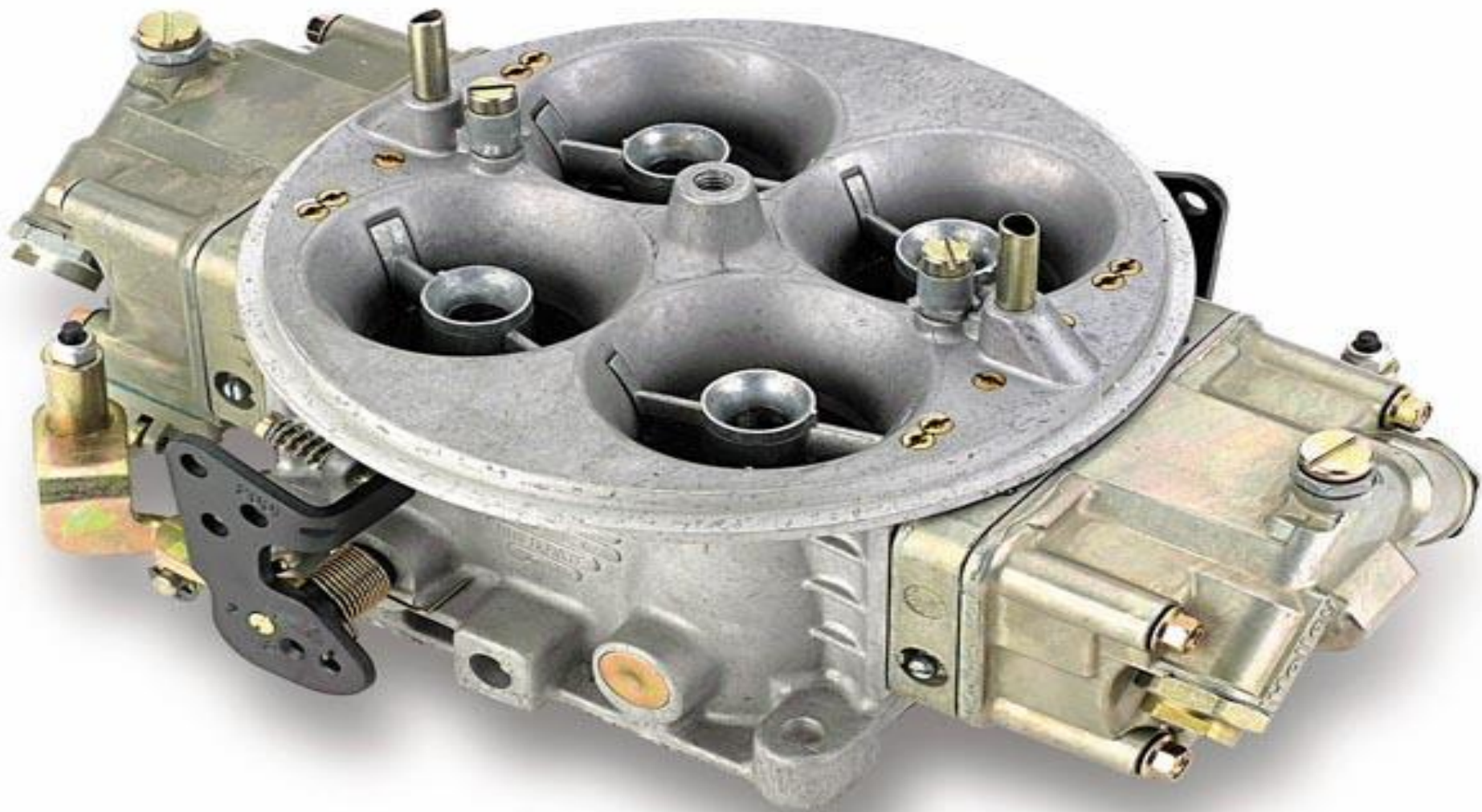
Опишите устройство и все режимы работы карбюратора?



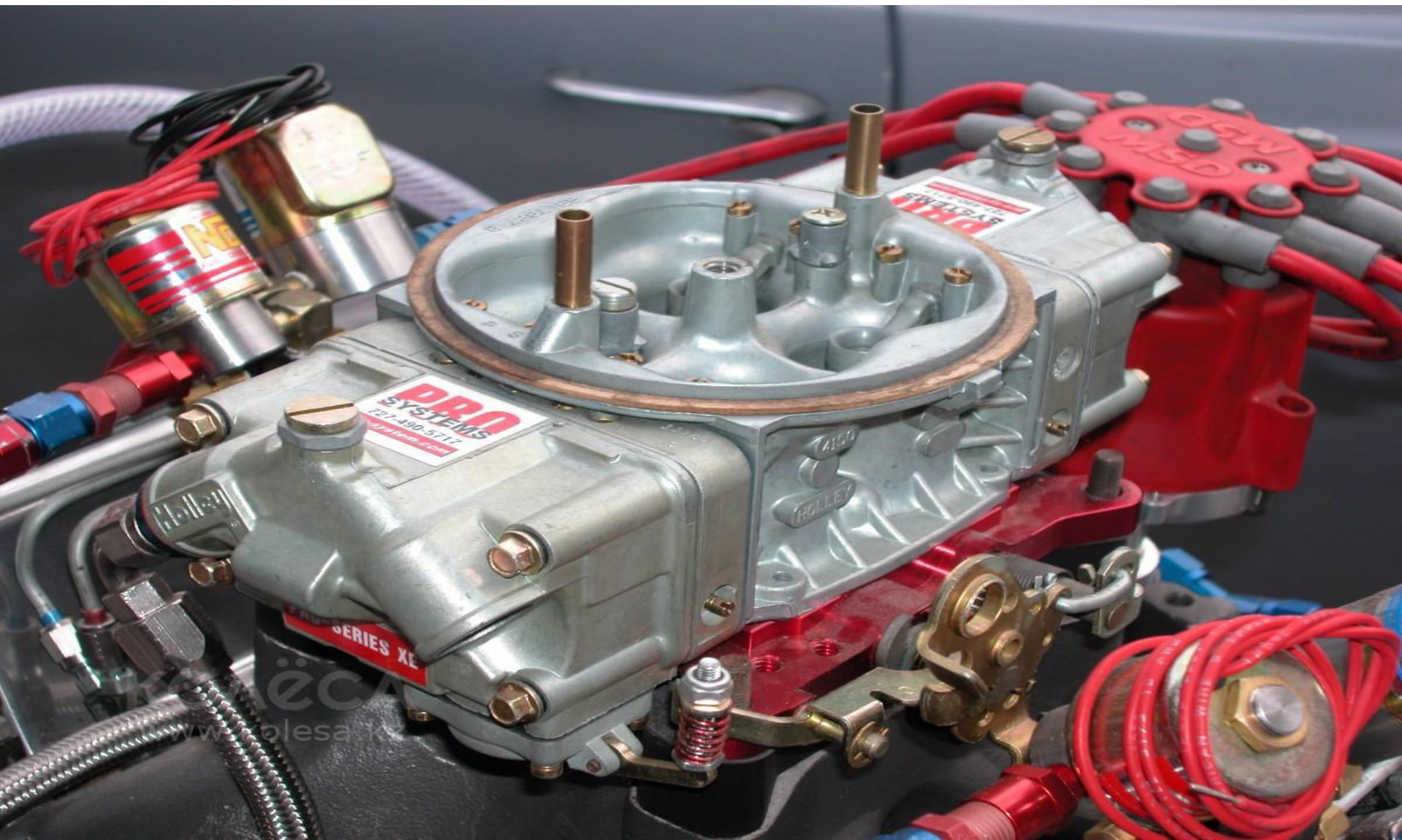
ОПИШИТЕ УСТРОЙСТВО ПРИНЦИП РАБОТЫ



ОПИШИТЕ УСТРОЙСТВО ПРИНЦИП РАБОТЫ



Опишите устройство карбюратора?



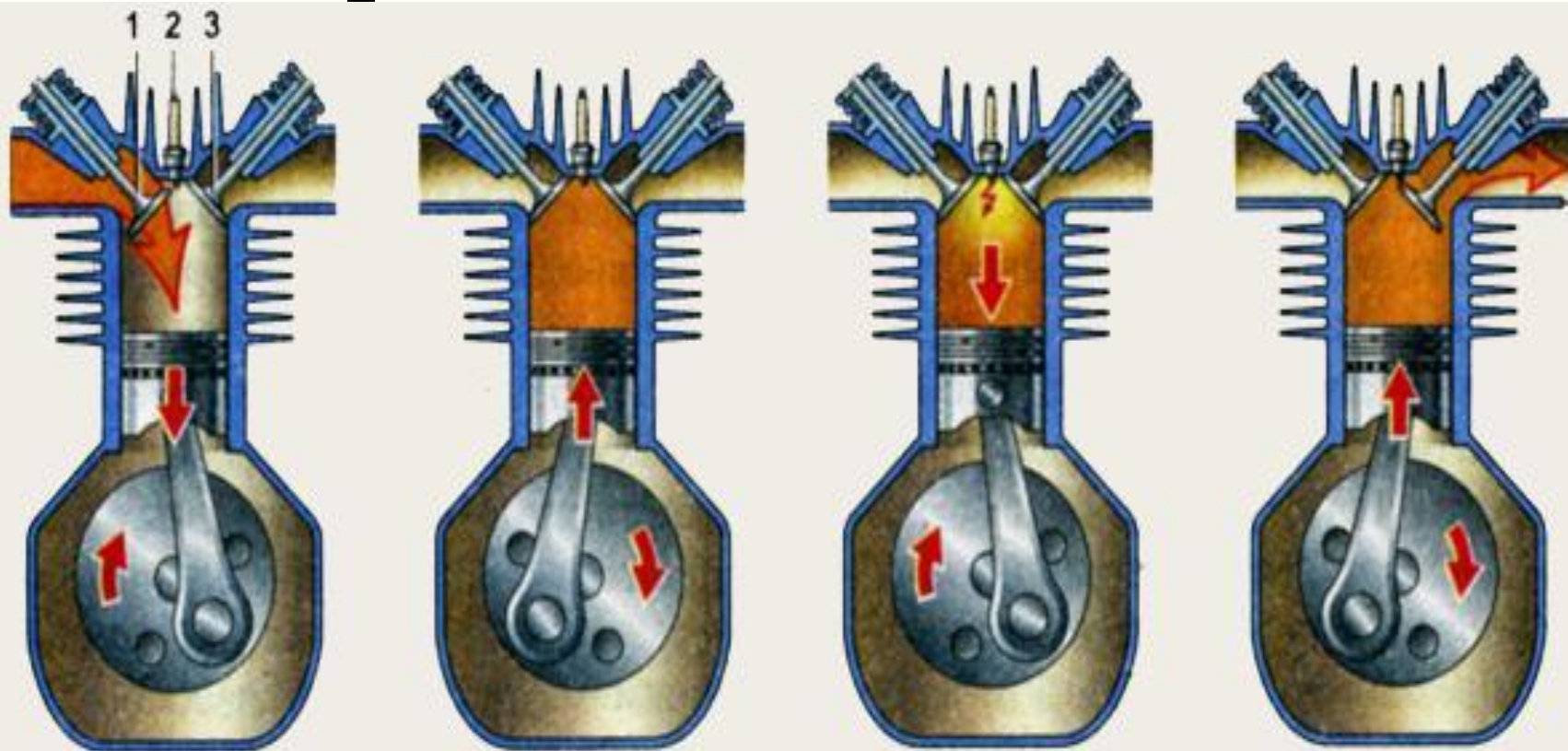
Опишите устройство карбюратора?



На каких автомобилях применялись
двухкамерные карбюраторы?



Четырёхтактный двигатель



Впуск

Сжатие

Рабочий ход

Выпуск

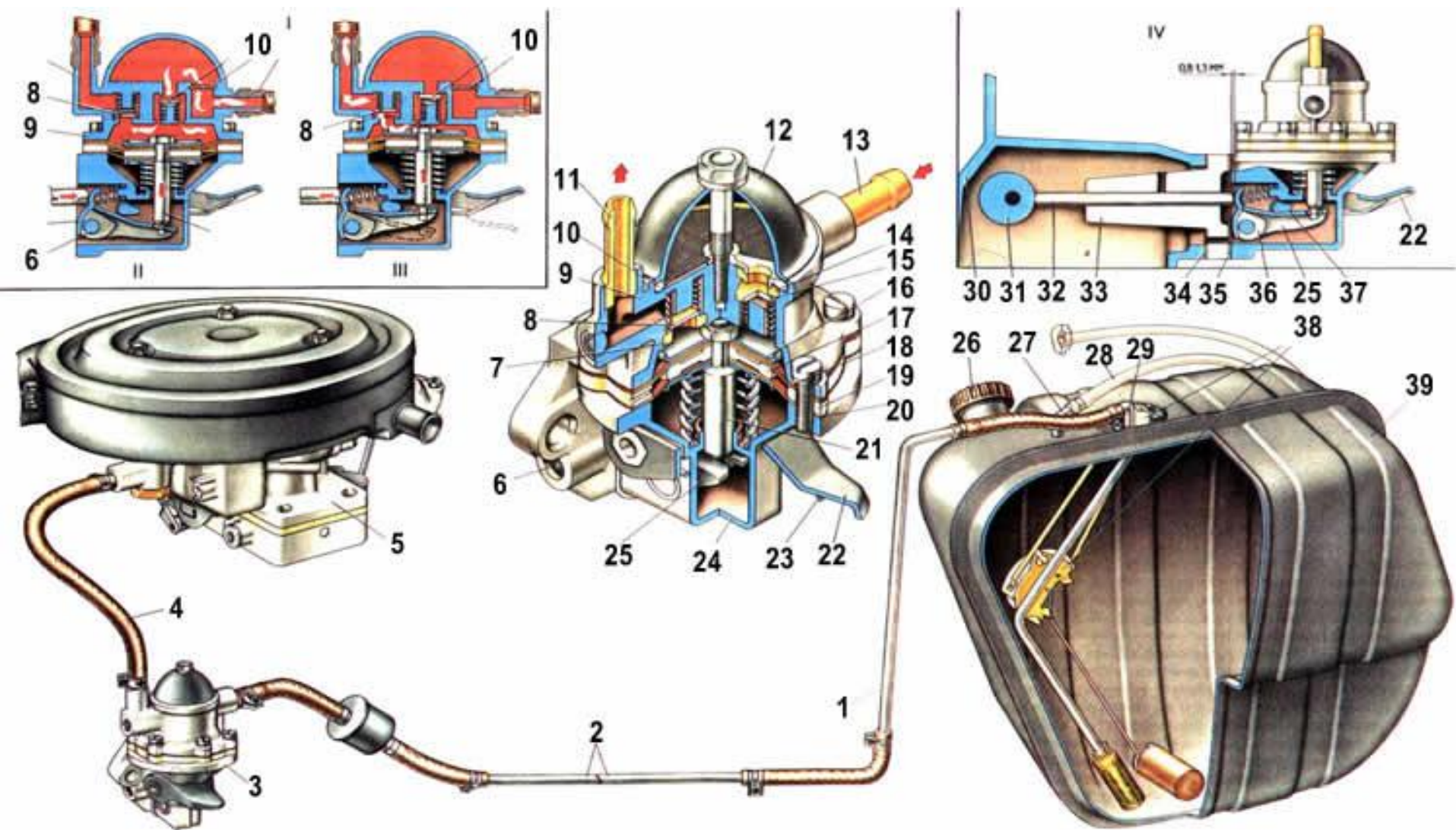
Рабочий процесс в четырехтактном двигателе:

1 – впускной клапан; 2 – свеча зажигания; 3 – выпускной клапан

Какое соотношение смеси бензина и воздуха нормальное - 1 кг бензина и 14, 8 кг воздуха

- Какое соотношение бензина и воздуха на холостых оборотах?
1 кг бензина и 13 кг воздуха
- Какое соотношение бензина и воздуха на средних оборотах?
1 кг бензина и 15 кг воздуха
- Какое соотношение бензина и воздуха на высоких оборотах?
1 кг бензина и 13 кг воздуха
- Какое соотношение бензина и воздуха на высоких оборотах?
1 кг бензина и 13 кг воздуха

Из чего состоит система питания карбюраторного двигателя?



Какие последствия могут быть у автомобиля при неисправной работе карбюратора?



Download from
Dreamstime.com

This watermarked comp image is for previewing purposes only.



ID 10678171

© Aniram | Dreamstime.com







Рождение жигулей





К 859 KE 48
RUS

THE END

