Ассоциация любителей автомобильного спорта



RTAC

Технические требования зачетной группы «City-street»



Оглавление

| 1. | Двигатель |
|-----|-------------------------------|
| 1.1 | |
| 1.2 | |
| 1.3 | |
| 1.4 | |
| 1.5 | |
| 1.6 | . Блок цилиндров |
| 1.7 | . Система смазки |
| 1.8 | . Головка блока цилиндров |
| 2. | Минимальная фактическая масса |
| 3. | Элементы подвески |
| 4. | Трансмиссия |
| 5. | Кузов |
| 6. | Тормозная система |
| 7. | Шины и диски |
| 8 | Топливо |





В зачетную группу допускаются легковые автомобили с произвольным типом привода, с произвольным типом кузова с закрытыми колесами, для которых разрешены нижеследующие доработки, влияющие на технические возможности автомобиля.



Все что не разрешено – то ЗАПРЕЩЕНО,

за исключением модификаций, которые не влияют на технические возможности автомобиля

Обязательным является выполнение **раздела 5** и учет определений **раздела 8** Регламента организации и проведения **RHHCC-RTAC 2018**.

Примерное минимальное значение отношения масса/мощность = 8,2 кг/л.с.

1. Двигатель

Все системы, указанные ниже, если не оговорено иное, должны быть оригинальным для данного двигателя. Это особенно актуально для случая установки в автомобиль неоригинального двигателя.

1.1. Технические характеристики

| Тип | Вид | Наддув | Макс. Раб. Объем см ³ | Макс. Р₃ , л.с. | |
|--------|-----------|------------|----------------------------------|------------------------|-------|
| Бензин | Поршневой | нет | ≤ 2500 | МКПП | ≤ 140 |
| | | | | АКПП | ≤ 150 |
| | | турбина | ≤ 1300 | ≤ 140 | |
| | | | ≤ 1400 | ≤ 125 | |
| | | компрессор | ≤ 1300 | ≤ 140 | |

1.2. Система впуска воздуха

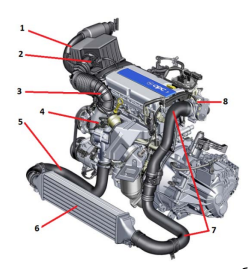


Рис. 1. Элементы системы впуска двигателя с турбонаддувом:

1 — воздухоприемник и короб воздушного фильтра, 2 — датчик массового расхода воздуха, 3 — воздушный канал к турбине/компрессору, 4 — турбина/компрессор, 5 — воздуховод от турбины к интеркулеру, 6 — интеркулер (охладитель надуваемого воздуха), 7 — воздуховод от интеркулера до блока дроссельной заслонки, 8 — блок дроссельной заслонки.

| Атмосферный двигатель | Наддувный двигатель | | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| | Любая модификация и замена элементов 1, | | |
| Любая модификация и замена элементов | 3, 5, 6, 7 на рис.1. | | |
| до дроссельной заслонки | Установка неоригинального перепускного | | |
| | клапана турбины («bypass») | | |





1.3. Система выпуска отработавших газов

- Окончание система выпуска отработавших газов может быть выведено в бок или назад. В любом случае система должна заканчиваться за пределами кузова автомобиля.
- Выпускная система должна содержать хотя бы один глушитель.

| Атмосферный двигатель | | | Наддувный двигатель | | | |
|--|---|----------------|---|---------|--|--|
| Исключение/замена | Балла | аст | | Балласт | | |
| нейтрализаторов с сохранением | | | | | | |
| оригинальных по конструкции | | | | | | |
| (геометрии и диаметру) | | 0 кг | | | | |
| выпускного коллектора и | | | _ | | | |
| приемной трубы | | | Исключение/замена | | | |
| Установка вставки катализатора | | | нейтрализаторов при | | | |
| ВАЗ с конфигурацией 4-1 | | | сохранении | | | |
| | | 0 | оригинальных по конструкции (геометрии и диаметру) выпускного коллектора и приемной трубы | 0 | | |
| Исключение/замена нейтрализаторов с установкой | 8v | 0 | | | | |
| неоригинального по конструкции | 1/ | + 20 л.с. к | | | | |
| выпускного коллектора (паука) | 16v | P ₃ | | | | |
| Любая модификация оконечной час | Любая модификация оконечной части (после нейтрализатора/приемной трубы) | | | | | |

1.4. Система управления двигателем

Исключительно программное увеличение мощности и крутящего момента.

| Для атмосфер | ных отечественных дв | Для всех осталь | ных ав | томобилей | |
|---------------|----------------------|-----------------|--------------|-----------|----------------|
| 2 клапанами н | | | | | |
| Установка | неоригинальной | системы | Оригинальная | для | установленного |
| управления | | | двигателя | | |

1.5. Топливная система

| Для атмосферных отечественных двигателе | Для | всех | остальных | |
|--|------------------------|--------|---------------------|------------------|
| на цилиндр (8v) | | автомо | билей | |
| Установка взамен карбюраторов нештатной | Балласт | Onusia | 12.51 112.5 | |
| системы впрыска, либо установка неоригинального (одного) карбюратора | + 15 л.с. к Р ₃ | | нальная вленного | для двигателя |

1.6. Блок цилиндров

- Установка ремонтных поршней и расточка блока под ремонтные размеры, установленные заводом изготовителем.

1.7. Система смазки

- Установка масляного радиатора.
- Модификация поддона картера и установка масляного аккумулятора с целью предотвращающие оттока масла от масляного насоса (либо его приемника) при значительных боковых перегрузках.







1.8. Головка блока цилиндров

| Для отечест | | | Для всех остальных автомобилей |
|------------------------|--------|-------------------|--|
| двигателей 8v | | | |
| Неоригинальный Балласт | | СТ | Onuriano de anticolor de anticolor de la composición del composición de la composici |
| распредвал | + 20 / | П.С. К Р ₃ | Оригинальная для установленного двигателя |

1.9. Система зажигания

| Для BA3 «классика» | Для всех автомобилей |
|---------------------------------------|---|
| Установка электронной (бесконтактной) | Установка неоригинальных свечей и катушек |
| системы зажигания | зажигания |

2. Минимальная фактическая масса

Базовое значение фактической массы автомобилей зачетной группы приведено в табл.1.

Таблица 1. Базовое значение фактической массы

| таблица 1: Вазовое зна тепие факти теской тассы | | | | | | |
|---|--|--|--------------|-----------------------------|--|--|
| Атмосферный | | | Турбонаддув/ | ′компрессор | | |
| Р _з , л.с.* | Р ₃ , л.с.* М _{6а3} , кг | | V ,л/ | М_{баз,} к г | | |
| ≤90 | 900 | | < 1.0 | 1000 | | |
| 90 < ≤95 | 930 | | | | | |
| 95 < ≤100 | 970 | | | | | |
| 100 < ≤110 | 1030 | | | | | |
| 110 < ≤120 | 1080 | | 1,01,3 | 1050 | | |
| 120 < ≤130 | 1110 | | | | | |
| 130 < | 1150 | | 1,31,4 | 1300 | | |

^{* -} P_3 – учитывает увеличения (Σ), обозначенные в разделе 1.

Минимальная фактическая масса определяется выражением:

$$\mathbf{M}_{\text{мин}} = \mathbf{M}_{\text{баз}} + \Sigma$$
балласта,

но не более, чем базовая масса следующей группы по мощности.

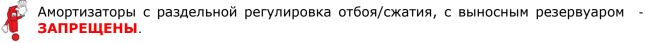
3. Элементы подвески

- Установка значений развала колёс в пределах множества $\{-2^{\circ}...2^{\circ}\}$.



В случае, если заводские параметры развала (установленные на автомобиле заводом изготовителем как штатные и рекомендуемые для повседневной эксплуатации), выходят за установленные Регламентом рамки, то на данном автомобиле разрешается использование заводских параметров.

- Использование нештатных болтов («Camber Crash Bolt») в нижних креплениях стоек амортизаторов, при условии что эти болты выпущены заводом изготовителем, имеющим сертификат ISO.
- Установка неоригинальных амортизаторов (и/или):
 - о с механической регулировкой клиренса;
 - с общей регулировкой усилия отбоя/сжатия (жёсткости) амортизатора, осуществляемой механическим регулятором;
 - о с электронной регулировкой жёсткости для автомобилей, имеющих штатную систему электронной регулировки жёсткости амортизаторов.



- Установка неоригинальных пружин.
- Установка неоригинальных сайлентблоков подвесок.







- Установка неоригинальных стабилизаторов поперечной устойчивости (в том числе регулируемых) и неоригинальных втулок для их крепления к штатным места кузова (подрамник и т.д.) и подвесок.
- Установка нештатной/неоригинальной верхней опоры амортизаторов (в том числе регулируемой), при условии, что эта опора выпущена заводом изготовителем, имеющим сертификат ISO.

| Для автомобилей ВАЗ | | Балласт |
|---|--|------------------|
| подвески, при условии, что да | треугольных рычагов передней ные рычаги имеют сертификат, автомобилях, эксплуатирующийся | 0 |
| Установка элементов подвески | двигатель оригинальный | + 10 кг |
| автомобиля Lada Kalina NFR на автомобили Lada Kalina I и II | двигатель NFR | $M_{6a3} = 1150$ |

4. Трансмиссия

- Установка самоблокирующегося дифференциала.
- Установка коробки передач или ее частей, от идентичного двигателя равного рабочего объема, при условии, что заводская модификация автомобиля с этим двигателем попадает в класс «City-street».
- Установка неоригинальной/нештатной «кулисы» переключения передач
- Установка неоригинальных и нештатных компонентов сцепления (корзина, диск, маховик).

| Для автомобилей ВАЗ разрешена установка нештатной ГП и | Балласт |
|--|---------|
| изменение ряда КПП | + 15 кг |

5. **Кузов**

- Замена двигателя на идентичный, при условии, что заводская модификация автомобиля с этим двигателем попадает в данную зачетную группу.
- Установка двигателя **BA3-11194**, **BA3-2112**, **BA3-21124**, **BA3-21126** (в том числе **NFR)**, **BA3-21116** и **BA3-21127** на любые автомобили BA3 (как переднеприводные, так и классического семейства).
- Усиление опор, крепящих двигатель к кузову.
- Установка распорок (усилителей) между любыми элементами кузова.
- Удаление запасного колеса и элементов его крепления.
- Удаление штатного инструмента (домкрата, баллонного ключа и т.д.) и элементов его крепления.
- Замена оригинального водительского и/или пассажирского автомобильного кресла на спортивное или на подходящее по конструкции кресло от другой модели автомобиля.
- Снятие (удаление) пассажирских сидений.
- Для кузова хетчбек и универсал удаление задней съемной декоративной крышки (полки) багажного отделения.
- Снятие ковра багажного отделения.
- Установка спортивных ремней безопасности (при этом разрешается удаление штатных).
- Перенос аккумуляторной батареи в заднюю часть салона/багажник.
- Замена оригинальной аккумуляторной батареи на батарею меньшей массы и/или емкости.







- Замена оригинальных усилителей бампера на аналогичные усилители из более легких металлов.
- Изменение формы лишь той части передних и задних крыльев, которая необходима для размещения в колесной арке разрешенных регламентом шин.
- Замена оригинальных бамперов на неоригинальные.
- Установка неоригинального рулевого колеса и элементов его крепления к рулевой колонке.
- Установка неоригинальных декоративных элементов (в салоне и снаружи). Установка капота, по форме близкого к оригинальному и изготовленного из более легкого материала. Допускаются элементы вентиляции подкапотного пространства и нештатные замки.
- Организация в переднем бампере каналов для охлаждения тормозных механизмов и двигателя.
- Установка каркаса безопасности. При этом разрешается удаление штатных обивок салона.

6. Тормозная система

- Установка неоригинальных/нештатных тормозных механизмов, колодок, дисков и деталей, необходимых для их крепления.
- Установка неоригинальных/нештатных тормозных шлангов в пределах колесной арки кузова.

7. Шины и диски

- Шины категории Summer Passenger, имеющих допуск к использованию на дорогах общего пользования (в соответствии с Правилами №30 ЕЭК ООН маркировкой Е), а именно:
 - o Extreme Performance Summer:

| Yokohama | Toyo | Hankook | Extreme | Federal | Kumho |
|--------------------|------------|-------------|---------|---------|-------|
| ADVAN Neova AD08 | Proxes R1R | Ventus R-S3 | VR1 | RS-R | ECSTA |
| ADVAN Neova AD08 R | | | | | V720 |

- o Max Performance Summer, Ultra High Performance Summer, High Performance Summer: **Любые**.
- Установка неоригинальных или нештатных колесных дисков и колесных болтов/гаек/шпилек.
- Установка проставок шириной не более 10 мм между диском и ступицей (тормозным барабаном, тормозным диском).
- Типоразмер шины (ширина и посадочный диаметр) должен советовать **ОРИГИНАЛЬНОМУ** типоразмеру для данного автомобиля.
 - Допустимой отклонение: +/-10 мм по ширине и +/-1 дюйм по диаметру.
 - о При оригинальной ширине шин менее 175 мм допускается использование шин, шириной 195 мм.

8. Топливо

- Товарный автомобильный бензин с октановым числом по исследовательскому методу не более 98.
- Lukoil AИ-100-K5.
- Спортивное топливо VP Racing, Тотек и аналоги запрещены.



