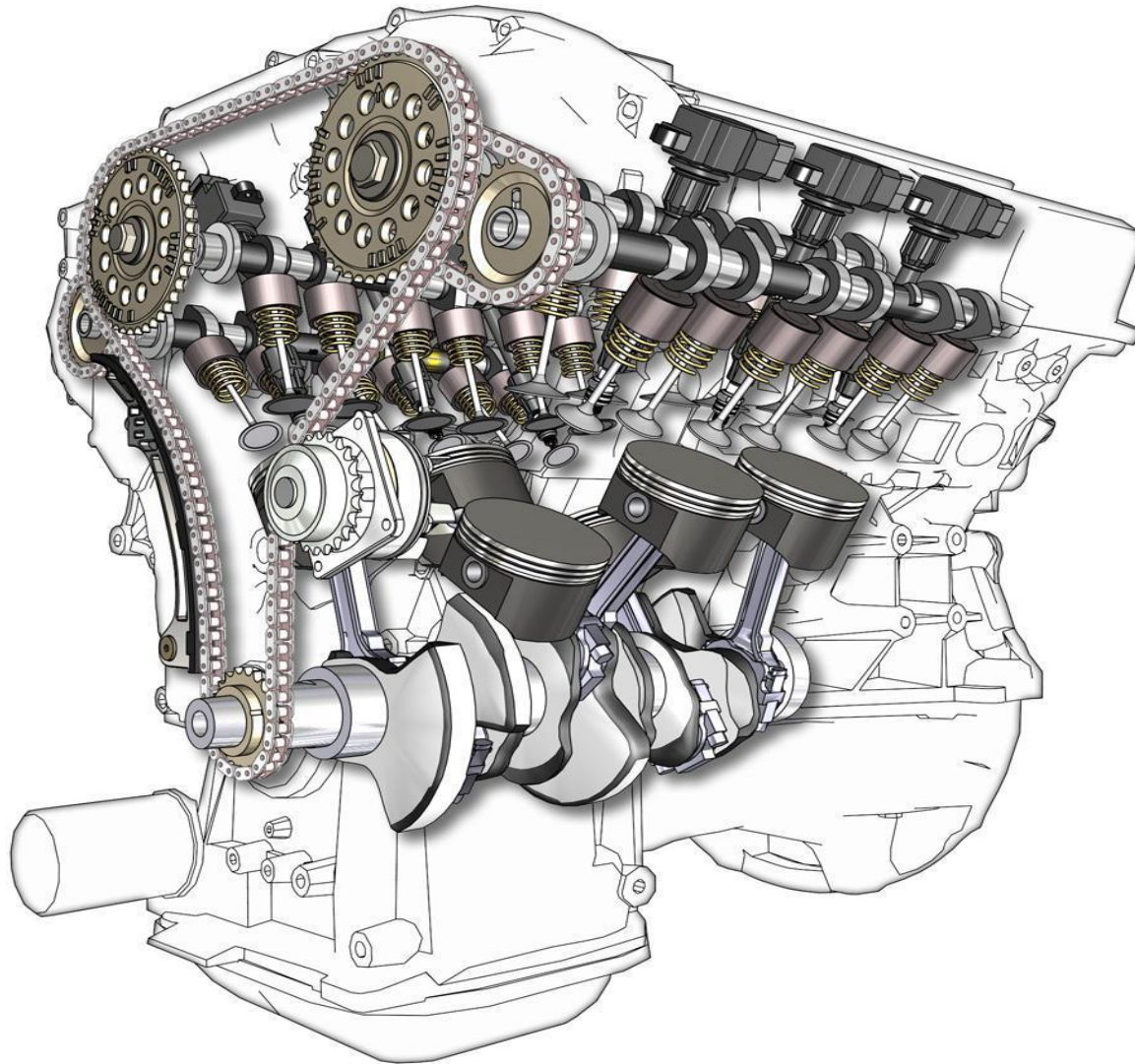


Система охлаждения ДВС



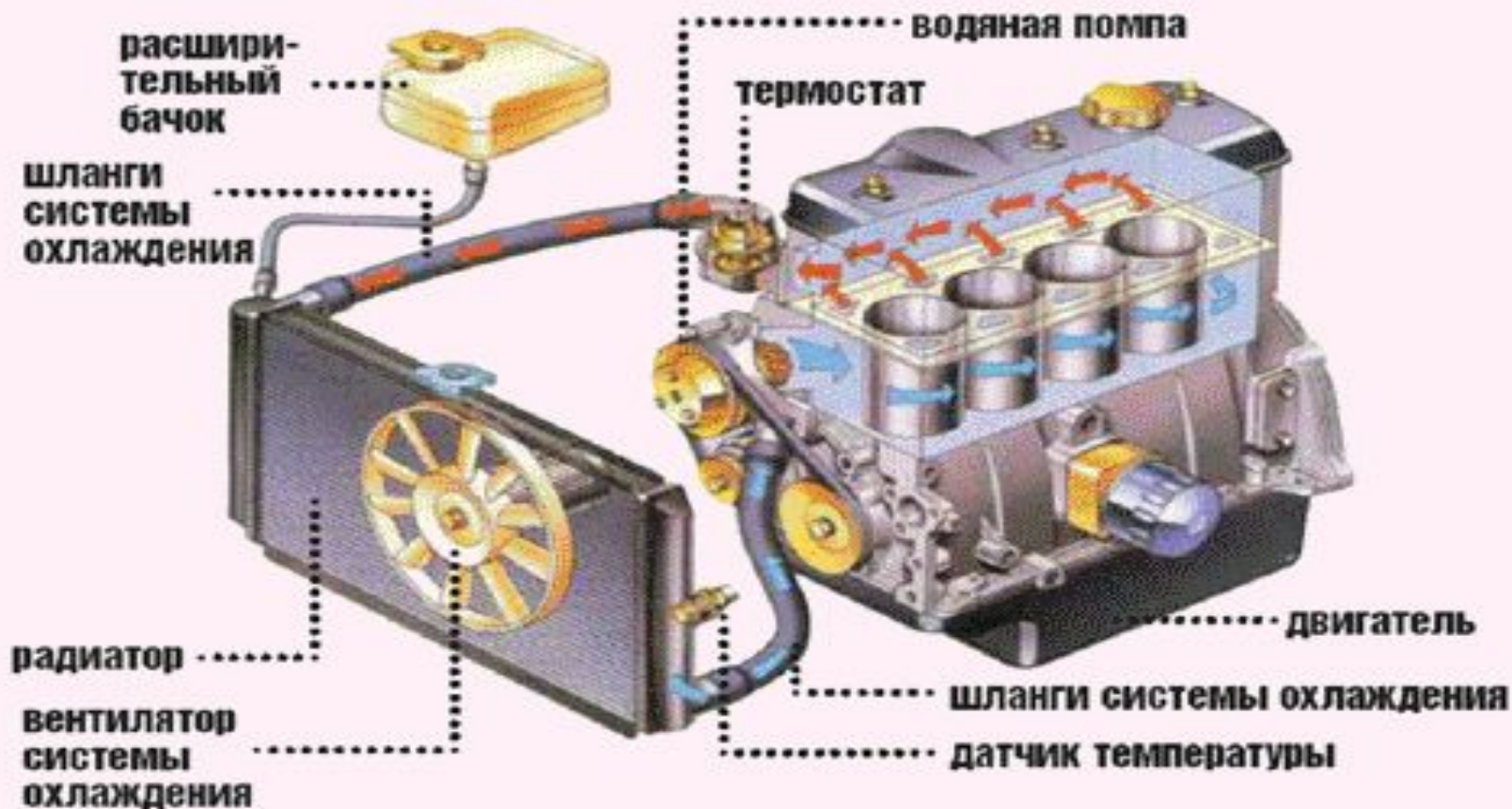
УСТРОЙСТВО ДВИГАТЕЛЯ



СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ УСТРОЙСТВО ПРИНЦИП РАБОТЫ И ОСНОВНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ?



НАЗНАЧЕНИЕ ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО ПРИНЦИП РАБОТЫ И ОСНОВНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ?



ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕГО ЦИКЛА И ВРЕМЯ ОТКРЫТИЯ ТЕРМОСТАТА И ВКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА ?

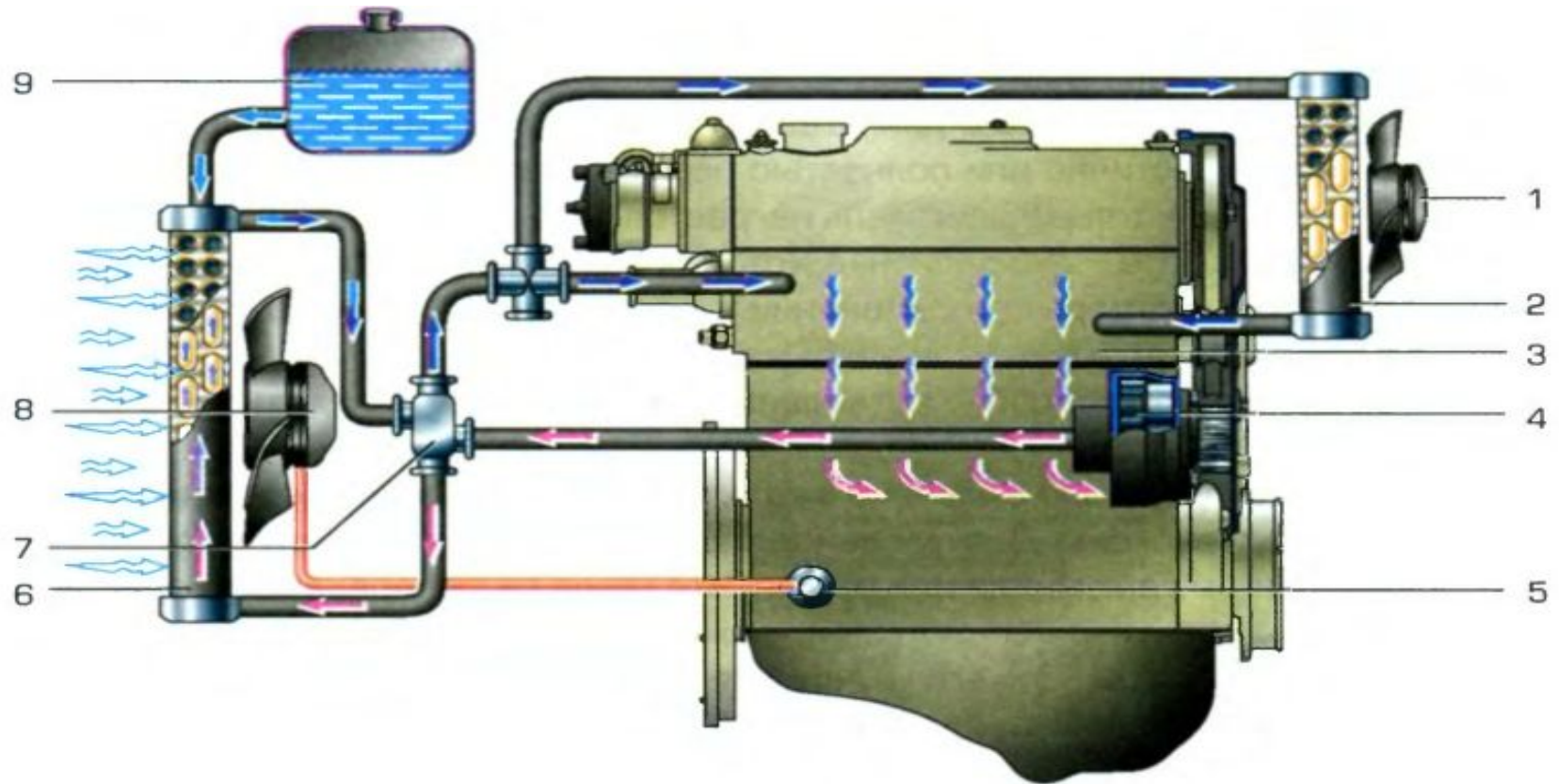
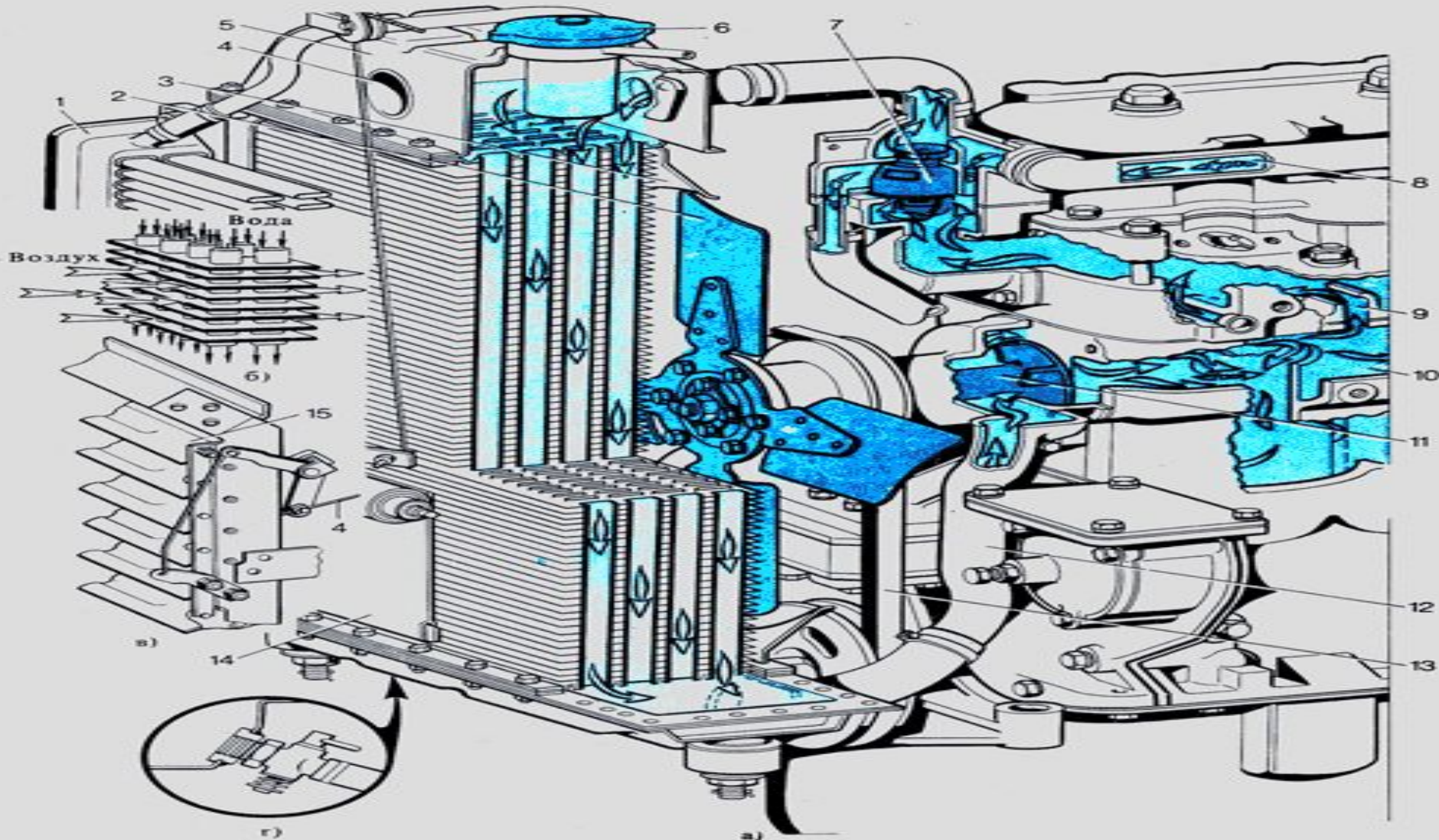
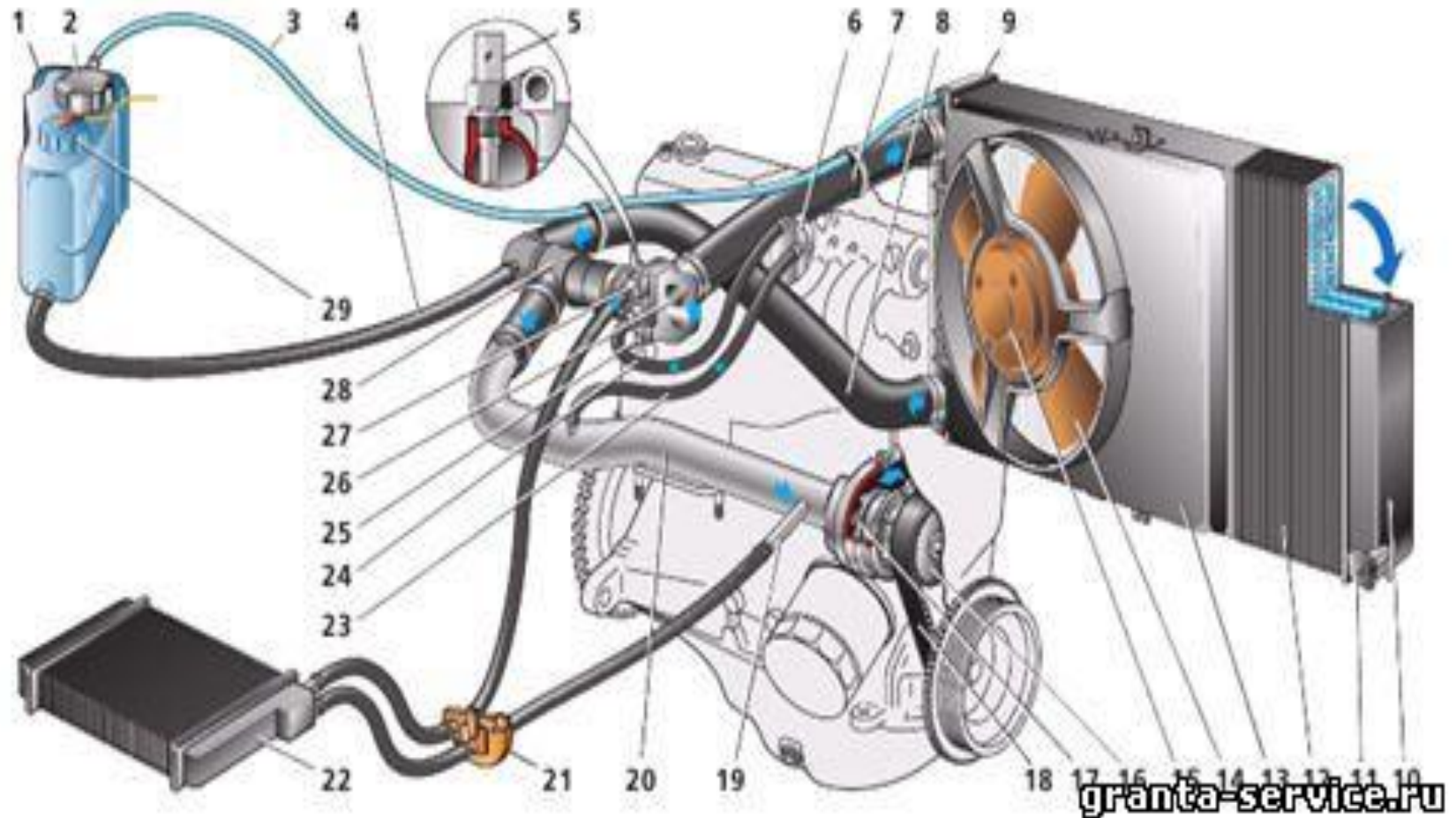


Рис. 24. Общая схема жидкостной системы охлаждения: 1 – вентилятор отопителя; 2 – радиатор отопителя; 3 – рубашка охлаждения; 4 – насос охлаждающей жидкости; 5 – датчик вентилятора; 6 – радиатор; 7 – термостат; 8 – вентилятор с электродвигателем; 9 – расширительный бачок.

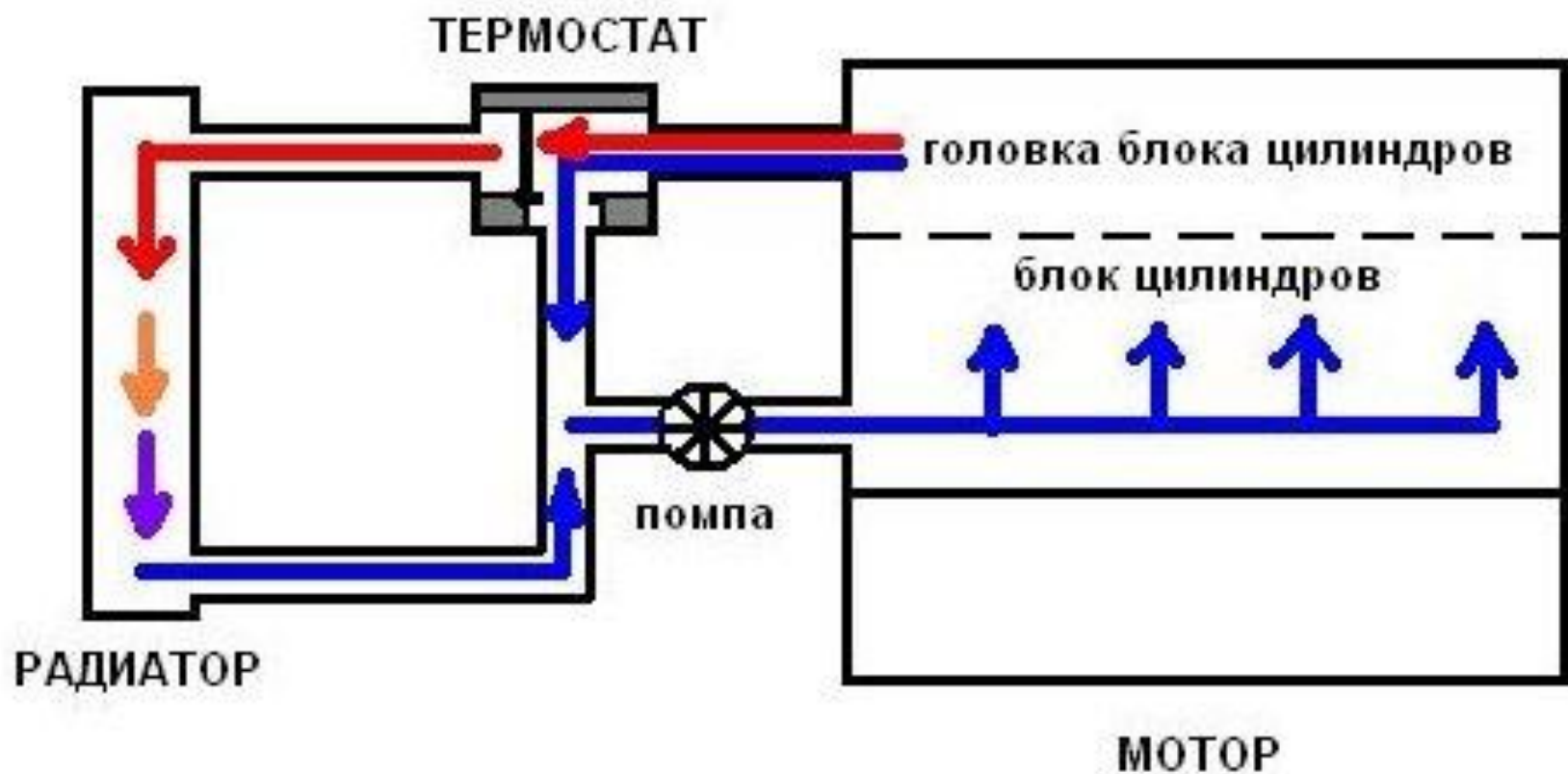
ОСНОВНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ ?



УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ



ЧТО ОХЛАЖДАЕМ В БЛОКЕ ЦИЛИНДРОВ И ЕГО ГОЛОВКЕ И



НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВО ПРИНЦИП РАБОТЫ



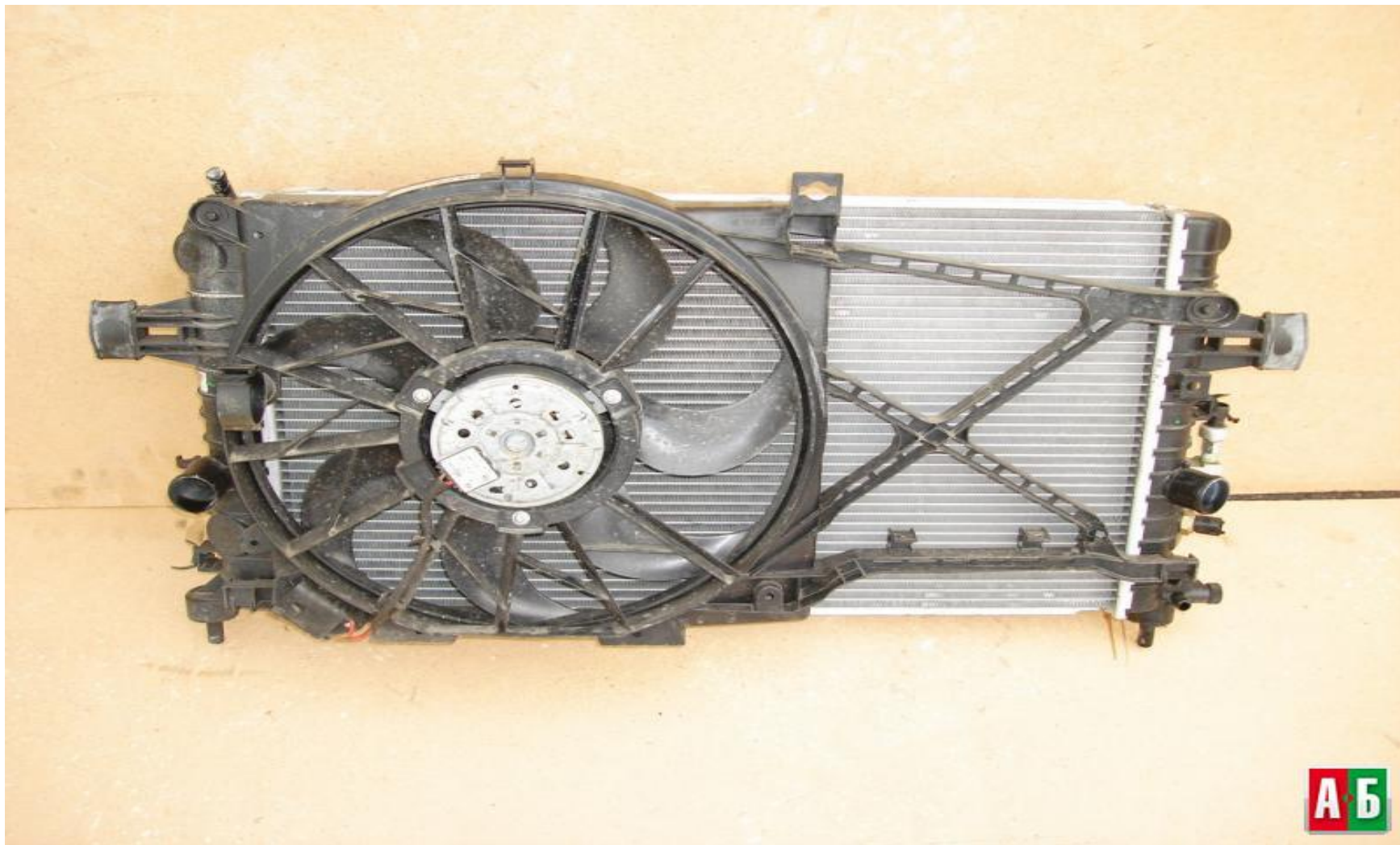
Стандартный термостат



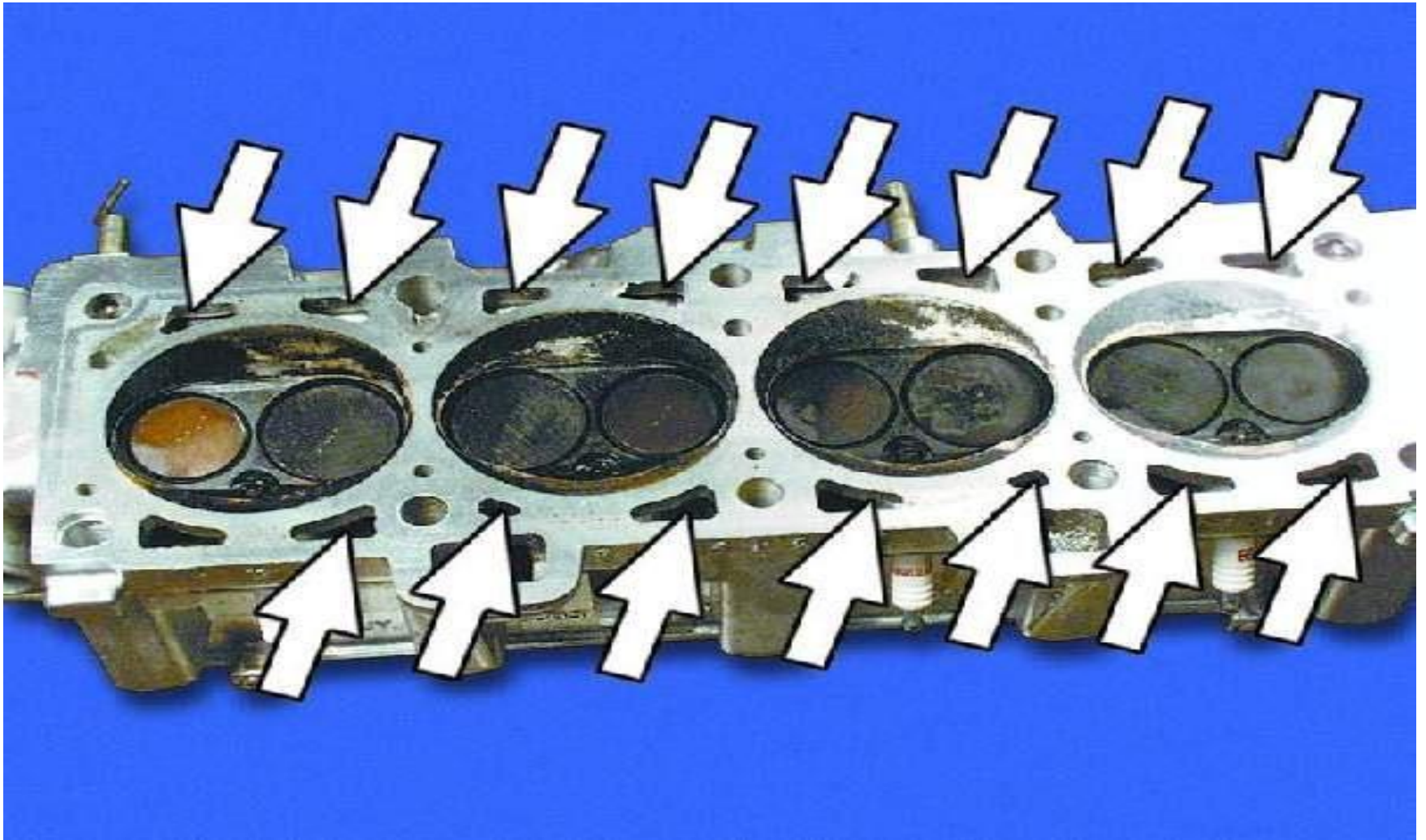
НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВО ПРИНЦИП РАБОТЫ?



НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВО ПРИНЦИП РАБОТЫ?



ГДЕ РУБАШКА ОХЛАЖДЕНИЯ
ЧТО ОХЛАЖДАЕТ И ГДЕ КАКОЙ
КАНАЛ И КЛАПАН ?

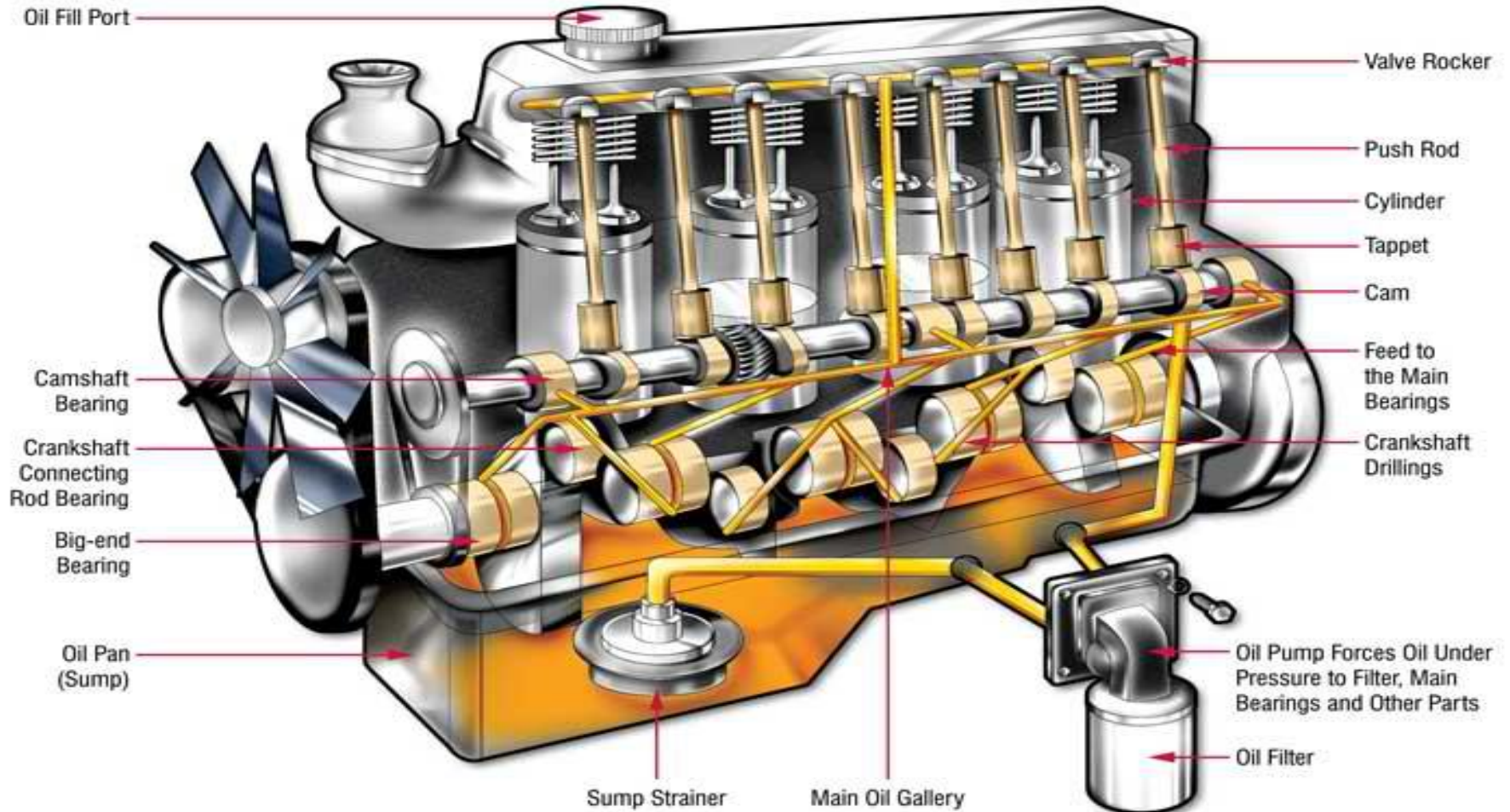


НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВО ПРИНЦИП РАБОТЫ И ОСНОВНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ?



FINORD
Kemp

ЧТО ДОЛЖНО ПРОИЗОЙТИ ОТ НЕИСПРАВНОЙ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ



ПОЧЕМУ СТЕРЛИСЬ ВКЛАДЫШИ И КАКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ ДВИГАТЕЛЯ?



ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ДВС ?



ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ДВС ?



ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ДВС ?



ПОЧЕМУ ПРОГОРАЕТ ПРОКЛАДКА?



ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ?



Почему происходит расплавление поршня ?



Почему происходит пригорание колец?



Почему происходит деформация ?



THE END

