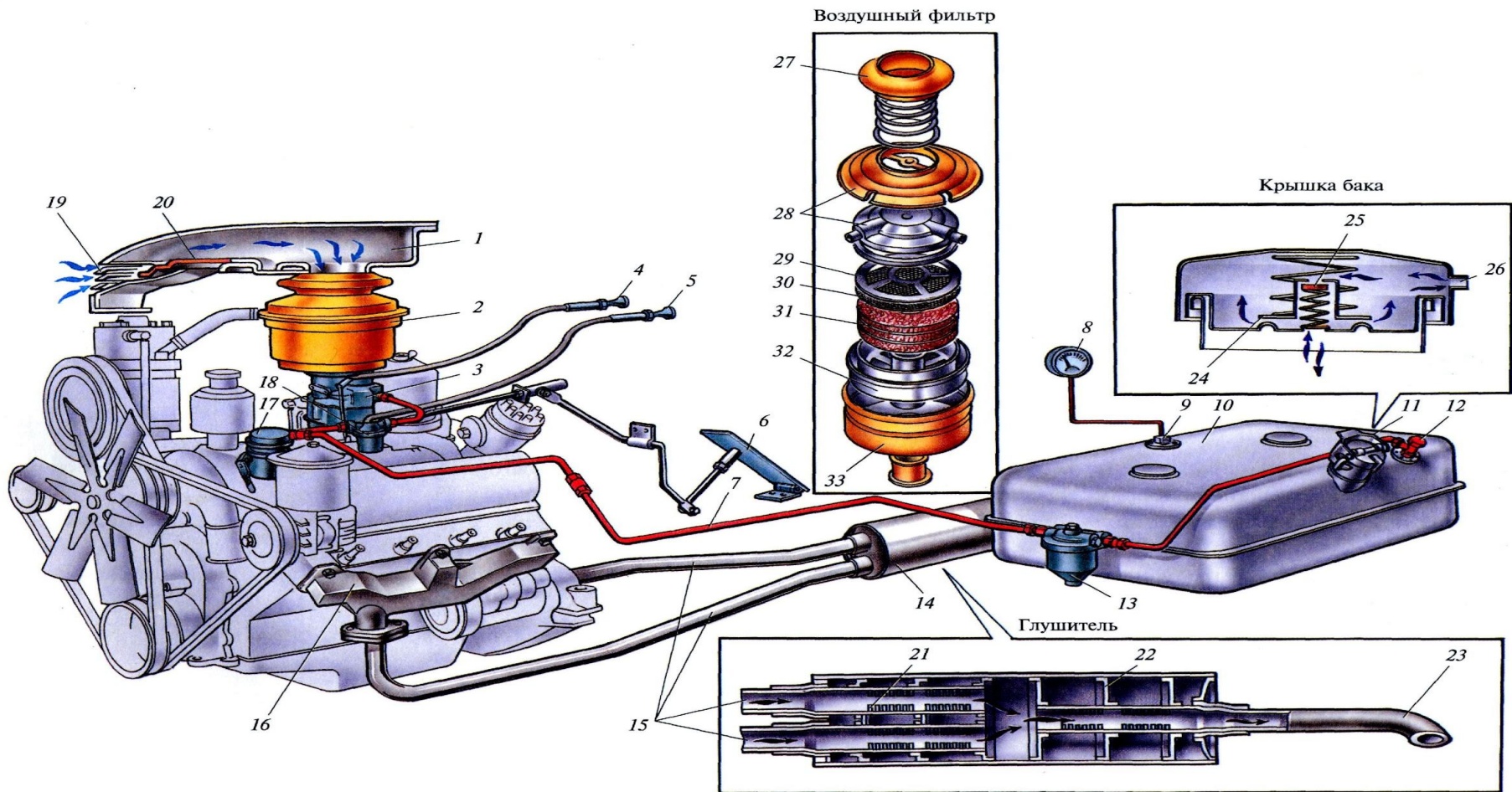


Устройство элементов системы питания карбюраторного двигателя



Опишите устройство и принцип работы первых систем питания карбюраторного двигателя?



Что это?



Для чего нужен бензобак?



Топливные баки

- Топливные баки автомобилей изготавливаются методом штамповки, а затем их сваривают. Материал изготовления – освинцованный сталь. Внутренние перегородки бака повышают его жесткость и уменьшают гидравлические удары при плескании топлива.
- Бак заполняют топливом через горловину, которая закрывается пробкой. В пробке топливного бака имеются паровой и воздушный клапаны. Паровой клапан предохраняет бак от разрыва, в случае повышения давления паров бензина. Воздушный клапан предохраняет от возможности прекращения подачи топлива к карбюратору из-за создавшегося в баке разрежения.
- Топливо из бака поступает по топливозаборной трубке, опущенной в бак и закрепленной на верхней стенке. У грузовых автомобилей на этой трубке имеется кран. В баке установлен также датчик электромагнитного указателя уровня топлива, помещенного на приборном щитке.



Почему они разные?



Для чего предназначены системы установленные в топливном баке ?



Из чего состоит?

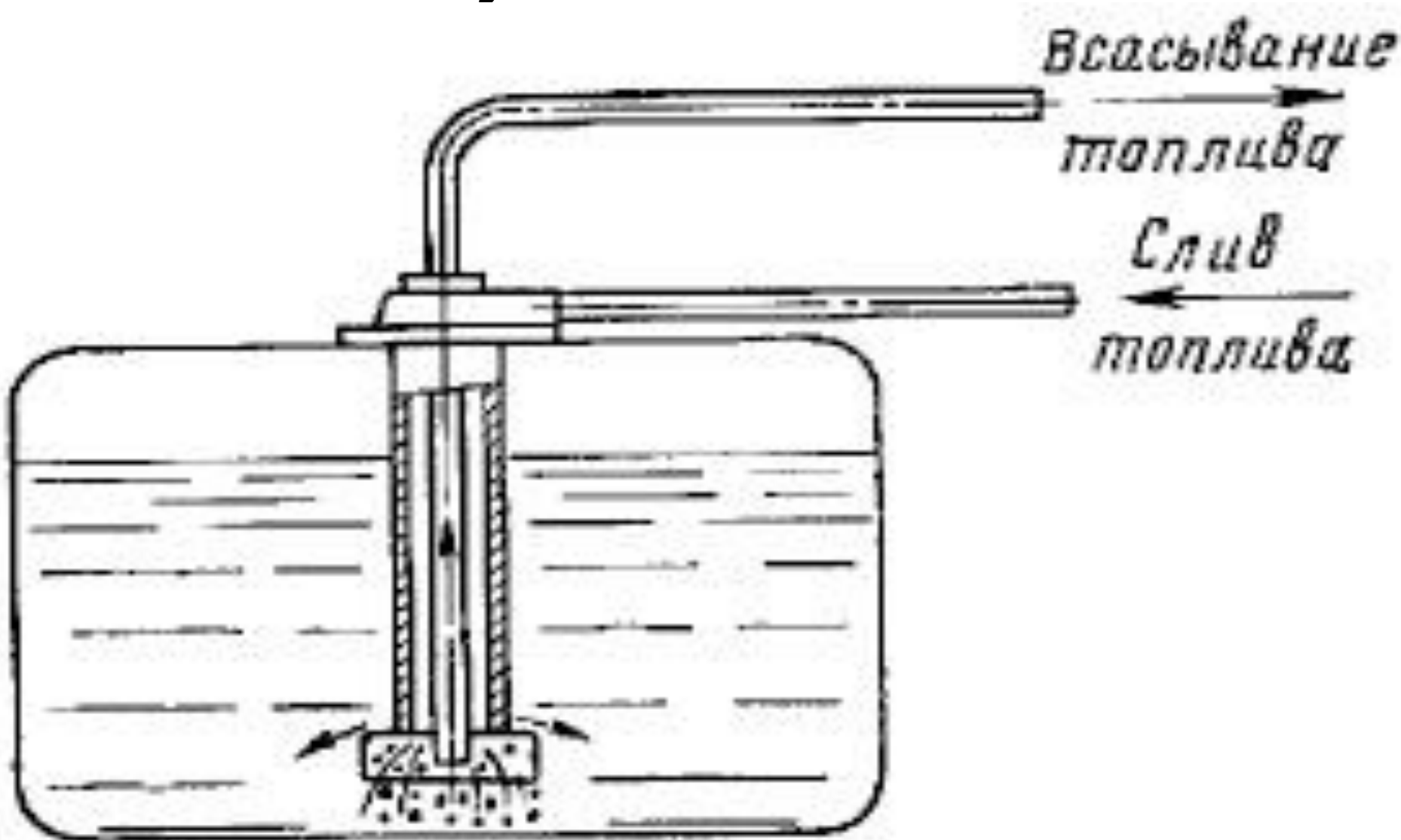


17/01/2009

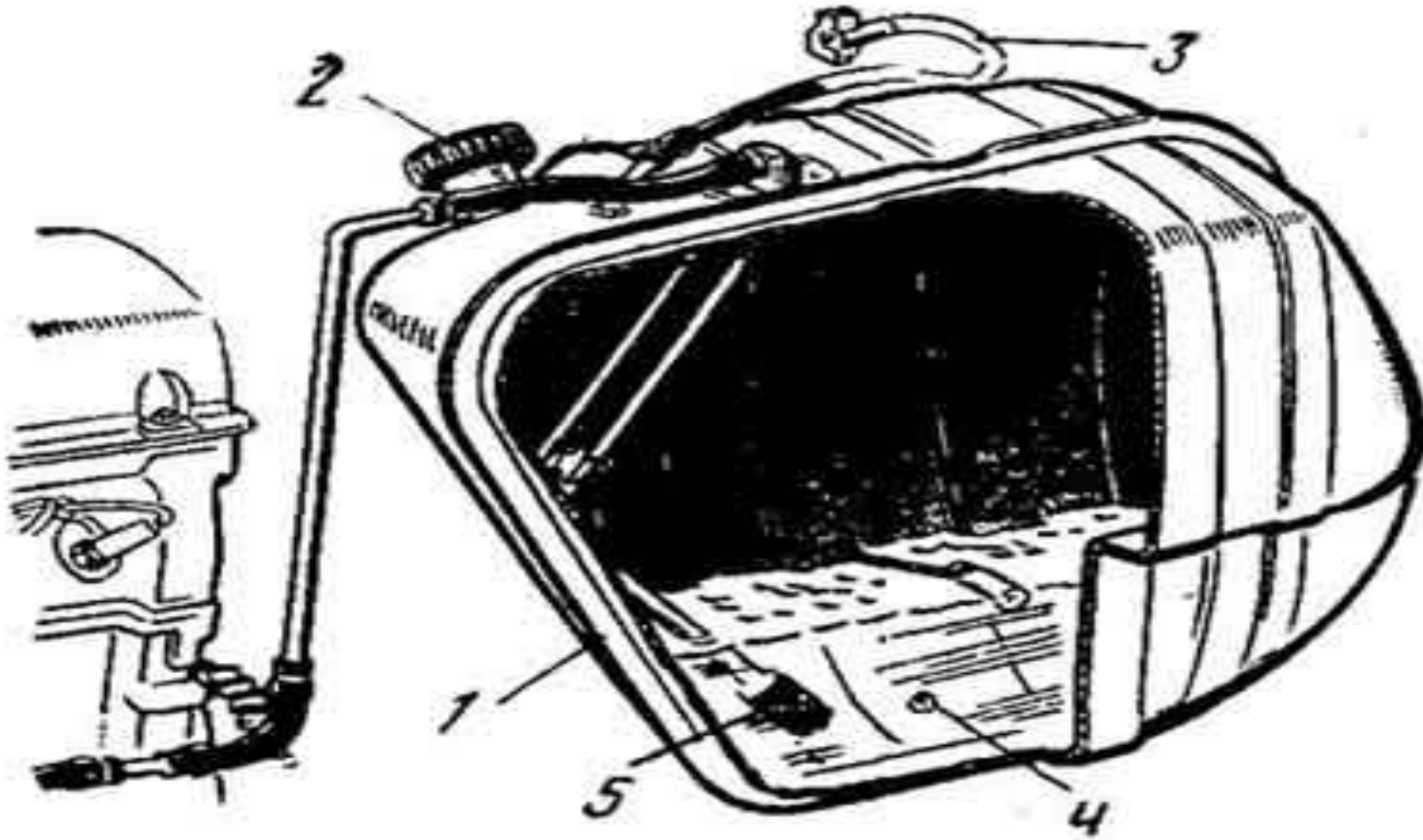
Какое оборудование на нем
установлено?



Какое оборудование и зачем на нем установлено?



Какое оборудование и зачем на нем установлено?



Что в нем установлено?



Зачем в нем перегородки?

Р-3

offroad-4wd.ru

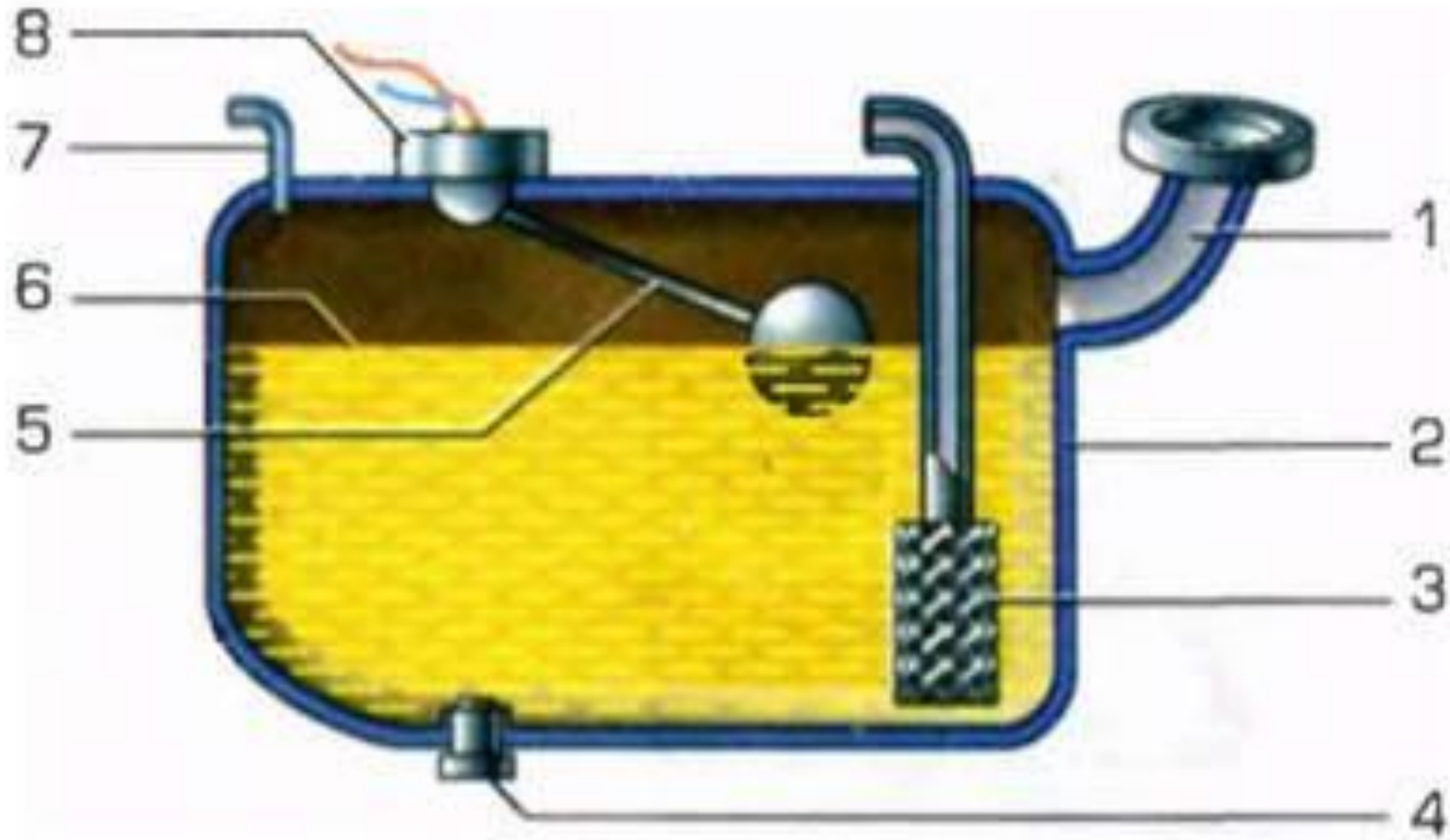
Где устанавливается бензобак на
грузовых автомобилях?



Где устанавливается бензобак на
грузовых автомобилях?



Какое оборудование и зачем на нем установлено?



Где устанавливается бензобак?



Где устанавливается бензобак?



Где устанавливается бензобак на
легковых автомобилях?



Где устанавливается бензобак на легковых автомобилях?



К чему может привести разгерметизация бензобака?



Download from
Dreamstime.com

This watermarked comp image is for previewing purposes only.



ID 10678171

© Aniram | Dreamstime.com



THE END

