Письменная

экзаменационная

работа

тема: «Устройство, работа, возможные неисправности системы охлаждения двигателя КамАЗ -740. ТО системы охлаждения. Техника ручной дуговой сварки».

ВЫПУСКНИК: ИВАНОВА ВАЛЕРИЯ РОМАНОВНА.

ГРУППА № 305, ПО ПРОФЕССИИ: <u>23.01.08 «СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ</u> СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН».

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ.

СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ТРАКТОРОВ.

ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК.

КамАЗ-740 дизельный двигатель производства Камского автозавода. Устанавливается на грузовики КАМАЗ, автобус НефАЗ-5299, бронетранспортёр БТР-80 и другую технику, устанавливался на автобус ЛиАЗ-5256.



Материал блока цилиндров: чугун

Цилиндров: 8

Материал ГБЦ: чугун

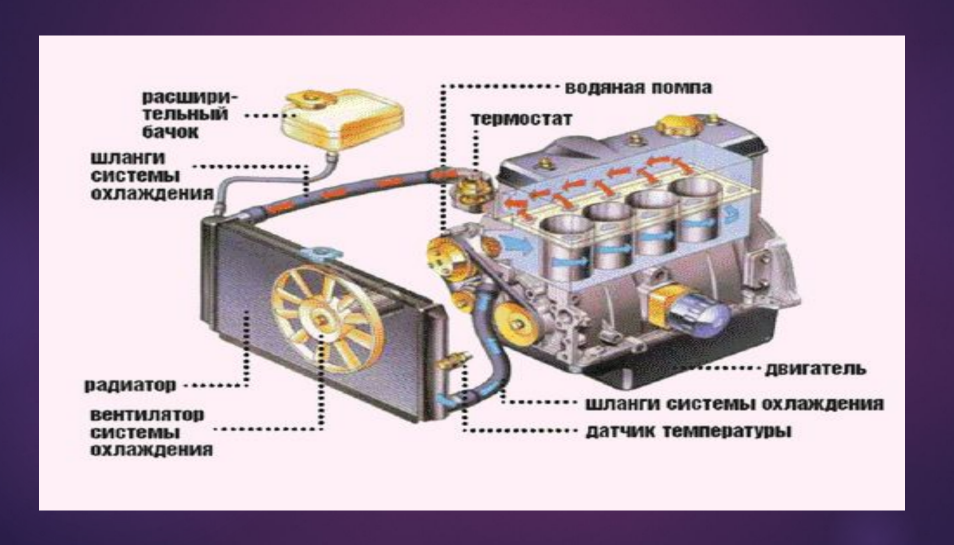
Тип: дизельный

Система питания: топливный насос высокого давления V-образный



Система охлаждения двигателя Камаз-740

Предназначена для поддержания нормального теплового режима двигателя. В двигателе КАМАЗ 740 она жидкостная, закрытого типа, с принудительной циркуляцией охлаждающей жидкости.



К системе жидкостного охлаждения относятся: полость

охлаждения блока и головок цилиндров, радиатор, водяной насос, гидромуфта привода вентилятора, вентилятор, жалюзи, термостат, патрубки, шланги, сливные краники.

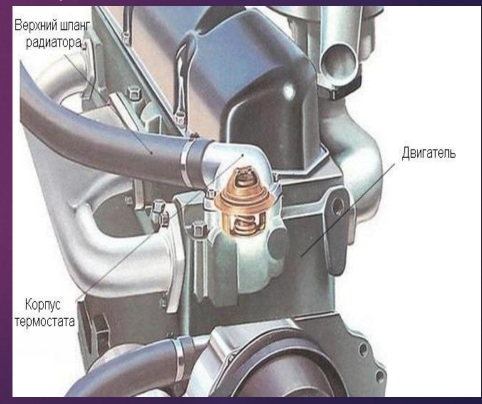
Радиатор



Водяной насос



Термостат



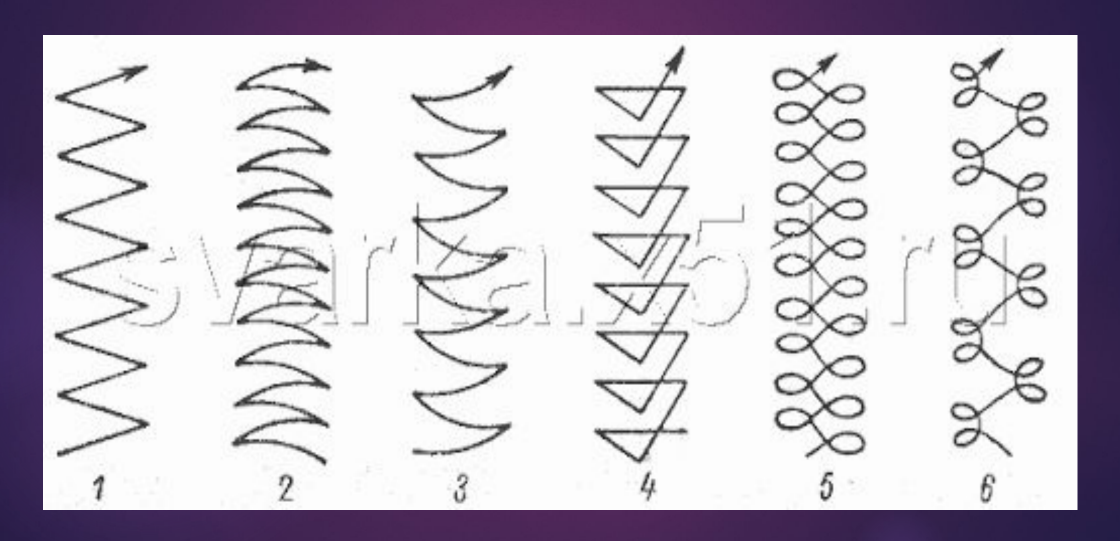
Возможные неисправности системы охлаждения Камаз-740 Неисправность устраняется в соответствии с обнаруженной причиной.

Основными неисправностями являются:	Причина:	Неисправность устраняется:
Повышенная или пониженная температуры жидкости в системе, повышенный расход жидкости.	Недостаточное количество жидкости в системе, слабое натяжение ремней привода насоса, неисправность термостата и др.	Заливкой жидкости, регулировкой ремней, заменой термостатов, очисткой радиатора и рубашки охлаждения.
Повышенная или пониженная температуры жидкости в системе, повышенный расход жидкости.	Течь через уплотнения, нарушения герметичности радиатора, трубопроводов, износа уплотнения жидкостного насоса.	Замена уплотнения.

Техника ручной дуговой сварки



Ведение дуги



Общие правила охраны труда и техники безопасности

- каждый работник, независимо от должности и места работы, несет ответственность за поддержания порядка на своем рабочем месте;
- необходимо своевременно убирать мусор и содержать рабочее место в чистоте;
- проходы, коридоры, пути эвакуации должны оставаться свободными;
- прокладка кабелей в пределах рабочих мест должна выполняться с соблюдением требований электробезопасности;
- при разливе или рассыпании каких-либо веществ на рабочем месте или в производственных помещениях уборка должна быть произведена немедленно.

Спасибо за внимание!