

Фотоматериалы учебно-материальной базы организации

Автодром













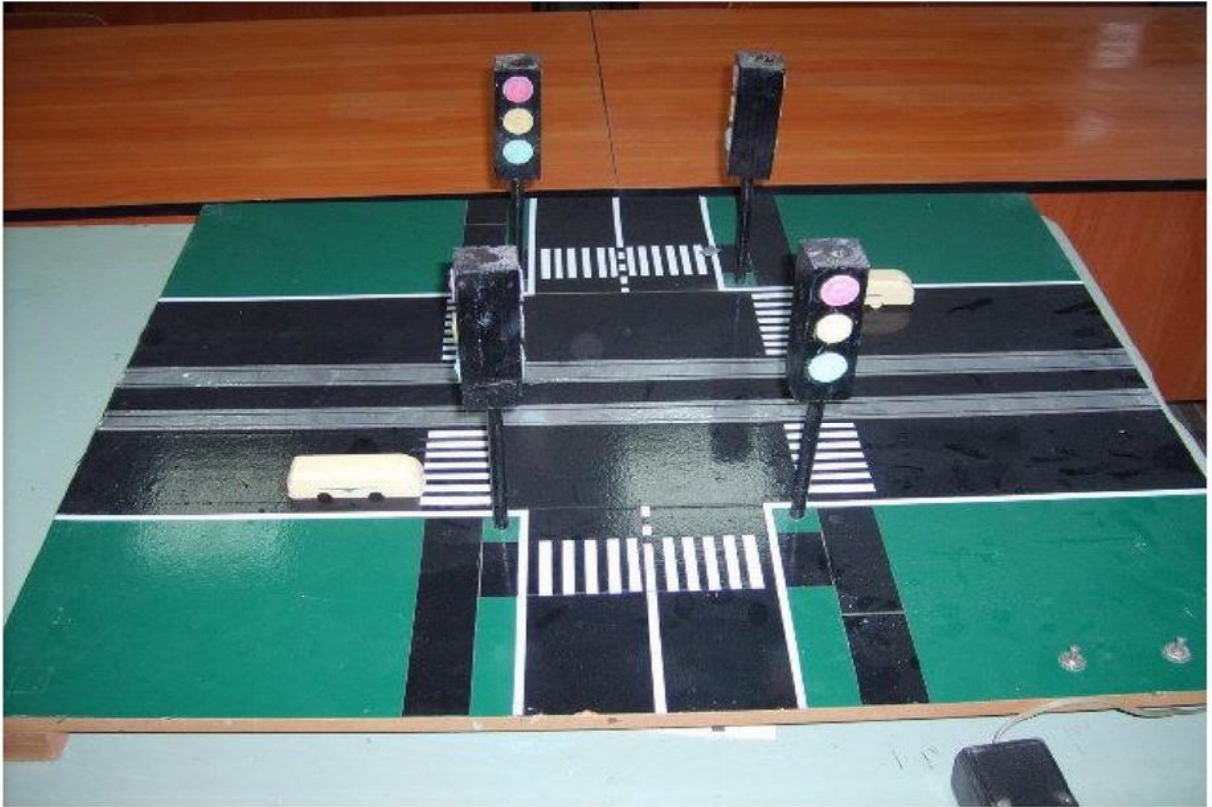








Учебные кабинеты















ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МЕДИУС»

Гарантийный талон № 4114

Тренижер для приема седации, анестезии и реанимации
серии АВТОШКОЛА

Модель - T21 Модель I-01; T22 Модель III-01; T23 Модель I;
 T22a Модель III-01; T27a Модель III-01.

№ 447 от 02 апреля 2018

- Продолжение эксплуатации гарантирует качество и безопасность обслуживания с полной гарантией, транспортировка и хранение.
- Гарантийное обслуживание производится бесплатно в течение гарантийного срока.
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание включает установку, подключение, настройку на работу, техническое обслуживание, ремонт, транспортировку, хранение, доставку запчастей, обучение персонала.
- Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:
 - ошибки при монтаже, настройке и эксплуатации;
 - использование неоригинальных запчастей;
 - наличие механических и электрических повреждений, возникших в результате нарушения правил эксплуатации или транспортировки изделия, складирования, хранения и транспортировки изделия;
 - Гарантия не распространяется:
 - на расходные материалы (электрокарты, лампы, лампы и др.);

отметки гарантийного обслуживания	отметки гарантийного обслуживания
дата приема в ремонт:	дата приема в ремонт:
характер дефекта:	характер дефекта:
наименование прибора в ремонт:	наименование прибора в ремонт:
дата выдачи из ремонта:	дата выдачи из ремонта:
наименование клиента:	наименование клиента:

Гарантийное обслуживание осуществляется по адресу:
Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коллонтаевская д. 46.
Тел.: +7 (812) 764-12-76, 764-82-92, 764-43-01.

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МЕДИУС»

Гарантийный талон № 4115

Тренижер для приема седации, анестезии и реанимации
серии АВТОШКОЛА

Модель - T21 Модель I-01; T22 Модель III-01; T23 Модель I;
 T22a Модель III-01; T27a Модель III-01.

№ 447 от 02 апреля 2018

- Продолжение эксплуатации гарантирует качество и безопасность обслуживания с полной гарантией, транспортировка и хранение.
- Гарантийное обслуживание производится бесплатно в течение гарантийного срока.
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание включает установку, подключение, настройку на работу, техническое обслуживание, ремонт, транспортировку, хранение, доставку запчастей, обучение персонала.
- Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:
 - ошибки при монтаже, настройке и эксплуатации;
 - использование неоригинальных запчастей;
 - наличие механических и электрических повреждений, возникших в результате нарушения правил эксплуатации или транспортировки изделия, складирования, хранения и транспортировки изделия;
 - Гарантия не распространяется:
 - на расходные материалы (электрокарты, лампы, лампы и др.);

отметки гарантийного обслуживания	отметки гарантийного обслуживания
дата приема в ремонт:	дата приема в ремонт:
характер дефекта:	характер дефекта:
наименование прибора в ремонт:	наименование прибора в ремонт:
дата выдачи из ремонта:	дата выдачи из ремонта:
наименование клиента:	наименование клиента:

Гарантийное обслуживание осуществляется по адресу:
Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коллонтаевская д. 46.
Тел.: +7 (812) 764-12-76, 764-82-92, 764-43-01.

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МЕДИУС»

Гарантийный талон № 4116

Тренижер для приема седации, анестезии и реанимации
серии АВТОШКОЛА

Модель - T21 Модель I-01; T22 Модель III-01; T23 Модель I;
 T22a Модель III-01; T27a Модель III-01.

№ 447 от 02 апреля 2018

- Продолжение эксплуатации гарантирует качество и безопасность обслуживания с полной гарантией, транспортировка и хранение.
- Гарантийное обслуживание производится бесплатно в течение гарантийного срока.
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание включает установку, подключение, настройку на работу, техническое обслуживание, ремонт, транспортировку, хранение, доставку запчастей, обучение персонала.
- Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:
 - ошибки при монтаже, настройке и эксплуатации;
 - использование неоригинальных запчастей;
 - наличие механических и электрических повреждений, возникших в результате нарушения правил эксплуатации или транспортировки изделия, складирования, хранения и транспортировки изделия;
 - Гарантия не распространяется:
 - на расходные материалы (электрокарты, лампы, лампы и др.);

отметки гарантийного обслуживания	отметки гарантийного обслуживания
дата приема в ремонт:	дата приема в ремонт:
характер дефекта:	характер дефекта:
наименование прибора в ремонт:	наименование прибора в ремонт:
дата выдачи из ремонта:	дата выдачи из ремонта:
наименование клиента:	наименование клиента:

Гарантийное обслуживание осуществляется по адресу:
Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коллонтаевская д. 46.
Тел.: +7 (812) 764-12-76, 764-82-92, 764-43-01.

СИСТЕМА СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЯ ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ

- 1 маслоизмерительный стержень
- 2 картер
- 3 сливная пробка
- 4 шестеренчатый масляный насос
- 5 редукционный клапан
- 6 маслоприемник
- 7 масляный полнопоточный фильтр
- 8 противодренажный клапан
- 9 фильтрующий вкладыш
- 10 перепускной клапан
- 11 бумажный фильтрующий элемент
- 12 датчик давления масла
- 13 канал подвода масла к осям коромысел и распределу
- 14 ось коромысел
- 15 распределительный вал



2014/07/09 21:08

Впрысковая система питания. Схема подачи топлива. Система управления.

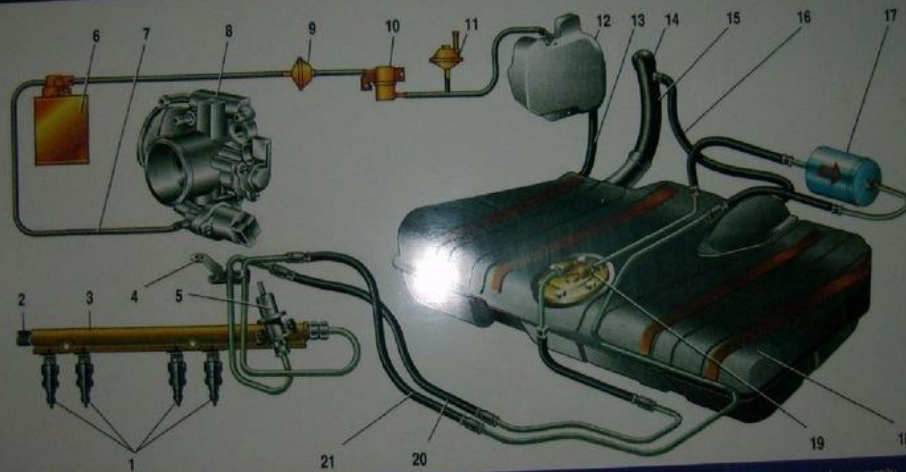


Схема подачи топлива двигателя с системой впрыска топлива: 1 - форсунки; 2 - пробка штуцера для контроля давления топлива; 3 - рамка форсунок; 4 - транзитный соединитель топливных трубок; 5 - регулятор давления топлива; 6 - дроссель с электромагнитным клапаном; 7 - шланг для отвода бензина из дросселя; 8 - дроссельный узел; 9 - дроссельный клапан; 10 - гравитационный клапан; 11 - соединительный клапан; 12 - сепаратор; 13 - шланг сепаратора; 14 - пробка топливного бака; 15 - наливная трубка; 16 - шланг вентиляции топливного бака; 17 - топливный фильтр; 18 - топливный бак; 19 - электробензонасос; 20 - главный топливотвод; 21 - подкачивающий топливотвод.

2014/07/09 21:08

Современные смазочные материалы для автомобильных сервисов

Таблица 1. Классификация автомобильных масел

Тип масла	Свойства	Применение
Моторное	Высокая вязкость, защита от износа	Двигатели автомобилей
Трансмиссионное	Высокая вязкость, защита от износа	Коробки передач
Гидравлическое	Высокая вязкость, защита от износа	Гидравлические системы
Степкер	Высокая вязкость, защита от износа	Степкеры

Таблица 2. Сравнительная характеристика масел

Свойство	Масло А	Масло Б	Масло В
Вязкость	Высокая	Средняя	Низкая
Защита от износа	Высокая	Средняя	Низкая
Температурная стабильность	Высокая	Средняя	Низкая

Таблица 3. Технические характеристики масел

Параметр	Масло А	Масло Б	Масло В
Вязкость при 40°C	150	100	68
Вязкость при 100°C	70	50	32
Температура застывания	-30	-25	-20

Таблица 4. Технические характеристики масел

Параметр	Масло А	Масло Б	Масло В
Вязкость при 40°C	150	100	68
Вязкость при 100°C	70	50	32
Температура застывания	-30	-25	-20

Таблица 5. Технические характеристики масел

Параметр	Масло А	Масло Б	Масло В
Вязкость при 40°C	150	100	68
Вязкость при 100°C	70	50	32
Температура застывания	-30	-25	-20

Таблица 6. Технические характеристики масел

Параметр	Масло А	Масло Б	Масло В
Вязкость при 40°C	150	100	68
Вязкость при 100°C	70	50	32
Температура застывания	-30	-25	-20

2014/07/09 21:08

Помпа автомобильная

Патрубок

Сальник

Ступица шкива

Подшипник



Корпус



Болт

Набор



Шкив

2014/07/09 21:09











Учебные транспортные средства







Прицеп для легковых транспортных средств



