

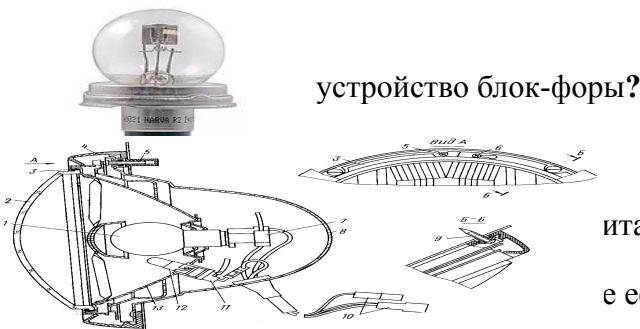
Контрольная работа № 5. Светотехническое оборудование. Вариант 4.

Вопрос № 1. Из чего изготавливают нить накала в лампе накаливания?

Вопрос № 2. В какой системе освещения автомобиля применяется блок розжига?

Вопрос № 3. Какая температура у нити накала в лампе накаливания?

Вопрос № 4. Опишите устройство двух контактной лампы фары накаливания?



устройство блок-форы?

итана галогенная лампа?

е ее устройство и принцип работы?



рассчитана ксеноновая лампа?

принцип работы датчика указателя уровня топлива?

борьбы грузового автомобиля с прицепом?

светодиодной фары?

Вопрос № 12. Опишите устройство и принцип работы габаритного фонаря на прицепе?

Вопрос № 13. Какие + прямоугольных фар по сравнению с обычными?

Вопрос № 14. Могут или нет ксеноновые лампы стоять в стоп-сигналах?

Вопрос № 15. Что будет если вместо предохранителя на 5 А поставить предохранитель 10 А?

Вопрос № 16. Что будет если предохранителя в 15 А поставить предохранитель 5 А?

Вопрос № 17. Опишите устройство и принцип работы датчика давления масла?

Вопрос № 18. На сколько лазерная фара ярче галогенных?

Вопрос № 19. Опишите все способы регулировки положения фар на автомобиле?

Вопрос № 20. Какие лампы называют газоразрядными?

Вопрос № 21. Что является основными источниками света на автомобиле?

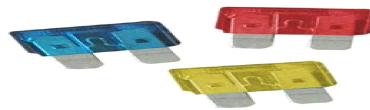
Вопрос № 22. На какое расстояние должна освещать дорогу лампа ближнего света?

Вопрос № 23. На какой угол поворота фар рассчитана ручная регулировка?

Вопрос № 24. Какие фары лучше освещают дорогу «круглые» или «квадратные» и почему?

Вопрос № 25. Опишите назначение, устройство и принцип работы?

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ



Вопрос № 26. Для чего используется система освещения автомобиля?

Вопрос № 27. Какая нить лампы работает на ближний свет в лампе накаливания?

Вопрос № 28. Куда направлен ближний свет фары?

Вопрос № 29. Чем по конструкции отличаются прямоугольные фары от круглых?

Вопрос № 30. Опишите по схеме путь тока от АКБ до фонарей габаритов, поворотов, стоп-сигналов, а так же фар ближнего и дальнего света?

