

Ассоциация любителей автомобильного спорта



Технические требования зачетной группы

«Warm-street»

Версия 2

Оглавление

Допускаемые автомобили3
1. Двигатель3
1.1. Замена двигателя.....	.3
1.2. Система впуска воздуха.....	.3
1.3. Система выпуска отработавших газов4
1.4. Система управления двигателем4
1.5. Топливная система4
1.6. Блок цилиндров5
1.7. Система смазки5
1.8. Головка блока цилиндров5
1.9. Система охлаждения.....	.5
1.10. Система зажигания.....	.5
2. Минимальная фактическая масса5
3. Системы комфорта6
4. Элементы подвески6
5. Электрооборудование6
6. Трансмиссия7
7. Кузов, внутренний и внешний стайлинг7
8. Тормозная система8
9. Шины и диски8
10. Топливо9

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 211 л.с.
Номинальный рабочий объём (для наддувных двигателей)	Не более 2 000 см³

Для всех автомобилей обязательным является выполнение разделов 5 и 8 Регламента RHHCC RTAC 2023.

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

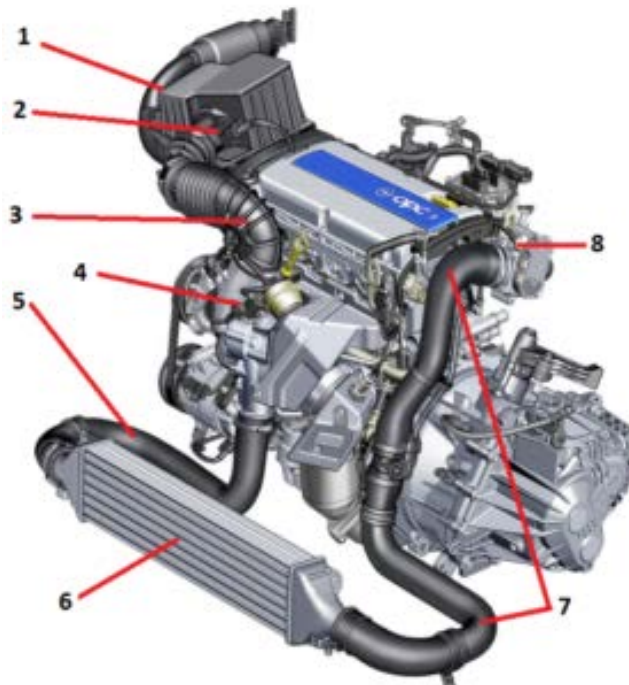


Рис. 1. Элементы системы впуска двигателя с турбонаддувом:

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 интеркулеру, 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 K20 и K24 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 **увеличенена на 20 кг**. При удалении нейтрализатора минимальная **масса** должна быть **увеличенена на 50 кг**.
- Для атмосферных двигателей разрешена замена выпускного коллектора и приемной трубы. При установке неоригинального коллектора на автомобиль с 4-клапанами на цилиндр его минимальная **масса** должна быть **увеличенена 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, Hondata, 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 распределов 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 и фактическими доработками за исключением:
 - для автомобилей Honda с двигателями K20/K24 и их аналогами минимальная фактическая масса составляет 1420 кг;
 - Для автомобилей Honda Civic IV (EF) с двигателем B20B в целях безопасности устанавливается разрешённая минимальная масса 1060 кг. Баланс соревновательных возможностей достигается за счёт ширины шины (см. раздел 9 данных Требований).

Атмосферные двигатели			Наддувные двигатели	
P_3 , л.с.	V , л	M_{min} , кг	V , л	M_{min} , кг
$P_3 \leq 140$		1000	$V \leq 1,3$	980
$140 < P_3 \leq 175$	$V \leq 1,6$	1080	$1,3 < V \leq 1,5$	1160
	$1,6 < V \leq 2,0$	1120	$1,5 < V \leq 1,8$	1240
	$2,0 < V \leq 2,3$	1200	$1,8 < V \leq 2,0$	1380
	$2,3 < V$	1230		
$175 < P_3 \leq 190$	$V \leq 1,7$	1140		
	$1,7 < V \leq 2,0$	1150		
	$2,0 < V$	1240		
$190 < P_3 \leq 210$	$V \leq 1,8$	1200		
	$1,8 < V \leq 2,0$	1220		
	$2,0 < V$	1300		
$210 < P_3$		1300		

- Минимальная масса автомобилей с дизельными двигателями вне зависимости от мощности равна 1260 кг.
- **Масса заднеприводных** автомобилей должна быть **увеличена на 40 кг** относительно аналогичных по параметрам переднеприводных.

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, осуществляющейся механическим регулятором;
 - с электронной регулировкой жёсткости для автомобилей, имеющих штатную систему электронной регулировки жёсткости амортизаторов.
 - с раздельной регулировкой отбоя/сжатия в том числе с выносным резервуаром.
- Установка неоригинальных пружин, при условии, что они имеют сертификат соответствия и выпущены заводом изготовителем, имеющим сертификат ISO
- Установка неоригинальных рычагов/балок и сайлентблоков подвесок, при условии, что они имеют сертификат соответствия и выпущены заводом изготовителем, имеющим сертификат ISO.
- Установка элементов подвески от соплатформенных автомобилей.
- Установка неоригинальных стабилизаторов поперечной устойчивости (в том числе регулируемых) и неоригинальных втулок для их крепления к штатным местам 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, эксплуатирующихся 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 нештатных 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 нештатных 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, при условии, что они имеют сертификат соответствия и выпущены заводом изготовителем, имеющим сертификат ISO
- 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.
- 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 Е).
- Из категорий [Trackday and Competition](#) и [Extreme Performance](#) допускаются следующие модели:

- Yokohama ADVAN Neova AD08 R
- Nankang NS-2R (TW = 200)
- 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} ≤ 1320	225 мм	
1320 < M _{min} ≤ 1350	235 мм	
1350 < M _{min}	245 мм	

Ассоциация любителей автомобильного спорта

- 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 нештатных 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 АИ-100-К5, BP Ultimate 100, Rosneft Pulsar-100, G-Drive 100.
- Спортивное топливо VP Racing, Totek и аналоги – **запрещены**.