

«Согласовано»
КСТ РАФ
07.11.2018

«Утверждено»
Совет РАФ по спорту
13.11.2018

Приложение 9 к КиТТ 2019.

Требования

к автомобилям, участвующим в ралли 1 категории.

1. Подготовка автомобилей международных групп должна соответствовать требованиям соответствующих статей Приложения «J» к МСК ФИА, с учетом приведенных ниже «Дополнительных требований». Экипировка Пилотов (кроме обуви для второго Пилота с 01 ноября по 01 апреля) должна соответствовать Приложению «L» к МСК ФИА.
2. Подготовка автомобилей национальных групп 1400Н, 1600Н, 2000Н, 4000Н, Р10, Р11, Р12, «Национальный» и требования к экипировке Пилотов описаны настоящим Приложением. Подготовка автомобилей для абсолютного зачета Чемпионата России по ралли описано специальным приложением к Регламенту Чемпионата России по ралли 2019 года («Специальными требованиями для автомобилей, участвующих только в абсолютном зачете Чемпионата России по ралли»).

Оглавление

I.	Дополнительные требования к автомобилям всех групп, принимающих участие в официальных соревнованиях РАФ.....	1
II.	Предписания для автомобилей национальной группы «Н»	5
III.	Предписания для автомобилей национальной группы «Р» <i>будут опубликованы позднее.</i>	
IV.	Предписания для автомобилей группы 1400 Н («Национальный»)	22

I. Дополнительные требования к автомобилям всех групп, принимающих участие в официальных соревнованиях РАФ

1. Разрешается замена пластиковых наружных деталей кузова на детали неоригинального производства, имеющие такие же внешний вид, геометрические параметры, конструкцию и вес.
2. Разрешается установка брызговиков в соответствии с п.7.7 Ст.252, Приложения «J» к МСК ФИА.
3. Устройства для защиты автомобиля снизу (п.6.7.1 Ст.254 и п.5.7.2.10 Ст.255 Приложения «J» к МСК ФИА) могут быть установлены, но должны быть минимально необходимого размера и не должны выполнять специальных аэродинамических и несущих функций. Для их изготовления не могут использоваться титан, магний и сплавы на их основе.
Разрешается установка устройств для защиты заднего бампера и для предотвращения попадания в полость под бампером снега, грязи, воды. Такие устройства должны быть выполнены из эластичного материала и не должны крепиться к бамперу с применением инструмента.
4. Разрешается установка устройства забора воздуха в соответствии с п.5.1.8 Ст. 255 Приложения «J» к МСК ФИА, если это не запрещено Дополнительным регламентом соревнования.

5. Применение на стеклах защитной пленки согласно п.11 Ст.253, Приложения «J» к МСК ФИА обязательно. Применение защитной пленки при использовании поликарбоната необязательно.
6. Приводы дистанционного управления системой пожаротушения и главного выключателя электрооборудования должны быть объединены (п.7.2.3 Ст.253, Приложения «J» к МСК ФИА) либо располагаться в непосредственной близости друг от друга.

7. Применение шин.

Все шины, используемые в ралли 1 категории, должны быть доступны для коммерческой продажи.

1 Шины для ознакомления.

Для ознакомления в ралли автомобили должны быть укомплектованы серийно выпускаемыми шинами для дорожного использования с соответствующими маркировками на боковине (с маркировкой «E» соответствия Правилам ЕЭК ООН №30 или маркировку DOT с указанием стандарта) и не имеющих иной специальной маркировки (аналогичной «Competition Use», «For Rally Use»). Рисунок протектора должен быть сохранен, его изменение запрещено. Регламентом соревнования может быть разрешено применение других типов шин или наложено ограничение на использование шин определенных типов («M+S», зимних и т.д.).

2 Шины для асфальта.

На ралли с асфальтовым покрытием СУ разрешается использование только формованных шин, рисунок протектора которых создан промышленным (заводским) способом при изготовлении самой шины. Запрещается применение шин типа «слик», т.е. шин без рисунка протектора заводской формовки и шин, не предназначенных для использования в ралли, если иное не оговорено Регламентом Соревнования.

3 Шины для гравия.

На ралли с гравийным/грунтовым покрытием СУ разрешено использование только специально предназначенных для этого спортивных шин, имеющих соответствующую маркировку (аналогичную «Competition Use», «For Rally Use») и / или обозначенных в каталогах завода-изготовителя как гравийные спортивные шины, если иное не оговорено Регламентом Соревнования. Шины, предназначенные только для использования на дорогах общего пользования (с маркировкой «E» на боковине) могут использоваться, только если это разрешено Регламентом Соревнования.

4 Зимние и шипованные шины.

В период с 1 ноября по 1 апреля разрешено использование специальных зимних шипованных шин, ошипованных в соответствии с требованиями Приложения 2 к КиТТ 2019. Предписания по использованию шипованных шин из числа описанных в Приложении 2 к КиТТ 2019 (как на ознакомлении с трассой, так и на соревновании) определяет Регламент соревнования.

Использование специальных спортивных зимних шипованных и не шипованных шин в иное время запрещается. Организатор ралли вправе ввести соответствующие действующей регламентации РАФ ограничения на применение того или иного типа шипованных шин, объявив об этом в Регламенте соревнования.

Специальные зимние шипованные шины не рассматриваются как «грязевые» и соответственно не попадают под требования п.7.6.

5 Износ и изменения.

В течение всего соревнования глубина рисунка протектора шины на автомобиле не должна быть менее 1,6 мм для летних (гравийных, асфальтовых, грязевых) и 4 мм для зимних, если на шинах нет индикаторов износа шин, и не менее глубины, ограниченной индикаторами износа, если они есть. Разрешается изменять имеющийся на шинах рисунок протектора, если при этом не увеличивается глубина заводского рисунка протектора и не затрагиваются индикаторы износа шин. Такие изменения шин разрешены, если не запрещены Дополнительным Регламентом соревнования. Запрещается применение шин, имеющих отслоения протектора и повреждения каркаса. Кроме как в разрешенных зонах замены шин, не разрешается даже имеющимся на борту инструментом изменять рисунок протектора шины или количество шипов. Запрещено использование любого устройства для поддержания работоспособности шины, имеющей внутренне давление не более чем

атмосферное. Внутренняя часть шины (пространство между диском и внутренней частью шины) должно быть заполнено только воздухом.

6 Шины с «грязевым» протектором.

Шины с «грязевым» протектором (с грунтозацепами или резиновыми шипами) запрещены, если это не разрешено Регламентом соревнования. Шины со следующими характеристиками не рассматриваются как «грязевые»: зазор между двумя блоками протектора, измеренный вдоль или поперек беговой дорожки не превышает 12 мм. В случае износа или повреждения кромок, измерение следует проводить у основания блоков. Если блоки имеют круглую или овальную форму, измерения следует проводить между касательными к блокам. Глубина протектора не должна превышать 15 мм. Такие измерения не проводятся на расстоянии 15 мм от края протектора с каждой стороны, но блоки не должны выступать за вертикальную плоскость, касающуюся боковин шины.

7 Ограничения по использованию шин.

Ограничения по использованию шин, включая посадочный диаметр, максимальный диаметр шины, тип шины, размер и количество шипов, производителя или поставщика шин, могут быть наложены Регламентом соревнования.

8. Уровень шума.

Уровень шума выпуска, измеренный по стандартной методике (Приложение 10 к КиТТ 2019) не должен превышать 103 дБА. Измерение проводится при 4500 об/мин для бензиновых двигателей и 2500 об/мин для дизельных двигателей.

9. Дополнительные требования.

9.1. Для автомобилей группы N (в порядке разъяснения п.6 Ст.254 Приложения «J» к МСК ФИА): запрещены изменения деталей двигателя, кроме разрешенных в п.6 Ст.254 Приложения «J» к МСК ФИА, в частности: запрещена любая дополнительная механическая обработка деталей, кроме предусмотренной заводом-изготовителем (например, разрешены: обработка головки блока цилиндров по плоскости разъема с блоком цилиндров, удаление материала в местах, предусмотренных для этого заводом изготовителем, с шатунов и коленчатого вала с целью балансировки и подгонки по весу и т.п.).

Не будет считаться нарушением снятие фасок шириной и высотой не более 1 мм с острых кромок, образовавшихся при заводском изготовлении детали.

9.2. Допускается ремонт блока цилиндров установкой гильз. Материал гильз должен быть идентичен заводскому материалу блока цилиндров.

9.3. Любая часть, изношенная при использовании или поврежденная, при поломке может быть заменена только оригинальной частью, идентичной поврежденной.

9.4. В любом случае, все параметры карты омологации должны быть соблюдены.

9.5. Для автомобилей группы N (в порядке разъяснения п. 6.1, подпункта «- выпуск» Ст.254 Приложения «J» к МСК ФИА): если соблюдены все требования подпункта – выпуск и уровень шума не превышен, то наличие таких элементов системы выпуска, как «глушитель» и «катализатор», не обязательно.

9.6. Для автомобилей группы N (в дополнение подпункта «- зажигание» п.6.1 Ст.254 Приложения «J» к МСК ФИА): если автомобиль оснащен мультиплексной электропроводкой, разрешено использование жгутов вместе с электронным блоком управления, омологированным в Варианте Опции (VO), или установка аналогичной проводки от данной модели любого года выпуска, не имеющей мультиплексной части.

10. Аварийное оборудование

На всем протяжении соревнования на борту автомобиля должны находиться два знака аварийной остановки, автомобильная аптечка (согласно действующим ПДД РФ) с не истекшим сроком годности, буксирный трос длиной от 4 до 6 метров, два безопасных резака для перерезания ремней согласно п.6.1 Ст.253 Приложения «J» к МСК ФИА, защитные очки мотоциклетного типа (п.2.6.2.), знак на твердой влагустойчивой основе размером не менее 42 см x 29,7 см (формат А3), с одной стороны которого должен быть красный символ «SOS», а с обратной – зеленый символ «OK». Знак должен размещаться в автомобиле в легкодоступном одном из Пилотов месте.

11. Колесные диски.

Для автомобилей международных групп подготовки с рабочим/приведенным объемом двигателя свыше 2000 см³ (п.7 Статьи 254 к МСК ФИА) в дополнение п.7.4 Статьи 254 Приложения «J» к МСК ФИА допускается использование колесных дисков, изготовленных из алюминиевого сплава методомковки (за исключением дисков размером 8" x 18 для асфальтовых ралли). Минимальный вес таких дисков 6,5 кг.

12. Топливо.

~~Для автомобилей международных групп подготовки обязательно использование топлива в соответствии с требованиями п.9.1. Ст.252 Приложения «J» к МСК ФИА.~~

~~Для автомобилей национальных групп подготовки (Н) требования к топливу описаны п. 3.5. «Топливо и окислитель».~~

II. Предписания для автомобилей национальной группы «Н»

1. Определение. Общие требования.

К группе «Н» относятся серийные (модель выпущена заводом изготовителем в количестве не менее 2500 шт., для автомобилей группы подготовки 4000Н в соответствии с требованиями п.2 ст.254 Приложения «J» к МСК), закрытые легковые автомобили. Число мест для сидения – не менее четырех. К группе подготовки 4000Н также относятся автомобили, подготовленные в соответствии со «Специальными требованиями для автомобилей, участвующих только в абсолютном зачете Чемпионата России по ралли».

Если иное не оговорено настоящими требованиями, все детали должны быть серийными и выпущенными оригинальным производителем. На тех же условиях разрешено применять эквивалентные им по характеристикам детали, идущие от неоригинальных производителей.

Применение агрегатов, узлов и деталей, не оригинальных, но омологированных для данной модели (модельного ряда, марки) определяется требованиями к группе. Если какие-либо изменения конструкции омологированы для данного автомобиля, но противоречат настоящим Техническим Требованиям, такие изменения разрешены.

1.1. По требованию Технического Комиссара или Технического Делегата участник обязан предоставить всю необходимую техническую документацию для идентификации его автомобиля и составляющих его деталей, узлов, агрегатов (каталоги завода изготовителя, каталоги вторичных производителей, карты омологации).

1.2. Автомобили национальной группы «Н» в зависимости от рабочего или приведенного (п.3.9.2) объема двигателя и количества ведущих колес подразделяются на группы:

1400Н	до 1400 см ³ включительно, привод на одну ось
1600Н	свыше 1400 см ³ до 1600 см ³ включительно, привод на одну ось
2000Н	свыше 1600 см ³ до 2000 см ³ включительно, привод на одну ось
4000Н	свыше 2000 см ³ до 4000 см ³ включительно, привод на одну до 4000 см ³ включительно, привод на две оси.

2. Оборудование и требования безопасности.

Рекомендуется подготовка автомобилей в соответствии с требованиями безопасности Статьи 253 Приложения «J» к МСК ФИА.

2.1. Обязательная защитная экипировка Пилотов:

- шлем;
- подшлемник;
- система защиты головы и шеи (FHR) обязательна для:
группы подготовки 4000Н во всех соревнованиях;
группы подготовки Национальный, 1400Н, 1600Н, 2000Н на этапах Чемпионата и Кубка России;
- огнезащитный комбинезон;
- негорючее термозащитное нижнее белье;
- обувь;
- перчатки (кроме обуви и перчаток для второго Пилота)

должны быть признаны ФИА (см. Приложение «L» к МСК ФИА) или РАФ (см. Приложение 15 к КиТТ 2019).

Дополнительные требования к экипировке могут быть введены Регламентом соревнования.

2.2. Сиденья и их крепление.

Передние сиденья должны быть заменены жесткими сиденьями заводского изготовления спортивного типа. Спинки таких сидений должны быть сплошными, достигая по высоте уровня темени спортсмена. Сиденья Пилотов могут быть перемещены назад, но не далее вертикальной линии, проведенной через передний край оригинального заднего сиденья. Рекомендуется установка спортивных сидений для закрытых автомобилей, имеющих омологацию ФИА и/или SFI (39.2). Для а/м с рабочим/приведенным объемом двигателя свыше 2500 см³ передние сиденья и их кронштейны должны соответствовать требованиям п.16 Ст.253 Приложения «J» к МСК ФИА и/или стандарта SFI. Для сидений стандарта FIA 8862-2009 кронштейны сидений должны быть омологированы с сиденьем либо с автомобилем.

Запрещено крепить сиденья к полу. Сиденья должны быть закреплены болтами на вваренные между туннелем пола и порогом кузова опоры - поперечные трубы (Рис.1).

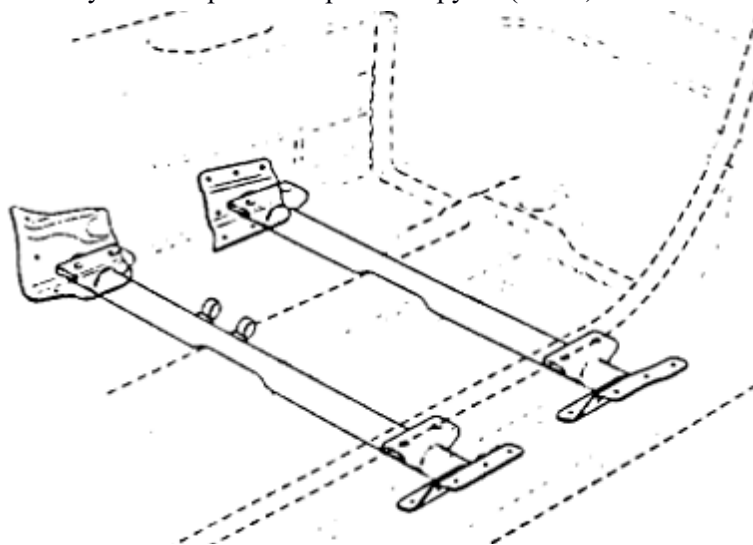
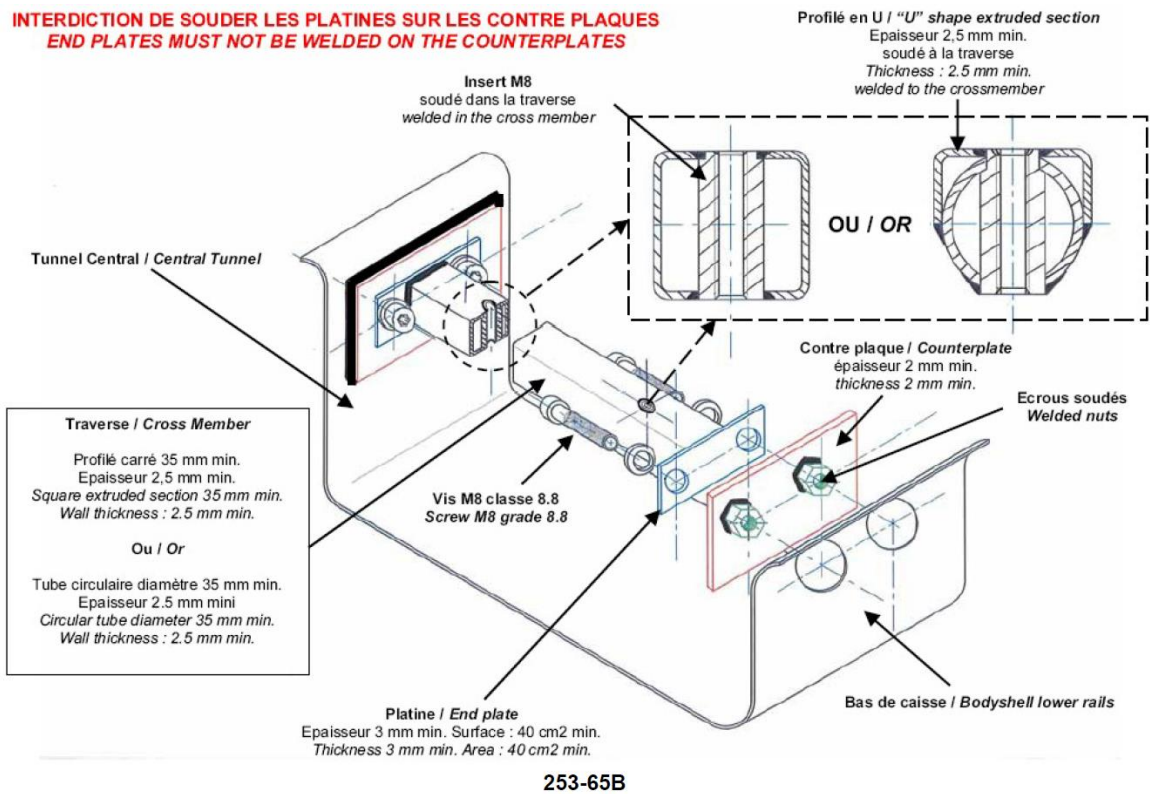


Рис.1.

Минимальный размер трубы: 35*2,5 мм (круглая), либо 35*35*2,5 мм (прямоугольная). Минимальный диаметр болтов – М8, класс прочности болтов – не ниже 10,9. Обязательно использование усиливающих шайб толщиной не менее 2 мм., размером не менее 2,5 диаметров крепежного болта и не менее диаметра отверстия в фиксируемом элементе крепления. Трубы должны опираться на усиливающие накладки размером не менее чем 4000 мм² и толщиной не менее 3 мм, приваренные к кузову или закрепленные в соответствии с рис. 253-65В. Рекомендуется крепить трубы таким образом, чтобы они были расположены не далее, чем в пределах 60 мм относительно мест крепления кронштейнов сидений на боковых стенках сидений. Точки крепления сидений или их кронштейнов к трубам должны быть усилены втулками в соответствии с рис. 253-65В, а в варианте круглой трубы – П образными накладками. На прямоугольных трубах рекомендуется устанавливать усиливающие накладки. Размер накладок в месте контакта с кронштейном сиденья должен быть не менее ширины нижней части самого кронштейна. При использовании дополнительных продольных элементов креплений сидений их размеры должны быть не менее чем минимальные размеры поперечных элементов крепления. Между собой поперечные и продольные элементы должны быть соединены болтами или сваркой не менее чем в 4-х точках через промежуточные опоры толщиной не менее 3 мм и площадью не менее 2000 мм² каждая. Опоры должны быть приварены к поперечному или продольному элементу с использованием усилительных косынок. Разрешается удалять оригинальные крепления и опоры сидений. Кронштейны сидений должны соответствовать требованиям п.16 Ст.253 Приложения «J» к МСК ФИА.



Если на оригинальном кузове автомобиля отсутствуют продольные элементы (туннель пола, короб и т.п.), то способ крепления труб к кузову должен быть согласован с Техническим Делегатом РАФ. Только для группы подготовки **1400 Н (Национальный)** допускается установка сидений на оригинальные точки крепления. В этом случае точки креплений необходимо усилить в соответствии с Рис.2. Усилительная пластина должна быть приварена по периметру и через отверстия.

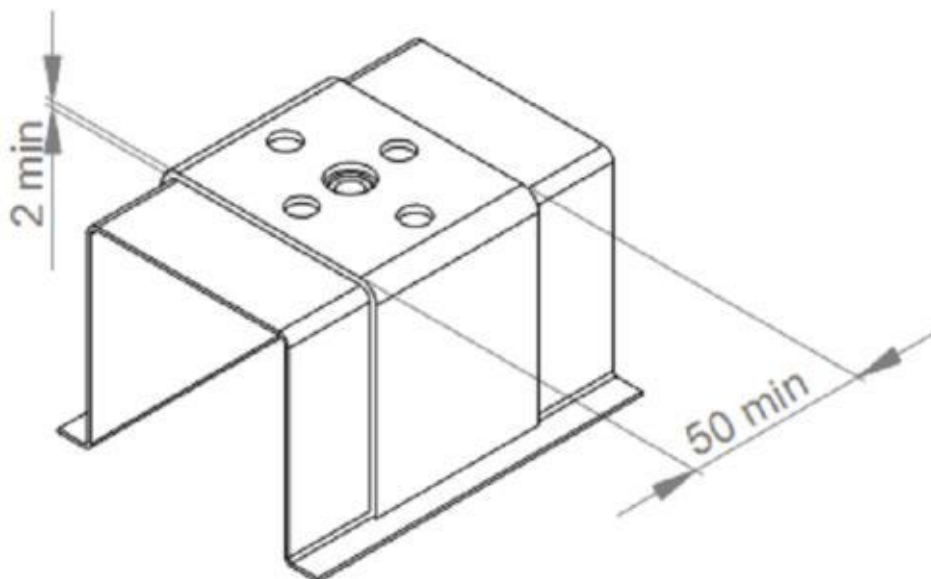


Рис.2

Разрешается снимать задние сидения и их спинки. При этом необходимо наличие сплошной металлической перегородки, непроницаемой для огня и жидкости, отделяющей салон от двигателя (при заднем его расположении) либо находящихся внутри кузова топливного бака, элементов системы питания или аккумулятора, если он не закрыт кожухом в соответствии с п.3.20.

2.3. Ремни безопасности.

2.3.1. Помимо перечисленных в Приложении 15 к КиТТ 2019, допускается (кроме а/м с рабочим/приведенным объемом двигателя свыше 2500 см³) применение ремней заводского изготовления, предназначенных для автомобильного спорта и имеющих соответствующий сертификат ЕС («клубные» ремни или «ремни для национальных чемпионатов»), шириной плечевых лямок 3 дюйма (75 мм), имеющие не менее 4-х точек крепления к кузову, срок годности которых не истек к моменту начала соревнования. Для а/м с рабочим/приведенным объемом двигателя свыше 2500 см³ разрешено использование только пяти- и шести- точечных ремней безопасности в соответствии со стандартом ФИА 8853/98 и 8853-2016.

2.3.2. Установка и использование ремней безопасности должны отвечать требованиям п.б Ст.253 Приложения «J» к МСК ФИА, Приложению 15 к КиТТ 2019 и инструкции производителя. Ремни не могут подвергаться никаким переделкам и не должны иметь повреждений и потертостей.

2.3.3. Допускается крепление 5 и 6 точек ремней безопасности к задней поперечной трубе крепления сидений, установленной в соответствии с п. 2.2.1. Параметры, указанные на рис.253-61 ст.253 Приложения «J» к МСК ФИА, должны быть соблюдены.

2.4. Каркасы безопасности.

Все каркасы безопасности должны соответствовать действующим требованиям ФИА (п.8 Ст.253 Приложения «J» к МСК ФИА) и Приложения 14 к КиТТ 2019.

В местах, где шлем Пилотов, может контактировать с каркасом безопасности и выделенных красным на рис.253-68, предписывается в соответствии со Статьей 253.8. 3.5 Приложения «J» к МСК ФИА 2018 установка защитных накладок, удовлетворяющих стандарту ФИА 8857-2001 тип А (См. технический лист №23 «Омологированные ФИА накладки для каркасов безопасности») или SFI 45.1, 45.2. Накладки должны быть надежно зафиксированы от проворачивания (например, с помощью двухсторонней липкой ленты). В местах, где другие части тела Пилотов, сидящих на местах и пристегнутых ремнями безопасности, могут контактировать с каркасом безопасности, должна быть предусмотрена установка защитных накладок из мягкого материала, не поддерживающего горения.

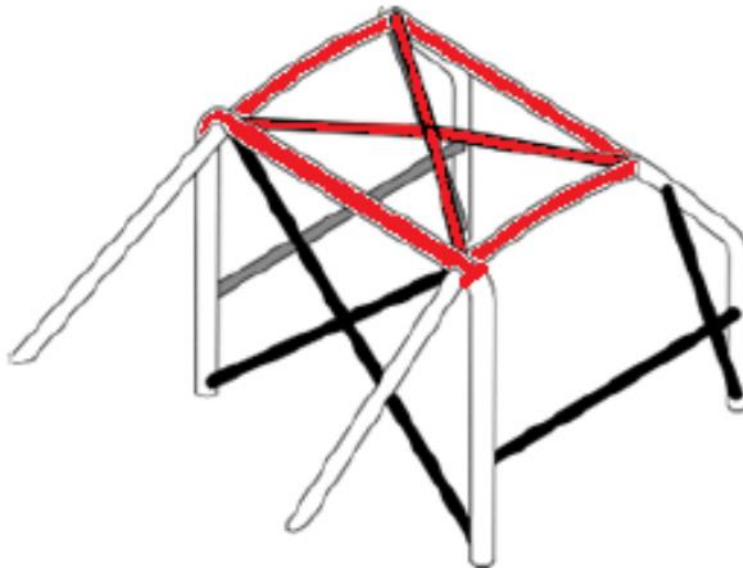


Рис. 253-68

2.5. Противопожарное оборудование.

2.5.1. Обязательны ручные огнетушители. Допускается применение одного или двух огнетушителей с суммарной массой огнегасящего вещества не менее 4 кг.

Разрешается применение огнетушителей омологированных ФИА и/или порошковых закачного типа (с манометром) (ОП) и/или углекислотных (ОУ).

Ручные огнетушители на автомобиле должны размещаться так, чтобы они были легкодоступны 1/му и/или 2-му Пилоту.

Крепление огнетушителей должно быть надежным и выдерживать виброударные и инерционные нагрузки, возникающие при движении автомобиля, а также обеспечивать в случае необходимости быстрый съем огнетушителей без применения инструмента. Крепление огнетушителей допускаются только быстроразъемными креплениями (не менее двух на каждый баллон) с металлическими лентами. Расположение огнетушителя – поперек продольной оси автомобиля.

Разрешено применение огнетушителей, с момента производства или переосвидетельствования которых прошло не более 2-х лет.

На корпусе каждого огнетушителя должна быть нанесена маркировка с указанием наименования предприятия-изготовителя, массы огнегасящего вещества и его типа, даты изготовления или последнего переосвидетельствования.

2.5.2. Рекомендуется применение ручных огнетушителей и систем пожаротушения в соответствии с требованиями п.7 Ст.253 Приложения «J» к МСК ФИА 2019.

2.5.3. Разрешено применение систем пожаротушения, признанных РАФ (Приложение 6 к КиТТ 2019). Систему пожаротушения МАГ разрешено использовать в моторном отсеке и для защиты от огня топливного бака. Размещение элементов системы МАГ в салоне запрещено.

2.6. Наружная обзорность.

2.6.1. Обязательны два наружных зеркала, отражающей поверхностью не менее 40 см² каждое, расположенных по обе стороны кузова. В отражающую поверхность должен вписываться квадрат со стороной 60 мм.

2.6.2. Лобовые стекла должны быть только многослойными. На лобовом стекле не допускаются сквозные трещины и сколы на внутренней поверхности. При их возникновении, равно как и при утрате лобового стекла в ходе соревнования, Пилоты должны использовать шлемы с защитными стеклами или защитные очки мотоциклетного типа. Лобовое стекло должно быть заменено (установлено) в ближайшем парке сервиса или закрытом парке. Обязательны эффективно действующий очиститель и омыватель лобового стекла, при этом они должны обеспечивать обзор 1-ому и 2-му Пилотам.

2.7. Электрооборудование.

2.7.1. Главный выключатель электрооборудования обязателен. Главный выключатель электрооборудования должен разрывать все электрические цепи, а также останавливать двигатель. Он не должен создавать искр и должен быть доступен 1-у и 2-у Пилоту, нормально сидящим на своих местах и пристегнутым ремнями безопасности. Снаружи привод главного выключателя электрооборудования должен быть расположен в нижней части лобового стекла. Он должен быть обозначен красной молнией в синем треугольнике с основанием не менее 12 см с белым кантом по периметру.

2.7.2. Электрический бензонасос должен работать только при работающем двигателе и/или во время пуска двигателя.

2.8. Брызговики.

2.8.1. Обязательно применение защитных брызговиков за ведущими колесами.

2.8.2. Брызговики должны быть изготовлены из сплошного эластичного материала толщиной не менее 2 мм.

2.8.3. При виде сзади брызговик должен закрывать комплектное колесо на всю его ширину.

2.8.4. Расстояние от нижнего края брызговика до поверхности дороги не должно превышать 100 мм (без экипажа на борту автомобиля).

2.8.5. Брызговики и их крепления не должны выступать за периметр автомобиля, видимый сверху, в местах их расположения.

2.8.6. При применении брызговики за не ведущими колесами они должны соответствовать указанным выше требованиям.

2.9. Буксировочные проушины.

2.9.1. Спереди и сзади автомобиля должны быть предусмотрены приспособления для буксировки. Они должны быть прочными, легко доступными, иметь замкнутую форму и через них должен свободно проходить цилиндр диаметром не менее 60 мм., быть окрашенными в яркий (желтый, оранжевый, красный) цвет и не выступать за периметр автомобиля, видимый сверху.

2.9.2. Если на автомобиле отсутствуют штатные буксировочные проушины, то они должны быть установлены спереди и сзади и закреплены с помощью инструмента или сварки. Если буксировочные проушины съемные (вкручиваемые резьбовые), то они должны быть изменены или заменены на другие проушины, закрепленные с помощью инструмента или сварки. Их конструкция произвольна, но они должны выдерживать тяговое усилие не менее 5000 Н.

2.9.3. Расположение приспособлений для буксировки должно обозначено на кузове стрелками яркого (желтого, оранжевого, красного) цвета размером не менее 100*50 мм.

3. Подготовка автомобилей.

3.1. Общие положения.

Требования к автомобилям национальных групп базируются на общих требованиях к автомобилям категории «А» статьи 255 Приложения «J» к МСК ФИА, но данный текст имеет приоритет.

3.2. Пределы разрешенных изменений.

3.2.1. Разрешаются только те изменения деталей, узлов и агрегатов, а также установка или снятие оборудования и принадлежностей, которые четко регламентированы настоящими требованиями, как общими, так и для каждой группы автомобилей. Кроме того, если какие-то детали, узлы, агрегаты не используются, или их разрешено переносить или снимать, то разрешено также переносить или снимать элементы их крепления, например: кронштейны кондиционера, задние сиденья и ремни безопасности, кронштейны АКБ при ее переносе и т.п.

3.2.2. Все изменения и добавления, не вытекающие в явном виде из формулировок разрешенных изменений для группы, в которую заявлен автомобиль, но хотя бы косвенно влияющие на механическое совершенство двигателя, трансмиссии, управления и динамические качества всего автомобиля, лишают права допускать его в эту группу.

3.3. Дорожный просвет.

Ни одна деталь автомобиля, стоящего на колесах (кроме эластичных брызговики), не должна касаться поверхности дороги, даже если спущены обе шины с одной стороны автомобиля.

3.4. Топливные баки.

3.4.1. Разрешается установка топливных баков индивидуального или заводского производства. Рекомендуется установка безопасного бака согласно требованиям п.14 Ст. 253 Приложения «J» к МСК ФИА или стандарта SFI 28.1 и выше.

3.4.2. Общая емкость топливных баков (основного и дополнительных) не должна превышать следующих пределов (в зависимости от рабочего/приведенного объема двигателя):

До 1000 см ³	70 литров
1000-1400 см ³	80 литров
1400-1600 см ³	90 литров
1600-2000 см ³	100 литров
2000-2500 см ³	110 литров
свыше 2500 см ³	120 литров

3.4.3. Топливный бак, наливная горловина и вентиляционное отверстие не должны располагаться внутри пассажирского отделения и отделения Пилотов и должны гарантировать отсутствие утечек топлива при любом положении автомобиля. Рекомендуется установка бака между арками задних колес вблизи или над балкой заднего моста.

Наливная горловина и ее крышка не должна выступать за периметр автомобиля в любой проекции. Для крышки может использоваться любая система запираания, исключая неполное запираение или случайное открытие при ударе.

Если топливный бак и/или наливная горловина расположены внутри кузова, то в полу должно быть предусмотрено отверстие диаметром от 15 до 50 мм для слива пролитого топлива в пространство вне автомобиля.

Крепление бака на новом месте должно быть осуществлено не менее чем двумя стальными лентами минимальным размером 20*0,8 мм с болтами диаметром не менее 10 мм. Гайки таких болтов должны быть выполнены на усилительных пластинах с противоположной части элемента кузова по аналогии с болтами ремней безопасности. Кузов в местах крепления лент должен быть усилен стальными накладками толщиной не менее 1,5 мм и площадью не менее 1000 мм².

Если топливный бак и его наливная горловина расположены в багажном отсеке, то они должны быть отделены от пассажирского салона жестким кожухом (обязателен для двухобъемных автомобилей) или жесткой перегородкой, непроницаемыми для жидкости и огня.

Наливная горловина не должна располагаться над аккумулятором, на стеклах и должна быть предусмотрена возможность ее опломбирования.

3.4.4. Все баки должны быть оборудованы устройством в системе вентиляции, исключающим утечку топлива при любом положении автомобиля. Вентиляция топливного бака должна быть выведена наружу автомобиля.

3.4.5. При использовании топливных баков стандартов FT3 1999, FT3.5 или FT5 топливопроводы должны быть заменены линиями авиационного типа.

3.4.6. Для автомобилей с рабочим/приведенным объемом двигателя свыше 2500 см³ оригинальный топливный бак может быть заменен только на безопасный бак согласно требованиям п.14 Ст. 253 Приложения «J» к МСК ФИА [2019](#).

3.5. Топливо и окислитель.

3.5.1. Разрешается применение только топлива, соответствующего требованиям Приложения 13 к КиТТ [2019 г.](#)

3.5.2. Для автомобилей групп подготовки Национальный, 1400Н, 1600Н, 2000Н, 4000Н, разрешено применение бензина с октановым числом по исследовательскому методу не более 100.

3.5.3. Для автомобилей, подготовленных по «Специальным требованиям для автомобилей, участвующим только в абсолютном зачете ЧР по ралли», разрешено применение бензина с октановым числом по исследовательскому методу не более 102.

3.5.4. Дополнительные требования к топливу, включая состав, октановое число, поставщика, методику контроля и прочее, могут быть описаны Регламентом соревнования.

3.5.5. В качестве окислителя для топлива разрешено использование только воздуха из окружающей атмосферы. Искусственное изменение состава атмосферного воздуха запрещено.

3.6. Колеса и шины.

3.6.1. Шины должны соответствовать максимальной нагрузке и скорости движения.

3.6.2. Запрещается применение шин, имеющих отслоения протектора и повреждения каркаса.

3.6.3. Комплектные колеса одной оси автомобиля должны быть одинаковыми. Запасные комплектные колеса должны быть идентичны, по крайней мере, двум основным комплектным колесам автомобиля. (4.107.) Колеса и шины не ограничиваются при условии их соответствия общим требованиям (пп. 4.14-4.16). Ширина комплектного колеса в зависимости от рабочего объема двигателя не должна превышать следующих величин:

до 1000 см³ 7 дюймов (178 мм)

до 1600 см ³	8 дюймов (203 мм)
свыше 1600 см ³	9 дюймов (229 мм)

3.6.4. Посадочный диаметр обода не может превышать 17 дюймов для автомобилей групп подготовки 1400Н, 1600Н, 2000Н и 18 дюймов для автомобилей группы подготовки 4000Н.

3.6.5. Запасное колесо не обязательно, однако если оно имеется, его следует надежно закреплять. Оно не должно устанавливаться в пространстве, предусмотренном для Пилотов, и не должно вызывать изменений во внешнем виде кузова. Допускается иметь в автомобиле не более 2 запасных колес.

3.6.6. Колея не ограничивается. Разрешается применение проставок колес. Запрещена установка на дисках колес каких-либо аэродинамических устройств.

3.7. Минимальный вес.

3.7.1. Под минимальным весом автомобиля следует понимать массу полностью заправленного жидкостями, минимально необходимыми для движения, кроме топлива, без запасных колес, запасных частей, инструмента и домкрата, автомобиля.

3.7.2. Минимальный вес автомобиля в зависимости от рабочего/приведенного объема двигателя, кроме автомобилей, подготовленных по «Специальными требованиями для автомобилей, участвующих только в абсолютном зачете Чемпионата России по ралли»:

	до 1000 см ³	720 кг
свыше 1000 см ³	до 1400 см ³	880 кг
свыше 1400 см ³	до 1600 см ³	920 кг
свыше 1600 см ³	до 2000 см ³	980 кг
свыше 2000 см ³	до 2500 см ³	1080 кг
свыше 2500 см ³	до 3000 см ³	1150 кг
свыше 3000 см ³		1230 кг для атмосферных двигателей 1360 кг для двигателей с наддувом.

3.7.3. Минимальный вес автомобиля с экипажем (с 1-ым и 2-м Пилотами в полной экипировке): вес по п.3.7.2 + 160 кг.

3.8. Двигатель.

3.8.1. Подготовка двигателя не ограничивается, кроме автомобилей группы подготовки 4000Н с наддувом, но блок цилиндров должен быть того же производителя (марки), что и кузов. Число цилиндров – не более 6. Для автомобилей группы подготовки 4000Н с наддувом и рабочим объемом свыше 1600 см³ подготовка двигателя в соответствии с приведенными ниже требованиями п.3.8.3.

3.8.2. Допускается использовать систему вентиляции картера открытого типа, при этом обязательно установка маслоуловительного бачка емкостью не менее 2-х литров для двигателей с рабочим/приведенным объемом до 2500 см³ включительно, и не менее 3-х литров для двигателей с рабочим/приведенным объемом свыше 2500 см³. Бачок должен быть изготовлен из прозрачного материала или иметь прозрачную панель.

3.8.3. Для автомобилей группы подготовки 4000Н с наддувом и рабочим объемом свыше 1600 см³ подготовка двигателя в соответствии с требованиями группы «Н», со следующими ограничениями:

- 3.8.3.1. Для автомобилей группы подготовки 4000Н с наддувом и рабочим объемом свыше 1600 см³ разрешенный максимальный приведенный объем двигателя 3600 см³.
- 3.8.3.2. Разрешена замена двигателя на другой, который устанавливался на автомобиле данного модельного ряда любого года выпуска.
- 3.8.3.3. Разрешено удалять балансирные валы и механизм их привода.
- 3.8.3.4. Разрешена установка взаимозаменяемых головок блока цилиндров от любого двигателя данного модельного ряда.
- 3.8.3.5. Подготовка двигателя разрешена по требованиям следующих пунктов Статьи 255 (группа А) Приложения «J» к МСК ФИА:

- Блок цилиндров и головка блока цилиндров – пункт 5.1.1. Дополнительно разрешена расточка блока цилиндров до ремонтных размеров, предусмотренных заводом-изготовителем, в т.ч. с выходом за + 0,6 мм от номинального, но с соблюдением требования по максимальному приведенному объему (см. выше);

- Поршни – пункт 5.1.4;

- Шатуны и Коленчатый вал – пункт 5.1.5. Разрешено использование неоригинальных шатунов, изготовленных из материала на основе железа с сохранением межцентрового расстояния;

- Клапаны – пункт 5.10;

- Коромысла и толкатели – пункт 5.1.11;

- Маховик – пункт 5.1.7. Разрешается применение любого маховика из железосодержащего материала и любого картера сцепления;

3.8.4. Масляные фильтры и радиаторы (тип, число, емкость) свободные. Установка масляного радиатора вне кузова разрешается только ниже горизонтали, проходящей через центры ступиц колес, при условии, что он не будет выступать за периметр автомобиля, видимый сверху. Масляный поддон свободный, но не может быть изготовлен из титана, магния или сплавов на их основе.

3.9. Система питания.

3.9.1. Система питания и ее детали свободные, при соблюдении приведенных ниже требований. Любое устройство для впрыска воды запрещено. Никакие детали системы питания не могут быть расположены в коробе воздухопритока. Разрешается изменять, включая минимально необходимое удаление материала, внутренние панели и детали моторного отсека, для размещения деталей измененной системы питания.

3.9.2. Разрешается применение наддува на следующих условиях: повышающий коэффициент для вычисления приведенного объема двигателя относительно рабочего объема - 1,7 для бензиновых (Otto-motor) и 1,5 для дизельных (Diesel-motor) двигателей. Конструкция агрегата наддува свободная. Наддув горючей смеси запрещен.

3.9.3. Интеркулер и место его расположение свободные. Установка интеркулера вне кузова разрешается только ниже горизонтали, проходящей через центры ступиц колес, при условии, что он не будет выступать за периметр автомобиля, видимый сверху.

3.9.4. Для автомобилей с бензиновыми двигателями, с рабочим объемом свыше 1600 см³, которые имеют систему наддува, обязательно применение рестриктора согласно требованиям пункта 6.1 б) статьи 254 Приложения «J» к МСК ФИА с максимальным внутренним диаметром D_{int} 34 мм и максимальным наружным D_{ext} 40 мм (рис. 254 – 4). Решением комитета ралли РАФ диаметр рестриктора может быть изменен в любое время.

Для автомобилей с дизельными двигателями, которые имеют систему наддува, обязательно применение рестриктора согласно требованиям пункта 6.1 б) статьи 254 Приложения «J» к МСК ФИА с максимальным внутренним диаметром D_{int} 35 мм и наружным D_{ext} 41 мм (рис. 254 – 4). При использовании двух параллельных агрегатов наддува, на каждом из них обязательно применение рестриктора внутренним диаметром D_{int} 22,7 мм и максимальным наружным диаметром D_{ext} 28,7 мм.

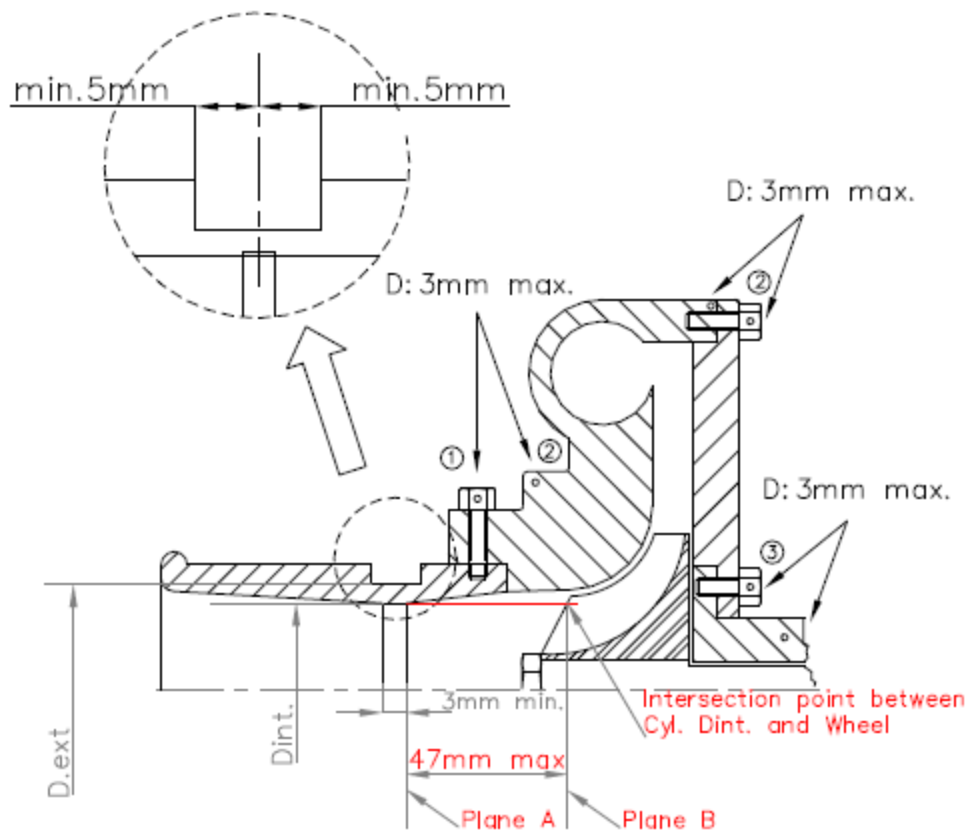


рис. 254 – 4.

3.9.5. Разрешается установка любых топливных насосов, а также изменение их числа и места расположения при условии, что они не устанавливаются в пассажирском помещении. В случае их переноса внутрь кузова, они должны быть закрыты корпусом, непроницаемым для жидкости и огня.

3.9.6. При использовании оригинального топливного бака разрешается минимально необходимое удаление материала кузова для возможности снятия/установки топливного насоса. Образовавшееся отверстие должно быть герметично закрыто панелью, непроницаемой для жидкости и огня, закрепленной с помощью инструмента.

3.10. Система охлаждения.

Радиатор свободный, но оригинальное место его расположения должно быть сохранено. Для размещения радиатора разрешается минимально необходимое удаление материала панелей моторного отсека. Вентилятор и система управления им, насосы, расширительные бачки, шланги свободные. Замена радиаторов, расширительных бачков, вентилятора и насосов системы охлаждения разрешается с добавлением материала, но без образования закрытых полостей. Разрешается снятие или установка жалюзи и их привода.

3.11. Система выпуска отработавших газов.

3.11.1. Система выпуска и ее детали не ограничиваются. Детали кузова не могут быть использованы в качестве деталей системы выпуска. Разрешается изменять, без удаления материала оригинальных деталей, внутренние панели моторного отсека кузова и месторасположение оборудования для размещения измененных деталей системы выпуска. Разрешается изменять, но не удалять, тоннель пола в районе картера сцепления и перегородку между салоном и моторным отсеком для размещения измененной системы выпуска.

3.11.2. Пункт удален.

3.11.3. Концевые трубы системы выпуска должны быть направлены назад или вбок, не должны выступать за периметр кузова и не должны отстоять далее 100 мм внутрь от этого периметра. Трубы, направленные назад, должны быть расположены на высоте не более 450 мм и не менее 100 мм от

поверхности дороги. Трубы, направленные вбок, должны быть расположены позади вертикальной линии, проходящей через центр колесной базы.

3.12. Крепление и установка двигателя.

Расположение двигателя и его крепление в моторном отсеке не ограничиваются при условии, что ориентация коленчатого вала соответствует заводской для данного автомобиля. Разрешаются изменения в моторном отсеке, минимально необходимые для размещения двигателя и его крепления без удаления материала оригинальных деталей моторного отсека.

3.13. Сцепление.

Сцепление не ограничивается при условии, что оно имеет такое же число дисков, что и серийное для данной модели. Разрешается применение любого маховика из железосодержащего материала и любого картера сцепления.

Привод сцепления не ограничивается, но он должен быть ножной.

3.14. Коробка передач.

Коробка передач не ограничивается. Максимальное число передач для движения вперед – 6. Автоматические коробки передач запрещены. Расположение продольной оси коробки передач должно быть серийным для данного автомобиля. Допускается изменение тоннеля и перегородки между салоном и моторным отсеком для размещения измененной коробки передач. Привод переключения передач не ограничивается. Коробки передач с последовательными выбором передач, роботизированные коробки передач (типа DSG, Power Shift и аналогичные) приравниваются к секвентальным. Для автомобилей с двигателями рабочим объемом свыше 1600 см³, оборудованными системой наддува, применение секвентальных коробок передач запрещено.

3.15. Трансмиссия.

Главная передача, дифференциалы и механизм их блокировки, балки, полуоси, приводы, шарниры не ограничены. Детали трансмиссии могут иметь только контрольные датчики температуры, давления, включенной передачи и скорости, если они не являются оригинальными для базового автомобиля. Любые иные электрические устройства и датчики (кроме АБС) запрещены.

3.16. Подвеска.

3.16.1. Тип подвески должен быть сохранен. Разрешается установка помимо оригинальных, также и неоригинальных, омологированных и сертифицированных деталей подвески, шарнирных соединений другого типа и материала, любых деталей подвески заводского изготовления и ограничителей хода подвески. Для автомобилей группы подготовки 4000Н, приводом на две оси и рабочим/приведенным объемом двигателя свыше 2000 см³ детали подвески разрешаются оригинальные или омологированные (кроме расширений VR5 и WRC) для данного модельного ряда.

3.16.2. Разрешается усиление с добавлением материала деталей подвески, включая балки мостов и подрамники, однако при этом ранее независимые элементы подвески не могут быть объединены между собой. Усиления могут не повторять форму усиливаемой детали, но не должны образовывать закрытых полостей. На автомобилях с передней подвеской типа Мак-Ферсон и продольными растяжками с передним креплением кронштейны растяжки не ограничиваются. В любом случае, расположение центров артикуляции подвески относительно кузова (шасси) и цапф должно быть сохранено, кроме верхних точек подвески типа Мак-Ферсон при условии, что смещение произведено в пределах 50 мм от центра оригинального отверстия в кузове. Допускается концентричное увеличение соответствующего оригинального отверстия в кузове до диаметра 100 мм.

3.16.3. На автомобилях с приводом на заднюю ось и жесткой балкой заднего моста реактивные тяги задней подвески свободные. Разрешена установка дополнительных тяг. Разрешена замена тяги

Панара на параллелограмм Уатта или А-образный рычаг. Крепление реактивных тяг к балке свободное. Оригинальное крепление продольных тяг к кузову должно быть сохранено.

3.16.4. Разрешается изменение, снятие и добавление стабилизатора поперечной устойчивости при условии, что он не выполняет никаких других функций в подвеске.

3.16.5. Материал и размеры основного упругого элемента (рессор, пружин) не ограничиваются. Каким бы ни было расположение оригинальных пружин, разрешено заменять их винтовыми пружинами, концентрично надетыми на амортизаторы. Опоры или кронштейны крепления пружин должны быть сохранены только в том случае, если пружины остаются на своем первоначальном месте; если же они переносятся на амортизаторы, то и оригинальные опоры пружин могут быть удалены с балки заднего моста и/или кузова автомобиля.

3.16.6. Амортизаторы свободные, как и их опоры (точки крепления к кузову/шасси). Разрешается усиление точек крепления амортизаторов, в том числе и с добавлением материала, но без образования закрытых полостей. Такие усиления должны вписываться в круг диаметром 100 мм с центром в точке крепления амортизатора к кузову. Разрешается установка дополнительных амортизаторов с соответствующими деталями их крепления. Разрешается снимать основные амортизаторы с деталями их крепления. В случае расположения выносных баллонов амортизаторов внутри кузова они должны быть изолированы от салона кожухами, непроницаемыми для огня и жидкости. Для размещения выносных баллонов амортизаторов допускается проделывать во внутренних панелях кузова отверстия диаметром не более 100 мм. После установки баллонов эти отверстия должны быть закрыты металлическими панелями, закрепленными с помощью инструмента.

3.17. Тормоза.

3.17.1. Тормозные диски, барабаны и суппорты могут быть заменены любыми заводского изготовления, в том числе разрешена замена барабанных тормозных механизмов на дисковые. Допускается не более одного суппорта на колесо. Разрешено добавлять пружину внутрь тормозного цилиндра под поршень.

Крепление примененных деталей должно быть надежным и аналогично используемому для этих деталей.

Разрешается применение любых главных тормозных цилиндров заводского изготовления и деталей их крепления, обеспечивающих работу двухконтурной тормозной системы.

Разрешается установка гидравлического привода стояночной тормозной системы.

Разрешается снятие, изменение, отключение и перенос (в том числе в салон) регулятора тормозных усилий.

Разрешается изменение и перенос педального узла и главного тормозного цилиндра. В случае переноса с оригинального места расположения педальный узел в сборе с главными цилиндрами и бачками может быть только заводского изготовления.

3.17.2. Материал тормозных накладок и способы их крепления не ограничиваются.

3.17.3. Разрешается снимать и изменять грязевые щитки дисковых тормозов. Разрешается применение воздушных трубопроводов, в том числе и гибких, для подачи воздуха к тормозам колес. Внутренний диаметр такого трубопровода не должен превышать 100 мм. Воздухозаборники тормозов должны располагаться ниже горизонтали, проходящей через центры ступиц колес, и не выступать за периметр автомобиля, видимый сверху.

3.17.4. Любая механическая обработка суппортов запрещена.

3.18. Рулевое управление.

3.18.1. Передаточное отношение рулевого механизма может быть изменено при условии сохранения картера рулевого механизма, предусмотренного заводом-изготовителем. Разрешается устанавливать другое рулевое управление, которое должно быть заводского изготовления и того же типа, что и оригинальное (за исключением п.3.18.2.). Разрешена установка электро- и гидросилителей заводского производства. Разрешается изменять передаточное отношение

рулевого привода. Разрешается только прямая механическая связь между рулевым колесом и управляемыми колесами.

3.18.2. Для автомобилей ВАЗ 2101 – 2107 разрешается установка реечного рулевого механизма заводского изготовления с соответствующей доработкой сопрягаемых деталей.

3.18.3. Рулевая колонка и способ ее крепления - свободные. Рулевая колонка должна быть заводского производства и должна включать в себя травмобезопасный элемент - энергопоглощающий механизм. Механизм регулировки рулевой колонки должен быть приведен в состояние, при котором изменение положения рулевой колонки возможно только с помощью инструмента.

3.19. Осветительное оборудование.

3.19.1. Основное осветительное оборудование должно оставаться таким, какое предусмотрено заводом - изготовителем для данной модели. Боковые повторители, противотуманные фары и фонари, боковые стояночные фонари не относятся к основному осветительному оборудованию и могут быть сняты. Разрешается заменять оригинальную блок - фару двумя круглыми при условии, что панель, на которую они монтируются, будет полностью перекрывать отверстие для оригинальной фары. В любом случае основное осветительное оборудование должно соответствовать требованиям дорожного движения Российской Федерации либо Международной конвенции по дорожному движению (НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р 41.48-2004 и/или Правила ЕЭК ООН № 48).

3.19.2. Пункт удален.

3.19.3. Основное осветительное оборудование должно находиться в исправном состоянии в течение всей продолжительности соревнований.

3.19.4. Разрешается устанавливать не более 6-и дополнительных фар. Количество дополнительных фар должно быть четным. Если сохранены серийные противотуманные фары, то они будут причислены к дополнительным. Дополнительные фары и детали их крепления могут выступать за периметр автомобиля, видимый сверху, но не должны перекрывать световой поток основных фар. Детали крепления должны демонтироваться с автомобиля вместе с дополнительными фарами. Дополнительные фары могут быть встроены в переднюю часть кузова или в облицовку радиатора. Разрешается устанавливать защиту основных и дополнительных фар.

3.19.5. Дополнительные фары должны иметь отдельный выключатель, соединенный с цепью ближнего света основных фар. Этот выключатель должен автоматически обесточиваться при выключении ближнего света основных фар.

3.19.6. Допускается установка фонарей заднего хода (если они не предусмотрены заводом-изготовителем) при условии, что они включаются только при включении заднего хода.

3.19.7. Установка регулируемых фар - искателей не допускается.

3.19.8. Разрешается изменение и удаление основных и установка дополнительных светильников в кабине автомобиля.

3.20. Электрооборудование.

3.20.1. Тип аккумуляторных батарей не ограничивается. Количество батарей не может быть изменено.

3.20.2. При расположении на штатном месте аккумулятор и его клеммы должны быть закрыты сплошной крышкой из диэлектрического материала.

3.20.3. Расположение аккумулятора свободное, но, при расположении в салоне, он должен быть установлен только за передними сидениями.

3.20.4. Все электрические разъемы должны быть изолированными или закрыты диэлектрическим материалом.

3.20.5. Если аккумулятор перенесен с исходного места, то его крепление к кузову должно быть выполнено при помощи металлического поддона с закраинами и двух металлических скоб размером не менее 20*0,8 мм с изолирующим покрытием (Рис.255-10 и 255-11). Для этих креплений должны использоваться болты или шпильки, диаметром не менее 10 мм, с усилительными пластинами под

каждым болтом или шпилькой, толщиной не менее 3 мм и площадью поверхности не менее 20 см², расположенными с обратной стороны кузовной панели. Крепление каждого из перечисленных элементов (поддон, кожух, аккумулятор) должно быть независимым. Разрушение любого элемента не должно ослаблять остальное.

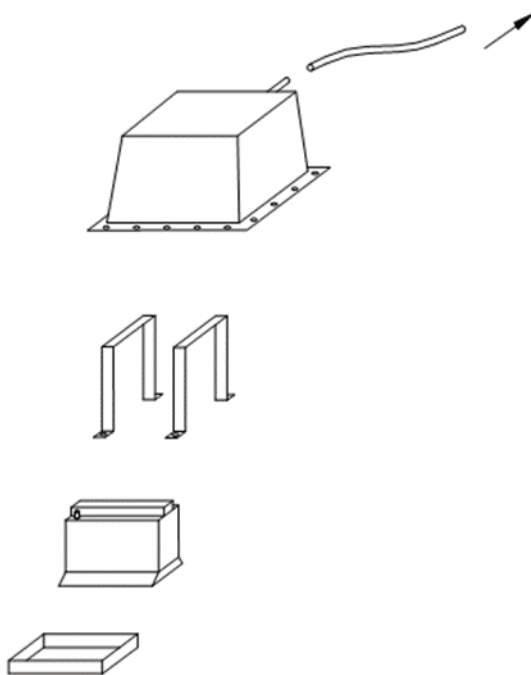


Рис. 255-10

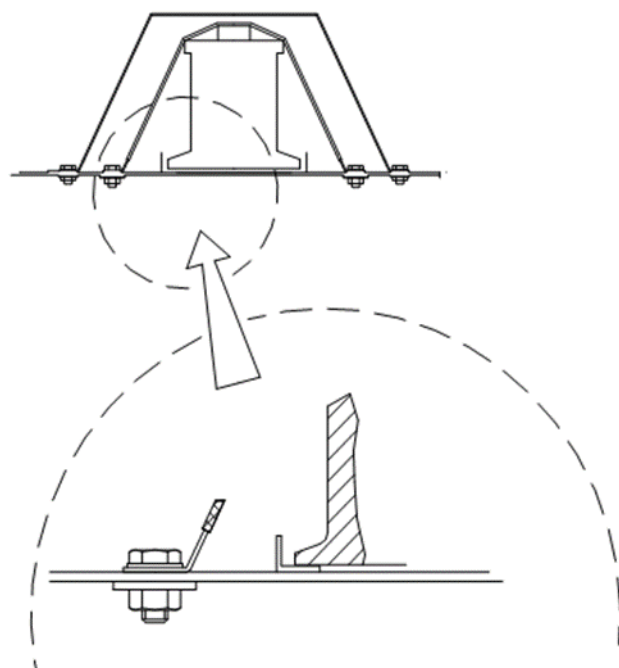


Рис. 255-11

Аккумулятор, содержащий жидкий электролит должен быть закрыт диэлектрическим кожухом, непроницаемым для жидкости, закрепленным независимо от аккумулятора, и иметь вентиляцию с выходом за пределы кузова. Если аккумулятор - сухая батарея, то аккумулятор и его клеммы должны быть закрыты сплошной крышкой из диэлектрического материала.

3.20.6. Генератор может быть любым, но с приводом от коленчатого вала двигателя. Кронштейны, крепления, шкив генератора и коленчатого вала при этом не ограничиваются.

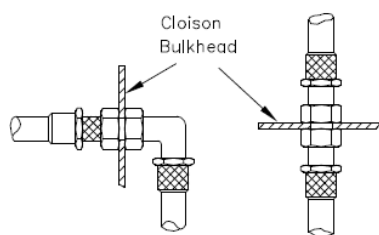
3.20.7. Система зажигания свободная, но количество свечей зажигания не может быть изменено.

3.20.8. Марка и тип стартера не ограничивается.

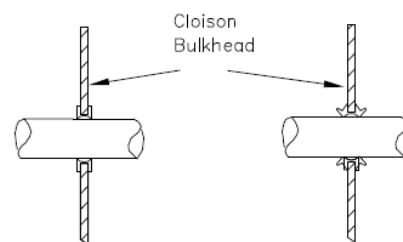
3.21. Провода и трубопроводы.

3.21.1. Разрешается изменять сочетание, расположение и материал всех проводов и трубопроводов. Трубопроводы для горячих жидкостей и воздуха не должны проходить через пассажирское помещение, за исключением случаев, когда это предусмотрено в серийной конструкции. Запрещается расположение в непосредственной близости топливопроводов и силовых электрических проводов.

3.21.2. Автомобили могут иметь топливопроводы, расположенные в салоне согласно п.3.1, 3.2 Статьи 253 Приложения «J» к МСК ФИА. Во всех случаях указанные трубопроводы и топливопроводы должны быть надежно защищены. Любые виды сочленений топливопроводов в салоне запрещены, за исключением резьбовых, в местах прохождения через пол и/или другие панели кузова (Рис.253-59 и 253-60).



253-59



253-60

3.21.3. Тормозные трубки в моторном отсеке должны быть металлическими. Допускается использование шлангов авиационного типа при условии, что они надежно защищены от воздействия высоких температур и открытого огня.

3.21.4. Запрещено прохождение трубопроводов и проводов между каркасом безопасности и порогом и/или наружными панелями кузова. Все трубопроводы должны быть надежно закреплены и защищены от истирания.

3.22. Кузов.

3.22.1. Запрещается любое удаление или изменение оригинального материала деталей кузова, в том числе скрытых полостей, петель, коробчатых сечений, усилителей, поперечин и накладок кроме случаев, которые четко регламентированы настоящими Техническими Требованиями. Разрешается усиливать эти детали, материал усиления должен повторять их форму и прилегать к ним без образования закрытых полостей. Разрешается усиление кузова съемными распорками, закрепленными на болтах вблизи точек крепления подвески к кузову по разные стороны вертикальной плоскости, проходящей через продольную ось автомобиля. Расстояние между точками крепления подвески и распорки не должно быть более 100 мм (для верхних точек крепления подвески типа "Мак-Ферсон" – не более 150 мм от оригинального центра артикуляции подвески). Помимо этих точек, распорки не должны быть закреплены на кузове или механических частях, за исключением защиты снизу, если это не предусмотрено заводом-изготовителем.

3.22.2. Разрешается установка аэродинамических приспособлений на передней и задней частях кузова автомобиля, при этом они должны быть смонтированы на полностью поддрессоренной части автомобиля и жестко зафиксированы во время движения. Аэродинамические приспособления, установленные в задней части автомобиля, не должны выступать за периметр автомобиля, видимый сверху, и не должны выступать за фронтальную проекцию оригинального автомобиля. Установка аэродинамических приспособлений на передней части автомобиля допускается только ниже горизонтальной плоскости, проходящей через центр ступиц колес, эти приспособления не должны выступать за периметр автомобиля, видимый сверху. Разрешается вырезать отверстия в капоте для улучшения охлаждения или вентиляции моторного отсека. Суммарная площадь этих отверстий не должна превышать 25% общей площади капота. Отверстия должны быть закрыты металлической сеткой или дефлекторами, не выступающими над плоскостью капота более чем на 100 мм.

3.22.3. Люк/люки в крыше могут быть добавлены. Выступление над уровнем крыши не более 10 см. Если люк один, то размер в вертикальной проекции не более 40*60 см². Если люков два, то размер каждого в вертикальной проекции не более 30*40 см².

Люк/люки в крыше могут быть удалены. Оставшееся отверстие должно быть закрыто металлической накладкой, которая, в свою очередь, должна быть прикручена металлическими болтами с гайками и/или приклепана стальными заклепками и/или приварена.

3.22.4. Многослойное лобовое стекло должно быть сохранено. Боковые и заднее стекло могут быть заменены на бесцветный прозрачный сплошной листовой поликарбонат толщиной не менее 3 мм. Механизмы стеклоподъемников при этом свободные. Допускается крепление в резиновые уплотнители или клеиванием. При сохранении оригинальных стекол разрешается снятие механизмов стеклоподъемников задних дверей, стекла при этом должны быть надежно зафиксированы в закрытом положении. Разрешено использование форточек на окнах передних дверей из поликарбоната. Максимальная площадь подвижной части не более 1/3 площади окна. Подвижная часть окна должна перемещаться только в горизонтальном направлении и находиться

снаружи. Подвижная часть должна надежно фиксироваться в закрытом положении. Для крепления деталей допускается сверление отверстий максимальным диаметром не более 4 мм. В окнах задних дверей 4-х и 5-и дверных автомобилей разрешается установка устройств для вентиляции. Размер этих устройств по высоте не может превышать 1/3 высоты окна.

3.22.5. Невидимый изоляционный материал может быть удален. Отделочные детали пассажирского помещения могут быть облеплены или заменены другими, изготовленными из негорючих материалов; минимальная толщина: 0,5 мм для металла; 1 мм для кевлара, карбона; 2 мм для пластика. Разрешается изменять подлокотники передних дверей и дополнительные ручки над дверями, а также снимать их.

Обивка потолка салона может быть удалена вместе с элементами крепления. Разрешается удалять наружные молдинги, декоративные накладки, накладки порогов и дверей, а также декоративные решетки вентиляционных отверстий кузова. Образовавшиеся при этом отверстия должны быть заварены, заклепаны или заклеены липкой лентой. Разрешается удалять обивку и декоративные панели в багажном отсеке. Разрешается удалять часть центральной консоли, расположенную ниже горизонтальной линии, проходящей через центр рулевой колонки. Разрешается изменять и удалять кожух рулевой колонки.

3.22.6. Разрешается устанавливать измененный щиток приборов. Разрешается установка любой травмобезопасной панели приборов. Перчаточный ящик и коврики пола могут быть удалены.

3.22.7. Крылья или элементы кузова, продолжающие или выполняющие их роль, разрешается расширять как механической обработкой, так и применением дефлекторов (козырьков) из любого материала. Расширение крыла (дефлектор) должно перекрывать проем колеса не менее чем на 120°, причем для задних колес не менее 60° сзади вертикали, проходящей через центр ступиц. Максимальные размеры дефлекторов не должны превышать 100 мм по высоте и 100 мм по ширине, но максимальная ширина автомобиля по крыльям в зоне их расширения не должна превышать аналогичный размер серийного автомобиля более чем на 140 мм. с учетом дефлекторов. Измерять максимальную ширину следует в вертикальной плоскости, проходящей через центр ступиц колес. Разрешается удалять материал оригинального крыла/кузова под выступающей частью дефлектора. Однако любая часть кузова, отстоящая от края отбортовки исходного крыла далее 150 мм, не может быть изменена.

3.22.8. В случаях, если установка деталей и узлов, повышающих безопасность (каркас безопасности, крепления сидений, провода и трубопроводы и т.п.), потребуют изменения конструктивных элементов кузова, то такие изменения разрешаются.

3.22.9. На капоте, крышке багажника и 3-ей или 5-ой двери должны быть установлены, по крайней мере, по два наружных крепления. Замок капота, крышки багажника и 3-ей или 5-ой двери должен быть удален или приведен в нерабочее состояние. Пружины (торсионы) петель капота и крышки багажника, а также упор капота, могут быть сняты или приведены в нерабочее состояние. Разрешается изменять конструкцию и расположение петель капота и багажника, но при этом их число должно быть не менее 2-х, и они должны быть расположены симметрично продольной оси автомобиля. Разрешается удалять петли капота и крышки багажника, при этом необходимо наличие не менее 4-х наружных креплений.

3.22.10. Материал декоративной решетки радиатора может быть изменен при условии сохранения формы и размеров. Разрешается удалять крепление бамперов к крыльям автомобилей.

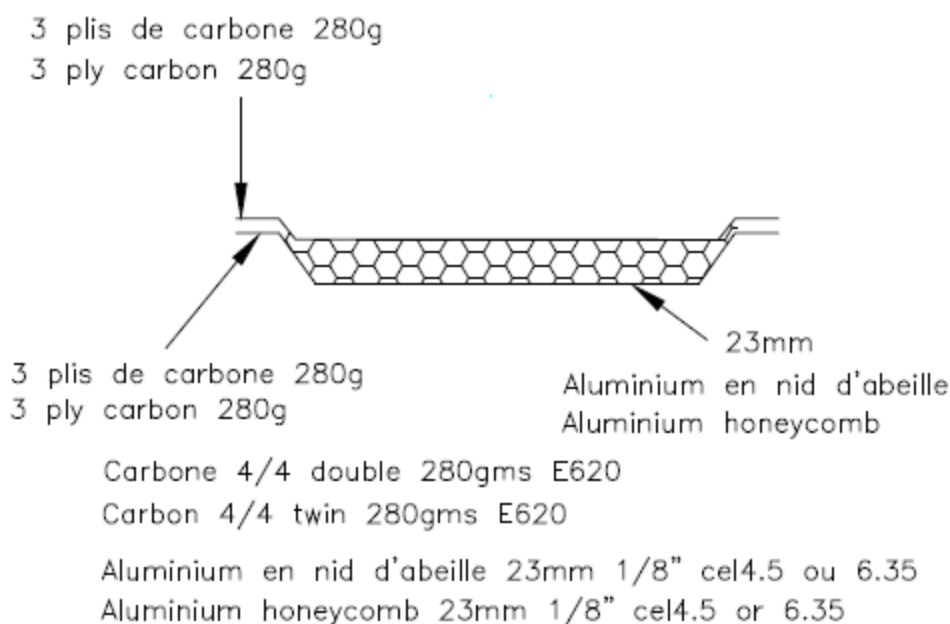
3.22.11. Разрешается снятие и изменение обогревающих устройств при условии, что будут обеспечены способы предотвращения запотевания лобового стекла.

3.22.12. Детали кузова (кроме силовых элементов) могут быть заменены на аналогичные от любой модели автомобиля данного модельного ряда.

3.22.13. Допускается использование неметаллических деталей кузова, омологированных в расширениях VO, VK, VR и VKS, даже если омологация закончилась более 4-х лет назад. В таком случае ширина автомобиля не должна превышать соответствующий параметр, указанный в карте омологации. Допускается замена передних крыльев, крышки багажника, накладок задних дверей и 3-ей/5-ой двери на детали, изготовленные из легкого сплава или неметаллических материалов. Внешний вид таких деталей должен повторять внешний вид оригинальных деталей, с учетом разрешенных изменений.

3.22.14. Разрешается удаление внутренних усилителей крыши кузова, капота и крышки багажника и внутренних панелей 3-ей/5-ой двери.

3.22.15. Разрешается удаление внутренних усилителей передних и задних дверей. При этом для передних дверей обязательно использовать боковую защиту в соответствии п. 6.7.2.3 ст. 254 Приложения «J» к МСК ФИА (рис. 255-14).



255-14

3.22.16. Для автомобилей, у которых бамперы не являются интегрированными в кузов, разрешено удаление бамперов вместе с деталями их крепления. Образовавшиеся в кузове отверстия должны быть заварены или закрыты металлическими заглушками, закрепленными с помощью инструмента. Разрешается использовать эти отверстия для монтажа буксировочных проушин в соответствии с п.2.9.

3.22.17. Для автомобилей с трехобъемными кузовами переборка между салоном и багажником может быть изменена или удалена, так же, как и полка под задним стеклом. Соблюдение требований п.3.4.3. является обязательным.

3.23. Балласт.

Разрешается дополнять вес автомобиля установкой балласта, закрепленного с помощью инструмента. Балласт не должен располагаться вне кузова и изменять внешний вид автомобиля.

Балласт должен быть выполнен из сплошных металлических блоков, закрепленных к кузову сквозными болтами или шпильками диаметром не менее 12 мм с усилительными пластинами. Площадь каждой пластины должна быть не менее 4000 мм², толщина не менее 3 мм. Количество точек крепления не менее 2 на каждые 20 кг балласта. Должна быть предусмотрена возможность опломбирования балласта.

III. Предписания для автомобилей национальной группы «Р»

Будут опубликованы позднее.

IV. Предписания для автомобилей группы **1400 N** («Национальный»).

СТАТЬЯ 1: ОПРЕДЕЛЕНИЯ.

1.1. Допускаемые автомобили.

Легковые автомобили массового производства с бензиновыми двигателями, производимые (произведённые) на территории Российской Федерации с номинальным рабочим объёмом двигателя не более 1600 см³. Автомобили с кузовами типа «универсал» и «пикап» не допускаются.

С 01.12.2018 по 30.11.2019 допускаются нижеперечисленные автомобили, имеющие омологации ФИА и/или РАФ:

- Лада Калина, омологация ФИА A/N 5723 LADA 1196 - 1'597 cc;
- Лада Калина NFR, омологация РАФ A 1501 Lada Kalina NFR 1.6 16v (VAZ-21925);
- Лада Гранта, омологация ФИА A 5746 LADA GRANTA - 1'597 cc; РАФ A/N 1201 Lada Granta 1.6 16 v (VAZ 21905);
- Рено Логан, омологация ФИА A/N 5692 LOGAN 1.6 1598,4 cc; РАФ A/N 1001 Renault SR, 1.6, 16v;
- Рено Сандеро, омологация РАФ A/N б/н;
- Киа Рио, омологация РАФ A/N 1401 Kia Rio 1.6 5D (QB) 16v;
- Хендай Солярис, омологация РАФ A/N 1601 Hyundai Solaris 1.6 16v;
- Фольксваген Поло седан, омологация РАФ A/N 1403 VW Polo Sedan (MK V) 1.6 16v;
- Фольксваген Поло хэтчбек, омологация РАФ A 1402 VW Polo Hatchback (MK V) 1.6 16v;
- Форд Фиеста, омологация ФИА A-5741 Ford Fiesta 5-DOOR – 1'596.6 cc.

Также допускаются автомобили Лада Калина, подготовленные по требованиям LADA RALLY CUP 2019 года.

Список допускаемых автомобилей может быть изменён решением РАФ в любой момент.

1.2. Семейство автомобиля.

Различные модификации модели массового производства, принадлежащие к одной и той же производственной серии данного производителя. Материал кузова и колёсная база должны быть идентичны.

Все модели должны быть доступны в продаже через нормальные коммерческие каналы. Внешние общие линии кузова могут изменяться по следующим параметрам:

- тип кузова (седан, хэтчбек, лифтбек и т.п.);
- форма передних и задних бамперов;
- форма съёмных элементов кузова (передние крылья, капот, решётка радиатора);
- внешние световые приборы;
- съёмные аэродинамические устройства (спойлеры, крылья, накладки порогов);
- оборудование для контроля и комфорта (люк в крыше, вспомогательные лампы, ручки дверей, наружные зеркала);
- декоративные полосы и накладки.

СТАТЬЯ 2: ОМОЛОГАЦИИ.

2.1. Идентификация основных параметров автомобилей производится на основании международных или национальных омологаций для Группы A/N. Идентификация автомобилей семейства в части, отличной от указанной в базовой омологации, а также идентификация параметров, данные о которых в карте омологации отсутствуют, может быть произведена по каталогам запчастей или конструкторской документации Производителя, либо путём сравнения с соответствующим эталонным изделием, независимо приобретённым через розничную торговую сеть.

2.2. Действительны следующие омологационные расширения:

2.2.1. Расширения ET, VF, ER, ES действительны в Группе N, расширения VR1, а также иные расширения, омологированные РАФ и разрешённые для использования в группе подготовки «Национальный».

2.2.2. Варианты опциона (VO), указанные для Групп А и/или N без требований минимального производства только для следующих элементов:

- каркас безопасности;
- опоры и крепления сидений;
- точки крепления ремней безопасности.

Никакие другие омологационные расширения не имеют силы, за исключением тех позиций, на которые прямо указано в тексте настоящих Требований.

СТАТЬЯ 3: КОЛИЧЕСТВО ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ.

В соответствии с размерами, определёнными для легковых автомобилей Группы А, в автомобиле должно быть не менее четырёх посадочных мест.

СТАТЬЯ 4: ДОПУСТИМЫЕ ИЛИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ МОДИФИКАЦИИ И ДОПОЛНЕНИЯ.

4.1. Все модификации, которые определённно не разрешены настоящими Предписаниями и Дополнительными Требованиями к ним запрещены.

4.2. Разрешённая модификация не должна повлечь за собой неразрешённую модификацию.

4.3. Допустимые объёмы модификаций и монтажных работ определены ниже.

4.4. Кроме разрешённых настоящими Предписаниями модификаций, на автомобиле разрешается проводить лишь те работы, которые необходимы либо с точки зрения его обычного обслуживания, либо для замены деталей, изношенных или повреждённых в результате аварии. При этом любая деталь может быть заменена только деталью, идентичной получившей повреждение.

4.5. Любой болт, гайка или винт в автомобиле может быть заменён на другой болт, гайку или винт при условии, что они сделаны из материалов одного семейства и имеют одинаковый диаметр и шаг резьбы с оригинальной деталью. Способ стопорения свободный (шайба, контргайка и т.п.).

4.6. Разрешается замена оригинальных деталей на неоригинальные, полностью взаимозаменяемые с оригинальными, поставляемые в запчасти через нормальные каналы сбыта и предназначенные для установки на данную модель автомобиля.

4.7. Разрешается замена деталей, омологированных соответствующими расширениями карты омологации на неоригинальные, полностью взаимозаменяемые с оригинальными и по своим параметрам (размеры, вес, тип материала и т.п.) соответствующие параметрам омологации. Данное разрешение не распространяется на элементы безопасности, такие как каркасы безопасности, опоры и кронштейны сидений и т.п.

4.8. Автомобили должны быть строго серийного производства, идентифицируемые на основе данных омологации (основной список омологационной формы для групп А и N без учёта данных, указанных в качестве дополнительной информации, а также каких-либо омологационных расширений либо другими способами (см.п.2.1).

4.9. Статьи 251, 252 и 253 Приложения «J» к МСК ФИА 2019 остаются применимыми, однако в случае противоречий предпочтение отдаётся положениям, указанным в настоящих Предписаниях.

4.10. Материалы.

4.10.1. Если это прямо не разрешено настоящими Предписаниями, использование титана, керамики, магния, композиционных материалов или усилительных слоёв из них, запрещено, за исключением оригинальных деталей.

4.10.2. Использование несгораемого композиционного материала, основанного на стекловоллоке, допускается.

4.10.3. Повреждённые резьбы могут быть восстановлены с помощью футорок того же внутреннего диаметра.

СТАТЬЯ 5: МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС. БАЛЛАСТ.

5.1. Минимальный вес

5.1.1. Под минимальным весом автомобилем следует понимать массу полностью заправленного жидкостями, минимально необходимыми для движения, кроме топлива, без запасных частей, запасных колес, инструмента и домкрата, автомобиля.

5.1.2. Минимальный вес 980 кг.

5.1.3. Минимальный вес автомобиля с экипажем (с 1-ым и 2-м Пилотами в полной экипировке) 1160 кг.

5.2. Балласт.

5.2.1. Разрешается дополнять вес автомобиля установкой балласта, закреплённого с помощью инструмента. Балласт не должен располагаться вне кузова и изменять внешний вид автомобиля. Балласт должен быть выполнен из сплошных металлических блоков, закреплённых к кузову сквозными болтами или шпильками диаметром не менее 12 мм с усилительными пластинами. Площадь каждой пластины должна быть не менее 4000 мм², толщина не менее 3 мм. Количество точек крепления не менее 2 на каждые 20 кг балласта. Должна быть предусмотрена возможность опломбирования балласта.

СТАТЬЯ 6: ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

6.1. Оборудование безопасности и экипировка Пилотов должны соответствовать требованиям ст.2 «Оборудование и требования безопасности» Приложение 9 к КиТТ 2019.

6.2. Капот, крышка багажника или 3/5 дверь должны иметь по два безопасных наружных запора на каждую деталь. При этом оригинальные замки должны быть приведены в нерабочее состояние либо удалены.

6.3. Запрещено прохождение трубопроводов и проводов между каркасом безопасности и порогом и/или наружными панелями кузова.

СТАТЬЯ 7: ДВИГАТЕЛЬ И ЕГО СИСТЕМЫ.

7.1. Общие требования.

7.1.1. Допускаются бензиновые 4-х тактные двигатели. Непосредственный впрыск топлива запрещён.

7.1.2. Рабочий объем двигателя с учётом ремонтного диаметра цилиндров не должен превышать 1620 см³.

7.2. Блок цилиндров.

7.2.1. Разрешена расточка цилиндров с учетом требований Ст. 7.1.2. Разрешается обработка привалочных поверхностей для восстановления герметичности стыков, при этом высота блока цилиндров может быть уменьшена на 1 мм.

7.2.2. Разрешается ремонт блока цилиндров с установкой гильз. Гильзы должны иметь круглое внутреннее сечение и должны быть концентричными оригинальным цилиндрам. Первоначальное положение осей цилиндров должно быть сохранено. Если оригинальный двигатель имеет гильзы цилиндров, то тип гильз ("сухие" или "мокрые") не должен измениться. Если гильзы не оригинальные для данной модели, то они должны быть изготовлены из сплава на основе железа.

7.3. Поршни и шатуны.

7.3.1. Разрешается установка как оригинальных поршней и шатунов, так поршней и шатунов от другого производителя, выпускаемых серийно и реализуемых свободно через розничную торговую сеть как запасные части, при условиях их полной взаимозаменяемости с оригинальными, сохранения омологированных параметров (кроме диаметра цилиндра п.7.2), способа производства и материала.

7.3.2. Шатуны и поршни не должны подвергаться никакой механической обработке, кроме подгонки по весу путём удаления материала в местах, предусмотренных заводом изготовителем (при отсутствии рекомендаций завода изготовителя: шатуны – с верхней и нижней головок; поршни – с внутренней поверхности ниже оси поршневого пальца). Разрешается обработка поверхности днища поршня путём удаления материала. В любом случае вес этих деталей должен быть не менее указанного в омологационной форме. Минимальный вес поршня указывается для поршня в сборе с поршневыми и стопорными кольцами, а также с поршневым пальцем. Минимальный вес шатуна указывается для шатуна в сборе с крышкой, вкладышами, шатунными болтами и втулкой поршневого пальца.

7.4. Коленчатый вал и вкладыши.

7.4.1. Разрешена более тщательная балансировка путём удаления материала заводским способом в местах, предусмотренных изготовителем. Вес коленчатого вала должен быть не менее указанного в омологационной форме.

7.4.2. Тип и размерность вкладышей должны быть сохранены. Допускается применение вкладышей ремонтных размеров с соответствующей обработкой шеек коленчатого вала.

7.5. Маховик.

7.5.1. Разрешена более тщательная балансировка оригинального маховика путём удаления материала заводским способом в местах, предусмотренных изготовителем. Вес маховика должен быть не менее указанного в омологационной форме.

7.6. Головка блока цилиндров.

7.6.1. Материал и толщина прокладки головки блока цилиндров свободные, при этом её форма должна оставаться оригинальной. Размеры отверстий для прохода масла и охлаждающей жидкости могут быть изменены. Плоскости разъёма блока и головки цилиндров должны оставаться плоскими, без каких-либо дополнительных канавок, например, для установки медных или резиновых колец.

7.6.2. Головку блока цилиндров разрешено обрабатывать резанием для восстановления привалочных плоскостей.

7.6.3. Должны быть предусмотрены отверстия для надёжной пломбировки разъёма клапанной крышки и головки цилиндров. Минимальный диаметр отверстий 2 мм. Варианты размещения отверстий:

- 2 сквозных отверстия на фланце по разные стороны головки;
- 1 сквозное поперечное отверстие в головке болта крепления клапанной крышки плюс 1 отверстие снаружи в приливе головки или клапанной крышки;
- по одному сквозному поперечному отверстию в головках двух расположенных рядом болтов крепления клапанной крышки.

7.6.4. Впускные и выпускные каналы в головке блока цилиндров могут проходить механическую обработку при условии соблюдения размеров каналов, указанных в омологационной форме

7.6.5. Максимальная степень сжатия 11,3 : 1. В случае, если автомобиль омологирован с большей степенью сжатия, то она должна быть снижена до указанной величины.

7.6.6. Распределительные валы: оригинальные или омологированные для группы подготовки «Национальный».

7.6.7. Устройство автоматического натяжения ремня (цепи) ГРМ может быть заблокировано, удалено, заменено.

7.6.8. Шкивы/шестерни/звёздочки распределительных валов – свободные при условии использования оригинальных зубчатых приводных ремней и/или цепей. Натяжные ролики/башмаки/цепи свободные, но число их должно быть сохранено. Если в оригинальном двигателе применены балансирные (уравновешивающие) валы, то они сами и/или их приводные системы могут быть удалены. В образовавшиеся при этом отверстия могут быть установлены заглушки.

7.6.9. Системы, обеспечивающие изменение фаз газораспределения в процессе работы двигателя, запрещены. Если данный автомобиль омологирован с подобной системой, она должны быть приведена в нерабочее состояние, с возможностью пломбировки.

7.6.10. Оригинальные детали привода клапанов (толкатели, рычаги, коромысла, гидрокompенсаторы) должны быть сохранены без каких-либо модификаций, за исключением следующего:

Оригинальные гидрокompенсаторы зазоров в приводе клапанов могут быть нейтрализованы механическим путем, либо заменены на жесткие, выполненные из материала на основе железа. Прокладки, компенсирующие зазор между толкателем и стержнем клапана, свободные.

7.7. Система смазки и вентиляции картера.

7.7.1. Масляный фильтр может быть любым при сохранении его месторасположения и полной взаимозаменяемости с оригинальным.

7.7.2. Вне двигателя может быть установлен воздушно-масляный сепаратор минимальной ёмкостью 1 литр в соответствии с Рис.1. Масло должно возвращаться из сепаратора в двигатель исключительно самотёком. Картерные газы должны отводиться в систему питания двигателя или в маслоуловительный бак минимальной ёмкостью 2 литра. Этот бак должен быть сделан из полупрозрачной пластмассы или включать прозрачную панель.

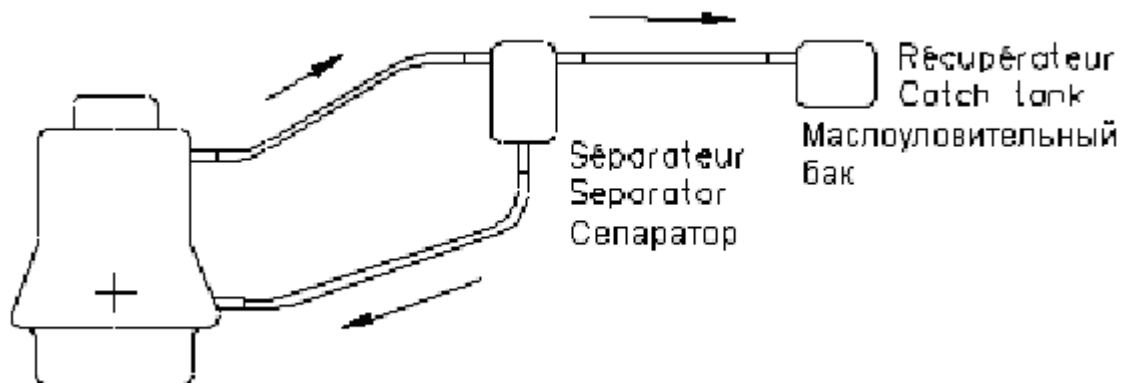


Рис.1

7.7.3. Допускается установка в поддоне картера маслоотражающих экранов, перегородок и/или заслонок.

7.7.4. Маслоприёмник может быть усилен с добавлением материала.

7.7.5. Должны быть предусмотрены отверстия для пломбировки разъёма поддона и блока цилиндров. Минимальный диаметр отверстий 2 мм.

7.7.6. Допускается применение поддона картера от семейства автомобилей при условии его полной взаимозаменяемости с оригинальным.

7.8. Система охлаждения

7.8.1. Термостат и вентилятор системы охлаждения свободные, в том числе и температура их срабатывания.

7.8.2. Оригинальный расширительный бачок может быть заменён другим при условии, что ёмкость нового бачка составит от 2 до 4 л, и он размещён в моторном отсеке.

7.8.3. Трубопроводы охлаждающей жидкости, внешние по отношению к блоку цилиндров двигателя, равно как и их арматура, свободные. Могут применяться трубопроводы, изготовленные из других материалов, и/или другого диаметра.

7.8.4. Разрешается отключать подогрев дроссельной камеры и радиатора отопителя. Удалять радиатор отопителя запрещено.

7.8.5. Радиатор системы охлаждения свободный при условии, что он происходит от серийного автомобиля. Его первоначальное расположение должно быть сохранено. Для его установки разрешены минимально необходимые изменения кузова.

7.8.6. Диаметр и материал шкива насоса охлаждающей жидкости могут быть изменены.

7.8.7. Ремень привода насоса охлаждающей жидкости свободный.

7.9. Система питания (подача воздуха).

7.9.1. Оригинальный корпус воздушного фильтра и его расположение должны быть сохранены без каких-либо доработок. Разрешается замена оригинального фильтрующего элемента (картриджа) воздушного фильтра на полностью взаимозаменяемый с ним картридж, изготовленный любым производителем промышленным способом и предназначенный для применения на автомобилях данной модели. Через этот фильтрующий элемент должен проходить весь воздух, поступающий в цилиндры двигателя.

7.9.2. Элементы трубопроводов и воздухозаборники для подачи воздуха в корпус воздушного фильтра свободные. Разрешается забор воздуха снаружи автомобиля, при условии, что воздухозаборники не выступают за поверхность кузова и что для подачи воздуха используются оригинальные отверстия в кузове.

7.9.3. Допускается использование оригинального дроссельного узла (корпус в сборе с заслонкой) либо дроссельного узла от данного семейства автомобилей, при условии, что он по присоединительным размерам идентичен оригинальному.

7.9.4. Допускаются либо омологированный сервопривод дроссельной заслонки, либо непосредственная механическая связь между педалью акселератора и дроссельной заслонкой. В последнем случае омологированный сервопривод дроссельной заслонки должен быть приведён в

нерабочее состояние (заменён механическим), при этом может быть установлена другая педаль. Привод дроссельной заслонки должен быть оснащён возвратной пружиной, воздействующей на рычаг, расположенный непосредственно на оси дроссельной заслонки.

7.9.5. Допускается использование оригинального или омологированного впускного коллектора. Каналы в коллекторе могут проходить механическую обработку при условии соблюдения размеров, указанных в омологационной форме.

7.9.6. Впускной коллектор с изменяемой геометрией запрещён. Если автомобиль омологирован с подобным коллектором, механизм изменения геометрии должен быть заблокирован в одном из положений с возможностью пломбировки.

7.10. Система электронного управления двигателем (зажигание и впрыск топлива).

7.10.1. Первоначальная система впрыска топлива (Рис. XIV омологационной формы) должна быть сохранена.

7.10.2. Электронный блок управления двигателем (ECU) оригинальный или омологированный. Оригинальная проводка ECU должна быть сохранена. Программное обеспечение ECU свободное.

7.10.3. В любой момент соревнований на автомобиле должен находиться только один ECU. Расположение – оригинальное.

7.10.4. Расположение и производитель модуля (блока катушек) зажигания свободные.

7.10.5. Модель и тип свечей и проводов высокого напряжения свободные.

7.10.6. Форсунки свободные, но их первоначальное количество, принцип действия, расположение и посадочные места должны быть сохранены.

7.10.7. Датчики и исполнительные устройства ECU свободные, но не их количество. Разрешается использование вместо датчика массового расхода воздуха (ДМРВ) датчика абсолютного давления (МАР). Для его установки разрешены минимально необходимые изменения впускного коллектора. Подключение осуществляется по жгуту ДМРВ.

7.10.8. Ни одна из этих разрешённых модификаций не должна влиять на количество воздуха, поступающего в двигатель.

7.10.9. Любые электронные системы управления автомобилем (ABS/ASR/EPS и т.п.) запрещены. Если оригинальный автомобиль оборудован такими системами, то они должны быть приведены в нерабочее состояние путем удаления соответствующих блоков управления, датчиков и/или исполнительных механизмов.

7.11. Система выпуска. Уровень шума.

7.11.1. Система выпуска от разъёма с головкой цилиндров двигателя свободная.

7.11.2. Регулируемые системы выпуска (с изменяемой геометрией выпускного тракта) запрещены.

7.11.3. Лямбда-зонд может быть удалён, при этом его отверстие должно быть герметично закрыто.

7.11.4. Выход выхлопной трубы должен быть расположен в задней части автомобиля в пределах его периметра, но не глубже, чем в 100 мм от этого периметра (Рис. 2).

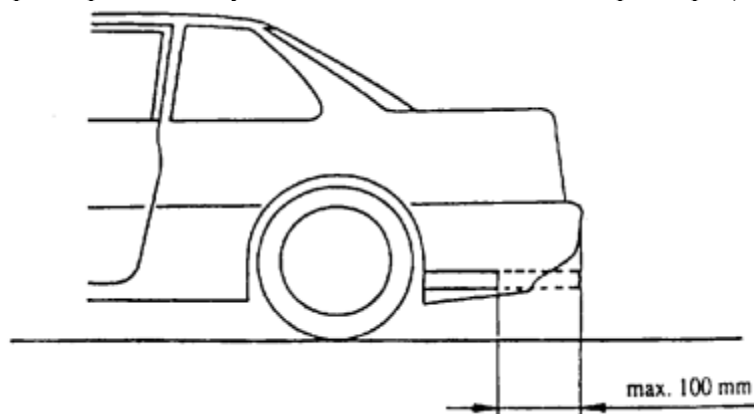


Рис.2

7.11.5. Уровень шума, измеренный по методике РАФ (Приложение 10 к КиТТ 2019 года), не может превышать 100 дБА. Измерение производится при 4500об/мин.

7.12. Подвеска силового агрегата.

7.12.1. Количество и место расположения опор силового агрегата в соответствии с картой омологации. Конструкция и материал опор не ограничены, но опоры должны быть эластичными. Они должны обеспечивать оригинальное расположение и наклон силового агрегата в моторном отсеке.

7.12.2. Разрешается усиление точек крепления опор силового агрегата на кузове без соблюдения условия повторения формы усиливаемого материала, но без образования закрытых полостей. Такие усиления должны вписываться в круг диаметром 150 мм с центром, совпадающим с центром оригинальной опоры.

СТАТЬЯ 8. ТРАНСМИССИЯ

8.1. Сцепление.

8.1.1. Разрешено использование любой корзины сцепления с металлическим на основе железа нажимным диском, а также выжимного подшипника при условии их полной взаимозаменяемости с оригинальными, то есть не требующими для установки каких-либо изменений маховика, направляющей втулки, вилки и картера сцепления.

8.1.2. Ведомый диск без ограничений при следующих условиях:

- он должен быть один;
- его наружный диаметр не более 200 мм. Если автомобиль омологирован с нажимным диском большего диаметра, его диаметр может быть сохранен;
- он должен быть взаимозаменяем с оригинальным;
- применение карбона запрещено;

8.1.3. Тип привода сцепления должен быть сохранен. Разрешается усиление педали и вилки выключения сцепления путём добавления материала.

8.2. Коробка передач, главная передача и дифференциал.

8.2.1. Коробка передач должна иметь максимум пять (5) передач вперёд и одну (1) назад, находящиеся в рабочем состоянии. Если серийная коробка передач имеет более пяти (5) передних передач, то передачи, начиная с шестой (6-й), должны быть приведены в нерабочее состояние путём удаления зубьев шестерён.

8.2.2. Разрешается замена оригинальных шестерён в коробке передач и главной передаче на шестерни с другими передаточными отношениями от семейства автомобилей при условии их полной взаимозаменяемости с оригинальными.

8.2.3. Разрешается использование комплектов шестерён (рядов) коробки передач и главной передачи, омологированных или разрешенных для использования в группе подготовки «Национальный».

8.2.4. Допускается усиление вилок переключения передач посредством добавления материала при условии узнаваемости их оригинального происхождения.

Разрешается замена вилок переключения передач из легкого сплава на взаимозаменяемые, изготовленные из материала на основе железа.

8.2.5. Разрешается усиление механизма выбора передач путём добавления материала.

8.2.6. Вместо оригинального может быть установлен любой механический дифференциал повышенного трения, если он полностью взаимозаменяем с оригинальным дифференциалом. При этом допускается отсутствие зубчатого зацепления привода спидометра и минимально необходимая местная доработка внутренней поверхности картеров КПП и сцепления. Какие-либо другие изменения сопрягаемых деталей и картера коробки передач запрещены. Дифференциалы с электрическим или гидравлическим управлением, включая вискомуфту, запрещены.

8.2.7. Кроме вышеуказанных, какие-либо изменения коробки передач (картера и элементов, находящихся внутри него), запрещены. В том числе и синхронизаторы, и подшипники должны оставаться оригинальными.

8.2.8. Допускается доработка элементов привода переключения передач, расположенных снаружи картера коробки передач, в отношении типа шарниров, длины и формы тяг и тросов, а также рычага переключения передач.

8.3. Приводы колес(полуоси).

8.3.1. Приводы колес оригинальные или омологированные для использования в группе подготовки «Национальный».

8.3.2. Шарниры приводов колес и их чехлы свободные при условии их полной взаимозаменяемости с оригинальными.

СТАТЬЯ 9. ПОДВЕСКА И РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ.

9.1. Общее по передней и задней подвеске.

9.1.1. Эластичные шарниры подвески (сайлент-блоки). Разрешается замена всех эластичных шарниров подвески на более жёсткие при условии их полной взаимозаменяемости с оригинальными. При этом должен сохраняться принцип действия эластичных шарниров, т.е. взаимное перемещение сопрягаемых деталей должно осуществляться исключительно за счёт упругой деформации эластичного материала в этих шарнирах.

9.1.2. Пружины подвески свободные, при соблюдении следующих условий:

- их принцип действия, количество и расположение должны быть сохранены;
- каждая пружина должна быть изготовлена из одного стального прутка постоянного сечения;
- допускается установка дистанционных проставок (шайб) под пружины подвески;
- допускается применение вспомогательных пружин (хелперов).

9.1.3. Ограничители хода сжатия свободные при условии их оригинального расположения.

9.1.4. Ограничители хода отбоя. На каждой подвеске колеса может быть установлен ремень или трос для ограничения хода отбоя. Для его крепления на соответствующих подрессоренных и неподрессоренных частях автомобиля разрешается просверлить по одному отверстию максимальным диаметром 8,5 мм.

9.2. Передняя подвеска.

9.2.1. Амортизаторы свободные, при условии сохранения их количества и расположения. Длина и ход амортизатора также свободные.

9.2.2. Диаметр отверстия в куполе кузова для крепления верхней опоры стойки подвески «Мак-Ферсон» может быть увеличено до 100 мм. Также разрешено просверлить (или рассверлить существующие) три (3) отверстия максимальным диаметром 10,5 мм для крепления опоры, если в оригинальном кузове их не предусмотрено.

9.2.3. Верхние опоры стоек подвески «Мак-Ферсон» могут быть заменены на жёсткие опоры со сферическими шарнирами (ШС). При этом разрешается смещение расположения центра шарнира относительно первоначального, но не более чем на 20 мм.

9.2.4. Допускается использование любых шаровых опор, предназначенных для установки на данную модель автомобиля в соответствующее место без механической обработки сопрягаемых деталей и доступных в свободной продаже через розничную торговую сеть. Разрешается установка проставок между шаровой опорой и поворотным кулаком (рычагом подвески).

9.2.5. Стабилизатор свободный при следующих условиях: материал (сталь), места и детали креплений (кронштейны, тяги и т.п.) должны быть сохранены. При удалении стабилизатора детали крепления так же могут быть удалены. Стабилизаторы с регулировкой жёсткости запрещены.

9.2.6. Углы установки передних колес произвольные. Если конструкцией подвески не предусмотрена регулировка углов развала и кастера, то способ изменения углов установки колес должен быть согласован с Комитетом спортивной техники РАФ.

9.3. Задняя подвеска.

9.3.1. Балка подвески со связанными рычагами может быть усилена добавлением материала произвольной формы без требования его полного контакта с усиливаемой поверхностью. При этом:

- добавленный материал может быть приварен, привинчен или приклёпан к усиливаемой конструкции;
- это усиление не должно соединять балку с другими элементами автомобиля;
- это усиление не должно приводить к изменениям кузова или компоновки автомобиля (например, к перемещению бензобака).

9.3.2. Стабилизатор поперечной устойчивости свободный. Он должен быть изготовлен из стали, представлять собой прутки круглого сечения или трубу и установлен в балку задней подвески со

связанными рычагами оригинальным способом (размещён внутри поперечного бруса и закреплён по концам к продольным трубам балки). В случае независимой подвески установка стабилизатора должна быть согласована с Комитетом спортивной техники РАФ.

9.3.3. Амортизаторы задней подвески свободные при условии сохранения присоединительных размеров по верхнему и нижнему креплениям. Длина и ход амортизатора также свободные. Разрешается использовать регулируемые по высоте нижние опорные чашки пружины, а также устанавливать штуцеры для подкачки газа.

9.3.4. Допускается изменение углов установки задних колес за счёт установки прокладок между цапфой и балкой задней подвески со связанными рычагами. В случае иной конструкции подвески способ изменения углов установки колес должен быть согласован с Комитетом спортивной техники РАФ.

9.4. Рулевое управление.

9.4.1. Разрешается замена эластичных опор рулевого механизма на жёсткие, а также усиление мест и деталей крепления рулевого механизма путём добавления материала, но без образования закрытых полостей. При этом положение рулевого механизма на кузове должно быть сохранено.

9.4.2. Разрешается замена оригинального рулевого механизма на механизм с другим передаточным отношением от семейства автомобилей при условии его полной взаимозаменяемости с оригинальным.

9.4.3. Допускается использование любых рулевых тяг и их шарниров (наконечников), предназначенных для установки на данную модель автомобиля и доступных в свободной продаже через розничную торговую сеть.

9.4.4. Разрешается усиление крепления кронштейна рулевой колонки к кузову и блокировка механизма регулировки положения рулевой колонки.

9.4.5. Взамен оригинального разрешается установка любого рулевого колеса при условии, что оно изготовлено промышленным способом, предназначено для автомобилей в условиях обычной или спортивной эксплуатации и имеет замкнутый обод.

9.4.6. Допускается установка ступицы-адаптера рулевого колеса. При этом рекомендуется использование адаптера, омологированного или сертифицированного совместно с рулевым колесом, в том числе допускается быстросъёмное крепление рулевого колеса. Механизм быстрого разъединения должен включать кольцо, концентрично расположенное и установленное на рулевой колонке позади рулевого колеса, имеющее долговечное покрытие жёлтого цвета. Разъединение должно осуществляться путём перемещения этого кольца вдоль оси рулевой колонки. В иных случаях адаптер должен быть изготовлен из единой металлической заготовки, крепиться к рулевому валу оригинальным способом и быть не длиннее 200 мм.

9.4.7. Из рулевой колонки должно быть удалено любое механическое (блокирующее руль) противоугонное устройство.

9.4.8. Вертикальный угол установки рулевой колонки может быть изменён.

9.4.9. Механизм регулировки рулевой колонки должен быть доработан таким образом, чтобы регулировка могла производиться только с помощью инструмента.

9.4.10. Обязательно надёжное стопорение всех резьбовых соединений рулевого управления.

9.4.11. Гидравлический насос усилителя рулевого управления с механическим приводом от коленчатого вала двигателя может быть заменён на насос с электроприводом и наоборот, при условии, что вновь установленный насос происходит от любого автомобиля массового производства и доступен в свободной продаже через розничную торговую сеть. При этом разрешены сопутствующие необходимые изменения (приводные ремни, шкивы, кронштейны, электропроводка и т.п.).

СТАТЬЯ 10: СТУПИЦЫ, КОЛЕСА И ШИНЫ

10.1. Ступицы.

10.1.1. Болты крепления колес можно заменить на шпильки и гайки (см. Рис. 3). При этом:

- присоединительные размеры колёсных дисков и ступиц (количество точек крепления и размеры фланца), также диаметр и шаг резьбы крепёжных деталей должны быть сохранены;
- шпильки не должны выступать за внешнюю плоскость колёсного диска;

- материал шпилек должен соответствовать классу прочности не ниже R 80.

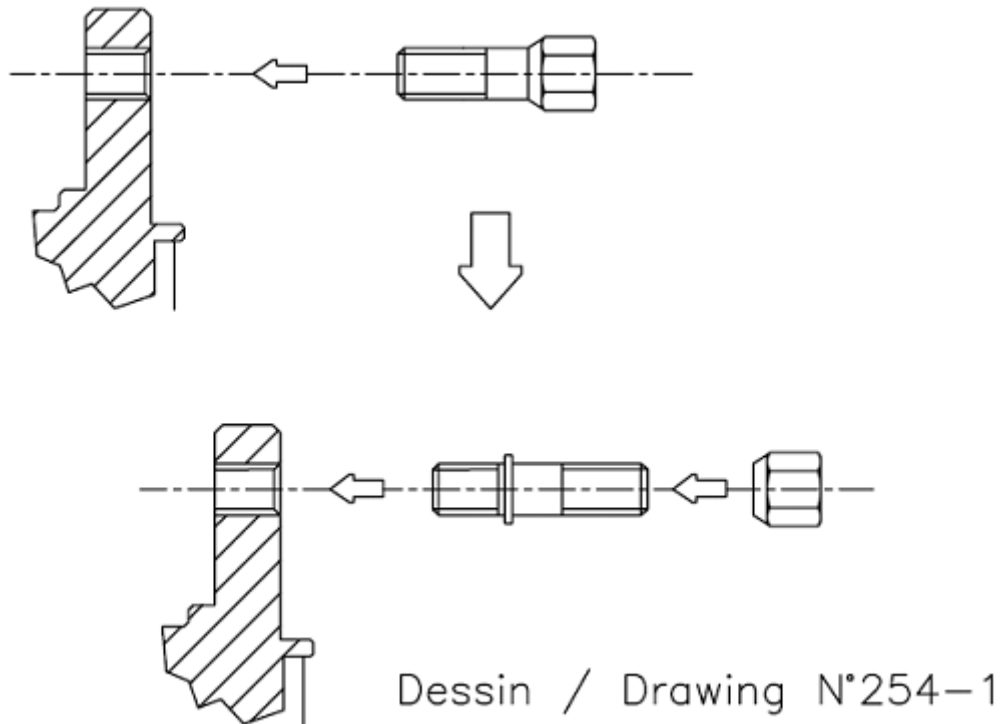


Рис.3

10.1.2. Для увеличения колеи передних и задних колес разрешается установка проставок между тормозным диском (барабаном) и колёсным диском.

10.2. Колеса, диски и шины.

10.2.1. Крепление вытяжных вентиляторов на колёсах запрещено.

10.2.2. Декоративные колпаки колес должны быть удалены.

10.2.3. Монтажные размеры (размеры фланца, вылет, посадочный диаметр, ширина обода) дисков, установленных на одной оси автомобиля, должны быть одинаковы. Комплектные колеса одной оси автомобиля должны быть одинаковыми.

10.2.4. Разборные диски запрещены.

10.2.5. Для соревнований, дорожное покрытие на которых в Регламенте указано как грунт, гравий, снег, лед, максимальный посадочный диаметр дисков 14 дюймов, максимальная ширина 6 дюймов. Для соревнований, дорожное покрытие на которых в Регламенте указано как асфальт, максимальный посадочный диаметр дисков 15 дюймов, максимальная ширина 6,5 дюймов.

10.2.6. Производитель, модель, размерность применяемых шин могут определяться Регламентом соревнования.

10.2.7. Запасное колесо не обязательно, однако если оно имеется, его следует надежно закреплять. Оно не должно устанавливаться в пространстве, предусмотренном для Пилотов, и не должно вызывать изменений во внешнем виде кузова. Допускается иметь в автомобиле не более 2 запасных колес.

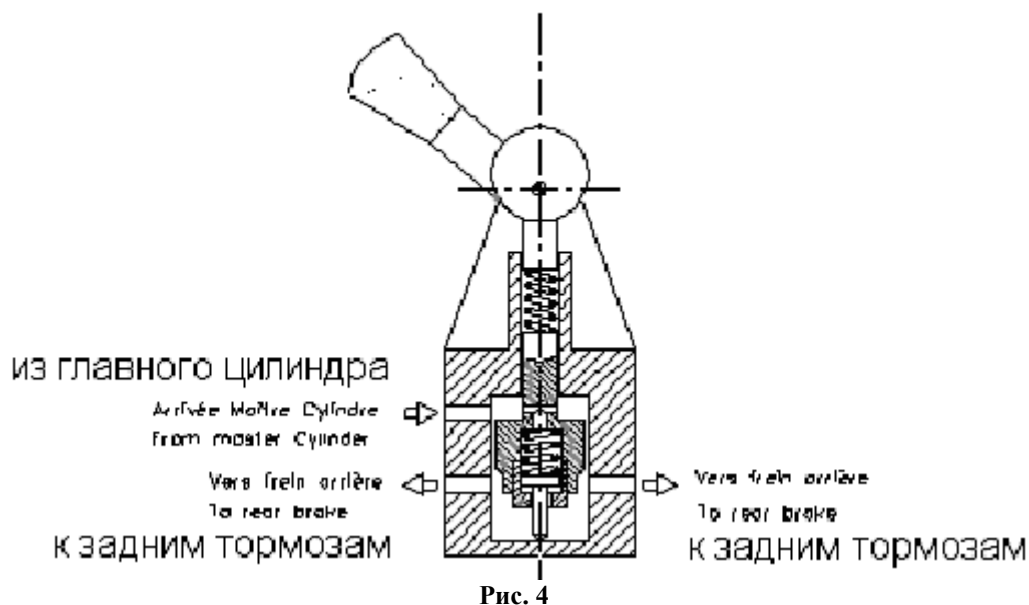
10.2.8. Запасные комплектные колеса должны быть идентичны, по крайней мере, двум основным комплектным колесам автомобиля.

СТАТЬЯ 11: ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

11.1. Общие требования к тормозной системе.

11.1.1. Разрешается доработка оригинального вакуумного усилителя с целью оптимизации его характеристик или его отключение. Также разрешается его замена на усилитель от семейства автомобилей при условии его полной взаимозаменяемости с оригинальным. Удаление вакуумного усилителя запрещается.

11.1.2. Разрешено использование регулятора давления в заднем тормозном контуре, управляемого Пилотом вручную без какой-либо промежуточной системы (Рис. 4). Регулятор не должен иметь никаких электрических присоединений. Его расположение на автомобиле свободное. В том числе, регулятор может быть расположен в зоне доступа пилота для регулировки во время движения. Для его крепления допускаются местные модификации кузова в виде выполнения минимально необходимых крепёжных отверстий максимальным диаметром 6 мм. Также разрешается изменение тормозного баланса путём регулировки оригинального регулятора давления в заднем тормозном контуре или его удаление.



11.1.3. Допускаются изменения тормозных магистралей, в том числе схемы подключения контуров гидропривода тормозов, необходимые при модификациях согласно п.12.1.2 при условии соблюдения требований п.3 ст.253 Приложения «J» к МСК ФИА 2019. При этом разрешается применение магистралей и соединений авиационного типа, однако магистрали, проходящие через моторный отсек, должны быть металлическими. Для крепления изменённых магистралей к кузову допускаются его минимальные местные модификации.

11.1.4. При расположении указанных магистралей внутри кузова для их прохождения через перегородки допускается выполнение минимально необходимых отверстий. При этом зазоры в отверстиях должны быть герметично и надёжно уплотнены.

11.1.5. Оригинальные резиновые тормозные шланги допускается и рекомендуется заменять гибкими шлангами авиационного типа, для их присоединения должны применяться соответствующие адаптеры.

11.2. Тормоза передних колес.

11.2.1. Разрешается замена оригинального переднего тормозного диска на диск от любого производителя при условии полной взаимозаменяемости с оригинальным. При этом:

- тормозной диск должен представлять собой монолитную чугунную деталь, разборные конструкции не допускаются;
- максимальный диаметр и толщина тормозного диска должны быть сохранены оригинальными. Минимальная толщина тормозного диска не может быть менее оригинальной более чем на 2 мм;
- на каждой стороне фрикционной поверхности диска для очищения колодок разрешается наличие канавок и/или перфорации.

11.2.2. Разрешается замена оригинальных тормозных механизмов на механизмы от семейства автомобилей при условии их полной взаимозаменяемости с оригинальными.

11.3. Тормоза задних колес.

11.3.1. Разрешается замена оригинальных тормозов задних колес барабанного типа на дисковые, предназначенные для установки на данную модель автомобиля и доступные в свободной продаже через розничную торговую сеть.

11.3.2. Разрешается замена оригинальных задних тормозных барабанов на барабаны от любого производителя при условиях полной взаимозаменяемости и сохранения первоначальных размеров фрикционной поверхности.

11.4. Охлаждение тормозов.

11.4.1. Защитные кожухи передних и задних тормозных дисков могут быть удалены.

11.4.2. Разрешено использовать отверстия под противотуманные фары в оригинальном бампере для подачи воздуха к передним тормозным дискам через патрубок круглого сечения, имеющий максимальный внутренний диаметр 100 мм.

11.4.3. Жидкостное охлаждение тормозов, включая распыление жидкости, запрещено.

11.5. Стояночный тормоз.

11.5.1. Разрешается установка гидравлического привода стояночной тормозной системы. Оригинальный механизм рычага стояночного тормоза может быть изменён для быстрого растормаживания, но механизм фиксации должен быть в рабочем состоянии.

СТАТЬЯ 12: КУЗОВ

12.1. Кузов снаружи.

12.1.1. Крылья и колёсные ниши.

12.1.1.1. Допускается загнуть внутрь стальные кромки и/или укоротить пластмассовые кромки оригинальных крыльев, если они выступают внутрь колёсных арок. Детали кузова, имеющие острые кромки в области колёсных ниш, которые могут повредить покрышки, также допускается загнуть. Шумоизоляционные пластмассовые детали в колёсных нишах могут быть полностью или частично удалены. Полости оригинальных колёсных ниш могут полностью или частично покрываться защитными материалами, повторяющими форму защищаемой поверхности.

12.1.1.2. Верхняя часть каждого комплектного колеса должна быть закрыта крылом не менее чем на 120°, причём для задних колес не менее 60° позади вертикали, проходящей через центр ступиц.

12.1.2. Внешний вид и аэродинамические приспособления.

12.1.2.1. Разрешается удаление съёмных оригинальных спойлеров, декоративных молдингов и накладок. Также разрешается установка спойлеров, декоративных молдингов и накладок, которые устанавливались в порядке базовой комплектации.

12.1.2.2. Крепления бамперов произвольны, если кузов, а также форма и расположение бамперов остаются неизменными. При этом выступающие на поверхность элементы изменённого крепления (например, шляпки болтов или винтов) не должны иметь острых кромок.

12.1.2.3. Первоначальные отверстия в оригинальном бампере под противотуманные фары могут быть использованы для подачи воздуха к тормозам или в воздушный фильтр двигателя. Для прохождения охлаждающего воздуха заглушки этих отверстий могут быть полностью или частично удалены при условии, что основное отверстие в оригинальном бампере не изменено.

12.1.3. Звукоизоляционные и антикоррозионные материалы и покрытия кузова могут быть удалены.

12.1.4. На кузове (снаружи и внутри) не используемые кронштейны, не влияющие на жёсткость кузова, могут быть удалены. Также разрешаются местные модификации кузова в виде выполнения минимально необходимых отверстий для крепления каких-либо элементов, прямо разрешённых настоящими Предписаниями.

12.1.5. Усиление материала кузова автомобиля разрешено, если добавленный материал повторяет форму, находится в контакте с усиливаемым материалом. Под «материалом кузова» здесь подразумевается основная металлоконструкция кузова без съёмных элементов (подрамников, балок, дверей и т.п.). Также допускается дополнительная проварка сварочных швов.

12.1.6. Разрешается усиление кузова съёмными распорками, закреплёнными на болтах вблизи точек крепления подвески к кузову по разные стороны вертикальной плоскости, проходящей через продольную ось автомобиля. Расстояние между точками крепления подвески и распорки не должно быть более 100 мм (для верхних точек крепления подвески типа "Мак-Ферсон" – не более 150 мм от оригинального центра артикуляции подвески). Помимо этих точек, распорки не должны быть

закреплены на кузове или механических частях, за исключением защиты снизу, если это не предусмотрено заводом-изготовителем.

12.1.7. Перед радиатором может быть установлена металлическая сетка, размещаемая внутри моторного отсека и, соответственно, в пределах внешнего контура кузова. Эта сетка может служить исключительно для защиты радиатора и при этом не должна давать никакого аэродинамического преимущества.

12.1.8. Щётки стеклоочистителя могут быть заменены на другие. Количество щёток и рычагов стеклоочистителя должно быть сохранено. Разрешается установка мотор-редуктора увеличенной мощности с минимально необходимыми изменениями кузова и привода стеклоочистителя. Предусмотренные очистители и омыватели заднего стекла и фар в полном комплекте, включая их приводные механизмы, моторы, бачки для воды, форсунки, насосы и т.д., могут быть удалены. Возникшие вследствие этого отверстия в кузове должны быть заглушены.

12.1.9. Каждый автомобиль должен быть оснащён левым и правым наружными зеркалами заднего вида. Их конструкция произвольна, однако каждое из зеркал должно иметь отражающую поверхность площадью не менее 90 см², способную заключить в себе квадрат со стороной 60 мм.

12.1.10. Разрешается удаление стеклоподъёмников задних дверей. При этом стёкла задних дверей должны быть надёжно зафиксированы в закрытом положении.

12.1.11. Многослойное лобовое стекло должно быть сохранено. Боковые и заднее стекло могут быть заменены на бесцветный прозрачный сплошной листовой поликарбонат толщиной не менее 3 мм. Механизмы стеклоподъёмников при этом свободны. Допускается крепление в резиновые уплотнители или вклеиванием. Разрешено использование форточек на окнах передних дверей из поликарбоната. Максимальная площадь подвижной части не более 1/3 площади окна. Подвижная часть окна должна перемещаться только в горизонтальном направлении и находиться снаружи. Подвижная часть должна надёжно фиксироваться в закрытом положении. Для крепления деталей допускается сверление отверстий максимальным диаметром не более 4 мм. В окнах задних дверей 4-х и 5-и дверных автомобилей разрешается установка устройств для вентиляции. Размер этих устройств по высоте не может превышать 1/3 высоты окна.

12.2. Кузов внутри.

12.2.1. Невидимый изоляционный материал может быть удалён. Отделочные детали пассажирского помещения могут быть облегчены или заменены другими, изготовленными из негорючих материалов; минимальная толщина: 0,5 мм для металла; 1 мм для кевлара, карбона; 2 мм для пластика. Разрешается изменять подлокотники передних дверей и дополнительные ручки над дверями, а также снимать их.

Обивка потолка салона может быть удалена вместе с элементами крепления. Разрешается удалять наружные молдинги, декоративные накладки, накладки порогов и дверей, а также декоративные решётки вентиляционных отверстий кузова. Образовавшиеся при этом отверстия должны быть заварены, заклёпаны или заклеены липкой лентой. Разрешается удалять обивку и декоративные панели в багажном отсеке. Разрешается удалять часть центральной консоли, расположенную ниже горизонтальной линии, проходящей через центр рулевой колонки. Разрешается изменять и удалять кожух рулевой колонки.

12.2.2. Разрешается установка не влияющих на ходовые качества автомобиля дополнительных аксессуаров, которые, например, делают интерьер автомобиля более эстетичным и удобным (освещение, обогрев, радио и т.п.). Эти аксессуары ни в коем случае не должны оказывать никакого, даже косвенного влияния на работу двигателя, рулевого управления, трансмиссии, тормозов, а также устойчивость и управляемость автомобиля.

12.2.4. Назначение всех органов управления автомобилем, предусмотренных производителем транспортного средства, должно быть сохранено. Рукоятки рычага переключения передач и стояночного тормоза, накладки педалей и площадка для левой ноги пилота свободны, при условии, что они травмобезопасны и не несут никаких иных функций, кроме предусмотренных изготовителем автомобиля для соответствующих оригинальных деталей. Также разрешается установка фальшпола или коврика из невоспламеняемого материала под ногами Пилотов. Минимально необходимые для этого изменения кузова (например, отверстия для винтов) разрешены. В оригинальных педалях могут быть просверлены отверстия для крепления накладок.

12.2.5. Разрешается установка дополнительных контрольных приборов и ламп при условиях, что она не ухудшает обзорности и обеспечивает надёжность крепления и травмобезопасность. При этом запрещается удаление материала панели приборов, кроме выполнения крепёжных отверстий максимальным диаметром 6 мм, а также модификаций, прямо разрешённых какими-либо пунктами настоящих Предписаний. Если в результате разрешённого удаления некоторых элементов (например, часы, кнопки кондиционера, радиоприёмник и т.п.) образуются отверстия на внешней (лицевой) поверхности панели приборов, они должны быть эстетично и травмобезопасно заглушены.

СТАТЬЯ 14: ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.

13.1. Аккумуляторная батарея (АКБ), генератор и стартер.

13.1.1. Модель и ёмкость АКБ свободные, но их количество (1) и номинальное напряжение (12 В), установленные производителем, должны быть сохранены.

13.1.2. Место расположения АКБ должно оставаться оригинальным. Обязательна крышка из диэлектрического материала, полностью закрывающая сверху АКБ и ее клеммы.

13.1.3. Любые системы рекуперации энергии, отличные от тех, которые обеспечиваются двигателем, запрещены.

13.1.4. В салоне разрешён монтаж силовых выводов АКБ для подключения внешних источников питания.

13.1.5. Могут использоваться генератор и стартер от любого производителя, предназначенные для установки на данную модель двигателя и доступные в свободной продаже через розничную торговую сеть.

13.1.6. Диаметр и материал шкива генератора могут быть изменены.

13.1.7. Ремень привода генератора свободный.

13.1.8. Кронштейн крепления генератора с элементами крепления свободный. При этом оригинальное расположение генератора должно быть сохранено.

13.2. Освещение, звуковой сигнал и прочие электроприборы.

13.2.1. За исключением электроприборов, которые каким-либо пунктом настоящих Предписаний прямо разрешено удалять, отключать или изменять режим работы, все электрооборудование автомобиля должно работать в штатных режимах, предусмотренных Производителем.

13.2.2. Оригинальные противотуманные фары могут быть отключены или удалены. Образовавшиеся при этом отверстия могут быть заглушены или использованы в соответствии с п. 11.4.2.

13.2.3. Оригинальные фонари заднего хода и задние противотуманные фонари могут быть отключены или удалены. Если при этом образуются отверстия, то они должны быть закрыты заглушками, повторяющими форму наружной поверхности кузова.

13.2.4. Боковые (дополнительные) указатели поворота могут быть удалены. Образовавшиеся отверстия должны быть закрыты заглушками, повторяющими форму наружной поверхности кузова.

13.2.5. Разрешается удаление плафонов освещения моторного отсека, салона и багажника.

13.2.6. Разрешается устанавливать не более 6-и дополнительных фар. Количество дополнительных фар должно быть чётным. Если сохранены оригинальные противотуманные фары, то они будут причислены к дополнительным. Дополнительные фары и детали их крепления могут выступать за периметр автомобиля, видимый сверху, но не должны перекрывать световой поток основных фар. Детали крепления должны демонтироваться с автомобиля вместе с дополнительными фарами. Разрешается устанавливать защиту основных и дополнительных фар.

13.2.7. Дополнительные фары должны иметь отдельный выключатель, соединённый с цепью ближнего света основных фар. Этот выключатель должен автоматически обесточиваться при выключении ближнего света основных фар.

13.3. Замок зажигания, выключатели, предохранители, реле.

13.3.1. Разрешается замена замка зажигания на отдельные тумблер зажигания и кнопку стартера. В случае сохранения оригинального замка зажигания, включающего устройство запирающего рулевого вала, это устройство должно быть удалено.

13.3.2. Разрешается замена типа и места расположения всех выключателей и переключателей, включая их расположение на специальной панели под панелью приборов. Остающиеся отверстия должны быть закрыты заглушками. При этом подрулевые переключатели управления светом, указателями поворотов и стеклоочистителями должны быть сохранены на штатных местах и должны работать в режимах, предусмотренных заводом-изготовителем автомобиля. Если обод рулевого колеса смещён назад относительно оригинального положения, то рычаги подрулевых переключателей могут быть модифицированы для удобства их использования.

13.3.3. Разрешается изменение количества и типа реле и предохранителей, а также места их расположения.

13.4. Электропроводка.

13.4.1. Оригинальный жгут проводов системы управления двигателем должен быть сохранён без каких-либо изменений (см. также п.7.10.2).

13.4.2. Остальные жгуты проводов свободные при следующих условиях:

- пучки проводов, располагаемые в салоне, должны быть заключены в защитные оболочки, препятствующие их повреждению;
- отверстия в кузове для прохода пучков проводов должны иметь резиновую окантовку, плотно охватывающую проходящий пучок проводов.

СТАТЬЯ 14. ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА. ТОПЛИВО.

14.1. Топливный бак и топливопроводы.

14.1.1. Оригинальная топливная система, включая конструкцию, количество, расположение и крепление всех ее элементов (топливный бак, насос, фильтр, трубопроводы и т.д.) должна быть сохранена. Допускаются только изменения, указанные ниже.

14.1.2. Разрешается установка безопасного бака согласно требованиям, п.14 Ст. 253 Приложения «J» к МСК ФИА.

14.1.3. Допускается замена оригинальных топливных трубок и их соединений соответствующими магистралями авиационного типа, расположение трубок не ограничивается.

14.1.4. Автомобили могут иметь топливопроводы, расположенные в салоне согласно п.3.1, 3.2 Статьи 253 Приложения «J» к МСК. Во всех случаях указанные топливопроводы должны быть надёжно защищены. Любые виды сочленений топливопроводов в салоне запрещены, за исключением резьбовых, в местах прохождения через пол и/или другие панели кузова (рис. 5).



Рис.5

14.1.5. Крышка заправочной горловины бензобака должна обеспечивать герметичное закрытие, исключая утечки бензина из горловины во время движения автомобиля. Применение крышек с замком запрещено.

14.1.6. Разрешается удаление системы улавливания паров бензина. При этом должна быть обеспечена надёжная вентиляция бака, в любом случае исключая утечки топлива, в том числе и при опрокидывании автомобиля.

14.1.7. Топливный фильтр может быть заменён на другой, взаимозаменяемый с оригинальным, место расположения топливного фильтра не ограничено.

14.1.8. Разрешается установка в моторном отсеке металлического компенсационного (противоотливного) топливного бачка максимальной ёмкостью 2 литра.

14.2. Топливо и окислитель

В соответствии с требованиями п.3.5. Приложения 9 к КиТТ **9** года.

СТАТЬЯ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

15.1. Дополнительные требования к подготовке автомобилей ВА3.

Дополнительные требования к подготовке автомобилей ВА3 созданы на основе требований Приложения 1 к Приложению 26 к КиТТ 2017-2019 года. В данном тексте нумерация пунктов Приложения 1 к Приложению 26 дана в скобках (), но текст изменен. В некоторых случаях Требования Приложения 1 к Приложению 26, которые не применимы, обозначены ~~зачеркиванием~~. Дополнения к требованиям Приложения 1 к Приложению 26 выделены **жирным шрифтом**.

15.1.1. (2.2.) Разрешается модификация автомобилей ВА3 1119 Лада Калина и ВА3 2190 Лада Гранта путем установки перечисленных сборочных комплектов от автомобиля «LADA KALINA NFR 21925-37 R1», омологация РАФ А-1501.

(2.2.1). Сборочный комплект «Впускной коллектор»; *далее по тексту*

(2.2.2.) Сборочный комплект «Рычаги подвески передние»; *далее по тексту*

(2.2.3.) Сборочный комплект «Подрамник передний»; *далее по тексту*

(2.2.4.) Сборочный комплект «Приводы передних колес со ступицами»; *далее по тексту*

15.1.2. (Статья 7) Двигатель и его системы.

По тексту ст.7, кроме:

(7.6.9.) Распределительные валы: должны соответствовать карте омологации ФИА N-5723 **и/или расширению 08/01 ES карты омологации РАФ А 1501.**

(7.9.5.) Предписывается использование только пластмассового впускного коллектора, по омологации ФИА А/Н 5723, **или впускного коллектора по омологации РАФ А 1501 (п. 15.1.1. (2.2.1.)).**

15.1.3. (Статья 8) Трансмиссия

По тексту ст.8

© Российская автомобильная федерация 2018