



ПРЕДПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ

ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА

ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ

ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ

ПРЕДСКАЗЫВАЮЩИЕ ЗНАКИ

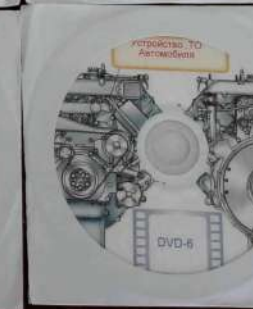
ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ





ВОЗМОЖНОЕ ДВИЖЕНИЕ В ГОРОДЕ











ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО ПРИЦЕЛА КАТЕГОРИИ O2

Иллюстрация прицепа категории O2 (с т.ч. O2E) – это общий вид прицепа, который может использоваться для перевозки грузов. Прицепы категории O2 – это прицепы, которые могут быть использованы для перевозки грузов.



СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Двигатель
2. Трансмиссия
3. Кардан
4. Раздаточная коробка
5. Передний мост
6. Задний мост
7. Подвеска
8. Колеса

УСТРОЙСТВО ПОВЕШЕНИЯ



ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО ПРИЦЕЛА



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ



ПЕРВИЧНЫЙ ОСМОТР ПОСТРАДАВШЕГО, ОЦЕНКА ЕГО СОСТОЯНИЯ И ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ НА МЕСТЕ ДТП

ДОМАШНИЕ ПОМОЩНИКИ ДОЛЖНЫ ОКАЗАТЬ ПЕРВОЮ ПОМОЩЬ

Правила при оказании первой помощи:

1. Не паниковать.

2. Не трогать пострадавшего.

3. Не давать пострадавшему ничего есть и пить.

4. Не давать пострадавшему ничего курить.

5. Не давать пострадавшему ничего пить.

6. Не давать пострадавшему ничего есть.

7. Не давать пострадавшему ничего пить.

8. Не давать пострадавшему ничего есть.

9. Не давать пострадавшему ничего пить.

10. Не давать пострадавшему ничего есть.

11. Не давать пострадавшему ничего пить.

12. Не давать пострадавшему ничего есть.

13. Не давать пострадавшему ничего пить.

14. Не давать пострадавшему ничего есть.

15. Не давать пострадавшему ничего пить.

16. Не давать пострадавшему ничего есть.

17. Не давать пострадавшему ничего пить.

18. Не давать пострадавшему ничего есть.

19. Не давать пострадавшему ничего пить.

20. Не давать пострадавшему ничего есть.

21. Не давать пострадавшему ничего пить.

22. Не давать пострадавшему ничего есть.

23. Не давать пострадавшему ничего пить.

24. Не давать пострадавшему ничего есть.

25. Не давать пострадавшему ничего пить.

26. Не давать пострадавшему ничего есть.

27. Не давать пострадавшему ничего пить.

28. Не давать пострадавшему ничего есть.

29. Не давать пострадавшему ничего пить.

30. Не давать пострадавшему ничего есть.

31. Не давать пострадавшему ничего пить.

32. Не давать пострадавшему ничего есть.

33. Не давать пострадавшему ничего пить.

34. Не давать пострадавшему ничего есть.

35. Не давать пострадавшему ничего пить.

36. Не давать пострадавшему ничего есть.

37. Не давать пострадавшему ничего пить.

38. Не давать пострадавшему ничего есть.

39. Не давать пострадавшему ничего пить.

40. Не давать пострадавшему ничего есть.

41. Не давать пострадавшему ничего пить.

42. Не давать пострадавшему ничего есть.

43. Не давать пострадавшему ничего пить.

44. Не давать пострадавшему ничего есть.

45. Не давать пострадавшему ничего пить.

СОДЕРЖАНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ АПТЕЧКИ



1. Средства для оказания первой помощи.
2. Средства для оказания первой помощи.
3. Средства для оказания первой помощи.
4. Средства для оказания первой помощи.
5. Средства для оказания первой помощи.
6. Средства для оказания первой помощи.
7. Средства для оказания первой помощи.
8. Средства для оказания первой помощи.
9. Средства для оказания первой помощи.
10. Средства для оказания первой помощи.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ОКАЗАНИИ ДОМОЩНОЙ ПОМОЩИ

1. Убедиться, что пострадавший не находится в опасности. Если он находится в опасности, необходимо эвакуировать пострадавшего.
2. Проверить, есть ли у пострадавшего пульс и сознание. Если у пострадавшего нет пульса и сознания, необходимо вызвать скорую помощь.
3. Если у пострадавшего есть пульс и сознание, необходимо оказать ему первую помощь.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ



УНИВЕРСАЛЬНАЯ СХЕМА ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ

Нет сознания и пульса на сонной артерии



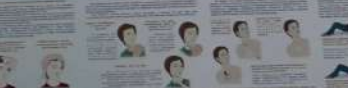
Нет сознания, но есть пульс на сонной артерии



Опасное наружное кровотечение



Наличие ран



Признаки перелома костей конечностей





ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ПРАВИЛА ПЕРЕКРЕСТКА

КОЛОСОМ

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

НАВЕШИВАНИЕ (ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕМ В ОБЪЕЗДЕ)

НАВЕШИВАНИЕ (СВОБОДЬ РАЗБОРТА ВНЕ ЗАКРУЖЕНИЯ)

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ТОРМОЖЕНИЕ АВТОМОБИЛЯ

УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ В СЛОЖНЫХ ДОРОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ТОРМОЖЕНИЕ АВТОМОБИЛЯ

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Компьютерная лаборатория с несколькими рабочими местами, оборудованными мониторами, системными блоками и клавиатурами.



ИНЖЕКТОРНЫЙ ДВС

Внимание! При работе с агрегатом необходимо соблюдать меры предосторожности. При работе с агрегатом необходимо соблюдать меры предосторожности. При работе с агрегатом необходимо соблюдать меры предосторожности.

При работе с агрегатом необходимо соблюдать меры предосторожности.

При работе с агрегатом необходимо соблюдать меры предосторожности.

Модуль ввода неисправностей

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10



Зарница

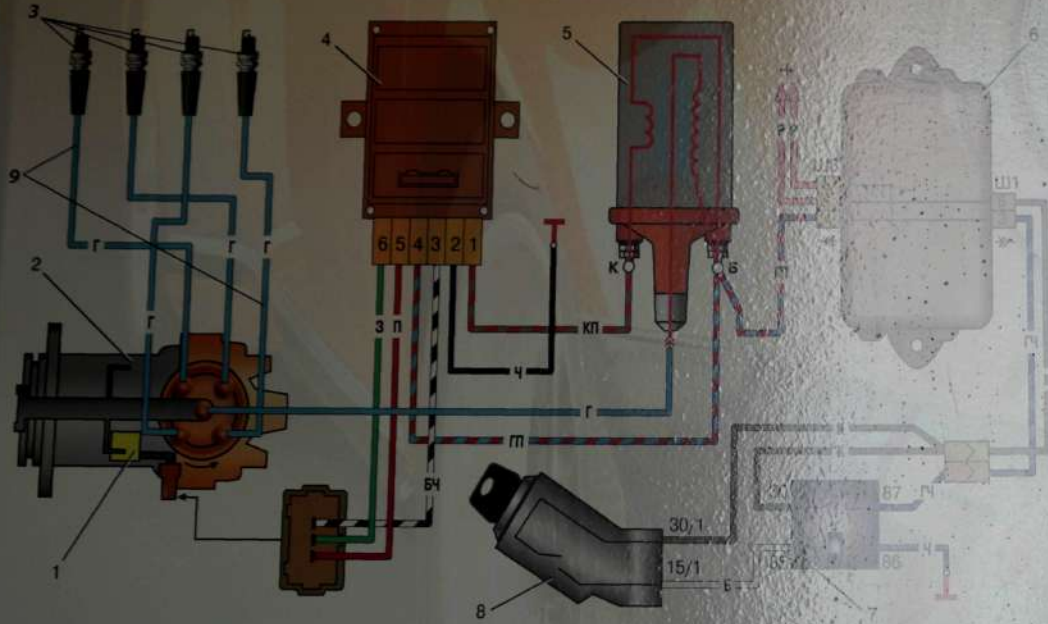
Телефон: 8000 233 10 10

www.zarnitsa.ru



СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ

Устройство автомобиля



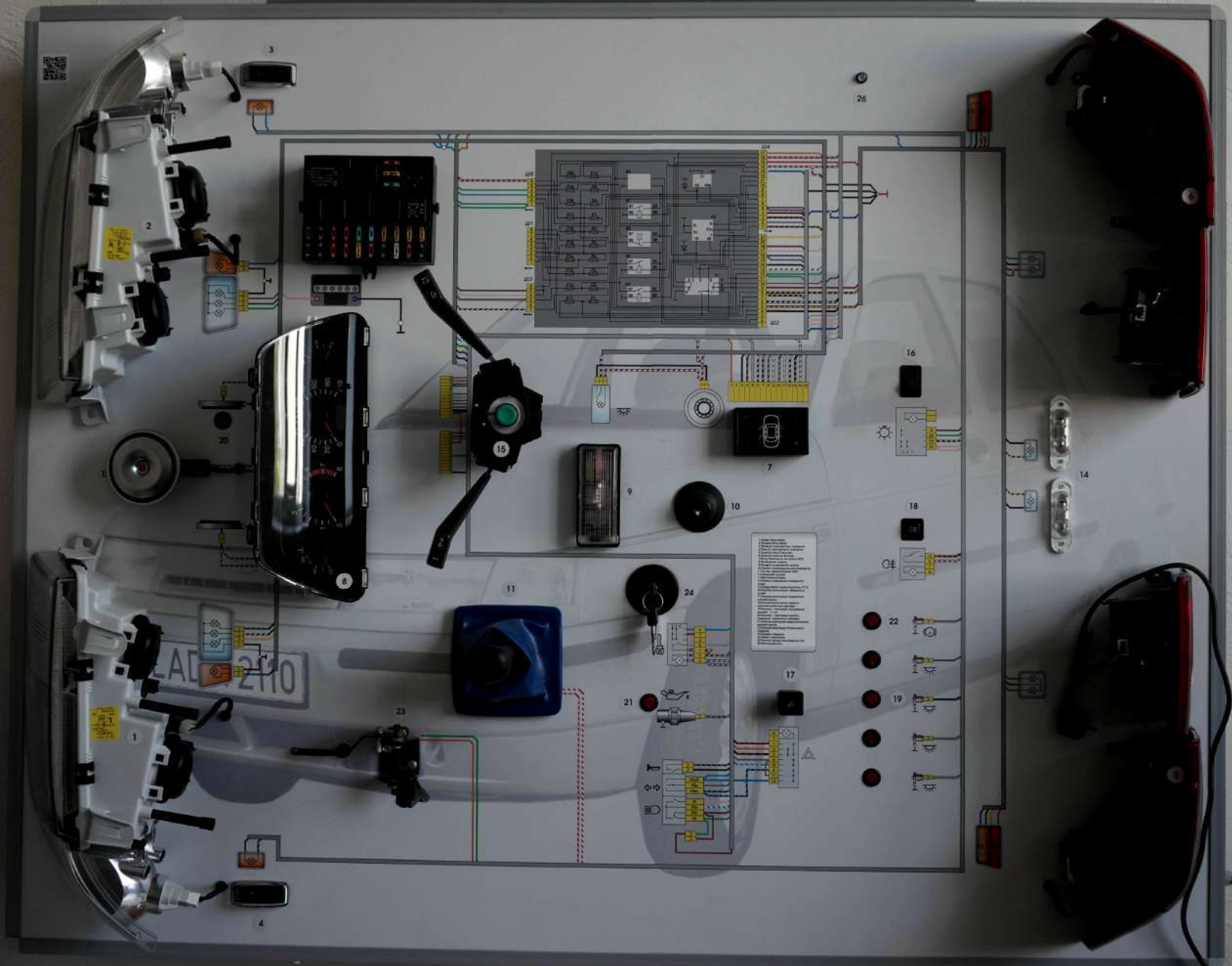
1. БЕСКОНТАКТНЫЙ ДАТЧИК
2. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЗАЖИГАНИЯ
3. СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ
4. КОММУТАТОР
5. КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ

6. МОНТАЖНЫЙ БЛОК
7. РЕЛЕ ЗАЖИГАНИЯ
8. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЖИГАНИЯ
9. ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ПРОВОДА
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ЗАЖИГАНИЯ



СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ
ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Зарница





БАТАРЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ ПОРШНЕВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Зарница
УПРАВЛЕНИЕ ОБЪЕДИНЕНИЕМ
Телефон: (843) 512-19-19
market@zarnitza.ru

ПИТАНИЕ СТЕНДА

СЕТЬ

QF1

ВЫБОР СИСТЕМЫ

1 2 3

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

ВАКУУММЕТР

ТАХОМЕТР

РАЗРЕШЕНИЕ

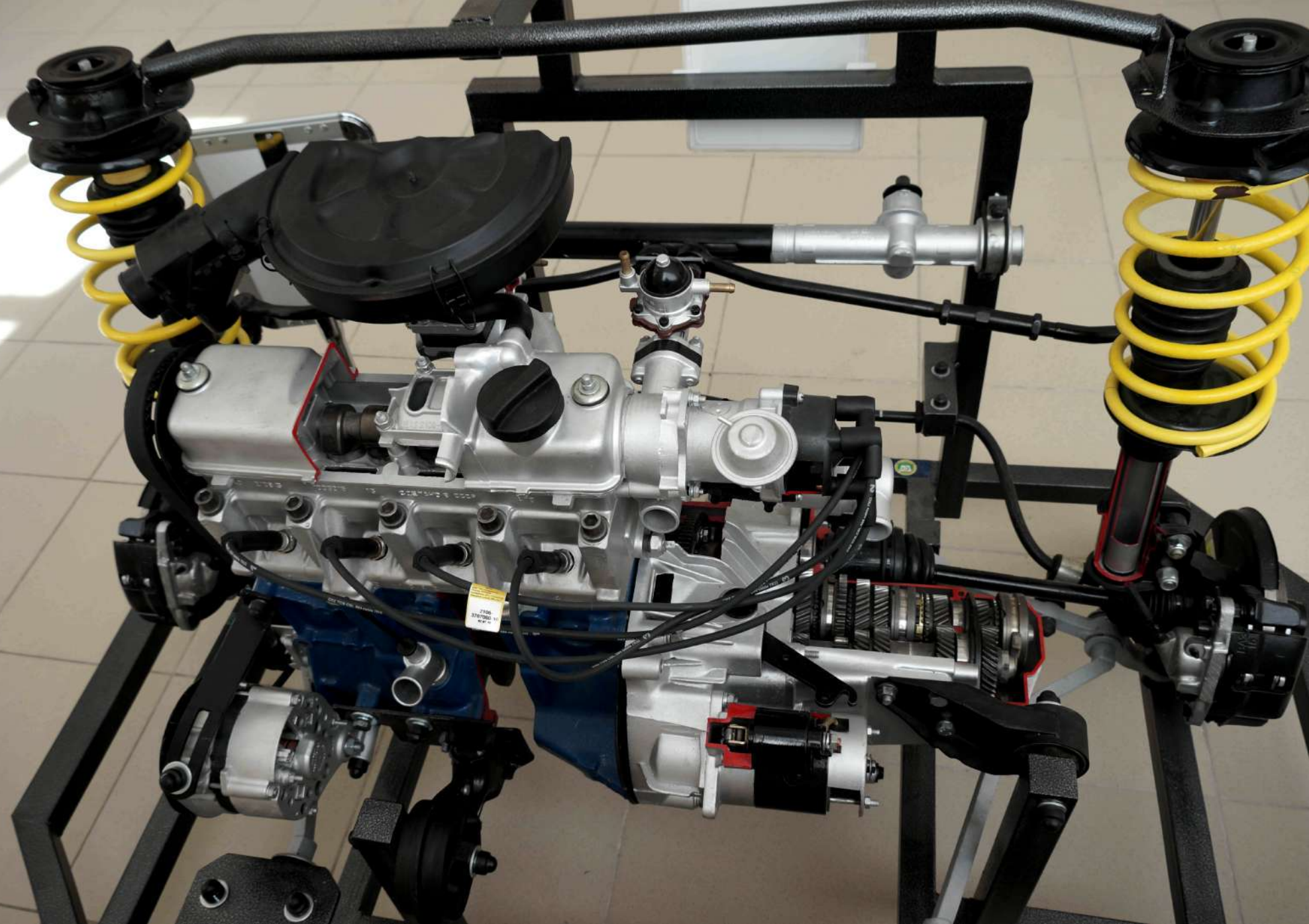
СЕРОС ПУСК

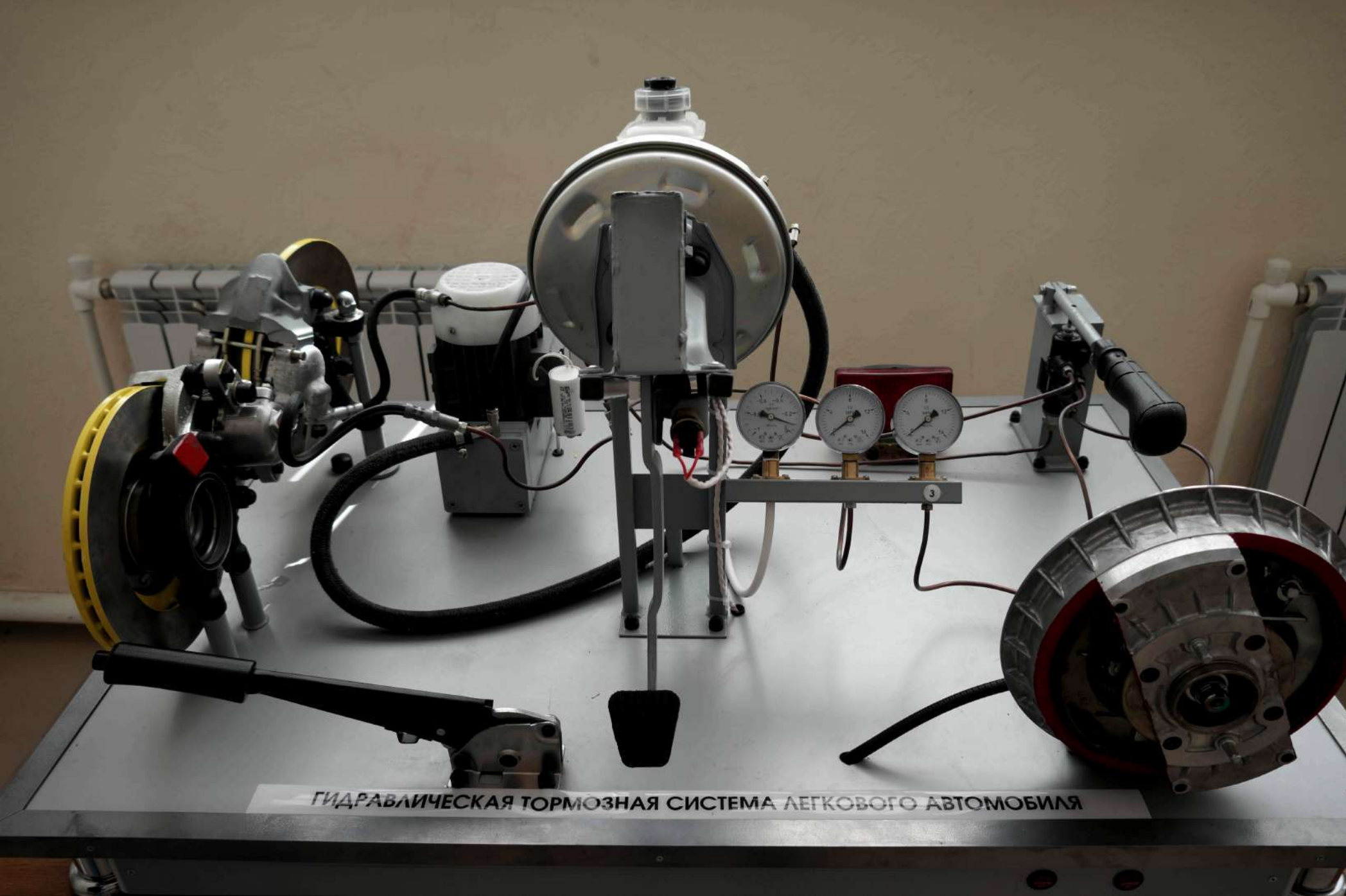
СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ С ДАТЧИКОМ ХОЛЛА

Г. СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ С ИНДУКТИВНЫМ ДАТЧИКОМ

ЗАМОК ЗАЖИГАНИЯ

ДИСТРИБУТОРНАЯ СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ





ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ

ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ

Устройство автомобиля

СХЕМА ДЕЙСТВИЯ МЕХАНИЗМА ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



ПРИВОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА



Устройство автомобиля

КРИВОШИПНО-ШАТУННЫЙ МЕХАНИЗМ

Схема кривошипно-шатунного механизма

1. ШАГОВЫЙ ШАТУН
2. ШАТУН
3. ШАТУННО-ПОРШНЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
4. ПОРШНЕВЫЙ ПИСТОН
5. ПОРШНЕВЫЙ КОЛПАК
6. ПОРШНЕВЫЙ КОЛПАК
7. ПОРШНЕВЫЙ КОЛПАК
8. ПОРШНЕВЫЙ КОЛПАК
9. ПОРШНЕВЫЙ КОЛПАК
10. ПОРШНЕВЫЙ КОЛПАК

Устройство автомобиля

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Схема системы охлаждения

1. ВОДОСОБОРАТЧИК
2. ВОДОСОБОРАТЧИК
3. ВОДОСОБОРАТЧИК
4. ВОДОСОБОРАТЧИК
5. ВОДОСОБОРАТЧИК
6. ВОДОСОБОРАТЧИК
7. ВОДОСОБОРАТЧИК
8. ВОДОСОБОРАТЧИК
9. ВОДОСОБОРАТЧИК
10. ВОДОСОБОРАТЧИК

Устройство автомобиля

СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Схема системы питания

1. БАКТОПОЛНИТЕЛЬ
2. БАКТОПОЛНИТЕЛЬ
3. БАКТОПОЛНИТЕЛЬ
4. БАКТОПОЛНИТЕЛЬ
5. БАКТОПОЛНИТЕЛЬ
6. БАКТОПОЛНИТЕЛЬ
7. БАКТОПОЛНИТЕЛЬ
8. БАКТОПОЛНИТЕЛЬ
9. БАКТОПОЛНИТЕЛЬ
10. БАКТОПОЛНИТЕЛЬ

