

Ассоциация любителей автомобильного спорта



RTAC

Технические требования зачетной группы

«Warm-street»

Москва 2022

Оглавление

Допускаемые автомобили	3
1. Двигатель	3
1.1. Замена двигателя.....	3
1.2. Система впуска воздуха.....	3
1.3. Система выпуска отработавших газов	4
1.4. Система управления двигателем	4
1.5. Топливная система	4
1.6. Блок цилиндров	5
1.7. Система смазки	5
1.8. Головка блока цилиндров.....	5
1.9. Система охлаждения.....	5
1.10. Система зажигания.....	5
2. Минимальная фактическая масса	5
3. Системы комфорта	6
4. Элементы подвески	6
5. Электрооборудование	6
6. Трансмиссия	7
7. Кузов, внутренний и внешний стайлинг	7
8. Тормозная система	8
9. Шины и диски	8
10. Топливо	9

Допускаемые автомобили

В зачетную группу допускаются легковые автомобили с закрытыми колесами, оснащённые поршневыми бензиновыми или дизельными двигателями. Тип привода, кузова и КПП — свободный.

Заводская мощность	Не более 210 л.с.
Номинальный рабочий объём (для наддувных двигателей)	Не более 2 000 см ³
Примерное минимальное значение отношения масса/мощность = 5,4 кг/л.с.	

Для всех автомобилей обязательным является выполнение разделов 5 и 8 Регламента RHHCC RTAC 2022.

1. Двигатель

1.1. Замена двигателя

- Разрешена замена двигателя на двигатель той же марки, что и оригинальный, при условии выполнения требований по объёму и мощности для допуска в зачётную группу.

1.2. Система впуска воздуха

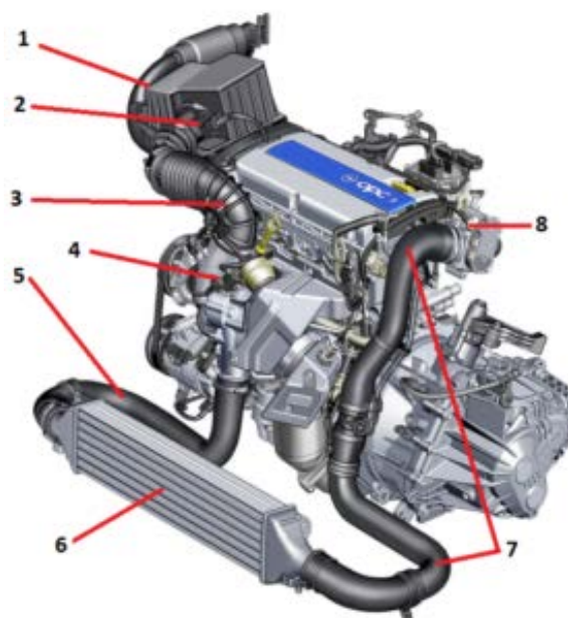


Рис. 1. Элементы системы впуска двигателя с турбонаддувом:

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 интеркулера, 6 – интеркулер (охладитель надуваемого воздуха), 7 – воздуховод от интеркулера до блока дроссельной заслонки, 8 – блок дроссельной заслонки.

Наддувный двигатель:

- Любая модификация и замена элементов 1, 3, 5, 6, 7 на рис. 1.
- Установка неоригинального перепускного клапана турбины («bypass»)
- Установка системы водяного орошения интеркулера

Атмосферный двигатель:

- Любая модификация и замена элементов до дроссельной заслонки
 - (Только для автомобилей ВАЗ): разрешается установка блока дроссельной заслонки с механическим приводом
- Весь воздух, поступающий в цилиндры двигателя, должен проходить через воздушный фильтр, при этом - его корпус и фильтрующий элемент свободны. Наличие фильтрующего элемента (картриджа) обязательно. Параметры картриджа свободные при условии, что он отфильтровывает частицы пыли.

Для автомобилей BMW:

- для двигателя BMW M52TU разрешена замена впускного коллектора на коллектор от двигателя M54B25. Заводская мощность такого двигателя считается эквивалентной двигателю BMW M52TU (192 л.с.)

Для автомобилей Honda:

- для двигателей Honda K20Z4, K20A2, K24A2, K24A3 разрешена установка впускных коллекторов RBC или RSP.

1.3. Система выпуска отработавших газов

- Выпускная система должна содержать хотя бы один глушитель.
- Выход отработавших газов из регулирующего клапана турбины (вестгейта) разрешен в атмосферу, в сторону дорожного покрытия (Гейт "наружу").
- Разрешены любые модификации оконечной части (после нейтрализатора/приемной трубы) при условии её вывода за пределы кузова.
- Разрешено исключение/замена нейтрализаторов. При любых изменениях нейтрализатора относительно штатного на турбированных двигателях минимальная **масса** должна быть **увеличена** на **40 кг**.
- Для атмосферных двигателей разрешена замена выпускного коллектора и приёмной трубы. При установке неоригинального коллектора на автомобиль с 16-клапаным двигателем его минимальная **масса** должна быть **увеличена** на **20 кг**.

1.4. Система управления двигателем

- Разрешено изменение параметров программы ЭБУ;
- **Установка ЭБУ от двигателя той же марки;**
- Для автомобилей ВАЗ разрешено использование любых ЭБУ.
- Для остальных автомобилей разрешено использование дополнительных электронных блоков (например, Honddata, Piggyback JB4) при сохранении оригинального ЭБУ.

1.5. Топливная система

- Разрешена установка неоригинальных форсунок (без каких-либо прочих доработок топливной системы).
- Разрешена модификация стакана топливного насоса с целью предотвращения оттока бензина от топливного насоса (либо его приемника) при значительных боковых перегрузках. При этом такая модификация должна быть согласована с технической инспекцией.

1.6. Блок цилиндров

- Для всех автомобилей разрешено удаление балансировочных валов.
- Для автомобилей отечественного производства дополнительно разрешена установка неоригинальных поршней, деталей ЦПГ, коленчатого вала и вкладышей.

1.7. Система смазки

- Разрешены любые доработки системы смазки кроме установки нештатной системы сухого картера.

1.8. Головка блока цилиндров

- Для атмосферных двигателей с заводской мощностью **не более 155 л.с.** разрешена установка неоригинальных распредвалов и шестерни. Разрешённая минимальная **масса** при этом должна быть **увеличена на 40 кг.**

1.9. Система охлаждения

- Разрешены любые доработки.

1.10. Система зажигания

- Разрешены любые доработки.

2. Минимальная фактическая масса

- Минимальная фактическая масса определяется на основании комбинации заводской мощности и номинального рабочего объёма для атмосферных бензиновых двигателей и номинального рабочего объёма для наддувных двигателей в соответствии с приведённой ниже таблицей.
- Минимальная масса автомобилей с дизельными двигателями вне зависимости от мощности равна 1260 кг.
- **Масса заднеприводных** автомобилей должна быть **увеличена на 60 кг** относительно аналогичных по параметрам переднеприводных.
- **Масса** автомобилей с **шестицилиндровыми двигателями** должна быть **увеличена на 50 кг** относительно аналогичных по параметрам **четырёхцилиндровых.**
- Все прочие возможные изменения разрешённой минимальной массы описаны данными техническими требованиями.

Атмосферные двигатели			Наддувные двигатели	
P_z , л.с.	V , л	M_{min} , кг	V , л	M_{min} , кг
$P_z \leq 140$		1000	$V \leq 1,3$	980
$140 < P_z \leq 175$	$V \leq 1,6$	1080	$1,3 < V \leq 1,6$	1160
	$1,6 < V \leq 2,0$	1120	$1,6 < V \leq 1,8$	1240
	$2,0 < V \leq 2,3$	1150	$1,8 < V \leq 2,0$	1300
	$2,3 < V$	1200		
$175 < P_z \leq 190$	$V \leq 1,7$	1140		
	$1,7 < V \leq 2,0$	1150		
	$2,0 < V$	1200		
$190 < P_z \leq 210$	$V \leq 2,0$	1220		
	$2,0 < V$	1240		

- Для автомобилей Honda Civic IV (EF) с двигателем B20B в целях безопасности устанавливается разрешённая минимальная масса 1030кг. Баланс соревновательных возможностей достигается за счёт ширины шины (см. раздел 9 данных Требований).

3. Системы комфорта

- Разрешено удалять системы кондиционирования и комфорта, не влияющие на безопасность стандартного автомобиля.

4. Элементы подвески

- Значения развала свободные.
- 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):
 - с механической регулировкой клиренса;
 - с общей регулировкой усилия отбоя/сжатия (жёсткости) амортизатора, осуществляемой механическим регулятором;
 - с электронной регулировкой жёсткости для автомобилей, имеющих штатную систему электронной регулировки жёсткости амортизаторов.
 - с отдельной регулировкой отбоя/сжатия в том числе с выносным резервуаром.
- Установка неоригинальных пружин.
- Установка неоригинальных рычагов/балок и сайлентблоков подвесок.
- Установка элементов подвески от соплатформенных автомобилей.
- 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. Если на автомобиле не предусмотрен задний стабилизатор (задняя балка) то стабилизатор может быть установлен как на саму балку с минимальными модернизациями последней, так и быть вварен в нее, то есть от края до края вставлена стальная труба. При этом такой стабилизатор никак не может быть закреплен к кузову, а должен быть как усиливающий элемент задней балки.
- Установка нештатной/неоригинальной верхней опоры амортизаторов (в том числе регулируемой), при условии, что эта опора выпущена заводом изготовителем, имеющим сертификат ISO.
- Регулировка развала/схождения для автомобилей с задней балкой с помощью установки металлических пластин между цапфой и балкой задней подвески со связанными рычагами.

Дополнительно для автомобилей ВАЗ разрешены:

- Установка нештатных треугольных рычагов передней подвески, при условии, что данные рычаги имеют сертификат, допускающих их применение на автомобилях, эксплуатирующийся на дорогах общего пользования.
- Установка неоригинального подрамника.
- Установка элементов подвески автомобиля Lada Granta/Kalina NFR на автомобили Lada Kalina I и II.

5. Электрооборудование

- Перенос аккумуляторной батареи в заднюю часть салона/багажник при этом крепление АКБ должно быть сделано по в соответствии с пунктом 5.21. Регламента. Если АКБ не

сухого типа (гелиевая) необходимо закрыть ее кожухом который должен быть надежно закреплен и вынести на улицу трубочку из этого кожуха.

- Замена оригинальной аккумуляторной батареи на батарею меньшей массы и/или емкости.
- Разрешается любая модификация соединительных проводов (проводка) между любыми электронными устройствами автомобиля.

6. Трансмиссия

- Установка самоблокирующегося дифференциала
- Установка КПП от автомобиля той же марки при выполнении следующих условий:
 - o такая КПП без каких-либо доработок и вспомогательных элементов присоединяется к двигателю;
 - o существует модификация автомобиля, для которой данная КПП является оригинальной и которая при этом может быть допущена в класс **«Warm-street»**.
- Установка неоригинальной/нештатной «кулисы» переключения передач
- Установка неоригинальных и нестандартных компонентов сцепления (корзина, диск, маховик).
- Разрешены любые модификации главной передачи и рядов КПП.

7. Кузов, внутренний и внешний стайлинг

- 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 сиденья на спортивное или на подходящее по конструкции кресло от другой модели автомобиля. При установке спортивного сиденья обязательно выполнение требования п 5.19 Регламента. Установка любых других нестандартных сидений должна производиться исключительно с использованием штатных точек крепления сиденья.
- Снятие (удаление) пассажирских сидений.
- Удаление находящихся за средней стойкой элементов салона, багажника и систем комфорта при условии полного выполнения раздела 5 Регламента.
- Установка спортивных ремней безопасности.
- Замена оригинальных усилителей бампера на аналогичные усилители из более легких металлов.
- 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 нестандартные замки.
- Изменение формы лишь той части передних и задних крыльев, которая необходима для размещения в колесной арке разрешенных регламентом шин.

- Замена съемных передних крыльев на неоригинальные, позволяющих разместить в арке более широкие шины. Обод колеса устанавливаемых крыльев должен геометрически соответствовать оригинальному.
- Организация в переднем бампере каналов для охлаждения тормозных механизмов и двигателя.
- Установка каркаса безопасности. При этом разрешается удаление штатных обивок салона.
- Установка задней двери (крышки багажника) по форме близкой к оригинальной и изготовленной из более легкого материала.
- Замена заднего стекла на элемент из прозрачного твердого материала.
- Разрешено сделать отверстие в оригинальной фаре для доступа воздуха к воздушному фильтру. При этом максимальный диаметр отверстия 16 см. Фара должна сохранить возможность работать в режиме ближнего света.
- Допускается увеличение отверстия в чашке стойки для обеспечения доступа к регулировкам стоек подвески. При этом никакие силовые элементы не должны быть удалены либо изменены.

8. 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.

9. Шины и диски

- Любые используемые шины должны иметь допуск к использованию на дорогах общего пользования (в соответствии с Правилами №30 ЕЭК ООН - маркировкой E).
- Из категорий Trackday and Competition и Extreme Performance допускаются следующие модели:
 - Yokohama ADVAN Neova AD08 R
 - Goodride/Westlake sport rs
 - Hankook Ventus RS-4
 - Nitto NT555 G2
 - Toyo Proxes R1R
 - Extreme VR1
 - Federal 595RS-RR
 - Kumho ECSTA V720
 - а также все их более ранние модификации (AD08, RS-3, 595 RS-R, и.т. д)

Максимальная ширина для этих моделей определяется исходя из типа двигателя, а также вычисленной в соответствии с положениями данных Требований разрешённой минимальной массы:

Минимальная масса, M_{min}	Тип двигателя	
	атмосферный	наддув
$M_{min} \leq 1320$	225 мм	
$1320 < M_{min} \leq 1350$	235 мм	
$1350 < M_{min}$	245 мм	

- Для автомобилей Honda Civic IV (EF) с двигателем B20B максимальная ширина шин равна 195 мм.
- Шины Max performance и более низких категорий не ограничены по моделям и ширине.
- Разрешена установка неоригинальных или нестандартных колесных дисков и колесных болтов/гаек/шпилек.
- Разрешена установка проставок между диском и ступицей (тормозным барабаном, тормозным диском).

10. Топливо

- Товарный автомобильный бензин с октановым числом по исследовательскому методу не более 98.
- Lukoil AI-100-K5, BP Ultimate 100, Rosneft Pulsar-100, G-Drive 100.
- Спортивное топливо VP Racing, Тотек и аналоги – **запрещены**.