# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

(ГПОУ «САТ») выпускная квалификационная работа

## Диагностика. ТО и ремонт стартера. Замена щеточного узла ВАЗ-2110.

Выполнил:

Студента группы А-33 Михайленко Дмитрий Сергеевич Проверил: руководитель ВКР Чесноков А.Н.

Мастер производственного обучения **Зайцев А.А.** 

# ГОУ РК "Детский дом-школа N°1 им. А.А.Католикова" г. Сыктывкара

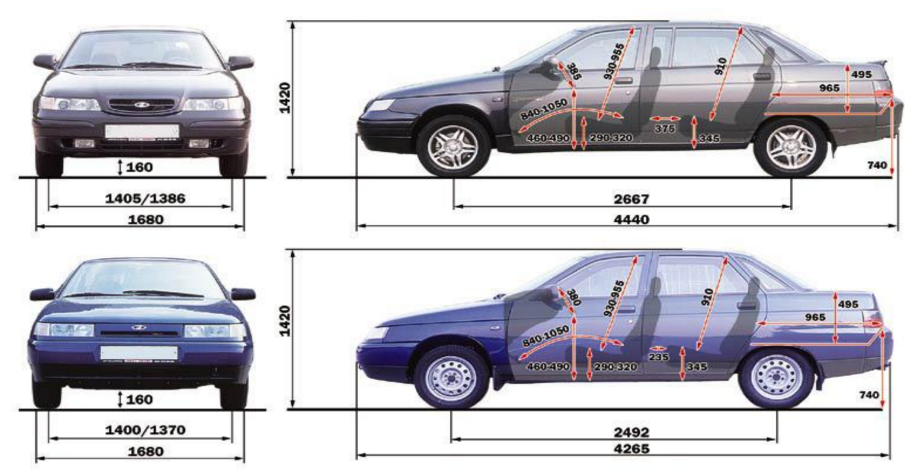


В этой организации я занимался документацией ремонтам агрегатов и измерением динамических параметров, выпускал на линию авто.



## Технические характеристики ВАЗ 2110

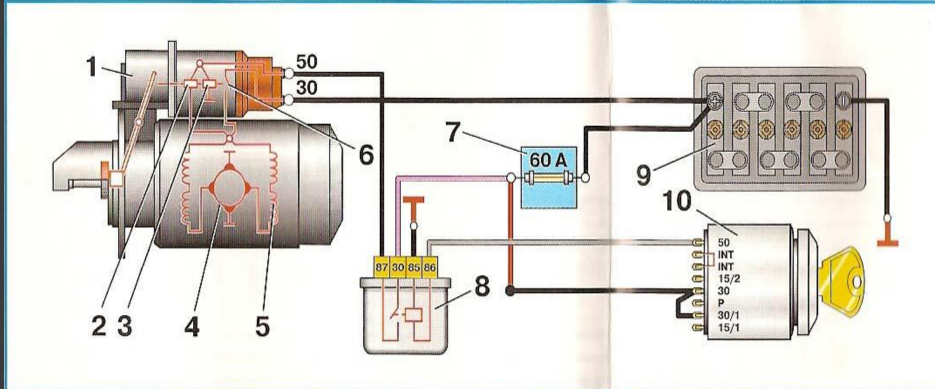




Модификации автомобиля	2110 1.5	21102 1.5 i	21103 1.5 i
	Двигатель		
Расположение двигателя	Спереди поперечно		
Объем двигателя	1500 см3		
Количество цилиндров / Клапанов на цилиндр	4/2 4/4		
Ход поршня	71 мм		
Диаметр цилиндра	82		
Степень сжатия	9,9	9	9,5
Система питания	Карбюратор Распределенный впрыск		
Мощность (л.с/ об. мин)	73 / 5600	76 / 5600	94 / 5600
Крутящий момент (Нм / об.мин)	109 / 3000	118 / 3000	128 / 3600
Тип топлива	АИ-92		АИ-95
Газораспределительный механизм	Ol	HC	DOHC
Трансмиссия			
Колесная формула / ведущие колеса	4X2 / передние		
Коробка передач	механическая		
Число передач	5		
Рулевое управление			
Тип	Реечного типа		
Усилитель			
Тормозная система			
Передние тормоза	Дисковые	Дисковые	Дисковые
		вентилируемые	
Задние тормоза	Барабанные		
Подвеска			
Тип передней подвески	Амортизационная стойка		
Тип задней подвески	Винтовая пружина		
Кузов			
Тип кузова / количество дверей	Седан / 4		
Кол-во посадочных мест	4265		
Длина	4277 MM	4263 мм	4265 мм
Ширина	1676 MM 1680 MM		
Высота		) мм	1420 мм
Колесная база	2492 мм	2490 мм	2492 мм
Колея передних колес, мм	1400 мм		

### Система пуска ВАЗ - 211С

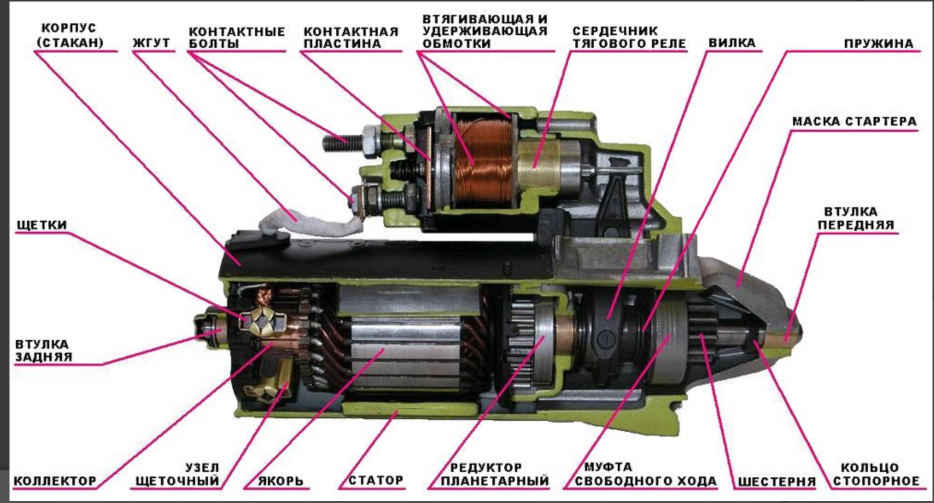
#### Электрическая схема стартера и его соединений



1 — стартер; 2 — втягивающая обмотка тягового реле; 3 — удерживающая обмотка тягового реле; 4 — якорь; 5 — обмотка статора; 6 — главные контакты тягового реле; 7 — блок предохранителей в моторном отсеке; 8 — реле стартера; 9 — аккумуляторная батарея; 10 — выключатель зажигания

### Устройство стартера:





### Инструменты:

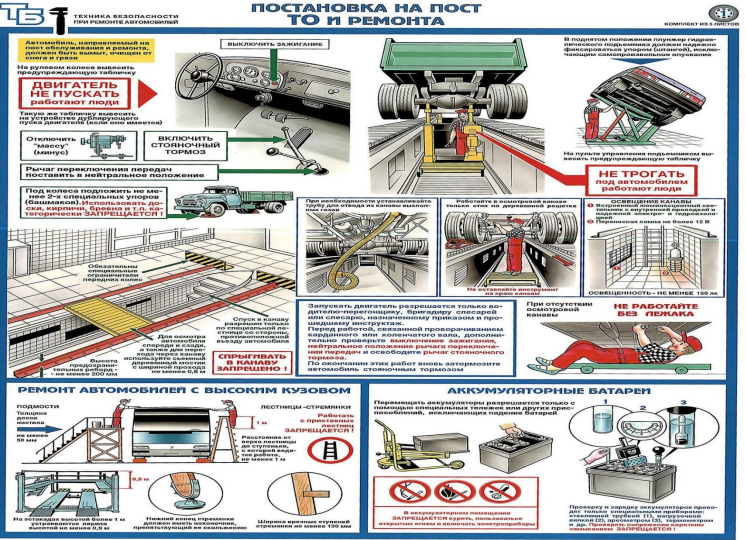








## Гехника безопасности и охрана труда.





# Экономическая целесообразность ремонта стартера.

#### Расходы:

- 1. Цена щеточного узла 800 руб.
- 2. Цена стартера 3500 руб.

Выводы:

Замена щеточного узла обходится предприятию дешевле, чем замена.

Полученные на практике знания я могу применять в повседневной профессиональной деятельности.

#### Вывод:



Я закрепил приобретенные теоретические знания и научился практически выполнять работы по ремонту стартера, а так же разборки и сборки различных агрегатов и узлов.

Научился осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта. Ознакомился с процессом работы на производстве с принципами работы в трудовом коллективе. На практике изучил назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых тракторов и автомобилей.

За время обучения в ГПОУ «САТ» я приобрел большой багаж знаний и умений, который позволит мне по окончанию данного учебного заведения найти достойную высокооплачиваемую работу



# Спасибо за внимание!