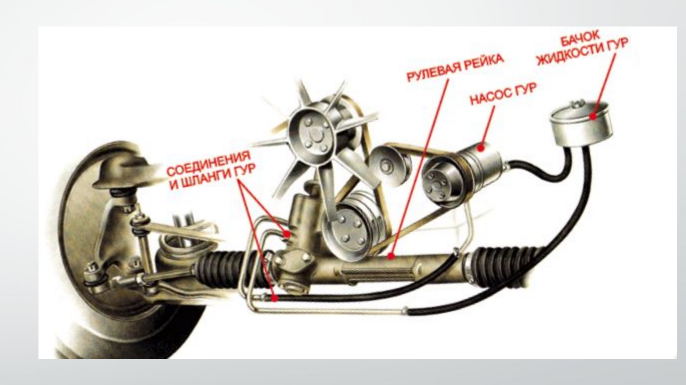
Гидроусилитель управления

рулевого

Рулевой механизм типа винт—гайка с гидроусилителем. Такой рулевой механизм применяют на автомобилях средней и большой грузоподъемности. Гидроусилитель служит для снижения усилия водителя при повороте передних колес, смягчает удары, возникающие при наезде управляемых колес на неровности дороги.

Общая информация

Гидроусилитель
представляет собой
замкнутую гидравлическую
систему, состоящую
из насоса, регулятора
давления, бачка с запасом
гидравлической жидкости,
рулевой рейки, шлангов и
силового<u>гидроцилиндра</u>.

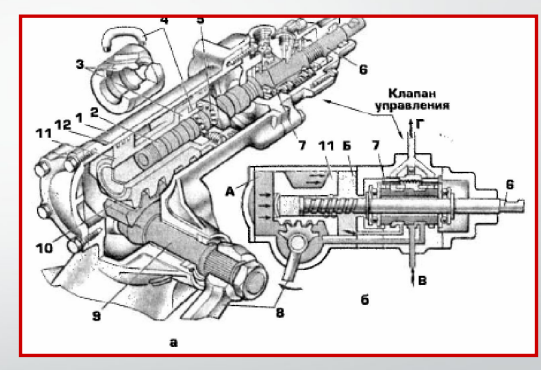


Гидроусилитель рулевого управления

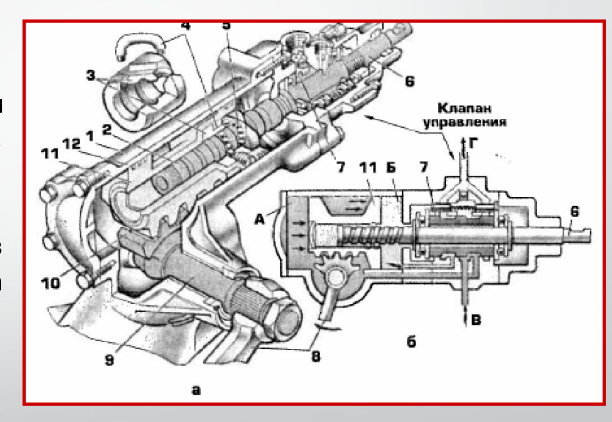
Рулевое управление состоит из рулевого механизма, объединенного в один агрегат с гидроусилителем, карданного вала, рулевой колонки с рулевым валом и колесом и составными частями гидросистемы. Карданная передача, установленная между рулевым механизмом и рулевым валом, ком пенсирует влияние колебаний кабины относительно рамы автомобиля. Корпус рулевого механизма, отлитый из ковкого чугуна, является одновременно цилиндром гидроусилителя. Он прикреплен болтами к раме автомобиля.



Рулевой механизм имеет две рабочие пары: винт 2 с гайкой 3 на циркулирующих шариках 5 и поршень-рейку 11, входящую в зацепление с зубчатым сектором 10 вала сошки. Передаточное отношение рулевого механизма 20:1. Винт 2 рулевого механизма имеет шлифованную с большой точностью винтовую канавку «арочного» профиля. Такая же канавка выполнена в гайке 3. Винтовой канал, образованный винтом и гайкой, заполнен шариками. Гайка жестко закреплена внутри поршня-рейки.



• При вращении винта шарики **5** каналу, перекатываются ПО образованному винтовыми канавками винта, гайки и желобов 4, гайке ЧТО позволяет передвигаться. Своими зубьями поршень-рейка находится зацеплении с зубьями сектора 10, На шлицах выступающего конца вала 9 помещена сошка 8, которая воздействует на рулевой привод.



Двухсекционный лопастной насос

• Насос гидроусилителя рулевого управления А— лопастной, Вал насоса с установленным на нем ротором приводит ся во вращение от коленчатого вала ремнем 4. Масло нагнетается насосом по трубке 3 высокого давления в рулевой механизм, а сливается из него по шлангу 7 низкого давления в бачок насоса. В корпусе насоса смонтирован перепускной клапан, который открывается увеличении количества выходящего в нагнетательную полость масла. результате подача насоса ограничивается. Масло для гидроусилителя заливают в бачок 5

