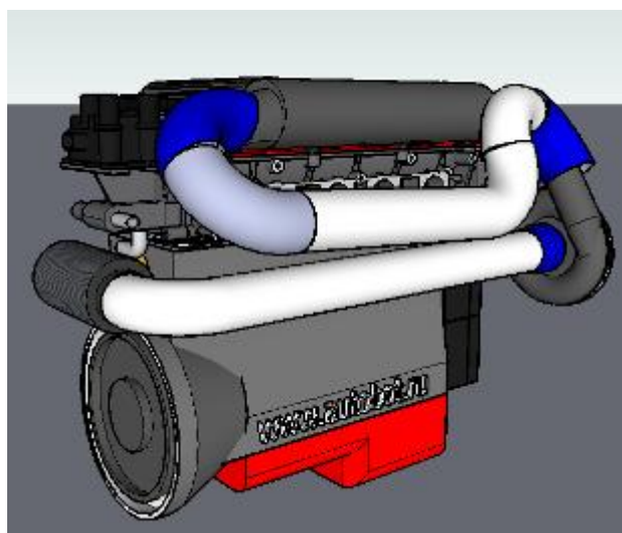
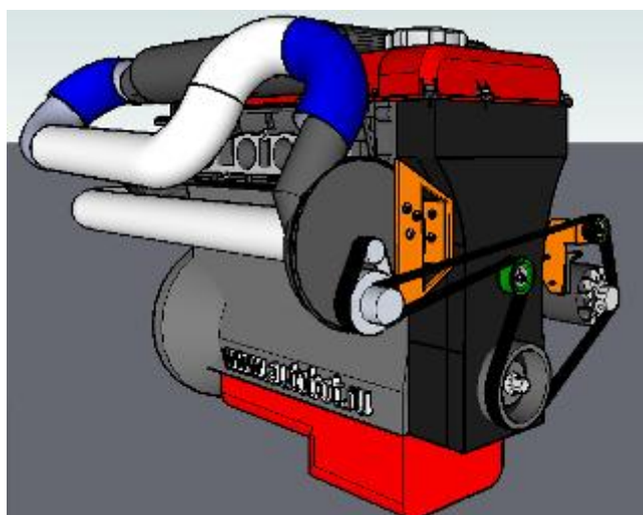
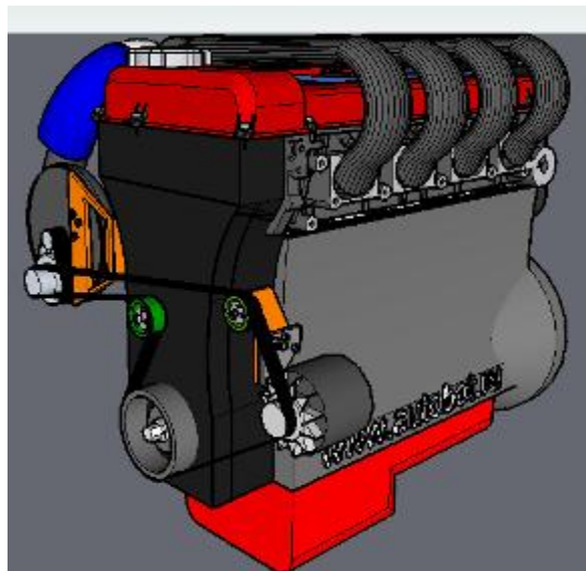


Установочный комплект механического нагнетателя воздуха «АвтоТурбоСервис»

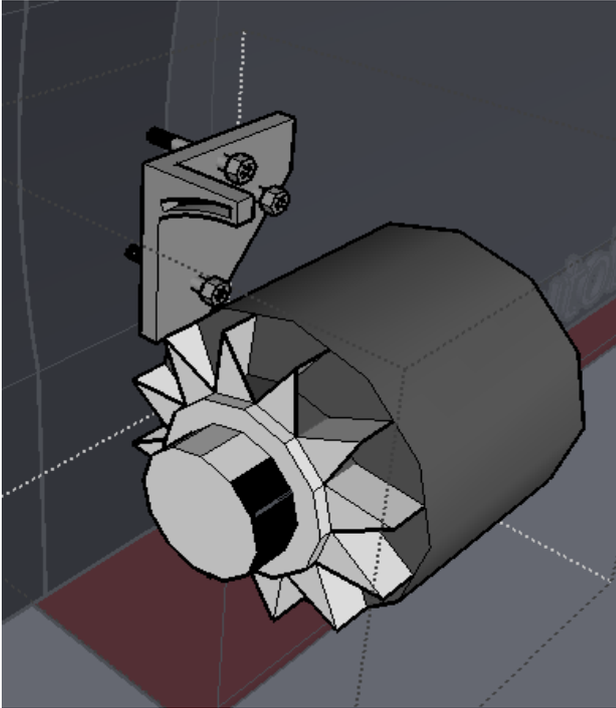
«16-ми клапанный ВАЗ»

Общий вид установочного комплекта на двигателе ВАЗ 16 клапанов

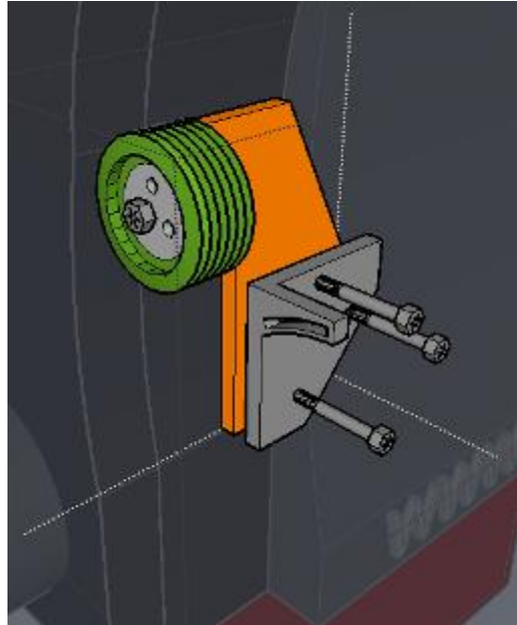


Установка

1. Снимите ремень генератора, генератор и кронштейн крепления генератора.



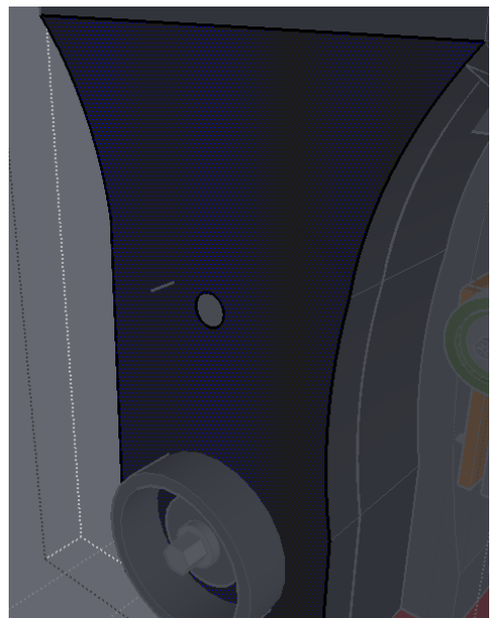
2. Подложите под кронштейн генератора дополнительный кронштейн из комплекта и закрепите болтами.

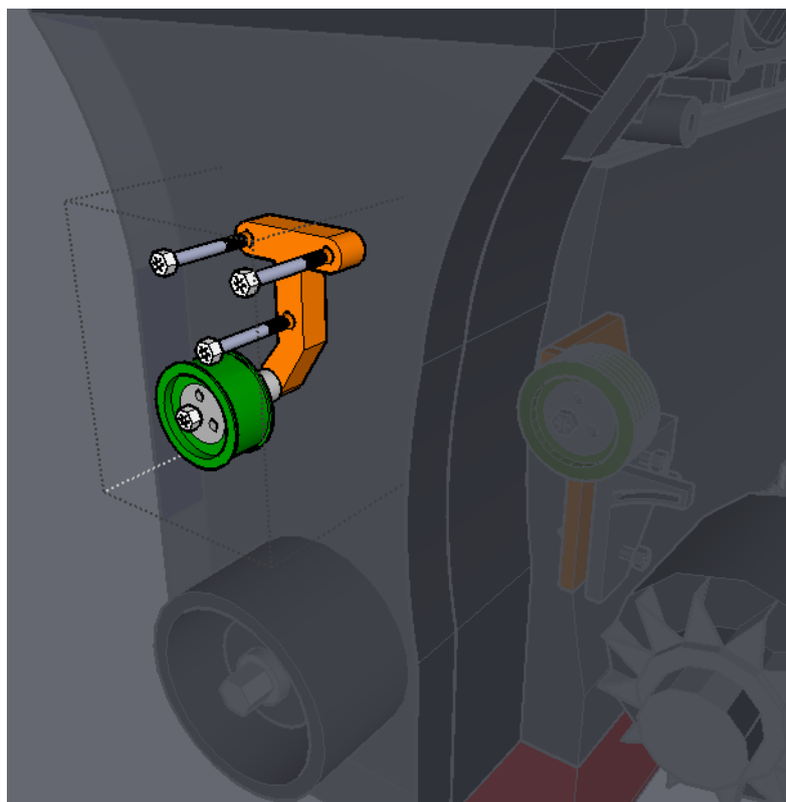


3. Поставьте генератор на место:

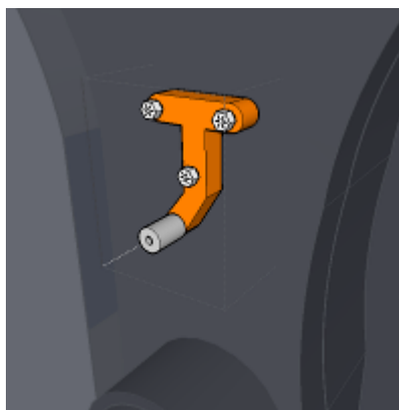


4. Снимите крышку ГРМ и прорежьте в ней отверстие по имеющейся технической выпуклости, таким образом, чтобы получить следующую возможность крепления промежуточного кронштейна в развал головы блока цилиндров.

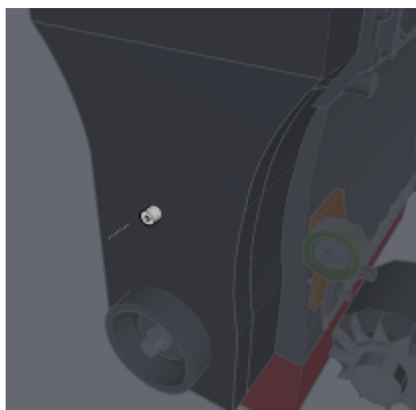




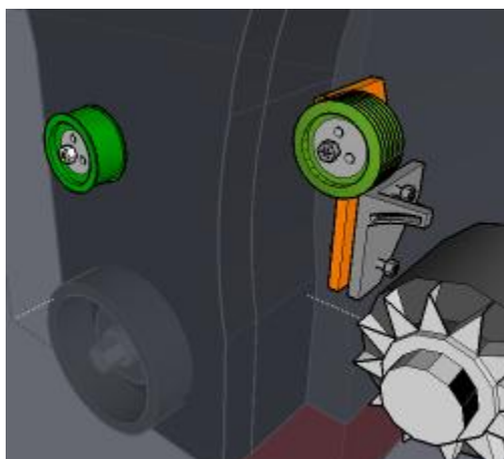
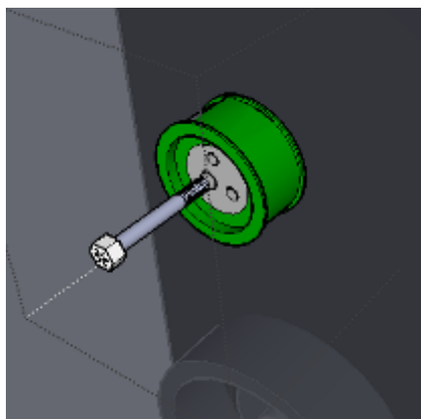
5. Отвинтите ролик от кронштейна,



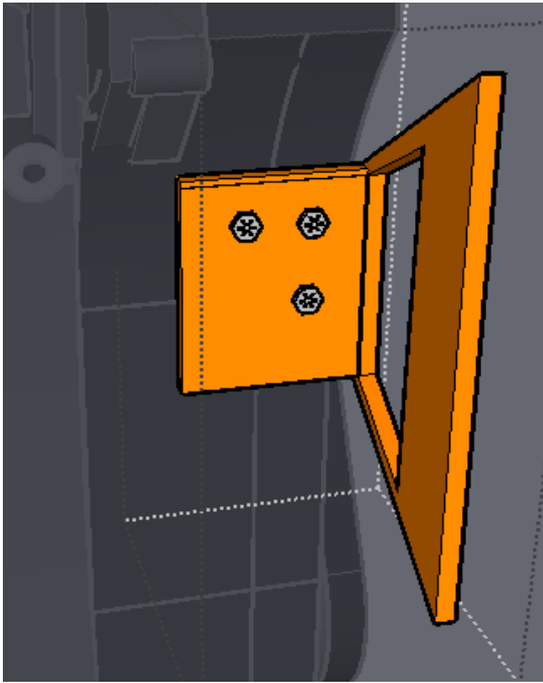
а затем оденьте крышку ГРМ.



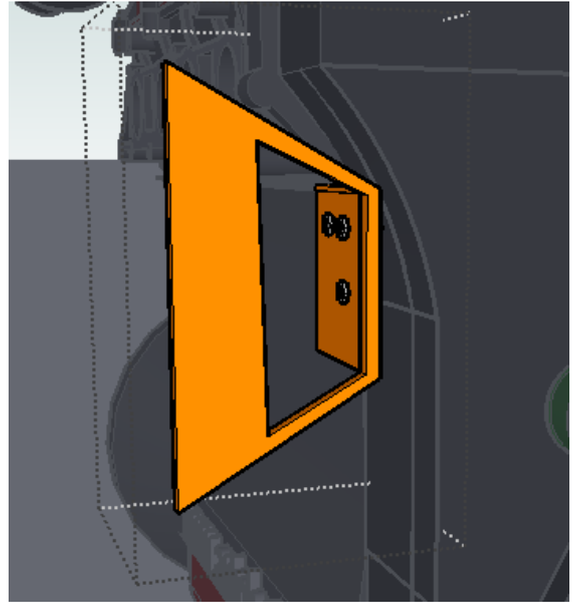
6. Установите ролик на кронштейн и закрепите болтом



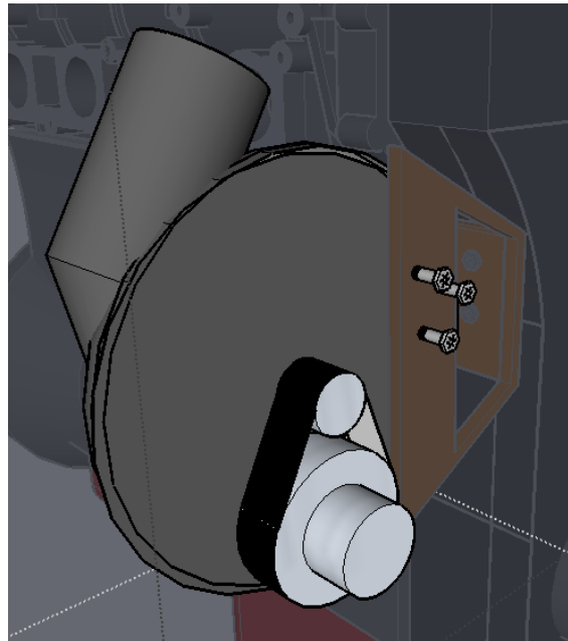
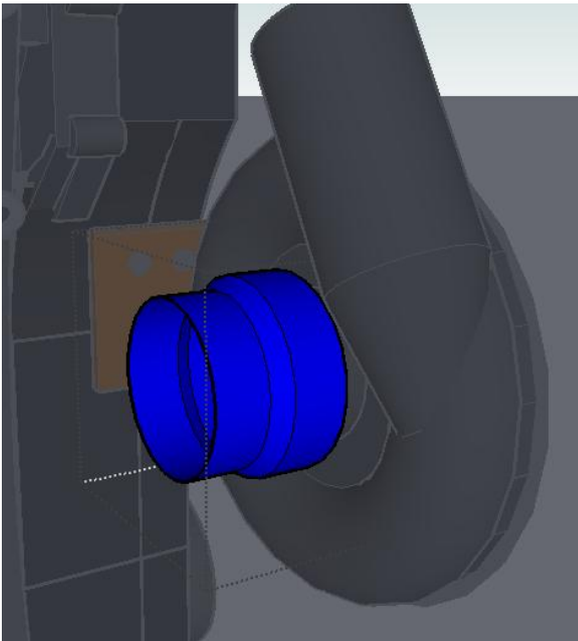
7. В результате получаем два установленных кронштейна с роликами



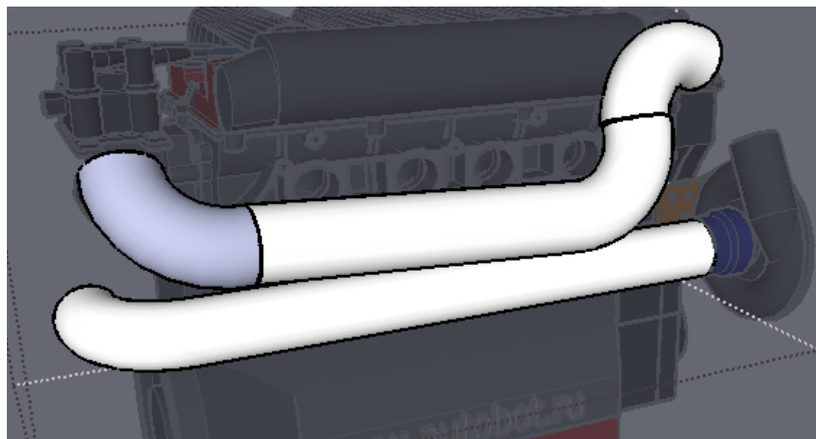
8. Закрепите кронштейн компрессора сзади двигателя, как показано на рисунке.



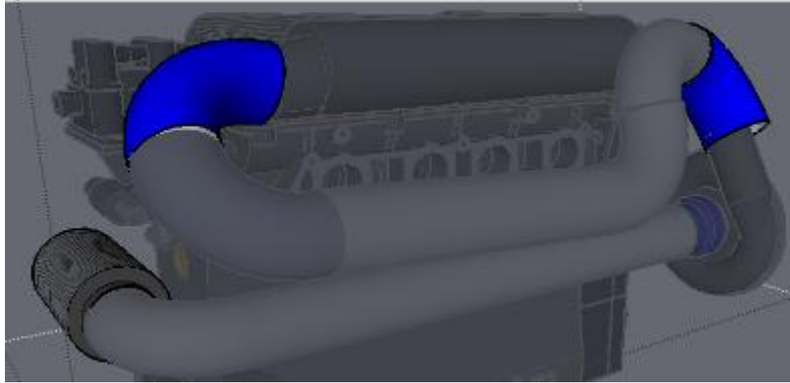
9. Закрепите компрессор на кронштейне, предварительно одев на вход компрессора силиконовый переходник с диаметра 75мм на 63мм.



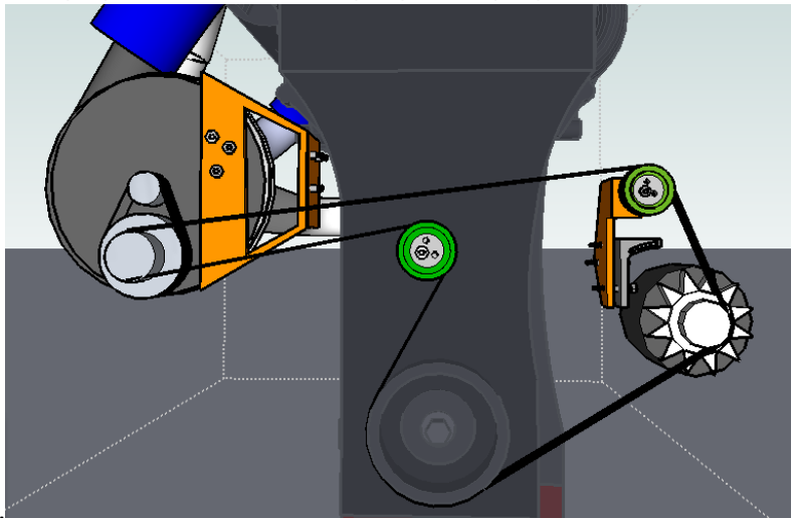
10. Раместите трубы воздухопроводов как показано на рисунке предварительно одев хомуты на переходник, уже одетый на компрессор.



11. Оденьте и закрепите хомутами два силиконовых гйба и резиновую гофру так, как показано на рисунке – на дроссель, на компрессор и на впускную турбу компрессора, соответственно.



12. Оденьте ремень, как показано на рисунке и натяните его генератором и двумя роликами



13. Проверьте и протяните все болты

14. Проверьте соосность шкивоф приложив длинную линейку или любой другой плоский предмет.

P.S. Для двигателей с нагнетателями ПК-23-1 хотя калибровка ЭБУ строго обязательно и не требуется, мы все же рекомендуем прошить контроллер, для получения немногим более лучшего результата

P.P.S. При установке на автомобиль Лада Приора рекомендуется заменить прокладку на толстую 21120.

