# 

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Министрства   
транспорта   
 Донецкой Народной Республики  
 от 08 октября 2021 г. № 573

(в редакции Приказа   
Министрства транспорта  
Донецкой Народной Республики  
от 29.03.2022 г. № 89 )

**Методические рекомендации «Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте»**

# I. Общие положения

1.1. Методические рекомендации «Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте» (далее – нормы расхода топлива) предназначены для предприятий, организаций, учреждений Донецкой Народной Республики независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности (далее – предприятия, организации, учреждения), эксплуатирующих автомобильную технику и специальный подвижной состав на шасси автомобилей.

1.2. В нормах расхода топлива на автомобильном транспорте приведены значения базовых, транспортных и эксплуатационных (с учетом надбавок) норм расхода топлива и смазочных материалов для автомобильного подвижного состава общего назначения, норм расхода топлива на работу специальных автомобилей, порядок применения норм, формулы и методы расчета нормативного расхода топлива и смазочных материалов при эксплуатации, справочные нормативные данные по расходу смазочных материалов, значения зимних надбавок.

1.3. Норма расхода топлива применяется к автомобильному транспорту и устанавливает значение меры его потребления при работе автомобиля конкретной модели, марки или модификации.

1.4. Нормы расхода топлива на автомобильном транспорте предназначены для расчетов нормативного значения расхода топлива по месту потребления, для ведения статистической и оперативной отчетности, определения себестоимости перевозок и других видов транспортных работ, планирования потребности предприятий, организаций, учреждений в обеспечении нефтепродуктами, для расчетов по налогообложению предприятий, организаций, учреждений, осуществления режима экономии и энергосбережения потребляемых нефтепродуктов, проведения расчетов с пользователями транспортными средствами, водителями.

1.5. При нормировании расхода топлива на автомобильном транспорте различают базовое значение расхода топлива, которое определяется для каждой модели, марки или модификации автомобиля в качестве общепринятой нормы, и расчетное нормативное значение расхода топлива, учитывающее выполняемую транспортную работу и условия эксплуатации автомобиля.

# II. Нормы расхода топлива для автомобилей общего назначения

2.1. Нормы расхода топлива устанавливаются для каждой модели, марки и модификации эксплуатируемых автомобилей и соответствуют определенным условиям работы автомобильных транспортных средств согласно их классификации и назначению. Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте включают расход топлива, необходимый для осуществления транспортного процесса, и не включают расход топлива на технические, гаражные и прочие внутренние хозяйственные нужды, не связанные непосредственно с технологическим процессом перевозок пассажиров и грузов.

Для автомобилей общего назначения установлены следующие виды норм расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте:

1) базовая норма в литрах на 100 км (л/100 км) пробега автотранспортного средства (далее – АТС) в снаряженном состоянии;

2) транспортная норма в литрах на 100 км (л/100 км) пробега при проведении транспортной работы:

автобуса, где учитывается снаряженная масса и нормируемая по назначению автобуса номинальная загрузка пассажиров;

самосвала, где учитывается снаряженная масса и нормируемая загрузка самосвала (с коэффициентом 0,5);

3) транспортная норма в литрах на 100 тонно-километров   
(л/100 ткм) при проведении транспортной работы грузового автомобиля учитывает дополнительный к базовой норме расход топлива при движении автомобиля с грузом, автопоезда с прицепом или полуприцепом без груза   
и с грузом или с использованием установленных ранее коэффициентов   
на каждую тонну перевозимого груза, массы прицепа или полуприцепа –   
до 1,3 л/100 км и до 2,0 л/100 км для автомобилей, соответственно,   
с дизельными и бензиновыми двигателями.

Базовая норма расхода топлива зависит от конструкции автомобиля, его агрегатов и систем, категории, типа и назначения автомобильного подвижного состава (легковые, автобусы, грузовые), от вида используемого топлива, учитывает массу автомобиля в снаряженном состоянии, типизированный маршрут и режим движения в условиях эксплуатации на основании Правил дорожного движения Донецкой Народной Республики, утвержденных [Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 12.03.2015 № 3-12](http://npa.dnronline.su/2015-05-05/postanovlenie-soveta-ministrov-dnr-3-12-ot-12-03-2015-g-ob-utverzhdenii-pravil-dorozhnogo-dvizheniya-donetskoj-narodnoj-respubliki.html) (с изменениями) (далее – Правила дорожного движения).

Транспортная норма (норма на транспортную работу) включает в себя базовую норму и зависит от грузоподъемности, от нормируемой загрузки пассажиров или от конкретной массы перевозимого груза.

Нормы расхода топлива на 100 км пробега автомобиля установлены в следующих измерениях:

1) для бензиновых и дизельных автомобилей – в литрах бензина или дизтоплива;

2) для автомобилей, работающих на сжиженном нефтяном (углеводородном) газе (далее – СУГ) – в литрах СУГ из расчета 1 л бензина соответствует норме в пределах 1,22+-0,10 л СУГ к 1 л бензина (в зависимости от свойств пропан-бутановой смеси) не более 1,32 л;

3) для автомобилей, работающих на сжатом (компримированном) природном газе (далее – КПГ) – в метрах кубических КПГ, из расчета 1 л бензина соответствует 1+-0,1 куб. м КПГ (в зависимости от свойств природного газа);

4) для газодизельных автомобилей норма расхода компримированного природного газа указана в куб. м с одновременным указанием нормы расхода дизтоплива в литрах, их соотношение определяется производителем техники (или в инструкции по эксплуатации).

2.2. Нормы расхода топлива повышаются при следующих условиях.

Нормы расхода топлива повышаются при работе автотранспорта в зимнее время года в зависимости от фактической температуры окружающей среды:

от 0° С (включительно) и до -5° С включительно – до 2 %; ниже -5° С до -10° С включительно – до 4 %;

ниже -10° С до -15° С включительно – до 6 %; ниже -15° С до -20° С включительно – до 8 %; ниже -20° С до -25° С включительно – до 10 %; ниже -25° С – до 12%.

Надбавка применяется в зависимости от фактической средней (для отчетного периода эксплуатации) температуры воздуха в пределах определенного диапазона по данным Гидрометцентра Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики (далее – Гидрометцентр МЧС ДНР), других достоверных официальных источников (официальные интернет-сайты, печатные средства массовой информации) или по результатам собственных измерений, должным образом задокументированных в журналах погодно-температурных наблюдений. Руководителем организации, предприятия, учреждения назначается ответственное лицо за ведение журнала погодно-температурных наблюдений.

Температура, которая применяется к расчетам, определяется как среднее значение температуры воздуха окружающей среды для определенного отчетного периода эксплуатации.

Отчетный период эксплуатации при использовании указанных надбавок устанавливается по решению руководства предприятия, организации, учреждения. Для всего автотранспортного парка предприятия, организации, учреждения может быть установлен единый отчетный период, а также, в случае необходимости, индивидуальные отчетные периоды для каждого транспортного средства.

Для расчетов может приниматься значение среднесуточной температуры, или, в случае необходимости, средней температуры за определенную часть суток (ночь, утро, день, вечер), или их комбинации (например, средняя температура за утро-день или за утро-день-вечер), которая приходится   
на время эксплуатации техники.

Среднее значение устанавливается на основании температуры на время начала и конца движения в соответствии с записями в путевых листах.

Выделяются отдельные периоды (время) эксплуатации и пробег, отвечающий им, с установлением на эти периоды (часть маршрута) индивидуальных значений надбавки (например, движение в ночное время в холодное время года при температуре, которая является значительно ниже среднесуточной).

Для отдельных автомобилей или всего автотранспортного парка предприятия, организации, учреждения может быть установлено фиксированное значение надбавки на любой период, при условии, что разница между фактической средней температурой воздуха окружающей среды, которая приходится на время эксплуатации техники, за этот период и температурой, которая соответствует началу разрешенного использования выбранного значения надбавки, не превышает 5°С (например, применением минимально возможных значений надбавки).

Во время осуществления перевозок в другие климатические зоны, в том числе за пределы Донецкой Народной Республики, надбавка, указанная в данном пункте, устанавливается с учетом температурных условий начального и конечного (а при необходимости и промежуточных) пунктов следования.

За пределами Донецкой Народной Республики значение температуры воздуха определяется по данным Гидрометцентра МЧС ДНР, других достоверных официальных источников (официальные интернет-сайты, печатные средства массовой информации), по данным штатного указателя температуры воздуха окружающей среды (в случае оснащения им автомобиля) или по результатам собственных измерений, должным образом задокументированных в журнале погодно-температурных наблюдений.

Не допускается существенное расхождение между результатами измерения и данными Гидрометцентра МЧС ДНР или метеорологических служб других стран (в случае осуществления перевозок за пределы Донецкой Hародной Pеспублики).

Существенными считаются расхождения, равные или превышающие 5°С (в соответствии с принятым шагом в 5°С относительно изменения значений надбавок, указанных в данном подпункте, которые учитывают климатические условия) по значениям средней (для отчетного периода эксплуатации) температуры воздуха, и которые не могут быть инструментально доказаны и обоснованы локальными климатическими условиями.

Следует применять надбавку на работу в зимних условиях в зависимости от части поездок на короткие расстояния (менее 5 км) в общем пробеге автомобиля (большие значения надбавки следует применять в условиях значительной части поездок на короткие расстояния). Если средняя длина поездки в общем пробеге автомобиля превышает 10 км, следует применять минимально возможные значения надбавки на работу в зимних условиях.

Работа автотранспорта на дорогах общего пользования со сложным планом (вне пределов городов), где в среднем на 1км пути имеется более пяти закруглений (поворотов) радиусом менее 40м (или из расчета на 100 км пути – около 500) – до 10 %.

Работа в городских условиях:

1) в пределах городов, а также поселков городского типа и других населенных пунктов при наличии в них регулируемых перекрестков (светофоров) – до 5 %;

2) в пределах городов Горловка, Луганск, Макеевка – до 10 %;

3) в пределах города Донецка – до 15 %.

Для гибридных автомобилей (автомобилей с системой рекуперации энергии) предельно допустимое значение надбавки уменьшается на 5 %, использование надбавки обуславливается фактическими потребностями.

Работа автотранспорта, требующая частых технологических остановок, связанных с погрузкой и выгрузкой, посадкой и высадкой пассажиров, в том числе маршрутных таксомоторов-автобусов, грузо-пассажирских и грузовых автомобилей малого класса, автомобилей типа пикап, универсал, включая перевозки продуктов и мелких грузов, обслуживание почтовых ящиков, инкассацию денег, обслуживание пенсионеров, инвалидов, больных (при наличии в среднем более чем одной остановки на 1 км пробега; при этом остановки у светофоров, перекрестков и переездов не учитываются) –   
до 10 %.

Перевозка нестандартных, крупногабаритных, тяжеловесных, опасных грузов, грузов в стекле, движение в колоннах и при сопровождении, и других подобных случаях с пониженной средней скоростью движения автомобилей 20-40 км/ч – до 15 %, с пониженной средней скоростью ниже 20 км/ч –   
до 35 %.

При пробеге первой тысячи километров новыми автомобилями, наработке первых 60 моточасов новым оборудованием (двигателями), а также вышедшим из капитального ремонта – до 10 %.

При централизованном перегоне автомобилей своим ходом в одиночном состоянии или колонной – до 10 %; при перегоне – буксировке автомобилей в спаренном состоянии - до 15 %, при перегоне – буксировке в строенном состоянии – до 20 %.

Для автомобилей, находящихся в эксплуатации более 5 лет, с общим пробегом более 100 тыс.км – до 5%; более 8 лет, с общим пробегом более 150 тыс.км – до 10 %.

При работе грузовых автомобилей, фургонов, грузовых таксомоторов и т.п. без учета транспортной работы – до 10 %.

При работе автомобилей в качестве технологического транспорта, включая работу внутри предприятия – до 20 %

При работе специальных автомобилей (патрульных, киносъемочных, ремонтных, автовышек, автопогрузчиков), выполняющих транспортный процесс при маневрировании, на пониженных скоростях, при частых остановках, движении задним ходом и т.п. – до 20%.

При работе в карьерах (кроме специальных карьерных АТС), при движении по полю, при вывозке леса и т.п. на горизонтальных участках дорог: для АТС в снаряженном состоянии без груза – до 20 %, для АТС с полной или частичной загрузкой автомобиля – до 40 %.

При работе в чрезвычайных климатических и тяжелых дорожных условиях в период сезонной распутицы, снежных или песчаных заносов, при сильном снегопаде и гололедице, наводнениях, лесных пожарах и других стихийных бедствиях для дорог общего пользования – до 35 %, за пределами дорог общего пользования – до 50 %.

При учебной езде на дорогах общего пользования – до 20 %; при учебной езде на специально отведенных учебных площадках, при маневрировании на пониженных скоростях, при частых остановках и движении задним ходом – до 40%.

При использовании установки «климат-контроль» (независимо от времени года) при движении автомобиля – до 7 %.

При использовании кондиционера при движении автомобиля – до 7 % (применение данного коэффициента совместно с зимней надбавкой   
не допускается).

При использовании кондиционера на стоянке нормативный расход топлива устанавливается из расчета за один час простоя с работающим двигателем, при использовании на стоянке установки «климат-контроль» (независимо от времени года) за один час простоя с работающим двигателем – до 10 % от базовой нормы.

При простоях автомобилей под погрузкой или разгрузкой в пунктах, где по условиям безопасности или другим действующим правилам запрещается выключать двигатель (нефтебазы, специальные склады, наличие груза, недопускающего охлаждения кузова, банки и другие объекты), а также в других случаях вынужденного простоя автомобиля с включенным двигателем –   
до 10 % от базовой нормы за один час простоя.

В зимнее или холодное время года или при среднесуточной температуре ниже +5 С на стоянках при необходимости пуска и прогрева автомобилей и автобусов (если нет независимых отопителей), а также на стоянках в ожидании пассажиров (в том числе для медицинских АТС и при перевозках детей), устанавливается нормативный расход топлива из расчета за один час стоянки (простоя) с работающим двигателем – до 10 % от базовой нормы.

Допускается на основании решения субъекта хозяйственной деятельности, осуществляющего эксплуатацию АТС:

на внутригаражные разъезды и технические надобности автотранспортных предприятий (технические осмотры, регулировочные работы, приработка деталей двигателей и других агрегатов автомобилей после ремонта и т.п.) увеличивать нормативный расход топлива до 1 % от общего количества, потребляемого данным предприятием (с обоснованием и учетом фактического количества единиц АТС, используемых на этих работах);

для марок и модификаций автомобилей, не имеющих существенных конструктивных изменений по сравнению с базовой моделью (с одинаковыми техническими характеристиками двигателя, коробки передач, главной передачи, шин, колесной формулы, кузова) и не отличающихся от базовой модели собственной массой, устанавливать базовую норму расхода топлива в тех же размерах, что и для базовой модели;

для марок и модификаций автомобилей, не имеющих перечисленных выше конструктивных изменений, но отличающихся от базовой модели только собственной массой (при установке фургонов, кунгов, тентов, дополнительного оборудования, бронировании и т.д.), нормы расхода топлива могут определяться:

на каждую тонну увеличения (уменьшения) собственной массы автомобиля с увеличением (уменьшением) из расчета до 2 л/100 км для автомобилей с бензиновыми двигателями, из расчета до 1,3 л/100 км –   
с дизельными двигателями, из расчета до 2,64 л/100 км для автомобилей, работающих на сжиженном газе, из расчета до 2 куб. м/100 км для автомобилей, работающих на сжатом природном газе; при газодизельном процессе двигателя ориентировочно до 1,2 куб. м природного газа и до 0,25 л/100 км дизельного топлива, из расчета на каждую тонну изменения собственной массы автомобиля.

2.3. Норма расхода топлива может снижаться.

При работе за пределами населенных пунктов на дорогах общего пользования, в том числе на дорогах, которые проходят через населенные пункты и обозначены знаком 5.47 Правил дорожного движения, с максимально разрешенной скоростью в соответствии с дорожными знаками, не превышающей 90 км/ч в зависимости от скорости и фактических потребностей – 15 %.

При применении одновременно нескольких надбавок норма расхода топлива устанавливается с учетом суммы или разности этих надбавок.

В дополнение к нормированному расходу газа допускается расходование бензина или дизтоплива для газобаллонных автомобилей в следующих случаях:

1) для заезда в ремонтную зону и выезда из нее после проведения технических воздействий – до 5 л жидкого топлива на один газобаллонный автомобиль;

2) для запуска и работы двигателя газобаллонного автомобиля – до 20 л жидкого топлива в месяц на один автомобиль в летний и весенне-осенний сезоны. В зимнее время дополнительно учитываются зимние надбавки;

3) на маршрутах, протяженность которых превышает запас хода одной заправки газа – до 25 % от общего расхода топлива на указанных маршрутах.

Во всех указанных случаях нормирование расхода жидкого топлива для газобаллонных автомобилей осуществляется в тех же размерах, что и для соответствующих базовых автомобилей.

**III. Временные нормы расхода топлива**

3.1. Для моделей (модификаций) автомобилей и автомобилей оригинальной конструкции, не вошедших в настоящие Методические рекомендации, оборудование, устанавливаемое на колесных транспортных средствах, технологических машин и механизмов, автомобилей при выполнении специальной работы или осуществлении перевозок в специфических условиях эксплуатации, выполнении технологических операций устанавливаются временные индивидуальные и базовые нормы расхода топлива с уточнением, при необходимости, коэффициентов их корректировки, которые устанавливаются на основании документации завода изготовителя (при их отсутствии на основании акта проведения контрольных замеров расхода топлива комиссией предприятия) – приложение 1. Временные индивидуальные нормы действуют для конкретного субъекта хозяйственной деятельности, которое их установило, без права распространения на транспортные средства (оборудование) иных субъектов хозяйствования. Временные индивидуальные нормы теряют силу в случае разработки и утверждения постоянных норм.

Для работы специального оборудования, устанавливаемого на автомобиле, нормы расхода топлива для которого не вошли в настоящие Методические рекомендации, допускается применять технологические нормы, приведенные в документации завода-изготовителя оборудования, или рассчитывать их с использованием технических данных, приведенных в этой документации. Возможность установления временной нормы расхода топлива рассматривает комиссия, создаваемая не менее чем из трех специалистов предприятия и представителя вышестоящей организации, являющегося куратором по вопросам энергопотребления. Результаты рассмотрения оформляются актом (по форме согласно приложению 2).

Если в технической документации завода-изготовителя оборудования отсутствуют нормы или технические данные, необходимые для их расчета, комиссией проводятся контрольные замеры расхода топлива. Для испытаний отбираются три технически исправных автомобиля (если предприятие имеет такое количество автомобилей одной модели, в противном случае допускается проводить испытание на меньшем количестве автомобилей). Замеры расхода топлива проводятся при температуре окружающей среды не ниже 10 °C (кроме автомобилей, предназначенных для выполнения рабочих операций только в зимнее время снегопогрузочные автомобили, снегоочистители и т. п.).

В случае необходимости ввести в эксплуатацию АТС при температуре окружающей среды ниже 10 °C допускается проводить замеры топлива и применять временную норму расхода топлива только в период пониженных температур. При установлении температуры 10 °C необходимо провести повторный замер расхода топлива.

Количество замеров расхода топлива на одну технологическую операцию (л), на час работы оборудования (л/час) или на пробег спецавтомобиля при выполнении специальной работы (л/100 км) должно быть не менее трех. Результаты замеров оформляются актом (по форме согласно приложению 1) усредняются и предлагаются к применению как временная норма расхода топлива.

Акт (по формам, приведенным в приложениях 1 и 2) утверждается приказом руководителя предприятия и действует до момента внесения изменений в законодательные акты (нормы).

**IV. Легковые автомобили**

Для легковых автомобилей нормативное значение расхода топлива рассчитывается по формуле:

**QH = 0, 01\*HS \*S (1+0, 01\*D)**

**где, QH** – нормативный расход топлива, л;

**HS** – базовая норма расхода топлива, л/100 км;

**S** – пробег автомобиля, км;

**D** – поправочный коэффициент (суммарная относительная надбавка или снижение) к норме, %.

Базовые нормы расхода топлива на легковые автомобили (с приведением идентификационных данных) выпуска до 2008 года приведены в таблице 1.

Таблица 1

**Легковые автомобили (с приведением идентификационных данных) выпуска до 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Модель, марка, модификация  автомобиля | Рабочий объем двигателя,Vp | Максимальная  мощность двигателя,  Ne.кВт | Тип коробки передач  (КП) | Конструктивные  особенности | Базовая норма расхода топлива,  л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | ВАЗ-2101,-21013 | 1198 | 44,1 | 4М |  | 8,9 |
|  | ВАЗ-21011 | 1294 | 47,7 | 4М |  | 9,1 |
|  | ВАЗ-21016 | 1294 | 47,7 | 4М |  | 9.1 |
|  | ВАЗ-2102 | 1198 | 44,1 | 4М |  | 8,8 |
|  | ВАЗ-21021 | 1294 | 47,7 | 4М |  | 8,9 |
|  | ВАЗ-21023 | 1451 | 52,5 | 4М |  | 8,8 |
|  | ВАЗ-2103 | 1451 | 52,5 | 4М |  | 9,2 |
|  | ВАЗ-21033 | 1294 | 47,7 | 4М |  | 8,7 |
|  | ВАЗ-21035 | 1198 | 44,1 | 4М |  | 8,6 |

Продолжение таблицы 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | ВАЗ-2104 | 1294 | 47,7, | 4М |  | 9,2 |
|  | ВАЗ-2104 | 1294 | 47,7 | 5М |  | 8,9 |
|  | ВАЗ-21043 | 1451 | 52,5 | 4М |  | 9,1 |
|  | ВАЗ-21043 | 1451 | 52,5 | 5М |  | 8,8 |
|  | ВАЗ-21044 | 1690 | 62,0 | 4М | Система впрыскивания бензина | 8,4 |
|  | ВАЗ-2105 | 1294 | 47,7 | 4М |  | 8,9 |
|  | ВАЗ-2105 | 1294 | 47,7 | 5м |  | 8,6 |
|  | ВАЗ-21051 | 1198 | 44,1 | 4М |  | 9,2 |
|  | ВАЗ-21053 | 1451 | 52,5 | 4М |  | 9,0 |
|  | ВАЗ-21053 | 1451 | 52,5 | 5М |  | 8,7 |
|  | ВАЗ-2106 | 1568 | 54,8 | 4М |  | 9,4 |
|  | ВАЗ-21061 | 1451 | 52,5 | 4М |  | 9,1 |
|  | ВАЗ-21063 | 1294 | 47,7 | 4М |  | 9,2 |
|  | ВАЗ-21065 | 1568 | 54,8 | 4М |  | 9,4 |
|  | ВАЗ-2107 | 1451 | 52,5 | 4М |  | 9.0 |
|  | ВАЗ-2107 | 1451 | 52,5 | 5М |  | 8,8 |
|  | ВАЗ-21072 | 1294 | 47,7 | 4М |  | 9,2 |
|  | ВАЗ-21072 | 1294 | 47,7 | 5М |  | 8,9 |
|  | ВАЗ-21073 | 1690 | 62,0 | 4М | Система впрыскивания бензина | 8,4 |
|  | ВАЗ-21074 | 1568 | 54,8 | 4М |  | 9,4 |
|  | ВАЗ-21074 | 1568 | 54,8 | 5М |  | 9,1 |
|  | ВАЗ-2108 | 1294 | 47,7, | 4М |  | 8,1 |
|  | ВАЗ-2108 | 1294 | 47,7 | 5М |  | 7,8 |
|  | ВАЗ-21081 | 1099 | 39,9 | 4М |  | 7,3 |
|  | ВАЗ-21083 | 1499 | 51,5 | 5М |  | 8,3 |
|  | ВАЗ-21080-20 | 1499 | 51,5 | 5М | Система впрыскивания бензина | 8,0 |
|  | ВАЗ-21081-20 | 1099 | 42,5 | 4М | Система впрыскивания бензина | 6,8 |
|  | ВАЗ-21083-20 | 1288 | 49,5 | 4М | Система впрыскивания бензина | 7,7 |
|  | ВАЗ-2109 | 1294 | 47,7 | 5М |  | 7,8 |
|  | ВАЗ-21091 | 1099 | 39,9 | 4М |  | 7,3 |
|  | ВАЗ-21093,  -21099 | 1499 | 51,5 | 5М |  | 8,3 |
|  | ВАЗ-210991 | 1099 | 39,9 | 4М |  | 7,3 |
|  | ВАЗ-210993 | 1294 | 47,7 | 4М |  | 8,1 |
|  | ВАЗ-2109-20 | 1499 | 51,5 | 5М | Система впрыскивания бензина | 8,0 |
|  | ВАЗ-21091-20 | 1099 | 42,5 | 4М | Система впрыскивания бензина | 7.0 |

Продолжение таблицы 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | ВАЗ-21093-20,  -21099-20 | 1288 | 49,5  7 | 4М | Система впрыскивания бензина | 7,7 |
|  | ВАЗ-210993-20 | 1499 | 51,5 | 5М | Система впрыскивания бензина | 8,0 |
|  | ВАЗ-2110 | 1499 | 51,5 | 5М | Система впрыскивания бензина | 7,6 |
|  | ГАЗ-3102 | 2445 | 75,0 |  | с ДВС ЗМЗ-4022.10 | 13,0 |
|  | ГАЗ-3102,-3102-12 | 2300 | 10,3 | 4М | с ДВС ЗМЗ-4022.10 Система впрыскивания бензина | 12,5 |
|  | ГАЗ-3102,-3102-12 | 2300 | 110,3 | 5М | с ДВС ЗМЗ-4022.10 Система впрыскивания бензина | 11,9 |
|  | ГАЗ-31022,-31023 | 2445 | 73,5 | 4М | с ДВС ЗМЗ-402 | 12,9 |
|  | ГАЗ-331029 | 2445 | 73,5 |  | с ДВС ЗМЗ-402,-402.10 | 13,0 |
|  | ГАЗ-31029 | 2445 | 66,2 |  | с ДВС ЗМЗ-4021,-4021,10 | 13,9 |
|  | ГАЗ-3110 | 2445 | 73,5 | 4М | с ДВС ЗМЗ-402.10 | 12,9 |
|  | ГАЗ-3110 | 2445 | 66,2 | 4М | с ДВС ЗМЗ-4021.10 | 13,9 |
|  | ГАЗ-3110 | 2300 | 110,3 | 4М | с ДВС ЗМЗ-4062,10 Система впрыскивания бензина | 12,4 |
|  | ГАЗ-3110 | 2445 | 73,5 | 5М | с ДВС ЗМЗ-402.10 | 12,2 |
|  | ГАЗ-3110 | 2445 | 66,2 | 5М | с ДВС ЗМЗ-4021.10 | 13,1 |
|  | ГАЗ-3110 | 2300 | 110,3 | 4М | с ДВС ЗМЗ-4062,10 Система впрыскивания бензина | 11,8 |
|  | ЗАЗ-110206,  -110216, -110236  -11024, -11024-10,  -110246, -11027,  -11028, -11029 | 1091 | 37,5 | 5М | с двигателями МЕМЗ-245,-24506,-246 | 6,6 |

Продолжение таблицы 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | ЗАЗ-110206,  -110216, -110236  -11024, -11024-10,  -110246, -11027,  -11028, -11029 | 1091 | 37,5 | 5М | с ДВС МЕМЗ-245-04 | 6,7 |
|  | ЗАЗ-1103, -1105 | 1091 | 37,5 | 5М | с двигателями МЕМЗ-245,-24506,-246 | 7,1 |
|  | ЗАЗ-1122 | 1288 | 46,6 | 4М | с ДВС ВАЗ-2108 | 7,5 |
|  | ЗАЗ-1125 | 1288 | 46,6 | 4М | с ДВС ВАЗ-2108 | 7,8 |
|  | ЗАЗ-1132 | 1091 | 34,6 | 5М | с ДВС МЕМЗ-2451 | 7,0 |
|  | ЗАЗ-1132 | 1091 | 33,4 | 5М | с ДВС МЕМЗ-2451-04 | 7,2 |
|  | ЗАЗ-1140, -1140-01, -1140-17, -1140-18,  -1140-19 | 903 | 30,0 | 5М | с ДВС 100 GL | 6,8 |
|  | Москвич-2141-01 | 1570 | 56,3 | 5М | с ДВС ВАЗ-2106  передаточное число главной передачи-4,22 | 9,5 |
|  | Москвич-21412-01 | 1480 | 52,9 | 5М | с ДВС УЗАМ-331,  передаточное число ГП – 4,22 | 9,5 |
|  | Москвич-214122 | 1702 | 62,5 | 5М | с ДВС УЗАМ-3317,передаточное число ГП – 4,22 | 9,6 |
|  | Москвич- 214123 | 1816 | 66,0 | 5М | с ДВС УЗАМ-3318,  передаточное число ГП 4,22 | 10,1 |
|  | Москвич-2901 | 1702 | 62,5 | 5М | с ДВС УЗАМ-3317, медицинский,передаточное число ГП 4,56 | 10,8 |
|  | Audi 80 2.ОЕ | 1984 | 85 | 5М |  | 10,2 |
|  | Audi 100 2.ОЕ | 1994 | 85 | 5М |  | 10,5 |
|  | Audi А6 2.0 | 1984 | 85 | 5М |  | 10,5 |
|  | Audi А8 2.8 | 2771 | 142 | 5М |  | 11,7 |
|  | BMW 518і | 1754 | 77 | 5М | Система впрыскивания бензина | 9,4 |

Продолжение таблицы 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | BMW 520і | 1977 | 95 | 5М | Система впрыскивания бензина | 11,0 |
|  | BMW 7300і | 2997 | 160 | 5М | Система впрыскивания бензина | 13,5 |
|  | Chevrolet Blaser 4.3i | 4300 | 142 | 5М | Система впрыскивания бензина полноприводная | 15,3 |
|  | Chevrolet Cavalier 2.2i | 2200 | 70 | 5М | Система впрыскивания бензина | 10,2 |
|  | Chrysler Jeep  Cherokee 2.5i | 2464 | 89 | 5М | Система впрыскивания бензина полноприводная | 14.2 |
|  | Chrysler Jeep Grand  Cherokee 5.2i | 5216 | 156 | 4А | Система впрыскивания бензина полноприводная | 18,1 |
|  | Citroen ZX 1.9 TD | 1905 | 67 | 5М | Дизель с турбонаддувом | 6,6 Д |
|  | Daewoo Nexia 1.5i | 1498 | 55 | 5М | Система впрыскивания бензина | 8,2 |
|  | Daewoo Espero 1.5i | 1498 | 66 | 4А | Система впрыскивания бензина | 9,5 |
|  | Ford Escort 1.3i | 1297 | 44 | 5М | Система впрыскивания бензина | 8,0 |
|  | Ford Sienta 1,6 | 1597 | 52 | 5М |  | 9,5 |
|  | Ford Scorpio 2.0i | 1998 | 88 | 5М | Система впрыскивания бензина | 9,2 |
|  | Hyndai Sonata1.8i | 1795 | 72 | 5М | Система впрыскивания бензина | 8,3 |
|  | Mazda 323 1. 5i | 1489 | 66 | 5А | Система впрыскивания бензина | 8,3 |
|  | Mazda 323 1.3i | 1324 | 54 | 5М | Система впрыскивания бензина, кузов-седан | 8,1 |
|  | Mazda 626 2.0i | 1998 | 66 | 5М | Система впрыскивания бензина, кузов-купе | 9,8 |
|  | Mazda Xedos 6 2. .0i | 1995 | 108 | 5А |  | 10,5 |

Продолжение таблицы 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Mazda Xedos 9 2. .0i | 1995 | 105 | 5М |  | 11,0 |
|  | Mercedes-Benz 190 | 1997 | 75 | 4-5М |  | 10,0 |
|  | Mercedes-Benz 300D | 2996 | 80 | 5М |  | 9,0 Д |
|  | Mercedes-Benz S320 | 3199 | 170 | 4А |  | 14,1 |
|  | Mercedes-Benz S320 | 3199 | 170 | 5А |  | 13,9 |
|  | Mercedes-Benz S500 | 4973 | 235 | 4А |  | 16,0 |
|  | Nissan Maxima | 1995 | 103 | 5 М |  | 10,6 |
|  | Opel Omeqa 2.0i | 1998 | 85 | 5М | Система впрыскивания бензина | 10,8 |
|  | Opel Vectra1.6i | 1598 | 52 | 5М | Система впрыскивания бензина | 7,9 |
|  | Peuqeot 405 1.6i | 1580 | 65 | 5А | Система впрыскивания бензина | 9,3 |
|  | Peuqeot 605 2.0 | 1998 | 84 | 5А |  | 9,9 |
|  | Renault 19 1.4 | 1390 | 43 | 5М | Кузов-седан | 8,1 |
|  | Renault 25 TS | 1995 | 74 | 5М |  | 9,5 |
|  | Skoda Felicia 1.3i | 1289 | 50 | 5А | Система впрыскивания бензина | 7,8 |
|  | Toyota Corolla 1.3i | 1332 | 55 | 5М | Система впрыскивания бензина, кузов-седан | 7,6 |
|  | ToyotaCarina E 1.6i | 1587 | 85 | 5М | Система впрыскивания бензина | 8,4 |
|  | Volkswaqen Golf 1.6 | 1595 | 51 | 5А |  | 8,9 |
|  | Volkswaqen Jetta 1.3 | 1272 | 40 | 4М |  | 8,1 |
|  | Volkswaqen Passat 1.6 | 1595 | 53 | 5М |  | 9,0 |
|  | Volkswaqen Vento 1.9D | 1896 | 47 | 5М |  | 6,9 Д |
|  | Volvo 440 1.6 i | 1596 | 61 | 5М | Система впрыскивания бензина | 9,0 |
|  | Volvo 460 1.9TD | 1870 | 66 | 5М | Дизель с турбонаддувом | 6.8 Д |

Продолжение таблицы 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Volvo 850 2.0i | 1984 | 93 | 5М | Система впрыскивания бензина | 10,8 |

Нормы распространяются лишь на модели (модификации) автомобилей с отмеченными техническими данными и конструктивными особенностями.

Базовые нормы расхода топлива на легковые автомобили Daewoo Lanos, Nubira, Leganzа производства СП ЗАО «АвтоЗАЗ-Деу» приведены в таблице 2.

Таблица 2

**Легковые автомобили Daewoo Lanos, Nubira, Leganzа производства**

**СП ЗАО «АвтоЗАЗ-Деу»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Модель | Тип кузова | Масса снаряженная, кг | Модель двигателя. | Рабочий объем, см3 | Максимальная  Ммщность, кВт | Тип КП\* | Передаточные числа коробки передач/передаточное число главной передачи\*\* | Шины (тип) | Базовая норма расхода топлива  л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Lanos | ТА 086 | Хетчбек -3 дверный | 1067 | А 16 DMS | 1598 | 75,9 | 4А | 2,957:1,623;  1,000;0,682/  3,910 | 185/60R14 | 9.5 |
| 2 | Lanos | ТА 086 | Хетчбек -3 дверный | 1067 | А 16 DMS | 1598 | 77.8 | 4А | 2,957:1,623  1,000;0,682  3,910 | 185/60R14 | 9.3 |
| 4 | Lanos | ТА 086 | Хетчбек -3 дверный | 1067 | А 16 DMS | 1598 | 74.0 | 4А | 2,957:1,623  1,000;0,682  3,910 | 185/60R14 | 9.4 |
| 5 | Lanos | ТF 086 | Хетчбек -3 дверный | 1031 | А 16 DMS | 1598 | 75.9 | 5М | 3,545; 1,952;  1,276; 0,892; 0,707/4,176 | 185/60R14 | 9,1 |
| 3,545; 2,158; 1,478;1,129  0,886/3,722 |
| 6 | Lanos | ТF 086 | Хетчбек -3 дверный | 1031 | А 16 DMS | 1598 | 77,8 | 5М | 3,545;1,952 1,276; 0,892;  0,707/4,176 | 185/60R14 | 9,2 |
| 3,545; 2,158; 1,478;1,1290,886/3,722 |
| 7 | Lanos | ТF 086 | Хетчбек -3 дверный | 1031 | А 16 DMS | 1598 | 74,0 | 5М | 3,545; 1,952; 1,276; 0,892; 0,707/4,176 | 185/60R14 | 9,0 |
| 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886/3,722 |
| 8 | Lanos | ТА 486 | Хетчбек -5 дверный | 1077 | А 16 DMS | 1598 | 75,9 | 4А | 2,957;1,623; 1,000; 0,682/3,910 | 185/60R14 | 9,5 |

Продолжение таблицы 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 9 | Lanos | ТА 486 | Хетчбек -5 дверный | 1077 | А 16 DMS | 1598 | 77,8 | 4А | 2,957;1,623; 1,000;0,682  /3,910 | 185/60R14 | 9,3 |
| 10 | Lanos | ТА 486 | Хетчбек -5 дверный | 1077 | А 16 DMS | 1598 | 74.0 | 4А | 2,957;1,623;  1,000; 0,682/3,910 | 185/60R14 | 9,4 |
| 11 | Lanos | ТА 486 | Хетчбек -5 дверный | 1041 | А 16 DMS | 1598 | 75,9 | 5М | 3,545; 1,952; 1,276; 0,892; 0,707/4,176 | 185/60R14 | 9,1 |
| 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886/3,722 |
| 12 | Lanos | ТА 486 | Хетчбек -5 дверный | 1041 | А 16 DMS | 1598 | 77,8 | 5М | 3,546; 1,952;1,276 0,892; 0,707/4,176 | 185/60R14 | 9,2 |
| 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886/3,722 |
| 13 | Lanos | ТА 696 | Хетчбек -5 дверный | 1041 | А 16 DMS | 1598 | 74,0 | 5М | 3,545;2,158  1,478;1,129 | 185/60R14 | 9,0 |
| 3,545;2,158  1,478;1,129  0,886/3,722 |
| 14 | Lanos | ТА 696 | Хетчбек -4 дверный | 1092 | А 16 DMS | 1598 | 75,9 | 4А | 2,957;1,623  1,000;0,682  3,910 | 185/60R14 | 9,5 |
| 15 | Lanos | ТА 696 | Хетчбек -4 дверный | 1092 | А 16 DMS | 1598 | 77,8 | 4А | 2,957;1,623 1,000;0,682  3,910 | 185/60R14 | 9,3 |
| 16 | Lanos | ТА 696 | Хетчбек -4 дверный | 1092 | А 16 DMS | 1598 | 74,0 | 4А | 2,957;1,623 1,000;0,682  3,910 | 185/60R14 | 9,4 |
| 17 | Lanos | ТF 696 | Хетчбек -4 дверный | 1056 | А 16 DMS | 1598 | 75,9 | 5М | 3,545; 1,952; 1,276; 0,892; 0,707/4,176 | 185/60R14 | 9,1 |
| 3,545;2,158  1,478;1,129  0,886/3,722 |
| 18 | Lanos | ТF 696 | Хетчбек -4 дверный | 1056 | А 16 DMS | 1598 | 77,8 | 5М | 3,545;1,952  1,276;0,892  0,707/4,176 | 185/60R14 | 9,2 |
| 3,545;2,158  1,478;1,129  0,886/3,722 |
| 19 | Lanos | ТА 696 | Хетчбек -4 дверный | 1056 | А 16 DMS | 1598 | 74,0 | 5М | 3,545;1,952  1,276;0,892  0,707/4,176 | 185/60R14 | 9,0 |
| 3,545;2,158  1,478;1,129  0,886/3,722 |
| 20 | Lanos | Т 08Y | Хетчбек -3 дверный | 1047 | A15SMS | 1498 | 61.0 | 4А | 2,957;1,623  1,000;0,682  3,910 | 185/60R14 | 9,6 |
| 21 | Lanos | ТА 08Y | Хетчбек -3 дверный | 1047 | A15SMS | 1498 | 61.0 | 4А | 2,957;1,623 1,000;0,682  3,910 | 175/70R13 | 9,4 |

Продолжение таблицы 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 22 | Lanos | ТА 08Y | Хетчбек -3 дверный | 1047 | A15SMS | 1498 | 61.0 | 4А | 2,957;1,623  1,000;0,682  3,910 | 155/80R13 | 9,2 |
| 23 | Lanos | ТА 08Y | Хетчбек -3 дверный | 1047 | A15SMS | 1498 | 63,0 | 4А | 2,957;1,623  1,000;0,682  3,910 | 185/60R14 | 9,5 |
| 24 | Lanos | ТА 08Y | Хетчбек -3 дверный | 1047 | A15SMS | 1498 | 63,0 | 4А | 2,957;1,623  1,000;0,682/  3,910 | 175/70R13 | 9,3 |
| 25 | Lanos | ТА 08Y | Хетчбек -3 дверный | 1047 | A15SMS | 1498 | 63,0 | 4А | 2,957;1,623 1,000;0,682/  3,910 | 155/80R13 | 9,1 |
| 26 | Lanos | ТF 08Y | Хетч-бек -3 двер-ный | 1011 | A15SMS | 1498 | 61,0 | 5М | 3,545;2,048  1,346;0,971  0,763/4,176 | 185/60R14 | 9,5 |
| 27 | Lanos | ТF 08Y | Хетчбек -3 дверный | 1011 | A15SMS | 1498 | 61,0 | 5М | 3,545;2,048  1,346;0,971  0,763/4,176 | 175/70R13 | 9,3 |
| 28 | Lanos | ТF 08Y | Хетчбек -3 дверный | 1011 | A15SMS | 1498 | 61,0 | 5М | 3,545;2,048  1,346;0,971  0,763/4,176 | 155/80R13 | 9,1 |
| 28 | Lanos | ТF 08Y | Хетчбек -3 дверный | 1011 | A15SMS | 1498 | 63,0 | 5М | 3,545;2,048  1,346;0,971  0,763/4,176 | 185/60R14 | 9,5 |
| 29 | Lanos | ТF 08Y | Хетчбек -3 дверный | 1011 | A15SMS | 1498 | 63,0 | 5М | 3,545;2,048  1,346;0,971  0,763/4,176 | 175/70R14 | 9,2 |
| 30 | Lanos | ТF 08Y | Хетчбек -3 дверный | 1011 | A15SMS | 1498 | 63,0 | 5М | 3,545;2,048  1,346;0,971  0,763/4,176 | 155/80R13 | 9,0 |
| 31 | Lanos | ТА48Y | Хетбек -5 дверный | 1057 | A15SMS | 1498 | 61,0 | 4А | 2,957;1,623  1,000;0,682/  3,910 | 185/60R14 | 9,6 |
| 32 | Lanos | ТА48Y | Хетчбек -5 дверный | 1057 | A15SMS | 1498 | 61,0 | 4А | 2,957;1,623  1,000;0,682/  3,910 | 175/70R14 | 9,4 |
| 33 | Lanos | ТА48Y | Хетчбек -5 дверный | 1057 | A15SMS | 1498 | 61,0 | 5М | 2,957;1,623  1,000;0,682/  3,910 | 155/80R13 | 9,2 |
| 34 | Lanos | ТА48Y | Хетчбек -5 дверный | 1057 | A15SMS | 1498 | 63,0 | 4А | 2,957;1,623  1,000;0,682/  3,910 | 185/60R14 | 9,5 |
| 35 | Lanos | ТА48Y | Хетчбек -5 дверный | 1057 | A15SMS | 1498 | 63,0 | 5М | 2,957;1,6231,000;0,682/3,910 | 175/70R14 | 9,3 |
| 36 | Lanos | ТА48Y | Хетчбек -5 дверный | 1057 | A15SMS | 1498 | 63,0 | 5М | 2,957;1,623  1,000;0,682/  3,910 | 155/80R13 | 9,1 |
| 37 | Lanos | ТА48Y | Хетчбек -5 дверный | 1021 | A15SMS | 1498 | 61,0 | 5М | 3,545;2,048  1,346;0,971  0,763/4,176 | 185/60R14 | 9,5 |
| 38 | Lanos | ТА48Y | Хетчбек -5 дверный | 1021 | A15SMS | 1498 | 61,0 | 5М | 3,545;2,048  1,346;0,971  0,763/4,176 | 175/70R14 | 9,3 |
| 39 | Lanos | ТА48Y | Хетчбек -5 дверный | 1021 | A15SMS | 1498 | 61,0 | 5М | 3,545;2,048  1,346;0,971  0,763/4,176 | 155/80R13 | 9,1 |
| 40 | Lanos | ТА48Y | Хетчбек -5 дверный | 1057 | A15SMS | 1498 | 63,0 | 5М | 3,545;2,048  1,346;0,971  0,763/4,176 | 185/60R14 | 9,4 |

Продолжение таблицы 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 41 | Lanos | ТА48Y | Хетчбек -5 дверный | 1057 | A15SMS | 1498 | 63,0 | 5М | 3,545;2,048  1,346;0,971  0,763/4,176 | 175/70R14 | 9,2 |
| 42 | Lanos | ТА48Y | Хетчбек -5 дверный | 1057 | A15SMS | 1498 | 63,0 | 5М | 2,957;1,623  1,000;0,682/  3,910 | 155/80R13 | 9,0 |
| 43 | Lanos | ТА69Y | Хетчбек -4 дверный | 1072 | A15SMS | 1498 | 61,0 | 4А | 2,957;1,623  1,000;0,682/  3,910 | 185/60R14 | 9,6 |
| 44 | Lanos | ТА69Y | Хетчбек -4 дверный | 1072 | A15SMS | 1498 | 61,0 | 4А | 2,957;1,623  1,000;0,682/  3,910 | 175/70R14 | 9,4 |
| 45 | Lanos | ТА69Y | Хетчбек -4 дверный | 1072 | A15SMS | 1498 | 61,0 | 4А | 2,957;1,623  1,000;0,682  /3,910 | 155/80R13 | 9,2 |
| 46 | Lanos | ТА69Y | Хетчбек- 4 дверный | 1072 | A15SMS | 1498 | 63,0 | 4А | 2,957;1,623  1,000;0,682/  3,910 | 185/60R14 | 9,5 |
| 47 | Lanos | ТА69Y | Хетчбек -4 дверный | 1072 | A15SMS | 1498 | 63,0 | 4А | 2,957;1,623  1,000;0,682/  3,910 | 175/70R13 | 9,3 |
| 48 | Lanos | ТА69Y | Хетчбек -4 дверный | 1072 | A15SMS | 1498 | 63,0 | 4А | 2,957;1,623  1,000;0,682/  3,910 | 155/80R13 | 9,2 |
| 49 | Lanos | ТА69Y | Хетчбек -4 дверный | 1036 | A15SMS | 1498 | 61,0 | 5М | 3,545;2,048  1,346;0,971  0,763/4,176 | 185/60R14 | 9,5 |
| 50 | Lanos | ТА69Y | Хетчбек -4 дверный | 1036 | A15SMS | 1498 | 61,0 | 5М | 3,545;2,048  1,346;0,971  0,763/4,176 | 175/70R13 | 9,3 |
| 51 | Lanos | ТА69Y | Хетчбек -4 дверный | 1036 | A15SMS | 1498 | 61,0 | 5М | 3,545;2,0481,346;0,971  0,763/4,176 | 155/80R13 | 9,1 |
| 52 | Lanos | ТА69Y | Хетчбек -4 дверный | 1036 | A15SMS | 1498 | 63,0 | 5М | 3,545;2,048  1,346;0,971  0,763/4,176 | 185/86R14 | 9,4 |
| 53 | Lanos | ТА69Y | Хетчбек -4 дверный | 1036 | A15SMS | 1498 | 63,0 | 5М | 3,545;2,048  1,346;0,971  0,763/4,176 | 175/70R13 | 9,2 |
| 54 | Lanos | ТА69Y | Хетчбек -4 дверный | 1036 | A15SMS | 1498 | 63,0 | 5М | 3,545;2,048  1,346;0,971  0,763/4,176 | 155/80R13 | 9,0 |
| 55 | Nubira | JA356 | Универсал -4 двер-ный | 1249 | A16  D MS | 1598 | 77,8 | 4А | 2,957;1,623  1,000;0,682/  3,910 | 185/86R14 | 10,3 |
| 56 | Nubira | JA356 | Универсал -4 дверный | 1249 | A16  D MS | 1598 | 77,8 | 4А | 2,957;1,623  1,000;0,682/  3,910 | 195/55R15 | 10,5 |
| 57 | Nubira | JA356 | Универсал -4 дверный | 1249 | A16  D MS | 1598 | 77,8 | 4А | 2,957;1,623  1,000; 682/3,910 | 195/55R15 | 9,4 |
| 58 | Nubira | JА356 | Универсал -4 дверный | 1249 | A16  D MS | 1598 | 77.8 | 4А | 2,957;1,623  1,000; 682/3,910 | 185/65R14 | 9,6 |

Продолжение таблицы 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 59 | Nubira | JF356 | Универсал -4 дверный | 1213 | A16  D MS | 1598 | 77,8 | 5М | 3,545;1,952;  1,276;0,892;  0,707/3,722 | 185/65R14 | 9,2 |
| 3,545;2,158; 1,478; 1,129; 0,886//3,910 |
| 60 | Nubira | JF356 | Универсал -4 дверный | 1213 | A16  D MS | 1598 | 77,8 | 5М | 3,545;1,952  1,276; 0,892;0,707/  3,722 | 195/55R15 | 9,4 |
| 3,545;2,158;  1,478; 1,129;0,886/  3,910 |
| 61 | Nubira | JF356 | Универсал -4 дверный | 1213 | A16  D MS | 1598 | 77,8 | 5М | 3,545; 1,952;1,276; 0,892; 0,707//3,722 | 185/65R14 | 8,9 |
| 3,545;2,158; 1,478; 1,129; 0,886//3,910 |
| 62 | Nubira | JF356 | Универсал -4 дверный | 1213 | A16  D MS | 1598 | 77,8 | 5М | 3,545;1,952;  1,276; 0,892; 0,707//3,722 | 195/55R15 | 9,1 |
| 3,545;2,158; 1,478; 1,129; 0,886//3,910 |
| 63 | Nubira | JF356 | Универсал -4 дверный | 1213 | A16  D MS | 1598 | 74,0 | 5М | 3,545;1,952  1,276; 0,892;0,707/  3,722 | 85/65R14 | 8,9 |
| 3,545;2,158;  1,478; 1,129; 0,886/3,910 |
| 64 | Nubira | JF356 | Универсал -4 дверный | 1213 | A16  D MS | 1598 | 74,0 | 5М | 3,545;1,952;  1,276;0,892; 0,707/3,722 | 185/65R14 | 9,1 |
| 3,545;2,158;  1,478; 1,129; 0,886/3,910 |
| 65 | Nubira | JА486 | Хетчбек-5 дверный | 1180 | A16  D MS | 1598 | 77,8 | 4А | 2,957;1,623  1,000;0,682/  3,910 | 185/  65R  14 | 10,3 |
| 66 | Nubira | JА486 | Хетчбек-5 дверный | 1180 | A16  D MS | 1598 | 77,8 | 4А | 2,957;1,623  1,000;0,682/  3,910 | 195/  55R  15 | 10,5 |
| 67 | Nubira | JА486 | Хетчбек-5 дверный | 1180 | A16  D MS | 1598 | 77,8 | 4А | 2,957;1,623  1,000;0,682/  3,910 | 185/65R  14 | 9,6 |
| 68 | Nubira | JА486 | Хетчбек-5 дверный | 1180 | A16  D MS | 1598 | 77,8 | 4А | 2,957;1,623  1,000;0,682/  3,910 | 195/  55R  15 | 9,8 |

Продолжение таблицы 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 69 | Nubira | JF486 | Хетчбек-5 дверный | 1144 | A16  D MS | 1598 | 77,8 | 5М | 3,545; 1,952;1,276;  0,892;0,707/  3,722 | 185/  65R  14 | 9,3 |
| 3,545;2,158;  1,478; 1,129; 0,886/3,910 |
| 70 | Nubira | JF486 | Хетчбек-5 дверный | 1144 | A16  D MS | 1598 | 77,8 | 5М | 3,545;1,952  1,276; 0,892;0,707/  3,722 | 195/  55R  15 | 9,5 |
| 3,545;2,158;  1,478; 1,129; 0,886/3,910 |
| 71 | Nubira | JF486 | Хетчбек-5 дверный | 1144 | A16  D MS | 15 98 | 77,8 | 5М | 3,545;1,952  1,276; 0,892; 0,707/3,722 | 185/  65R  14 | 8,8 |
| 3,545;2,158; 1,478; 1,129; 0,886//3,910 |
| 72 | Nubira | JF486 | Хетчбек-5 дверный | 1144 | A16  D MS | 1598 | 77,8 | 5М | 3,545;1,952;  1,276; 0,892; 0,707/3,722 | 195/  55R  15 | 9,0 |
| 3,545;2,158;  1,478; 1,129; 0,886/3,910 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 73 | Nubira | JF486 | Хетчбек 5-дверный | 1144 | A16DMS | 1598 | 74 | 5М | 3,545; 1,952; 1,276; 0,892; 0,707 / 3,722 | 185/  65R  14 | 8,9 |
| 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 74 | Nubira | JF486 | Хетчбек 5-дверный | 1144 | A16DMS | 1598 | 74 | 5М | 3,545; 1,952; 1,276; 0,892; 0,707 / 3,722 | 195/  55R  15 | 9,1 |
| 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 |
| 75 | Nubira | JA696 | Хетчбек -4 дверный | 1189 | A16DMS | 1598 | 77,8 | 4А | 2,957; 1,623; 1,000; 0,682 / 3,910 | 185/65R14 | 10,3 |
| 76 | Nubira | JA696 | Хетчбек -4 дверный | 1189 | A16DMS | 1598 | 77,8 | 4А | 2,957; 1,623; 1,000; 0,682 / 3,910 | 195/55R15 | 10,5 |
| 77 | Nubira | JA696 | Хетчбек -4 дверный | 1189 | A16DMS | 1598 | 77,8 | 4А | 2,957;1,623; 1,000; 0,682 /3,910 | 185/65R14 | 9,6 |
| 78 | Nubira | JA696 | Хетчбек -4 дверный | 1189 | A16DMS | 1598 | 77,8 | 4А | 2,957; 1,623; 1,000; 0,682 / 3,910 | 195/55R15 | 9,8 |
| 79 | Nubira | JF696 | Хетчбек -4 дверный | 1153 | A16DMS | 1598 | 77,8 | 5М | 3,545; 1,952; 1,276; 0,892; 0,707 / 3,722 | 185/65R14 | 9,3 |
| 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 |

Продолжение таблицы 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80 | Nubira | JF696 | Хетчбек -4 дверный | 1153 | A16DMS | 1598 | 77,8 | 5М | 3,545; 1,952; 1,276; 0,892; 0,707 / 3,722 | 195/55R15 | 9,5 |
| 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 |
| 81 | Nubira | JF696 | Хетчбек -4 дверный | 1153 | A16DMS | 1598 | 77,8 | 5М | 3,545; 1,952; 1,276; 0,892; 0,707 / 3,722 | 185/65R14 | 8,8 |
| 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 |
| 82 | Nubira | JF696 | Хетчбек -4 дверный | 1153 | A16DMS | 1598 | 77,8 | 5М | 3,545; 1,952; 1,276; 0,892; 0,707 / 3,722 | 195/55R15 | 9 |
| 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 |
| 83 | Nubira | JF696 | Хетчбек -4 дверный | 1153 | A16DMS | 1598 | 74 | 5М | 3,545; 1,952; 1,276; 0,892; 0,707 / 3,722 | 185/65R14 | 8,9 |
| 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 |
| 84 | Nubira | JF696 | Хетчбек -4 дверный | 1153 | A16DMS | 1598 | 74 | 5М | 3,545; 1,952; 1,276; 0,892; 0,707 / 3,722 | 195/55R15 | 9,1 |
| 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 |
| 85 | Nubira | JA35Z | Универсал 4-дверный | 1258 | C20SED | 1998 | 98 | 4А | 2,957; 1,623; 1,000; 0,682 / 3,910 | 185/65R14 | 12 |
| 86 | Nubira | JA35Z | Универсал 4-дверный | 1258 | C20SED | 1998 | 98 | 4А | 2,957; 1,623; 1,000; 0,682 / 3,910 | 195/55R15 | 12,2 |
| 87 | Nubira | JA35Z | Универсал 4-дверный | 1258 | X20SED | 1998 | 98 | 4А | 2,957; 1,623; 1,000; 0,682 / 3,910 | 185/65R14 | 11,5 |
| 88 | Nubira | JA35Z | Универсал 4-дверный | 1258 | X20SED | 1998 | 98 | 4А | 2,957; 1,623; 1,000; 0,682 / 3,910 | 195/55R15 | 11,7 |
| 89 | Nubira | JA35Z | Универсал 4-дверный | 1258 | X20SED | 1998 | 89 | 4А | 2,957; 1,623; 1,000; 0,682 /3,910 | 185/65R14 | 11,5 |
| 90 | Nubira | JA35Z | Универсал 4-дверный | 1258 | X20SED | 1998 | 89 | 4А | 2,957; 1,623; 1,000; 0,682 / 3,910 | 195/55R15 | 11,7 |
| 91 | Nubira | JF35Z | Универсал 4-дверный | 1222 | C20SED | 1998 | 98 | 5М | 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 | 185/65R14 | 11,5 |
| 92 | Nubira | JF35Z | Универсал 4-дверный | 1222 | C20SED | 1998 | 98 | 5М | 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 | 195/55R15 | 11,7 |
| 93 | Nubira | JF35Z | Универсал 4-дверный | 1222 | X20SED | 1998 | 98 | 5М | 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 | 185/65R14 | 10,6 |

Продолжение таблицы 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 94 | Nubira | JF35Z | Универсал 4-дверный | 1222 | X20SED | 1998 | 98 | 5М | 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 | 195/55R15 | 10,8 |
| 95 | Nubira | JF35Z | Универсал 4-дверный | 1222 | X20SED | 1998 | 89 | 5М | 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 | 185/65R14 | 10,3 |
| 96 | Nubira | JF35Z | Универсал 4-дверный | 1222 | X20SED | 1998 | 89 | 5М | 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 | 195/55R15 | 10,5 |
| 97 | Nubira | JA48Z | Хетчбек 5-дверний | 1191 | C20SED | 1998 | 98 | 4А | 2,957; 1,623; 1,000; 0,682 // 3,910 | 185/65R14 | 11,8 |
| 98 | Nubira | JA48Z | Хетчбек 5-дверний | 1191 | C20SED | 1998 | 98 | 4А | 2,957; 1,623; 1,000; 0,682 / 3,910 | 195/55R15 | 12 |
| 99 | Nubira | JA48Z | Хетчбек 5-дверний | 1191 | X20SED | 1998 | 98 | 4А | 2,957; 1,623; 1,000; 0,682 / 3,910 | 185/65R14 | 11,3 |
| 100 | Nubira | JA48Z | Хетчбек 5-дверний | 1191 | X20SED | 1998 | 98 | 4А | 2,957; 1,623; 1,000; 0,682 // 3,910 | 195/55R15 | 11,5 |
| 101 | Nubira | JA48Z | Хетчбек 5-дверний | 1191 | X20SED | 1998 | 89 | 4А | 2,957; 1,623; 1,000; 0,682 / 3,910 | 185/65R14 | 11,2 |
| 102 | Nubira | JA48Z | Хетчбек 5-дверний | 1191 | X20SED | 1998 | 89 | 4А | 2,957; 1,623; 1,000; 0,682 / 3,910 | 195/55R15 | 11,4 |
| 103 | Nubira | JF48Z | Хетчбек 5-дверний | 1155 | C20SED | 1998 | 98 | 5М | 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 // 3,910 | 185/65R14 | 11,3 |
| 104 | Nubira | JF48Z | Хетчбек 5-дверний | 1155 | C20SED | 1998 | 98 | 5М | 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 | 195/55R15 | 11,5 |
| 105 | Nubira | JF48Z | Хетчбек 5-дверний | 1155 | X20SED | 1998 | 98 | 5М | 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 | 185/65R14 | 10,4 |
| 106 | Nubira | JF48Z | Хетчбек 5-дверний | 1155 | X20SED | 1998 | 98 | 5М | 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 | 195/55R15 | 10,6 |
| 107 | Nubira | JF48Z | Хетчбек 5-дверний | 1155 | X20SED | 1998 | 89 | 5М | 3,545; 2,158; 1,478, 1,129; 0,886 / 3,910 | 185/65R14 | 10,1 |
| 108 | Nubira | JF48Z | Хетчбек 5-дверний | 1155 | X20SED | 1998 | 89 | 5М | 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 | 195/55R15 | 10,3 |
| 109 | Nubira | JA69Z | Хетчбек 4-дверний | 1200 | C20SED | 1998 | 98 | 4А | 2,957; 1,623; 1,000; 0,682 / 3,910 | 185/65R14 | 11,8 |
| 110 | Nubira | JA69Z | Хетчбек 4-дверний | 1200 | C20SED | 1998 | 98 | 4А | 2,957; 1,623; 1,000; 0,682 / 3,910 | 195/55R15 | 12 |
| 111 | Nubira | JA69Z | Хетчбек 4-дверний | 1200 | X20SED | 1998 | 98 | 4А | 2,957; 1,623; 1,000; 0,682 // 3,910 | 185/65R14 | 11,3 |
| 112 | Nubira | JA69Z | Хетчбек 4-дверний | 1200 | X20SED | 1998 | 98 | 4А | 2,957; 1,623; 1,000; 0,682 // 3,910 | 195/55R15 | 11,5 |

Продолжение таблицы 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 113 | Nubira | JA69Z | Хетчбек 4-дверний | 1200 | X20SED | 1998 | 89 | 4А | 2,957; 1,623; 1,000; 0,682 / 3,910 | 185/65R14 | 11,2 |
| 114 | Nubira | JA69Z | Хетчбек 4-дверний | 1200 | X20SED | 1998 | 89 | 4А | 2,957; 1,623; 1,000; 0,682 / 3,910 | 195/55R15 | 11,4 |
| 115 | Nubira | JF69Z | Хетчбек 4-дверний | 1164 | C20SED | 1998 | 98 | 5М | 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 | 185/65R14 | 11,3 |
| 116 | Nubira | JF69Z | Хетчбек 4-дверний | 1164 | C20SED | 1998 | 98 | 5М | 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 | 195/55R15 | 11,5 |
| 117 | Nubira | JF69Z | Хетчбек 4-дверний | 1164 | X20SED | 1998 | 98 | 5М | 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 | 185/65R14 | 10,4 |
| 118 | Nubira | JF69Z | Хетчбек 4-дверний | 1164 | X20SED | 1998 | 98 | 5М | 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 | 195/55R15 | 10,6 |
| 119 | Nubira | JF69Z | Хетчбек 4-дверний | 1164 | X20SED | 1998 | 89 | 5М | 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 | 185/65R14 | 10,1 |
| 120 | Nubira | JF69Z | Хетчбек 4-дверний | 1164 | X20SED | 1998 | 89 | 5М | 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,910 | 195/55R15 | 10,3 |
| 121 | Leganza | VA69Z | Хетчбек 4-дверний | 1336 | C20SED | 1998 | 94,6 | 4А | 2,412; 1,369; 1,000; 0,739 / 3,979 | 205/60R15 | 11,4 |
| 122 | Leganza | VA69Z | Хетчбек 4-дверний | 1336 | X20SED | 1998 | 98 | 4А | 2,412; 1,369; 1,000; 0,739 / 3,979 | 205/60R15 | 10,8 |
| 123 | Leganza | VA69W | Хетчбек 4-дверний | 1304 | C20NED | 1998 | 78 | 4А | 2,412; 1,369; 1,000; 0,739 / 4,225 | 205/60R15 | 12,7 |
| 124 | Leganza | VA692 | Хетчбек 4-дверний | 1389 | T22SED | 2198 | 99,8 | 4А | 3,900; 2,228; 1,477; 1,062 / 2,654 | 205/60R15 | 11,9 |
| 125 | Leganza | VF69Z | Хетчбек 4-дверний | 1336 | C20SED | 1998 | 94,6 | 5М | 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,722 | 205/60R15 | 10,5 |
| 126 | Leganza | WF69Z | Хетчбек 4-дверний | 1336 | X20SED | 1998 | 98 | 5М | 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,722 | 205/60R15 | 10 |
| 127 | Leganza | VF69W | Хетчбек 4-дверний | 1304 | C20NED | 1998 | 78 | 5М | 3,545; 2,048; 1,346; 0,971; 0,763 / 3,944 | 205/60R15 | 11,3 |
| 128 | Leganza | VF692 | Хетчбек 4-дверний | 1389 | T22SED | 2198 | 99,8 | 5М | 3,545; 2,158; 1,478; 1,129; 0,886 / 3,550 | 205/60R15 | 10,9 |

**\*** Под «снаряженной массой» имеется в виду масса транспортного средства без экипажа, пассажиров и нагрузки, но с полным топливным баком, обычным комплектом инструментов и запасным колесом, если они предусмотрены (масса водителя принимается равной 75 кг).

\*\* А – автоматическая; М – механическая коробка передач.

\*\*\* Данные имеют информационный характер.

Базовые нормы расхода топлива на легковые автомобили ЗАЗ (дополнение) и ЗАЗ-Daewoo производителя СП ЗАО «Авто ЗАЗ-Деу» приведены в таблице 3.

Таблица 3

**Легковые автомобили ЗАЗ (дополнение) и ЗАЗ-Daewoo**

**производителя СП ЗАО «Авто ЗАЗ-Деу»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Модель | Тип кузова | Масса снаряженная, кг | Модель двигателя. | Рабочий объем, см3 | Максимальная мощность,  кВт | Тип КП\* | Передаточные числа коробки передач/передаточное число главной передачи | Шины (тип) | Базовая норма расхода топлива,  л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ЗАЗ | 110207 | Хетчбек  3-дверный | 745 | МеМЗ-2457 | 1197 | 42,5 | 5М | 3,454, 2,056; 1,333;  0,969; 0,828//3,875 | 155/80  R13 | 6,4 |
|  |  |  |
| 110217 | Хетчбек  3-дверный | 760 |
| 110277 | Хетчбек  3-дверный | 745 |
| 110287 | Хетчбек  3-дверный | 745 |
| 110297 | Хетчбек  3-дверный | 760 |
| 110247 | Хетчбек  3-дверный | 760 |
| 110267 | Фургон  3-дверный | 745 |
| 2 | ЗАЗ | 110307  110377  110387 | Хетчбек  5-дверный | 790 | МеМЗ-2457 | 1197 | 42,5 | 5М | 3,454, 2,056; 1,333;  0,969; 0,828//3,875 | 155/80  R13 | 6,6 |
| 3 | ЗАЗ | 110557 | Пикап  2-дверный | 760 | МеМЗ-2457 | 1197 | 42,5 | 5М | 3,454, 2,056; 1,333;  0,969; 0,828//3,875 | 155/80  R13 | 6,7 |

Продолжение таблицы 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4 | ЗАЗ | 110208 | Хетчбек  3-дверный | 745 | МеМЗ-3011 | 1299 | 46,3 | 5М | 3,454; 2,056; 1,333; 0,969; 0,828  // 3,875 | 155/80  R13 | 6,9 |
| 110218 | Хетчбек  3-дверный | 760 |
| 110278 | Хетчбек  3-дверный | 745 |
| 110288 | Хетчбек  3-дверный | 745 |
|  |  | 110298 | Хетчбек  3-дверный | 760 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 110248 | Хетчбек  3-дверный | 760 |  |  |  |  |  |  |  |
| 110268 | Фургон  3-дверный | 745 |
| 5 | ЗАЗ | 110308 | Хетчбек  5-дверный | 790 | МеМЗ-3011 | 1299 | 46,3 | 5М | 3,454; 2,056; 1,333;  0,969; 0,828  // 3,875 | 155/80  R13 | 7,0 |
| 6 | ЗАЗ | 110558 | Пикап  2-дверный | 760 | МеМЗ-3011 | 1299 | 46,3 | 5М | 3,454; 2,056; 1,333;  0,969; 0,828  // 3,875 | 155/80  R13 | 7,2 |
| 7 | ЗАЗ-  Deowwo | Т13010 | Хетчбек  4-дверный | 1010 | МеМЗ-301 | 1299 | 46,3 | 5М | 3,454; 2,056; 1,333;  0,969; 0,828 // 4,133 | 175/70  R13 | 7,7 |
| 8 | ЗАЗ-  Deowwo | Т13110 | Хетчбек  4-дверный | 1010 | МеМЗ-307 | 1299 | 51,5 | 5М | 3,454; 2,056; 1,333;  0,969; 0,828// 4,133 | 175/70  R13 | 7,5 |

Базовая линейная норма расхода топлива автомобиля ЗАЗ-11024 распространяется на автомобиль ЗАЗ-110260 в связи с изменением в маркировке автомобиля ( с 01.01.2003 – ЗАО «ЗАЗ»; \*(М – механическая коробка передач).

Базовые нормы расхода топлива на легковые автомобили (с приведением идентификационных данных) приведены в таблице 4.

Таблица 4

**Легковые автомобили (с приведением идентификационных данных)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Модель (модификация) автомобиля | Тип кузова | Масса снаряженная, полная, кг | Модель двигателя | Vp, куб. см | Ne, кВт | Тип КП | Развернутая колесная формула | Hs,  л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Alfa Romeo 145 TD | 3-дв. хетчбек | 1150/1730 | AR33.601 | 1929 | 66 | 5M | 1-ППУ, 2 | 6,4 Д |
| 2 | Alfa Romeo 155 TS | 4-дв. седан | 1234/1815 | AR67.106 | 1747 | 103 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,6 |
| 3 | Audi 80 | 4-дв. седан | 1030/1490 | YT | 1595 | 51 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,3 |
| 4 | Audi 100 | 4-дв. седан | 1250/1800 | NF | 2309 | 100 | 4A | 1-ППУ, 2 | 11 |
| 5 | Audi A4 | 4-дв. седан | 1160/1735 | ARG | 1781 | 92 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,3 |
| 6 | Audi A6 | 4-дв. седан | 1390/1920 | AQE | 1781 | 92 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,2 |
| 7 | Audi A6 | 4-дв. седан | 1415/1990 | ABC | 2598 | 110 | 4A | 1-ППУ, 2 | 11,1 |
| 8 | Audi A6 | 4-дв. седан | 1505/2090 | AEB | 1781 | 110 | 5A | 1-ППУ, 2 | 10,1 |
| 9 | Audi A6 | 4-дв. седан | 1515/2090 | AAH | 2771 | 128 | 5M | 1-ППУ, 2 | 12,5 |
| 10 | Audi A6 | 4-дв. седан | 1615/2085 | ACK | 2771 | 142 | 5A | 1-ППУ, 2-ПП | 12,7 |
| 11 | Audi A8 | 4-дв. седан | 1645/2245 | AKC | 3697 | 191 | 5A | 1-ППУ, 2 | 12,8 |
| 12 | BMW 520i | 4-дв. седан | 1385/1945 | M10B20 | 1991 | 96 | 4A | 1-У, 2-ПП | 11,3 |
| 13 | BMW 520i | 4-дв. седан | 1420/1910 | M50B20 | 1991 | 110 | 5M | 1-У, 2-ПП | 9,9 |
| 14 | BMW 525i | 4-дв. седан | 1450/1960 | M20B25 | 2494 | 125 | 4A | 1-У, 2-ПП | 12,2 |
| 15 | BMW 525i | 4-дв. седан | 1515/2025 | M50B25 | 2494 | 141 | 4A | 1-У, 2-ПП | 11,8 |
| 16 | BMW 525td | 5-дв. универсал | 1545/1975 | M51D25 | 2498 | 85 | 5M | 1-У, 2-ПП | 8,7 Д |
| 17 | BMW 540i | 5-дв. универсал | 1680/2230 | M60B40 | 3982 | 210 | 4A | 1-У, 2-ПП | 14,8 |

Продолжение таблицы 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 18 | BMW 540i | 4-дв. седан | 1590/2120 | M62B44 | 4398 | 210 | 5M | 1-У, 2-ПП | 14,8 |
| 19 | BMW 728i | 4-дв. седан | 1675/2210 | M52B28 | 2793 | 142 | 5A | 1-У, 2-ПП | 12,5 |
| 20 | BMW 735i | 4-дв. седан | 1500/2100 | M30B35 | 3430 | 160 | 4A | 1-У, 2-ПП | 14,6 |
| 21 | BMW 740i | 4-дв. седан | 1790/2325 | M60B40 | 3982 | 210 | 4A | 1-У, 2-ПП | 14,5 |
| 22 | BMW 750i | 4-дв. седан | 1830/2350 | M70B50 | 4988 | 220 | 4A | 1-У, 2-ПП | 16,9 |
| 23 | BMW 750i | 4-дв. седан | 1960/2495 | M73B54 | 5379 | 240 | 5A | 1-У, 2-ПП | 16,4 |
| 24 | Chery Amulet A15 | 4-дв. седан | 1100/1505 | SQR480ED | 1596 | 69 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,5 |
| 25 | Chevrolet Aveo SF69Y | 4-дв. седан | 1045/1535 | F15S3 | 1498 | 63 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,2 |
| 26 | Chevrolet Epica LF69K | 4-дв. седан | 1535/1945 | X20D1 | 1993 | 105 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,8 |
| 27 | Chevrolet Evanda LF69Z | 4-дв. седан | 1422/1912 | C20SED | 1998 | 95 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,5 |
| 28 | Chevrolet Lacetti NF196 | 4-дв. седан | 1255/1665 | F16D3 | 1598 | 80 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,2 |
| 29 | Chevrolet Lacetti NF193 | 4-дв. седан | 1285/1695 | T18SED | 1799 | 90 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,7 |
| 30 | Chevrolet Niva 21230 | 5-дв. универсал | 1400/1800 | ВАЗ-2123 | 1690 | 58,5 | 5M | 1-ППУ, 2-ПП | 10,6 |
| 31 | Citroen Evasion | 5-дв. универсал | 1510/2300 | XU10J2 | 1998 | 89 | 5M | 1-ППУ, 2 | 10,7 |
| 32 | Citroen Xantia | 5-дв. хетчбек | 1234/1825 | XU7JP4 | 1761 | 81 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,2 |
| 33 | Dacia Logan | 4-дв. седан | 975/1535 | K7J | 1390 | 55 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7 |
| 34 | Daewoo Espero | 4-дв. седан | 1142/1630 | C20LE | 1998 | 77 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,7 |
| 35 | Fiat Brava | 3-дв. хетчбек | 1050/1550 | 182A6.000 | 1581 | 66 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,2 |
| 36 | Fiat Croma | 5-дв. хетчбек | 1250/1750 | 154C3.046 | 1995 | 85 | 5M | 1-ППУ, 2 | 10,3 |
| 37 | Ford Escort | 4-дв. седан | 1067/1515 | OYC1VHC | 1299 | 43 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,5 |

Продолжение таблицы 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 38 | Ford Escort | 4-дв. седан | 1039/1625 | CVHFICC | 1597 | 66 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,1 |
| 39 | Ford Focus | 5-дв. хетчбек | 1150/1690 | HWDA | 1596 | 74 | 5M | 1-ППУ, 2 | 6,8 |
| 40 | Ford Granada | 2-дв. комби | 1250/1750 | V62VHC | 2294 | 84 | 4M | 1-У, 2-ПП | 12,2 |
| 41 | Ford Mondeo | 4-дв. седан | 1374/1865 | CJBA | 1999 | 107 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,7 |
| 42 | Ford Mondeo | 4-дв. седан | 1374/1865 | CJBA | 1999 | 107 | 4A | 1-ППУ, 2 | 10,3 |
| 43 | Ford Scorpio | 5-дв. хетчбек | 1260/1650 | OHCEFIHC | 1998 | 85 | 5M | 1-У, 2-ПП | 10 |
| 44 | Ford Scorpio | 5-дв. хетчбек | 1340/1850 | V6ERMC | 2939 | 107 | 4A | 1-У, 2-ПП | 12,5 |
| 45 | Ford Sierra | 5-дв. уииверсал | 1145/1675 | D18T | 1753 | 55 | 5M | 1-У, 2-ПП | 6,9 Д |
| 46 | Ford Sierra | 4-дв. седан | 990/1500 | TL-OHC2VHC | 1993 | 77 | 5M | 1-У, 2-ПП | 8,8 |
| 47 | Ford Sierra | 5-дв. универсал | 1210/1775 | LXD2 | 2304 | 49 | 5M | 1-У, 2-ПП | 7,5 Д |
| 48 | Honda Accord | 4-дв. седан | 1220/1820 | F18A3 | 1850 | 85 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,2 |
| 49 | Honda Accord | 4-дв. седан | 1240/1760 | F20Z1 | 1997 | 96 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,5 |
| 50 | Honda Accord | 4-дв. седан | 1380/1890 | F20B6 | 1997 | 108 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,9 |
| 51 | Honda Civic | 4-дв. седан | 965/1540 | D14A1 | 1386 | 66 | 5M | 1-ППУ, 2 | 6,9 |
| 52 | Honda Civic | 3-дв. хетчбек | 1075/1580 | D15Z6 | 1493 | 84 | 5M | 1-ППУ, 2 | 6,1 |
| 53 | Hyundai Accent | 4-дв. седан | 1070/1555 | G4EA | 1341 | 62 | 5M | 1-ППУ, 2 | 6,4 |
| 54 | Hyundai Accent | 4-дв. седан | 1070/1555 | G4EB | 1495 | 66 | 4A | 1-ППУ, 2 | 7,2 |
| 55 | Hyundai Elantra | 4-дв. седан | 1087/1510 | G4DJ | 1468 | 63 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,7 |
| 56 | Hyundai Elantra | 5-дв. универсал | 1220/1715 | G4FK | 1495 | 66 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,2 |
| 57 | Hyundai Elantra | 5-дв. универсал | 1235/1715 | G4GM | 1795 | 94 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,5 |

Продолжение таблицы 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 |
| 58 | Hyundai Sonata | 4-дв. седан | 1225/1740 | 4G62 | 1795 | 72 | 5M | | 1-ППУ, 2 | 7,5 |
| 59 | Hyundai Sonata | 4-дв. седан | 1281/1860 | G4CP | 1997 | 92 | 4A | | 1-ППУ, 2 | 10,6 |
| 60 | Hyundai Sonata | 4-дв. седан | 1235/1860 | G4JP | 1997 | 98 | 5M | | 1-ППУ, 2 | 9,5 |
| 61 | Hyundai Tucson | 5-дв. универсал | 1550/2140 | G4GC | 1975 | 104 | 5M | | 1-ППУ, 2-ПВ | 8,8 |
| 62 | Kia Clarus | 4-дв. седан | 1195/1750 | T8D | 1839 | 85 | 5M | | 1-ППУ, 2 | 8,5 |
| 63 | Kia Enterprise | 4-дв. седан | 1590/2110 | JE | 2954 | 150 | 5A | | 1-У, 2-ПП | 14,6 |
| 64 | Kia Magentis | 4-дв. седан | 1470/1985 | G4JP | 1997 | 100 | 5M | | 1-ППУ, 2 | 9,5 |
| 65 | Kia Magentis | 4-дв. седан | 1483/1985 | G4JP | 1997 | 100 | 4A | | 1-ППУ, 2 | 10,1 |
| 66 | KIA Rio | 4-дв. седан | 925/1470 | B3 | 1343 | 62 | 5M | | 1-ППУ, 2 | 7,2 |
| 67 | KIA Sephia | 4-дв. седан | 1138/1690 | B5D | 1498 | 65 | 5M | | 1-ППУ, 2 | 8 |
| 68 | KIA Sephia | 4-дв. седан | 1138/1690 | B5D | 1498 | 65 | 4A | | 1-ППУ, 2 | 9,2 |
| 69 | Kia Sephia | 4-дв. седан | 1095/1590 | B6D | 1594 | 74 | 5M | | 1-ППУ, 2 | 8,3 |
| 70 | KIA Shuma | 4-дв. седан | 1138/1690 | B5D | 1498 | 65 | 5M | | 1-ППУ, 2 | 8,1 |
| 71 | KIA Sportage | 5-дв. универсал | 1470/1928 | FED | 1998 | 94 | 5M | | 1-ПВУ, 2-ПП | 12 |
| 72 | Lexus GS300 | 4-дв. седан | 1655/2120 | 2JZ-GE | 2997 | 156 | 4A | | 1-У, 2-ПП | 12,5 |
| 73 | Lexus GX470 | 5-дв. уииверсал | 2120/2720 | 2UZ-FE | 4664 | 175 | 5A | | 1-ППУ, 2-ПП | 16,2 |
| 74 | Lexus RX300 | 5-дв. универсал | 1780/2270 | 1MZ-FE | 2995 | 163 | 4A | | 1-ППУ, 2-ПП | 14 |
| 75 | Mazda 323 | 4-дв. седан | 1075/1575 | Z5-DE | 1489 | 65 | 4A | | 1-ППУ, 2 | 9 |
| 76 | Mazda 323 | 4-дв. седан | 1170/1690 | Y7 | 1685 | 60 | 5M | | 1-ППУ, 2 | 6,5 Д |
| 77 | Mazda 323 | 4-дв. седан | 1105/1625 | B8 | 1840 | 96 | 5M | | 1-ППУ, 2 | 9,3 |
| 78 | Mazda 6 | 4-дв. седан | 1245/1825 | L8 | 1798 | 88 | 5M | 1-ППУ, 2 | | 8,1 |
| 79 | Mazda 626 | 4-дв. седан | 1180/1715 | F8 | 1789 | 66 | 5M | 1-ППУ, 2 | | 8,2 |
| 80 | Mazda 626 | 4-дв. седан | 1170/1715 | FP | 1840 | 74 | 5M | 1-ППУ, 2 | | 7,8 |

Продолжение таблицы 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 81 | Mazda 626 | 4-дв. седан | 1170/1715 | FS | 1991 | 85 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,2 |
| 82 | Mazda 626 | 5-дв. хетчбек | 1170/1675 | FS | 1991 | 85 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,2 |
| 83 | Mazda 626 | 4-дв. седан | 1205/1710 | RF | 1984 | 44 | 5M | 1-ППУ, 2 | 6,5 Д |
| 84 | Mazda Xedos 9 | 4-дв. седан | 1495/1940 | KL | 2497 | 123 | 5M | 1-ППУ, 2 | 11,1 |
| 85 | Mercedes-Benz  200 D | 4-дв. седан | 1290/1810 | OM601.912 | 1997 | 53 | 4M | 1-У, 2-ПП | 7,2 Д |
| 86 | Mercedes-Benz 250 TD | 4-дв. седан | 1410/1930 | OM602.912 | 2497 | 66 | 4A | 1-У, 2-ПП | 8,0 Д |
| 87 | Mercedes-Benz C 220 | 4-дв. седан | 1310/1890 | M111.961 | 2199 | 110 | 5M | 1-У, 2-ПП | 10,2 |
| 88 | Mercedes-Benz E 200 | 4-дв. седан | 1290/1810 | M102.963 | 1997 | 87 | 4A | 1-У, 2-ПП | 10 |
| 89 | Mercedes-Benz E 200K | 5-дв. универсал | 1640/2220 | M111.940 | 1998 | 100 | 5A | 1-У, 2-ПП | 11 |
| 90 | Mercedes-Benz E 230 | 4-дв. седан | 1310/1830 | M102.982 | 2299 | 97 | 5M | 1-У, 2-ПП | 10,1 |
| 91 | Mercedes-Benz E 240 | 4-дв. седан | 1495/2105 | M112.914 | 2597 | 130 | 5A | 1-У, 2-ПП | 12,3 |
| 92 | Mercedes-Benz E 280 | 5-дв. универсал | 1590/2200 | M104.942 | 2799 | 142 | 5A | 1-У, 2-ПП | 11,5 |
| 93 | Mercedes-Benz E 280 | 5-дв. универсал | 1590/2200 | M112.921 | 2799 | 150 | 5A | 1-ППУ, 2-ПП | 11,3 |
| 94 | Mercedes-Benz E 320 | 5-дв. универсал | 1590/2200 | M112.941 | 3199 | 165 | 4A | 1-У, 2-ПП | 12,1 |
| 95 | Mercedes-Benz S 600 | 4-дв. седан | 2180/2710 | M120.982 | 5987 | 290 | 4A | 1-У, 2-ПП | 19,1 |
| 96 | Mitsubishi Carisma | 4-дв. седан | 1245/1745 | 4G92 | 1597 | 66 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,4 |
| 97 | Mitsubishi Carisma | 4-дв. седан | 1170/1685 | 4G92 | 1597 | 73 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,5 |
| 98 | Mitsubishi Lancer | 4-дв. седан | 975/1465 | 4G15 | 1468 | 62 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,5 |

Продолжение таблицы 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 |
| 99 | | Mitsubishi Lancer | 4-дв. седан | 1185/1780 | | 4G18 | 1584 | 72 | | 5M | 1-ППУ, 2 | 6,9 |
| 100 | | Mitsubishi Outlander | 5-дв. универсал | 1540/2070 | | 4G63 | 1997 | | 100 | 5M | 1-ППУ, 2-ПВ | 9,9 |
| 101 | | Mitsubishi Outlander | 5-дв. универсал | 1575/2070 | | 4G69 | 2378 | | 118 | 4A | 1-ППУ, 2-ПВ | 10,7 |
| 102 | | Mitsubishi Pajero | 5-дв. универсал | 1935/2510 | | 6G72 | 2972 | | 125 | 4A | 1-ПВУ, 2-ПП | 14,8 |
| 103 | | Mitsubishi Space Gear | 5-дв. универсал | 1580/2460 | | 4G63 | 1997 | | 83 | 5M | 1-У, 2-ПП | 12,8 |
| 104 | | Mitsubishi Space Wagon | 5-дв. универсал | 1510/2180 | | 4G63 | 1997 | | 98 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,5 |
| 105 | | Nissan Almera | 5-дв. хетчбек | 1170/1595 | | GA16DE | 1597 | | 73 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,7 |
| 106 | | Nissan Bluebird | 4-дв. седан | 1120/1720 | | CA16S | 1598 | | 62 | 4A | 1-ППУ, 2 | 10,3 |
| 107 | | Nissan Maxima | 4-дв. седан | 1345/2005 | | VQ20DE | 1995 | | 103 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,4 |
| 108 | | Nissan Maxima | 4-дв. седан | 1345/2005 | | VQ20DE | 1995 | | 103 | 4A | 1-ППУ, 2 | 10,4 |
| 109 | | Nissan Maxima | 4-дв. седан | 1425/2035 | | VQ30DE | 2988 | | 147 | 5M | 1-ППУ, 2 | 10,1 |
| 110 | | Nissan Maxima | 4-дв. седан | 1500/2035 | | VQ30DE | 2988 | | 147 | 4A | 1-ППУ, 2 | 11,1 |
| 111 | | Nissan Primera | 4-дв. седан | 1220/1595 | | SR20DE | 1998 | | 96 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,3 |
| 112 | | Nissan Sunny | 4-дв. седан | 950/1415 | | GA16i | 1597 | | 66 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,2 |
| 113 | | Nissan Terrano | 5-дв. универсал | 1760/2580 | | KA24E | 2389 | | 85 | 5M | 1-ПВУ, 2-ПП | 12,3 |
| 114 | | Opel Astra | 3-дв. хетчбек | 1060/1545 | | X12XE | 1199 | | 48 | 5M | 1-ППУ, 2 | 6,7 |
| 115 | | Opel Astra | 4-дв. седан | 1150/1640 | | Z14XE | 1389 | | 66 | 5M | 1-ППУ, 2 | 6,4 |
| 116 | | Opel Astra | 5-дв. универсал | 1065/1575 | | 16LZ2 | 1597 | | 55 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,6 |
| 117 | Opel Astra | | 5-дв. универсал | 900/1520 | X16SZR | | 1598 | 55 | | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,3 |
| 118 | Opel Astra | | 4-дв. седан | 1040/1495 | X16XEL | | 1598 | 74 | | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,2 |

Продолжение таблицы 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 119 | Opel Astra | 3-дв. хетчбек | 1010/1495 | Z16XE | 1598 | 74 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,2 |
| 120 | Opel Astra | 4-дв. седан | 1090/1670 | Z16XE | 1598 | 74 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,2 |
| 121 | Opel Astra | 5-дв. хетчбек | 1235/1700 | Z18XE | 1796 | 92 | 4A | 1-ППУ, 2 | 8,8 |
| 122 | Opel Astra | 3-дв. хетчбек | 950/1495 | X14NZ | 1389 | 44 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,4 |
| 123 | Opel Corsa | 3-дв. хетчбек | 945/1395 | X12SZ | 1195 | 33 | 5M | 1-ППУ, 2 | 6,3 |
| 124 | Opel Corsa | 3-дв. хетчбек | 950/1370 | X14SZ | 1389 | 44 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,1 |
| 125 | Opel Frontera | 5-дв. универсал | 1739/2300 | VM41B | 2500 | 85 | 5M | 1-ПВУ, 2-ПП | 12,2 Д |
| 126 | Opel Frontera | 5-дв. универсал | 1795/2450 | 6VD1 | 3165 | 151 | 5M | 1-ПВУ, 2-ПП | 16,4 |
| 127 | Opel Monterey | 5-дв. универсал | 1985/2600 | 4JG2 | 3059 | 84 | 5M | 1-ПВУ, 2-ПП | 11,6 Д |
| 128 | Opel Omega | 4-дв. седан | 1475/1955 | C20NE | 1984 | 85 | 5M | 1-У, 2-ПП | 10,3 |
| 129 | Opel Omega | 4-дв. седан | 1440/2000 | X20SE | 1998 | 85 | 5M | 1-У, 2-ПП | 10,3 |
| 130 | Opel Omega | 4-дв. седан | 1475/2080 | Z22XE | 2198 | 106 | 5M | 1-У, 2-ПП | 10,6 |
| 131 | Opel Omega | 5-дв. универсал | 1715/2170 | 23DTR | 2260 | 74 | 5M | 1-У, 2-ПП | 7,7 Д |
| 132 | Opel Omega | 4-дв. седан | 1520/2065 | X25TD | 2498 | 96 | 5A | 1-У, 2-ПП | 10,3 Д |
| 133 | Opel Omega | 4-дв. седан | 1505/2065 | X25XE | 2498 | 125 | 5M | 1-У, 2-ПП | 10,5 |
| 134 | Opel Omega | 4-дв. седан | 1685/2185 | Y26SE | 2597 | 132 | 5M | 1-У, 2-ПП | 11,1 |
| 135 | Opel Omega | 4-дв. седан | 1685/2185 | Y26SE | 2597 | 132 | 4A | 1-У, 2-ПП | 12,1 |
| 136 | Opel Vectra | 5-дв. хетчбек | 1095/1650 | C18SV | 1796 | 66 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,3 |
| 137 | Opel Vectra | 4-дв. седан | 1345/1830 | Z18XE | 1796 | 90 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,2 |
| 138 | Opel Vectra | 4-дв. седан | 1264/1775 | X18XE | 1799 | 85 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,6 |
| 139 | Opel Vectra | 5-дв. хетчбек | 1130/1685 | C20NE | 1998 | 85 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9 |

Продолжение таблицы 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 140 | Opel Vectra | 5-дв. хетчбек | 1130/1685 | C20NE | 1998 | 85 | 4A | 1-ППУ, 2 | 9,4 |
| 141 | Opel Vectra | 5-дв. хетчбек | 1195/1725 | C20SEL | 1998 | 100 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,8 |
| 142 | Opel Vectra | 5-дв. универсал | 1395/1910 | X20XEV | 1998 | 100 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,8 |
| 143 | Opel Vectra | 4-дв. седан | 1370/1875 | Z22SE | 2198 | 108 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,9 |
| 144 | Opel Vectra | 4-дв. седан | 1370/1890 | Z22SE | 2198 | 108 | 4A | 1-ППУ, 2 | 10,6 |
| 145 | Opel Vectra | 5-дв. хетчбек | 1265/1805 | X25XE | 2498 | 125 | 5M | 1-ППУ, 2 | 10,2 |
| 146 | Opel Vectra | 5-дв. универсал | 1475/1990 | X25XE | 2498 | 125 | 4A | 1-ППУ, 2 | 11,4 |
| 147 | Peugeot 306 | 4-дв. седан | 1022/1565 | TU3JP | 1360 | 55 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,3 |
| 148 | Peugeot 306 | 3-дв. хетчбек | 1046/1590 | XUD9A | 1905 | 51 | 5M | 1-ППУ, 2 | 6,2 Д |
| 149 | Peugeot 307 | 3-дв. хетчбек | 1251/1676 | TU53P4 | 1587 | 80 | 4A | 1-ППУ, 2 | 7,4 |
| 150 | Peugeot 406 | 4-дв. седан | 1290/1915 | XU10J4R | 1998 | 98 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,8 |
| 151 | Peugeot 605 | 4-дв. седан | 1375/1800 | XU10J4R | 1998 | 98 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,6 |
| 152 | Peugeot 605 | 4-дв. седан | 1445/1880 | XU10J2TE | 1998 | 108 | 5M | 1-ППУ, 2 | 11,1 |
| 153 | Peugeot 605 | 4-дв. седан | 1445/1917 | XUD11  ATE | 2088 | 80 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,2 Д |
| 154 | Peugeot 605 | 4-дв. седан | 1290/1800 | XUD11A | 2138 | 60 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,1 Д |
| 155 | Peugeot 605 | 4-дв. седан | 1505/2030 | DK5ATE | 2446 | 95 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,9 Д |
| 156 | Peugeot 605 | 4-дв. седан | 1430/2030 | ZPJKAT | 2975 | 123 | 5M | 1-ППУ, 2 | 13 |
| 157 | Peugeot 607 | 4-дв. седан | 1560/2140 | ES9J4S | 2946 | 152 | 5M | 1-ППУ, 2 | 10,6 |
| 158 | Peugeot 806 | 5-дв. универсал | 1585/2300 | XU10J2 | 1998 | 89 | 5M | 1-ППУ, 2 | 11,1 |
| 159 | Peugeot 806 | 5-дв. универсал | 1578/2385 | XUD11  BTE | 2088 | 80 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,3 |
| 160 | Renault Espace | 5-дв. универсал | 1292/2130 | J7T770 | 2165 | 79 | 5M | 1-ППУ, 2 | 10,9 |

Продолжение таблицы 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 161 | Renault Laguna | 5-дв. универсал | 1365/1910 | F3P | 1783 | 69 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,2 |
| 162 | Renault Megane | 5-дв. хетчбек | 1015/1580 | E7J | 1390 | 55 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,4 |
| 163 | Renault Safrane | 5-дв. хетчбек | 1496/2080 | N7U | 2435 | 121 | 5M | 1-ППУ, 2 | 12,9 |
| 164 | Rover  620 SІ | 4-дв. седан | 1275/1820 | F20Z1E | 1997 | 96 | 4A | 1-ППУ, 2 | 9,9 |
| 165 | Seat Toledo | 5-дв. хетчбек | 1050/1580 | AEH | 1595 | 74 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,1 |
| 166 | Skoda Fabia | 4-дв. седан | 1035/1600 | AZQ | 1198 | 47 | 5M | 1-ППУ, 2 | 6 |
| 167 | Skoda Fabia | 4-дв. седан | 1010/1605 | AUA | 1390 | 55 | 5M | 1-ППУ, 2 | 6,7 |
| 168 | Skoda Fabia | 4-дв. седан | 1010/1610 | AME | 1397 | 50 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,3 |
| 169 | Skoda Favorit | 5-дв. хетчбек | 894/1344 | OHV | 1289 | 40 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,1 |
| 170 | Skoda Felicia | 5-дв. хетчбек | 965/1450 | AEE | 1598 | 55 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,2 |
| 171 | Skoda Felicia | 5-дв. универсал | 1005/1498 | AEE | 1598 | 55 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,2 |
| 172 | Skoda Octavia | 5-дв. хетчбек | 1205/1790 | AEH | 1595 | 74 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,1 |
| 173 | Skoda Octavia | 5-дв. хетчбек | 1180/1790 | AVU | 1595 | 75 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,5 |
| 174 | Skoda Octavia | 5-дв. хетчбек | 1265/1775 | AGN | 1781 | 92 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,7 |
| 175 | Skoda Octavia | 5-дв. хетчбек | 1260/1845 | AGU | 1781 | 110 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,1 |
| 176 | Skoda Octavia | 5-дв. хетчбек | 1285/1855 | AGR | 1896 | 66 | 5M | 1-ППУ, 2 | 5,2 Д |
| 177 | Skoda Octavia | 5-дв. хетчбек | 1180/1820 | AQY | 1984 | 85 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,5 |
| 178 | Skoda Octavia | 5-дв. хетчбек | 1310/1970 | BVZ | 1984 | 110 | 6M | 1-ППУ, 2 | 7,6 |
| 179 | Skoda Superb | 5-дв. хетчбек | 1450/2015 | AWT | 1781 | 110 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,9 |
| 180 | Ssang Yong Korando | 5-дв. универсал | 1650/2140 | XD | 2498 | 58 | M | 1-ПВУ, 2-ПП | 11,9 Д |
| 181 | Subaru Legacy | 4-дв. седан | 1225/1815 | EJ20E | 1994 | 85 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,6 |
| 182 | Subaru Legacy | 4-дв. седан | 1195/1780 | EJ20E | 1994 | 85 | 5A | 1-ППУ, 2-ПП | 10,1 |
| 183 | Subaru Legacy | 4-дв. седан | 1410/1870 | EJ201 | 1994 | 92 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,5 |

Продолжение таблицы 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 184 | Subaru Legacy | 5-дв. универсал | 1480/1960 | EJ25D | 2457 | 110 | 5M | 1-ППУ, 2-ПП | 11,2 |
| 185 | Subaru Legacy | 4-дв. седан | 1440/1910 | EJ251 | 2457 | 115 | 5M | 1-ППУ, 2-ПП | 10,2 |
| 186 | Subaru Legacy | 4-дв. седан | 1440/1910 | EJ251 | 2457 | 115 | 5A | 1-ППУ, 2-ПП | 10,5 |
| 187 | Suzuki Baleno | 3-дв. хетчбек | 990/1380 | G16B | 1590 | 75 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,2 |
| 188 | Suzuki Grand Vitara | 3-дв. универсал | 1180/1700 | J20A | 1995 | 94 | 4A | 1-ПВУ, 2-ПП | 9,7 |
| 189 | Suzuki Vitara | 3-дв. универсал | 1165/1650 | G16B | 1589 | 71 | 5M | 1-ПВУ, 2-ПП | 9,8 |
| 190 | Suzuki Vitara | 5-дв. универсал | 1310/1875 | H20A | 1998 | 100 | 5M | 1-ПВУ, 2-ПП | 10 |
| 191 | Toyota Avensis | 4-дв. седан | 1320/1820 | 1ZZ-FE | 1794 | 95 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,4 |
| 192 | Toyota Avensis | 4-дв. седан | 1320/1820 | 1ZZ-FE | 1794 | 95 | 4A | 1-ППУ, 2 | 8,4 |
| 193 | Toyota Avensis | 4-дв. седан | 1195/1830 | 3S-FE | 1998 | 94 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,3 |
| 194 | Toyota Avensis | 5-дв. универсал | 1245/1800 | 1AZ-FSE | 1998 | 108 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,2 |
| 195 | Toyota Camry | 4-дв. седан | 1170/1720 | 3S-FE | 1998 | 89 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8 |
| 196 | Toyota Camry | 4-дв. седан | 1350/1935 | 2AZ-FE | 2362 | 112 | 4A | 1-ППУ, 2 | 10,8 |
| 197 | Toyota Camry | 4-дв. седан | 1520/1985 | 2AZ-FE | 2362 | 123 | 5A | 1-ППУ, 2 | 10,8 |
| 198 | Toyota Camry | 4-дв. седан | 1445/2015 | 1MZ-FE | 2995 | 137 | 4A | 1-ППУ, 2 | 12 |
| 199 | Toyota Land Cruiser | 5-дв. универсал | 1730/2510 | 1KZ-TE | 2982 | 92 | 4A | 1-ППУ, 2-ПП | 11,5 Д |
| 200 | Toyota Land Cruiser | 5-дв. универсал | 2360/3260 | 1HZ | 4164 | 96 | 5M | 1-ППУ, 2-ПП | 11,5 Д |
| 201 | Toyota Land Cruiser | 5-дв. универсал | 2270/3260 | 2UZ-FE | 4664 | 173 | 5A | 1-ППУ, 2-ПП | 16,8 |
| 202 | Toyota Land Cruiser 100 | 5-дв. универсал | 2495/3260 | 1HD-FTE | 4164 | 150 | 5M | 1-ППУ, 2-ПП | 11,7 Д |

Продолжение таблицы 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 203 | Toyota Land Cruiser Prado | 5-дв. универсал | 1860/2850 | 1GR-FE | 3956 | 183 | 5A | 1-ППУ, 2-ПП | 13,6 |
| 204 | Toyota Previa | 5-дв. универсал | 1655/2450 | 2TZ-FE | 2438 | 97 | 5M | 1-У, 2-ПП | 11,4 |
| 205 | Toyota  RAV 4 | 5-дв. универсал | 1320/1770 | 1AZ-FE | 1998 | 110 | 5M | 1-ППУ, 2-ПП | 9,4 |
| 206 | Volkswagen Bora | 5-дв. универсал | 1113/1960 | AVU | 1595 | 75 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,2 |
| 207 | Volkswagen Bora | 5-дв. универсал | 1113/1960 | APK | 1984 | 85 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,4 |
| 208 | Volkswagen Golf | 3-дв. хетчбек | 960/1470 | AEX | 1391 | 44 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,3 |
| 209 | Volkswagen Golf | 5-дв. хетчбек | 1020/1550 | ACC | 1781 | 66 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,4 |
| 210 | Volkswagen Golf | 5-дв. хетчбек | 1020/1550 | ACC | 1781 | 66 | 4A | 1-ППУ, 2 | 9,2 |
| 211 | Volkswagen Golf IV | 3-дв. хетчбек | 1244/1890 | AHW | 1390 | 55 | 5M | 1-ППУ, 2 | 6,8 |
| 212 | Volkswagen Golf IV | 5-дв. универсал | 1113/1960 | AEH | 1595 | 74 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8 |
| 213 | Volkswagen Passat | 4-дв. седан | 1170/1495 | SB | 1588 | 59 | 5M | 1-ППУ, 2 | 6,4 Д |
| 214 | Volkswagen Passat | 4-дв. седан | 1210/1720 | AAM | 1781 | 55 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,4 |
| 215 | Volkswagen Passat | 4-дв. седан | 1155/1700 | PF | 1781 | 79 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,2 |
| 216 | Volkswagen Passat | 4-дв. седан | 1420/1990 | AWT | 1781 | 110 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,8 |
| 217 | Volkswagen Passat | 5-дв. универсал | 1205/1750 | 1Y | 1896 | 50 | 5M | 1-ППУ, 2 | 6,5 Д |
| 218 | Volkswagen Passat | 4-дв. седан | 1424/1900 | AZM | 1984 | 85 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9 |
| 219 | Volkswagen Passat | 4-дв. седан | 1210/1760 | 9A | 1984 | 100 | 5M | 1-ППУ, 2 | 10,7 |
| 220 | Volkswagen Passat | 4-дв. седан | 1418/1950 | BVZ | 1984 | 110 | 6M | 1-ППУ, 2 | 8,7 |
| 221 | Volkswagen Passat | 4-дв. седан | 1525/2000 | ATX | 2771 | 142 | 5M | 1-ППУ, 2-ПП | 11,4 |
| 222 | Volkswagen Polo | 3-дв. хетчбек | 1090/1630 | AEF | 1896 | 47 | 5M | 1-ППУ, 2 | 5,5 Д |
| 223 | Volvo 240 | 5-дв. универсал | 1305/1850 | B230F | 2316 | 85 | 5M | 1-У, 2-ПП | 10,6 |

Продолжение таблицы 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 224 | Volvo 460 GLT | 4-дв. седан | 1009/1580 | B20F | 1998 | 80 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,9 |
| 225 | Volvo 940 | 4-дв. седан | 1341/1865 | B230FD | 2316 | 85 | 5M | 1-У, 2-ПП | 10,7 |
| 226 | Volvo 940 | 4-дв. седан | 1425/1925 | D24TIC | 2383 | 90 | 5M | 1-У, 2-ПП | 8,6 Д |
| 227 | Volvo 960 | 4-дв. седан | 1500/1960 | B280F | 2850 | 108 | 4A | 1-У, 2-ПП | 14,6 |
| 228 | Volvo 960 | 4-дв. седан | 1490/2100 | B6304S | 2922 | 150 | 4A | 1-У, 2-ПП | 13,1 |
| 229 | Volvo S70 | 4-дв. седан | 1460/1910 | B5234T3 | 2319 | 176 | 5M | 1-ППУ, 2 | 12,2 |
| 230 | Volvo S70 | 4-дв. седан | 1413/1890 | B5254S | 2435 | 125 | 5M | 1-ППУ, 2 | 10 |
| 231 | Volvo S80 | 4-дв. седан | 1460/2000 | B5244S | 2435 | 125 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,3 |
| 232 | Volvo S80 | 4-дв. седан | 1505/2050 | B6294S | 2920 | 144 | 5M | 1-ППУ, 2 | 12,8 |
| 233 | Volvo S90 | 4-дв. седан | 1448/2010 | B6304S2 | 2922 | 135 | 4A | 1-У, 2-ПП | 12,9 |
| 234 | Volvo V70 | 5-дв. универсал | 1494/2200 | B5244S2 | 2435 | 125 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,3 |
| 235 | Volvo V70 | 5-дв. универсал | 1480/2220 | B5254T | 2435 | 142 | 5M | 1-ППУ, 2 | 13,6 |
| 236 | ВАЗ-21093 | 5-дв. хетчбек | 950/1370 | ВАЗ-2111 | 1499 | 57,2 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,2 |
| 237 | ВАЗ-21101 | 4-дв. седан | 1020/1480 | ВАЗ-21114 | 1596 | 59 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,4 |
| 238 | ВАЗ-21102 | 4-дв. седан | 1020/1480 | ВАЗ-2111 | 1499 | 57,2 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,3 |
| 239 | ВАЗ-21150 | 4-дв. седан | 985/1410 | ВАЗ-2111 | 1499 | 56,4 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,2 |
| 240 | ВАЗ-21214 | 5-дв. универс | 1210/1610 | ВАЗ-21214 | 1690 | 59,5 | 5M | 1-ППУ, 2-ПП | 10,3 |
| 241 | ВАЗ-  21310 | 5-дв. универс | 1370/1870 | ВАЗ-21213 | 1690 | 58,0 | 5М | 1-ППУ, 2-ПП | 10,9 |
| 242 | ГАЗ-3110 | 4-дв.седан | 1400/1790 | Toyota 3RZ | 2694 | 112.0 | 5М | 1-У,2-ПП | 11,0 |
| 243 | ГАЗ-31105 | 4-дв.седан | 1400/1790 | 3МЗ-4062 | 2285 | 96,0 | 5М | 1-У,2-ПП | 11,2 |

Базовые нормы расхода топлива на легковые автомобили стран СНГ приведены в таблице 5.

Таблица 5

**Легковые автомобили стран СНГ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация  автомобиля \*\* | Базовая норма, л/100 км | Топливо \*\*\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | ВАЗ-1111 «Ока» | 6,5 | Б |
|  | ВАЗ-11113 «Ока» (ВАЗ-11113-2L-0,75-35-4М) | 5,6 | Б |
|  | ВАЗ-11183 «Калина» (ВАЗ-21114-4L-1,596-81-5М) | 8,0 | Б |
|  | ВАЗ-21041 (ВАЗ-21067.10-4L-1,568-74,5-5М) | 9,1 | Б |
|  | ВАЗ-21043 (ВАЗ-2103-4L-1,45-71-5М) | 8,3 | Б |
|  | ВАЗ-21043 (ВАЗ-2103-4L-1,451-71,5-4М) | 9,0 | Б |
|  | ВАЗ-2106 (ВАЗ-2106-4L-1,57-75,5-5М) | 8,5 | Б |
|  | ВАЗ-2106 (ВАЗ-2106-4L-1,57-75,5-4М) | 9,0 | Б |
|  | ВАЗ-21061 | 9,0 | Б |
|  | ВАЗ-21063(ВАЗ-2130-4L-1,77-82-5М) | 9,0 | Б |
|  | ВАЗ-2107 (ВАЗ-2103-4L-1,45-72,5-4М) | 8,6 | Б |
|  | ВАЗ-21072 (ВАЗ-2105-4L-1,3-63,5-4М) | 8,9 | Б |
|  | ВАЗ-21074 (ВАЗ-2106-4L-1,57-75,5-5М) | 8,5 | Б |
|  | ВАЗ-21074(ВАЗ-21067-4L-1,568-74,5-5М) | 8,9 | Б |
|  | ВАЗ-2108, -2108 «Спутник»,  -21081, -21083, -2109 | 8,0 | Б |
|  | ВАЗ-21093 (ВАЗ-2111-4L-1,499-79-5М) | 7,7 | Б |
|  | ВАЗ-21093; -21099 1,5i  (ВАЗ-21083-20-4L-1,5-71-5М) | 7,5 | Б |
|  | ВАЗ-21099 (ВАЗ-2111-4L-1,499-79-5М) | 7,8 | Б |
|  | ВАЗ-2110 1,5i (ВАЗ-21083-20-4L-1,5-71-5М) | 7,4 | Б |
|  | ВАЗ-2110-010 (ВАЗ-2110-4L-1,499-73-5М) | 7,8 | Б |
|  | ВАЗ-21102 (ВАЗ-2111-4L-1,499-79-5М) | 7,5 | Б |
|  | ВАЗ-21103 (ВАЗ-2112-4L-1,499-92-5М) | 7,7 | Б |
|  | ВАЗ-21104 (ВАЗ-21124-4L-1,596-90-5М) | 8,4 | Б |
|  | ВАЗ-2111 (ВАЗ-2111-4L-1,499-79-5М) | 7,6 | Б |
|  | ВАЗ-21112-00 1.6  (ВАЗ-21114-4L-1,596-80-5М) | 8,3 | Б |
|  | ВАЗ-21113 (ВАЗ-2112-4L-1,499-92-5М) | 7,8 | Б |
|  | ВАЗ-2112 (ВАЗ-2112-4L-1,499-92-5М) | 7,7 | Б |
|  | ВАЗ-21140 (ВАЗ-2111-4L-1,499-79-5М) | 7,9 | Б |
|  | ВАЗ-21150 (ВАЗ-2111-4L-1,499-79-3,94-5М) | 7,4 | Б |
|  | ВАЗ-2120 (ВАЗ-2130-4L-1,774-82-5М) | 10,7 | Б |
|  | ВАЗ-212090 «Бронто» брон.  (ВАЗ-2130-4L-1,774-82-5М) | 12,5 | Б |
|  | ВАЗ-2121, -21211 | 12,0 | Б |
|  | ВАЗ-2121 «Niva» D | 8,2 | Д |
|  | ВАЗ-21213 «Тайга» | 12,4 | Б |
|  | ВАЗ-21213 (ВАЗ-21213-4L-1,690-80-5М) | 11,5 | Б |
|  | ВАЗ-21213Б брон.  (ВАЗ-21213-4L-1,69-79-5М) | 12,1 | Б |

Продолжение таблицы 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | ВАЗ-21214-20 «Шевроле-Нива» (ВАЗ-21214.10-4L-1,689-82-5М) | 10,9 | Б |
|  | ВАЗ-21218 (ВАЗ-21213-4L-1,69-79-5М) | 11,9 | Б |
|  | ВАЗ-212182 брон. (ВАЗ-21213-4L-1,69-79-5М) | 12,3 | Б |
|  | ВАЗ-212300 «Шевроле-Нива» (ВАЗ-2123-4L-1,69-80-5М) | 10,5 | Б |
|  | ВАЗ-2131 (ВАЗ-21213-4L-1,69-80-5М) | 11,3 | Б |
|  | ВАЗ-21310 (ВАЗ-2130-4L-1,774-82-5М) | 11,5 | Б |
|  | ВАЗ-213102 «Бронто» брон.  (ВАЗ-2130-4L-1,774-80-5М) | 12,4 | Б |
|  | ВАЗ-21312 (ВАЗ-2130-4L-1,774-82-5М) | 11,4 | Б |
|  | ВАЗ-2302 «Бизон»  (ВАЗ-2121-4L-1,57-78-4М) | 11,5 | Б |
|  | ГАЗ-13 | 20,0 | Б |
|  | ГАЗ-14 | 22,0 | Б |
|  | ГАЗ-24, -24-10, -24-60 | 13,0 | Б |
|  | ГАЗ-24-01, -24-03, -24-11, -24-14, -24Т | 13,5 | Б |
|  | ГАЗ-24-02, -24-04 | 14,0 | Б |
|  | ГАЗ-24-07 | 16,5 | СУГ |
|  | ГАЗ-24-10 (с ДВС ЗМЗ-402-402.10) | 13,0 | Б |
|  | ГАЗ-24, 24-11(с ДВС ЗМЗ -4021, -4021.10) | 13,5 | Б |
|  | ГАЗ-24-12, -24-13 (с двигателем ЗМЗ-402, -402.10) | 13,5 | Б |
|  | ГАЗ-24-12, -24-13 (с двигателем ЗМЗ-4021, 4021.10) | 14,0 | Б |
|  | ГАЗ-24-17, -24-25 | 16,5 | СУГ |
|  | ГАЗ-24-60 | 13,0 | Б |
|  | ГАЗ-24 Т | 13,5 | Б |
|  | ГАЗ-3102 (с двигателем ЗМЗ-4022.10) | 13,0 | Б |
|  | ГАЗ-3102 (Chrysler-4L-2,429-137-5M) | 10,7 | Б |
|  | ГАЗ-3102 (Тоyota 3RZ-FE-4L-2,694-152-5M) | 11,2 | Б |
|  | ГАЗ-3102, -3102-12 (ЗМЗ-4062.10-4L-2,3-150-4М) | 12,5 | Б |
|  | ГАЗ-3102-12; ГАЗ-3102 (ЗМЗ-4062.10-4L-2,3-150-5М) | 12,0 | Б |
|  | ГАЗ-310200 (Тoyota-6V-3,378-194-4А) | 13,8 | Б |
|  | ГАЗ-310200 (Rover-8V-3,95-182-5М) | 13,5 | Б |
|  | ГАЗ-31022 (ЗМЗ-4021.10-4L-2,445-90-4М) | 13,9 | Б |
|  | ГАЗ-310221 (ЗМЗ-40210D-4L-2,445-81-5М) | 13,1 | Б |
|  | ГАЗ-310221 (ЗМЗ-40620Д-4L-2,3-131-5M) | 11,5 | Б |
|  | ГАЗ-31029 (Rover-4L-1,994-140-5М) | 11,5 | Б |
|  | ГАЗ-31029 (ЗМЗ-402; 402.10 -4L-2,445-100-4М) | 13,0 | Б |
|  | ГАЗ-31029 (ЗМЗ-4021; 4021.10 -4L-2,445-90-4М) | 13,5 | Б |
|  | ГАЗ-3105 (8V-3,4-170-5М) | 13,7 | Б |
|  | ГАЗ-3110 (ЗМЗ-4026. 10; -40200Ф-4L-2,445-100-4М) | 13,0 | Б |
|  | ГАЗ-3110 (Rover-4L-1,996-136-5М) | 10,7 | Б |
|  | ГАЗ-3110 (  ЗМЗ-4020 ОМ-4L-2,445-100-5М) | 12,2 | Б |
|  | ГАЗ-3110 (ЗМЗ-4062.10-4L-2,287-150-5М) | 11,4 | Б |
|  | ГАЗ-3110 (ЗМЗ-40210Д; -4021-4L-2,445-90-5M) | 13,0 | Б |
|  | ГАЗ-3110 (ЗМЗ-4026.10; -402-4L-2,445-100-5M) | 12,1 | Б |
|  | ГАЗ-3110 (ЗМЗ-40620Д-4L-2,3-131-5M) | 11,5 | Б |
|  | ГАЗ-3110-551 (Chrysler-4L-2,429-137-5M) | 10,6 | Б |
|  | ГАЗ-31105 (ЗМЗ-40620Д-4L-2,3-131-5M) | 11,5 | Б |
|  | ЗАЗ-1102 | 7,0 | Б |

Продолжение таблицы 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | ЗАЗ-970, -970В, 970Г | 8,0 | Б |
|  | ЗИЛ-114 | 24,0 | Б |
|  | ЗИЛ-117 | 23,0 | Б |
|  | ЗИЛ-4104 | 26,0 | Б |
|  | ЗИЛ-41047 (8V-7,68-315-3А) | 26,5 | Б |
|  | ИЖ-2125, -21251, -2126 | 10,0 | Б |
|  | ЛуАЗ-1302 | 11 | Б |
|  | Москвич-2136, -2140, -2141 (все модификации) | 10,0 | Б |
|  | Москвич-2141 «Юрий Долгорукий»  (Renault-4L-1,998-113- 5M) | 8,6 | Б |
|  | Москвич-2141-22  (УЗАМ-3317-4L-1,7-85-5М) | 9,4 | Б |
|  | Москвич-2141-22 (УЗАМ-3320-4L-2,0-91-5М) | 9,6 | Б |
|  | Москвич-21412-01 (УЗАМ-331.10-4L-1,478-72-5М) | 8,5 | Б |
|  | Москвич-21412-01 | 9,0 | Б |
|  | (УЗАМ-3313-4L-1,815-85-5М) | 9,0 | Б |
|  | Москвич-214145 «Святогор»  (Renault-4L-1,998-113-5M) | 8,8 | Б |
|  | Москвич-2142 «Князь Владимир»  (Renault-4L-1,988-113-5M) | 8,9 | Б |
|  | Москвич-2142 «Иван Калита»  (Renault-4L-1,988-145-5M) | 10,2 | Б |
|  | Москвич-412, -412ИПЭ, 412ИЭ, -412М, 412П, -412 ПЮ, 412 Э, -412Ю | 10,0 | Б |
|  | Москвич-423, 423Н, -423Т, -423Э | 10,0 | Б |
|  | Москвич-424, -424СЭ, -424Т,-424Э, -424Ю | 10,0 | Б |
|  | Москвич -426, -426ИЭ, -426Т | 10,0 | Б |
|  | Москвич-427,- 427ИЭ | 10,0 | Б |
|  | ЛуАЗ-13021 | 11,5 | Б |
|  | УАЗ-315100, -315101, -31512-01,-315201 | 16,0 | Б |
|  | УАЗ-31512 (ЗМЗ-4025.10-4L-2,45-90-4М) | 15,5 | Б |
|  | УАЗ-31512 (ЗМЗ-40260F-4L-2,445-100-4М) | 15,4 | Б |
|  | УАЗ-31512 (УМЗ-4178-4L-2,445-76-4М) | 15,1 | Б |
|  | УАЗ-31514 (ЗМЗ-4025.10-4L-2,445-90-4М) | 16,7 | Б |
|  | УАЗ-31514 (ЗМЗ-40210L-4L-2,445-81-4М) | 15,5 | Б |
|  | УАЗ-31514 (УМЗ-41780В-4L-2,445-76-4М) | 15,8 | Б |
|  | УАЗ-31514 (УМЗ-402100-4L-2,445-74-4М) | 15,6 | Б |
|  | УАЗ-31517 (HR 492 НТА фирмы  «VМ»-4L-2,393-100-4М) | 11,0 | Д |
|  | УАЗ-31519 (УМЗ-4218.10-4L-2,89-98-4М) | 14,5 | Б |
|  | УАЗ-31519 (УМЗ-4218-4L-2,89-84-4М) | 15,9 | Б |
|  | УАЗ-31519 (УМЗ-4218-4L-2,89-98-4М) | 14,9 | Б |
|  | УАЗ-315195 (ЗМЗ-4090011-4L-2,693-128-5М) | 13,5 | Б |
|  | УАЗ-315195 Hunter (ЗМЗ-40900G-4L-2,693-128-4М) | 13,8 | Б |
|  | УАЗ-3153 СБА-4УМ (брон.)  (УМЗ-4218-10 -4L-2,89-98-4М) | 16,6 | Б |
|  | УАЗ-3153 (УМЗ-4218-4L-2,89-84-4М) | 15,4 | Б |
|  | УАЗ-3159 «Барс» (ЗМЗ-4092.10-4L-2,7-133-5М) | 16,5 | Б |
|  | УАЗ-31601 (УМЗ-421.10-10-4L-2,89-98-5М) | 15,3 | Б |
|  | УАЗ-31604 (VM-425LTRV-4L-2,5-105-5М) | 13,2 | Д |

Продолжение таблицы 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | УАЗ-3162 СБА 10У (брон.)  (УМЗ-421.10-4L-2,89-98-4М) | 16,0 | Б |
|  | УАЗ-31622 (ЗМЗ-4092.10-4L-2,69-130-5М) | 13,7 | Б |
|  | УАЗ-3163-10 «Патриот»  (ЗМЗ-40900R-4L-2,693-128-5М) | 13,5 | Б |
|  | УАЗ -469, -469А,-469Б | 16,0 | Б |

\*\* В скобках обозначаются (по всему документу) основные параметры двигателя и коробки передач (по данным производителей техники или по каталогам), например, ВАЗ-21043 – марка двигателя; 4L – число и расположение цилиндров (L-рядное, V-образное, О-оппозитное); 1,45 – рабочий объем двигателя, л; 71 – мощность двигателя, л.с.; 5М – количество передач   
(М - механическая; А – автоматическая коробка передач, CVT – бесступенчатая автоматическая).

\*\*\* Условные обозначения: Б – бензин; Д – дизтопливо;   
СУГ – сжиженный углеводородный газ (ранее сжиженный нефтяной газ);   
КПГ – компримированный (ранее сжатый) природный газ.

Базовые нормы расхода топлива на легковые автомобили стран СНГ выпуска с 2008 года приведены в таблице 6.

Таблица 6

**Легковые автомобили стран СНГ выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя, л.с. | Рабочий объем, л | КПП | Базовая норма расхода  топлива,  л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Богдан |  |  |  |  |  |
| 1 | 2111 Богдан  (ВАЗ-21114) | 4L | 89 | 1,596 | 5M | 8,1 |
|  | ВАЗ |  |  |  |  |  |
| 2 | 111730 «Калина» (ВАЗ-21114) | 4L | 81 | 1,596 | 5M | 8,3 |
| 3 | 111740 «Калина» (ВАЗ-11194) | 4L | 89 | 1,390 | 5M | 7,8 |
| 4 | 111830 «Калина» (ВАЗ-21124) | 4L | 90 | 1,596 | 5M | 8,1 |
| 5 | 111830 «Калина» (ВАЗ-11183) | 4L | 81 | 1,596 | 5M | 8,4 |
| 6 | 111840 «Калина» (ВАЗ-211140) | 4L | 81 | 1,596 | 5M | 8,0 |
| 7 | 111840 «Калина» (ВАЗ-11194) | 4L | 89 | 1,390 | 5M | 7,7 |
| 8 | 111930 «Калина» (ВАЗ-11183) | 4L | 90 | 1,596 | 5M | 8,4 |
| 9 | 111930 «Калина» (ВАЗ-211140) | 4L | 81 | 1,596 | 5M | 8,1 |

Продолжение таблицы 6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 10 | 111940  (ВАЗ-11194) | 4L | 89 | 1,390 | 5M | 7,6 |
| 11 | 21041-20  (ВАЗ-21067-10) | 4L | 74,5 | 1,568 | 5M | 9,3 |
| 12 | 21054  (ВАЗ-21067-10) | 4L | 74 | 1,568 | 5M | 8,9 |
| 13 | 21074 (ВАЗ-11183) | 4L | 81 | 1,596 | 5M | 8,3 |
| 14 | 21074 (ВАЗ-21067) | 4L | 74,5 | 1,568 | 5M | 8,9 |
| 15 | 21101 (ВАЗ-21114) | 4L | 80 | 1,596 | 5M | 8,0 |
| 16 | 21102 (ВАЗ-21083) | 4L | 71 | 1,499 | 5M | 7,6 |
| 17 | 21103 (ВАЗ-2112) | 4L | 94 | 1,499 | 5M | 7,8 |
| 18 | 21108 «Премьер» (ВАЗ-21128) | 4L | 98 | 1,796 | 5M | 8,8 |
| 19 | 21108  (ВАЗ-2112) | 4L | 94 | 1,499 | 5M | 8,0 |
| 20 | 21110  ВАЗ-21083-20) | 4L | 77 | 1,499 | 5M | 7,9 |
| 21 | 211101 (ВАЗ-21114) | 4L | 80 | 1,596 | 5M | 8,0 |
| 22 | 2111-10  (ВАЗ-2111-16) | 4L | 70 | 1,499 | 5M | 7,6 |
| 23 | 21111-010  (ВАЗ-2110) | 4L | 73 | 1,499 | 5M | 8,0 |
| 24 | 21114  (ВАЗ-21124) | 4L | 89 | 1,596 | 5M | 8,1 |
| 25 | 2112-01  (ВАЗ-21114) | 4L | 80 | 1,596 | 5M | 8,0 |
| 26 | 21121  (ВАЗ-21114) | 4L | 81 | 1,596 | 5M | 7,9 |
| 27 | 21124  (ВАЗ-21124) | 4L | 89 | 1,596 | 5M | 7,7 |
| 28 | 21134  (ВАЗ11183) | 4L | 81 | 1,596 | 5M | 7,8 |
| 29 | 21144  (ВАЗ-11183) | 4L | 81 | 1,596 | 5M | 7,8 |
| 30 | 21150  (ВАЗ-21083) | 4L | 79 | 1,499 | 5M | 7,7 |
| 31 | 21150  (ВАЗ-21083-80) | 4L | 69 | 1,499 | 5M | 7,9 |
| 32 | 21150  (ВАЗ-2111) | 4L | 77 | 1,499 | 5M | 7,9 |
| 33 | 21154  (ВАЗ-11183) | 4L | 81 | 1,596 | 5M | 7,9 |
| 34 | 21200 «Надежда» (ВАЗ-2130) | 4L | 82 | 1,774 | 5M | 10,5 |
| 35 | 21213 (ВАЗ21213) | 4L | 79 | 1,690 | 5M | 11,0 |
| 36 | 21214  (ВАЗ-21214) | 4L | 80 | 1,690 | 5M | 10,8 |
| 37 | 21230 Chevrolet  Niva (ВАЗ-2123) | 4L | 80 | 1,690 | 5M | 10,6 |

Продолжение таблицы 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | | 7 |
| 38 | | 21230 Chevrolet  Niva (ВАЗ-21214) | 4L | | 81 | 1,690 | 5M | | 10,3 |
| 39 | 212360  Chevrolet Niva (Opel Z18XE) | | 4L | | 122 | 1,796 | 5M | | 11,0 |
| 40 | ВАЗ-21310 1.7  (ВАЗ-21214) | | 4L | | 83 | 1,69 | 5M | | 10,6 |
| 41 | 21310  (ВАЗ-21214) | | 4L | | 81 | 1,690 | 5M | | 11,3 |
| 42 | 217010 Приора  (ВАЗ-21114) | | 4L | | 81 | 1,597 | 5M | | 7,8 |
| 43 | 217030 Приора  (ВАЗ-21126) | | 4L | | 98 | 1,597 | 5M | | 8,2 |
| 44 | 217130 Приора  (ВАЗ-21126) | | 4L | | 98 | 1,597 | 5M | | 8,5 |
| 45 | 217230 Приора  (ВАЗ-21126) | | 4L | | 98 | 1,597 | 5M | | 8,4 |
|  | Волга | |  | |  |  |  | |  |
| 46 | Сайбер 2.4 (Chrysler) | | 4L | | 143 | 2,429 | 5M | | 10,0 |
| 47 | Сайбер 2.4  (Chrysler) | | | 4L | 143 | 2,429 | 4A | 11,0 | |
|  | ГАЗ | | |  |  |  |  |  | |
| 48 | 3102 (Chrysler) | | | 4L | 131,9 | 2,429 | 5M | 12,4 | |
| 49 | 3102  (ЗМЗ-4062) | | | 4L | 131 | 2,285 | 5M | 12,3 | |
| 50 | 3102  (ЗМЗ-40620D) | | | 4L | 145 | 2,285 | 5M | 11,3 | |
| 51 | 3102 (ЗМЗ-409.10; 40907.10; 40920A) | | | 4L | 143 | 2,690 | 5M | 12,9 | |
| 52 | 3110 (ЗМЗ-40620D) | | | 4L | 145 | 2,285 | 5M | 10,7 | |
| 53 | 310221 (Chrysler) | | | 4L | 131,9 | 2,429 | 5M | 12,9 | |
| 54 | 310221  (ЗМЗ-40621A) | | | 4L | 130 | 2,285 | 5M | 12,3 | |
| 55 | 3102-501 (Chrysler) | | | 4L | 137 | 2,429 | 5M | 10,9 | |
| 56 | 31105 (Chrysler) | | | 4L | 137 | 2,429 | 5M | 10,9 | |
| 57 | 31105  (ЗМЗ-4062.10) | | | 4L | 130 | 2,287 | 5M | 11,2 | |
| 58 | 31105-101  (ЗМЗ-40621A) | | | 4L | 130 | 2,278 | 5M | 10,9 | |
| 59 | 31105-190  (ЗМЗ-405250) | | | 4L | 130 | 2,464 | 5M | 11,8 | |
| 60 | 31105-501  (Chrysler; АИ 92) | | | 4L | 137 | 2,429 | 5M | 10,6 | |
| 61 | 311113  (ЗМЗ-40520B) | | | 4L | 136 | 2,464 | 5M | 11,3 | |
|  | ЗАЗ | | |  |  |  |  |  | |
| 62 | CHANCE  (Chevrolet A 15SMS) | | | 4L | 86 | 1,498 | 5M | 8,3 | |

Продолжение таблицы 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | 5 | 6 | | 7 |
| 63 | CHANCE  (МЕМЗ-307) | | | 4L | | 70 | 1,299 | 5M | 7,9 | |
|  | ИЖ | | |  | |  |  |  |  | |
| 64 | 2126-030 "Ода"  (ВАЗ-2106) | | | 4L | | 76 | 1,568 | 5M | 9,5 | |
| 65 | 21261-030  «Фабула» (ВАЗ-2106) | | | 4L | | 76 | 1,568 | 5M | 9,6 | |
|  | СеАЗ | | |  | |  |  |  |  | |
| 66 | 11116 «Ока»  (FAW) | | | 3L | | 53 | 0,993 | 5M | 5,8 | |
|  | УАЗ | | |  | |  |  |  |  | |
| 67 | 23632  (ЗМЗ-409040) | | | 4L | | 128 | 2,693 | 5M | 14,3 | |
| 68 | 23632 Pickup  Comfort(ЗМЗ-409.10) | | | 4L | | 128 | 2,693 | 5M | 13,9 | |
| 69 | 3151  (УМЗ-42130К) | | | 4L | | 104 | 2,890 | 4M | 15,2 | |
| 70 | 315143  (Andori 4CT90) | | | 4L | | 86 | 2,417 | 4M | 11,6D | |
| 71 | | 315148 (ЗМЗ-5143) | | | 4L | 91 | 2,240 | 5M | 11,0D | |
| 72 | | 315148-053  Hunter  (ЗМЗ-51430L) | | | 4L | 92,6 | 2,240 | 5M | 11,6D | |
| 73 | | 315159  (ЗМЗ-40900H) | | | 4L | 128 | 2,693 | 5M | 13,5 | |
| 74 | | 31519  (УМЗ-421800) | | | 4L | 86 | 2,890 | 4M | 16,4 | |
| 75 | | 31519-10  (ЗМЗ-41040B) | | | 4L | 85 | 2,890 | 4M | 15,7 | |
| 76 | | 315192  (УМЗ-4213) | | | 4L | 104 | 2,890 | 4M | 14,0 | |
| 77 | | 315194  (УМЗ-4213) | | | 4L | 104 | 2,890 | 4M | 14,0 | |
| 78 | | 315195  (ЗМЗ-40904) | | | 4L | 128 | 2,693 | 5M | 13,4 | |
| 79 | | 315195 Hunter  (ЗМЗ-409040) | | | 4L | 128 | 2,693 | 5M | 13,9 | |
| 80 | | 315196  (ЗМЗ-4091) | | | 4L | 112 | 2,693 | 5M | 13,4 | |
| 81 | | 31601 (Andoria  4C90) | | | 4L | 70 | 2,417 | 5M | 10,6D | |
| 82 | | 31602 (ЗМЗ-40900) | | | 4L | 133 | 2,693 | 5M | 14.1 | |
| 83 | | 31605  (УМЗ-4213) | | | 4L | 102 | 2,890 | 5M | 15,3 | |
| 84 | | 31622  (ЗМЗ-40900) | | | 4L | 128 | 2,693 | 5M | 13,6 | |
| 85 | | 31631 (Iveco  F1A) | | | 4L | 116 | 2,287 | 5M | 9,9D | |

Продолжение таблицы 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 86 | | 3163-10 «Патриот» (Andoria 4CT90) | | 4L | | 86 | 2,417 | 5M | 10,3D |
| 87 | | 3163-10  «Патриот» (брон;  ЗМЗ-409.10) | | 4L | | 128 | 2,693 | 5M | 14,5 |
| 88 | | 3163-120 «Патриот» (ЗМЗ-40904) | | 4L | | 128 | 2,693 | 5M | 13,8 |
| 89 | | 31631-225  (Iveco F1A) | | 4L | | 116 | 2,287 | 5M | 10,1D |
| 90 | | 3164-011  Патриот (ЗМЗ-4091) | | 4L | | 112 | 2,693 | 5M | 14,1 |
| 91 | | 31642 ПатриотСпорт  (ЗМЗ-409040) | | 4L | | 128 | 2,693 | 5M | 13,9 |
| 92 | | LadaGranta 219060 1.6 (ВАЗ-11183) | | 4L | | 82 | 1,596 | 5M | 8,4 |
| 93 | | LadaGranta  21905 1.6  (ВАЗ-21126) | | 4L | | 98 | 1,597 | 5M | 8,3 |
| 94 | | LadaGranta  219020 1.6  (ВАЗ-21126) | | 4L | | 98 | 1,597 | 4A | 9,7 |
| 95 | | Lada Gnuita  21901 1.6 (ВАЗ-21116) | | | 4L | 87 | 1,596 | 5M | 8,4 |
| 96 | | Lada Largus 1.6  (RS015L) (7 мест) (Renault K7M) | | | 4L | 87 | 1,598 | 5M | 10,8 |
| 97 | | Lada Largus 1.6  (KS015L) (5 мест) (Renault K7M) | | | 4L | 87 | 1,598 | 5M | 10,4 |
| 98 | | Lada Largus 1.6  (FS015L)  (Renault K7M) | | | 4L | 87 | 1,598 | 5M | 10,6 |
| 99 | | Lada Largus 1.6  (KS0Y5L)  (Renault K4M) | | | 4L | 105 | 1,598 | 5M | 10,6 |
| 100 | | ВАЗ-217220  Lada Priora 1.6 (ВАЗ-21116) | | | 4L | 87 | 1,596 | 5M | 8,0 |
| 101 | | ВАЗ-2107 1.6  (ВАЗ-21067) | | | 4L | 74 | 1,568 | 5M | 9,1 |
| 102 | | ГАЗ-31105  (Chrysler) | | | 4L | 132 | 2,429 | 5M | 11,2 |
| 103 | | Lada Granta 219010 1.6  (ВАЗ-11186) | | | 4L | 87 | 1,596 | 5M | 8,2 |
| 104 | | Lada Granta 219170 1.6  (ВАЗ-21127) | | | 4L | 106 | 1,596 | 5M | 8,1 |

Продолжение таблицы 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 105 | Lada Priora 217020 1.6  (ВАЗ-21116) | | 4L | 87 | 1,596 | 5M | 8,0 |
| 106 | Lada Kalina 219410 1.6  (ВАЗ-11186) | | 4L | 87 | 1,596 | 5M | 8,6 |
| 107 | Lada Largus 1.6 (RSOY5L)  (Renault K4M 490) | | 4L | 105 | 1,598 | 5M | 10,7 |
| 108 | Lada Vesta 1.6  (ВАЗ-21129) | | 4L | 106 | 1,596 | 5M | 8,5 |
| 109 | Lada XRay 1.6  (ВАЗ-21129) | | 4L | 106 | 1,596 | 5M | 8,6 |
| 110 | Lada XRay 1.6  (Renault H4M) | | 4L | 110 | 1,598 | 5M | 8,2 |
| 111 | УАЗ-3163-10 Patriot  (ЗМЗ-40905) | | 4L | 128 | 2,693 | 5M | 13,8 |

Базовые нормы расхода топлива на легковые автомобили зарубежные приведены в таблице 7.

Таблица 7

**Легковые автомобили зарубежные**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Базовая норма, л/100 км | Топливо |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Alfa Romeo 116 2.4 TD (5L-2,387-150-6M) | 8,3 | Д |
| 2 | Alfa Romeo 166 2.0 (4L-1,969-155-6M) | 9,9 | Б |
| 3 | Alfa Romeo 166 2.5 V6 24V (6V-2,492-190-4A) | 13,1 | Б |
| 4 | Audi 80 1.6 (4L-1,595-75-5M) | 8,5 | Б |
| 5 | Audi 100 2.3 (5L-2,309-133-5M) | 10,1 | Б |
| 6 | Audi A4 1.6 (4L-1,595-101-5M) | 8,6 | Б |
| 7 | Audi A4 1.8 (4L-1,781-125-4A) | 10,0 | Б |
| 8 | Audi A4 1.8 (4L-1,781-125-5M) | 9,5 | Б |
| 9 | Audi A6 1.8 Т (4L-1,781-150-5M) | 9,1 | Б |
| 10 | Audi A6 2.0 (4L-1,984-115-5M) | 9,4 | Б |
| 11 | Audi A6 2.4 (6V-2,393-165-5M) | 10,6 | Б |
| 12 | Audi A6 2.4 (6V-2,393-177-CVT) | 11,2 | Б |
| 13 | Audi A6 2.4 quattro (6V-2,393-170-5A) | 12,2 | Б |
| 14 | Audi A6 2.5 TDI (5L-2,461-140-6M) | 6,9 | Д |
| 15 | Audi A6 2.6 (6V-2,598-150-5M) | 10,0 | Б |
| 16 | Audi A6 2.7 Biturbo Quattro (6V-2,671-250-5A) | 13,2 | Б |
| 17 | Audi A6 2.8 (6V-2,771-193-5A) | 11,5 | Б |
| 18 | Audi A6 2.8 quattro (6V-2,771-193-5A) | 13,0 | Б |
| 19 | Audi A6 3.0 quattro (6V-2,976-220-5A) | 13,1 | Б |
| 20 | Audi A6 3.0 quattro (6V-2,976-220-6A) | 12,9 | Б |
| 21 | Audi A6 3.2 quattro (6V-3,123-255-6A) | 11,6 | Б |

Продолжение таблицы 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 22 | Audi A6 4.2 quattro (8V-4,172-300-5A) | 14,8 | Б |
| 23 | Audi A6 4.2 quattro (8V-4,172-335-6A) | 13,1 | Б |
| 24 | Audi A8 2.8 (6V-2,771-174-5A) | 11,5 | Б |
| 25 | Audi A8 4.2 (8V-4,172-300-4A) | 14,2 | Б |
| 26 | Audi A8 4.2 quattro (8V-4,172-300-4A) | 14,4 | Б |
| 27 | Audi A8 4.2 quattro (8V-4,172-336-6A) | 13,4 | Б |
| 28 | Audi Allroad 2.7 quattro (6V-2,671-250-5A) | 14,2 | Б |
| 29 | Audi Q7 3.0 TDI (6V-2,967-233-6A) | 12,3 | Д |
| 30 | BMW 316i (4L-1,596-102-5M) | 7,7 | Б |
| 31 | BMW 318i (4L-1,995-143-5M) | 8,3 | Б |
| 32 | BMW 318iA (4L-1,995-143-5A) | 9,1 | Б |
| 33 | BMW 320iA (6L-1,991-150-5A) | 10,3 | Б |
| 34 | BMW 325CI (6L-2,494-192-5A) | 10,4 | Б |
| 35 | BMW 520i (6L-1,991-150-5M) | 9,9 | Б |
| 36 | BMW 520iA (6L-1,991-150-5A) | 10,0 | Б |
| 37 | BMW 523i (6L-2,494-170-5M) | 9,6 | Б |
| 38 | BMW 523iA (6L-2,494-170-5A) | 10,9 | Б |
| 39 | BMW 525i (6L-2,494-192-5M) | 10,0 | Б |
| 40 | BMW 525iA (6L-2,497-218-6A) | 10,2 | Б |
| 41 | BMW 525 IA (6L-2,494-170-5A) | 10,4 | Б |
| 42 | BMW 528i (6L-2,793-193-5M) | 10,4 | Б |
| 43 | BMW 528iA (6L-2,793-193-4A) | 11,4 | Б |
| 44 | BMW 528iA (6L-2,793-193-5A) | 10,8 | Б |
| 45 | BMW 530D 2.9 (6L-2,926-184-5A) | 9,4 | Д |
| 46 | BMW 530i (6L-2,979-231-5M) | 10,7 | Б |
| 47 | BMW 530iA (6L-2,979-231-5A) | 11,8 | Б |
| 48 | BMW 530iA (6L-2,979-231-6A) | 10,8 | Б |
| 49 | BMW 545i (8V-4,398-333-6M) | 11,5 | Б |
| 50 | BMW 545iA (8V-4,398-333-6A) | 12,3 | Б |
| 51 | BMW 725 TDS (6L-2,497-143-5A) | 10,1 | Д |
| 52 | BMW 735i (6L-3,43-211-5M) | 12,8 | Б |
| 53 | BMW 735iA (8V-3,6-272-6A) | 12,3 | Б |
| 54 | BMW 735iA (8V-3,498-235-5A) | 13,7 | Б |
| 55 | BMW 740i (8V-4,398-286-5A) | 13,4 | Б |
| 56 | BMW 740iLA (8V-4,0-306-6A) | 12,8 | Б |
| 57 | BMW 745iLA (8V-4,398-333-6A) | 12,8 | Б |
| 58 | BMW 750iLA (8V-4,799-367-6A) | 13,2 | Б |
| 59 | BMW 750 ILA (12V-5,38-326-5A) | 15,8 | Б |
| 60 | BMW 760iLA (12V-5,972-445-6A) | 15,1 | Б |
| 61 | BMW M3 (6L-3,201-321-5M) | 11,0 | Б |
| 62 | BMW M3 (6L-3,201-321-6M) | 10,7 | Б |
| 63 | BMW X5 4.4 (8V-4,398-286-5A) | 15,8 | Б |
| 64 | BMW X5 4.8 (8V-4,799-360-6A) | 15,5 | Б |
| 65 | Cadillac Escalada 6.0 (8V-5,967-350-4A) | 19,3 | Б |
| 66 | Cadillac SRX 4.6 4WD (8V-4,565-325-5A) | 15,2 | Б |
| 67 | Chevrolet Astro Van 4.3 (6V-4,3-186-4A) | 17,9 | Б |
| 68 | Chevrolet Blazer 116 DW (6V-4,3-180-4A) | 15,0 | Б |
| 69 | Chevrolet Blazer 3506 (4L-2,198-106-5M) | 11,6 | Б |
| 70 | Chevrolet Blazer 4.3 ST 110506 (6V-4,292-193-5M) | 14,0 | Б |

Продолжение таблицы 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| 71 | | Chevrolet Blazer LT (6V-4,292-193-4A) | 15,5 | Б |
| 72 | | Chevrolet Blazer LT 4.3 (6V-4,3-199-4A) | 15,8 | Б |
| 73 | | Chevrolet Caprice Classic 4.3 V8 (8V-4,312-203-4A) | 16,5 | Б |
| 74 | | Chevrolet Caprice 5.7 (8V-5,733-264-4A) | 16,2 | Б |
| 75 | | Chevrolet Cavalier 2.2i (4L-2,190-122-5M) | 8,5 | Б |
| 76 | | Chevrolet Chevy Van (8V-5,73-197-3A) | 19,0 | Б |
| 77 | | Chevrolet Chevy Van (8V-5,733-300-4A) | 21,5 | Б |
| 78 | | Chevrolet Evanda 2.0 (4L-1,998-131-4A) | 10,4 | Б |
| 79 | | Chevrolet Lacetti 1.6 (4L-1,598-109-5M) | 7,6 | Б |
| 80 | | Chevrolet Lacetti 1.6 (4L-1,598-109-4A) | 8,2 | Б |
| 81 | | Chevrolet Lanos 1.5 (4L-1,498-86-5M) | 8,0 | Б |
| 82 | | Chevrolet Suburban 5.7 (8V-5,73-210-4A) | 18,5 | Б |
| 83 | | Chevrolet Suburban 7.4 (8V-7,446-290-4A) | 23,3 | Б |
| 84 | | Chevrolet Tahoe 5.3 4WD (8V-5,327-273-4A) | 17,7 | Б |
| 85 | | Chevrolet Tahoe 5.7 V8 4WD (8V-5,733-200-5M) | 17,0 | Б |
| 86 | | Chevrolet Tahoe 5.7 V8 4WD (8V-5,733-200-4A) | 18,0 | Б |
| 87 | | Chevrolet Trail Blazer 4.2 4WD (6L-4,157-273-4A) | 15,8 | Б |
| 88 | | Chevrolet Voyager 2.5 TD (4L-2,499-118-5M) | 9,8 | Д |
| 89 | | Chevrolet Voyager 2.4 SE (4L-2,424-147-4A) | 13,2 | Б |
| 90 | | Chrysler 300M 3.5V (6V-3.518-257-4A) | 12,5 | Б |
| 91 | | Chrysler Status LX 2.5 V6 (6V-2,497-163-4A) | 11,5 | Б |
| 92 | | Citroen Berlingo 1.4 (4L-1,361-75-5M) | 8,1 | Б |
| 93 | | Citroen Berlingo 1.8 (4L-1,762-90-5M) | 9,1 | Б |
| 94 | | Citroen Berlingo 1.9D (4L-1,868-69-5M) | 7,4 | Д |
| 95 | | Citroen C5 2.0 (4L-1,997-136-4A) | 10,4 | Б |
| 96 | | Citroen C5 2.0 (4L-1,997-140-5M) | 8,9 | Б |
| 97 | | Citroen C5 3.0 (6V-2,946-207-6A) | 11,0 | Б |
| 98 | | Daewoo Espero 1.5 (4L-1,498-90-5M) | 8,2 | Б |
| 99 | | Daewoo Espero 2.0 CD (4L-1,998-110-5M) | 8,7 | Б |
| 100 | | Daewoo Espero 2.0 (4L-1,998-105-4A) | 10,0 | Б |
| 101 | | Daewoo Nexia 1.5 (4L-1,498-85-5M) | 7,9 | Б |
| 102 | | Daewoo Nexia 1.5 GL (4L-1,498-75-5M) | 7,7 | Б |
| 103 | | Daewoo Nexia 1.5 GLX (4L-1,498-90-5M) | 8,2 | Б |
| 104 | | Dodge Caravan 3.8 V6 (6L-3,778-169-4A) | 13,9 | Б |
| 105 | | Dodge Caravan 3.0 (6V-2,972-152-3A) | 12,5 | Б |
| 106 | | Dodge Grand Caravan 3.3 V6 (6V-3,301-160-4A) | 13,2 | Б |
| 107 | | Dodge RAM 2500 (6L-5,883-182-4A) | 15,6 | Д |
| 108 | | Донинвест «Кондор» 2.0 CDX  (Daewoo,4L-1, 998-133-5М) | 9,5 | Б |
| 109 | | Донинвест «Орион» 1.6 (Daewoo, 4L-1,598-106-5М) | 8,5 | Б |
| 110 | | Fiat Marea 1.6 (4L-1,581-101-5M) | 8,5 | Б |
| 111 | | Fiat Marea 1.8 (4L-1,747-113-5M) | 8,6 | Б |
| 112 | | Ford Escort 1.3 (4L-1,299-60-5M) | 7,4 | Б |
| 113 | | Ford Escort 1.4 (4L-1,391-73-5M) | 7,8 | Б |
| 114 | | Ford Escort 1.6 (4L-1,597-90-5M) | 8,3 | Б |
| 115 | | Ford Escort 1.8D Wagon (4L-1,753-60-5M) | 7,5 | Д |
| 116 | Ford Explorer 4.0 4WD (6V-3,958-162-5M) | | 13,5 | Б |
| 117 | Ford Explorer 4.0 6V 4WD (6V-3,958-160-4A) | | 14,5 | Б |
| 118 | Ford Explorer 4.0 6V 4WD (брон., 6V-4,0-245-5M) | | 19,0 | Б |
| 119 | Ford Explorer XLT 4.0 (6V-3,996-208-5A) | | 15,2 | Б |

Продолжение таблицы 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| 120 | Ford Focus 1.4 Station Wagon (4L-1,388-80-5M) | | 7,4 | Б |
| 121 | Ford Focus 1.6 (4L-1,596-101-4A) | | 8,8 | Б |
| 122 | Ford Focus 1.6 16V (4L-1,597-90-5M) | | 8,1 | Б |
| 123 | Ford Focus 1.8 (4L-1,796-116-5M) | | 8,1 | Б |
| 124 | Ford Focus 1.8 TD Station Wagon (4L-1,753-115-5M) | | 6,9 | Б |
| 125 | Ford Focus 2.0 (4L-1,989-130-5M) | | 8,5 | Б |
| 126 | Ford Focus 2.0 (4L-1,988-131-4A) | | 10,2 | Б |
| 127 | Ford Focus II 2.0 (4L-1,999-145-5M) | | 8,1 | Б |
| 128 | Ford Galaxy 2.0 CLX (4L-1,998-115-5M) | | 9,7 | Б |
| 129 | Ford Galaxy 2.3 (4L-2,295-145-5M) | | 10,3 | Б |
| 130 | Ford Galaxy 2.8 GLX (6V-2,792-174-5M) | | 11,4 | Б |
| 131 | Ford Maverick XLT 2.3 4WD (4L-2,261-150-5M) | | 11,0 | Б |
| 132 | Ford Maverick XLT 3.0 (6V-2,967-197-4A) | | 16,7 | Б |
| 133 | Ford Mondeo 1.6i CLX (4L-1,597-90-5M) | | 8,1 | Б |
| 134 | Ford Mondeo 1.8 (4L-1,796-116-5M) | | 8,2 | Б |
| 135 | Ford Mondeo 2.0 (4L-1,999-145-4A) | | 10,7 | Б |
| 136 | Ford Mondeo 2.0 (4L-1,999-145-5M) | | 9,3 | Б |
| 137 | Ford Mondeo 2.0i CLX (4L-1,988-136-5M) | | 8,8 | Б |
| 138 | Ford Mondeo 2.5 (6V-2,495-170-5A) | | 11,1 | Б |
| 139 | Ford Mondeo 2.5 (6V-2,495-170-5M) | | 10,8 | Б |
| 140 | Ford Ranger 2.5TD 4WD (4L-2,499-109-5M) | | 12,0 | Д |
| 141 | Ford Scorpio 2.0 (4L-1,998-136-5M) | | 8,5 | Б |
| 142 | Ford Scorpio 2.3i 16V (4L-2,295-147-5M) | | 10,0 | Б |
| 143 | Ford Taurus 3.0 (6V-3,0-203-4A) | | 13,5 | Б |
| 144 | Ford Tourneo Connect 1.8 (4L-1,796-116-5M) | | 10,3 | Б |
| 145 | Ford Transit Connect 1.8 (4L-1,796-116-5M) | | 10,4 | Б |
| 146 | Ford Windstar 3.0 6V GL (6V-2,979-152-4A) | | 12,5 | Б |
| 147 | Honda Accord 2.0 (4L-1,998-155-5M) | | 9,1 | Б |
| 148 | Honda Accord 2.2 (4L-2,156-150-4A) | | 10,7 | Б |
| 149 | Honda Accord 2.2 (4L-2,156-150-5M) | | 9,5 | Б |
| 150 | Honda Civic 1.4 (4L-1,396-75-5M) | | 7,2 | Б |
| 151 | Honda Civic 1.5i LS (4L-1,493-114-5M) | | 6,8 | Б |
| 152 | Honda CR-V 2.0 (4L-1,998-150-5M) | | 10,3 | Б |
| 153 | Honda CR-V 2.0 4WD (4L-1,998-150-4A) | | 12,3 | Б |
| 154 | Honda Legend V6 3.5i (6V-3,474-205-4A) | | 12,5 | Б |
| 155 | Hyundai Accent 1.3 GLS 75 PS (4L-1,341-75-5M) | | 7,0 | Б |
| 156 | Hyundai Accent 1.5 (4L-1.495-99-5M) | | 7,9 | Б |
| 157 | Hyundai Accent 1.5 (4L-1.495-99-4A) | | 8,9 | Б |
| 158 | Hyundai Accent 1.5 (4L-1,495-102-5M) | | 8,4 | Б |
| 159 | Hyundai Elantra 1.6 GLS (4L-1,599-105-5M) | | 8,4 | Б |
| 160 | Hyundai Elantra 1.6 GLS (4L-1,599-105-4A) | | 8,8 | Б |
| 161 | Hyundai Elantra 1.8 GLS (4L-1,796-132-5M) | | 8,7 | Б |
| 162 | Hyundai Galloper 3.0 (6V-2,972-141-5M) | | 13,8 | Б |
| 163 | Hyundai Getz 1.3 (4L-1,341-85-5M) | | 6,7 | Б |
| 164 | Hyundai Lantra GLS 1.6i (4L-1,599-114-5M) | | 8,9 | Б |
| 165 | Hyundai Lantra GT 1.8i 16V (4L-1,795-128-5M) | | 9,0 | Б |
| 166 | Hyundai NF 2.4 GLS (4L-2,351-161-4A) | | 11,4 | Б |
| 167 | Hyundai Sonata 2.0 (4L-1,997-131-5M) | | 9,5 | Б |
| 168 | Hyundai Sonata 2.0 GLS (4L-1,997-133-4A) | | 10,9 | Б |
| 169 | Hyundai Sonata 2.0 16 VGLS (4L-1,997-125-5M) | | 9,5 | Б |
| 170 | Hyundai Sonata III 2.0 16 VGLS (4L-1,997-139-5M) | | 9,0 | Б |

Продолжение таблицы 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| 171 | Hyundai Sonata 2.7 (6V-2,657-172-4A) | | 11,4 | Б |
| 172 | Hyundai Santa Fe 2.0D (4L-1,998-112-5M) | | 8,3 | Д |
| 173 | Hyundai Santa Fe 2.4 GLS 4WD (4L-2,351-145-5M) | | 11,4 | Б |
| 174 | Hyundai Terracan 2.9 TD (4L-2,902-150-5M) | | 10,0 | Д |
| 175 | Hyundai Terracan 3.5 (6V-3,497-200-4A) | | 18,1 | Б |
| 176 | Hyundai Trajet 2.0 (4L-1,975-136-4A) | | 12,4 | Б |
| 177 | Hyundai Tucson 2.0 GLS 4WD (4L-1,975-141-4A) | | 10,2 | Б |
| 178 | Hyundai XG 2.5 (6V-2,494-160-4A) | | 11,9 | Б |
| 179 | Infiniti QX 56 4WD (8V-5,551-315-5A) | | 19,3 | Б |
| 180 | Isuzu Trooper 3.5 4WD (6V-3,494-215-4A) | | 16,4 | Б |
| 181 | Jaguar Magestic 4.0 (6L-3,98-226-4A) | | 13,3 | Б |
| 182 | Jaguar Sovereign X58 4.0 (8V-3,996-294-5A) | | 13,0 | Б |
| 183 | Jaguar XJ8 3.5 (8V-3,555-262-6A) | | 11,8 | Б |
| 184 | Jeep Cherokee 2.5D (4L-2,499-116-5M) | | 10,3 | Д |
| 185 | Jeep Cherokee 4.0 (брон., 6L-3,96-184-5M) | | 15,5 | Б |
| 186 | Jeep Cherokee 4.0 (6L-4,0-185-5M) | | 13,5 | Б |
| 187 | Jeep Grand Cherokee 2.7 TD (5L-2,688-163-5A) | | 11,4 | Д |
| 188 | Jeep Grand Cherokee 4.7 (8V-4,701-235-4A) | | 17,6 | Б |
| 189 | Jeep Grand Cherokee 4.7 (8V-4,701-235-5M) | | 17,1 | Б |
| 190 | Jeep Grand Cherokee Laredo 4.0 (6L-3,964-193-4A) | | 16,8 | Б |
| 191 | Jeep Grand Cherokee Laredo 4.0 (6L-3,964-184-5M) | | 15,3 | Б |
| 192 | Jeep Grand Cherokee Limited 5.2 (8V-5,2-215-4A) | | 17,0 | Б |
| 193 | Kia Avella 1.5 (4L-1,498-92-5M) | | 8,0 | Б |
| 194 | Kia Carnival 2.5 (6V-2,497-150-4A) | | 14,5 | Б |
| 195 | Kia Carnival 2.5 (6V-2,497-150-5M) | | 12,5 | Б |
| 196 | Kia Carnival 2.9 TD (4L-2,902-144-5M) | | 9,6 | Д |
| 197 | Kia Clarus 2.0 (4L-1,998-133-4A) | | 11,8 | Б |
| 198 | Kia Clarus 2.0 D0HC (4L-1,998-133-5M) | | 10,4 | Б |
| 199 | Kia Magentis 2.0 (4L-1,997-136-5M) | | 9,9 | Б |
| 200 | Kia Magentis 2.0 (4L-1,995-136-4A) | | 10,7 | Б |
| 201 | Kia Magentis 2.5 (6V-2,493-168-4A) | | 11,9 | Б |
| 202 | Kia Magentis 2.5 (6V-2,493-168-5M) | | 10,5 | Б |
| 203 | Kia Opirus 3.0 (6V-2,972-187-5A) | | 12,0 | Б |
| 204 | Kia Rio 1.5 (4L-1,493-98-5M) | | 8,2 | Б |
| 205 | Kia Sephia II (4L-1,498-88-5M) | | 8,1 | Б |
| 206 | Kia Shuma II 1.6 (4L-1,594-102-5M) | | 8,1 | Б |
| 207 | Kia Sorento 2.4 (4L-2,351-139-5M) | | 11,5 | Б |
| 208 | Kia Spectra 1.6 (4L-1,594-102-5M) | | 8,2 | Б |
| 209 | Kia Spectra 1.6 (4L-1,594-101-4A) | | 9,1 | Б |
| 210 | Kia Sportage 2.0 (4L-1,998-128-4A) | | 12,9 | Б |
| 211 | Kia Sportage 4 door HB (4L-1,998-135-5M) | | 12,2 | Б |
| 212 | Land Rover Discovery 2.5D (4L-2,494-115-5M) | | 9,4 | Д |
| 213 | Land Rover Discovery 2.7 TD (6V-2,72-190-6A) | | 13,3 | Д |
| 214 | Land Rover Discovery II 4.0 (8V-3,947-185-4A) | | 18,5 | Б |
| 215 | Land Rover Discovery V8i (8V-3,947-182-5M) | | 15,5 | Б |
| 216 | Lexus GS 300 (6L-2,997-222-5A) | | 12,2 | Б |
| 217 | Lexus IS 200 Sport (6L-1,988-155-6M) | | 9,9 | Б |
| 218 | Lexus LS 400 (8V-3,97-265-4A) | | 12,8 | Б |
| 219 | Lexus LS 430 (8V-4,293-283-5A) | | 13,7 | Б |

Продолжение таблицы 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| 220 | Lexus LX 450 (6L-4,477-205-4A) | | 17,8 | Б |
| 221 | Lexus LX 470 (8V-4,664-238-5A) | | 16,8 | Б |
| 222 | Lexus LX 470 (8V-4,664-234-4A) | | 18,9 | Б |
| 223 | Lexus RX 300 (6V-2,995-201-4A) | | 15,0 | Б |
| 224 | Lincoln Navigator 5.4i V84WD (8V-5,403-232-4A) | | 18,0 | Б |
| 225 | Lincoln Town Car 4.6 (8V-4.601-213-4A) | | 15,8 | Б |
| 226 | Mazda 6 2.0 (4L-1,999-141-5M) | | 9,2 | Б |
| 227 | Mazda 6 2.0 (4L-1,995-141-4A) | | 9,8 | Б |
| 228 | Mazda 626NB 1.9 Comfort (4L-1,84-90-5M) | | 8,2 | Б |
| 229 | Mercedes-Benz C 180K (4L-1,796-143-5A) | | 9,3 | Б |
| 230 | Mercedes-Benz C 200K (4L-1,796-163-5A) | | 10,0 | Б |
| 231 | Mercedes-Benz C 240 (6V-2,397-170-5A) | | 10,7 | Б |
| 232 | Mercedes-Benz C 320 (6V-3,199-218-5A) | | 11,7 | Б |
| 233 | Mercedes-Benz E 200 (4L-1,998-136-5M) | | 9,5 | Б |
| 234 | Mercedes-Benz E 200K (4L-1,796-163-5A) | | 10,3 | Б |
| 235 | Mercedes-Benz E 240 (6V-2,398-170-5A) | | 11,0 | Б |
| 236 | Mercedes-Benz E 280 (6L-2,799-193-5A) | | 12,4 | Б |
| 237 | Mercedes-Benz E 280 (6L-2,799-193-4A) | | 13,0 | Б |
| 238 | Mercedes-Benz E 280 4Matic (6V-2,997-231-5A) | | 12,1 | Б |
| 239 | Mercedes-Benz E 320 (6V-3,199-224-5A) | | 11,5 | Б |
| 240 | Mercedes-Benz E 320S (6L-3,199-220-5A) | | 12,0 | Б |
| 241 | Mercedes-Benz E 320S (6L-3,199-220-4A) | | 12,8 | Б |
| 242 | Mercedes-Benz E 430 (8V-4,266-279-5A) | | 12,6 | Б |
| 243 | Mercedes-Benz E 430 4Matic (8V-4,266-279-5A) | | 13,1 | Б |
| 244 | Mercedes-Benz G 500 (8V-4,966-296-5A) | | 18,7 | Б |
| 245 | Mercedes-Benz ML 320 (6V-3,199-218-5A) | | 14,0 | Б |
| 246 | Mercedes-Benz ML 350 (6V-3,724-234-5A) | | 14,5 | Б |
| 247 | Mercedes-Benz S 320L (6L-3,199-224-5A) | | 12,3 | Б |
| 248 | Mercedes-Benz S 350 (6V-3,498-272-7A) | | 11,5 | Б |
| 249 | Mercedes-Benz S 420 (8V-4,196-279-5A) | | 15,0 | Б |
| 25 | Mercedes-Benz S 500 (8V-4,966-306-5A) | | 14,8 | Б |
| 251 | Mercedes-Benz S 500 (8V-4,973-320-4A) | | 16,7 | Б |
| 252 | Mercedes-Benz S 500 4Matic (8V-4,996-306-5A) | | 15,1 | Б |
| 253 | Mercedes-Benz S 600 (12V-5,987-394-5A) | | 16,8 | Б |
| 254 | Mercedes-Benz S 600 (брон., 12V-5,786-367-5A) | | 17,7 | Б |
| 255 | Mercedes-Benz S 600L (12V-5,786-367-5A) | | 15,2 | Б |
| 256 | Mercedes-Benz S 600L (брон., 12V-5,987-408-4A) | | 21,0 | Б |
| 257 | Mercedes-Benz Viano 3.2 (6V-3,199-190-5A) | | 13,7 | Б |
| 258 | Mercedes-Benz Viano 3.7 (6V-3,724-231-5A) | | 14,0 | Б |
| 259 | Mercedes-Benz Vito 110 D (4L-2,299-98-5M) | | 9,6 | Д |
| 260 | Mitsubishi Carisma 1.6 (4L-1,597-100-5M) | | 7,8 | Б |
| 261 | Mitsubishi Carisma 1.6 (4L-1,597-103-4A) | | 9,5 | Б |
| 262 | Mitsubishi Carisma 1.8 (4L-1,843-116-5M) | | 8,0 | Б |
| 263 | Mitsubishi Galant 2.5 (6V-2,498-161-4A) | | 11,1 | Б |
| 264 | Mitsubishi Galant 2000 GLSI (4L-1,997-137-5M) | | 9,0 | Б |
| 265 | Mitsubishi Galant 2000 V6-24V (6L-1,997-150-4A) | | 9,5 | Б |
| 266 | Mitsubishi Galant 2500 V6-24V (6V-2,498-163-5M) | | 9,5 | Б |
| 267 | Mitsubishi Grandis 2.4 (4L-2,378-165-4A) | | 10,8 | Б |
| 268 | Mitsubishi L 200 2.5TD (4L-2,477-99-5M) | | 11,9 | Д |
| 269 | Mitsubishi Lancer 1.6 (4L-1,584-98-5M) | | 7,7 | Б |
| 270 | Mitsubishi Lancer 1.6 (4L-1,584-98-4A) | | 9,0 | Б |

Продолжение таблицы 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| 271 | Mitsubishi Lancer 1300 (4L-1,299-75-5M) | | 7,5 | Б |
| 272 | Mitsubishi Lancer 1600 GLXi 4WD (4L-1,597-113-5M) | | 9,3 | Б |
| 273 | Mitsubishi Outlander 2.4 4WD (4L-2,378-162-4A) | | 10,7 | Б |
| 274 | Mitsubishi Pajero 2500 TDGL (4L-2,477-99-5M) | | 11,0 | Д |
| 275 | Mitsubishi Pajero 3500 V6/24V (6V-3,497-208-4A) | | 15,5 | Б |
| 276 | Mitsubishi Pajero 3500 V6/24V (6V-3,497-208-5M) | | 15,0 | Б |
| 277 | Mitsubishi Pajero Sport 3.0 (6V-2,972-177-4A) | | 15,1 | Б |
| 278 | Mitsubishi Pajero Sport 3000 (6V-2,972-177-5M) | | 13,8 | Б |
| 279 | Mitsubishi Space Gear 2.0 (4L-1,997-115-5M) | | 11,5 | Б |
| 280 | Mitsubishi Space Gear 2500(4L-2,477-99-5M) | | 10,7 | Д |
| 281 | Mitsubishi Space Star 1.6 (4L-1,584-98-4A) | | 9,1 | Б |
| 282 | Mitsubishi Space Star Family 1.6 (4L-1,584-98-5M) | | 7,6 | Б |
| 283 | Mitsubishi Space Wagon 2.4WD (4L-2,351-147-5M) | | 11,2 | Б |
| 284 | Nissan Almera 1.5 (4L-1,498-90-5M) | | 7,6 | Б |
| 285 | Nissan Almera 1.6 GX (4L-1,597-99-5M) | | 8,0 | Б |
| 286 | Nissan Almera 1.8 (4L-1,769-114-5M) | | 8,0 | Б |
| 287 | Nissan Almera 1.8 Luxury (4L-1,796-116-4A) | | 9,2 | Б |
| 288 | Nissan Almera Classic 1.6 PE (4L-1,596-107-4A) | | 8,6 | Б |
| 289 | Nissan Maxima 2.0 (6V-1,995-140-4A) | | 11,2 | Б |
| 290 | Nissan Maxima 3.0 QX (6V-2,988-193-5M) | | 11,6 | Б |
| 291 | Nissan Maxima 3.5 SE (6V-3,498-265-5A) | | 11,4 | Б |
| 292 | Nissan Maxima QX 2.0 SLX (6V-1,995-140-5M) | | 10,5 | Б |
| 293 | Nissan Maxima QX 3.0 SE (6V-2,988-193-4A) | | 12,0 | Б |
| 294 | Nissan Patrol 4.5 (6L-4,5-204-5M) | | 16,2 | Б |
| 295 | Nissan Patrol GR 3.0D (4L-2.953-158-5M) | | 12,5 | Д |
| 296 | Nissan Patrol GR 3.0D (4L-2,953-158-4A) | | 12,8 | Д |
| 297 | Nissan Primera 1.6 (4L-1,596-90-5M) | | 7,3 | Б |
| 298 | Nissan Primera 1.8 (4L-1,769-116-5M) | | 8,3 | Б |
| 299 | Nissan Primera 1.8 (4L-1,769-116-4A) | | 9,4 | Б |
| 300 | Nissan Primera 2.0 (4L-1,998-140-5A) | | 9,5 | Б |
| 301 | Nissan Primera 2.0 16V (4L-1,998-140-5M) | | 8,4 | Б |
| 302 | Nissan Teana 2.0 Elegance (4L-1,998-136-4A) | | 10,0 | Б |
| 303 | Nissan Teana 2.3 (6V-2,349-173-4A) | | 10,5 | Б |
| 304 | Nissan Terrano 2.7 TD (4L-2,663-100-4A) | | 11,2 | Д |
| 305 | Nissan X-Trail 2.5 4WD (4L-2,488-165-4A) | | 11,1 | Б |
| 306 | Nissan X-Trail 4WD 2.0(4L-1,998-140-4A) | | 11,9 | Б |
| 307 | Nissan X-Trail 4WD 2.0 (4L-1,998-140-5M) | | 10,5 | Б |
| 308 | Opel Astra Caravan 1.4i (4L-1,389-82-5M) | | 8,0 | Б |
| 309 | Opel Astra Caravan 1.6 (4L-1,589-100-5M) | | 8,3 | Б |
| 310 | Opel Combo 1.4i (4L-1,390-60-5M) | | 8,2 | Б |
| 311 | Opel Frontera 2.2i (4L-2,198-136-5M) | | 12,0 | Б |
| 312 | Opel Omega 2.0 16V (4L-1,998-136-4A) | | 9,8 | Б |
| 313 | Opel Omega 2.0 16V (4L-1,998-136-5M) | | 9,5 | Б |
| 314 | Opel Omega 2.5 V6 (6V-2,498-170-5M) | | 10,5 | Б |
| 315 | Opel Omega 2.5 V6 (6V-2,498-170-4A) | | 11,4 | Б |
| 316 | Opel Omega 3.0 MV6(6V-2,962-210-4A) | | 12,0 | Б |
| 317 | Opel Tigra 1.6i (4L-1,598-106-5M) | | 7,5 | Б |
| 318 | Opel Vectra 1.6 (4L-1,598-101-5M) | | 8,4 | Б |
| 319 | Opel Vectra 1.8 (4L-1,796-125-4A) | | 9,3 | Б |
| 320 | Opel Vectra 1.8 (4L-1,796-122-5M) | | 8,7 | Б |
| 321 | Opel Vectra 2.0 (4L-1,998-136-4A) | | 9,9 | Б |

Продолжение таблицы 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| 322 | Opel Vectra 2.0i (4L-1,998-136-5M) | | 8,8 | Б |
| 323 | Opel Zafira 2.2 (4L-2,198-150-4A) | | 10,6 | Б |
| 324 | Opel Zafira 2.2 (4L-2,198-147-5M) | | 10,2 | Б |
| 325 | Peugeot 205 (4L-1,361-75-5M) | | 7,0 | Б |
| 326 | Peugeot 306 (4L-1,361-75-5M) | | 7,7 | Б |
| 327 | Peugeot 307 1.6 (4L-1,587-110-5M) | | 7,7 | Б |
| 328 | Peugeot 406 SL (4L-1,761-110-5M) | | 8,5 | Б |
| 329 | Peugeot 406 2.0 (4L-1,997-136-4A) | | 10,1 | Б |
| 330 | Peugeot 407 2.2 (4L-2,231-158-4A) | | 10,8 | Б |
| 331 | Peugeot 607 (4L-2,231-158-5M) | | 9,6 | Б |
| 332 | Peugeot 607 2.9 (6V-2,946-207-4A) | | 12,4 | Б |
| 333 | Peugeot Partner 1.6 (4L-1,587-109-5M) | | 8,4 | Б |
| 334 | Pontiac Trans Sport 3.8 (6V-3,791-175-4A) | | 14,6 | Б |
| 335 | Pontiac Trans Sport 3.8 V6 (6V-3,791-175-5M) | | 12,6 | Б |
| 336 | Porsche 911 Carrera (6 оппозитн.-3,6-272-6M) | | 11,0 | Б |
| 337 | Porsche 911 (996) Turbo S 3.6  (6 оппозитн.-3,596-450-5A) | | 14,5 | Б |
| 338 | Range Rover 4.0 (8V-3,947-182-4A) | | 16,7 | Б |
| 339 | Range Rover 4.4 (6V-4,398-286-5A) | | 16,8 | Б |
| 340 | Renault 19 Europa 1.4 (4L-1,397-75-5M) | | 7,5 | Б |
| 341 | Renault Clio 1.4 RT (4L-1.39-75-5M) | | 6,7 | Б |
| 342 | Renault Clio Symbol 1.4 (4L-1,39-75-5M) | | 7,3 | Б |
| 343 | Renault Laguna 1.6 (4L-1,598-107-5M) | | 8,3 | Б |
| 344 | Renault Laguna RXE 2.0 16V (4L-2.0-140-5M) | | 9,7 | Б |
| 345 | Renault Logan 1.4 (4L-1,39-75-5M) | | 7,0 | Б |
| 346 | Renault Megane 1.6e (4L-1.6-90-5M) | | 7,5 | Б |
| 347 | Renault Megane Classic 1.6 (4L-1,598-107-4A) | | 8,8 | Б |
| 348 | Renault Megane Classic 1.6 RTA (4L-1,598-90-5M) | | 7,8 | Б |
| 349 | Renault Safrane 2.4 20V (6V-2,435-165-5M) | | 10,0 | Б |
| 350 | Renault Scenic 1.6 (4L-1,598-107-5M) | | 8,4 | Б |
| 351 | Rover 75 (6V-1,997-150-5M) | | 10,4 | Б |
| 352 | Saab 9-5 Aero 2.3 (4L-2,29-260-5M) | | 10,0 | Б |
| 353 | Saab 9-5 2.3 (4L-2,29-170-4A) | | 11,4 | Б |
| 354 | Saab 9-5 2.3 SE (4L-2,29-170-5M) | | 10,3 | Б |
| 355 | Saab 900 2.0i (4L-1,985-130-5M) | | 9,7 | Б |
| 356 | Saab 9000 CD 2.0 turbo (4L-1,985-150-4A) | | 10,5 | Б |
| 357 | Saab 9000 CD 2.3 turbo (4L-2,29-200-4A) | | 11,8 | Б |
| 358 | Saab 9000 Griffin 3.0 (6V-2,962-211-4A) | | 12,0 | Б |
| 359 | Skoda Fabia 1.4 (4L-1,397-68-5M) | | 7,7 | Б |
| 360 | Skoda Felicia Combi 1.3 (4L-1,289-58-5M) | | 7,5 | Б |
| 361 | Skoda Felicia Combi LX 1.3 (4L-1,289-58,5-5M) | | 7,3 | Б |
| 362 | Skoda Felicia Combi LX 1.6 (4L-1,598-75-5M) | | 7,8 | Б |
| 363 | Skoda Octavia 1.6 (4L-1,598-75-5M) | | 7,8 | Б |
| 364 | Skoda Octavia 1.6 (4L-1,595-101-5M) | | 8,2 | Б |
| 365 | Skoda Octavia 1.6 (4L-1,595-101-4A) | | 9,5 | Б |
| 366 | Skoda Octavia 1.8 (4L-1,781-125-4A) | | 9,9 | Б |
| 367 | Skoda Octavia 1.8 T(4L-1,781-150-5M) | | 8,5 | Б |
| 368 | Skoda Octavia 1.9TDI Combi 4WD (4L-1,896-90-5M) | | 6,8 | Д |
| 369 | Skoda Octavia Combi 1.6 (4L-1,595-101-5M) | | 8,7 | Б |
| 370 | Skoda Octavia Combi 1.8 SLX (4L-1,781-125-5M) | | 9,0 | Б |
| 371 | Skoda Octavia Combi 1.8T 4WD (4L-1,781-150-5M) | | 9,3 | Б |
| 372 | Skoda Super B 1.8T (4L-1,781-150-5M) | | 9,0 | Б |

Продолжение таблицы 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| 373 | Ssang Yong Musso 2.9D (5L-2,874-98-4A) | | 10,5 | Д |
| 374 | Ssang Yong Musso E32 (6L-3,199-220-4A) | | 17,0 | Б |
| 375 | Subaru Forester 2.0 (4B-1,994-177-4A) | | 12,1 | Б |
| 376 | Subaru Forester 2.0 (4B-1,994-177-5M) | | 10,5 | Б |
| 377 | Subaru Legacy 2.0 (4B-1,994-137-4A) | | 8,8 | Б |
| 378 | Subaru Legacy 2.0 LX Combi (4B-1,994-115-5M) | | 10,0 | Б |
| 379 | Subaru Legacy Outback 2.5 (4B-2,457-150-4A) | | 11,0 | Б |
| 380 | Subaru Legacy Outback 2.5(4B-2,457-165-5M) | | 9,6 | Б |
| 381 | Subaru Legacy Wagon 2.5 (4B-2,457-156-4A) | | 11,1 | Б |
| 382 | Suzuki Grand Vitara 1.6 (4L-1,589-97-5M) | | 10,0 | Б |
| 383 | Suzuki Grand Vitara 2.0 4WD (4L-1,995-128-5M) | | 10,3 | Б |
| 384 | Suzuki Grand Vitara 2.0 4WD (4L-1,995-128-4A) | | 11,0 | Б |
| 385 | Suzuki Grand Vitara 2.7 XL-7 4WD (6V-2,737-184-5A) | | 13,3 | Б |
| 386 | Toyota Avensis 1.6 (4L-1,587-110-5M) | | 8,0 | Б |
| 387 | Toyota Avensis 1.8 (4L-1,794-129-5M) | | 8,6 | Б |
| 388 | Toyota Avensis 1.8 (4L-1,794-129-4A) | | 9,1 | Б |
| 389 | Toyota Avensis 2.0 (4L-1,998-147-5M) | | 8,8 | Б |
| 390 | Toyota Avensis 2.0 (4L-1,998-147-4A) | | 9,8 | Б |
| 391 | Toyota Avensis 2.0 (4L-1,998-128-5M) | | 8,5 | Б |
| 392 | Toyota Avensis 2.4 (4L-2,362-163-5A) | | 10,3 | Б |
| 393 | Toyota Camry 2.2 (4L-2,164-131-5M) | | 9,2 | Б |
| 394 | Toyota Camry 2.2 (4L-2,164-131-4A) | | 10,0 | Б |
| 395 | Toyota Camry 2.4 (4L-2,362-152-5M) | | 9,6 | Б |
| 396 | Toyota Camry 2.4 (4L-2,362-152-4A) | | 11,2 | Б |
| 397 | Toyota Camry 2.4 (4L-2,362-167-5A) | | 10,8 | Б |
| 398 | Toyota Camry 3.0 (6V-2,995-186-4A) | | 12,1 | Б |
| 399 | Toyota Camry 3.5 (6V-3,456-277-6A) | | 11,1 | Б |
| 400 | Toyota Corolla 1.4 (4L-1,398-97-5M) | | 7,6 | Б |
| 401 | Toyota Corolla 1.6 (4L-1,598-110-4A) | | 9,0 | Б |
| 402 | Toyota Corolla 1.6 (4L-1,598-110-5M) | | 8,3 | Б |
| 403 | Toyota Corolla 1.6 Combi (4L-1,586-110-5M) | | 8,2 | Б |
| 404 | Toyota Crown 2.0 (6L-1,988-135-4A) | | 10,6 | Б |
| 405 | Toyota Land Cruiser 100 4.2 TD (6L-4,164-204-4A) | | 13,5 | Д |
| 406 | Toyota Land Cruiser 100 4.2 TD (6L-4,164-131-5M) | | 12,0 | Д |
| 407 | Toyota Land Cruiser 100 4.7 (8V-4,664-235-4A) | | 17,9 | Б |
| 408 | Toyota Land Cruiser 100 4.7 (8V-4,664-234-5M) | | 17,1 | Б |
| 409 | Toyota Land Cruiser 100 4.7 (8V-4,664-238-5A) | | 17,2 | Б |
| 410 | Toyota Land Cruiser 105 GX (6L-4,164-128-5M) | | 11,7 | Д |
| 411 | Toyota Land Cruiser 4,5i 24V Wagon  (6L-4,477-215-4A) | | 19,0 | Б |
| 412 | Toyota Land Cruiser FZi 80 (6L-4,477-205-5M) | | 16,3 | Б |
| 413 | Toyota Land Cruiser HDj 80 (6L-4,164-135-5M) | | 11,8 | Д |
| 414 | Toyota Land Cruiser Prado 3.0 TD (4L-2,982-125-4A) | | 13,0 | Д |
| 415 | Toyota Land Cruiser Prado 3.4 (6V-3,378-178-5M) | | 13,7 | Б |
| 416 | Toyota Land Cruiser Prado 4.0 (6V-3,956-250-5A) | | 14,1 | Б |
| 417 | Toyota Land Cruiser Prado 4.0 (6V-3,956-249-4A) | | 15,8 | Б |
| 418 | Toyota Mark II 2.0 4WD(6L-1,998-160-4A) | | 11,9 | Б |
| 419 | Toyota Previa 2.4 (4L-2,362-160-4A) | | 12,3 | Б |
| 420 | Toyota RAV-4 (4L-1,998-128-4A) | | 11,1 | Б |
| 421 | Toyota RAV-4 2.0 (4L-1,998-150-5M) | | 10,0 | Б |
| 422 | Toyota Town Ace 2.0 4WD (4L-1,974-73-5M) | | 9,2 | Д |

Продолжение таблицы 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| 423 | Volkswagen Bora 1.6 (4L-1,595-101-5M) | | 7,8 | Б |
| 424 | Volkswagen Bora 1.8T (4L-1,781-150-5M) | | 8,5 | Б |
| 425 | Volkswagen Bora 2.0 (4L-1,984-116-5M) | | 8,5 | Б |
| 426 | Volkswagen Bora 2.0 (4L-1,984-116-4A) | | 10,3 | Б |
| 427 | Volkswagen Caddy 1.4 (4L-1,39-60-5M) | | 8,0 | Б |
| 428 | Volkswagen Golf 1.8 (4L-1,781-90-5M) | | 8,8 | Б |
| 429 | Volkswagen Golf III 2.9 Syncro (6VR-2,861-190-5M) | | 11,7 | Б |
| 430 | Volkswagen Golf Variant 1.8(4L-1,781-90-5M) | | 9,0 | Б |
| 431 | Volkswagen Passat 1.8 (4L-1,781-125-5M) | | 9,0 | Б |
| 432 | Volkswagen Passat 1.8T (4L-1,781-150-5M) | | 8,7 | Б |
| 433 | Volkswagen Passat 1.8T (4L-1,781-150-5A) | | 10,1 | Б |
| 434 | Volkswagen Passat 2.0 (4L-1,984-116-5M) | | 9,3 | Б |
| 435 | Volkswagen Passat 2.0 (4L-1,984-150-6A) | | 9,9 | Б |
| 436 | Volkswagen Passat 2.0 (4L-1,984-150-6M) | | 8,6 | Б |
| 437 | Volkswagen Passat 2.8 Syncro (6V-2,771-193-5A) | | 12,1 | Б |
| 438 | Volkswagen Passat Variant 2.5TDI (6V-2,496-163-5A) | | 8,9 | Д |
| 439 | Volkswagen Passat Variant GT 2.0 (4L-1,984-150-5M) | | 9,3 | Б |
| 440 | Volkswagen Phaeton 4.2 4Motion (8V-4,172-335-6A) | | 14,9 | Б |
| 441 | Volkswagen Polo 1.6Ti(4L-1,598-75-5M) | | 6,5 | Б |
| 442 | Volkswagen Sharan 1.8T (4L-1,781-150-6M) | | 10,5 | Б |
| 443 | Volkswagen Sharan 1.8T(4L-1,781-150-5A) | | 11,0 | Б |
| 444 | Volkswagen Sharan 2.0 (4L-1,984-116-5M) | | 9,9 | Б |
| 445 | Volkswagen Touareg 3.2 (6VR-3,189-220-6A) | | 13,9 | Б |
| 446 | Volkswagen Touareg 3.2 (6VR-3,189-241-6A) | | 15,0 | Б |
| 447 | Volkswagen Vento GL 1.8 (4L-1,781-90-5M) | | 9,0 | Б |
| 448 | Volvo 440 GLT 1.8 (4L-1,721-102-5M) | | 8,5 | Б |
| 449 | Volvo 460 1.8i; -460GL 1.8i (4L-1,794-90-5M) | | 9,0 | Б |
| 450 | Volvo 460 2.0i (4L-1,998-110-5M) | | 9,3 | Б |
| 451 | Volvo 850 GLT 2.4 (5L-2,435-170-5M) | | 10,0 | Б |
| 452 | Volvo 850 T-5 20V (5L-2,319-225-4A) | | 11,5 | Б |
| 453 | Volvo 940 2.3 (4L-2,316-130-5M) | | 10,3 | Б |
| 454 | Volvo 940 2.3 (4L-2,316-135-4A) | | 11,4 | Б |
| 455 | Volvo 940 T 2.3 (4L-2,32-135-5M) | | 10,5 | Б |
| 456 | Volvo 940 ti 2.3 (4L-2,3-135-4A) | | 11,0 | Б |
| 457 | Volvo 960 2.5 (6L-2,47-168-5M) | | 11,5 | Б |
| 458 | Volvo 960 3.0 (6L-2,922-204-5M) | | 12,2 | Б |
| 459 | Volvo 960 3.0 (6L-2,922-204-4A) | | 14,0 | Б |
| 460 | Volvo S40 1.8i 16V (4L-1,731-115-5M) | | 8,3 | Б |
| 461 | Volvo S40 1.8i 16V (4L-1,731-115-4A) | | 10,0 | Б |
| 462 | Volvo S40 2.0i (4L-1,948-140-5M) | | 9,5 | Б |
| 463 | Volvo S60 2.4(5L-2,435-170-5M) | | 9,3 | Б |
| 464 | Volvo S60 2.4 (5L-2,435-170-4A) | | 11,2 | Б |
| 465 | Volvo S60 2.5T AWD (5L-2,521-210-5A) | | 11,3 | Б |
| 466 | Volvo S60 2.5T AWD (5L-2,521-210-5M) | | 10,6 | Б |
| 467 | Volvo S70 2.0i 10V (5L-1,984-126-4A) | | 10,4 | Б |
| 468 | Volvo S70 2.5i (5L-2,435-170-5M) | | 10,0 | Б |
| 469 | Volvo S80 2.4 (5L-2,435-170-5A) | | 10,7 | Б |
| 470 | Volvo S80 2.4i (5L-2,435-170-5M) | | 9,4 | Б |
| 471 | Volvo S80 2.8 T6 (6L-2,783-272-4A) | | 12,7 | Б |
| 472 | Volvo S90 3.0 (6L-2,922-204-4A) | | 12,5 | Б |
| 473 | Volvo S90 3.0 (6L-2,922-184-5M) | | 11,5 | Б |
| 474 | Volvo S90 3.0i (6L-2,922-180-5M) | | 11,8 | Б |

Продолжение таблицы 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| 475 | Volvo V70 2.5L (5L-2,435-144-5M) | | 10,4 | Б |
| 476 | Volvo V70 2.5T AWD (5L-2,435-193-4A) | | 12,2 | Б |
| 477 | Volvo V70 XC 2.4 (5L-2,435-200-5A) | | 11,8 | Б |
| 478 | Volvo XC 90 2.5 (5L-2,521-210-5A) | | 13,9 | Б |

Базовые нормы расхода топлива на легковые автомобили зарубежные выпуска с 2008 года приведены в таблице 8.

Таблица 8

**Легковые автомобили зарубежные выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | | Мощность двигателя, л.с. | Рабочий объем, л | КПП | Базовая норма расхода топлива,  л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Audi A3 1.4 TFSI | 4L | | 125 | 1,390 | 7DSG | 6,1 |
| 2 | A4 1.8 | 4L | | 163 | 1,781 | 5M | 9,1 |
| 3 | A4 1.8 | 4L | | 120 | 1,798 | CVT | 7,7 |
| 4 | A4 1.8T quattro | 4L | | 163 | 1,781 | 6M | 9,3 |
| 5 | A4 1.8 TFSI | 4L | | 160 | 1,798 | CVT | 8,3 |
| 6 | A4 1.8 TFSI Avant | 4L | | 120 | 1,798 | CVT | 8,1 |
| 7 | A4 1.8 TFSI quattro | 4L | | 160 | 1,798 | 6M | 8,4 |
| 8 | A4 2.0 | 4L | | 131 | 1,984 | 5A | 10,1 |
| 9 | A4 2.0 | 4L | | 131 | 1,984 | 5M | 8,7 |
| 10 | A4 2.0 | 4L | | 131 | 1,984 | CVT | 8,3 |
| 11 | A4 2.0 Avant | 4L | | 131 | 1,984 | 5A | 9,8 |
| 12 | A4 2.0 Limousine | 4L | | 131 | 1,984 | 5M | 9,0 |
| 13 | A4 2.0 TFSI | 4L | | 200 | 1,984 | 6M | 8,8 |
| 14 | A4 2.0 TDI | 4L | | 143 | 1,968 | CVT | 5,9D |
| 15 | A4 2.4 | 6V | | 170 | 2,393 | CVT | 10,9 |
| 16 | A5 Sportback  2.0 TFSI quattro | 4L | | 211 | 1,984 | 7DSG | 8,7 |
| 17 | A6 1.8T | 4L | | 150 | 1,781 | 5M | 9,6 |
| 18 | A6 2.0 FSI | 4L | | 170 | 1,984 | 6M | 8,9 |
| 19 | A6 2.0 FSI quattro | 4L | | 170 | 1,984 | CVT | 9,0 |
| 20 | A6 2.8 FSI | 6V | | 190 | 2,773 | CVT | 9,4 |
| 21 | A6 2.8 FSI quattro | 6V | | 220 | 2,773 | 6A | 10,6 |
| 22 | A6 2.0 TFSI | 4L | | 170 | 1,984 | CVT | 8,7 |
| 23 | A6 2.4 | 6V | | 177 | 2,393 | 6M | 10,7 |
| 24 | A6 2.4 | 6V | | 177 | 2,393 | 7A | 11,0 |
| 25 | A6 2.4 quattro | 6V | | 170 | 2,393 | 5M | 11,7 |
| 26 | A6 2.4 quattro | 6V | | 177 | 2,393 | 6M | 11,3 |
| 27 | A6 2.8 FSI quattro | 6V | 210 | | 2,773 | 6A | 11,0 |
| 28 | A6 2.8 FSI  quattro (St-St) | 6V | 204 | | 2,773 | 7DSG | 9,9 |
| 29 | A6 3.0 | 6V | 220 | | 2,976 | 5A | 12,1 |
| 30 | A6 3.0 | 6V | 220 | | 2,976 | 5M | 10,9 |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 31 | A6 3.0 quattro | 6V | 218 | 2,976 | 5A | 12,9 |
| 32 | A6 3.0 quattro | 6V | 300 | 2,995 | 7DSG | 9,3 |
| 33 | A6 3.0 TFSI  quattro (St-St) | 6V | 310 | 2,995 | 7DSG | 9,1 |
| 34 | A6 3.0 TFSI  quattro (St-St) | 6V | 300 | 2,995 | 7DSG | 9,0 |
| 35 | A6 3.0 TD quattro | 6V | 233 | 2,967 | 6A | 9,4D |
| 36 | A6 3.2 FSI | 6V | 255 | 3,123 | CVT | 10,2 |
| 37 | A6 3.2 FSI quattro | 6V | 249 | 3,123 | 6A | 11,8 |
| 38 | A6 4.2 FSI quattro | 8V | 350 | 4,163 | 6A | 13,3 |
| 39 | A6 Allroad 3.2 quattro | 6V | 255 | 3,123 | 6A | 12,0 |
| 40 | A6 Facelift  3.0 TFSI quattro | 6V | 290 | 2,995 | 6A | 11,3 |
| 41 | A8 2.8 quattro | 6V | 193 | 2,771 | 5A | 12,6 |
| 42 | A8 3.0 TDI quattro | 6V | 233 | 2,967 | 6A | 10,0D |
| 43 | A8L 3.0 | 6V | 220 | 2,976 | 6A | 12,3 |
| 44 | A8L 3.0 | 6V | 218 | 2,976 | CVT | 11,8 |
| 45 | A8L 3.2 | 6V | 260 | 3,123 | CVT | 10,3 |
| 46 | A8L 3.2 FSI quattro | 6V | 260 | 3,123 | 6A | 11,8 |
| 47 | A8 3.7 quattro | 8V | 280 | 3,697 | 6A | 12,8 |
| 48 | A8 4.2 FSI quattro | 8V | 350 | 4,163 | 6A | 12,9 |
| 49 | A8 4.2 FSI quattro | 8V | 371 | 4,163 | 8A | 11,5 |
| 50 | A8L 4.2 FSI quattro | 8V | 350 | 4,163 | 6A | 13,7 |
| 51 | A8L 6.0 quattro | 12W | 450 | 5,998 | 6A | 16,2 |
| 52 | A8L 6.0  quattro(брон.) | 12W | 450 | 5,998 | 6A | 20,0 |
| 53 | A8L 3.2 FSI | 6V | 260 | 3,123 | 6A | 12,5 |
| 54 | A8L 3.0 TFSI quattro | 6V | 290 | 2,995 | 8A | 11,3 |
| 55 | A8L 3.0 TDI  quattro (St-St) | 6V | 250 | 2,967 | 8A | 8,4D |
| 56 | A8L 4.2 quattro | 8V | 335 | 4,172 | 6A | 13,6 |
| 57 | A8L 6.3 W12 quattro | 12W | 500 | 6,299 | 8A | 15,4 |
| 58 | Q5 2.0 TFSI quattro | 4L | 211 | 1,984 | 7DSG | 9,0 |
| 59 | Q7 3.0 | 6V | 272 | 2,995 | 8A | 12,0 |
| 60 | Q5 3.0 TDI quattro | 6V | 240 | 2,967 | 7DSG | 7,8D |
| 61 | Q7 3.6 quattro | 6V | 280 | 3,597 | 6A | 14,1 |
| 62 | Q7 4.2 quattro | 8V | 350 | 4,163 | 6A | 14,9 |
| 63 | Q7 4.2 TDI quattro | 8V | 340 | 4,134 | 8A | 11,3D |
| 64 | S6 4.2 quattro | 8V | 340 | 4,172 | 5A | 15,8 |
| 65 | S6 5.2 quattro | 10V | 435 | 5,204 | 6A | 17,1 |
| 66 | S8 5.2 quattro | 10V | 450 | 5,204 | 6A | 16,4 |
|  | BMW |  |  |  |  |  |
| 67 | 316i | 4L | 115 | 1,796 | 5M | 7,7 |
| 68 | 320i | 4L | 150 | 1,995 | 6M | 8,2 |
| 69 | 320i touring | 4L | 150 | 1,995 | 6M | 8,8 |
| 70 | 320iA (E46) | 6L | 170 | 2,171 | 5A | 9,9 |
| 71 | 325iXA  Touring 4WD | 6L | 218 | 2,497 | 6A | 11,3 |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 72 | 330Xi | 6L | 272 | 2,996 | 6A | 10,6 |
| 73 | 330XD | 6L | 204 | 2,993 | 5A | 9.6D |
| 74 | 520D | 4L | 184 | 1,995 | 8A | 6,3D |
| 75 | 520i | 6L | 170 | 2,171 | 6M | 9,3 |
| 76 | 520i | 4L | 170 | 1,995 | 6A | 8,8 |
| 77 | 520i | 4L | 184 | 1,997 | 8A | 8,3 |
| 78 | 520i A | 6L | 170 | 2,171 | 5A | 9,9 |
| 79 | 520i A | 4L | 184 | 1,997 | 8A | 8,1 |
| 80 | 523i | 6L | 177 | 2,497 | 6M | 9,3 |
| 81 | 523i | 6L | 190 | 2,497 | 6M | 8,6 |
| 82 | 523i | 6L | 190 | 2,497 | 6A | 9,1 |
| 83 | 523i | 6L | 204 | 2,497 | 8A | 9,9 |
| 84 | 523i | 6L | 218 | 2,497 | 6M | 9,7 |
| 85 | 525Xi | 6L | 218 | 2,996 | 6A | 10,7 |
| 86 | 525i | 6L | 192 | 2,464 | 6M | 10,2 |
| 87 | 525i | 6L | 218 | 2,996 | 6M | 9,5 |
| 88 | 525i E60 | 6L | 218 | 2,497 | 6M | 9,5 |
| 89 | 525i xDrive | 6L | 218 | 2,996 | 6A | 10,7 |
| 90 | 525d xDrive | 4L | 218 | 1,995 | 8A | 7,4D |
| 91 | 525d xDrive  (St-St) | 4L | 218 | 1,995 | 8A | 7,0D |
| 92 | 525i A | 6L | 218 | 2,497 | 6A | 10,2 |
| 93 | 525Xi A | 6L | 218 | 2,497 | 6A | 10,2 |
| 94 | 528i | 6L | 258 | 2,996 | 8A | 9,5 |
| 95 | 528i (St-St) | 4L | 245 | 1,997 | 8A | 9,0 |
| 96 | 528i xDrive | 6L | 245 | 1,997 | 8A | 9,4 |
| 97 | 530D | 6L | 235 | 2,993 | 6A | 8,7D |
| 98 | 530D | 6L | 245 | 2,993 | 8A | 7,4D |
| 99 | 530D | 6L | 258 | 2,993 | 8A | 6,7D |
| 100 | 530D xDrive (St-St) | 6L | 258 | 2,993 | 8A | 7,2D |
| 101 | 530i xDrive | 6L | 272 | 2,996 | 6A | 11,8 |
| 102 | 530i A | 6L | 272 | 2,996 | 6A | 10,1 |
| 103 | 530Xi | 6L | 272 | 2,996 | 6M | 10,6 |
| 104 | 530Xi | 6L | 258 | 2,996 | 6M | 10,3 |
| 105 | 535D Grand  Turismo 3,0 TD | 6L | 299 | 2,993 | 8A | 8,3D |
| 106 | 535i xDrive | 6L | 306 | 2,979 | 8A | 11,7 |
| 107 | 540i A | 8V | 306 | 4,000 | 6A | 11,8 |
| 108 | 730i A | 6L | 258 | 2,996 | 6A | 11,6 |
| 109 | 730LD | 6L | 245 | 2,993 | 6A | 8,7D |
| 110 | 740d xDrive (St-St) | 6L | 313 | 2,993 | 8A | 8,1D |
| 111 | 740i A | 8V | 306 | 4,000 | 6A | 12,4 |
| 112 | 750Li A | 8V | 367 | 4,779 | 6A | 12,8 |
| 113 | 750Li xDrive | 8V | 408 | 4,395 | 6A | 13,9 |
| 114 | 750Li xDrive (St-St) | 8V | 449 | 4,395 | 8A | 12,8 |
| 115 | 750Li A | 6L | 326 | 2,979 | 6A | 11,9 |
| 116 | X5 3.0 | 6L | 272 | 2,996 | 6A | 12,6 |
| 117 | X5 | 8V | 286 | 4,398 | 5A | 15,6 |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | |
| 118 | X5 4.8 | 8V | 355 | | 4,799 | 6A | | 15,3 | |
| 119 | X5 xDrive 35i | 6L | 306 | | 2,979 | 8A | | 12,3 | |
| 120 | X5 xDrive | 8V | 407 | | 4,395 | 8A | | 15,0 | |
|  | Citroen |  |  | |  |  | |  | |
| 121 | Berlingo 1.6 | 4L | 90 | | 1,587 | 5M | | 9,3 | |
| 122 | Berlingo 1.6 | 4L | 109 | | 1,587 | 5M | | 8,7 | |
| 123 | Berlingo 1.6HDi | 4L | 92 | | 1,560 | 5M | | 6,4D | |
| 124 | Berlingo 1.9D | 4L | | 69 | 1,868 | | 5M | | 7,6D |
| 125 | Berlingo II  Multispace 1.6 | 4L | | 120 | 1,598 | | 5M | | 9,1 |
| 126 | C3 Picasso1.4 | 4L | | 95 | 1,397 | | 5M | | 7,9 |
| 127 | C4 1.6i | 4L | | 110 | 1,587 | | 5M | | 8,3 |
| 128 | C5 2.0 | 4L | | 143 | 1,997 | | 4A | | 9,4 |
| 129 | Xsara Picasso1.6 | 4L | | 110 | 1,587 | | 5M | | 8,3 |
|  | Chevrolet |  | |  |  | |  | |  |
| 130 | Astro Van 4.3AWD | 6V | | 193 | 4,295 | | 4A | | 20,0 |
| 131 | Aveo 1.2 | 4L | | 72 | 1,15 | | 5M | | 7,1 |
| 132 | Aveo 1.4 | 4L | | 94 | 1,399 | | 5M | | 7,9 |
| 133 | Aveo 1.4 | 4L | | 94 | 1,399 | | 4A | | 8,5 |
| 134 | Aveo 1.4 | 4L | | 101 | 1,399 | | 5M | | 6,9 |
| 135 | Aveo 1.4 | 4L | | 101 | 1,399 | | 4A | | 7,7 |
| 136 | Captiva 2.44WD | 4L | | 136 | 2,405 | | 5M | | 10,6 |
| 137 | Captiva 3.24WD | 6V | | 230 | 3,195 | | 5A | | 12,9 |
| 138 | Cruze 1.6 | 4L | | 109 | 1,598 | | 5M | | 7,9 |
| 139 | Cruze 1.6 | 4L | | 109 | 1,598 | | 6A | | 8,7 |
| 140 | Cruze 1.6 | 4L | | 124 | 1,598 | | 6A | | 9,1 |
| 141 | Cruze 1.8 | 4L | | 141 | 1,796 | | 5M | | 8,2 |
| 142 | Cruze 1.8 | 4L | | 141 | 1,796 | | 6A | | 9,5 |
| 143 | Epica 2.0 | 6L | | 144 | 1,993 | | 5M | | 9,0 |
| 144 | Epica 2.0 | 6L | | 144 | 1,993 | | 5A | | 9,5 |
| 145 | Epica 2.5 | 6L | | 156 | 2,492 | | 5A | | 10,3 |
| 146 | Evanda 2.0 | 4L | | 131 | 1,998 | | 5M | | 9,8 |
| 147 | ExpressG1500 AWD | 8V | | 295 | 5,326 | | 4A | | 17,3 |
| 148 | Express Van  1500 5.34WD | 8V | | 299 | 5,327 | | 4A | | 17,6 |
| 149 | Express  G1500 5.3 AWD | 8V | | 314 | 5,328 | | 4A | | 20,5 |
| 150 | Lacetti 1.4 | 4L | | 95 | 1,399 | | 5M | | 7,7 |
| 151 | Lacetti 1.6 | 4L | | 109 | 1,598 | | 4A | | 8,5 |
| 152 | Lacetti 1.6 Wagon | 4L | | 109 | 1,598 | | 5M | | 8,4 |
| 153 | Lacetti 1.8 | 4L | | 122 | 1,796 | | 5M | | 8,0 |
| 154 | Rezzo 1.6 | 4L | | 90 | 1,598 | | 5M | | 9,2 |
| 155 | Spark 1.0 | 4L | | 68 | 0,995 | | 5M | | 6,1 |
| 156 | Suburban 8.1  4WD (брон.) | 8V | | 344 | 8,128 | | 4A | | 27,0 |
| 157 | Tahoe 5.3 4WD | 8V | | 325 | 5,328 | | 4A | | 17,2 |
| 158 | Tahoe 5.3 4WD | 8V | | 325 | 5,328 | | 6A | | 15,5 |
| 159 | TrailBlazer 4.2 4WD | 6L | | 295 | 4,157 | | 4A | | 13,9 |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 160 | Viva 1.8 | 4L | 125 | 1,796 | 5M | 8,6 |
|  | Chery |  |  |  |  |  |
| 161 | Chery A15 Amulet | 4L | 88 | 1,596 | 5M | 7,7 |
| 162 | Chery Fora (A21) 1.6 | 4L | 119 | 1,597 | 5M | 8,3 |
| 163 | Chery Tiggo 1.8 | 4L | 132 | 1,845 | 5M | 8,9 |
| 164 | Chery Tiggo 2.0 4WD | 4L | 136 | 1,971 | 5M | 9,8 |
| 165 | Chery Tiggo2.4 4WD | 4L | 129 | 2,351 | 5M | 11,0 |
|  | Chrysler |  |  |  |  |  |
| 166 | 300C 2.7 | 6V | 193 | 2,736 | 4A | 12,0 |
| 167 | 300C 2.7 | 6V | 177 | 2,736 | 4A | 12,5 |
| 168 | 300C 3.5 | 6V | 249 | 3,518 | 4A | 13,0 |
| 169 | 300C 3.5 | 6V | 249 | 3,518 | 5A | 12,7 |
| 170 | 300C 5.7 | 8V | 340 | 5,654 | 5A | 14,0 |
| 171 | 300C 5.74WD | 8V | 340 | 5,654 | 5A | 14,2 |
| 172 | Grand  Voyager 2.8 CRD | 4L | 150 | 2,778 | 4A | 10,6D |
| 173 | Grand Voyager LTD  2.8 TD | 4L | 163 | 2,776 | 6A | 10,6D |
| 174 | Grand Voyager 3.3 | 6V | 174 | 3,301 | 4A | 15,6 |
| 175 | Voyager 2.4 | 4L | 147 | 2,429 | 5M | 11,1 |
|  | Cadillac |  |  |  |  |  |
| 176 | Escalade 6.2 4WD | 8V | 409 | 6,199 | 6A | 18,9 |
| 177 | Seville STS 4.6 4WD | 8V | 325 | 4,565 | 5A | 15,6 |
|  | Daewoo |  |  |  |  |  |
| 178 | Leganza 2.2 | 4L | 136 | 2,198 | 4A | 11,0 |
|  | CDX |  |  |  |  |  |
| 179 | Matiz 1.0 | 4L | 63 | 0,995 | 5M | 6,8 |
| 180 | Nexia 1.5 | 4L | 90 | 1,498 | 5M | 7,7 |
| 181 | Nexia 1.5 | 4L | 80 | 1,498 | 5M | 7,6 |
| 182 | Nexia 1.6 | 4L | 109 | 1,598 | 5M | 8,4 |
| 183 | Winstorm 2.0 TD 4WD | 4L | 150 | 1,991 | 5A | 9,1D |
|  | Dodge |  |  |  |  |  |
| 184 | Caliber SE 1.8 | 4L | 150 | 1,798 | 5M | 9,2 |
| 185 | Magnum 5.7 | 8V | 345 | 5,657 | 5A | 15,6 |
| 186 | Nitro 3.7 4WD | 6V | 205 | 3,701 | 4A | 14,1 |
|  | Infiniti |  |  |  |  |  |
| 187 | FX35 AWD | 6V | 307 | 3,498 | 7A | 13,8 |
| 188 | FX37 AWD | 6V | 333 | 3,696 | 7A | 14,0 |
| 189 | M35 AWD | 6V | 307 | 3,498 | 5A | 14,3 |
| 190 | M37 3,7 AWD | 6V | 333 | 3,696 | 7A | 12,4 |
| 191 | QX56 AWD | 8V | 405 | 5,552 | 7A | 19,5 |
| 192 | G35 Sport 4WD | 6V | 315 | 3,498 | 5A | 14,6 |
| 193 | M35 Elite AWD | 6V | 280 | 3,498 | 5A | 14,0 |
| 194 | FX35 Premium AWD | 6V | 307 | 3,498 | 7A | 13,6 |
| 195 | QX 56 AWD | 8V | 325 | 5,551 | 5A | 17,6 |
|  | Fiat |  |  |  |  |  |
| 196 | Albea 1.4 | 4L | 77 | 1,368 | 5M | 7,5 |
| 197 | Doblo 1.4 | 4L | 77 | 1,368 | 5M | 8,4 |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 198 | Doblo Panorama 1.4 | 4L | 77 | 1,368 | 5M | 8,3 |
| 199 | Linea 1.4 T | 4L | 120 | 1,368 | 6M | 7,7 |
|  | Ford |  |  |  |  |  |
| 200 | C-Max 1.8 | 4L | 125 | 1,798 | 5M | 8,1 |
| 201 | C Max 2.0 | 4L | 145 | 1,999 | 5M | 8,7 |
| 202 | C-Max 2.0 | 4L | 145 | 1,999 | 4A | 9,2 |
| 203 | Endeavour 3.0 TDCI | 4L | 156 | 2,953 | 5A | 10,5D |
| 204 | Escape 2.3 4WD | 4L | 155 | 2,261 | 4A | 12,4 |
| 205 | Escape 2.3 4WD | 4L | 145 | 2,261 | 4A | 12,2 |
| 206 | Expedition 5.4 4WD | 8V | 304 | 5,403 | 4A | 19,1 |
| 207 | Explorer 4.0 4WD | 6V | 213 | 4,009 | 5A | 15,3 |
| 208 | Explorer 4.6 4WD | 8V | 296 | 4,601 | 6A | 17,5 |
| 209 | Fiesta 1.4 | 4L | 80 | 1,388 | 5M | 7,1 |
| 210 | Focus 1.6 | 4L | 86 | 1,596 | 5M | 7,1 |
| 211 | Focus 1.6 | 4L | 100 | 1,596 | 4A | 8,3 |
| 212 | Focus 1.6 | 4L | 100 | 1,596 | 5M | 7,8 |
| 213 | Focus 1.6  Station Wagon | 4L | 100 | 1,596 | 4A | 8,3 |
| 214 | Focus 1.6 | 4L | 115 | 1,596 | 5M | 7,7 |
| 215 | Focus 1,6  Station Wagon | 4L | 115 | 1,596 | 5M | 7,7 |
| 216 | Focus 1.6  Station Wagon | 4L | 125 | 1,596 | 5M | 7,5 |
| 217 | Focus 1.8 | 4L | 125 | 1,798 | 5M | 8.0 |
| 218 | Focus 1.8  Station Wagon | 4L | 125 | 1,798 | 5M | 8,1 |
| 219 | Focus 1.8 TD | 4L | 115 | 1,753 | 5M | 6,9D |
| 220 | Focus 2.0 | 4L | 145 | 1,999 | 4A | 9,1 |
| 221 | Focus II 1.6 | 4L | 100 | 1,596 | 5M | 7,7 |
| 222 | Focus III 1.6 | 4L | 105 | 1,596 | 5M | 7,2 |
| 223 | Focus III 1.6  Trend Wagon | 4L | 105 | 1,596 | 6PS | 7,6 |
| 224 | Focus III 1.6 Wagon | 4L | 105 | 1,596 | 5M | 7,3 |
| 225 | Focus II 1.6 | 4L | 115 | 1,596 | 5M | 7,6 |
| 226 | Focus III 1.6 | 4L | 125 | 1,596 | 6PS | 7,6 |
| 227 | Focus III 1.6 | 4L | 125 | 1,596 | 5M | 7,3 |
| 228 | Focus III 1.6 Kombi | 4L | 125 | 1,596 | 6PS | 7,7 |
| 229 | Focus II 1.8 | 4L | 125 | 1,798 | 5M | 7,9 |
| 230 | Focus II 2.0 | 4L | 145 | 1,999 | 5M | 8,2 |
| 231 | Ford Explorer 3.5 AWD | 6V | 294 | 3,496 | 6A | 13,6 |
| 232 | Focus III 2.0 | 4L | 145 | 1,999 | 4A | 9,0 |
| 233 | Focus 2.0  Station Wagon | 4L | 145 | 1,999 | 4A | 9,2 |
| 234 | Focus 2.0  Station Wagon | 4L | 145 | 1,999 | 5M | 8,2 |
| 235 | Focus III 2,0 | 4L | 150 | 1,999 | 6PS | 7,8 |
| 236 | Focus III 2.0 | 4L | 150 | 1,999 | 5M | 8,3 |
| 237 | Fusion 1.4 | 4L | 80 | 1,388 | 5M | 7,3 |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 238 | Fusion 1.6 | 4L | 100 | 1,596 | 5M | 7,4 |
| 239 | Galaxy 1.8 TDCi | 4L | 125 | 1,753 | 6M | 7,0D |
| 240 | Galaxy 2.0 | 4L | 145 | 1,999 | 5M | 8,9 |
| 241 | Galaxy 2.0 TDI | 4L | 140 | 1,947 | 6A | 8,2D |
| 242 | Galaxy 2.0 TDCi | 4L | 140 | 1,997 | 6M | 7,7D |
| 243 | Galaxy 2.3 4WD | 4L | 140 | 2,295 | 5M | 11,2 |
| 244 | Galaxy 2.3 | 4L | 160 | 2,261 | 6A | 11,1 |
| 245 | Maverick XLT 3.0 | 6V | 203 | 2,967 | 4A | 13,8 |
| 246 | Mondeo 1.6 | 4L | 120 | 1,596 | 5M | 7,5 |
| 247 | Mondeo 1.6 | 4L | 125 | 1,596 | 5M | 8,0 |
| 248 | Mondeo 1.8 | 4L | 125 | 1,798 | 5M | 8,5 |
| 249 | Mondeo 2.0  StationWagon | 4L | 145 | 1,999 | 5M | 8,2 |
| 250 | Mondeo 2.0 | 4L | 200 | 1,999 | 6PS | 8,7 |
| 251 | Mondeo 2.0 | 4L | 203 | 1,999 | 6PS | 8,9 |
| 252 | Mondeo 5D 2.0 T | 4L | 240 | 1,999 | 6PS | 8,3 |
| 253 | Mondeo 2.0 D | 4L | 130 | 1,997 | 6A | 7,3D |
| 254 | Mondeo 2.0 TD | 4L | 140 | 1,997 | 6A | 7,4D |
| 255 | Mondeo 2,0 TD | 4L | 140 | 1,997 | 6M | 7,3D |
| 256 | Mondeo 2.0 TDCi | 4L | 140 | 1,997 | 6M | 7,4D |
| 257 | Mondeo 2.2 D | 4L | 150 | 2,198 | 6M | 6,5D |
| 258 | Mondeo 2.3 | 4L | 160 | 2,261 | 6A | 11,0 |
| 259 | Mondeo 2.5 | 6V | 170 | 2,495 | 6M | 10,3 |
| 260 | Mondeo 2.5 T | 5L | 220 | 2,521 | 6M | 10,0 |
| 261 | Mondeo 3.0 | 6V | 204 | 2,967 | 6M | 10,9 |
| 262 | Ranger 2.5 TD  Double Cab 4WD | 4L | 143 | 2,499 | 5A | 12,2D |
| 263 | Ranger 2.2 TD 4WD | 4L | 150 | 2,198 | 6M | 9,3D |
| 264 | S-Max 2.3 | 4L | 161 | 2,261 | 6A | 10,8 |
| 265 | S-Max 2.5 T | 5L | 220 | 2,521 | 6M | 10,3 |
| 266 | Tourneo 1.8 TDCi | 4L | 75 | 1,753 | 5M | 7,5D |
| 267 | Tourneo Connect  1.8 D | 4L | 75 | 1,753 | 5M | 7,6D |
| 268 | Tourneo Connect  1,8 TDCi | 4L | 90 | 1,753 | 5M | 8,0D |
| 269 | Tourneo Connect  1.8 D | 4L | 110 | 1,753 | 5M | 7,7D |
|  | GMC |  |  |  |  |  |
| 270 | GMC Savana 2500 6,0 | 8V | 323 | 5,967 | 4A | 19,3D |
|  | Great Wall |  |  |  |  |  |
| 271 | CC 6460 KM27  2,0 4WD | 4L | 122 | 1,997 | 5M | 11,0 |
| 272 | CC 6460 2.2 4WD | 4L | 105 | 2,237 | 5M | 11,2 |
| 273 | CC1021LR | 4L | 105 | 2,237 | 5M | 11,4 |
| 274 | Hover H3 2.0 4WD | 4L | 122 | 1,997 | 5M | 11,7 |
| 275 | Hover 2.4 4WD | 4L | 127 | 2,351 | 5M | 11,6 |
| 276 | Hover H5 2,4 4WD | 4L | 136 | 2,378 | 5M | 10,9 |
|  | Honda |  |  |  |  |  |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 277 | Accord 2.0 | 4L | 155 | 1,998 | 5M | 8,7 |
| 278 | Accord 2.0 | 4L | 155 | 1,997 | 5A | 9,3 |
| 279 | Accord 2.4 | 4L | 201 | 2,354 | 5A | 10,3 |
| 280 | Accord 2.4 | 4L | 190 | 2,354 | 5A | 10,2 |
| 281 | Civic 1.6 | 4L | 110 | 1,590 | 5M | 7,7 |
| 282 | Civic 1.8 | 4L | 140 | 1,799 | 6M | 7,9 |
| 283 | Civic 1.8 | 4L | 140 | 1,798 | 5A | 8,5 |
| 284 | CR-V 2.0 4WD | 4L | 150 | 1,997 | 6M | 9,6 |
| 285 | CR-V 2.4 4WD | 4L | 166 | 2,354 | 5A | 10,6 |
| 286 | Legend V6 3.5  SH-AWD | 6V | 295 | 3,471 | 5A | 12,8 |
| 287 | Pilot 3.5 4WD | 6V | 257 | 3,471 | 5A | 14,0 |
|  | Hyundai |  |  |  |  |  |
| 288 | Accent 1.5 | 4L | 90 | 1,495 | 5M | 7,8 |
| 289 | Accent 1.5 | 4L | 102 | 1,495 | 5M | 7,9 |
| 290 | Hyundai Elantra 1.8 | 4L | 150 | 1,797 | 6A | 8,2 |
| 291 | Elantra 1.6 | 4L | 107 | 1,599 | 5M | 8,1 |
| 292 | Elantra 1.6 | 4L | 105 | 1,599 | 5M | 8,3 |
| 293 | Elantra 1.6 GLS | 4L | 122 | 1,591 | 4A | 8,8 |
| 294 | Elantra 1.6 GLS | 4L | 122 | 1,591 | 5M | 7,6 |
| 295 | Elantra 1.8 GLS | 4L | 132 | 1,796 | 4A | 9,0 |
| 296 | Genesis 3.8 | 6V | 290 | 3,778 | 6A | 12,9 |
| 297 | Getz 1.4 | 4L | 97 | 1,399 | 5M | 7,3 |
| 298 | Getz 1.4 | 4L | 97 | 1,399 | 4A | 8,0 |
| 299 | Grandeur 2.7 GLS | 6V | 192 | 2,656 | 5A | 11,1 |
| 300 | Grandeur 3.0 | 6V | 250 | 2,999 | 6A | 11,2 |
| 301 | H1 2.4 MPI | 4L | 174 | 2,359 | 4A | 14,0 |
| 302 | H1 2.5 TD 4WD | 4L | 100 | 2,476 | 5M | 12.1D |
| 303 | H1 2.5 CRDi | 4L | 116 | 2,497 | 6M | 9,2D |
| 304 | H1 2.5 TD | 4L | 170 | 2,497 | 5M | 10,4D |
| 305 | i30 1.4 | 4L | 109 | 1,396 | 5M | 6,9 |
| 306 | i30 1.6 GL | 4L | 125 | 1,591 | 5M | 7,5 |
| 307 | i30 1.6 GLS | 4L | 126 | 1,591 | 4A | 8,3 |
| 308 | iX35 2.0 GLS  4WD Comfort | 4L | 150 | 1,998 | 5M | 9,1 |
| 309 | IX55 3.8 4WD | 6V | 264 | 3,778 | 6A | 14,2 |
| 310 | Matrix 1.6 GL | 4L | 103 | 1,599 | 4A | 9,2 |
| 311 | Matrix 1.6 GL | 4L | 103 | 1,599 | 5M | 8,8 |
| 312 | NF 2.0 GL | 4L | 145 | 1,998 | 5M | 8,6 |
| 313 | NF 2.0 GL | 4L | 152 | 1,998 | 5M | 9,4 |
| 314 | NF 2.0 | 4L | 164 | 1,998 | 5M | 8,8 |
| 315 | NF 2.4 GLS | 4L | 174 | 2,359 | 5A | 10,6 |
| 316 | NF Sonata 2.0 GL | 4L | 152 | 1,998 | 4A | 9,8 |
| 317 | Sanata Fe 2.2 D 4WD | 4L | 150 | 2,188 | 5A | 9,6D |
| 318 | Santa Fe 2.2 TD 4WD | 4L | 197 | 2,199 | 6A | 8,5D |
| 319 | Santa Fe 2.4 4WD | 4L | 174 | 2,359 | 6A | 10,9 |
| 320 | Santa Fe 2.7  GLS 4WD | 6V | 189 | 2,656 | 5M | 10,9 |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 321 | Santa Fe 2.7 4WD | 6V | 189 | 2,656 | 4A | 12,0 |
| 322 | Solaris 1.4 | 4L | 107 | 1,396 | 5M | 7,1 |
| 323 | Solaris 1.4 | 4L | 107 | 1,396 | 4A | 7,5 |
| 324 | Solaris 1.6 | 4L | 123 | 1,591 | 5M | 7,4 |
| 325 | Solaris 1.6 | 4L | 123 | 1,591 | 4A | 8,1 |
| 326 | Sonata 2.0 MPI | 4L | 150 | 1,998 | 6M | 9,3 |
| 327 | Sonata 2.0 | 4L | 137 | 1,975 | 5M | 9,4 |
| 328 | Sonata 2.0 | 4L | 137 | 1,997 | 4A | 10,7 |
| 329 | Sonata 2.0 MPI | 4L | 150 | 1,998 | 6A | 9,0 |
| 330 | Sonata 2.4 MPI | 4L | 178 | 2,359 | 6A | 9,6 |
| 331 | Sonata 2.7 | 6V | 172 | 2,657 | 5M | 10,4 |
| 332 | Sonata V 2.7 | 6V | 178 | 2,656 | 4A | 11,2 |
| 333 | Starex 2.5 D | 4L | 100 | 2,476 | 5M | 10,5D |
| 334 | Trajet 2.0 | 4L | 140 | 1,997 | 5M | 9,5 |
| 335 | Trajet 2.0 | 4L | 140 | 1,975 | 4A | 10,5 |
| 336 | Tucson 2.0 GL 2WD | 4L | 141 | 1,975 | 5M | 9,0 |
| 337 | Tucson 2.0 CRDI  4WD | 4L | 112 | 1,991 | 4A | 9,3D |
| 338 | Verna 1.4 GL | 4L | 97 | 1,399 | 4A | 7,9 |
| 339 | Verna 1.4 GL | 4L | 97 | 1,399 | 5M | 7,2 |
|  | Jeep |  |  |  |  |  |
| 340 | Commander 4.7 4WD | 8V | 231 | 4,701 | 5A | 18,1 |
| 341 | Grand Cherokee  Laredo 3.6 4 WD | 6V | 286 | 3,604 | 5A | 15,2 |
|  | Jaguar |  |  |  |  |  |
| 342 | Jaguar XJ 5.0 АИ-98 | 8V | 470 | 5,000 | 6A | 14,1 |
| 343 | S-Type 2,5 | 6V | 200 | 2,497 | 6A | 11,0 |
| 344 | XF 4,2 | 8V | 298 | 4,196 | 6A | 13,2 |
|  | KIA |  |  |  |  |  |
| 345 | Carens 2.0 | 4L | 145 | 1,998 | 5M | 9,4 |
| 346 | Carnival 2.7 | 6V | 189 | 2,656 | 4A | 13,2 |
| 347 | Carnival 2.9 D | 4L | 185 | 2,902 | 5M | 9,5D |
| 348 | Carnival 2.9 TD | 4L | 185 | 2,902 | 5A | 10,0D |
| 349 | Ceed 1.4 | 4L | 109 | 1,396 | 5M | 7,8 |
| 350 | Ceed 1.4 SW | 4L | 109 | 1,396 | 5M | 7,9 |
| 351 | Ceed 1.6 | 4L | 122 | 1,591 | 5M | 8,0 |
| 352 | Ceed 1.6 SW | 4L | 122 | 1,591 | 5M | 8,4 |
| 353 | Ceed 2,0 | 4L | 143 | 1,975 | 4A | 8,7 |
| 354 | Ceed 2.0 SW | 4L | 143 | 1,975 | 4A | 8,8 |
| 355 | Cerato 1.6 | 4L | 105 | 1,599 | 5M | 8,3 |
| 356 | Cerato 1.6 | 4L | 105 | 1,599 | 4A | 8,8 |
| 357 | Cerato 1.6 | 4L | 122 | 1,591 | 5M | 8,1 |
| 358 | Cerato 1.6 | 4L | 126 | 1,591 | 6A | 8,2 |
| 359 | Cerato 1.6 | 4L | 126 | 1,591 | 6M | 7,6 |
| 360 | Magentis 2.0 | 4L | 144 | 1,998 | 5M | 8,5 |
| 361 | Magentis 2.0 | 4L | 164 | 1,998 | 5M | 8,3 |
| 362 | Magentis 2.7 | 6V | 188 | 2,657 | 5A | 10,4 |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 363 | Mohave (HM) 3.8  4WD | 6V | 275 | 3,778 | 5A | 14,7 |
| 364 | Opirus 3.8 | 6V | 266 | 3,778 | 5A | 12,1 |
| 365 | Optima 2.0 MPI | 4L | 150 | 1,999 | 6A | 9,0 |
| 366 | Rio 1.4 | 4L | 97 | 1,399 | 5M | 7,4 |
| 367 | Rio 1.4 | 4L | 97 | 1,399 | 4A | 8,6 |
| 368 | Rio 1.4 MPI | 4L | 107 | 1,396 | 5M | 7,1 |
| 369 | Rio 1.6 | 4L | 115 | 1,599 | 4A | 8,1 |
| 370 | Rio 1.6 MPI | 4L | 123 | 1,591 | 5M | 7,4 |
| 371 | Sorento 2.5 TD | 4L | 170 | 2,497 | 5M | 9.6D |
| 372 | Sorento 2.2D XM | 4L | 197 | 2,199 | 6A | 9,3D |
| 373 | Sorento 2.4 4WD | 4L | 174 | 2,359 | 6A | 10,9 |
| 374 | Sorento 2.4 4WD | 4L | 174 | 2,359 | 6M | 10,5 |
| 375 | Sorento 3.3 4WD | 6V | 247 | 3,342 | 5A | 12,8 |
| 376 | Sorento 3.5 | 6V | 195 | 3,497 | 5A | 13,1 |
| 377 | Soul 1.6 | 4L | 124 | 1,591 | 5M | 8,0 |
| 378 | Spectra 1.6 | 4L | 101 | 1,594 | 4A | 8,9 |
| 379 | Spectra 1.6 | 4L | 102 | 1,594 | 5M | 8,2 |
| 380 | Sportage 2.0 4WD | 4L | 141 | 1,975 | 5M | 10,4 |
| 381 | Sportage 2.0 4WD | 4L | 150 | 1,998 | 6A | 10,3 |
| 382 | Sportage 2.0 D 4 WD | 4L | 112 | 1,991 | 4A | 9,3D |
| 383 | Sportage 2.0 D 4WD | 4L | 112 | 1,991 | 5M | 8,8D |
| 384 | Sоrento 3.5 | 6V | 195 | 3,497 | 4A | 13,7 |
|  | Lexus |  |  |  |  |  |
| 385 | ES 350 | 6V | 277 | 3,456 | 6A | 11,8 |
| 386 | GS 300 | 6V | 249 | 2,995 | 6A | 11,1 |
| 387 | GS 350 AWD | 6V | 307 | 3,456 | 6A | 12,1 |
| 388 | GS 430 | 8V | 283 | 4,293 | 6A | 13,1 |
| 389 | GS 450h | 6V | 296 | 3,456 | CVT | 9,4 |
| 390 | GX 460 AWD | 8V | 296 | 4,608 | 6A | 16,7 |
| 391 | GX 470 AWD | 8V | 238 | 4,664 | 5A | 17,0 |
| 392 | IS 250 | 6V | 208 | 2,500 | 6A | 11,0 |
| 393 | LS460 | 8V | 380 | 4,608 | 8A | 11,7 |
| 394 | LS460L AWD | 8V | 367 | 4,608 | 8A | 13,5 |
| 395 | LS 600hL | 8V | 394 | 4,969 | CVT | 12,0 |
| 396 | LX 470 AWD | 8V | 238 | 4,664 | 5A | 17,7 |
| 397 | LX 570 AWD | 8V | 367 | 5,663 | 6A | 18,4 |
| 398 | RX 330 AWD | 6V | 230 | 3,302 | 5A | 13,2 |
| 399 | RX 350 AWD | 6V | 277 | 3,456 | 6A | 12,9 |
| 400 | RX 350 AWD | 6V | 276 | 3,456 | 5A | 13,2 |
| 401 | RX 450h AWD Mazda | 6V | 249 | 3,456 | CVT | 10,5 |
| 402 | 3 1.6 | 4L | 105 | 1,598 | 4A | 8,6 |
| 403 | 3 1.6 | 4L | 105 | 1,598 | 5M | 8,0 |
| 404 | 3 2.0 | 4L | 150 | 1,999 | 6M | 8,5 |
| 405 | 5 2.0 | 4L | 144 | 1,999 | 5A | 9,4 |
| 406 | 5 2.0 | 4L | 145 | 1,999 | 5M | 9,1 |
| 407 | 6 1.8 | 4L | 120 | 1,798 | 5M | 8,9 |
| 408 | 6 2.0 | 4L | 147 | 1,999 | 6M | 9,1 |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 409 | 6 2.3 | 4L | 166 | 2,261 | 5A | 9,7 |
| 410 | 6 2.5 | 4L | 170 | 2,488 | 6M | 8,7 |
| 411 | CX-7 2.3 T 4WD | 4L | 238 | 2,261 | 6A | 13,0 |
| 412 | CX-9 3.7 4WD | 6V | 277 | 3,726 | 6A | 14,0 |
| 413 | MPV 2.3 Mercedes-Benz | 4L | 141 | 2,261 | 5M | 11,2 |
| 414 | A150 | 4L | 95 | 1,498 | CVT | 6,8 |
| 415 | A170 | 4L | 116 | 1,699 | CVT | 7,3 |
| 416 | B170 | 4L | 116 | 1,699 | CVT | 7,5 |
| 417 | B200 | 4L | 136 | 2,037 | CVT | 7,8 |
| 418 | C180K | 4L | 156 | 1,796 | 5A | 9,0 |
| 419 | C180K | 4L | 156 | 1,796 | 6M | 8,6 |
| 420 | C200K | 4L | 184 | 1,796 | 5A | 9,2 |
| 421 | C200K | 4L | 184 | 1,796 | 6M | 8,8 |
| 422 | C200 CGI | 4L | 184 | 1,796 | 7A | 8,3 |
| 423 | C230 | 6V | 204 | 2,496 | 7A | 9,9 |
| 424 | C240 2.6 4Matic | 6V | 170 | 2,597 | 5A | 12,1 |
| 425 | C250 CGI 1.8 | 4L | 204 | 1,796 | 5A | 9,1 |
| 426 | C280 4Motion | 6V | 231 | 2,997 | 5A | 11,2 |
| 427 | CL 600 | 12V | 517 | 5,513 | 5A | 18 |
| 428 | CLS 350 | 6V | 272 | 3,498 | 7A | 10,9 |
| 429 | E200CGI 1.8 | 4L | 184 | 1,796 | 5A | 9,2 |
| 430 | E200CGI  Bluefficiency (St-St) | 4L | 184 | 1,796 | 7A | 8,8 |
| 431 | E230 | 6V | 204 | 2,496 | 7A | 10,3 |
| 432 | E250 2.1CDI | 4L | 204 | 2,143 | 5A | 7,9D |
| 433 | E250 CGI | 4L | 204 | 1,796 | 7A | 7,9 |
| 434 | E280 3.0 | 6V | 231 | 2,996 | 7A | 10,2 |
| 435 | E280 4Matic | 6V | 231 | 2,997 | 5A | 12,3 |
| 436 | E300 | 6L | 231 | 2,996 | 7A | 10,5 |
| 437 | E320 CDI | 6L | 204 | 3,227 | 5A | 8,8D |
| 438 | E350 | 6V | 272 | 3,498 | 7A | 11,1 |
| 439 | E350 4Matic | 6V | 272 | 3,498 | 7A | 11,3 |
| 440 | E350 4Matic | 6V | 306 | 3,498 | 7A | 10,1 |
| 441 | E350 4Matic  Bluefficiency (St-St) | 6V | 306 | 3,498 | 7A | 10,6 |
| 442 | E350 CDI  Bluefficiency (St-St) | 6V | 231 | 2,987 | 7A | 8,2D |
| 443 | G500 4Matic | 8V | 296 | 4,966 | 7A | 16,5 |
| 444 | G500 4Matic | 8V | 388 | 5,461 | 7A | 17,4 |
| 445 | G500L 4Matic | 8V | 388 | 5,461 | 7A | 17,9 |
| 446 | GL 500 4Matic | 8V | 388 | 5,462 | 7A | 16,1 |
| 447 | GL350 CDI4Matic | 6V | 224 | 2,987 | 7A | 10,3D |
| 448 | GL450 4Matic | 8V | 340 | 4,664 | 7A | 15,0 |
| 449 | GLK 280 4Matic | 6V | 231 | 2,996 | 7A | 11,6 |
| 450 | GLK 350 4Matic | 6V | 272 | 3,498 | 7A | 12,3 |
| 451 | ML 350 4Matic | 6V | 272 | 3,498 | 7A | 12,9 |
| 452 | ML 350 4Matic | 6V | 306 | 3,498 | 7A | 11,5 |
| 453 | ML 500 4Matic | 8V | 306 | 4,966 | 7A | 15,0 |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 454 | ML 500 4 Matic | 8V | 388 | 5,461 | 7A | 14,6 |
| 455 | R350 4Matic | 6V | 272 | 3,498 | 7A | 12,9 |
| 456 | S350 4Matic | 6V | 272 | 3,498 | 7A | 11,8 |
| 457 | S350 4Matic | 6V | 306 | 3,498 | 7A | 11,4 |
| 458 | S350L  Bluefficiency (St-St) | 6V | 306 | 3,498 | 7A | 10,9 |
| 459 | S430 4Matic | 8V | 279 | 4,266 | 5A | 14,2 |
| 460 | S450L 4Matic | 8V | 340 | 4,664 | 7A | 13,1 |
| 461 | S500L 4Matic | 8V | 388 | 5,462 | 7A | 14,2 |
| 462 | S500 4Matic  Bluefficiency (St-St) | 8V | 435 | 4,663 | 7A | 12,6 |
| 463 | S500L 4Matic | 8V | 306 | 4,996 | 6A | 15,0 |
| 464 | S600 | 12V | 517 | 5,513 | 7A | 15,7 |
| 465 | S600 | 12V | 500 | 5,513 | 5A | 16,8 |
| 466 | S600 (бронир.) | 12V | 517 | 5,513 | 7A | 20,0 |
| 467 | S600L (бронир.) | 12V | 517 | 5,513 | 5A | 22,0 |
| 468 | Viano 2.2 CDI | 4L | 150 | 2,148 | 5A | 10,5D |
| 469 | Viano 3.2 | 6V | 218 | 3,199 | 5A | 13,8 |
|  | Lifan |  |  |  |  |  |
| 470 | Lifan 620 Solano 1.6 | 4L | 106 | 1,587 | 5M | 8,2 |
| 471 | Lifan Breez 1.6 | 4L | 106 | 1,587 | 5M | 8,1 |
|  | Mitsubishi |  |  |  |  |  |
| 472 | ASX 1.8 | 4L | 140 | 1,798 | CVT | 8,5 |
| 473 | Colt 1.3 Invite | 4L | 95 | 1,332 | 6M | 6,5 |
| 474 | Delica 3.0 4WD | 6V | 185 | 2,972 | 4A | 14,5 |
| 475 | Galant 2.4 | 4L | 158 | 2,378 | 4A | 10,8 |
| 476 | Grandis 2.4 | 4L | 165 | 2,378 | 5M | 10,2 |
| 477 | L200 2.5 TD 4WD | 4L | 136 | 2,477 | 5M | 9,8D |
| 478 | L200 2.5 TD 4WD | 4L | 136 | 2,477 | 4A | 11,0D |
| 479 | Lancer 1.4 | 4L | 82 | 1,299 | 5M | 7,6 |
| 480 | Lancer 1.5 | 4L | 109 | 1,499 | 4A | 8,5 |
| 481 | Lancer 1.5 | 4L | 109 | 1,499 | 5M | 7,7 |
| 482 | Lancer 2.0 | 4L | 135 | 1,997 | 5M | 9,2 |
| 483 | Lancer X 1.5 | 4L | 109 | 1,499 | 4A | 8,5 |
| 484 | Lancer X 1.8 | 4L | 143 | 1,798 | 5M | 8,6 |
| 485 | Lancer X 2.0 | 4L | 150 | 1,998 | CVT | 9,7 |
| 486 | Lancer X 2.0 | 4L | 150 | 1,998 | 5M | 9,2 |
| 487 | Outlander 2.0 XL 2WD | 4L | 147 | 1,998 | CVT | 8,6 |
| 488 | Outlander 2,4 XL 4WD | 4L | 170 | 2,36 | CVT | 10,2 |
| 489 | Outlander 3.0 4WD | 6L | 220 | 2,998 | 6A | 12,1 |
| 490 | Pajero 3.2 DID  LWB 4WD | 4L | 160 | 3,200 | 5M | 10,9D |
| 491 | Pajero 3.8 LWB 4WD | 6V | 250 | 3,828 | 5A | 15,5 |
| 492 | Pajero IV 3.0 4WD | 6V | 178 | 2,972 | 5A | 13,2 |
| 493 | Pajero IV 3.8 | 6V | 250 | 3,828 | 5A | 15,1 |
| 494 | Pajero Sport 2.5  TD 4WD | 4L | 99 | 2,477 | 5M | 11,1D |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 495 | Pajero Sport 2.5  TD 4WD | 4L | 178 | 2,477 | 5A | 11,3D |
| 496 | Pajero Sport 3.0 4WD | 6V | 220 | 2,998 | 5A | 13,9 |
| 497 | Pajero Wagon 3,0 LGL | 6V | 177 | 2,972 | 4A | 15,5 |
| 498 | Space Star 1.8 | 4L | 112 | 1,834 | 5M | 8,7 |
| 499 | Space Star 1.8 4WD | 4L | 112 | 1,834 | 4A | 9,5 |
|  | Nissan |  |  |  |  |  |
| 500 | Almera Classic 1.6 | 4L | 107 | 1,596 | 5M | 7,9 |
| 501 | Almera Classic 1.6 | 4L | 107 | 1,596 | 4A | 8,1 |
| 502 | Armada 5.6 4WD | 8V | 305 | 5,598 | 5A | 17,5 |
| 503 | Bluebird Sylphy  1.5 4WD | 4L | 109 | 1,498 | 4A | 8,5 |
| 504 | Bluebird Sylphy 2.0 | 4L | 133 | 1,997 | CVT | 8,3 |
| 505 | Lafesta 2.0 4WD | 4L | 129 | 1,997 | CVT | 9,0 |
| 506 | Maxima 3.0 | 6V | 200 | 2,988 | 5M | 10,1 |
| 507 | Murano 3.5 4WD | 6V | 234 | 3,498 | CVT | 14,1 |
| 508 | Murano 3.5 4WD | 6V | 249 | 3,498 | CVT | 12,0 |
| 509 | Navara 2.5 TD | 4L | 174 | 2,488 | 5A | 10,6D |
| 510 | Navara 2.5 TD  Double Cab | 4L | 174 | 2,488 | 6M | 10D |
| 511 | Navara 3.0 D | 6V | 231 | 2,991 | 5A | 10,9D |
| 512 | Note 1.4 Comfort | 4L | 88 | 1,386 | 5M | 7,3 |
| 513 | Note 1.6 Comfort | 4L | 110 | 1,598 | 5M | 7,9 |
| 514 | Note 1.6 Luxury | 4L | 110 | 1,598 | 4A | 8,3 |
| 515 | Pathfinder 2.5 D 4WD | 4L | 174 | 2,488 | 5A | 11,2D |
| 516 | Pathfinder 2.5 TD 4WD | 4L | 190 | 2,488 | 6M | 9,8D |
| 517 | Pathfinder 2.5 TD 4WD | 4L | 190 | 2,488 | 5A3 | 10,7D |
| 518 | Pathfinder 3.0 TD AWD | 6V | 231 | 2,991 | 7A | 11,0D |
| 519 | Pathfinder 4.0 4WD | 6V | 269 | 3,954 | 5A | 15,9 |
| 520 | Pathfinder  Armada 5.6 4WD | 8V | 305 | 5,552 | 5A | 18,5 |
| 521 | Patrol 3.0 D Elegance | 4L | 160 | 2,953 | 5M | 13,4D |
| 522 | Patrol 5.6 | 8V | 405 | 5,552 | 7A | 18,1 |
| 523 | Primera Elegance 1.8 | 4L | 116 | 1,796 | 4A | 9,3 |
| 524 | Qashaqi 1.6 | 4L | 115 | 1,598 | 5M | 8,0 |
| 525 | Qashaqi 2.0 | 4L | 141 | 1,997 | 6M | 9,3 |
| 526 | Qashaqi 2.0 AWD | 4L | 141 | 1,997 | CVT | 9,4 |
| 527 | Safari 4.8 Grand  Road Limited 4WD | 6L | 245 | 4,758 | 5A | 20,0 |
| 528 | Serena 2.0 4WD | 4L | 129 | 1,997 | CVT | 11,1 |
| 529 | Serena 2.0 4WD | 4L | 145 | 1,998 | 4A | 11,5 |
| 530 | Serena 2.0 C-25 | 4L | 137 | 1,997 | CVT | 9,2 |
| 531 | Teana 2.5 4WD | 6V | 182 | 2,488 | CVT | 10,0 |
| 532 | Teana 2.5 4WD | 4L | 167 | 2,488 | CVT | 10,4 |
| 533 | Teana 3.5 | 6V | 245 | 3,498 | CVT | 11,3 |
| 534 | Teana 3.5Premium | 6V | 245 | 3,498 | 4A | 12,8 |
| 535 | Teana 3.5Premium | 6V | 249 | 3,498 | CVT | 11,2 |
| 536 | Terrano 3.0 D | 4L | 154 | 2,953 | 5M | 10.5D |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 537 | Tiida 1.6 | 4L | 110 | 1,598 | 4A | 8,3 |
| 538 | Tiida 1.6 | 4L | 110 | 1,598 | 5M | 7,5 |
| 539 | Tiida 1.8 Tekna | 4L | 126 | 1,797 | 6M | 8,5 |
| 540 | Tiida Latio 1.5  4WD | 4L | 109 | 1,498 | 4A | 8,3 |
| 541 | X-Trail 2.5 AWD | 4L | 165 | 2,488 | 5M | 10,0 |
| 542 | X-Trail 2.0 AWD | 4L | 141 | 1,997 | 6M | 9,7 |
| 543 | X-Trail 2.2 TD | 4L | 136 | 2,184 | 6M | 8.3D |
| 544 | X-Trail 2.5 AWD | 4L | 165 | 2,448 | 5M | 10,5 |
| 545 | X-Trail 2.5 AWD | 4L | 169 | 2,488 | 6M | 10,6 |
| 546 | X-Trail 2.5 AWD Opel | 4L | 169 | 2,488 | CVT | 9,8 |
| 547 | Antara 2.4 4WD | 4L | 140 | 2,405 | 5A | 11,7 |
| 548 | Antara 3.2 4WD | 6V | 227 | 3,195 | 5A | 13,7 |
| 549 | Astra 1.6 | 4L | 115 | 1,598 | 5M | 7,5 |
| 550 | Astra 1.8 | 4L | 140 | 1,796 | 5M | 8,2 |
| 551 | Insignia 1.6 T | 4L | 180 | 1,598 | 6M | 8,9 |
| 552 | Insignia 2.0 T | 4L | 220 | 1,998 | 6A | 11,0 |
| 553 | Insignia 2.8 T 4WD | 6V | 260 | 2,792 | 6A | 12,5 |
| 554 | Meriva 1.4 | 4L | 90 | 1,364 | 5M | 7,4 |
| 555 | Vectra 1.8 | 4L | 140 | 1,796 | 5M | 8,1 |
| 556 | Vectra 1.8 | 4L | 140 | 1,796 | 5A | 8,4 |
| 557 | Vectra 2.0 T | 4L | 175 | 1,998 | 6M | 9,2 |
| 558 | Vectra 2.2 | 4L | 155 | 2,198 | 5A | 9,6 |
| 559 | Vectra 2.8 T | 6V | 230 | 2,792 | 6M | 11,1 |
| 560 | Vectra 2.8 T | 6V | 250 | 2,792 | 6A | 12,0 |
| 561 | Zafira 1.9 TD | 4L | 100 | 1,91 | 6M | 6,6D |
| 562 | Zafira 1.6 | 4L | 115 | 1,598 | 5M | 8,4 |
| 563 | Zafira 1.8 | 4L | 140 | 1,796 | 5M | 9,0 |
|  | Peugeot |  |  |  |  |  |
| 564 | 206 SW 1.6 | 4L | 109 | 1,587 | 5M | 7,4 |
| 565 | 407 | 4L | 140 | 1,997 | 4A | 10,2 |
| 566 | 407 1.8 | 4L | 125 | 1,749 | 5M | 8,1 |
| 567 | 407 2.0 | 4L | 136 | 1,997 | 5M | 9,0 |
| 568 | 407 2.9 | 6V | 211 | 2,946 | 6A | 10,8 |
| 569 | Partner 1.4 | 4L | 75 | 1,36 | 5M | 8,3 |
| 570 | Partner 1.9 D | 4L | 69 | 1,868 | 5M | 7.4D |
| 571 | Partner Tepee 1.6 | 4L | 120 | 1,598 | 5M | 8,7 |
| 572 | Partner Tepee 1.6  TD | 4L | 90 | 1,56 | 5M | 6,6D |
|  | Porsche |  |  |  |  |  |
| 573 | Cayenne S 4.5 | 8V | 340 | 4,511 | 6A | 15,7 |
| 574 | Cayenne S 4.8 | 8V | 385 | 4,806 | 6A | 16,5 |
|  | Renault |  |  |  |  |  |
| 575 | Clio Symbol 1.4 | 4L | 98 | 1,39 | 4A | 7,7 |
| 576 | Clio Symbol EX1.4 | 4L | 98 | 1,39 | 5M | 7,2 |
| 577 | Duster 1.5 TD AWD | 4L | 90 | 1,461 | 6M | 6,0D |
| 578 | Duster 1.6 4WD | 4L | 102 | 1,598 | 6M | 9,0 |
| 579 | Fluence 1.6 | 4L | 106 | 1,598 | 5M | 7,6 |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 580 | Fluence 1.6 | 4L | 106 | 1,598 | 4A | 8,4 |
| 581 | Kangoo 1.4 | 4L | 75 | 1,39 | 5M | 8,1 |
| 582 | Kangoo 1.4 | 4L | 75 | 1,39 | 4A | 8,9 |
| 583 | Kangoo 1.5 D | 4L | 68 | 1,461 | 5M | 6,2D |
| 584 | Kangoo 1.6 | 4L | 84 | 1,598 | 5M | 8,9 |
| 585 | Koleos 2.5 4WD | 4L | 171 | 2,488 | CVT | 10,2 |
| 586 | Logan 1.6 | 4L | 84 | 1,598 | 5M | 7,3 |
| 587 | Logan 1.6 | 4L | 87 | 1,598 | 5M | 7,4 |
| 588 | Logan 1.6 | 4L | 90 | 1,598 | 5M | 7,6 |
| 589 | Logan 1.6 | 4L | 103 | 1,598 | 4A | 9,8 |
| 590 | Megane 1.6  (hatchback) | 4L | 100 | 1,598 | 5M | 7,9 |
| 591 | Megane II 1.6 | 4L | 113 | 1,596 | 4A | 9,1 |
| 592 | Megane II 1.6 | 4L | 113 | 1,598 | 5M | 7,8 |
| 593 | Megane II 2.0 | 4L | 135 | 1,998 | 4A | 8,8 |
| 594 | Megane II 2.0 | 4L | 135 | 1,998 | 6M | 8,5 |
| 595 | Sandero 1.6 | 4L | 84 | 1,598 | 5M | 7,9 |
| 596 | Sandero 1.6 | 4L | 102 | 1,598 | 5M | 8,2 |
| 597 | Scenic 1.5 D | 4L | 106 | 1,461 | 6M | 5,8D |
| 598 | Symbol 1.4 | 4L | 75 | 1,39 | 5M | 7,8 |
| 599 | Symbol 1.4 | 4L | 98 | 1,39 | 5M | 7,9 |
|  | Rover |  |  |  |  |  |
| 600 | Land Rover  Defender 110 2.5 TD 4WD | 5L | 122 | 2,495 | 5M | 12.3D |
| 601 | Land Rover  Defender 110 2.4TD 4WD | 4L | 122 | 2,402 | 6M | 12,1D |
| 602 | Land Rover  Defender 90 2.5 TD 4WD | 5L | 122 | 2,495 | 5M | 12,0D |
| 603 | Land Rover  Discovery III 4.4 4WD | 8V | 300 | 4,394 | 6A | 17,7 |
| 604 | Land Rover  Discovery IV 2.7 TD 4WD | 6V | 190 | 2,72 | 6A | 12,4D |
| 605 | Land Rover Discovery IV 3.0TD 4WD | 6V | 245 | 2,993 | 6A | 11,9D |
| 606 | Land Rover  Freelander 2.2 TD 4WD | 4L | 160 | 2,179 | 6A | 9,1D |
| 607 | Land Rover  Freelander II 3.2 4WD | 6L | 233 | 3,192 | 6A | 12,5 |
| 608 | Range Rover 5.0 | 8V | 510 | 4,99 | 6A | 18,2 |
|  | Saab |  |  |  |  |  |
| 609 | 9-5 2.0 Linear | 4L | 150 | 1,985 | 5A | 10,5 |
|  | Seat |  |  |  |  |  |
| 610 | Leon 1.6 | 4L | 102 | 1,595 | 5M | 8,5 |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Skoda |  |  |  |  |  |
| 611 | Fabia 1.2 | 3L | 69 | 1,198 | 5M | 6,5 |
| 612 | Fabia 1.6 | 4L | 105 | 1,598 | 6A | 8,6 |
| 613 | Felicia Combi 1.4 | 4L | 86 | 1,390 | 5M | 7,1 |
| 614 | Octavia 1.4 | 4L | 75 | 1,390 | 5M | 7,7 |
| 615 | Octavia 1.4 | 4L | 80 | 1,390 | 5M | 7,5 |
| 616 | Octavia 1.4 TSI | 4L | 122 | 1,390 | 6M | 7,1 |
| 617 | Octavia 1.6 | 4L | 102 | 1,595 | 6A | 8,9 |
| 618 | OctaviaM5 1.6 | 4L | 102 | 1,595 | 5M | 7,8 |
| 619 | Octavia 1.6 FSI | 4L | 115 | 1,598 | 5M | 7,6 |
| 620 | Octavia 1.6 | 4L | 115 | 1,598 | 6A | 8,2 |
| 621 | Octavia 1.6 FSI | 4L | 116 | 1,598 | 5M | 7,9 |
| 622 | Octavia 1.8 TFSI | 4L | 160 | 1,798 | 6M | 8,4 |
| 623 | Octavia 1.8 TFSI | 4L | 160 | 1,798 | 7DSG | 8,2 |
| 624 | Octavia 1.8 TSI | 4L | 152 | 1,798 | 6M | 8,1 |
| 625 | Octavia 2.0 FSI | 4L | 150 | 1,984 | 6A | 9,2 |
| 626 | Octavia Combi 1.6 | 4L | 102 | 1,595 | 6A | 8,8 |
| 627 | Octavia 1.6 Combi | 4L | 102 | 1,595 | 5M | 8,0 |
| 628 | Octavia 1,6 Combi | 4L | 115 | 1,598 | 6A | 8,3 |
| 629 | Octavia Combi 2,0 FSI | 4L | 150 | 1,984 | 6M | 8,8 |
| 630 | Octavia Scout 1.8  TSI 4WD | 4L | 160 | 1,798 | 6M | 9,2 |
| 631 | Octavia Scout 2.0  FSI 4WD | 4L | 150 | 1,984 | 6M | 8,9 |
| 632 | Octavia Tour 1.8 T | 4L | 150 | 1,781 | 5M | 8,5 |
| 633 | Roomster 1.4 | 4L | 86 | 1,39 | 5M | 8,0 |
| 634 | Superb 1.8 | 4L | 150 | 1,784 | 5A | 9,7 |
| 635 | Superb 1.8 TFSI | 4L | 160 | 1,798 | 6M | 8,6 |
| 636 | Superb 2.8 | 6V | 193 | 2,771 | 5A | 11,1 |
| 637 | Superb 3.6 FSI 4WD | 6VR | 260 | 3,597 | 6DSG | 11,8 |
| 638 | Yeti 1.8 TSI | 4L | 152 | 1,798 | 6DSG | 9,0 |
|  | Ssang Yong |  |  |  |  |  |
| 639 | Actyon 2.0 AWD | 4L | 149 | 1,998 | 6M | 10,1 |
| 640 | Actyon 2.0TD AWD | 4L | 141 | 1,998 | 5M | 9,0D |
| 641 | Actyon 2.0TD AWD | 4L | 175 | 1,998 | 6M | 7,7D |
| 642 | Actyon 2.0TD 4WD | 4L | 175 | 1,998 | 6A | 8,7D |
| 643 | Actyon 2.3 AWD | 4L | 150 | 2,295 | 5M | 13,1 |
| 644 | Actyon 2.3 AWD | 4L | 150 | 2,295 | 4A | 13,7 |
| 645 | Kyron 2.3 AWD | 4L | 150 | 2,295 | 5A | 13,8 |
| 646 | Kyron 2.3 AWD | 4L | 150 | 2,295 | 5M | 12,8 |
| 647 | Kyron 2.3 4WD | 4L | 150 | 2,295 | 6A | 13,5 |
| 648 | Kyron 2.0 D AWD | 4L | 141 | 1,998 | 6A | 10,0D |
| 649 | Kyron 2.0 TD  AWD | 4L | 141 | 1,998 | 5M | 9,7D |
| 650 | Rodius 2.7TD  AWD | 5L | 165 | 2,696 | 5A | 11,5D |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 651 | Rexton 2.7TD  AWD | 5L | 165 | 2,696 | 5M | 11,1D |
| 652 | Rexton 3.2 AWD | 6L | 220 | 3,199 | 4A | 15,5 |
| 653 | Rexton RX 230  AWD | 4L | 150 | 2,295 | 5M | 12,5 |
| 654 | Rexton RX 320  AWD Subaru | 6L | 220 | 3,199 | 5A | 15,3 |
| 655 | B9 Tribeca 3,0 | 6B | 245 | 2,999 | 5A | 14,4 |
| 656 | Forester 2.0 | 4B | 125 | 1,994 | 4A | 10,6 |
| 657 | Forester 2.0 | 4B | 158 | 1,994 | 5M | 10,3 |
| 658 | Forester 2.5 | 4B | 172 | 2,457 | 4A | 10,9 |
| 659 | Forester 2.5 | 4B | 230 | 2,457 | 4A | 12,0 |
| 660 | Forester 2.5 XT | 4B | 230 | 2,457 | 5M | 11,6 |
| 661 | Impreza 1.5 | 4B | 100 | 1,493 | 4A | 9,3 |
| 662 | Impreza 1.5 | 4B | 100 | 1,493 | 5M | 8,7 |
| 663 | Impreza 2,0 | 4B | 140 | 1,994 | 4A | 9,1 |
| 664 | Impreza 2,5 | 4B | 301 | 2,457 | 6M | 10,8 |
| 665 | Legacy Outback 2.5 | 4B | 167 | 2,457 | CVT | 9,7 |
| 666 | Legacy Outback 3.0 | 6B | 245 | 2,999 | 5A | 11,0 |
|  | Suzuki |  |  |  |  |  |
| 667 | Grand Vitara 2.0 4WD | 4L | 140 | 1,995 | 5M | 10,0 |
| 668 | Grand Vitara 2.0 4WD | 4L | 140 | 1,995 | 4A | 10,4 |
| 669 | Grand Vitara 2.4 4WD | 4L | 169 | 2,393 | 4A | 11,3 |
| 670 | Grand Vitara 3.2 4WD | 6V | 233 | 3,195 | 5A | 13,2 |
| 671 | Liana 1.6 | 4L | 106 | 1,586 | 4A | 8,5 |
| 672 | Liana 1.6 4WD | 4L | 106 | 1,586 | 5M | 9,1 |
| 673 | SX4 1.6 4WD | 4L | 107 | 1,586 | 5M | 7,8 |
|  | TAGAZ |  |  |  |  |  |
| 674 | Road Partner 2.3 4WD | 4L | 150 | 2,295 | 5M | 12,5 |
| 675 | KJ Tager 2.3 2WD | 4L | 150 | 2,295 | 5M | 12,0 |
| 676 | KJ Tager 2.9 D | 5L | 120 | 2,874 | 5M | 9,7D |
| 677 | KJ Tager 2.9 D | 5L | 129 | 2,874 | 5M | 10,2D |
| 678 | KJ Tager 3.2 4WD | 6L | 220 | 3,199 | 4A | 18,4 |
| 679 | Vega C100 1.6 | 4L | 124 | 1,597 | 5M | 7,5 |
|  | Toyota |  |  |  |  |  |
| 680 | Allion 1.8 4WD | 4L | 125 | 1,794 | 4A | 9,4 |
| 681 | Alphard 3.0 4WD | 6V | 220 | 2,994 | 5A | 12,1 |
| 682 | Avalon 3.5 | 6V | 280 | 3,456 | 5A | 11,7 |
| 683 | Avensis 1.8 | 4L | 129 | 1,794 | 5M | 8,4 |
| 684 | Avensis 1.8 | 4L | 147 | 1,798 | CVT | 7,1 |
| 685 | Avensis 2.0 Wagon | 4L | 147 | 1,998 | 4A | 9,1 |
| 686 | Avensis 2.0 | 4L | 152 | 1,987 | CVT | 7,5 |
| 687 | Camry 2.4 | 4L | 167 | 2,362 | 5M | 8,9 |
| 688 | Camry 2.4  4WD | 4L | 167 | 2,362 | 4A | 10,5 |
| 689 | Camry 2.5 | 4L | 181 | 2,494 | 6A | 9,2 |
| 690 | Camry 3.0 | 6V | 186 | 2,995 | 5A | 11,8 |
| 691 | Camry 3.5 | 6V | 277 | 3,456 | 6A | 11,2 |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 692 | Corolla 1.3 | 4L | 101 | 1,329 | 6M | 6,3 |
| 693 | Corolla 1.5 | 4L | 110 | 1,496 | 4A | 8,7 |
| 694 | Corolla 1.6 | 4L | 110 | 1,598 | 4A | 9,0 |
| 695 | Corolla 1.6 | 4L | 124 | 1,596 | 5M | 8,2 |
| 696 | Corolla 1.6 | 4L | 124 | 1,598 | 6M | 7,8 |
| 697 | Corolla 1.6 | 4L | 124 | 1,598 | 5A | 8,7 |
| 698 | Corolla 1.8 | 4L | 136 | 1,794 | 4A | 9,1 |
| 699 | Corolla Fielder 1.8 4WD | 4L | 125 | 1,797 | CVT | 9,2 |
| 700 | Corolla Fielder 1.8 4WD | 4L | 125 | 1,794 | 4A | 9,3 |
| 701 | Corolla Fielder 1.8 | 4L | 136 | 1,797 | 4A | 8,4 |
| 702 | Corolla Verso 1.8 | 4L | 129 | 1,794 | 5M | 9,0 |
| 703 | Crown 2.0 | 6L | 160 | 1,988 | 4A | 11,0 |
| 704 | Crown 2.5 | 6L | 200 | 2,492 | 4A | 12,6 |
| 705 | Fielder 1.5 4WD | 4L | 105 | 1,496 | 4A | 9,0 |
| 706 | Harrier 2,4 4WD | 4L | 160 | 2,362 | 4A | 12,6 |
| 707 | Hi Lux 2.5 TD 4WD | 4L | 144 | 2,494 | 5M | 9,2D |
| 708 | Hi Lux Surf 2.7 4WD | 4L | 163 | 2,693 | 4A | 13,4 |
| 709 | Highlander 3.5 4WD | 6V | 273 | 3,456 | 5A | 13,2 |
| 710 | Isis 2.0 4WD | 4L | 155 | 1,998 | CVT | 9,0 |
| 711 | Land Cruiser 100 4.2 D | 6L | 128 | 4,164 | 5M | 11,7D |
| 712 | Land Cruiser 100 4.2 TD | 6L | 204 | 4,163 | 5M | 13,4D |
| 713 | Land Cruiser 100 4.5 | 6L | 205 | 4,477 | 5M | 16,5 |
| 714 | Land Cruiser 200 4.5 D | 8V | 235 | 4,461 | 6A | 13,8D |
| 715 | Land Cruiser 200 4.5 TD | 8V | 286 | 4,461 | 6A | 12,7D |
| 716 | Land Cruiser 200 4.6 | 8V | 309 | 4,608 | 6A | 16,5 |
| 717 | Land Cruiser 200 4.7 | 8V | 288 | 4,664 | 5A | 17,6 |
| 718 | Land Cruiser  HDJ 100L 4.2 TD | 6L | 204 | 4,164 | 5M | 13.3D |
| 719 | Land Cruiser  Prado 150 4.0 | 6V | 282 | 3,956 | 5A | 13,5 |
| 720 | Land Cruiser Prado 2.7 | 4L | 163 | 2,693 | 4A | 13,4 |
| 721 | Land Cruiser Prado 2.7 | 4L | 163 | 2,694 | 5M | 12,6 |
| 722 | Land Cruiser  Prado 3.0 TD | 4L | 173 | 2,982 | 4A | 11,2D |
| 723 | Land Cruiser  Prado 3.0 TD | 4L | 173 | 2,982 | 5A | 10,9D |
| 724 | Land Cruiser  Prado 3.4 | 6V | 185 | 3,378 | 4A | 16,5 |
| 725 | Land Cruiser  120 Prado 4.0 | 6V | 249 | 3,956 | 5A | 14,5 |
| 726 | Lite Ace Noah 2.0 4WD | 4L | 130 | 1,998 | 4A | 11,0 |
| 727 | Mark II Blit 2.5 4WD | 6L | 196 | 2,491 | 4A | 13,0 |
| 728 | Mark X 2.5 4WD | 6V | 215 | 2,499 | 5A | 11,9 |
| 729 | Noah 2.0 4WD | 4L | 155 | 1,998 | 4A | 10,5 |
| 730 | Premio 1.8 | 4L | 125 | 1,794 | 4A | 8,2 |
| 731 | Premio 1.8 4WD | 4L | 125 | 1,794 | 4A | 8,7 |
| 732 | Probox 1.5 4WD | 4L | 105 | 1,497 | 4A | 9,3 |
| 733 | RAV-4 2.0 4WD | 4L | 150 | 1,998 | 4A | 10,6 |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 734 | RAV-4 2.04 WD | 4L | | 152 | 1,998 | 5M | 10,1 |
| 735 | RAV-4 2.0 4WD | 4L | | 152 | 1,998 | 4A | 10,6 |
| 736 | RAV-4 2.0 4WD | 4L | | 158 | 1,987 | CVT | 8,5 |
| 737 | Sequoia 5.7 4WD | 8V | | 386 | 5,663 | 6A | 17,7 |
| 738 | Sienna 3.3 | 6V | | 230 | 3,311 | 5A | 13,3 |
| 739 | Sienna 3.3 4WD | 6V | | 233 | 3,31 | 5A | 13,6 |
| 740 | Town Ace 1.8 4WD | 4L | | 82 | 1,781 | 4A | 11,1 |
|  | Volkswagen |  | |  |  |  |  |
| 741 | Amarok 2H 2.0 TDI | 4L | | 122 | 1,968 | 6M | 7,9D |
| 742 | Caddy 1.4 | 4L | | 102 | 1,598 | 5M | 8,9 |
| 743 | Caddy 2K Maxi 1.6 | 4L | | 102 | 1,598 | 5M | 10,0 |
| 744 | Caddy Kombi 1.6 | 4L | | 75 | 1,595 | 5M | 9,0 |
| 745 | Golf 1.6 | 4L | | 102 | 1,595 | 5M | 7,8 |
| 746 | Golf 1.6 | 4L | | 102 | 1,595 | 6A | 8,9 |
| 747 | Golf 2.0 FSI | 4L | | 150 | 1,984 | 6M | 8,4 |
| 748 | Golf IV 2.8 4Motion | 6VR | | 204 | 2,792 | 6M | 10,8 |
| 749 | Golf Plus 1.6 | 4L | | 102 | 1,595 | 6A | 9,2 |
| 750 | Jetta 1.4 TFSI | 4L | | 122 | 1,39 | 6M | 7,6 |
| 751 | Jetta 1.4 TFSI | 4L | | 122 | 1,39 | 7DSG | 7,4 |
| 752 | Jetta 1.6 | 4L | | 102 | 1,595 | 5M | 7,9 |
| 753 | Jetta 1.6 | 4L | | 105 | 1,598 | 5M | 8,1 |
| 754 | Passat 1.4 TSI | 4L | | 122 | 1,39 | 7DSG | 6,8 |
| 755 | Passat 1.6 FSI | 4L | | 102 | 1,595 | 5M | 8,0 |
| 756 | Passat 1.6 | 4L | | 115 | 1,598 | 6M | 8,3 |
| 757 | Passat 1.8 T | 4L | | 150 | 1,781 | 4A | 12,2 |
| 758 | Passat 1.8 TSI | 4L | | 152 | 1,798 | 7DSG | 8,5 |
| 759 | Passat 1.8 TSI | 4L | | 160 | 1,798 | 6A | 9,2 |
| 760 | Chevrolet Tahoe 5.3 | | 8V | 325 | 5,328 | 6A | 15,3 |
| 761 | Passat 2.8 4Motion | | 6V | 193 | 2,771 | 5M | 11,7 |
| 762 | Passat 2.0 FSI 4Motion | | 4L | 150 | 1,984 | 6M | 9,4 |
| 763 | Passat 2.0 FSI | | 4L | 200 | 1,984 | 6A | 9,1 |
| 764 | Passat 2.0 TDI | | 4L | 110 | 1,968 | 5M | 5,9D |
| 765 | Passat 3.2 FSI 4Motion | | 6VR | 250 | 3,168 | 6DSG | 10,7 |
| 766 | Passat B6 1.6 | | 4L | 102 | 1,595 | 5M | 8,2 |
| 767 | Passat B6 1.8 TSI | | 4L | 160 | 1,798 | 6M | 8,4 |
| 768 | Passat B6 2.0 | | 4L | 150 | 1,984 | 6A | 9,1 |
| 769 | Passat B6 2.0 | | 4L | 150 | 1,984 | 6M | 9,0 |
| 770 | Passat B6  Variant 1.8 TSI | | 4L | 152 | 1,798 | 6M | 8,8 |
| 771 | Passat B7 1.8 TSI | | 4L | 160 | 1,798 | 6M | 8,8 |
| 772 | Passat CC 1.8 TSI | | 4L | 152 | 1,798 | 7DSG | 9,0 |
| 773 | Passat CC 2.0 TSI | | 4L | 200 | 1,984 | 6M | 8,9 |
| 774 | Passat CC 2.0 TSI | | 4L | 200 | 1,984 | 6A | 9,6 |
| 775 | Passat Variant 1.8 TSI | | 4L | 152 | 1,798 | 7DSG | 9,0 |
| 776 | Passat Variant 2.0 | | 4L | 150 | 1,984 | 6A | 10,0 |
| 777 | Passat Variant 2.0 TSI | | 4L | 150 | 1,984 | 6M | 8,9 |
| 778 | Passat Variant B6  1.8 FSI | | 4L | 160 | 1,798 | 6A | 9,4 |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 779 | Passat Variant 6 2.0 TDI | | 4L | 140 | 1,968 | 6M | 6,8D |
| 780 | Phaeton 3.2 4Motion | | 6V | 241 | 3,189 | 6A | 13,0 |
| 781 | Phaeton 3.6 4Motion | | 6VR | 280 | 3,597 | 6A | 12,4 |
| 782 | Polo 1.6 | | 4L | 105 | 1,598 | 5M | 7,4 |
| 783 | Polo 1.6 | | 4L | 105 | 1,598 | 6A | 8,3 |
| 784 | Sharan 1.8 T | | 4L | 150 | 1,781 | 6M | 10,0 |
| 785 | Sharan 2.8 4Motion | | 6VR | 204 | 2,792 | 5A | 12,9 |
| 786 | Tiguan 2.0 TDI 4WD | | 4L | 140 | 1,968 | 6A | 8,8D |
| 787 | Tiguan 2.0 TSI 4WD | | 4L | 170 | 1,984 | 6A | 10,9 |
| 788 | Touareg 2.5 TD 4WD | | 5L | 174 | 2,46 | 6M | 10,7D |
| 789 | Touareg 3.0 TDI 4WD | | 6V | 240 | 2,967 | 6A | 11,8D |
| 790 | Touareg 3.0 TDI 4WD | | 6V | 240 | 2,967 | 8A | 8,9D |
| 791 | Touareg 3.2 4WD | | 6V | 241 | 3,189 | 6M | 13,8 |
| 792 | Touareg 3.6 FSI 4WD | | 6V | 249 | 3,597 | 8A | 12,2 |
| 793 | Touareg 3.6 4WD | | 6VR | 280 | 3,597 | 6A | 14,2 |
| 794 | Touareg 3.6 FSI 4WD | | 6V | 280 | 3,597 | 8A | 11,5 |
| 795 | Touareg 4.2 4WD | | 8V | 310 | 4,172 | 6A | 16,1 |
| 796 | Touareg 4.2FSI 4WD | | 8V | 350 | 4,163 | 6A | 15,1 |
| 797 | Touareg 4.2 FSI 4Motion | | 8V | 350 | 4,163 | 6A | 15,6 |
| 798 | Touareg 5.0 TDI 4WD | | 10V | 313 | 4,912 | 6A | 15,5D |
| 799 | Touran 1.9 TD | | 4L | 105 | 1,896 | 6A | 7,0D |
|  | Volvo | |  |  |  |  |  |
| 800 | S40 2.4 | | 5L | 140 | 2,435 | 5A | 10,1 |
| 801 | Chevrolet Captiva 2.4 | | 4L | 167 | 2,384 | 6M | 10,9 |
| 802 | S80 2.5 T AWD | | 5L | 210 | 2,521 | 5A | 11,3 |
| 803 | S40 2.4 | | 5L | 140 | 2,435 | 5A | 10,0 |
| 804 | S60 2.4 | | 5L | 140 | 2,435 | 5A | 10,2 |
| 805 | S60 2.4 | | 5L | 140 | 2,435 | 5M | 9,6 |
| 806 | S60 2.5 AWD | | 5L | 210 | 2,521 | 5A | 11,3 |
| 807 | S80 2.0 | | 5L | 180 | 1,984 | 5M | 10,6 |
| 808 | S80 2.4 | | 5L | 170 | 2,435 | 4A | 11,4 |
| 809 | S80 2.5 T | | 5L | 200 | 2,521 | 6M | 10,1 |
| 810 | S80 2.5 T AWD | | 5L | 200 | 2,521 | 6A | 11,3 |
| 811 | S80 2.5 T | | 5L | 200 | 2,521 | 6A | 10,8 |
| 812 | S80 2.5 T AWD | | 5L | 210 | 2,521 | 5A | 11,5 |
| 813 | S80 2.5 T | | 5L | 231 | 2,521 | 6A | 10,4 |
| 814 | S80 2.5 T5 | | 5L | 249 | 2,497 | 6A | 10,6 |
| 815 | S80 3.0 T AWD | | 6L | 285 | 2,953 | 6A | 12,5 |
| 816 | S80 3.2 | | 6V | 238 | 3,192 | 6A | 10,8 |
| 817 | S80 3.2 AWD | | 6V | 238 | 3,192 | 6A | 11,2 |
| 818 | S80 3.2 AWD | | 6L | 243 | 3,192 | 6A | 11,5 |
| 819 | S80 4.4 AWD | | 8V | 315 | 4,414 | 6A | 13,8 |
| 820 | V50 1.8 | | 4L | 125 | 1,798 | 5M | 8,0 |
| 821 | V50 2.4 | | 5L | 140 | 2,435 | 5A | 10,2 |
| 822 | V70 2.4 | | 5L | 170 | 2,435 | 5A | 10,6 |
| 823 | V70 2.4 | | 5L | 140 | 2,435 | 5A | 10,0 |
| 824 | V70 2.4 | | 5L | 170 | 2,435 | 5M | 9,9 |
| 825 | XC-60 2.0AWD | | 4L | 203 | 1,999 | 6PS | 10,1 |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 826 | XC-60 2.0 T5 | | | 4L | 240 | 1,999 | 6PS | 10,0 |
| 827 | XC-90 2.4 TD AWD | | | 5L | 185 | 2,401 | 6A | 10,4D |
| 828 | XC-60 2.4 TD AWD | | | 5L | 205 | 2,401 | 6A | 9,1D |
| 829 | XC-70 2.4 TD D5 AWD | | | 5L | 205 | 2,401 | 6A | 9,1D |
| 830 | XC-70 2.4 TD AWD | | | 5L | 215 | 2,4 | 6A | 8,5D |
| 831 | XC-90 2.5 T | | | 5L | 210 | 2,521 | 6M | 11,5 |
| 832 | XC-90 2.5 T | | | 5L | 210 | 2,521 | 5A | 13,3 |
| 833 | XC-90 3.2 | | | 6L | 243 | 3,192 | 6A | 13,5 |
| 834 | XC-90 4.4 | | | 8V | 315 | 4,414 | 6A | 15,2 |
|  | Vortex | | |  |  |  |  |  |
| 835 | Vortex Estina 1.6 | | | 4L | 119 | 1,597 | 5M | 8,1 |
| 836 | Vortex Estina 2.0 | | | 4L | 129 | 1,971 | 5M | 9,3 |
| 837 | Vortex Tingo 1.8 | | | 4L | 132 | 1,845 | 5M | 9,0 |
| 838 | Honda Accord IX 2.4 | | | 4L | 180 | 2,356 | 5A | 9,7 |
| 839 | Kia Optima 2.4 | | | 4L | 180 | 2,359 | 6A | 9,9 |
| 840 | Mazda CX-5 2.0 4WD | | | 4L | 165 | 1,997 | 6A | 8,5 |
| 841 | Mercedes-Benz  E400 4Matic (St-St) | | | 6V | 333 | 2,996 | 7A | 9,9 |
| 842 | Toyota RAV4 2.0  2WD | | | 4L | 158 | 1,987 | 6M | 8,9 |
| 843 | Renault Duster 2.0 4WD | | | 4L | 135 | 1,998 | 4A | 10,8 |
| 844 | Renault Duster 2.0 4WD | | | 4L | 135 | 1,998 | 6M | 9,1 |
| 845 | Renault Duster 2.0 | | | 4L | 135 | 1,998 | 4A | 10,0 |
| 846 | Chevrolet Cruze 1.6 | | | 4L | 124 | 1,598 | 5M | 7,8 |
| 847 | Chevrolet Cruze 2.0TD | | | 4L | 163 | 1,998 | 6M | 7,1D |
| 848 | Renault Sandero 1.6 | | | 4L | 103 | 1,598 | 4A | 9,7 |
| 849 | Renault Logan 1.6 | | | 4L | 102 | 1,598 | 5M | 7,7 |
| 850 | Nissan Almera 1.6 | | | 4L | 102 | 1,598 | 5M | 8,2 |
| 851 | Nissan Almera 1.6 | | | 4L | 102 | 1,598 | 4A | 9,8 |
| 852 | Renault Sandero 1.4 | | | 4L | 75 | 1,39 | 5M | 7,1 |
| 853 | Toyota RAV4 2.0 4WD | | | 4L | 158 | 1,987 | 6M | 9,4 |
| 854 | Toyota RAV4 2.0 4WD | | | 4L | 152 | 1,998 | 4A | 10,6 |
| 855 | Toyota RAV4 2.0 4WD | | | 4L | 148 | 1,998 | CVT | 8,3 |
| 856 | Toyota Corolla 1.4TD | | | 4L | 90 | 1,364 | 5M | 5,3D |
| 857 | Toyota Corolla 1.4TD | | | 4L | 90 | 1,364 | 5MTA \* | 5,5D |
| 858 | Toyota Corolla 1.6 | | | 4L | 124 | 1,598 | 4A | 9,0 |
| 859 | Toyota Camry 2.0 | | | 4L | 148 | 1,998 | 4A | 9,6 |
| 860 | Toyota Camry 3.5 | | | 6V | 249 | 3,456 | 6A | 11,3 |
| 861 | KIA Sportage  2.0TD 4WD | | | 4L | 184 | 1,995 | 6A | 8,3D |
| 862 | KIA Sportage  2.0TD 4WD | | | 4L | 184 | 1,995 | 6M | 7,5D |
| 863 | | KIA Sportage  2.0TD 4WD | | 4L | 136 | 1,995 | 6M | 6,7D |
| 864 | | Opel Astra 1.4T | | 4L | 140 | 1,364 | 6M | 7,1 |
| 865 | | Opel Astra 1.4T | | 4L | 140 | 1,364 | 6A | 7,8 |
| 866 | | Opel Astra 1.6 | | 4L | 115 | 1,598 | 6A | 8,2 |
| 867 | | Nissan Juke 1.6T 4WD | | 4L | 190 | 1,618 | CVT | 9,4 |

Продолжение таблицы 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 868 | | Mitsubishi  Outlander 2.0 | | 4L | 147 | 1,998 | 5M | 8,8 |
| 869 | | Mitsubishi Outlander 2.0  4WD | | 4L | 146 | 1,998 | CVT | 9,2 |
| 870 | | Mitsubishi  Outlander 2.4 4WD | | 4L | 167 | 2,36 | CVT | 9,5 |
| 871 | | Nissan X-Trail  2.0TD 4WD | | 4L | 150 | 1,995 | CVT | 8,5D |
| 872 | | Toyota Land  Cruiser Prado 120 3.4 4WD | | 6V | 185 | 3,378 | 4A | 16,5 |
| 873 | | Toyota Prius 1.8 Hybrid | | 4L | 99 | 1,798 | CVT | 4,6 |
| 874 | | Opel Corsa 1.4 | | 4L | 90 | 1,364 | 4A | 8,0 |
| 875 | | Opel Antara 2.4 4 WD | | 4L | 167 | 2,384 | 6A | 11,2 |
| 876 | | Nissan X-Trail  2.2TD 4WD | | 4L | 114 | 2,184 | 6M | 8,0D |
| 877 | | Nissan Juke 1.6 | | 4L | 117 | 1,598 | 5M | 7,6 |
| 878 | | Nissan Patrol 4.8 4WD | | 6L | 245 | 4,759 | 5A | 18,9 |
| 879 | | Nissan Teana 2.5 2WD | | 6V | 182 | 2,496 | CVT | 9,9 |
| 880 | | Honda CR-V 2.4 4WD | | 4L | 185 | 2,354 | 5A | 10,9 |

\* Роботизированная механическая КПП

**V. Автобусы**

Для автобусов нормативное значение расхода топлива рассчитывается по формуле:

**Qн = 0, 01\* Hs\*S\*(1+0, 01\*D) + Нот\*T (2)**

**где, Qн** – нормативный расход топлива, л;

**Hs** – транспортная норма расхода топлива на пробег автобуса, л/100 км (с учетом нормируемой по классу и назначению автобуса загрузкой пассажиров);

**S** – пробег автобуса, км;

**Нот** – норма расхода топлива при использовании штатных независимых отопителей на работу отопителя (отопителей), л/ч;

**T** – время работы автомобиля с включенным отопителем, ч;

**D** – поправочный коэффициент (суммарная относительная надбавка или снижение) к норме, %.

Базовые нормы расхода топлива на автобусы стран СНГ выпуска до 2008 года приведены в таблице 9.

Таблица 9

**Автобусы стран СНГ выпуска до 2008 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Модель (модификация) автобуса | Базовая норма, л/100км,  (КПГ - м3/100 км) |
| 1 | 2 | 3 |
|  | **КАвЗ**-651,-651А | 26,0 |
|  | КАвЗ-685, -685Б, -685Г, -685Ю | 30,0 |
|  | КАвЗ-3270, -327001, -3271 | 30,0 |
|  | ЛАЗ-695НГ | 43,0 КПГ (41,0) |
|  | ЛАЗ-695П | 51,0 СУГ |
|  | ЛАЗ-4207 | 33,0 Д |
|  | ЛАЗ-42071 | 34,0 Д |
|  | **ЛиАЗ**-158, -158В, -158ВА | 41,0 |
|  | **ЛиАЗ** 352565-БК БАРЗ | 27,0 Д |
|  | **ЛиАЗ-5267** | 35,5 Д |
|  | **ПАЗ-651А** | 26,0 |
|  | **РАФ-2927** | 15,8 |
|  | **ТАМ 260А 119Т** | 30,0 Д |
|  | **УАЗ-3303-0001011 АПВ-04-01** | 18,3 |
|  | **УАЗ-3962** | 18,3 |
|  | **УАЗ-396201** | 17,8 |
|  | **Merсedes-Benz** 030AKA-15 RHD «Витязь» | 28,3 Д |
|  | Merсedes-Benz 030AKA-15 RHS «Лидер» | 30,2 Д |
|  | Merсedes-Benz 030AKA-15 KHP/A «Стаер» | 25,4 Д |

**Нормы распространяются только на модели (модификации) автомобилей с указанными техническими данными и конструктивными особенностями.**

Базовые нормы расхода топлива на автобусы (с приведением идентификационных данных) стран СНГ выпуска до 2008 года приведены в таблице 10.

Таблица 10

**Автобусы (с приведением идентификационных данных) стран СНГ выпуска до 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Модель (модификация) автобуса | **V**p,  см3 | **N**e,  кВт | **КП** | **ПМ** | Конструктивные особенности | **H**s,  л/100км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | ГАЗ-3221 "Газель" | 2300 | 73,5 | 5М | 9+1 | с ДВС ЗМЗ-4061.10 | 19,0 |
|  | ГАЗ-32212 "Газель" | 2300 | 80,9 | 5М | 6+1 | с ДВС ЗМЗ-4063.10 | 17,0 |
|  | ГАЗ-32212 "Газель" | 2300 | 73,5 | 5М | 6+1 | с ДВС ЗМЗ-4061.10 | 18,8 |
|  | ГАЗ-32212 "Газель" | 2445 | 73,5 | 5М | 6+1 | с ДВС ЗМЗ-4026.10 | 18,4 |
|  | ГАЗ-32213 "Газель" | 2499 | 76,0 | 5М | 12+1 | с ДВС Sofim 8140.27 | 13,2 Д |
|  | ГАЗ-32213 "Газель" | 2300 | 80,9 | 5М | 12+1 | с ДВС ЗМЗ-4063.10 | 17,8 |
|  | ГАЗ-32213 "Газель" | 2300 | 73,5 | 5М | 12+1 | с ДВС ЗМЗ-4061.10 | 19,4 |

Продолжение таблицы 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | ГАЗ-32213 "Газель" | 2445 | 73,5 | 5М | 12+1 | с ДВС ЗМЗ-4026.10 | 19,1 |
|  | ГАЗ-32214\* "Газель" | 2445 | 73,5 | 5М |  | с ДВС ЗМЗ-4026.10 | 20,8 |
|  | ГАЗ-32214 "Газель" | 2300 | 73,5 | 5М |  | с ДВС ЗМЗ-4061.10 | 21,0 |
|  | ГАЗ-32214 "Газель" | 2300 | 80,9 | 5М |  | с ДВС ЗМЗ-4063.10 | 19,4 |
|  | ГАЗ-32214 "Газель" | 2300 | 110,3 | 5М |  | с ДВС ЗМЗ-4066.10, система впрыскивания бензина | 18,4 |
|  | ГАЗ-32214 "Газель" | 2890 | 77,2 | 5М |  | с ДВС ЗМЗ-4103.10, -4106.10 | 22,6 |
|  | ГАЗ-32214 "Газель" | 2499 | 76,0 | 5М |  | с ДВС Sofim 8140.27 | 14,4 Д |
|  | ГАЗ-32215\*\* "Газель" | 2445 | 73,5 | 5М |  | с ДВС ЗМЗ-4026.10 | 20,0 |
|  | ГАЗ-32215 "Газель" | 2300 | 73,5 | 5М |  | с ДВС ЗМЗ-4061.10 | 20,2 |
|  | ГАЗ-32215 "Газель" | 2300 | 80,9 | 5М |  | с ДВС ЗМЗ-4063.10 | 18,6 |
|  | ГАЗ-32215 "Газель" | 2300 | 110,3 | 5М |  | с ДВС ЗМЗ-4066.10, система впрыскиванния бензина | 17,6 |
|  | ГАЗ-32215 "Газель" | 2890 | 77,2 | 5М |  | с ДВС ЗМЗ-4103.10, -4106.10 | 21,8 |
|  | ГАЗ-32215 "Газель" | 2499 | 76,0 | 5М |  | с ДВС Sofim 8140.27 | 13,9Д |
|  | **КАвЗ**-3976 | 4250 | 92,0 | 4М |  | с ДВС ЗМЗ-511.10,  Mcn = 4030 кг | 30,0 |
|  | КАвЗ-39765 | 4250 | 92,0 | 4М |  | с ДВС ЗМЗ-511.10,  Mcn = 4740 кг | 32,5 |
|  | **Кубань** ГАЗ-3232 | 2445 | 73,5 | 5М |  | с ДВС 4026.10 | 18,3 |
|  | Кубань ГАЗ-3232 | 2445 | 73,5 | 5М |  | с ДВС 4026.10 | 17,6 |
|  | Кубань ГАЗ-3232 | 2300 | 73,5 | 5М |  | с ДВС 4061.10 | 18,6 |
|  | Кубань ГАЗ-3232 | 2300 | 73,5 | 5М |  | с ДВС 4061.10 | 17,8 |
|  | Кубань ГАЗ-3232 | 2300 | 80,9 | 5М |  | с ДВС 4063.10 | 16,8 |
|  | Кубань ГАЗ-3232 | 2300 | 80,9 | 5М | 8+1 | с ДВС 4063.10 | 16,5 |
|  | **ЛиАЗ**-5256.10 | 6600 | 169,1 | 5А |  | с ДВС MAN 0826 OH 7 | 36,1 Д |
|  | ЛиАЗ-5256.10 | 6600 | 169,1 | 6А |  | с ДВС MAN 0826 OH 7 | 35,0 Д |
|  | ЛиАЗ-6240 СВАРЗ |  | 141,2 | 6М |  | с ДВС Д 463-10 | 45,5 Д |
|  | ПАЗ-3205 | 4670 | 96,0 | 4М |  | с ДВС ЗМЗ 5234.10 | 32,0 |
|  | ПАЗ-32051 | 4250 | 88,3 | 4М |  | с ДВС ЗМЗ 672-11 | 32,6 |
|  | **Псковавто**-221400 | 2445 | 73,5 | 4М | 9+1 | с ДВС ЗМЗ-4026.10,  H\*\*\*= 2120 мм | 19,5 |
|  | Псковавто-221400 | 2445 | 73,5 | 5М | 9+1 | с ДВС ЗМЗ-4026.10,  H\*\*\*= 2120 мм | 19,0 |
|  | Псковавто-221400 | 2445 | 73,5 | 5М | 13+1 | с ДВС ЗМЗ-4026.10,  H\*\*\*= 2120 мм | 19,2 |
|  | Псковавто-22140А | 2445 | 73,5 | 4М | 9+1 | с ДВС ЗМЗ-4026.10, H\*\*\*= 2290 мм | 19,6 |
|  | Псковавто-22140А | 2445 | 73,5 | 4М | 13+1 | с ДВС ЗМЗ-4026.10, H\*\*\* = 2290 мм | 19,8 |
|  | Псковавто-22140А | 2445 | 73,5 | 5М | 9+1 | с ДВС ЗМЗ-4026.10, H\*\*\* = 2290 мм | 19,2 |
|  | Псковавто-22140А | 2445 | 73,5 | 5М | 13+ 1 | с ДВС ЗМЗ-4026.10,  H\*\*\*= 2290 мм | 19,4 |
|  | Псковавто-221410 | 2445 | 73,5 | 5М | 11+1 | с ДВС ЗМЗ-4026.10, специализированный МВД | 19,1 |

Продолжение таблицы 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | Псковавто-221420 | 2445 | 73,5 | 5М | 5+1 | с ДВС ЗМЗ-4026.10,  H\*\*\*= 2252 мм, специализированный медицинский | 19,5 |
|  | Псковавто-22142Р | 2445 | 73,5 | 5М | 5+1 | с ДВС ЗМЗ-4026.10,  H\*\*\*= 2422 мм, специализированный медицинский | 19,7 |
|  | **РАФ-**2915-02 | 2445 | 73,5 | 4М |  | с ДВС ЗМЗ-402610, специализированный медицинский | 16,3 |
|  | **УАЗ-**3303201 | 2445 | 67,6 | 4М |  | с ДВС УМЗ-4178.10 | 10,4 |
|  | **Turbo Daily** А40Е10 | 2800 | 76,0 | 5М | 16+1 | с ДВС Sofim 8140.23 | 13,1 Д |
|  | **Volkswagen**TRANSPORTER 1.7D | 1700 | 42,0 | 5М |  | с ДВС KY | 10,4 Д |

\*  Все приведенные модификации ГАЗ-32214 – автобусы специализированные медицинские.

\*\* Все приведенные модификации ГАЗ-32215 – автобусы специализированные МВД.

\*\*\* Габаритная высота автобуса.

Базовые нормы расхода топлива на автобусы производства ЗАО «ЗАЗ» и ЗАО «БАЗ» (с приведением идентификационных данных) приведены в таблице 11.

Таблица 11

**Автобусы производства ЗАО «ЗАЗ» и ЗАО «БАЗ» (с приведением идентификационных данных)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Модель  (модификация) автобуса | Класс автобуса | Модель двигателя | Модель КП | Передаточное число | Масса снаряженная | Масса полная | Колесная база, мм | Шины | Количество мест для сидения (без места для водителя)/ПМ | H, л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | ЗАЗ А07А  на шасси  LPТ613/38 | Автобус  городской  1 класса | ТАТА 697  TC55L | GBS-40 | 3,111 | 4615 | 7700 | 3800 | 215/75R17.5 | 23/41 | 19,1 |

Продолжение таблицы 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2 | ЗАЗ А07А1  на шасси  LPТ613/38 | Автобус  между  городный 2 класса | ТАТА 697TC55L | GBS-40 | 3,111 | 4820 | 7700 | 3800 | 215/75R17.5 | 26/39 | 13 |
| 3 | ЗАЗ А07А2  на шасси  LPТ613/38 | Автобус  междугородный  2 класса | ТАТА 697  TC55L | GBS-40 | 3,111 | 4850 | 7700 | 3800 | 215/75R17.5 | 28/28 | 13,2 |
| 4 | БАЗ-А079. | Автобус  междугородный  3 класса | ТАТА 697  TC55L | GBS-40 | 3,111 | 5540 | 7740 | 4550 | 215/75R17.5 | 29/29 | 13,2 |
|  | | | | | | | | | | | |
| Базовые нормы расхода топлива на автобусы (с приведением идентификационных данных) зарубежные выпуска до 2008 года приведены в таблице 12. | | | | | | | | | | | |
| Таблица 12  **Автобусы (с приведением идентификационных данных) зарубежные выпуска до 2008 года** | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Модель (модификаци) автомобиля | Кол  во мест для сидения (без мест для водителя) | Масса: снаряженная/  полная,  25 кг | Модель двигателя | Vp, куб. см | Ne, кВт | Тип КП | Развернутая колесная формула | Hs, л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Hyundai H-1 | 11 | 1890/2700 | D4BF | 2476 | 59 | 5M | 1-У, 2-ПП | 9,8 Д |
| 2 | KIA Pregio | 11 | 1800/3090 | J2 | 2665 | 61 | 5M | 1-У, 2-ПП | 9,5 Д |
| 3 | Mercedes-Benz Vito 114L | 14 | 2000/2800 | M111.978 | 2295 | 105 | 5M | 1-У, 2-ПП | 11,3 |
| 4 | Volkswagen  Transporter | 11 | 1570/2700 | AAB | 2370 | 57 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,0 Д |
| 5 | Богдан А-091 | 20 | 4600/8100 | 4HG1 | 4570 | 89 | 5M | 1-У, 2-ПП | 16,3 Д |
| 7 | ГАЗ-32213 | 13 | 2440/3500 | ЗМЗ-40522 | 2464 | 106,6 | 5M | 1-У, 2-ПП | 13,3 |
| 8 | ГАЗ-32213 | 13 | 2440/3500 | УМЗ-4215С | 2890 | 70,5 | 5M | 1-У, 2-ПП | 15,5 |

Продолжение таблицы 12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 9 | ПАЗ-32054-07 | 21 | 5345/8120 | Д-245.7 | 4750 | 90 | 5M | 1-У, 2-ПП | 17,8 Д |
| 10 | ПАЗ-4234 | 30 | 6315/9865 | Д-245.9Е2 | 4750 | 100 | 5M | 1-У, 2-ПП | 19,2 Д |

Базовые нормы расхода топлива на автобусы стран СНГ приведены в таблице 13.

Таблица 13

**Автобусы стран СНГ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация  автомобиля | Транспортная норма,  л/100 км | Топливо |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | АКА-5225 «Россиянин» (гор.120 мест)  (ОМ 447 hA.11-6L-11,697-250-4А) | 44,4 | Д |
| 2 | АКА-6226 «Россиянин» (гор.175 мест)  (ОМ 447 hA.11-6L-11,697-250-4А) | 57,0 | Д |
| 3 | АТС-3285 (14 мест) (ЗМЗ-40260F-4L-2,445-100-5М) | 16,3 | Б |
| 4 | Волжанин-5270 (гор. 100 мест) (МЂN-6L-6,87-230-6М) | 34,8 | Д |
| 5 | Волжанин-5270.02 (приг. 75 мест)  (ЯМЗ-236 НЕ-6V-11,15-230-5М) | 39,5 | Д |
| 6 | Волжанин-5270.12 (м/г 42 места)  (ЯМЗ-236 НЕ-6V-11,15-230-5М) | 32,3 | Д |
| 7 | Волжанин-52701(гор. 100 мест)  (ЯМЗ-236 НЕ-5-6L-11,15-230-5М) | 40,0 | Д |
| 8 | Волжанин-528501 (пригор. 49 мест)  (Scania DSC913-6L-8,97-310-7М) | 35,8 | Д |
| 9 | Волжанин-528501 (м/гор. 49 мест)  (Scania DSC913-6L-8,97-310-7М) | 30,1 | Д |
| 10 | Волжанин-6270 (гор. 145 мест)  (Scania-6L-8,97-310-5А) | 47,3 | Д |
| 11 | Волжанин-6270 (пригор. 160 мест)  (Scania-6L-8,97-230-4А) | 41,5 | Д |
| 12 | ГАЗ-221400 «Газель» (14 мест) (  ЗМЗ-4026.10-4L-2,445-100-5М) | 17,0 | Б |
| 13 | ГАЗ-221400 «Газель» (14 мест)  (ЗМЗ-4026.10-4L-2,445-100-4М) | 17,5 | Б |
| 14 | ГАЗ-2217 (6 мест)  (ЗМЗ-40630Д-4L-2,3-98-5М) | 13,3 | Б |
| 15 | ГАЗ-2217 «Баргузин» (6мест)  (ЗМЗ-40620F-4L-2,3-150-5М) | 13,3 | Б |
| 16 | ГАЗ-2217 «Баргузин» (6 мест)  (ЗМЗ-4063Д-4L-2,3-110-5М) | 14,1 | Б |
| 17 | ГАЗ-2217-5 (11 мест)  (ЗМЗ-40630С-4L-2,3-98-5М) | 14,0 | Б |
| 18 | ГАЗ-22171 (7 мест)  (ЗМЗ-40522А-4L-2,464-140-5М) | 14,3 | Б |

Продолжение таблицы 13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 19 | ГАЗ-22171 «Соболь»  (7 мест) (ЗМЗ-4063-4L-2,3-110-4М) | 10,2 | Б |
| 20 | ГАЗ-22171-0 «Соболь»  (7мест) (ЗМЗ-4063-4L-2,3-110-4М) | 16,7 | Б |
| 21 | ГАЗ-22175 «Баргузин»  (11 мест) (ЗМЗ-4063-4L-2,3-110-5М) | 14,5 | Б |
| 22 | ГАЗ-22177 (7 мест)  (ЗМЗ-40630С-4L-2,3-98-5М) | 15,6 | Б |
| 23 | ГАЗ-3221 (9 мест)  (УМЗ-4215-4L-2,89-96-5М) | 17,4 | Б |
| 24 | ГАЗ-3221 (9 мест)  (ЗМЗ-4063-4L-2,3-110-5М) | 16,5 | Б |
| 25 | ГАЗ-3221 «Газель» (9 мест)  (ЗМЗ-4025.10-4L-2,445-90-4М) | 18,8 | Б |
| 26 | ГАЗ-3221 «Газель» (9 мест)  (ЗМЗ-4025.10-4L-2,445-90-5М) | 17,9 | Б |
| 27 | ГАЗ-3221 «Газель» (9 мест)  (ЗМЗ-4026.10-4L-2,445-100-4М) | 17,9 | Б |
| 28 | ГАЗ-3221 «Газель» (9 мест)  (ЗМЗ-4026.10-4L-2,445-100-5М) | 16,9 | Б |
| 29 | ГАЗ-32213 (13 мест)  (ЗМЗ-406300-4L-2,3-110-5М) | 16,4 | Б |
| 30 | ГАЗ-32213 (13 мест)  (ГАЗ-560-4L-2,134-95-5М) | 11,8 | Д |
| 31 | ГАЗ-32213 «Газель» (13 мест)  (ЗМЗ-4026.10-4L-2,445-100-5М) | 16,9 | Б |
| 32 | ГАЗ-32213 Дизель Тurbo (13 мест)  (Iveco-4L-2,449-103-5М) | 11,0 | Д |
| 33 | ГАЗ-322132 (13 мест)  (ЗМЗ-40630А-4L-2,3-98-5М) | 16,2 | Б |
| 34 | ГАЗ-322132 (13 мест)  (ЗМЗ-405220-4L-2,464-145-5М) | 15,8 | Б |
| 35 | ГАЗ-322132 (13 мест)  (ЗМЗ-40522Д-4L-2,464-140-5М) | 15,5 | Б |
| 36 | ГАЗ-322132 (13 мест)  (УМЗ-4215СР-4L-2,89-96-5М) | 17,6 | Б |
| 37 | ГАЗ-322132 (14 мест)  (УМЗ-4215С-4L-2,89-110-5М) | 17,9 | Б |
| 38 | ГАЗ-322173 (14 мест)  (ЗМЗ-4063.10-4L-2,3-110-5М) | 18,2 | Б |
| 39 | ГолАЗ-4242 (вед. 32 места)  (ЯМЗ-236А-6V-5,29-195-9M) | 31,0 | Д |
| 40 | ГолАЗ-52911 (турист. 48 мест)  (Scania DS913-6L-8,97-310-8М) | 31,1 | Д |
| 41 | ГолАЗ-52911-0000011 «Круиз»  (м/г.48 мест)  (Scania DS913-6L-8,97-310-8М) | 28,4 | Д |
| 42 | ГолАЗ-6228 (гор. 142 места)  (Scania DS903-6L-8,97-300-5М ZF) | 46,1 | Д |

Продолжение таблицы 13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 43 | ЗИЛ-325000 (вед.22 места)  (Д-245.12-4L-4,75-109-5М) | 19,3 | Д |
| 44 | ЗИЛ-325010 (гор.22 места)  (Д-245.12-4L-4,75-109-5М) | 18,7 | Д |
| 45 | КАВЗ-324400 (приг. 27мест)  (Д-245.12-4L-4,75-109-5М) | 18,0 | Д |
| 46 | КАВЗ-3270, -327001, -3271 | 30,0 | Б |
| 47 | КАВЗ-3976 (28 мест)  (ЗМЗ-511.10-8V-4,25-120-4М) | 30,0 | Б |
| 48 | КАВЗ-39762С (вед. 20 мест)  (ЗМЗ-51300-8V-4,25-125-4М) | 30,7 | Б |
| 49 | КАВЗ-39765(ЗМЗ-511.10-8V-4,25-120-4М) | 32,5 | Б |
| 50 | ЛАЗ-4202 | 35,0 | Д |
| 51 | ЛАЗ-42021 | 33,0 | Д |
| 52 | ЛАЗ-52073 (м/г) (Renault-6L-6,18-226-6М) | 24,5 | Д |
| 53 | ЛАЗ-52523 (гор. 120 мест)  (ЯМЗ-236М-6V-11,15-180-5М) | 37,2 | Д |
| 54 | ЛАЗ-52523 (Renault-6L-6,177-223-6М) | 33,0 | Д |
| 55 | ЛАЗ-6205 (гор.) (Renault-6L-6,18-226-6М) | 47,5 | Д |
| 56 | ЛАЗ-695 (мод. Б, -Е, -Ж, -М, -Н) | 41,0 | Б |
| 57 | ЛАЗ-695 (с дв. ЗИЛ-375), -695Н (с дв. ЗИЛ-375.01) | 44,0 | Б |
| 58 | ЛАЗ-695Д-11 (вед. 34 места)  (Д-245.9-4L-4,75-136-5М) | 27,0 | Д |
| 59 | ЛАЗ-697 (с дв. ЗИЛ-375) | 43,0 | Б |
| 60 | ЛАЗ-697, -697Е, -697М, -697Н, -697Р | 40,0 | Б |
| 61 | ЛАЗ-699, -699А, -699Н, -699Р | 43,0 | Б |
| 62 | ЛАЗ-699Р (м/г 41 мест)  (ЯМЗ-236М2-6L-11,15-180-5М) | 28,1 | Д |
| 63 | ЛиАЗ-5256, -52564 | 46,0 | Д |
| 64 | ЛиАЗ-5256 (гор.114 мест)  (КамАЗ-740.8-8V-10,85-195-5М) | 35,6 | Д |
| 65 | ЛиАЗ-5256 (гор. 117 мест)  (КамАЗ-7408.10-8V-10,85-195-3гидр) | 46,0 | Д |
| 66 | ЛиАЗ-5256 М (м/г 41 место)  (Cummins-6L-10,0-326-6М) | 22,5 | Д |
| 67 | ЛиАЗ-5256 НП (гор.130 мест)  (RABA D10 UTS 150-6L-10,35-280-6М) | 35,0 | Д |
| 68 | ЛиАЗ-5256 ЯАЗ, -5267 (гор.130 мест)  (RABA-MAN-6L-10,35-258-6М) | 35,5 | Д |
| 69 | ЛиАЗ-5256.25 (гор.117 мест)  (Caterpillar-6L-6,6-234-6М) | 34,2 | Д |
| 70 | ЛиАЗ-5256.25 (гор. 117 мест)  (Caterpillar-6L-6,6-234-3А) | 39,8 | Д |
| 71 | (MAN D 0826 LOH-6L-6,59-230-5А) | 36,1 | Д |
| 72 | ЛиАЗ-525616 (гор.117 мест)  (ОМ 441-6V-11,3-224-6М) | 32,5 | Д |
| 73 | ЛиАЗ-525617 (гор.117 мест)  (Сummins-6L-8,27-242-6М) | 30,6 | Д |

Продолжение таблицы 13

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 74 | ЛиАЗ-525625 (вед. 49 мест)  (Caterpillar-6L-6,6-234-6М) | 31,2 | Д | |
| 75 | (КамАЗ-740.31-8V-10,85-240-5M) | 35,0 | Д | |
| 76 | ЛиАЗ-52565-БК БАРЗ (приг.87 мест)  (Cummins-6L-8,3-243-6М) | 27,0 | Д | |
| 77 | ЛиАЗ-52567 (гор.) (КамАЗ-7408.10-8V-10,85-195-3А) | 37,4 | Д | |
| 78 | ЛиАЗ-6240 СВАРЗ (гор.сочл.204 места)  (Алтай Дизель-6L-11,15-192-6М) | 45,5 | Д | |
| 79 | ЛиАЗ-677 (гор. 110 мест)  (ЗИЛ-645-8V-8,74-185-2А) | 42,0 | Д | |
| 80 | ЛиАЗ-677, -677А, -677Б, -677В, -677М,  -677МБ, -677МС, -677П | 54,0 | Б | |
| 81 | ЛиАЗ-677Г | 67,0 | СУГ | |
| 82 | ЛиАЗ-677M (пригор.88 места)  (ЗИЛ-375Я7-8V-7,0-180-5М) | 58,0 | Д | |
| 83 | МАЗ-103 (гор. 95 мест)  (Renault-6L-6,174-250-6М) | 37,7 | Д | |
| 84 | МАЗ-103-075 (гор.96 мест)  (Deutz-6L-7,146-237-3A voith) | 40,9 | Д | |
| 85 | МАЗ-104.031 (гор. 120 мест)  (ЯМЗ-236М2-6V-11,15-180-5М) | 41,5 | Д | |
| 86 | МАЗ-105-060 (гор.150 мест)  (OM-906LA-6L-6,374-279-3A voith) | 47,5 | Д | |
| 87 | МАРЗ-42191 (гор. 78 мест)  (ЯМЗ-236 НЕ-6V-11,15-230-5М) | 38,7 | Д | |
| 88 | МАРЗ-5266 (пригор. 75 мест)  (ЯМЗ-236 НЕ-6V-11,15-230-5М) | 38,3 | Д | |
| 89 | МАРЗ-52661 (гор. 104 места)  (ЯМЗ-236 НЕ-6V-11,15-230-5М) | 41,2 | Д | |
| 90 | МАРЗ-52661 (гор. 111 мест)  (ЯМЗ-236М2-6V-11,15-180-5М) | 40,4 | Д | |
| 91 | НефАЗ-4208-03 (30 мест)  (КамАЗ-740.11-8V-10,85-240-10M) | 29,6 | Д | |
| 92 | НефАЗ-42111-1(вед.28 мест)  (КамАЗ-740.11-8V-10,85-240-5M) | 31,2 | Д | |
| 93 | НефАЗ-5299 (гор. 114 мест)  (КамАЗ-740.11-8V-10,85-240-5M) | 37,1 | | Д |
| 94 | НефАЗ-5299-0000010-16 (пригор.77мест)  (КамАЗ-740.31-8V-10,85-240-5M) | 35,4 | | Д |
| 95 | НефАЗ-5299-0000010-17 (м/г 53места)  (КамАЗ-740.31-8V-10,85-240-5M) | 29,3 | | Д |
| 96 | НефАЗ-5299-20-15 (гор.114 мест)  (КамАЗ-740.31-8V-10,85-240-3AVoith) | 39,6 | | Д |
| 97 | НефАЗ-5299-20-15 (пригор.50 мест)  (КамАЗ-740.31-8V-10,85-240-3AVoith) | 32,5 | | Д |
| 98 | НефАЗ-5299-20-22 (гор.114 мест)  (Cummins-6L-5,9-250-3A Voith) | 39,2 | | Д |
| 99 | "Витязь" Mercedes-Benz 0303AKA-15RHD  (ОМ 442А-8V-14,6-365-6М) | 28,3 | | Д |

Продолжение таблицы 13

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | |
| 100 | | "Лидер" Mercedes-Benz 0303AKA-15RHS  (ОМ 442-8V-15,078-296-6М) | 30,2 | | Д |
| 101 | | "Стайер" Mercedes-Benz 0303AKA-15KHP/A  (ОМ 442-8V-15,078-296-6М) | 25,4 | | Д |
| 102 | | ПАЗ-3201, -3201С, -320101 | 36,0 | | Б |
| 103 | | ПАЗ-3205, -32051 (с дв. ЗМЗ-672-11) | 34,0 | | Б |
| 104 | | ПАЗ-3205 (пригор.37 мест)  (ЗМЗ-5112.10-8V-4,25-125-4М) | 31,2 | | Б |
| 105 | | ПАЗ-3205 (пригор.37 мест)  (ЗМЗ-5234.10-8V-4,67-130-4М) | 32,0 | | Б |
| 106 | | ПАЗ-3205-70 (пригор.) (Д-245.7-4L-4,75-122,4-5М) | 20,9 | | Д |
| 107 | | ПАЗ-32051 (м/г 42 места) (ЗМЗ-5112.10-8V-4,25-125-4М) | 29,0 | | Б |
| 108 | | ПАЗ-32051 (м/г 42 места)  (ЗМЗ-5234.10-8V-4,67-130-4М) | 29,8 | | Б |
| 109 | | ПАЗ-32053 (вед.16 мест, АИ-80)  (ЗМЗ-523400-8V-4,67-130-4М) | 31,6 | | Б |
| 110 | | ПАЗ-32053 (вед.16 мест, АИ-92)  (ЗМЗ-523400-8V-4,67-130-4М) | 30,3 | | Б |
| 111 | | ПАЗ-32053-07 (гор.37 мест) (Д-245.9-4L-4,75-136-5М) | 24,4 | | Д |
| 112 | | ПАЗ-32053R (пригор.37 мест) (Д-245.7-4L-4,75-122-5М) | 23,2 | | Д |
| 113 | | ПАЗ-32054 (гор.38 мест) (ЗМЗ-5234.10-8V-4,67-130-4М) | 35,4 | | Б |
| 114 | ПАЗ-320540 (м/г 41 место) (ЗМЗ-523400-8V-4,67-130-4М) | | 29,9 | | Б |
| 115 | ПАЗ-3206 (с дв. ЗМЗ-672-11) | | 36,0 | | Б |
| 116 | ПАЗ-3206 (пригор.29 мест) (ЗМЗ-5112.10-8V-4,25-125-4М) | | 32,1 | | Б |
| 117 | ПАЗ-3206 (пригор.29 мест) (ЗМЗ-5234.10-8V-4,67-130-4М) | | 33,0 | | Б |
| 118 | ПАЗ-3237 (гор.55 мест) (Cummins-4L-3,92-140-5А Allison) | | 28,5 | | Д |
| 119 | ПАЗ-4230-02 «Аврора» (м/г 32 места) (Д-245.9-4L-4,75-136-5М) | | 24,2 | | Д |
| 120 | ПАЗ-4230-03 «Аврора» (вед. 27 мест)  (Д-245.9-4L-4,75-136-5М) | | 25,6 | | Д |
| 121 | ПАЗ-4230-03 (гор. 56 мест) (Д-245.9-4L-4,75-136-5М) | | 26,7 | | Д |
| 122 | ПАЗ-4234 (пригор.50 мест) (Д-245.9-4L-4,75-136-5М) | | 23,9 | | Д |
| 123 | ПАЗ-423400 (вед. 50 мест) (Д-245.9-4L-4,75-136-4М) | | 24,6 | | Д |
| 124 | ПАЗ-5272 (гор. 104 места) (КамАЗ-740.11-8V-10,85-240-5М) | | 36,5 | | Д |
| 125 | ПАЗ-5272 (вед. 43 места) (КамАЗ-740.11-8V-10,85-240-5М) | | 32,4 | | Д |
| 126 | ПАЗ-672, -672А, -672Г, -672М, -672С, -672У, -672Ю | | 34,0 | | Б |
| 127 | Псковавто 221400 (8 мест) (ЗМЗ-4026.10-4L-2,448-100-5М) | | 16,5 | | Б |
| 128 | Псковавто 221400 (14 мест) (ЗМЗ-4026.10-4L-2,448-100-4М) | | 17,0 | | Б |
| 129 | РАФ-2203, -220301, -2231, -22031-01, -22032, -22035-01 | | 15,0 | | Б |
| 130 | РАФ-220302 | | 18,0 | | СУГ |
| 131 | РАФ-22038-02, -22039 (4L-2,445-100-4М) | | 14,5 | | Б |
| 132 | РАФ-2925 (4L-2,445-100-4М) | | 14,5 | | Б |
| 133 | РАФ-977, -977Д, -977ДМ, -977Е,  -977ЕМ, -977Н, -977НМ, -977К 15,0 | | 15,0 | | Б |
| 134 | САРЗ-3976 (ЗМЗ-511.10-8V-4,25-120-4М) | | 30,0 | | Б |
| 135 | СЕМАР-3234-32 (15 мест) (ЗМЗ-40630А-4L-2,3-98-5М) | | 16,7 | | Б |
| 136 | СЕМАР-323400 (13 мест) (ЗМЗ-4026.10-4L-2,445-100-5М) | | 17,7 | | Б |
| 137 | УАЗ-2206 (11 мест) (ЗМЗ-40210L-4L-2,445-100-4М) | | 16,5 | | Б |
| 138 | УАЗ-2206 (11 мест)  (УМЗ-4178-4L-2,445-92-4М) | | 17,2 | | Б |

Продолжение таблицы 13

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | |
| 139 | УАЗ-220601 | | 17,0 | | Б |
| 140 | УАЗ-220602 | | 22,0 | | СУГ |
| 141 | УАЗ-220602 (11 мест)  (ЗМЗ-40210L-4L-2,445-74-4М) | | 16,3 | | Б |
| 142 | УАЗ-22069 (11 мест)  (УМЗ-4218.10-4L-2,89-98-4М) | | 16,8 | | Б |
| 143 | УАЗ-220694 (11 мест)  (УМЗ-42130Н-4L-2,89-104-4М) | | 15,3 | | Б |
| 144 | УАЗ-3741АЗ (11 мест)  (ЗМЗ-40210L-4L-2,445-75-4М) | | 16,6 | | Б |
| 145 | УАЗ-452 (мод. А, -АС, -В) | | 17,0 | | Б |
| 146 | ЯАЗ-5267 (6L-10,35-258-6М) | | 34,0 | | Д |
| 147 | ЯАЗ-6211 | | 50,6 | | Д |

Базовые нормы расхода топлива на автобусы стран СНГ выпуска с 2008 года приведены в таблице 14.

Таблица 14

**Автобусы стран СНГ выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя, л.с. | Рабочий объем,  л | КПП | Базовая норма расхода топлива, л/100  км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | АТС |  |  |  |  |  |
| 1 | 326031(вед. 25 мест ш. Урал 43203-1151-41;  ЯМЗ-236НЕ2-24) | 6V | 230 | 11,15 | 5M | 36,6D |
| 2 | 476110(вахт. 32 места; КамАЗ-43118-15; КамАЗ-740.31) | 8V | 224 | 10,85 | 10M | 34,6D |
|  | Богдан |  |  |  |  |  |
| 3 | А09214 «Богдан» (вед. 23 места; Isuzu) | 4L | 175 | 5,193 | 6M | 21,7D |
| 4 | А09202 «Богдан» (вед. 21 место; Isuzu) | 4L | 121 | 4,57 | 5M | 21,7D |
| 5 | А09204 «Богдан» (вед. 21 место; Isuzu) | 4L | 175 | 5,193 | 5M | 24,9D |
| 6 | ВолАЗ 6270-10 (гор. 125 мест; Scania DC903) | 6L | 300 | 8,97 | 5A | 50,5D |
|  | ГАЗ |  |  |  |  |  |
| 7 | 2217 (6 мест; Chrysler) | 4L | 133,3 | 2,429 | 5M | 13,9 |
| 8 | 2217 (6 мест; ЗМЗ-40524) | 4L | 123,8 | 2,464 | 5M | 14,1 |
| 9 | 2217 (6 мест; УМЗ-421600) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 14,4 |
| 10 | 2217 (7 мест; ЗМЗ-40522Т) | 4L | 140 | 2,464 | 5M | 14,7 |
| 11 | 22171 (10 мест; ЗМЗ-40630D) | 4L | 140 | 2,464 | 5M | 14,7 |
| 12 | 22171 (10 мест; ЗМЗ-40630D) | 4L | 98 | 2,3 | 5M | 14,2 |
| 13 | 22171 (10 мест; УМЗ-421600) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 14,6 |

Продолжение таблицы 14

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 14 | 22171 (11 мест; ЗМЗ-405240) | | 4L | 123,8 | 2,464 | 5M | 14,3 |
| 15 | 22171 (6 мест; Chrysler) | | 4L | 133,3 | 2,429 | 5M | 13,7 |
| 16 | 22171-730 (7 мест; Chrysler) | | 4L | 133,3 | 2,429 | 5M | 13,8 |
| 17 | | 221710 «Соболь»  (7 мест; Chrysler) | 4L | 133,3 | 2,429 | 5M | 14,2 |
| 18 | | 2217-288 «Бизнес»  (7 мест; УМЗ-421600) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 15,2 |
| 19 | | 22171 (11 мест; ГАЗ-560) | 4L | 95 | 2,134 | 5M | 10,2D |
| 20 | | 22177 (6 мест; ЗМЗ-40522R) | 4L | 145 | 2,464 | 5M | 15,6 |
| 21 | | 2752(7 мест; Chrysler) | 4L | 137 | 2,429 | 5M | 13,0 |
| 22 | | 3221 «Бизнес»  (9 мест; УМЗ-421600) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 15,0 |
| 23 | | 3221 (школьный 13 мест;  УМЗ-4216) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 13,0 |
| 24 | | 3221-216 | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 15,1 |
| 25 | | (8 мест; УМЗ-4216) |  |  |  |  |  |
| 26 | | 3221-218 (8 мест; УМЗ-4216) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 15,4 |
| 27 | | 32213 (13 мест; ЗМЗ-405220) | 4L | 140 | 2,464 | 5M | 15,8 |
| 28 | | 32213 (13 мест; Chrysler) | 4L | 133,3 | 2,429 | 5M | 14,6 |
| 29 | | 32213 (14 мест; ЗМЗ-40260F) | 4L | 86 | 2,445 | 5M | 16,9 |
| 30 | | 32213 (7 мест; ЗМЗ-40524) | 4L | 123,8 | 2,464 | 5M | 14,3 |
| 31 | | 32213 (13 мест; УМЗ-421600) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 15,2 |
| 32 | | 322132 (14 мест; УМЗ-421600) | 4L | 102 | 2,89 | 5M | 14,9 |
| 33 | | 32213-408 (13 мест; ЗМЗ-405240) | 4L | 123,8 | 2,464 | 5M | 15,5 |
| 34 | | 322173 (14 мест; ЗМЗ-405220) | 4L | 140 | 2,464 | 5M | 18,3 |
| 35 | | 322173 (14 мест; УМЗ-421600) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 17,3 |
| 36 | | 323810 «Баргузин»  (7 мест; ЗМЗ-40630D) | 4L | 98 | 2,3 | 5M | 14,6 |
| 37 | | 32590C (11 мест; УМЗ-421600) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 15,4 |
|  | | ГолАЗ |  |  |  |  |  |
| 38 | | 4244 (м/г 31 место;  DAEWOO D 422.100) | 4L | 133 | 3,922 | 6M | 17.4D |
| 39 | | 529113-0000011  (вед. 47 мест; Scania DC921) | 5L | 310 | 8,67 | 7M | 35,5D |
|  | | КАВЗ |  |  |  |  |  |
| 40 | | 4235-33 (вед. 26 мест;  Cummins 4ISBe185В) | 4L | 185 | 4,461 | 5M | 23,5D |
| 41 | | 4235-01 (гор. 54 места; | 4L | 150 | 3,92 | 5M | 26,2D |
|  | | Cummins 4ISBe150B) |  |  |  |  |  |
| 42 | | 4235-31 (вед. 31 место;  Cummins 4ISBe185B) | 4L | 185 | 4,461 | 5M | 26,0D |
| 43 | | 4235-32 (вед. 30 мест;  Cummins 4ISBe185B) | 4L | 185 | 4,461 | 5M | 25,7D |
| 44 | | 4235-33 (гор. 56 мест;  Cummins 4ISBe185B) | 4L | 185 | 4,461 | 5M | 24,8D |
| 45 | | 4238 (вед. 36 мест;  Cummins 6ISBe 210) | 6L | 210 | 6,7 | 6M | 28,2D |

Продолжение таблицы 14

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 46 | 423800 (м/г 37 мест;  Cummins EQB210-20) | 6L | 210 | 5,88 | 6M | 22,2D |
| 47 | 4238-02 (м/г 35 мест;  Cummins 6ISBe 210) | 6L | 210 | 6,7 | 6M | 22,8D |
| 48 | 4238-01 (вед. 40 мест;  Cummins 6ISBe 210) | 6L | 210 | 6,7 | 6M | 28,5D |
| 49 | 4238-45 (школьный 34 места;  Cummins 6ISBe4210B) | 6L | 210 | 5,88 | 6M | 26,7D |
|  | ЛиАЗ |  |  |  |  |  |
| 50 | 5256.23-01(вед. 28 мест;  Caterpillar 3126) | 6L | 300 | 7,25 | 3A | 35,7D |
| 51 | 5256.23-01 (пригор. 44 места; Caterpillar3126E) | 6L | 304 | 7,241 | 6M | 33,6D |
| 52 | 5256.26 (гор. 110 мест; Caterpillar 3126E) | 6L | 230 | 7,2 | 5A | 41,7D |
| 53 | 5256.26 (гор. 104 места; Caterpillar 3126E) | 6L | 230 | 7,2 | 3A | 38,2D |
| 54 | 5256.26 (гор. 104 места;  Caterpillar 3126E) | 6L | 230 | 7,241 | 4A | 39,6D |
| 55 | 5256.26 (пригор. 104 места; Caterpillar 3126E) | 6L | 230 | 7,2 | 6M | 36,8D |
| 56 | 5256.36 (гор. 110 мест;  ЯМЗ-6563.10) | 6V | 227 | 11,15 | 4A | 41,3D |
| 57 | 5256.36 (пригор. 88 мест;  ЯМЗ-6563.10) | 6V | 226 | 11,15 | 3A | 37,7D |
| 58 | 5256.36-01 (пригор. 88 мест;  ЯМЗ-6563.10) | 6V | 226 | 11,15 | 5M | 36,8D |
| 59 | 5256.45 (гор. 110 мест;  КамАЗ-740.31) | 8V | 240 | 10,85 | 3A | 46,3D |
| 60 | 5256.46-01 (пригор.  94 места; КамАЗ-740.65) | 8V | 238 | 10,85 | 6M | 38,8D |
| 61 | 5256.53 (гор. 116 мест;  Cummins 6ISB245B) | 6L | 245 | 6,692 | 6A | 47,7D |
| 62 | 525623-01 (гор. 66 мест;  Caterpillar 3126EA) | 6L | 234 | 7,241 | 4A | 39,2D |
| 63 | 525623-01 (м/г 44 места;  Caterpillar 3126) | 6L | 304 | 7,241 | 6M | 28,9D |
| 64 | 525623-01 (пригор. 66 мест;  Caterpillar 3126EA) | 6L | 234 | 7,241 | 4A | 36,4D |
| 65 | 525633-01 (вед. 45 мест;  ЯМЗ-236НЕ) | 6V | 216 | 11,15 | 5M | 35,2D |
| 66 | 525653 (пригор. 88 мест;  Cummins 6ISB245B) | 6L | 245 | 6,692 | 6A | 33,6D |
| 67 | 525653-01 (вед. 45 мест;  Cummins 6ISB245B) | 6L | 245 | 6,692 | 6A | 38,7D |
| 68 | 5293 (гор. 100 мест;  Caterpillar 3126E) | 6L | 234 | 7,241 | 4A | 41,1D |

Продолжение таблицы 14

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 69 | 62132 (гор. 145 мест;  MAN D0836LOH02) | 6L | 280 | 6,87 | 6A | 55,1D |
| 70 | 62132 (пригор. 145 мест;  MAN D0836LOH02) | 6L | 280 | 6,87 | 6A | 45,8D |
|  | МАЗ |  |  |  |  |  |
| 71 | 103.003 (вед. 25 мест; Д-260.5Е) | 6L | 230 | 7,12 | 5M | 32,0D |
| 72 | 103.062 | 6L | 231 | 6,374 | 6M | 34,4D |
| 73 | (вед. 25 мест; OM906LA) |  |  |  |  |  |
| 74 | 103.065 (гор; 96 мест; OM906LA) | 6L | 231 | 6,374 | 3A | 38,3D |
| 75 | 103.465 (гор. 100 мест; OM906LA) | 6L | 231 | 6,374 | 3A | 38,5D |
| 76 | 103.565 (гор. 96 мест; OM906LA) | 6L | 231 | 6,374 | 4A | 39,4D |
| 77 | 107.466 (гор. 145 мест; OM906LAIII) | 6L | 279 | 6,374 | 3A | 44,6D |
| 78 | 226060 (вед. 31 место;  OM904LA) | 4L | 177 | 4,25 | 6M | 24,7D |
|  | МАРЗ |  |  |  |  |  |
| 79 | 4251-01 (вед. 25 мест;  Cummins ISDe140-30) | 4L | 140 | 4,461 | 5M | 22,2D |
| 80 | 5277 (вед. 27 мест;  ЯМЗ-236НЕ) | 6V | 230 | 11,15 | 5M | 34,2D |
| 81 | 5277-01 (вед. 45 мест;  Cummins 6ISBe270) | 6L | 273 | 6,692 | 4A | 36,7D |
|  | НефАЗ |  |  |  |  |  |
| 82 | 5299-10-15 (вед. 25 мест;  КамАЗ-740.31) | 8V | 224 | 10,85 | 5M | 33,8D |
| 83 | 5299-0000010-32 (гор. 109 мест; Cummins 6ISBe270B) | 6L | 270 | 6,7 | 6M | 38,2D |
| 84 | 5299-0000010-33  (гор. 109 мест; КамАЗ-740.65) | 8V | 240 | 11,76 | 6M | 40,7D |
| 85 | 5299-0000017-33  (м/г. 51 место; КамАЗ-740.62) | 8V | 280 | 11,76 | 6M | 29,4D |
| 86 | 5299-10-15  (гор. 114 мест; КамАЗ-740.31) | 8V | 240 | 10,85 | 5M | 39,0D |
| 87 | 5299-10-16  (вед. 45 мест; КамАЗ-740.31) | 8V | 240 | 10,85 | 5M | 35,2D |
| 88 | 5299-10-33  (вед. 30 мест; КамАЗ-740.65) | 8V | 240 | 11,76 | 6M | 32,9D |
| 89 | 5299-11-33  (вед. 46 мест; КамАЗ-740.62) | 8V | 280 | 11,76 | 6M | 36,7D |
| 90 | 5299-17-32 (вед. 45 мест;  Cummins 6ISBe270B) | 6L | 270 | 6,69 | 5M | 35,3D |
| 91 | 5299-30-31 (гор. 101 место;  КамАЗ-820.61-260) | 8V | 260 | 11,76 | 4A | 58.5М3 КПГ |
| 92 | 5299-30-32 (гор. 101 место; Cummins 6ISBe270B) | 6L | 273 | 6,7 | 4A | 41,4D |
|  | ПАЗ |  |  |  |  |  |
| 93 | 32031-01 (вед. 23 места;  Cummins 4ISBeB150) | 4L | 150 | 3,92 | 5M | 22,7D |

Продолжение таблицы 14

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 94 | 320401-01  (гор. 52 места; Cummins B3.9-140) | 4L | 140 | 3,92 | 5M | 23,7D |
| 95 | 320401-01 (пригор.  37 мест; CumminsB3.9-140) | 4L | 140 | 3,92 | 5M | 22,1D |
| 96 | 320401-03 (вед. 26 мест;  Cummins ISBeB185B) | 4L | 183 | 4,461 | 5M | 22,5D |
| 97 | 320402-03 (гор. 43 места;  Cummins ISBeB185B) | 4L | 185 | 4,461 | 5M | 21,4D |
| 98 | 32053 (вед. 25 мест;  ЗМЗ-523400) | 8V | 130 | 4,67 | 4M | 32,1 |
| 99 | 32053 (приг. 41 место;  ЗМЗ-5234.40S) | 8V | 125 | 4,67 | 4M | 30,9 |
| 100 | 3205-30 (вед. 25 мест; ЗМЗ-511) | 8V | 125 | 4,25 | 4M | 30,2 |
| 101 | 32053-70 (вед. 23 м; ЗМЗ-523400) | 8V | 130 | 4,67 | 4M | 32,4 |
| 102 | 320538-70 (школьный 22 места; ЗМЗ-5234) | 8V | 130 | 4,67 | 4M | 31,6 |
| 103 | 3206-110-60 | 8V | 124 | 4,67 | 4M | 30,4 |
| 104 | (вед. 25 мест; ЗМЗ-52340S) |  |  |  |  |  |
| 105 | 3206-110-70 (школьный 26 мест; ЗМЗ-5234) | 8V | 130 | 4,67 | 4M | 32,9 |
| 106 | 3237-01 (гор. 55 мест;  Cummins 4ISBe B150) | 4L | 150 | 3,92 | 5A | 29,6D |
| 107 | REAL (вед. 23 места;  Hyundai D 4AL) | 4L | 117 | 3,298 | 5M | 21,1D |
| 108 | REAL (вед. 23 места;  Hyundai D4DD) | 4L | 140 | 3,907 | 5M | 23,7D |
|  | УАЗ |  |  |  |  |  |
| 109 | 220600 (11 мест; ЗМЗ-409110) | 4L | 112 | 2,693 | 4M | 15,5 |
| 110 | 22069-04 (13 мест; УМЗ-4218) | 4L | 84 | 2,89 | 4M | 16,9 |
| 111 | 220695 (11 мест; ЗМЗ-409100) | 4L | 128 | 2,693 | 4M | 15,0 |
| 112 | 220695-04 (9 мест; ЗМЗ-409100) | 4L | 112 | 2,693 | 4M | 14,7 |
| 113 | 396252-03 (9 мест; ЗМЗ-40210L) | 4L | 75 | 2,445 | 4M | 15,9 |
| 114 | 396254 (10 мест; УМЗ-42130A) | 4L | 99 | 2,89 | 4M | 15,5 |
|  | УРАЛ |  |  |  |  |  |
| 115 | 3255-0010-41 (вахт. 22 места;  ЯМЗ-236-НЕ2) | 6V | 230 | 11,15 | 5M | 34,2D |
| 116 | 32552-0010-01 (вахт. 23 места; ЯМЗ-236 М2) | 6V | 180 | 11,15 | 5M | 28,9D |
|  | ВОЛЖАНИН |  |  |  |  |  |
| 117 | 32901-0000010  (вед. 18 мест; TATA 697 ТС55) | 6L | 130 | 5,675 | 5M | 22,5D |
| 118 | 5270-0000020-06  (вед. 33 места; Deutz BF6M1013) | 6L | 285 | 7,146 | 6A | 41,7D |
| 119 | 5270-0000020-06  (вед. 41 место; Deutz | 6L | 285 | 7,146 | 4A | 38,9D |
|  | BF6M1013) |  |  |  |  |  |
| 120 | 5270-0000020-06  (гор. 104 места;  Deutz BF6M1013) | 6L | 286 | 7,146 | 6A | 41,4D |

Продолжение таблицы 14

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 121 | 52701-10-06  (вед. 46 мест;  DeutzBF6M1013ЕСР) | 6L | 265 | 7,146 | 6M | 33,2D |
| 122 | 52701-000001-06  (вед. 41 место; Deutz BF6M1013) | 6L | 286 | 7,146 | 6A | 36,9D |
| 123 | 52702-000001-06  (вед. 41 место;  Deutz BF6M1013) | 6L | 285 | 7,146 | 5M | 35,9D |
| 124 | 52702-000001-02  (вед. 45 мест;  ЯМЗ-236НЕ2) | 6V | 230 | 11,15 | 5M | 39,0D |
|  | Volgabus |  |  |  |  |  |
| 125 | 5270-0000010  (гор. 97 мест; MAN D0836LOH64) | 6L | 290 | 6,872 | 6A | 38,7D |

Базовые нормы расхода топлива на автобусы зарубежные приведены в таблице 15.

Таблица 15

**Автобусы зарубежные**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация  автомобиля | | Транспортная норма, л/100 км | Топливо |
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| 1 | Chevrolet Express 5.3 G 1500 (7 мест)  (8V-5,327-286-4A) | | 19,7 | Б |
| 2 | | Fiat Ducato 1.9D (4L-1,929-71-5M) | 9,0 | Д |
| 3 | | Ford Econoline E350 Van (12 мест)  (8V-5,403-260-4A) | 23,2 | Б |
| 4 | | Ford Transit 2.0 (12 мест) (4L-1,998-114-5M) | 13,5 | Б |
| 5 | | Ford Transit 2.4D (14 мест) (4L-2,402-90-5M) | 11,5 | Д |
| 6 | | Ford Transit 150/150L 2.0i (15 мест)  (4L-1,998-114-5M) | 13,0 | Б |
| 7 | | Ford Transit 350 Bus (14 мест)  (4L-2,402-116-5M) | 12,1 | Д |
| 8 | | Ford Transit 350 Bus (13 мест) (4L-2,402-116-5M) | 11,9 | Д |
| 9 | | Ford Transit FT 150/150L 2.5D (13 мест)  (4L-2,496-76-5M) | 10,0 | Д |
| 10 | | Ford Tourneo 2.2D (9 мест) 4L-2,198-110-5M) | 9,5 | Д |
| 11 | | Hyundai Aero City (гор. 78 мест)  (6L-11,15-235-5M) | 37,3 | Д |
| 12 | | Hyundai Aero Express  (м/гор. 45мест) (6L-11,15-340-5M) | 24,6 | Д |
| 13 | | Hyundai Aero Town 7.5D  (вед. 37 мест) (6L-7,545-185-5M) | 27,5 | Д |
| 14 | | Hyundai Country 3.3D (вед. 25 мест)  (4L-3,298-115-5M) | 19,2 | Д |
| 15 | | Hyundai H1 2.4 (9 мест) (4L-2,351-135-5M) | 12,5 | Б |
| 16 | | Hyundai H1 2.5D (8 мест) (4L-2,476-101-5M) | 12,0 | Д |

Продолжение таблицы 15

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 17 | Hyundai H100 (12 мест) (4L-2,5-80-5M) | 9,4 | Д |
| 18 | Hyundai H100 2.4 (12 мест) (4L-2,4-120-5M) | 11,5 | Б |
| 19 | Ikarus-180 | 41,0 | Д |
| 20 | Ikarus-250 | 31,0 | Д |
| 21 | Ikarus-250.58, -250.59, -250.93,  -250.95 | 34,0 | Д |
| 22 | Ikarus-255 | 31,0 | Д |
| 23 | Ikarus-256, -256.54, -256.59, -256.74,-256.75 | 34,0 | Д |
| 24 | Ikarus-260, -260.01, -260.18, -260.27,  -260.37, -260.50, -260.51, -260.52 | 40,0 | Д |
| 25 | Ikarus-263 | 40,0 | Д |
| 26 | Ikarus-280, -280.01, -280.33, -280.48,  -280.63, -280.64 | 43,0 | Д |
| 27 | Ikarus 280 (гор. сочл. Алтайдизель)  (6L-11,16-192-6M) | 40,0 | Д |
| 28 | Ikarus 280.33 (VTS Turbo  D10-6L-10,35-210-6M) | 41,0 | Д |
| 29 | Ikarus 280.33M (гор. сочл. 115 мест)  (6L-10,35-258-6M) | 42,4 | Д |
| 30 | Ikarus-283.00 | 46,0 | Д |
| 31 | Ikarus-350.00 | 37,0 | Д |
| 32 | Ikarus-365.10, -365.11 | 34,0 | Д |
| 33 | Ikarus-415.08 | 39,0 | Д |
| 34 | Ikarus-435.01 | 46,0 | Д |
| 35 | Ikarus 435.17 (VTSII-190-6L-10,35-258-6M) | 43,0 | Д |
| 36 | Ikarus 435.17SA (гор. сочл.) (6L-10,35-258-3A) | 49,9 | Д |
| 37 | Ikarus-543.26 | 27,0 | Д |
| 38 | Ikarus-55 | 28,0 | Д |
| 39 | Ikarus-556 | 38,0 | Д |
| 40 | Iveco Turbo Daily A 45.10 (4L-2,789-103-5M) | 13,0 | Д |
| 41 | Karosa B732 (гор. 94 места, LIAZML636)  (6L-11,94-207-5M) | 36,8 | Д |
| 42 | Karosa C734 (гор. 80 мест,  ЯМЗ-238М2) (8V-14,86-240-5M) | 41,0 | Д |
| 43 | Karosa C835-1031 (м/г 46 мест)  (6L-11,940-257-8M) | 28,8 | Д |
| 44 | MAN Marcopolo Viaggio 12.0D (м/гор. 50 мест) (6L-11,967-400-8M) | 24,7 | Д |
| 45 | Mercedes-Benz 0302 C V-8 | 32,0 | Д |
| 46 | Mercedes-Benz 0340 (м/г)  (8V-12,76-381-6M) | 25,0 | Д |
| 47 | Mercedes-Benz 0350 (турист.)  (8V-14,6-381-6М) | 26,9 | Д |
| 48 | Mercedes-Benz 0404 (м/г)  (8V-14,6-381-6М) | 27,4 | Д |
| 49 | Mercedes-Benz 0814 (вед.25 мест)  (4L-4,0-136-5M) | 17,9 | Д |
| 50 | Mercedes-Benz 308D (9 мест)  (4L-2,299-79-5M) | 10,3 | Д |

Продолжение таблицы 15

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 51 | Mercedes-Benz 601D (вед.18 мест)  (4L-3,972-98-6M) | 16,0 | Д |
| 52 | Mercedes-Benz Turk 0325 (гор.101  место) (6V-10,964-216-6M) | 33,7 | Д |
| 53 | Mercedes-Benz V 280 2.8 (7 мест)  (6V-2,792-174-4A) | 13,9 | Б |
| 54 | Mercedes-Benz Vito 108D  (4L-2,299-79-5M) | 9,0 | Д |
| 55 | Mercedes-Benz Vito V230 (6 мест)  (4L-2,295-143-4A) | 13,4 | Б |
| 56 | Mitsubishi L300 (4L-2,35-112-5M) | 12,0 | Б |
| 57 | Nissan-Urvan E-24 | 10,0 | Д |
| 58 | Nissan-Urvan Transporter | 14,0 | Б |
| 59 | Nusa-501M, -521M, -522M, -522-03 | 15,0 | Б |
| 60 | Ssang Yong Istana 2.9D (15 мест)  (5L-2,874-95-5M) | 13,3 | Д |
| 61 | Ssang Yong Transstar 9.6D  (м/гор. 45 мест) (6V-9,572-290-6M) | 24,7 | Д |
| 62 | TAM 260A 119T | 30 | Д |
| 63 | Toyota Coaster 4.2D (7.00R16; вед.,  30 мест) (6L-4,16-130-5M) | 20,7 | Д |
| 64 | Toyota Hi Ace 2.0 (12 мест)  (4L-1,998-101-5M) | 11,3 | Б |
| 65 | Toyota Hi Ace 2.4 (11 мест)  (4L-2,438-116-5M) | 12,3 | Б |
| 66 | Toyota Hi Ace 2.5 D (12 мест)  (4L-2,446-75-5M) | 9,6 | Д |
| 67 | Toyota Hi Ace 2.7 (12 мест)  (4L-2,694-152-5M) | 12,7 | Б |
| 68 | Toyota Hi Ace 2.8 D (13 мест)  (4L-2,779-78-5M) | 10,3 | Д |
| 69 | Toyota Hi Ace 3.0 D (15 мест)  (4L-2,985-90-5M) | 10,8 | Д |
| 70 | Volkswagen Caravelle 2.0 (8 мест) (4L-1,968-84-5M) | 11,5 | Б |
| 71 | Volkswagen Caravelle 2.5 (9 мест)  (5L-2,461-115-5M) | 12,2 | Б |
| 72 | Volkswagen Caravelle 2.5 (9 мест)  (5L-2,461-110-4A) | 13,5 | Б |
| 73 | Volkswagen Caravelle 2.5 Syncro (11  мест) (5L-2,461-115-5M) | 13,4 | Б |
| 74 | Volkswagen Caravelle 2.5D Syncro (7  мест) (5L-2,461-102-5M) | 9,4 | Д |
| 75 | Volkswagen Caravelle 2.8 (9 мест)  (6VR-2,792-140-5M) | 12,7 | Б |
| 76 | Volkswagen Multivan 2.0 (7 мест)  (4L-1,984-116-5M) | 12,1 | Б |
| 77 | Volkswagen Multivan 2.5 Syncro (7  мест) (5L-2,461-115-5M) | 13,2 | Б |

Продолжение таблицы 15

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| 78 | Volkswagen Multivan 2.5D Syncro (7мест) (205/65R15) (5L-2,461-102-5M) | | 9,4 | Д |
| 79 | Volkswagen Multivan 2.8 (7 мест)  (6VR-2,792-204-5A) | | 13,8 | Б |
| 80 | Volkswagen Multivan 2.8 (7 мест)  (6VR-2,792-204-4A) | | 14,5 | Б |
| 81 | Volkswagen Transporter 2.4 TD  (5L-2,4-78-5M) | | 9,5 | Д |
| 82 | Volkswagen Transporter 2.5 (9 мест)  (5L-2,461-115-5M) | | 13,0 | Б |
| 83 | Volkswagen Transporter 2.5D (11 мест) (5L-2,461-102-5M) | | 9,4 | Д |
| 84 | Volkswagen Transporter LT 35 2.5TD  (16 мест) (5L-2,461-109-5M) | | 10,6 | Д |
| 85 | | Volkswagen Transporter T5 1.9TDI (8  мест) (4L-1,896-105-5M) | 9,5 | Д |
| 86 | | Volkswagen Transporter T5 3.2 (8  мест) (6V-3,189-231-6A) | 14,0 | Б |

Базовые нормы расхода топлива на автобусы зарубежные выпуска с 2008 года приведены в таблице 16.

Таблица 16

**Автобусы зарубежные выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя, л.с. | Рабочий объем,  л | КПП | Базовая норма расхода топлива, л/100  км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Citroen |  |  |  |  |  |
| 1 | L4H2M2C-A  2,2HDi (18 мест) | 4L | 120 | 2,198 | 6M | 11,8D |
|  | Fiat |  |  |  |  |  |
| 2 | Ducato 2.3TDI (10 мест) | 4L | 110 | 2,286 | 5M | 10,9D |
| 3 | Ducato 2.3TDI (15 мест) | 4L | 110 | 2,286 | 5M | 11,2D |
| 4 | Ducato 2.3TDI (19 мест) | 4L | 110 | 2,286 | 5M | 11,3D |
| 5 | Ducato 2.3TDI(9 мест) | 4L | 110 | 2,286 | 5M | 10,7D |
| 6 | Ducato 244 2.3D  (гор. 18 мест) | 4L | 110 | 2,286 | 5M | 11,9D |
| 7 | Ducato FST523(вед. 14 мест) | 4L | 120 | 2,287 | 6M | 12,8D |
|  | Ford |  |  |  |  |  |
| 8 | Tourneo Bus 2.2TD (7мест) | 4L | 140 | 2,198 | 6M | 9,7D |
| 9 | Tourneo Combi 2.2D  (9 мест) | 4L | 110 | 2,198 | 5M | 9,2D |
| 10 | Transit 2.2TD (10 мест) | 4L | 110 | 2,198 | 5M | 9,5D |
| 11 | Transit 2.3 (15 мест) | 4L | 145 | 2,261 | 5M | 12,9 |
| 12 | Transit 2.2TD (14 мест) | 4L | 155 | 2,198 | 6M | 9,8D |
| 13 | Transit Bus 2.4D (14 мест) | 4L | 116 | 2,402 | 6M | 11,5D |

Продолжение таблицы 16

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 14 | Transit 2.4D (19 мест) | 4L | | 116 | 2,406 | 5M | 12,3D |
| 15 | Transit 2.4TD (13 мест) | 4L | | 115 | 2,402 | 5M | 12,0D |
| 16 | Transit 2.4TD (19 мест) | 4L | | 140 | 2,402 | 6M | 13,7D |
| 17 | Transit 222700 (17 мест) | 4L | | 155 | 2,198 | 6M | 12,9D |
| 18 | Transit 2227012.4TD  (17 мест) | 4L | | 140 | 2,402 | 6M | 13,6D |
| 19 | Transit 222702 (19 мест) | 4L | 155 | | 2,198 | 6M | 12,7D |
| 20 | Transit 222703 (14 мест) | 4L | 140 | | 2,402 | 6M | 12,4D |
| 21 | Transit 3,2TDCi (14 мест) | 5L | 200 | | 3,199 | 6M | 12,1D |
| 22 | Transit 32361(вед. 19 мест) | 4L | 116 | | 2,402 | 6M | 13,0D |
| 23 | Transit 460 Bus 2.4TD  (17 мест) | 4L | 140 | | 2,402 | 6M | 13,8D |
| 24 | Transit Bus 2.4D  (17 мест) | 4L | 116 | | 2,402 | 6M | 13,1D |
| 25 | Transit Connect 1.8D (8 мест) | 4L | 90 | | 1,753 | 5M | 8,4D |
| 26 | Transit Jumbo 430 (19 мест) | 4L | 116 | | 2,402 | 5M | 13,8D |
| 27 | Transit Kombi 2.2TD (8 мест) | 4L | 86 | | 2,198 | 5M | 8,4D |
| 28 | Transit Kombi 2.2TD (9 мест) | 4L | 110 | | 2,198 | 5M | 9,4D |
| 29 | Transit Kombi  300MWB (9 мест) | 4L | 116 | | 2,198 | 6M | 10,3D |
| 30 | Transit Tourneo 2.0D (9 мест) | 4L | 101 | | 1,998 | 5M | 9,3D |
| 31 | Ford Transit  Tourneo 2.2TD (8 мест) | 4L | 125 | | 2,198 | 6M | 9,4D |
| 32 | Transit Tourneo  BUS 2.4TD (14 мест) | 4L | 116 | | 2,402 | 6M | 11,6D |
| 33 | Transit Van 2.2TD  Деловое купе (8 мест) | 4L | 116 | | 2,198 | 6M | 10,6D |
|  | Hyundai |  |  | |  |  |  |
| 34 | Aero City (вед. 30 мест) | 6L | 280 | | 11,15 | 5M | 29,0D |
| 35 | Aero City 540 (вед. 23 мест) | 6L | 300 | | 11,15 | 5M | 31,9D |
| 36 | Aero Express (вед. 23 мест) | 6L | 340 | | 11,15 | 5M | 34,7D |
| 37 | Aero Space (вед. 46 мест) | 6L | 300 | | 11,15 | 5M | 32,6D |
| 38 | Aero Space (вед. 45 мест) | 6L | 235 | | 11,15 | 5M | 34,3D |
| 39 | Aero Space HB615  (м/г. 46 мест) | 6L | 300 | | 11,15 | 5M | 26,3D |
| 40 | Aero Space HB615  (м/г. 46 мест) | 6L | 340 | | 11,15 | 5M | 26,7D |
| 41 | Aero Town 6.6D  (вед. 34 мест) | 6L | 225 | | 6,606 | 5M | 23,9D |
| 42 | Aero Town 6.6D  (вед. 24 мест) | 6L | 196 | | 6,606 | 5M | 25,9D |
| 43 | Aero Town 6.6D  (вед. 34 мест) | 6L | 196 | | 6,606 | 5M | 23,6D |
| 44 | County 3.9D(вед. 25 мест) | 4L | 120 | | 3,907 | 5M | 17,1D |
| 45 | County 3.9D (вед. 29 мест) | 4L | 145 | | 3,907 | 5M | 21,2D |
| 46 | County 3.9D (гор. 18 мест) | 4L | 130 | | 3,907 | 5M | 18,1D |
| 47 | County 3.9D (вед. 19 мест) | 4L | 130 | | 3,907 | 5M | 17,9D |
| 48 | County 3.9D (вед. 28 мест) | 4L | 140 | | 3,907 | 5M | 19,4D |

Продолжение таблицы 16

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 49 | County HD 3.9TD  (вед. 20 мест) | 4L | 145 | 3,907 | 5M | 20,0D |
| 50 | Grand Starex 2.5TD (11 мест) | 4L | 170 | 2,497 | 5M | 10,2D |
| 51 | Real 3,3D (вед. 22 мест) | 4L | 117 | 3,298 | 5M | 21,1D |
| 52 | Universe Express  Noble (вед. 43 мест) | 6L | 380 | 12,344 | 5M | 35,7D |
| 53 | Universe Space Luxury  (вед. 43 мест) | 6L | 380 | 12,344 | 5M | 35,6D |
| 54 | Universe Space  Luxury (вед. 46 мест) | 6L | 300 | 11,15 | 5M | 35,7D |
|  | Iveco |  |  |  |  |  |
| 55 | Daily 45C14V  (вед. 18 мест) | 4L | 136 | 2,998 | 6M | 13,1D |
| 56 | Daily 45C15VH  3,0TD (вед. 22 мест) | 4L | 146 | 2,998 | 6M | 13,2D |
|  | MAN |  |  |  |  |  |
| 57 | Lion's Classic A72  (вед. 50 мест) | 6L | 310 | 11,967 | 6M | 33,5D |
| 58 | Lion's Classic A72  (вед. 80 мест) | 6L | 280 | 6,871 | 6M | 36,2D |
| 59 | Lion's Classic U72  (гор. 80 мест) | 6L | 280 | 6,871 | 6M | 36,3D |
| 60 | Lion's Coach R07  (вед. 51 мест) | 6L | 440 | 10,518 | 6M | 33,2D |
| 61 | Lion's Regio R12  (м/г 55 мест) | 6L | 310 | 11,967 | 6M | 24,0D |
| 62 | Lion's Coach LR08 (турист. 55 мест) Mercedes-Benz | 6L | 440 | 10,518 | 6M | 29,6D |
| 63 | 0350RHD  Tourismo (вед. 48 мест) | 8V | 422 | 11,967 | 6M | 39,2D |
| 64 | 313CDI 2.2D (10 мест) | 4L | 129 | 2,148 | 5M | 10,7D |
| 65 | 324 (7 мест) | 6V | 258 | 3,498 | 5A | 16,2 |
| 66 | 413CDI (19 мест) | 4L | 129 | 2,148 | 5M | 12,6D |
| 67 | O510 Tourino (вед. 32 мест) | 6L | 286 | 7,201 | 6M | 27,6D |
| 68 | Sprinter 2.2D (8 мест) | 4L | 109 | 2,148 | 5M | 11,9D |
| 69 | Sprinter 208CD (9 мест) | 4L | 82 | 2,148 | 5M | 11,3D |
| 70 | Sprinter 214 (7 мест) | 4L | 143 | 2,295 | 5M | 13,2 |
| 71 | Sprinter 313CDI (6 мест) | 4L | 129 | 2,148 | 5M | 10,8D |
| 72 | Sprinter 314 3.2 (13 мест) | 6V | 224 | 3,199 | 5M | 15,2 |
| 73 | Sprinter 315CDI (15 мест) | 4L | 150 | 2,148 | 6M | 11,1D |
| 74 | Sprinter 324 (11 мест) | 6V | 258 | 3,498 | 5A | 17,0 |
| 75 | Sprinter 413CDI 2.2D  (вед. 19 мест) | 4L | 150 | 2,148 | 6M | 15,7D |
| 76 | Sprinter 416CDI 2.7D  (вед. 25 мест) | 5L | 156 | 2,685 | 6M | 16,8D |
| 77 | Sprinter 515CDI 2.2D  (вед. 16 мест) | 4L | 150 | 2,148 | 6M | 14,1D |
| 78 | Sprinter 524 (вед. 19 мест) | 6V | 258 | 3,498 | 5A | 19,0 |

Продолжение таблицы 16

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 79 | V230 | 4L | | 143 | 2,295 | 4A | 13,9 |
| 80 | Vito109 CDI (7 мест) | | 4L | 88 | 2,148 | 6M | 9,8D |
| 81 | Vito 111 CDI (7 мест) | | 4L | 109 | 2,148 | 6M | 10,9D |
| 82 | Vito 115 2.2CDi (9 мест) | | 4L | 150 | 2,148 | 5A | 11,1D |
| 83 | Vito 126 3.5 (6 мест) | | 6V | 258 | 3,498 | 5A | 13,4 |
|  | Mitsubishi | |  |  |  |  |  |
| 84 | Fuso 4.2D (вед. 25 мест) | | 6L | 130 | 4,214 | 5M | 18,6D |
| 85 | Rosa 4,2D (вед. 29 мест) | | 4L | 130 | 4,214 | 5M | 17,6D |
| 86 | Peugeot | |  |  |  |  |  |
| 87 | Boxer 2.2D (8 мест) | | 4L | 100 | 2,198 | 5M | 9,7D |
| 88 | Boxer 2227SK 2.2 TD  (17 мест) | | 4L | 120 | 2,198 | 6M | 11,9D |
|  | Renault | |  |  |  |  |  |
| 89 | Trafic 2.0 (8 мест) | | 4L | 120 | 1,998 | 6M | 11,2 |
| 90 | Trafic 2.0 (8 мест) | | 4L | 116 | 1,998 | 6M | 11,6 |
|  | Scania | |  |  |  |  |  |
| 91 | OmniExpress LK310IB  (турист. 49 мест) | | 5L | 310 | 8,867 | 8M | 28,5D |
| 92 | OmniExpress LK310TB  (м/г 50 мест) | | 5L | 310 | 8,867 | 8M | 23,7D |
| 93 | OmniExpress LK340EB  (м/г 53 мест) | | 6L | 340 | 11,705 | 8M | 25,5D |
| 94 | OmniLine IK95IB  (вед. 50 мест) | | 5L | 310 | 8,867 | 8M | 27,6D |
| 95 | OmniLine IK95IB  (вед. 51 мест) | | 6L | 269 | 8,867 | 7M | 33,7D |
| 96 | OmniLine IL94IB  4x2/300 (вед. 52 мест) | | 6L | 300 | 8,974 | 7M | 29,1D |
| 97 | OmniLink  CK95UB (гор. 122 мест) | | 5L | 230 | 8,867 | 5A | 41,1D |
| 98 | OmniLink CL94UB  (вед. 39 мест) | | 5L | 230 | 8,867 | 5A | 34,7D |
| 99 | OmniLink СК950  B (вед. 84 мест) | | 5L | 230 | 8,867 | 5A | 36,9D |
|  | SsangYong | |  |  |  |  |  |
| 100 | Istana 2.9D (15 мест) | | 4L | 103 | 2,874 | 5M | 14,6D |
| 101 | Transstar 9.6D (вед. 46 мест) | | 6V | 290 | 9,572 | 5M | 30,8D |
|  | Toyota | |  |  |  |  |  |
| 102 | Hi Ace 2.7 (15 мест) | | 4L | 151 | 2,694 | 5M | 13,8 |
| 103 | Hi Ace 2.7 4WD (10 мест) | | 4L | 152 | 2,694 | 4A | 14,0 |
| 104 | Hi Ace 3.0D (13 мест) | | 4L | 90 | 2,985 | 5M | 11,1D |
| 105 | Hi Ace 3.0D 4WD (12 мест) | | 4L | 130 | 2,983 | 4A | 14,4D |
| 106 | Hi Ace 3.0D 4WD (8 мест) | | 4L | 130 | 2,983 | 4A | 14,2D |
| 107 | Hi Ace 3.0D (11 мест) Volkswagen | | 4L | 90 | 2,985 | 5M | 10,3D |
| 108 | Caravelle 1.9TD (8 мест) | | 4L | 105 | 1,896 | 5M | 9,1D |
| 109 | Caravelle 2.0 (9 мест) | | 4L | 116 | 1,984 | 5M | 11.9 |
| 110 | Caravelle 2.0TD (10 мест) | | 4L | 140 | 1,968 | 7DSG | 9,6D |

Продолжение таблицы 16

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 111 | Caravelle 2.0TDI (9 мест) | | 4L | 102 | 1,968 | 5M | 9,4D |
| 112 | Caravelle 2.0TDI  4Motion (8 мест) | 4L | | 140 | 1,968 | 6M | 8,8D |
| 113 | Caravelle 2.5TD (9 мест) | 5L | | 131 | 2,461 | 6A | 11,2D |
| 114 | Caravelle 2.5TDI (8 мест) | 5L | | 174 | 2,461 | 6M | 9,9D |
| 115 | Caravelle 3.2 (10 мест) | 6VR | | 235 | 3,189 | 6A | 14,1 |
| 116 | Caravelle 3.2  4Motion (10 мест) | 6VR | | 235 | 3,189 | 6M | 13,3 |
| 117 | Caravelle 7HC  2.0BiTDI(10 мест) | 4L | | 180 | 1,968 | 6M | 9,2D |
| 118 | Caravelle 7HC 2.0TDI  (9 мест) | 4L | | 140 | 1,968 | 6M | 8,8D |
| 119 | Caravelle 7HC  2.0TDI 4Motion (7 мест) | 4L | | 102 | 1,968 | 5M | 9,9D |
| 120 | Caravelle 7HC 2.0 (7 мест) | 4L | | 116 | 1,984 | 5M | 12,1 |
| 121 | Caravelle 7HC 2.0TDI  (8 мест) | 4L | | 102 | 1,968 | 5M | 9,2D |
| 122 | Caravelle 7HC 2.5TDI  (10 мест) | 5L | | 174 | 2,461 | 6A | 11,9D |
| 123 | Caravelle 7HC 2.5TDI  (11 мест) | 5L | | 131 | 2,461 | 6M | 10,5D |
| 124 | Caravelle 7HC Trend Line 3.2  (8 мест) | 6VR | | 235 | 3,189 | 6A | 15,1 |
| 125 | Crafter 35 2.5D (20 мест) | 5L | | 109 | 2,461 | 6M | 13,0D |
| 126 | Crafter 50 2.5 TDI (12 мест) | 5L | | 163 | 2,461 | 6M | 14,1D |
| 127 | Crafter 50 2EKZ 2.5D  (15 мест) | 5L | | 109 | 2,461 | 6M | 13,7D |
| 128 | Multivan 2.0BiTDI (7 мест) | 4L | | 180 | 1,968 | 7DSG | 8,4D |
| 129 | Multivan 2.0BiTDI (7 мест) | 4L | | 180 | 1,968 | 6A | 10,1D |
| 130 | Multivan 2.0TDI 4Motion  (7 мест) | 4L | | 140 | 1,968 | 6M | 10,5D |
| 131 | Multivan 2.5TD  4Motion (7 мест) | 5L | | 131 | 2,461 | 6M | 10,3D |
| 132 | Multivan 2.5TDI (9 мест) | 5L | | 174 | 2,461 | 6M | 9,9D |
| 133 | Multivan 2.5TDI (6 мест) | 5L | | 131 | 2,461 | 6А | 11,3D |
| 134 | Multivan 2.5TDI (7 мест) | 5L | | 147 | 2,461 | 6А | 11,9D |
| 135 | Multivan 7HC 2.0  BiTDI4Motion (7 мест) | 4L | | 180 | 1,968 | 7DSG | 9,3D |
| 136 | Multivan 7HC2.0TDI  (7 мест) | 4L | | 140 | 1,968 | 6M | 8,5D |
| 137 | Multivan 7HC  2.0TSI 4Motion (7 мест) | 4L | | 204 | 1,984 | 7DSG | 11,2 |
| 138 | Multivan 7HM 3.2  4Motion (7 мест) | 6VR | | 235 | 3,189 | 6M | 13,6 |
| 139 | Multivan T5 2.5TDI  (7 мест) | 5L | | 131 | 2,461 | 6M | 10,3D |

Продолжение таблицы 16

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 140 | Transporter 1.9TDI  (12 мест) | 4L | | 86 | 1,896 | 5M | 10,6D |
| 141 | Transporter 1.9 TDI (6 мест) | 4L | | 105 | 1,896 | 5M | 10,0D |
| 142 | Transporter  2.0BiTDI 4Motion  (8 мест) | | 4L | 180 | 1,968 | 6M | 9,4D |
| 142 | Transporter 3.2  (9 мест) | | 6V | 231 | 3,189 | 6A | 14,4 |
| 143 | Transporter 7HC 2.5TDI  (10 мест) | | 5L | 131 | 2,461 | 6M | 10,5D |
| 144 | Transporter 7HC Kombi 3.2  (8 мест) | | 6VR | 235 | 3,189 | 6A | 13,9 |
| 145 | Transporter 7HCA  2.5TDI 4Motion (6 мест) | | 5L | 174 | 2,461 | 6M | 11,8D |
| 146 | Transporter Kombi  2.0 (9 мест) | | 4L | 116 | 1,984 | 5M | 12,2 |
| 147 | Transporter T5 1.9TDI  (8 мест) Andare | | 4L | 86 | 1,896 | 5M | 10,2D |
| 148 | Andare 1000  (м/г 47 мест, ш. Scania) Foton | | 6L | 372 | 12,920 | 5M | 25,8D |
| 149 | View 2.2 (9 мест) Golden Dragon | | 4L | 103 | 2,237 | 5M | 12,8 |
| 150 | GrandXML6129E1  (м/г 45 мест) | | 6L | 300 | 8,268 | 6M | 26,0D |
| 151 | XML6796 (вед. 29 мест) | | 4L | 185 | 5,307 | 5M | 26,3D |
| 152 | XML6896E1A  (вед. 30 мест) Higer | | 6L | 220 | 8,268 | 6M | 30,0D |
| 153 | King Long KLQ6840  (вед. 33 мест) | | 6L | 183 | 5,883 | 6M | 24,3D |
| 154 | King Long KLQ6840  (вед. 37 мест) | | 6L | 180 | 5,883 | 6M | 24,8D |
| 155 | King Long KLQ6885Q  (вед. 36 мест) | | 6L | 210 | 5,883 | 6M | 26,5D |
| 156 | King Long XMQ  6800 (м/г, 31 мест) | | 6L | 210 | 5,883 | 6M | 20,8D |
| 157 | King Long XMQ6900  (вед. 34 мест) | | 6L | 210 | 5,883 | 6M | 25,8D |
| 158 | KingLong XMQ6900  (вед. 36 мест) | | 6L | 225 | 6,700 | 6M | 26,8D |
| 159 | KLQ6109Q (вед. 42 мест) | | 6L | 270 | 6,690 | 6M | 27,0D |
| 160 | KLQ6840 (вед. 32 мест) | | 6L | 185 | 5,883 | 5M | 25,7D |
| 161 | KLQ6885Q (вед. 35 мест) Shenlong | | 6L | 210 | 6,690 | 6M | 27,9D |
| 162 | SLK6126F1A (вед. 43 мест) | | 6L | 310 | 8,867 | 6M | 35,4D |
| 163 | SLK6798F1A (вед. 30 мест) Yutong | | 4L | 180 | 5,202 | 5M | 24,4D |

Продолжение таблицы 16

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 164 | ZK 6119 HA (м/г 47 мест) | 6L | | 300 | 8,268 | 6M | 25,8D |
| 165 | ZK6129H (вед. 46 мест) | 6L | | 350 | 8,900 | 6M | 36,7D |
| 166 | ZK 6899 HA (вед. 36 мест) | 6L | | 230 | 6,690 | 5M | 27,2D |
| 167 | ZK6119 HA (вед. 49 мест) ЛУИДОР | 6L | | 300 | 8,849 | 6M | 35,1D |
| 168 | 223701 (ш. VW Crafter 50  2.0 BiTDi, 17 мест) | | 4L | 163 | 1,968 | 6M | 12,3D |
| 169 | 223702(ш. VW Crafter 50  2.5TDI, 21 место) | | 5L | 163 | 2,461 | 6M | 14,8D |
| 170 | 22370C (ш. VWCrafter 50 2EKZ 2.0TD, вед. 20 мест) | | 4L | 109 | 1,968 | 6M | 12,1D |

**VI. Грузовые бортовые автомобили**

Для грузовых бортовых автомобилей и автопоездов нормативное значение расхода топлива расчитывается по формуле:

**Qн = 0, 01\*(Hsan\*S+ Hw \*W)\*(1+0, 01\*D)**

**где, Qн** – нормативный расход топлива, л;

**S** – пробег автомобиля или автопоезда, км;

**Hsan** – норма расхода топлива на пробег автомобиля или автопоезда в снаряженном состоянии без груза;

**W** –- объем транспортной работы, т км: W = Gгр Sгр (где Gгр – масса груза, т; Sгр – пробег с грузом, км);

**D** – поправочный коэффициент (суммарная относительная надбавка или снижение) к норме, %.

**Hw** – норма расхода топлива на транспортную работу, л/100 т км;

**Hsan = Hs + Hg \*Gпр**

**где, Hs** – базовая норма расхода топлива на пробег автомобиля (тягача) в снаряженном состоянии, л/100 км (Hsan = Hs, л/100 км, для одиночного автомобиля, тягача);

**Hg** – норма расхода топлива на дополнительную массу прицепа или полуприцепа, л/100 т км;

**Gnр** – собственная масса прицепа или полуприцепа, т.

Для грузовых бортовых автомобилей и автопоездов, выполняющих работу, учитываемую в тонно-километрах дополнительно к базовой норме, норма расхода топлива увеличивается (из расчета в литрах на каждую тонну груза на 100 км пробега) в зависимости от вида используемого топлива: для бензина – до 2 л; дизельного топлива – до 1,3 л; сжиженного углеводородного газа (СУГ) – до 2,64 л; компримированного природного газа (КПГ) – до 2 куб. м; при газодизельном питании ориентировочно – до 1,2 куб. м природного газа и до 0,25 л дизельного топлива.

При работе грузовых бортовых автомобилей, тягачей с прицепами и седельных тягачей с полуприцепами норма расхода топлива (л/100 км) на пробег автопоезда увеличивается (из расчета в литрах на каждую тонну собственной массы прицепов и полуприцепов) в зависимости от вида топлива: бензина – до 2 л; дизельного топлива – до 1,3 л; сжиженного газа – до 2,64 л; природного газа – до 2 куб. м; при газодизельном питании двигателя ориентировочно до 1,2 куб. м – природного газа и до 0, 25 л – дизельного топлива.

Базовые нормы расхода топлива на грузовые бортовые автомобили (с приведением идентификационных данных) выпуска до 2008 года приведены в таблице 17.

Таблица 17

**Грузовые бортовые автомобили (с приведением идентификационных данных) выпуска до 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Модель (модификация) автобуса | Vp, | Ne, | КП | Конструктивные особенности | Hs, |
| см3 | кВт | л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ГАЗ-3302, -33021 «Газель» | 2445 | 66,2 | 5М | с ДВЗ ЗМЗ-4025.10 | 16,4 |
| 2 | ГАЗ-3302, -33021 «Газель» | 2445 | 73.5 | 4М | с ДВЗ ЗМЗ-4026.10 | 16,2 |
| 3 | ГАЗ-3302, -33021 «Газель» | 2445 | 73,5 | 5М | с ДВЗ ЗМЗ-4026.10 | 15,8 |
| 4 | ГАЗ-33021 «Газель» | 2499 | 76 | 5М | с ДВЗ Sofim 8140.27 | 11,0 Д |
| 5 | ГАЗ-33027 «Газель» | 2300 | 73,5 | 5М | с ДВС ЗМЗ-4061.10, полноприводной | 19 |
| 6 | ГАЗ-33027 «Газель» | 2445 | 73,5 | 5М | с ДВС ЗМЗ-4026.10, полноприводной | 18,5 |
| 7 | ЗИЛ-5301АО | 4750 | 78,7 | 5М | с ДВС ММЗ Д-245 | 20,2 Д |
| 8 | ЗИЛ-5301ТО | 4750 | 78,7 | 5М | с ДВС ММЗ Д-245 | 22,6 Д |
| 9 | МАЗ-53362 | 14860 | 242 |  | с ДВС ЯМЗ-238Д | 26,6 Д |
| 10 | Turbo Daily 35Е10V | 2800 | 76 | 5М | с ДВС Sofim 8140.23 | 11,7 Д |
| 11 | Turbo Daily 49Е10V | 2800 | 76 | 5М | с ДВС Sofim 8140.23 | 13,0 Д |

Базовые нормы расхода топлива на грузовые бортовые автомобили зарубежные (с приведением идентификационных данных) приведены в таблице 18.

Таблица 18

**Грузовые бортовые автомобили зарубежные (с приведением идентификационных данных)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Модель (модификация)  автомобиля | Модель двигателя | Vp,  куб. см | Ne,  кВт | Тип КП | Масса снаряженная,  кг | Hs,  л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | DAF AE4510C | CB107 | 5883 | 110 | 5M | 5000 | 14,9 |
|  | DAF FA95.380.XF | XF 280 M | 12580 | 283 | 8M | 10300 | 22,3 |
|  | MAN 26.414 | D2866LF31 | 11967 | 301 | 16M | 12100 | 25,6 |
|  | MAN F2000 | D2866LF25 | 11967 | 301 | 8M | 9550 | 21,1 |
|  | Mercedes Benz 2433 | OM441.960 | 10964 | 249 | 8A | 8890 | 20,1 |
|  | Renault Premium 300 | MIDR 062045D41 | 9800 | 249 | 16M | 9100 | 22 |
|  | Scania R124 LB6x2LA 420 | DC12 03 | 11700 | 309 | 8M | 10190 | 20,2 |
|  | Volvo FH12.400 | TD122 FS | 12130 | 294 | 10M | 8500 | 23 |

Базовые нормы расхода топлива на автомобили производства ЗАО «ЗАЗ» (с приведением идентификационных данных) приведены в таблице 19.

Таблица 19

**Грузовые бортовые автомобили производства ЗАО «ЗАЗ»**

**(с приведением идентификационных данных)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Модель, модификация автомобиля | Модель двига  теля | Модель КП | Передаточное число главной передачи | Масса снаряженная, кг | Масса полная,  кг | Колесная база, мм | Шины (тип) | Hs,  л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | ТАТА LPT613/38 | ТАТА 697 TC55L | GBS-40 | 3,111 | 3570 | 7250 | 3800 | 7.5R16-14PR | 12,6 |

Базовые нормы расхода топлива на грузовые бортовые автомобили (с приведением идентификационных данных) приведены в таблице 20.

Таблица 20

**Грузовые бортовые автомобили (с приведением идентификационных данных)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Модель (модифика-ция) автомобиля | Масса снаряженная / полная, кг | Модель двига-теля | Vp, куб. см | Ne, кВт | Тип КП | Развернутая колесная формула | Hs, л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Isuzu NQR71R | 3500/8000 | 4HG1-T | 4570 | 89 | 5M | 1-У, 2-ПП | 13,1 Д |
| 2 | ГАЗ-2705 | 1850/3500 | ЗМЗ-40522 | 2464 | 106,6 | 5M | 1-У, 2-ПП | 11,6 |
| 3 | ГАЗ-2705 | 1850/3500 | УМЗ-4215.10 | 2890 | 65,4 | 5M | 1-У, 2-ПП | 13,6 |
| 4 | ГАЗ-3302 | 1850/3500 | ЗМЗ-40522 | 2464 | 106,6 | 5M | 1-У, 2-ПП | 11,6 |
| 5 | ГАЗ-33021 | 1850/3500 | УМЗ-4215.10-10 | 2890 | 65,4 | 5M | 1-У, 2-ПП | 13,6 |
| 6 | ГАЗ-33021 | 1850/3500 | УМЗ-4215.10 | 2890 | 80,9 | 5M | 1-У, 2-ПП | 13,6 |
| 7 | ГАЗ-33104 | 3500/7400 | Д-245.7Е2 | 4750 | 86,2 | 5M | 1-У, 2-ПП | 13,8 Д |
| 8 | ЗИЛ-433360 | 4830/12000 | ЗИЛ-508.10 | 6000 | 110 | 5M | 1-У, 2-ПП | 29,8 |
| 9 | КамАЗ-53215 | 8200/19355 | КамАЗ-740.11-240 | 10850 | 169 | 10M | 1-У, 2-ПП, 3-ПП | 24,5 Д |
| 10 | МАЗ-437041 | 4800/10100 | Д-245.30Е2 | 4750 | 115 | 5M | 1-У, 2-ПП | 13,8 Д |
| 11 | МАЗ-533603 | 8600/16500 | ЯМЗ-236БЕ | 11150 | 184 | 8M | 1-У, 2-ПП | 20,4 Д |
| 12 | МАЗ-630305 | 1120/24500 | ЯМЗ-238ДЕ2 | 14860 | 243 | 8M | 1-У, 2-ПП, 3-ПП | 24,0 Д |

Базовые нормы расхода топлива на грузовые бортовые автомобили стран СНГ приведены в таблице 21.

Таблица 21

**Грузовые бортовые автомобили стран СНГ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация  автомобиля | Базовая норма, л/100 км | Топливо |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ГАЗ-2310 «Соболь» (ЗМЗ-40522-4L-2,464-145-5М) | 14,7 | Б |
| 2 | ГАЗ-2704 «Фермер» г/п (ГАЗ-560-4L-2,134-95-5М) | 11,9 | Д |
| 3 | ГАЗ-2943 «Фермер» (ЗМЗ-402-4L-2,445-100-4М) | 16,7 | Б |
| 4 | ГАЗ-3302 (ЗМЗ-405220-4L-2,464-145-5М) | 15,3 | Б |
| 5 | ГАЗ-3302 «Газель» (ЗМЗ-4063.10-4L-2,3-110-5М) | 15,5 | Б |
| 6 | ГАЗ-3302, -33021 «Газель» (ЗМЗ-4025.10-4L-2,445-90-М) | 16,5 | Б |
| 7 | ГАЗ-3302, -330210 «Газель» (ЗМЗ-4026.10-4L-2,  448-100-4М) | 16,5 | Б |
| 8 | ГАЗ-33021 (ЗМЗ-4025.10-4L-2,445-90-4М) | 16,9 | Б |

Продолжение таблицы 21

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9 | ГАЗ-33021 (УМЗ-42150-4L-2,89-89-5М) | 16,6 | Б |
| 10 | ГАЗ-330210 «Газель» (ЗМЗ-4026.10-4L-2,448-100-5М) | 16,0 | Б |
| 11 | ГАЗ-33023-16 (6 мест) (ЗМЗ-4026.10-4L-2,445-100-5М) | 15,7 | Б |
| 12 | ГАЗ-33027 «Газель» (ЗМЗ-4026.10-4L-2,445-100-5М) | 17,0 | Б |
| 13 | ГАЗ-3307 | 24,5 | Б |
| 14 | ГАЗ-33073  (ЗМЗ-511.10-8V-4,25-125-4М) | 24,9 | Б |
| 15 | ГАЗ-3309 (ГАЗ-5441.10-4L-4,15-116-5М) | 17,0 | Д |
| 16 | ГАЗ-33104 «Валдай» (Д-245.7Е2-4L-4,75-117-5М) | 17,3 | Д |
| 17 | ГАЗ-4301, -4306 | 18,0 | Д |
| 18 | ГАЗ-51, -51А, -51В | 21,5 | Б |
| 19 | ГАЗ-51Ж | 33,0 | СУГ |
| 20 | ГАЗ-51Н, -51Р, -51С, -51Т, -51У, -51Ю | 21,5 | Б |
| 21 | ГАЗ-52, -52А, -52-01, -52-03, -52-04,  -52-05, -52-54, -52-74, -53Ф | 22,0 | Б |
| 22 | ГАЗ-52-07, -52-08, -52-09 | 30,0 | СУГ |
| 23 | ГАЗ-52-27, -52-28 | 21 (на бензине 22) | КПГ |
| 24 | ГАЗ-53, -53А, -53-12, -53-12-016, -53-12А,-53-50, -53-70 | 25,0 | Б |
| 25 | ГАЗ-53-07, -53-19 | 37,0 | СУГ |
| 26 | ГАЗ-53-27 | 25,5 (25) | КПГ |
| 27 | ГАЗ-52-54, -52-74 | 22,0 | Б |
| 28 | ГАЗ-53-50, -53-70 | 25,0 | Б |
| 29 | ГАЗ-63, -63А | 26,0 | Б |
| 30 | ГАЗ-66, -66А, -66АЭ, -66Э, -66-01,  -66-02, -66-04, -66-05, -66-11 | 28,0 | Б |
| 31 | ЗИЛ-130, -130А1, -130Г, -130ГУ, -130С, -130-76, -130Г-76, -130ГУ-76, -130С-76, -130-80, -130Г-80, -130ГУ-80 | 31,0 | Б |
| 32 | ЗИЛ-131, -131А | 41,0 | Б |
| 33 | ЗИЛ-133Г, -133Г1, -133Г2, -133ГУ | 38,0 | Б |
| 34 | ЗИЛ-133ГЯ | 25,0 | Д |
| 35 | ЗИЛ-138 | 42,0 | СУГ |
| 36 | ЗИЛ-138А, -138АГ | 32 (на бензине 31) | КПГ |
| 37 | ЗИЛ-150 | 31,0 | Б |
| 38 | ЗИЛ-151, -151А | 39,0 | Б |
| 39 | ЗИЛ-157, -157Г, -157К, -157КГ, -157КД, -157КЭ, -157КЮ, -157Э, -157Ю | 39,0 | Б |
| 40 | ЗИЛ-166А, -166В | 41,0 | Б |
| 41 | ЗИЛ-431410, -431411, -431412, -431416, -431417, -431450, -431510, -431516, -431917 | 31,0 | Б |
| 42 | ЗИЛ-431610 | 32 (31) | КПГ |
| 43 | ЗИЛ-431810 | 42,0 | СУГ |
| 44 | ЗИЛ-4331 | 25,0 | Д |
| 45 | ЗИЛ-431410 (Д-243-4L-4,75-78-5М) | 19,5 | Д |
| 46 | ЗИЛ-431917 | 31,0 | Б |
| 47 | ЗИЛ-433110 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М) | 33,0 | Б |
| 48 | ЗИЛ-43317 (КамАЗ-740-8V-10,85-210-9М) | 27,0 | Д |
| 49 | ЗИЛ-433360 (ЗИЛ-508.100040-8V-6,0-150-5М) | 31,5 | Б |
| 50 | ЗИЛ-433362 (ЗИЛ-375-8V-7,0-175-5М) | 36,2 | Б |
| 51 | ЗИЛ-4334 (8V-8,74-159-5М) | 25,3 | Д |
| 52 | ЗИЛ-5301 (Д-245 ММЗ-4L-4,75-105-5М) | 14,8 | Д |

Продолжение таблицы 21

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 53 | ЗИЛ-5301 ПО (Caterpillar-3054-4L-3,9-136-5М) | 15,0 | Д |
| 54 | ЗИЛ-534330 (ЯМЗ-236А-6V-11,15-195-5М) | 20,5 | Д |
| 55 | КамАЗ-4310, -43105 | 31,0 | Д |
| 56 | КамАЗ-5320 | 25,0 | Д |
| 57 | КамАЗ-5320 (ЯМЗ-238Ф-8V-14,86-320-5М) | 25,5 | Д |
| 58 | КамАЗ-53202, -53212, -53213 | 25,5 | Д |
| 59 | КамАЗ-53208 | 22,5+6,5Д или 26Д | КПГ |
| 60 | КамАЗ-53212 (ЯМЗ-238Ф-8V-14,86-320-5М) | 26,4 | Д |
| 61 | КамАЗ-53212А (КамАЗ-7403.10-8V-10,85-260-10М) | 26,3 | Д |
| 62 | КамАЗ-53215 (КамАЗ-740.11-8V-10,85-240-10М) | 24,5 | Д |
| 63 | КамАЗ-53215N (КамАЗ-740.13-8V-10,85-260-10М) | 26,6 | Д |
| 64 | КамАЗ-53217 | 21,5+6,5Д или 26Д | КПГ |
| 65 | КамАЗ-53218 | 23+6,5Д или 26Д | КПГ |
| 66 | КамАЗ-53219 | 22+6,5 или 26Д | КПГ |
| 67 | КрАЗ-255Б, -255Б1 | 42,0 | Д |
| 68 | КрАЗ-257, -257Б1, -257БС, -257С | 38,0 | Д |
| 69 | КрАЗ-260, -260Б1, -260М | 42,5 | Д |
| 70 | МАЗ-437041-262 (Д-245.30Е2-4L-4,75-150-5М) | 18,9 | Д |
| 71 | МАЗ-500, -500А, -500АС, -500АТ, -500В | 23,0 | Д |
| 72 | МАЗ-514 | 25,0 | Д |
| 73 | МАЗ-516, 516Б | 26,0 | Д |
| 74 | МАЗ-5334, -5335, -533501 | 23,0 | Д |
| 75 | МАЗ-53352 | 24,0 | Д |
| 76 | МАЗ-53362 (ЯМЗ-238-8V-14,86-300-8М) | 24,3 | Д |
| 77 | МАЗ-53366 | 31,7 | Д |
| 78 | МАЗ-53366 (ЯМЗ-238М2-8V-14,86-240-5М) | 25,5 | Д |
| 79 | МАЗ-5337, -53371 | 23,0 | Д |
| 80 | МАЗ-543 | 98,0 | Д |
| 81 | МАЗ-6303 (ЯМЗ-238Д-8V-14,86-330-8М) | 26,0 | Д |
| 82 | МАЗ-6303  (ЯМЗ-238Д-8V-14,86-330-8М) | 24,0 | Д |
| 83 | МАЗ-63171 (ТМЗ-8421-8V-17,26-360-9М) | 27,2 | Д |
| 84 | МАЗ-7310, -7313 | 98,0 | Д |
| 85 | УАЗ-3303 (4L-2,446-90-4М) | 16,5 | Б |
| 86 | УАЗ-330301 | 16,0 | Б |
| 87 | УАЗ-33032, -3332-01 | 21,5 | Б |
| 88 | УАЗ-33094 «Фермер» (УМЗ-4218-4L-2,89-84-4М) | 16,8 | Б |
| 89 | УАЗ-374101 | 16,0 | Б |
| 90 | УАЗ-3909 (АПВ-У-05)  (УМЗ-4178-4L-2,445-92-4М) | 17,0 | Б |
| 91 | УАЗ-451, -451Д, -451ДМ, -451М | 14,0 | Б |
| 92 | УАЗ-452, -452Д, -452ДМ | 16,0 | Б |
| 93 | Урал-355, -355М, -355МС | 30,0 | Б |
| 94 | Урал-375, -375АМ, -375Д, -375ДМ, -375ДЮ, -375К, -375Н,  -375Т, -375Ю | 50 | Б |
| 95 | Урал-377, -377Н | 44 | Б |
| 96 | Урал-4320, -43202 | 32 | Д |

Базовые нормы расхода топлива на грузовые бортовые автомобили стран СНГвыпуска с 2008 года приведены в таблице 22.

Таблица 22

**Грузовые бортовые автомобили стран СНГ выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя, л.с. | Рабочий объем, л | | КПП | Базовая норма  расхода топлива, л/100  км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 |
|  | ГАЗ |  |  |  | |  |  |
| 1 | 2310  («Соболь»; УМЗ-4216) | 4L | 107 | 2,89 | | 5M | 15,2 |
| 2 | 2310 (Chrysler) | 4L | 133,3 | 2,429 | | 5M | 13,7 |
| 3 | A21R22 Next  (Cummins ISF2.8s 4129P) | 4L | 120 | 2,776 | | 5M | 11,7D |
| 4 | A21R32 Next  (Cummins ISF2.8s 4129P) | 4L | 120 | 2,776 | | 5M | 11,9D |
| 5 | АБ-27573A (ЗМЗ-405240) | 4L | 123,8 | 2,464 | | 5M | 14,4 |
| 6 | 278462 (Д-245.7Е3) | 4L | 119 | 4,75 | | 5M | 16,6D |
| 7 | 3302 (Chrysler) | 4L | 133,3 | 2,429 | | 5M | 13,8 |
| 8 | 3302 (ЗМЗ-40524) | 4L | 123,8 | 2,464 | | 5M | 15,1 |
| 9 | 3302 (УМЗ-421600) | 4L | 107 | 2,89 | | 5M | 15,2 |
| 10 | 3302 | 4L | 102 | 2,89 | | 5M | 14,7 |
| 11 | (УМЗ-4216) |  |  |  | |  |  |
| 12 | 33023 «Фермер»  (Chrysler) | 4L | 133,3 | 2,429 | | 5M | 14,1 |
| 13 | 33023 «Фермер»  (ЗМЗ-405240) | 4L | 123,8 | 2,464 | | 5M | 15,2 |
| 14 | 33023 «Фермер»  (УМЗ-421600) | 4L | 107 | 2,89 | | 5M | 15,6 |
| 15 | 3302-531  (ГАЗ-5602) | 4L | 110 | | 2,134 | 5M | 13,2D |
| 16 | 330273 «Фермер»  (УМЗ-421600) | 4L | 107 | | 2,89 | 5M | 16,4 |
| 17 | 3308 «Садко»  (ЗМЗ-513) | 8V | 116 | | 4,25 | 4M | 26,9 |
| 18 | 3308 «Садко»  (ЗМЗ-523100) | 8V | 113 | | 4,67 | 5M | 26,7 |
| 19 | 3309 (Д-245.7Е3) | 4L | 119 | | 4,75 | 5M | 16,5D |
| 20 | 331043 (Д-245.7Е3) | 4L | 119 | | 4,75 | 5M | 17,5D |
| 21 | 33106  (Cummins ISF3.8s3154T) | 4L | 152 | | 3,76 | 5M | 15,3D |
| 22 | 37053C  (ЗМЗ-405220) | 4L | 140 | | 2,464 | 5M | 15,6 |
|  | КамАЗ |  |  | |  |  |  |
| 23 | 4308(Cummins 4ISBe185) | 4L | 185 | | 4,461 | 6M | 19,7D |
| 24 | 4308(Cummins EQB180 20) | 6L | 177 | | 5,88 | 5M | 21,4D |

Продолжение таблицы 22

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 25 | 4308АЗ  (Cummins 4ISBe210) | 6L | 210 | 6,692 | 6M | 21,8D |
| 26 | 43114-15  (КамАЗ-740.31) | 8V | 224 | 10,85 | 10M | 29,0D |
| 27 | 43253-15  (КамАЗ-740.31) | 8V | 240 | 10,85 | 10M | 24,2D |
| 28 | 4350 (КамАЗ-740.31) | 8V | 240 | 10,85 | 5M | 26,3D |
| 29 | 5350 «Мустанг»  (КамАЗ-740.31) | 8V | 224 | 10,85 | 10M | 31,0D |
| 30 | 65117  (КамАЗ-740.30) | 8V | 260 | 10,85 | 10M | 25,1D |
| 31 | 65117-62  (КамАЗ-740.62) | 8V | 280 | 11,76 | 10M | 26,0D |
|  | МАЗ |  |  |  |  |  |
| 32 | 437041-268  (Д-245.30Е2) | 4L | 150 | 4,75 | 5M | 18,4D |
| 33 | 437043-522  (Д-245.30Е2) | 4L | 151 | 4,75 | 5M | 19,1D |
| 34 | 5336А3-320  (ЯМЗ-6562.10) | 6V | 250 | 11,15 | 8M | 25,9D |
| 35 | 6303А5-320  (ЯМЗ-6582.10) | 8V | 330 | 14,86 | 8M | 25,9D |
| 36 | 631208-020-010  (ЯМЗ-7511.10) | 8V | 400 | 14,86 | 9M | 25,4D |
|  | УАЗ |  |  |  |  |  |
| 37 | 390944 «Фермер»  (УМЗ-42130Е) | 4L | 107 | 2,89 | 4M | 15,2 |
| 38 | 390944 «Фермер»  (УМЗ-402130Н) | 4L | 104 | 2,89 | 4M | 15,0 |
|  | УРАЛ |  |  |  |  |  |
| 39 | 4320-0911-40  (ЯМЗ-236НЕ2-24) | 6V | 230 | 11,15 | 5M | 23,6D |
| 40 | 43206-0031  (ЯМЗ-236М2) | 6V | 180 | 11,15 | 5M | 25,5D |
|  | ГАЗ |  |  |  |  |  |
| 41 | 330202 (УМЗ-421640) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 14,1 |
| 42 | A22R32 Next (Cummins ISF2.8s 4129P) | 4L | 120 | 2,776 | 5M | 12,1D |
| 43 | A21R23 Next (A27400 Evotech 2.7) | 4L | 107 | 2,69 | 5M | 14,1 |
| 44 | ГАЗон Next C41R11 (ЯМЗ-53441) | 4L | 150 | 4,53 | 5M | 17,8D |

Базовые нормы расхода топлива на грузовые бортовые автомобили зарубежные приведены в таблице 23.

Таблица 23

**Грузовые бортовые автомобили зарубежные**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация  автомобиля | Базовая норма, л/100 км | Топливо |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Avia A-20H, A-21K, -21N | 11,0 | Д |
| 2 | Avia A-30N, A-31L, -31N, -31P | 13,0 | Д |
| 3 | DAF 95.350 (6L-11,63-354-16M) | 23,5 | Д |
| 4 | Ford Transit 350 Single Cab 2.4D (4L-2,402-116-5M) | 10,2 | Д |
| 5 | IFA W50L | 20,0 | Д |
| 6 | Iveco ML 75E (6L-5,861-143-5M) | 21,4 | Д |
| 7 | Magirus 232 D 19L | 24,0 | Д |
| 8 | Magirus 290 D 26L | 34,0 | Д |
| 9 | Mercedes-Benz 1843 Actros (6V-11,946-428-16M) | 25,6 | Д |
| 10 | Mercedes-Benz 2540 L/NR Actros (6V-11,946-394-16M) | 23,1 | Д |
| 11 | Mercedes-Benz 2640 L Actros (6V-11,946-394-16M) | 23,8 | Д |
| 12 | Mercedes-Benz 813D (4L-2,299-79-5M) | 14,1 | Д |
| 13 | Scania R 114 LB 380 (295/60R22,5) (6L-10,64-380-14M) | 20,3 | Д |
| 14 | Scania R 124 LB 420 (295/60R22,5) (6L-11,72-420-14M) | 21,3 | Д |
| 15 | Tatra 111R | 33,0 | Д |
| 16 | Volvo F10 (6L-9,607-285-12M) | 20,9 | Д |

Базовые нормы расхода топлива на грузовые бортовые автомобили зарубежные выпуска с 2008 года приведены в таблице 24.

Таблица 24

**Грузовые бортовые автомобили зарубежные выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя, л.с. | Рабочий объем, л | КПП | Базовая норма расхода топлива, л/100  км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Ford |  |  |  |  |  |
| 1 | Cargo 1830DC(кран-манипулятор) | 6L | 300 | 7,33 | 9M | 26,9D |
| 2 | Cargo 2532DC | 6L | 320 | 8,974 | 9M | 21,7D |
|  | Hyundai |  |  |  |  |  |
| 3 | HD 3844 HP/HD  120 (Hyundai HD-120) | 6L | 224 | 6,606 | 5M | 21,1D |
| 4 | HD 65 | 4L | 130 | 3,907 | 5M | 14,4D |
| 5 | HD 72 | 4L | 115 | 3,298 | 5M | 16,4D |
| 6 | HD 57 3.3D | 4L | 115 | 3,298 | 6M | 16,2D |
| 7 | HD 78DO | 4L | 140 | 3,907 | 5M | 17,7D |
| 8 | Porter 2.5TD | 4L | 80 | 2,467 | 5M | 9,7D |
| 9 | Porter H100 2.5TD | 4L | 80 | 2,467 | 5M | 9,9D |

Продолжение таблицы 24

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Isuzu |  |  |  |  |  |
| 10 | 27958E | 4L | 121 | 4,570 | 5M | 15,0D |
| 11 | NQR75P | 4L | 150 | 5,193 | 5M | 18,2D |
| 12 | Isuzu 27961E | 4L | 95 | 2,771 | 5M | 10,9D |
|  | Iveco |  |  |  |  |  |
| 13 | Daily 35C12H 2.3D | 4L | 116 | 2,287 | 5M | 11,5D |
| 14 | Daily 65 c15 | 4L | 146 | 2,798 | 6M | 13,9D |
|  | Mercedes |  |  |  |  |  |
| 15 | 814D | 6L | 139 | 5,958 | 5M | 18,1D |
|  | Renault |  |  |  |  |  |
| 16 | Premium 450DXI | 6L | 450 | 10,837 | 12M | 22,2D |
| 17 | Premium DCI 320 | 6L | 320 | 11,116 | 8M | 22,1D |
|  | Scania |  |  |  |  |  |
| 18 | R420L B 6x2 HNA | 6L | 420 | 11,705 | 14M | 19,6D |
|  | АБ |  |  |  |  |  |
| 19 | 43432A  (Hyundai HD 120) | 6L | 224 | 6,606 | 6M | 20,3D |
| 20 | 73A2BJ (ш. Foton ВJ1099, кран-манипулятор) | 4L | 137 | 3,990 | 5M | 17,5D |
| 21 | 73B1BJ  (ш. Foton) | 4L | 92 | 2,771 | 5M | 14,0D |
| 22 | АБ-434310 (ш. Hyundai HD 65) | 4L | 140 | 3,907 | 5M | 15,6D |
|  | АТС |  |  |  |  |  |
| 23 | АТС-5715BK (MAN TGL 12.180) | 4L | 180 | 4,580 | 6M | 18,9D |
| 24 | АТС-43431A (Hyundai HD 65) | 4L | 115 | 3,298 | 5M | 14,8D |

**VII. Тягачи**

Для седельных тягачей нормативное значение расхода топлив рассчитывается аналогично грузовым бортовым автомобилям и автопоездам с прицепами и полуприцепами по формуле (3).

Базовые нормы расхода топлива на тягачи (с приведением идентификационных данных) приведены в таблице 25.

Таблица 25

**Тягачи (с приведением идентификационных данных)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Модель (модификация) автомобиля | Модель двигателя | Vp,  Куб.см | Ne,  кВт | Тип КП | Масса снаряженная,  кг | Hs,  л/100  км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | КамАЗ-54115 | КамАЗ-740.11-240 | 10850 | 176 | 10M | 7080 | 22 |
|  | МАЗ 544008 | ЯМЗ-7511.10 | 14860 | 294 | 9M | 8000 | 17,8 |
|  | DAF FT 85.340 | XF 250 M | 12580 | 250 | 16M | 6780 | 18 |
|  | DAF FT 85.380 | XF 280 M | 12580 | 280 | 16M | 6800 | 18,1 |

Продолжение таблицы 25

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | DAF FT95.360 | WS 268 M | 11600 | 295 | 16M | 7100 | 18,8 |
|  | DAF FT95.360 ATI | WS268 | 11600 | 268 | 16M | 7000 | 18,7 |
|  | DAF FT95.400 | WS295 | 11600 | 295 | 16M | 7290 | 18,8 |
|  | DAF FT 95 430 | WS315 | 11600 | 315 | 16M | 7850 | 17,1 |
|  | DAF FT 95.380 XF | XE280 C | 12580 | 280 | 16M | 6970 | 16,3 |
|  | DAF FT 95.380 | XF280M | 12580 | 280 | 16M | 7120 | 17,6 |
|  | DAF FT 95XF 430 | XE315C | 12580 | 315 | 16M | 7315 | 16,5 |
|  | DAF FT95.430.XF | XF315M | 12580 | 315 | 16M | 7960 | 17,2 |
|  | DAF FT 95 XF 430 | XF315 | 12580 | 315 | 12M | 7261 | 17,5 |
|  | Iveco EuroTech 440E34 | 8460.41K.410 | 9500 | 254 | 4M | 7100 | 19,4 |
|  | Iveco MP440E42 | 8210.42L | 13793 | 309 | 16M | 6600 | 17,5 |
|  | Iveco Stralis AT440  S43 T | F3AE0681D | 10300 | 316 | 16M | 7546 | 19,8 |
|  | Iveco 440E43 t/p | F3AE0681D | 10300 | 316 | 16M | 6500 | 20,0 |
|  | MAN 18.410 FLS | D2866LF25 | 11967 | 301 | 16M | 8000 | 18,7 |
|  | MAN 19.372 FLS | D2866LF21 | 11967 | 272 | 12M | 7200 | 21,4 |
|  | MAN 19.403 | D2866LF20 | 11967 | 294 | 8M | 7030 | 18,2 |
|  | MAN 19.403 | D2866LF25 | 11967 | 301 | 8M | 7500 | 18,6 |
|  | MAN 19.414 | D2866LF31 | 11967 | 301 | 16M | 7240 | 19,3 |
|  | MAN 19.422 FTL | D2866LF22 | 11967 | 309 | 12M | 7200 | 21,2 |
|  | MAN 19.463 | D2876LF02 | 12816 | 338 | 16M | 7200 | 16,2 |
|  | Mercedes Benz 1733 | OM441.960 | 10964 | 249 | 8M | 7300 | 17,4 |
|  | Mercedes Benz 1838 | OM442LA | 14618 | 280 | 16M | 7100 | 21,3 |
|  | Mercedes Benz 1838 | OM442LA | 14618 | 280 | 16ПA\* | 7140 | 23,1 |
|  | Mercedes Benz 1838 | OM402LA | 12763 | 280 | 16M | 6650 | 21,0 |
|  | Mercedes Benz 1840 LS | OM501LA.II/3 | 11946 | 290 | 16ПA | 7560 | 21,9 |
|  | Mercedes Benz Actros 1841 LS | OM501LA.III/5 | 11946 | 290 | 16ПA | 7250 | 21,4 |
|  | Mercedes-Benz Actros 1843 | OM501LA | 11946 | 315 | 16ПA | 7400 | 22,3 |
|  | Mercedes Benz 1844 | OM442LA | 14618 | 324 | 8A | 7500 | 25,0 |
|  | Mercedes Benz 1844 | OM422LA.I/1 | 14618 | 324 | 12M | 7600 | 23,8 |
|  | Mercedes Benz 1844 LS | OM442 LA.I/10 | 14618 | 320 | 8M | 7840 | 19,3 |
|  | Mercedes Benz 1938 LS | OM402LA | 12763 | 280 | 8M | 6700 | 21,3 |
|  | Renault AE390.19T3 | MIDR 062465A42 | 11900 | 287 | 8M | 7900 | 19,7 |

Продолжение таблицы 25

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | Renault AE420 Ti | MIDR 063540 | 12000 | 305 | 16M | 7700 | 20,5 |
|  | Renault Magnum AE430 | MIDR 062465 | 11900 | 314 | 8M | 7000 | 20,4 |
|  | Renault Magnum AE560 | EE9-560 | 16400 | 412 | 18M | 8127 | 22,3 |
|  | Renault Manager G300 | MIDR 062045D41 | 10000 | 222 | 16M | 6570 | 18,5 |
|  | Renault Premium 340 | MIDR 062045E41 | 9800 | 249 | 16M | 7500 | 19,0 |
|  | Renault Premium 385.19T | MIDR 062356 A41 | 11116 | 280 | 16M | 7100 | 19,3 |
|  | Renault Premium 400.19T | MIDR 062356 B41 | 11116 | 288 | 16M | 7100 | 19,3 |
|  | Renault R385 Major | MIDR 063540 N3 | 12024 | 283 | 18M | 7200 | 19,5 |
|  | Scania 113M | DSC11 18 | 11021 | 265 | 12M | 7500 | 22,0 |
|  | Scania 114 | DSC11 79 | 11021 | 250 | 8M | 6200 | 21,6 |
|  | Scania P114 LA4x2LA 380 | DC11 04 | 10640 | 280 | 12M | 7100 | 18,2 |
|  | Scania R114 GA4x2NA 380 | DC11 04 | 10640 | 280 | 12M | 7500 | 18,2 |
|  | Scania R114 LA4x2EB 380 | DC11 04 | 10640 | 280 | 12M | 7500 | 18,2 |
|  | Scania R124 GA4x2NA | DC12 01 | 11705 | 309 | 12M | 7500 | 16,2 |
|  | Scania R124 LA4x2NA400 | DSC12 01 | 11705 | 294 | 12M | 6940 | 16,6 |
|  | Scania 143M | DSC12 02 | 11705 | 265 | 8M | 7100 | 16,3 |
|  | Scania R143HA4x2L | DSC14 08 | 14190 | 309 | 12M | 6500 | 19,0 |
|  | Scania R144GA4x2NA460 | DSC14 15 | 14190 | 338 | 12M | 6500 | 18,7 |
|  | Scania R94DB 4x2 | DC9 11 | 8970 | 162 | 8M | 7100 | 17,7 |
|  | Volvo F12 | TD122 FH | 12000 | 262 | 12M | 6700 | 18,6 |
|  | Volvo F12.400 | TD122 FS | 12000 | 294 | 12M | 7600 | 22,1 |
|  | Volvo FH | D13A EC06B | 12800 | 324 | 12M | 7600 | 21,7 |
|  | Volvo FH12 | D12D EC01 | 12100 | 308 | 14M | 7320 | 16,5 |
|  | Volvo FH12 | D12A EC96 | 12130 | 279 | 12M | 7100 | 19,4 |
|  | Volvo FH12 | D12C EC99 | 12130 | 309 | 12M | 7390 | 19,0 |
|  | Volvo FH12 | D12C EC01 | 12130 | 308 | 14M | 7320 | 17,9 |
|  | Volvo FM12 | D12D EC01 | 12100 | 308 | 14M | 6940 | 16,2 |

\* ПА – полуавтоматическая коробка передач

Базовые нормы расхода топлива на тягачи стран СНГ приведены в таблице 26.

Таблица 26

**Тягачи стран СНГ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация  автомобиля | Базовая норма, л/100 км | Топливо |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | БелАЗ-537Л | 100,0 | Д |
|  | БелАЗ-6411 | 95,0 | Д |
|  | БелАЗ-7421 | 100,0 | Д |
|  | ГАЗ-51П | 21,0 | Б |
|  | ГАЗ-52-06 | 22,0 | Б |
|  | ГАЗ-63Д, -63П | 26,0 | Б |
|  | ЗИЛ-120Н | 31,0 | Б |
|  | ЗИЛ-130АН, -130В, -130В1, -130В1-76, -130В1-80 | 31,0 | Б |
|  | ЗИЛ-131В, -131НВ | 41, | Б |
|  | ЗИЛ-131 НВ (ЗИЛ-375-8V-7,0-180-5М) | 43,5 | Б |
|  | ЗИЛ-13305А (ЗИЛ-6454-8V-9,56-200-9М) | 26,7 | Д |
|  | ЗИЛ-137, -137ДТ | 42,0 | Б |
|  | ЗИЛ-138В1 | 41,0 | СУГ |
|  | ЗИЛ-157В, -157КВ, -157КДВ | 38,5 | Б |
|  | ЗИЛ-164АН, -164Н | 31,0 | Б |
|  | ЗИЛ-433360 (с ДВС объемом 6000 куб. см, мощностью 110,3 кВт) | 31,0 | Б |
|  | ЗИЛ-441510, -441516 | 31,0 | Б |
|  | ЗИЛ-441510 (ЗИЛ-375-8V-7,0-180-5М) | 42,0 | Б |
|  | ЗИЛ-441610 | 41,0 | СУГ |
|  | ЗИЛ-442160 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М) | 30,6 | Б |
|  | ЗИЛ-541730 (ЯМЗ-236 БЕ-7-6V-11,15-250-8М) | 17,6 | Д |
|  | ЗИЛ-ММЗ-4413 | 31,0 | Б |
|  | КАЗ-120ТЗ | 31,0 | Б |
|  | КАЗ-606, -606А | 31,0 | Б |
|  | КАЗ-608, -608В, -608В2 | 31,0 | Б |
|  | КАЗ-608В1 (ЗИЛ-375) | 45,0 | Б |
|  | КамАЗ-44108-10 (КамАЗ-740.30-8V-10,85-260-10М) | 27,9 | Д |
|  | КамАЗ-5410, -54101, -54112 | 25,0 | Д |
|  | КамАЗ-5410, -54101, -54112  (с передаточным числом ГП - 6,53) | 25,0 | Д |
|  | КамАЗ-5410 (ЯМЗ-238М-8V-14,86-240-5М) | 25,0 | Д |
|  | КамАЗ-54112 (ЯМЗ-238-8V-14,86-240-5М) | 26,0 | Д |
|  | КамАЗ-54112 (КамАЗ-7403.10-8V-10,85-260-10М) | 25,0 | Д |
|  | КамАЗ-54115 (КамАЗ-740.11-8V-10,85-240-10М) | 22,0 | Д |
|  | КамАЗ-541150 (КамАЗ-740.11-8V-10,85-240-10М) | 22,2 | Д |
|  | КамАЗ-54115С (КамАЗ-7403.10-8V-10,85-260-10М) | 23,7 | Д |
|  | КамАЗ-54118 | 23,5+6,5Д или 26Д | КПГ |
|  | КамАЗ-5425 (Cummins-6L-10,0-327-12М) | 21,4 | Д |
|  | КамАЗ-54601 (КамАЗ-740.50-8V-11,76-360-8М) | 20,4 | Д |
|  | КамАЗ-6460 (КамАЗ-740.50-8V-11,76-360-16М) | 25,8 | Д |
|  | КЗКТ-537Л | 100,0 | Д |
|  | КЗКТ-7427, -7428 | 140,0 | Д |

Продолжение таблицы 26

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | КрАЗ-255В, -255В1 | 40,0 | Д |
|  | КрАЗ-255Л, -255Л1, -255ЛС | 41,5 | Д |
|  | КрАЗ-258, -258Б1 | 37,0 | Д |
|  | КрАЗ-260В | 40,0 | Д |
|  | КрАЗ-643701 | 41,5 | Д |
|  | КрАЗ-6443 | 40,0 | Д |
|  | КрАЗ-6444 | 37,0 | Д |
|  | LIAZ 110421 | 27,0 | Д |
|  | ЛуАЗ-2403 | 10,0 | Б |
|  | МАЗ-504, -504А, -504Б, -504Г | 23,0 | Д |
|  | МАЗ-504В | 31,0 | Д |
|  | МАЗ-509, -509А | 36,5 | Д |
|  | МАЗ-537, -537Т | 100,0 | Д |
|  | МАЗ-5429, -5430 | 23,0 | Д |
|  | МАЗ-5432 | 26,0 | Д |
|  | МАЗ-543202-2120 (ЯМЗ-236НЕ-6V-11,15-230-5М) | 18,9 | Д |
|  | МАЗ-54321, -54326 | 25,0 | Д |
|  | МАЗ-54322, -543221 | 27,0 | Д |
|  | МАЗ-54323, -54324 | 28,0 | Д |
|  | МАЗ-54323-032 (ЯМЗ-238Д-8V-14,86-330-8М) | 21,5 | Д |
|  | МАЗ-543240-2120 (ЯМЗ-238ДЕ-8V-14,86-317-8М) | 25,9 | Д |
|  | МАЗ-54329 (ЯМЗ-238М2-8V-14,86-240-5М) | 22,0 | Д |
|  | МАЗ-5433, -54331 | 23,0 | Д |
|  | МАЗ-5440 (ЯМЗ-7511.10-8V-14,86-400-9М) | 17,8 | Д |
|  | МАЗ-544008 (ЯМЗ-7511.10-8V-14,86-400-14М) | 19,6 | Д |
|  | МАЗ-6422, -64226, -64227, -642271,-64229 | 35,0 | Д |
|  | МАЗ-6422.9 (ЯМЗ-238Д-8V-14,86-330-8М) | 25,3 | Д |
|  | МАЗ-642201 | 33,5 | Д |
|  | МАЗ-642208 (ЯМЗ-7511.10-8V-14,86-400-9М) | 20,7 | Д |
|  | МАЗ-64229 (ЯМЗ-238Д-8V-14,86-330-8М) | 24,6 | Д |
|  | МАЗ-643008 (ЯМЗ-7511.10-8V-14,86-400-9М) | 22,2 | Д |
|  | МАЗ-7310, -73101, -7313 | 98,0 | Д |
|  | МАЗ-7916 | 138,0 | Д |
|  | МАЗ-MAN-543268 (MAN-2866L F20-6L-11,967-400-М) | 20,0 | Д |
|  | МАЗ-MAN-642269 (MAN-6L-12,816-460-16М) | 21,5 | Д |
|  | Урал-375С, -375СК. -375СК-1,-375СН | 49,0 | Б |
|  | Урал-377С, -377СК, -377СН | 44,0 | Б |
|  | Урал-43202-0111-31 (ЯМЗ-238М2-8V-14,86-240-5М) | 26,0 | Д |
|  | Урал-4420, -44202 | 31,0 | Д |
|  | Урал-Ивеко-633913 (Iveco-6L-12,88-380-16М) | 25,8 | Д |

Базовые нормы расхода топлива тягачи стран СНГ выпуска с 2008 года приведены в таблице 27.

Таблица 27

**Тягачи стран СНГ выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя, л.с. | Рабочий объем, л | КПП | Базовая норма расхода  топлива, л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | КамАЗ |  |  |  |  |  |
| 1 | 54115-15 (КамАЗ-740.31) | 8V | 240 | 10,85 | 10M | 24,6D |
| 2 | 5460-036-63 (КамАЗ-740.63) | 8V | 400 | 11,76 | 8M | 22,1D |
| 3 | 65116 RB (Cuumins L325) | 6L | 325 | 8,867 | 10M | 22,5D |
| 4 | 65116-20 (КамАЗ-740.30) | 8V | 260 | 10,85 | 10M | 22,7D |
| 5 | 65116-62 (КамАЗ-740.62) | 8V | 280 | 11,76 | 10M | 23,9D |
| 6 | 65225-22 (КамАЗ-740.37) | 8V | 381 | 11,76 | 16M | 26,8D |
| 7 | 65226 (Deutz BF8M1015C) | 8V | 544 | 15,9 | 16M | 29,2D |
|  | МАЗ |  |  |  |  |  |
| 8 | 543203-2122 (ЯМЭ-236БЕ2) | 6V | 250 | 11,15 | 8M | 23,9D |
| 9 | 543203-220 (ЯМЗ-236БЕ2) | 6V | 250 | 11,15 | 8M | 23,1D |
| 10 | 543268 (MAN D2866LF25) | 6L | 410 | 11,967 | 16M | 19,7D |
| 11 | 5432А5-323 (ЯМЗ-6582.10) | 8V | 330 | 14,86 | 8M | 24,8D |
| 12 | 5432А3-322 (ЯМЗ-6562.10) | 6V | 250 | 11,15 | 8M | 23,0D |
| 13 | 5440А5-330-030 (ЯМЗ-6582.10) | 8V | 330 | 14,866 | 8M | 21,2D |
| 14 | 5440А8 (ЯМЗ-6581.10) | 8V | 400 | 14,866 | 16M | 18,7D |
| 15 | 5440А9 (ЯМЗ-650.10) | 6L | 412 | 11,12 | 16M | 17,6D |
| 16 | 6422А8-330 (ЯМЗ-6581.10) | 8V | 400 | 14,86 | 9M | 21,8D |
| 17 | 642508-233 (ЯМЗ-7511.10) | 8V | 400 | 14,86 | 9M | 28,8D |
| 18 | 6430А8-360-010 (ЯМЗ-6581.10) | 8V | 400 | 14,866 | 16M | 20,7D |
|  | УРАЛ |  |  |  |  |  |
| 19 | Iveco-633913 (Iveco F3BE0681G) | 6L | 380 | 12,88 | 16M | 25,8D |
| 20 | Iveco-633913 (Iveco F3BE0681C) | 6L | 440 | 12,88 | 16M | 23,8D |
| 21 | 596002 (ЯМЗ-238М2-26) | 8V | 240 | 14,86 | 5M | 25,3D |
| 22 | 596012 (ЯМЗ-236НЕ2-24) | 6V | 230 | 11,15 | 5M | 25,1D |
| 23 | 44202-0311-41 (ЯМЗ-236НЕ2) | 6V | 230 | 11,15 | 5M | 23,2D |

Базовые нормы расхода топлива на тягачи зарубежные приведены в таблице 28.

Таблица 28

**Тягачи зарубежные**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация  автомобиля | Базовая норма, л/100 км | Топливо |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Avstro-Fiat CDN-130 | 26,0 | Д |
| 2 | Chepel D-450 | 22,0 | Д |

Продолжение таблицы 28

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 3 | Chepel D-450.86 | 25,0 | Д | |
| 4 | COF-9600, 6 х 4, «International» (США) | 27,1 | Д | |
| 5 | DAF FT/FA 95 XF 380 (6L-12,58-381-16M) | 19,0 | Д | |
| 6 | DAF 95.XF 430 (6L-12,58-428-16M) | 16,5 | Д | |
| 7 | DAF 95.480 (6L-12,58-483-16M) | 18,6 | Д | |
| 8 | Faun H-36-40/45 | 85,0 | Д | |
| 9 | Faun H-46-40/49 | 90,0 | Д | |
| 10 | International H921 (Cummins) (6L-10,8-350-12M) | 20,6 | Д | |
| 11 | Iveco-190.33 | 25,0 | Д | |
| 12 | Iveco 190.36/PT (6L-13,798-375-16M) | 19,0 | Д | |
| 13 | Iveco 190 36 PT Turbo Star (6L-13,798-377-16M) | 16,0 | Д | |
| 14 | Iveco-190.42 | 27,0 | Д | |
| 15 | Iveco 440 E 47 (6L-13,798-470-16M) | 17,5 | Д | |
| 16 | Iveco AT440 S43 (с обтек.) (6L-10,3-430-16M) | 16,9 | Д |
| 17 | Iveco MP440 E42 (с обтек.) (6L-13,798-420-16M) | 19,8 | Д |
| 18 | KNVF-12T Camacu-Nissan | 45,0 | Д |
| 19 | MAN 19.463 FLS (6L-12,816-460-16M) | 16,0 | Д |
| 20 | MAN 19.372 (6L-11,961-370-16M) | 17,0 | Д |
| 21 | MAN 26.413 TGA (6L-11,967-410-16M) | 19,7 | Д |
| 22 | MAN 26.414 (6L-11,967-410-16M) | 16,6 | Д |
| 23 | MAN 26.463 FNLS (6L-12,861-460-16M) | 17,0 | Д |
| 24 | MAN F 2000 334 DFAT  (с п/п SP-240) (6L-11,967-410-16M) | 22,3 | Д |
| 25 | MAN TGA 18.350 (6L-10,518-350-16M) | 15,5 | Д |
| 26 | Mercedes-Benz-1635S, -1926, -1928, -1935 | 23,0 | Д |
| 27 | Mercedes-Benz 1733 SR (6V-10,964-340-16M) | 17,4 | Д |
| 28 | Mercedes-Benz 1735 (8V-14,62-354-16M) | 23,7 | Д |
| 29 | Mercedes-Benz 1735 LS (8V-14,62-269-16M) | 18,7 | Д |
| 30 | Mercedes-Benz 1832 LSNRA (6V-11,946-320-16M) | 17,1 | Д |
| 31 | Mercedes-Benz 1834 LS (6V-10,964-340-16M) | 18,5 | Д |
| 32 | Mercedes-Benz 1838 (8V-12,763-381-16M) | 24,0 | Д |
| 33 | Mercedes-Benz 1840 Actros (6V-11,95-394-16M) | 17,0 | Д |
| 34 | Mercedes-Benz 1850 LS (8V-14,618-503-16M) | 20,4 | Д |
| 35 | Mercedes-Benz-2632 | 34,0 | Д |
| 36 | Mercedes-Benz-2232S | 27,0 | Д |
| 37 | Mercedes-Benz-2235, -2236 | 28,0 | Д |
| 38 | Mercedes-Benz-2628 | 42,0 | Д |
| 39 | Mercedes-Benz 2653 LS 33 (8V-15,928-530-16M) | 19,5 | Д |
| 40 | Mercedes-Benz 3340 Actros (6V-11,946-394-16M) | 20,4 | Д |
| 41 | Praga ST2-W | 23,0 | Д |
| 42 | Renault AE 430 Magnum (6L-12,0-430-18M) | 18,9 | Д |
| 43 | Renault R 340 ti 19T (6L-9,8-338-9M) | 19,0 | Д |
| 44 | Renault Premium HR 400.18 (6L-11,1-392-18M) | 18,6 | Д |
| 45 | Scania P114 GA 6x4 NZ340 Griffin (6L-10,64-340-9M) | 18,7 | Д |
| 46 | Scania R 113 MA/400 (6L-11,021-401-14M) | 16,0 | Д |
| 47 | Scania R 124 LA 400 (6L-11,7-400-12M) | 16,0 | Д |
| 48 | Scania R 420 LA (6L-11,705-420-14M) | 17,7 | Д |
| 49 | Scoda-LIAS-100.42, -100.45 | 24,0 | Д |
| 50 | Scoda-706PTTN | 25,0 | Д |
| 51 | Tatra-815TP | 48,0 | Д |
| 52 | Volvo-1033 | 22,0 | Д |

Продолжение таблицы 28

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 53 | Volvo F-8932 | 24,0 | Д |
| 54 | Volvo FH 12 (6L-12,0-405-14M) | 15,7 | Д |
| 55 | Volvo FH 12/380 (6L-12,13-380-14M) | 15,0 | Д |
| 56 | Volvo FH 12/420 (6L-12,13-420-14M) | 16,5 | Д |
| 57 | Volvo F123-42Т | 27,0 | Д |

Базовые нормы расхода топлива на тягачи зарубежные выпуска с 2008 года приведены в таблице 29.

Таблица 29

**Тягачи зарубежные выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя, л.с. | Рабочий объем,  л | КПП | Базовая норма расхода  топлива, л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | DAF |  |  |  |  |  |
| 1 | FT CF 85.410 | 6L | 410 | 16M | 16M | 20,3D |
| 2 | Ford |  |  |  |  |  |
| 3 | OtosanCargo 1830T | 6L | 300 | 7,33 | 9M | 20,2D |
| 4 | OtosanCargo CCK1 1835T | 6L | 350 | 8,974 | 16M | 20,3D |
| 5 | Hyundai |  |  |  |  |  |
| 6 | Tractor HD-450 | 6L | 340 | 11,149 | 10M | 23,8D |
| 7 | Iveco |  |  |  |  |  |
| 8 | AMT 633910 | 6L | 380 | 12,880 | 16M | 28,3D |
| 9 | MAN |  |  |  |  |  |
| 10 | 18.413 FLS | 6L | 410 | 11,967 | 16M | 16,7D |
| 11 | TGA 18.390 4x2 BLS | 6L | 390 | 10,518 | 16M | 17,1D |
| 12 | TGA 18.480 4x2 BLS | 6L | 480 | 12,816 | 16M | 17,8D |
| 13 | TGA 26.410 | 6L | 410 | 11,967 | 16M | 17,8D |
| 14 | TGA 26.430 6x4 BBS | 6L | 430 | 10,518 | 16M | 19,5D |
| 15 | TGA 19.390L | 6L | 390 | 10,518 | 16M | 16,2D |
| 16 | TGA 19.390LX | 6L | 390 | 10,518 | 16M | 15,9D |
| 17 | TGS 19.400 4x2 BLS-WW | 6L | 400 | 10,518 | 16M | 18,5D |
| 18 | TGS 18.360 4x2 BLS | 6L | 360 | 10,518 | 12A | 16,2D |
| 19 | TGX 18.360 4x2 BLS | 6L | 360 | 10,518 | 12A | 15,9D |
|  | Mercedes-Benz |  |  |  |  |  |
| 20 | 4145K | 8V | 537 | 15,928 | 16M | 34,9D |
| 21 | Actros 1841LS | 6V | 408 | 11,946 | 12M | 17,5D |
| 22 | Actros 1841LS | 6V | 408 | 11,946 | 12A | 18,1D |
| 23 | Actros 1844LS | 6V | 435 | 11,946 | 16M | 17,1D |
| 24 | Actros 2641S | 6V | 408 | 11,946 | 16M | 21,1D |
| 25 | Actros 3341AS | 6V | 408 | 11,946 | 16M | 23,6D |
| 26 | Axor 1835LS | 6V | 354 | 11,947 | 9M | 17,2D |
| 27 | Axor 1843LS | 6L | 428 | 11,947 | 9M | 16,9D |
| 28 | Renault |  |  |  |  |  |
| 29 | Magnum 480.19T | 6L | 480 | 11,929 | 12M | 19,2D |
| 30 | Magnum AE440 | 6L | 440 | 12,0 | 16M | 17,7D |
| 31 | Premium 420 6x2 | 6L | 412 | 11,12 | 16M | 18,8D |

Продолжение таблицы 29

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 32 | Scania |  |  |  |  |  |
| 32 | GriffinP340 LA4x2HNA | 6L | 340 | 10,64 | 9M | 16,8D |
| 33 | Griffin P114GA4x2NA340 | 6L | 340 | 10,64 | 9M | 17,3D |
| 34 | P114GA4x2NA380 | 6L | 380 | 10,64 | 9M | 18,2D |
| 35 | P114GA6x4NZ 380 | 6L | 380 | 10,64 | 8M | 21,0D |
| 36 | P340LA4x2 HA | 6L | 340 | 10,64 | 9M | 18,8D |
| 37 | R380LA4x2HNA | 6L | 380 | 10,64 | 8M | 17,6D |
| 38 | P420CA6x4RSZ | 6L | 420 | 11,705 | 9M | 19,8D |
| 39 | R114GA4x2 NA | 6L | 340 | 10,64 | 14M | 16,8D |
| 40 | R114GA4x2NA380 | 6L | 380 | 10,64 | 14M | 16,9D |
| 41 | R380LA4x2HNA | 6L | 380 | 10,64 | 14M | 18,0D |
| 42 | R420CA6x6EHZ | 6L | 420 | 11,705 | 14M | 20,8D |
|  | Volvo |  |  |  |  |  |
| 43 | FH 12.420 Truck 4x2 | 6L | 400 | 12,78 | 12M | 20,2D |
| 44 | FH 13.440 42T | 6L | 440 | 12,78 | 12M | 19,0D |
| 45 | FH 13.520 6x4 | 6L | 520 | 12,78 | 12M | 22,9D |
| 46 | FH 13.460 Truck 4x2 | 6L | 460 | 12,78 | 12M | 18,4D |
| 47 | FH 13.480 6x2 | 6L | 480 | 12,78 | 14M | 18,6D |
| 48 | FM 9.380 | 6L | 380 | 9,364 | 14M | 16,7D |
| 49 | FM 13.400 Truck 6x4 | 6L | 400 | 12,78 | 16M | 20,5D |
| 50 | FM 13.400 TruckTractor 4x2 | 6L | 400 | 12,78 | 16M | 18,2D |
|  | Freightimer |  |  |  |  |  |
| 51 | FreightlinerCenturyConventional ST 120 | 6L | 430 | 12,684 | 10M | 23,6D |
| 52 | FreightlinerColumbia CL120 | 6L | 450 | 14,0 | 10M | 24,4D |
| 53 | Kenworth |  |  |  |  |  |
| 54 | Kenworth T2000 | 6L | 475 | 14,9 | 10M | 22,7D |
|  | Tatra |  |  |  |  |  |
| 55 | Tatra T815-290N3T | 8V | 408 | 12,667 | 14M | 29,4D |

**VIII. Самосвалы**

Для автомобилей-самосвалов и самосвальных автопоездов нормативное значение расхода топлива рассчитывается по формуле:

**Qн = 0, 01\*Hsanc \* S\*(1+0, 01\*D) + Hz \* Z (4)**

**где, Qн** – нормативный расход топлива, л;

**S** – пробег автомобиля-самосвала или автопоезда, км;

**Hz**– дополнительная норма расхода топлива на каждую ездку с грузом автомобиля-самосвала, автопоезда, л;

**Z** – количество ездок с грузом за смену;

**D** – поправочный коэффициент (суммарная относительная надбавка или снижение) к норме, %.

**Hsanc = Hs + Hw \* (Gпр + 0, 5 \* q)**

**где, Hsanc** – норма расхода топлива автомобиля-самосвала или самосвального автопоезда:

**Hs** – транспортная норма расхода топлива на пробег с учетом транспортной работы (с коэффициентом загрузки 0,5), л/100 км;

**Hw**– норма расхода топлива на транспортную работу автомобиля-самосвала (если при расчете Нs не учтен коэффициент 0,5) и на дополнительную массу самосвального прицепа или полуприцепа, л/100 т х км;

**Gпр**– собственная масса самосвального прицепа, полуприцепа, т;

**q** – грузоподъемность прицепа, полуприцепа (0,5q – с коэффициентом загрузки 0,5), т.

При работе автомобилей-самосвалов с самосвальными прицепами, полуприцепами (если для автомобиля рассчитывается базовая норма, как для седельного тягача) норма расхода топлива увеличивается на каждую тонну собственной массы прицепа, полуприцепа и половину его номинальной грузоподъемности (коэффициент загрузки – 0,5): бензина – до 2 л; дизельного топлива – до 1,3 л; сжиженного газа – до 2,64 л; природного газа – до 2 куб. м.

Для автомобилей-самосвалов и автопоездов дополнительно устанавливается норма расхода топлива (Hz) на каждую ездку с грузом при маневрировании в местах погрузки и разгрузки:

до 0,25 л жидкого топлива (до 0,33 л сжиженного углеводородного газа, до 0,25 куб. м природного газа) на единицу самосвального подвижного состава;

до 0,2 куб. м природного газа и 0,1 л дизельного топлива ориентировочно при газодизельном питании двигателя.

Для большегрузных автомобилей-самосвалов типа «БелАЗ» дополнительная норма расхода дизельного топлива на каждую ездку с грузом устанавливается в размере до 1 л. В случаях работы автомобилей-самосвалов с коэффициентом полезной загрузки выше 0,5 допускается нормировать расход топлива так же, как и для бортовых автомобилей по формуле (3).

Базовые нормы расхода топлива на самосвалы (с приведением идентификационных данных) приведены в таблице 30.

Таблица 30

**Самосвалы (с приведением идентификационных данных)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Модель (модификация) автомобиля | Масса: снаряженная /полная, кг | Модель двигателя | Vp,куб. см | Ne,кВт | Тип КП | Развернутая колесная формула | Hs,л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | МАЗ-551605 | 12700/33500 | ЯМЗ-238ДЕ2 | 14860 | 243,0 | 8M | 1-У, 2-ПП, 3-ПП | 36,7 Д |

Базовые нормы расхода топлива на самосвалы стран СНГ приведены   
в таблице 31.

Таблица 31

**Самосвалы стран СНГ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация  автомобиля | Транспортная норма, л/100 км | Топливо |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | БелАЗ-540, -540А | 135,0 | Д |
| 2 | БелАЗ-548А | 160,0 | Д |
| 3 | БелАЗ-548ГД | 200,0 | СУГ |
| 4 | БелАЗ-549, -7509 | 270,0 | Д |
| 5 | БелАЗ-7510, -7522 | 135,0 | Д |
| 6 | БелАЗ-7523, -7525 | 160,0 | Д |
| 7 | БелАЗ-7526 | 135,0 | Д |
| 8 | БелАЗ-7527 | 160,0 | Д |
| 9 | БелАЗ-75401 | 150,0 | Д |
| 10 | БелАЗ-7548 | 160,0 | Д |
| 11 | ГАЗ-93, -93А, -93АЭ, -93Б, -93В | 23,0 | Б |
| 12 | ГАЗ-САЗ-2500, -3507, -3508 | 28,0 | Б |
| 13 | ГАЗ-САЗ-3509 | 27,0 | КПГ |
| 14 | ГАЗ-САЗ-35101 | 28,0 | Б |
| 15 | ГАЗ-САЗ-4301 (ГАЗ-542-4L-6,235-125-5М) | 17,5 | Д |
| 16 | ГАЗ-САЗ-4509 (ГАЗ-542-6L-6,235-138-4М) | 17,0 | Д |
| 17 | ГАЗ-САЗ-4509  (ГАЗ-542-6L-6,235-125-5М) | 16,7 | Д |
| 18 | ГАЗ-САЗ-53Б | 28,0 | Б |
| 19 | ЗИЛ-ММЗ-4502, -45021, -45022, -4505 | 37,0 | Б |
| 20 | ЗИЛ-ММЗ-45023 | 50,0 | СУГ |
| 21 | ЗИЛ-ММЗ-45054, -138АБ | 37,5 | КПГ |
| 22 | ЗИЛ-ММЗ-45065; -45085  (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М) | 32,2 | Б |
| 23 | ЗИЛ-ММЗ-450650  (Д-245.9-4L-4,75-136-5М) | 24,0 | Д |
| 24 | ЗИЛ-ММЗ-45085  (ЗИЛ-508-8V-6,0-150-5М) | 39,5 | Б |
| 25 | ЗИЛ-ММЗ-4520 (ЗИЛ-645-8V-8,74-185-9М) | 27,5 | Д |
| 26 | ЗИЛ-ММЗ-554, -55413, -554М | 37,0 | Б |
| 27 | ЗИЛ-ММЗ-555, -555А, -555Г, -555ГА, -555К, -555Н, -555Э, -555-76, -555-80 | 37,0 | Б |
| 28 | ЗИЛ-ММЗ-585, -585Б, -585В, -585Д,  -585Е, -585И, -585К, -585Л, -585М | 36,0 | Б |
| 29 | КАЗ-4540 | 28,0 | Д |
| 30 | КАЗ-600, -600АВ, -600Б, -600В | 36,0 | Б |
| 31 | КамАЗ-55102 | 32,0 | Д |
| 32 | КамАЗ-55102 (ЯМЗ-238-8V-14,86-240-10М) | 35,0 | Д |
| 33 | КамАЗ-5511 | 34,0 | Д |
| 34 | КамАЗ-5511 (ЯМЗ-238-8V-14,86-240-5М) | 35,6 | Д |
| 35 | КамАЗ-55111 | 36,5 | Д |

Продолжение таблицы 31

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 36 | КамАЗ-55111  (ЯМЗ-238М-8V-14,86-240-5М) | 36,5 | Д |
| 37 | КамАЗ-55111А  (КамАЗ-7403.10-8V-10,85-260-10М) | 38,3 | Д |
| 38 | КамАЗ-55111А  (КамАЗ-7403.10-8V-10,85-260-5М) | 43,3 | Д |
| 39 | КамАЗ-55118 | 31+9,0Д или 35Д | КПГ |
| 40 | КамАЗ-65111  (КамАЗ-740.10-8V-10,85-260-10М) | 36,0 | Д |
| 41 | КамАЗ-65115 С  (КамАЗ-740.11-8V-10,85-240-10М) | 32,2 | Д |
| 42 | КрАЗ-256, -256Б, -256Б1, -256Б1С | 48,0 | Д |
| 43 | КрАЗ-6505 | 50,0 | Д |
| 44 | КрАЗ-6510 | 48,0 | Д |
| 45 | МАЗ-503, -503А, -503Б, -503В, -503Г | 28,0 | Д |
| 46 | МАЗ-510, -510Б, -510В, -510Г, -511,  -512, -513, -513А | 28,0 | Д |
| 47 | МАЗ-5516  (ЯМЗ-238Д-8V-14,86-330-8М) | 42,0 | Д |
| 48 | МАЗ-5516-030  (ЯМЗ-238Д-8V-14,86-330-8М) | 47,8 | Д |
| 49 | МАЗ-5516-30  (ЯМЗ-238Д-8V-14,86-330-8М) | 48,0 | Д |
| 50 | МАЗ-551603-021  (ЯМЗ-238М2-8V-14,86-240-8М) | 46,3 | Д |
| 51 | МАЗ-5549, -5551 | 28,0 | Д |
| 52 | МАЗ-5551-020 Р2  (ЯМЗ-238М2-8V-14,86-240-5М) | 35,7 | Д |
| 53 | МоАЗ-75051 | 85,0 | Д |
| 54 | САЗ-3502 | 28,0 | Б |
| 55 | САЗ-3503, -3504 | 26,0 | Б |
| 56 | Урал-45286-01  (ЯМЗ-236НЕ2-6V-11,15-230-5М) | 44,5 | Д |
| 57 | Урал-5557 | 34,0 | Д |
| 58 | Урал-55571  (ЯМЗ-236-6V-11,15-180-5М) | 34,5 | Д |

Базовые нормы расхода топлива на самосвалы стран СНГ выпуска с 2008 года приведены в таблице 32.

Таблица 32

**Самосвалы стран СНГ выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя, л. с. | Рабочий объем,  л | КПП | Базовая норма расхода топлива, л/100  км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | ЗИЛ-СААЗ |  |  |  |  |  |
| 1 | 4545 (ЗМЗ-508.300) | 8V | 134 | 6,0 | 5M | 40,1 |

Продолжение таблицы 32

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | 454510 (Д-245.9ЕЗ) | 4L | 132 | 4,75 | 5M | 23,9D |
| 3 | 4546 (ЗИЛ-508.10) | 8V | 150 | 6,0 | 5M | 39,3 |
|  | МАЗ |  |  |  |  |  |
| 4 | 5551A2-323 (ЯМЗ-6563.10) | 6V | 230 | 11,15 | 5M | 33,5D |
| 5 | 6501A9-320-021  (ЯМЗ-650.10) | 6L | 412 | 11,12 | 16M | 45,4D |
|  | УРАЛ |  |  |  |  |  |
| 6 | 55571 (ЯМЗ-236НЕ2) | 6V | 230 | 11,15 | 5M | 43,8D |
| 7 | 63685-10 (ЯМЗ-760.10) | 6V | 300 | 11,15 | 9M | 43,0D |
|  | КамАЗ |  |  |  |  |  |
| 8 | 43255 (Cummins EQB 180 20) | 6L | 180 | 5,88 | 5M | 25,9D |
| 9 | 43255А3 (Cummins 6ISBe210) | 6L | 210 | 6,692 | 5M | 29,7D |
| 10 | 45142-010-15 (КамАЗ-740.31) | 8V | 240 | 10,85 | 10M | 37,4D |
| 11 | 65115 (ЯМЗ-238М2-6) | 8V | 240 | 14,86 | 5M | 38,2D |
| 12 | 65115-62 (КамАЗ-740.62) | 8V | 280 | 11,76 | 10M | 39,7D |
| 13 | 65115-62 (КамАЗ-740.62) | 8V | 280 | 11,76 | 9M | 37,7D |
| 14 | 65115 (КамАЗ-740.30) | 8V | 245 | 10,85 | 9M | 36,8D |
| 15 | 6520-06 (КамАЗ-740.50) | 8V | 360 | 11,76 | 16M | 51,2D |
| 16 | 6520-20 (КамАЗ-740.60) | 8V | 360 | 11,76 | 16M | 45,3D |
| 17 | 6522 (КамАЗ-740.51) | 8V | 320 | 11,76 | 16M | 52,1D |
| 18 | 6522 (КамАЗ-740.51) | 8V | 320 | 11,76 | 8M | 44,3D |
| 19 | 6551-12 (КамАЗ-740.62-280) | 8V | 280 | 11,76 | 10M | 31,8D |
|  | ГАЗ-САЗ |  |  |  |  |  |
| 20 | 2505-10 (Д 245.7Е3) | 4L | 119 | 4,75 | 5M | 20,5D |
| 21 | 35071 (Д-245.Е3) | 4L | 119 | 4,75 | 5M | 19,9D |
| 22 | 35071 (Д-245.7Е2) | 4L | 122 | 4,75 | 5M | 19,4D |

Базовые нормы расхода топлива на самосвалы зарубежные приведены в таблице 33.

Таблица 33

**Самосвалы зарубежные**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация  автомобиля | Транспортная норма, л/100 км | Топливо |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Avia A-30KS | 15,0 | Д |
| 2 | IFA-W50/A | 19,0 | Д |
| 3 | IFA-W50L/K | 24,0 | Д |
| 4 | Iveco Euro Trakker Cursor 13 (6L-12,88-440-16M) | 49,2 | Д |
| 5 | Magirus-232D19R | 30,0 | Д |
| 6 | Magirus-290D26R | 44,0 | Д |
| 7 | Scania C 124 (6L-11,72-360-9M) | 49,4 | Д |
| 8 | Tatra-138S1, -138S3 | 36,0 | Д |
| 9 | Tatra-148S1M, -148S3 | 36,0 | Д |
| 10 | Tatra-T815C1, -T815C1A, -T815C3 | 42,0 | Д |
| 11 | Volvo FM 12 (6L-12,1-420-14M) | 38,6 | Д |
| 12 | Volvo FM 12 (6L-12,8-400-9M) | 40,5 | Д |

Базовые нормы расхода топлива на самосвалы зарубежные выпуска с 2008 года приведены в таблице 34.

Таблица 34

**Самосвалы зарубежные выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя, л.с. | Рабочий  объем, л | КПП | Базовая норма расхода  топлива, л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | DongFeng |  |  |  |  |  |
| 1 | DFL-3251A-1 | 6L | 340 | 8,9 | 9M | 51,0D |
|  | Ford |  |  |  |  |  |
| 2 | 65513-02 | 6L | 300 | 7,33 | 16M | 45,7D |
| 3 | OtosanCargo  3430D | 6L | 300 | 7,33 | 16M | 45,5D |
|  | Hyundai |  |  |  |  |  |
| 4 | HD78 3.9D | 4L | 140 | 3,907 | 5M | 19,0D |
|  | Iveco |  |  |  |  |  |
| 5 | АМТ  653900 | 6L | 380 | 12,880 | 16M | 52,4D |
| 6 | P380CB8x4EHZ | 6L | 380 | 11,705 | 9M | 48,8D |
|  | MAN |  |  |  |  |  |
| 7 | TGA 33.350 6x4  BB-WW | 6L | 350 | 10,518 | 16M | 39,2D |
| 8 | F 2000 40.414  DFAK | 6L | 410 | 11,967 | 16M | 52,3D |
|  | Mitsubishi |  |  |  |  |  |
| 9 | Fuso 8.2D | 6L | 210 | 8,201 | 6M | 28,5D |
|  | Scania |  |  |  |  |  |
| 10 | P380CB 6x4  EN Z | 6L | 380 | 10,64 | 9M | 40,8D |
| 11 | P380CB6x4  EHZ | 6L | 380 | 11,72 | 9M | 46,5D |
|  | Volvo |  |  |  |  |  |
| 12 | FM 13.400  Truck 6x4 | 6L | 400 | 12,78 | 9M | 52,4D |
| 13 | FM 13.440  Truck 6x4 | 6L | 440 | 12,78 | 9M | 45,0D |
|  | Tatra |  |  |  |  |  |
| 14 | T815-2AOSO1  6x6.2 | 8V | 326 | 12,667 | 10M | 49,7D |

**IX. Фургоны и грузопассажирские автомобили**

Для автомобилей-фургонов нормативное значение расхода топлива определяется аналогично бортовым грузовым автомобилям по формуле (3).

Для фургонов, работающих без учета массы перевозимого груза, нормируемое значение расхода топлива определяется с учетом повышающего поправочного коэффициента – до 10 % к базовой норме.

Базовые нормы расхода топлива на фургоны и грузопассажирскиеавтомобили (с приведением идентификационных данных) приведены в таблице 35.

Таблица 35

**Фургоны и грузопассажирские автомобили (с приведением идентификационных данных**)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель (модификация) автобуса | Vp,  см3 | | Ne,  кВт | | КП | | Конструктивные особенности | **H**s,  л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | **7** |
|  | **ГАЗ**-2705 «Газель» | 2499 | | 76,0 | | 5М | | с ДВС Sofim 8140.27 | 11,9 Д |
|  | ГАЗ-2705 «Газель» | 2300 | | 73,5 | | 5М | | с ДВС ЗМЗ-4061.10,  (mсп = 2000 кг,  mван = 1350 кг + 2 чел.)(1) | 16,8 |
|  | ГАЗ-2705 «Газель» | 2300 | | 80,9 | | 5М | | з ДВС ЗМЗ-4063.10  (mсп = 2000 кг,  mван = 1350 кг + 2 чел.) | 15,0 |
|  | ГАЗ-2705 «Газель» | 2445 | | 73,5 | | 5М | | с ДВС ЗМЗ-4026.10  (mсп = 2000 кг,  mван = 1350 кг + 2 чел.) | 16,7 |
|  | ГАЗ-2705 «Газель» | 2300 | | 73,5 | | 5М | | с ДВС ЗМЗ-4061.10  (mсп = 2000 кг, mван = 960 кг + 2 чел.) | 17,2 |
|  | ГАЗ-2705 «Газель» | 2300 | | 80,9 | | 5М | | с ДВС ЗМЗ-4063.10  (mсп = 2090 кг, mван = 960 кг + 2 чел.) | 15,3 |
|  | ГАЗ-2705 «Газель» | 2445 | | 73,5 | | 5М | | с ДВС ЗМЗ-4026.10  (mсп = 2090 кг, mван = 960 кг + 2 чел.) | 17,1 |
|  | ГАЗ-2705 «Газель» | | 2445 | | 73,5 | | 5М | с ДВС ЗМЗ-4026.10  (mсп = 2220 кг,  mван = 830 кг + 6 чел.) | 18,1 | |
|  | ГАЗ-27057 «Газель» | | 2300 | | 73,5 | | 5М | с ДВС ЗМЗ-4061.10, полноприводной,  (mсп = 2220 кг,  mван = 1130 кг + 2 чел.) | 18,2 | |
|  | ГАЗ-27057 «Газель» | | 2300 | | 80,9 | | 5М | с ДВС ЗМЗ-4063.10, полноприводной,  (mсп = 2220 кг,  mван = 1130 кг + 2 чел.) | 16,7 | |
|  | ГАЗ-27057 «Газель» | | 2300 | | 73,5 | | 5М | с ДВС ЗМЗ-4061.10, полноприводной,  (mсп = 2310 кг.  mван = 740 кг + 6 чел.) | 19,1 | |
|  | ГАЗ-27057 «Газель» | | 2300 | | 80,9 | | 5М | с ДВС ЗМЗ-4063.10, полноприводной,  (mсп = 2310 кг.  mван = 740 кг + 6 чел.) | 17,6 | |

Продолжение таблицы 35

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | **7** |
|  | ГАЗ-27057 «Газель» | 2445 | 73,5 | 5М | с ДВС ЗМЗ-4026.10, полноприводной, (mсп = 2310 кг.  mван = 740 кг + 6 чел.) | 18,9 |
|  | ГАЗ-3302 «Газель» | 2300 | 73,5 | 5М | с ДВС ЗМЗ-4061.10  (mван = 1500 кг + 2 чел.) | 16,0 |
|  | ГАЗ-33022 «Газель» | 2445 | 73,5 | 5М | с ДВС ЗМЗ-4026.10 | 16,2 |
|  | ГАЗ-33023 «Газель» | 2499 | 76,0 | 5М | с ДВС Sofim 8140.27  (mван = 1000 кг + 6 чел.) | 12,4 Д |
|  | ГАЗ-33023 «Газель» | 2300 | 73,5 | 5М | с ДВС ЗМЗ-4061.10  (mсп = 2050 кг,  mван = 1000 кг + 6 чел.) | 18,2 |
|  | ГАЗ-33023 «Газель» | 2300 | 80,9 | 5М | с ДВС ЗМЗ-4063.10 (mсп = 2050 кг,  mван = 1000 кг + 6 чел.) | 16,6 |
|  | ГАЗ-33023 «Газель» | 2445 | 73,5 | 5М | с ДВС ЗМЗ-4026.10  (mсп = 2050 кг,  mван = 1000 кг + 6 чел.) | 17,9 |
|  | ГАЗ-33027 «Газель» | 2300 | 80,9 | 5М | полноприводной, с ДВС ЗМЗ-4063.10  (mсп = 2100 кг, mван = 1250 кг + 2 чел.) | 16,5 |
|  | ГАЗ-330273 «Газель» | 2300 | 73,5 | 5М | полноприводной, с ДВС ЗМЗ-4061.10  (mсп = 2300 кг,  mван = 760 кг + 6 чел.) | 18,8 |
| 22 | ГАЗ-330273 «Газель» | 2300 | 80,9 | 5М | полноприводной, с ДВС ЗМЗ-4063.10  (mсп = 2300 кг, mван = 760 кг + 6 чел.) | 17,3 |
| **23** | **ЗАЗ**-11024-08 | 1091 | 37,5 | 5М | з двигателями МЕМЗ-245, -24506, -246 (mван = 290 кг + 1 чел.) | 6,6 |
| 24 | ЗАЗ-11024-08 | 1091 | 33,4 | 5М | з ДВС МЕМЗ-245-04 (mван = 290 кг + 1 чел.) | 6,7 |
| 25 | ЗАЗ-110550 | 1091 | 37,5 | 4М | с двигателями МЕМЗ-245, -24506, -246, пикап,  (mван = 260 кг + 1 чел.) | 7,0 |
| **26** | **Кубань-**23023 «Фермер» | 2445 | 73,5 | 5М | с ДВС ЗМЗ-4026.10 (mсп = 2060 кг, mван = 1090 кг + 5 чел.) | 17,7 |
| **27** | **Кубань-**23023 «Фермер» | 2300 | 73,5 | 5М | с ДВС ЗМЗ-4061.10  (mсп = 2060 кг, mван = 1090 кг + 5 чел.) | 18,1 |
| 28 | Кубань-23023 «Фермер» | 2300 | 80,9 | 5М | с ДВС ЗМЗ-4063.10  (mсп = 2060 кг, mван = 1090 кг + 5 чел.) | 16,3 |
| **29** | **Москвич-**2335 | 1699 | 62,5 | 5М | с ДВС ВАЗ-2106, пикап, передаточное число ГП - 4,55 | 10,0 |

Продолжение таблицы 35

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | **7** |
| 30 | Москвич-2335 | 1702 | 62,5 | 5М | с ДВС УЗАМ-3317, пикап | 10,2 |
| 31 | Москвич-23352 | 1480 | 52,9 | 5М | с ДВС УЗАМ-331, пикап, передаточное число ГП - 4,55 | 10,0 |
| 32 | Москвич-233522 | 1702 | 62,5 | 5М | с ДВС УЗАМ-3317, пикап, передаточное число ГП - 4,55 | 10,2 |
| 33 | Москвич-233523 | 1816 | 66,0 | 5М | с ДВС УЗАМ-3318, пикап, передаточное число ГП - 4,55 | 11,0 |
| 34 | Москвич-2335-135 | 1753 | 44,0 | 5М | з ДВЗ Ford-XLD-418, пикап | 8,0 Д |
| **35** | **Псковавто-**2214Ф1 | 2445 | 73,5 | 5М | з ДВЗ ЗМЗ-4026.10  (mсп = 2050 кг, mван = 1300 кг + 2 чел.) | 16,5 |
| 36 | Псковавто-2943 «Фермер» | 2445 | 73,5 | 5М | с ДВС ЗМЗ-4026.10  (mсп = 2220 кг,  mван = 865 кг + 6 чел.) | 18,4 |
| 37 | **Citroen**Jumper 31 | 2446 | 63,0 | 5М | с ДВС DJ5 | 12,3 Д |
| 38 | Citroen Jumper 35 | 2446 | 63,0 | 5М | с ДВС DJ5 | 12,3 Д |
| 39 | Citroen C-15D | 1769 | 43,5 | 5М | грузоподъемностью 600 кг | 7,2 Д |
| 40 | Citroen C-15D | 1769 | 43,5 | 5М | грузоподъемностью 765 кг | 7,3 Д |
| **41** | **Turbo Daily** 35Е10С | 2800 | 76,0 | 5М | с ДВС Sofim 8140.23 | 12,1 Д |

**Нормы распространяются только на модели (модификации) автомобилей с помеченными данными и конструктивными особенностями.**

Дополнения к базовым нормам расхода топлива на фургоны и грузопассажирскиеавтомобили (с приведением идентификационных данных) приведены в таблице 36.

Таблица 36

**Фургоны и грузопассажирские автомобили (с приведением идентификационных данных)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель (модификация) автомобиля | Модель двигателя | Vp, куб. см | Ne, кВт | Тип КП | Масса снаряженная, кг | Hs, л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | DAF FA 85.330 | WS 242 M | 11600 | 243 | 16M | 9400 | 20,8 |
|  | Iveco Turbo Daily 60C15 | 8140.43N | 2798 | 107 | 6M | 2920 | 13,9 |
|  | MAN 23403 | D2866LF20 | 12000 | 294 | 16M | 11500 | 25,0 |
|  | Mercedes Benz 110D | OM601 D23LA | 2293 | 78 | 5M | 1705 | 9,3 |
|  | Mercedes-Benz 208D | OM601.940 | 2299 | 58 | 5M | 1700 | 9,1 |
|  | Mercedes Benz Sprinter 313 CDI | OM611 De22LA | 2148 | 95 | 5M | 2050 | 10,1 |
|  | Mercedes Benz Sprinter 413CDI KA | OM611 De22LA | 2148 | 95 | 5M | 2343 | 10,2 |

Продолжение таблицы 36

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | Mercedes Benz Sprinter 416 CDI | OM612 DELA | 2685 | 115 | 6M | 2360 | 11,6 |
|  | Mercedes Benz 814D | OM364 LA | 3944 | 100 | 5M | 3960 | 14,1 |
|  | Mercedes Benz 2538 L | OM 442 LA.VI/1 | 14618 | 280 | 8M | 10970 | 23,4 |
|  | Mercedes Benz 2543 LS | OM 501 LA.II/4 | 11946 | 315 | 8M | 11750 | 23,8 |
|  | Mercedes Benz 2544 L | OM 442 LA.I/7 | 14618 | 320 | 8M | 11360 | 23,9 |
|  | Renault Kangoo | F8Q | 1870 | 48 | 5M | 1095 | 6,0 |
|  | Volkswagen Caddy | AYQ | 1896 | 47 | 5M | 1100 | 5,9 |
|  | Volkswagen LT-35A | A NJ | 2461 | 80 | 5М | 2030 | 9,2 |
|  | Volvo F L6 | D 6A180 | 5480 | 132 | 6М | 5500 | 14,8 |

Базовые нормы расхода топлива на фургоны производства ЗАО «ЗАЗ» (с приведением идентификационных данных) приведены в таблице 37.

Таблица 37

**Фургоны производства ЗАО «ЗАЗ» (с приведением идентификационных данных)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Модель (модификация) автомобиля | Модель двигателя | Модель КП | Передаточное число главной передачи | Масса снаряжена, кг | Масса полная, кг | Колесная база, мм | Шины (тип) | Hs, л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | ТАТА LPT613/58 | ТАТА 697 TC55L | GBS-40 | 3,111 | 4420 | 7250 | 3800 | 7.5R16-16PR | 14,9 |

Дополнения к базовым нормам расхода топлива на фургоны и грузопассажирскиеавтомобили (с приведением идентификационных данных) приведены в таблице 38.

Таблица 38

**Фургоны и грузопассажирские автомобили (с приведением идентификационных данных**)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Модель (модификация) автомобиля | Количество мест для сидения(без места для водителя) | Масса: снаряженная/ полная,  кг | Модель двигателя | Vp,  куб. см | Ne,  кВт | Тип КП | Развернутая колесная формула | Hs,  л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Citroen Berlingo |  | 1197/1947 | KFX | 1360 | 55,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,5 |

Продолжение таблицы 38

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | Citroen Berlingo |  | 1267/1958 | WJC | 1868 | 51,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 6,8 Д |
| 3 | Citroen Berlingo |  | 1240/1960 | D9B | 1905 | 52,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,2 Д |
| 4 | DAF 65CF.180 |  | 6500/18000 | NS133L | 6200 | 132,0 | 6M | 1-У, 2-ПП | 18,5 Д |
| 5 | Fiat Doblo | 4 | 1240/1830 | 350A1000 | 1368 | 57,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,2 |
| 6 | Fiat Ducato | 8 | 2065/3500 | 230A4.000 | 1929 | 59,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,6 Д |
| 7 | Fiat Ducato | 8 | 1760/3500 | RFW | 1998 | 80,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 13,1 |
| 8 | Fiat Ducato |  | 1760/3500 | 8140.43 | 2800 | 90,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,0 Д |
| 9 | Ford Transit |  | 1700/3500 | D2FA | 2402 | 66,0 | 5M | 1-У, 2-ПП | 8,7 Д |
| 10 | Ford Transit |  | 1650/2650 | D25P | 2496 | 56,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,7 Д |
| 11 | Ford Transit Connect |  | 1440/2240 | HCPA | 1753 | 66,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 6,4 Д |
| 12 | Foton BJ1043V8 |  | 2450/5645 | CY4100Q | 3707 | 66,0 | 5M | 1-У, 2-ПП | 10,9 Д |
| 13 | Hyundai H-1 | 7 | 2282/3030 | D4CB | 2497 | 125,0 | 5M | 1-У, 2-ПП | 9,1 Д |
| 14 | Hyundai H-100 | 8 | 1650/2485 | D4BX | 2476 | 55,0 | 5M | 1-У, 2-ПП | 12,8 |
| 15 | Iveco Daily 35.8 |  | 1800/3500 | 8140.07.27 | 2499 | 55,0 | 5M | 1-У, 2-ПП | 10,3 Д |
| 16 | JAC HFC1020K |  | 1750/3500 | YSD490Q | 2540 | 45,6 | 5M | 1-У, 2-ПП | 8,6 Д |
| 17 | KIA Besta |  | 1400/2680 | R2 | 2184 | 51,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,2 Д |
| 18 | MAN 14.192 |  | 8000/14500 | D2565MF | 9510 | 141,0 | 6M | 1-У, 2-ПП | 20,0 Д |
| 19 | MAN 8.163 |  | 5100/7490 | D0824LFL06 | 4580 | 114,0 | 6M | 1-У, 2-ПП | 14,1 Д |
| 20 | Mazda E2200 |  | 1650/2800 | R2 | 2184 | 47,0 | 5M | 1-У, 2-ПП | 8,4 Д |
| 21 | Mazda E2200 |  | 1650/2800 | R2 | 2184 | 47,0 | 5M | 1-ПВУ, 2-ПП | 8,9 Д |
| 22 | Mercedes-Benz V 230 |  | 1930/2630 | M111.978 | 2295 | 105,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 12,1 |
| 23 | Mercedes-Benz 310D | 9 | 2110/3500 | OM602.940 | 2874 | 70,0 | 5M | 1-У, 2-ПП | 10,3 Д |
| 24 | Mercedes-Benz 412D |  | 2270/4600 | OM602.980DELA | 2874 | 90,0 | 5M | 1-У, 2-ПП | 9,2 Д |
| 25 | Mercedes-Benz 709D |  | 4350/6600 | OM364.906 | 3972 | 66,0 | 5M | 1-У, 2-ПП | 11,2 Д |
| 26 | Mercedes-Benz 814D |  | 3500/7490 | OM366.905 | 5958 | 103,0 | 5M | 1-У, 2-ПП | 14,1 Д |
| 27 | Mercedes-Benz 814D |  | 2490/7490 | OM364.984LA | 3972 | 100,0 | 5M | 1-У, 2-ПП | 11,4 Д |
| 28 | Mercedes-Benz 817 |  | 3800/7490 | OM904.907LA | 4249 | 125,0 | 6M | 1-У, 2-ПП | 13,9 Д |
| 29 | Mitsubishi L200 |  | 1880/2850 | 4D56 | 2477 | 100,0 | 5M | 1-ППУ, 2-ПВ | 8,9 Д |
| 30 | Peugeot Partner |  | 1055/1780 | TU3JP | 1360 | 55,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,4 |

Продолжение таблицы 38

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 31 | Peugeot Partner |  | 1170/1780 | XU7JB | 1761 | 66,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,6 |
| 32 | Peugeot Partner |  | 1185/1840 | DW8 | 1905 | 51,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 6,6 Д |
| 33 | Renault Kangoo |  | 1065/1740 | K7J | 1390 | 55,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,5 |
| 34 | Toyota Hi-Lux |  | 1780/2520 | 2L | 2446 | 55,0 | 5M | 1-ПВУ, 2-ПП | 8,8 Д |
| 35 | Volkswagen Caddy |  | 1420/2152 | BSF | 1598 | 75,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,3 |
| 36 | Volkswagen Caddy |  | 1170/1730 | AEY | 1896 | 47,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 5,9 Д |
| 37 | Volkswagen Caddy |  | 1455/1935 | BDJ | 1968 | 51,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 6,3 Д |
| 38 | Volkswagen Caravelle | 7 | 1565/2700 | AAB | 2370 | 57,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,0 Д |
| 39 | Volkswagen Caravelle | 7 | 1600/2700 | ACV | 2461 | 75,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,2 Д |
| 40 | Volkswagen Caravelle | 6 | 1700/2700 | AAF | 2461 | 81,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 13,6 |
| 41 | Volkswagen LT-28 |  | 1800/2800 | 1S | 2383 | 51,0 | 5M | 1-У, 2-ПП | 9,1 Д |
| 42 | Volkswagen LT-35 |  | 1952/3500 | AHD | 2459 | 75,0 | 5M | 1-У, 2-ПП | 9,6 Д |
| 43 | Volkswagen Multivan | 6 | 2300/3000 | BKK | 3189 | 173,0 | 6A | 1-ППУ, 2 | 14,4 |
| 44 | Volkswagen Multivan | 6 | 2489/3000 | BKK | 3189 | 173,0 | 6M | 1-ППУ, 2-ПП | 14,0 |
| 45 | Volkswagen Transporter | 8 | 2000/2790 | ACV | 2461 | 75,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,2 Д |
| 46 | Volkswagen Transporter | 9 | 1655/2700 | ACU | 2461 | 81,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 13,1 |
| 47 | Volkswagen Transporter |  | 2000/3000 | AXD | 2461 | 96,0 | 6M | 1-ППУ, 2 | 8,4 Д |
| 48 | ВИС-2345 |  | 1040/1690 | ВАЗ-2103 | 1450 | 52,5 | 5M | 1-У, 2-ПП | 8,8 |
| 49 | ГАЗ-2217 | 6 | 2125/2980 | ЗМЗ-40630 | 2300 | 80,9 | 5M | 1-У, 2-ПП | 13,5 |
| 50 | ГАЗ-2752 | 6 | 1975/2800 | ЗМЗ-40630 | 2300 | 80,9 | 5M | 1-У, 2-ПП | 13,1 |
| 51 | ГАЗ-2752 | 6 | 1990/2800 | ЗМЗ-40522 | 2464 | 106,6 | 5M | 1-У, 2-ПП | 12,2 |
| 52 | ГАЗ-32214 | 8 | 2200/3500 | ЗМЗ-40522 | 2464 | 106,6 | 5M | 1-У, 2-ПП | 12,8 |
| 53 | ГАЗ-33023 | 5 | 2050/3500 | ЗМЗ-40630 | 2285 | 72,2 | 5M | 1-У, 2-ПП | 13,1 |
| 54 | ГАЗ-33023 | 5 | 2050/3500 | ЗМЗ-40522 | 2464 | 106,6 | 5M | 1-У, 2-ПП | 12,2 |
| 55 | ГАЗ-33023 | 5 | 2050/3500 | УМЗ-42150 | 2890 | 76,0 | 5M | 1-У, 2-ПП | 14,1 |
| 56 | ЗАЗ TF55YO |  | 1067/1595 | A15SMS | 1498 | 63,0 | 5M | 1-ППУ, 2 | 7,9 |
| 57 | ИЖ-2717 |  | 1100/1750 | ВАЗ-2106 | 1569 | 56,3 | 5M | 1-ППУ, 2 | 9,3 |
| 58 | ИЖ-27175 |  | 1100/1750 | ВАЗ-21067 | 1568 | 54,5 | 5M | 1-ППУ, 2 | 8,9 |
| 59 | УАЗ-3163 | 4 | 2050/2650 | ЗМЗ-409 | 2690 | 94,1 | 5M | 1-ПВУ, 2-ПП | 13,5 |
| 60 | УАЗ-396294 | 6 | 1825/2500 | УМЗ-4213 | 2890 | 72,8 | 4M | 1-ПВУ, 2-ПП | 15,4 |

Базовые нормы расхода топлива на фургоны стран СНГ приведены в таблице 39.

Таблица 39

**Фургоны стран СНГ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация  автомобиля | Базовая норма, л/100 км | Топливо |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | БАГЕМ 27856В (Д-245.7Е2-4L-4,75-117-5M) | 19,5 | Д |
| 2 | **БАФ-1** (на базе ГАЗ-52-01) | 24,0 | Б |
| 3 | БАФ-1 (на базе ГАЗ-52-01, c бортоподъемником) | 24,7 | Б |
| 4 | БАФ-1 (на базе ГАЗ-53А) | 27,0 | Б |
| 5 | **ВАЗ-**2302 «Бизон» | 11,5 | Б |
| 6 | ВИС-2345-0000012 (ВАЗ-2106-4L-1,57-75,5-4М) | 9,3 | Б |
| 7 | ГАЗ-2705 (ЗМЗ-4026.10-4L-2,445-100-5М) | 15,0 | Б |
| 8 | ГАЗ-2705 (ЗМЗ-5143.10-4L-2,24-98-5М) | 11,3 | Д |
| 9 | ГАЗ-2705 (г/п; ЗМЗ-4062.10-4L-2,3-150-5М) | 14,5 | Б |
| 10 | ГАЗ-2705 (г/п; ЗМЗ-405220-4L-2,464-145-5М) | 15,1 | Б |
| 11 | ГАЗ-2705 (г/п; ЗМЗ-40260F-4L-2,445-86-5М) | 16,2 | Б |
| 12 | ГАЗ-2705 (г/п; ЗМЗ-405220-4L-2,464-140-5М) | 14,7 | Б |
| 13 | ГАЗ-2705 (г/п; ЗМЗ-40630А-4L-2,3-110-5М) | 14,3 | Б |
| 14 | ГАЗ-2705 (г/п; ЗМЗ-405220-4L-2,464-140-5М) | 14,5 | Б |
| 15 | ГАЗ-2705 (г/п; УМЗ-4215СО-4L-2,89-110-5М) | 16,0 | Б |
| 16 | ГАЗ-2705 (УМЗ-421500-4L-2,89-96-5М) | 17,4 | Б |
| 17 | ГАЗ-2705АДЧ (9 мест; ЗМЗ-405220-4L-2, 464-140-5М) | 17,7 | Б |
| 18 | ГАЗ-2705АЗ (9 мест; ЗМЗ-405220-4L-2,464-140-5М) | 17,1 | Б |
| 19 | ГАЗ-2705АЗ (13 мест; ЗМЗ-40630А-4L-2,3-98-5М) | 16,5 | Б |
| 20 | ГАЗ-2705-014 (ЗМЗ-4063-4L-2,3-110-5М) | 15,0 | Б |
| 21 | ГАЗ-2705-034 "Комби"  (г/п; ЗМЗ-40630А-4L-2,3-110-5М) | 15,3 | Б |
| 22 | ГАЗ-270500-44 (ЗМЗ-4026.10-4L-2,445-100-5М) | 16,0 | Б |
| 23 | ГАЗ-27057-034 (ЗМЗ-4063А-4L-2,3-110-5М) | 16,9 | Б |
| 24 | ГАЗ-27057АДЧ (7 мест; ЗМЗ-40630А-4L-2,3-98-5М) | 15,9 | Б |
| 25 | ГАЗ-27057АДЧ (7 мест; СГУ;  ЗМЗ-40630А-4L-2,3-98-5М) | 16,6 | Б |
| 26 | ГАЗ-27181 (ЗМЗ-4025.10-4L-2,445-90-5М) | 17,3 | Б |
| 27 | ГАЗ-27181 (ЗМЗ-4025.10-4L-2,445-100-4М) | 17,7 | Б |
| 28 | ГАЗ-2747 (г/п; ЗМЗ-4063Д-4L-2,3-110-5М) | 16,2 | Б |
| 29 | ГАЗ-2752 «Соболь» (ЗМЗ-4063-4L-2,3-110-5М) | 14,0 | Б |
| 30 | ГАЗ-2752 «Соболь» (г/п; ЗМЗ-40630С-4L-2,3-98-5М) | 13,5 | Б |
| 31 | ГАЗ-2752 «Соболь» (ЗМЗ-40630А-4L-2,3-110-5М) | 13,7 | Б |
| 32 | ГАЗ-2752-0000010 «Бизон-2000»  (брон, ЗМЗ-4063.10-4L-2,3-110-5М) | 15,4 | Б |
| 33 | ГАЗ-2752-414 (г/п; ЗМЗ-40522А-4L-2,464-140-5М) | 14,3 | Б |
| 34 | ГАЗ-27527 (г/п; ЗМЗ-40522А-4L-2,464-145-5М) | 15,4 | Б |
| 35 | ГАЗ-2757АО (ЗМЗ-4063А-4L-2,3-110-5М) | 16,0 | Б |
| 36 | ГАЗ-2968 О'гара-Бизон (брон. шасси ГАЗ-2752) (ЗМЗ-4063С-4L-2,3-98-5М) | 15,3 | Б |
| 37 | ГАЗ-32590N (опер. штаб с СГУ;  ЗМЗ-405220-4L-2,464-140-5М) | 16,5 | Б |
| 38 | ГАЗ-33021 «Ратник» (брон. ЗМЗ-4026-4L-2,445-100-5М) | 19,0 | Б |
| 39 | ГАЗ-33021-1214, ЗСА-270710  (ЗМЗ-4026.10-4L-2,448-100-5М) | 17,5 | Б |
| 40 | ГАЗ-33022 (ЗМЗ-4025.10-4L-2,446-90-5М) | 16,5 | Б |

Продолжение таблицы 39

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 41 | ГАЗ-33022-0000310 (ЗМЗ-4026.10-4L-2,445-100-5М) | 16,2 | Б |
| 42 | ГАЗ-33027 (брон. ЗМЗ-40630А-4L-2,3-110-5М) | 17,6 | Б |
| 43 | ГАЗ-33094 (ГАЗ-5441.10-4L-4,15-116-5М) | 17,8 | Д |
| 44 | ГАЗ-37972 (ЗМЗ-40630А-4L-2,3-98-5М) | 16,4 | Б |
| 45 | ГЗСА-3702, -(КМЗ)-3712 | 23,0 | Б |
| 46 | ГЗСА-37021, -37041 | 34,0 | СУГ |
| 47 | ГЗСА-37022, -37042 | 24,0 | КПГ |
| 48 | ГЗСА-3704 | 23,0 | Б |
| 49 | ГЗСА-3706, -(КМЗ)-3705, -3711,  -37111, -37112, -3712 <2>,-37121 | 27,0 | Б |
| 50 | ГЗСА (КМЗ)-37122 | 24 (23) | КПГ |
| 51 | ГЗСА-3713, -3714 | 29,0 | Б |
| 52 | ГЗСА (КМЗ)-3716 | 28,0 | Б |
| 53 | ГЗСА (КозМЗ)-3718 <3> | 29,0 | Б |
| 54 | ГЗСА (КозМЗ)-3719 | 29,0 | Б |
| 55 | ГЗСА (КМЗ)-3721 | 27,0 | Б |
| 56 | ГЗСА (КМЗ)-37231 | 27,0 | Б |
| 57 | ГЗСА (КМЗ)-3726 | 27,0 | Б |
| 58 | ГЗСА-3742, -37421 | 29,0 | Б |
| 59 | ГЗСА-376820 | 27,0 | Б |
| 60 | ГЗСА-3944 | 27,0 | Б |
| 61 | ГЗСА-731 <1> | 29,0 | Б |
| 62 | ГЗСА-890А | 34,0 | СУГ |
| 63 | ГЗСА-891, -892, -893А | 23,0 | Б |
| 64 | ГЗСА-891Б | 33,0 | СУГ |
| 65 | ГЗСА-891В, -893Б | 24,0 | КПГ |
| 66 | ГЗСА-893АБ | 34,0 | СУГ |
| 67 | ГЗСА-947 | 29,0 | Б |
| 68 | ГЗСА-949, -950 | 27,0 | Б |
| 69 | ГЗСА-950А | 39,0 | СУГ |
| 70 | ДИСА-29521 (брон. ш.ГАЗ-2752)  (ГАЗ-560-4L-2,134-95-5M) | 11,4 | Д |
| 71 | ДИСА-2955 (брон. ш.ЗИЛ-5301)  (Д-245-4L-4,75-107-5M) | 19,3 | Д |
| 72 | ЕрАЗ-37111 | 28,0 | Б |
| 73 | ЕрАЗ-37121 | 24,0 | Б |
| 74 | ЕрАЗ-373, -37301, -37302, -37304,  -37305 | 15,0 | Б |
| 75 | ЕрАЗ-762, -762А, -762Б, -762В | 14,0 | Б |
| 76 | **ЗИЛ-**431410 | 35,3 | Б |
| 77 | ЗИЛ-433360 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М) | 34,5 | Б |
| 78 | ЗИЛ-433362 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М) | 35,0 | Б |
| 79 | ЗИЛ-47410А (ш. ЗИЛ-5301)  (Д-245.12-4L-4,75-109-5М) | 15,1 | Д |
| 80 | ЗИЛ-474110 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М) | 34,2 | Б |
| 81 | ЗИЛ-474110 (ш. ЗИЛ-433362)  (Д-245.12-4L-4,75-109-5М) | 17,7 | Д |
| 82 | ЗИЛ-5301 ЕО  (Д-245.12-4L-4,75-109-5М) | 15,2 | Д |
| 83 | ЗИЛ-5301ЛО | 19,4 | Д |
| 84 | ЗИЛ-5301УО | 19,4 | Д |
| 85 | ЗИЛ-5302ВО | 24,9 | Д |

Продолжение таблицы 39

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 |
| 86 | | **ЗСА**-270710 «Газель» | | 17,5 | Б |
| 87 | | ЗИЛ-534332  (ЯМЗ-236А-6V-11.15-195-5М) | | 26,5 | Д |
| 88 | | ИЖ-2715, -27151, -271501, -27151-01 | | 11,0 | Б |
| 89 | | ИЖ-2715011 | | 15,0 | СУГ |
| 90 | | ИЖ-27156-016 (УЗАМ-412Э-4L-1,584-80-4М) | | 10,0 | Б |
| 91 | | ИЖ-2717 (ВАЗ-2106-4L-1,569-75-5М) | | 9,4 | Б |
| 92 | | ИЖ-2717-220 (УМПО-331410-4L-1,699-85-5М) | | 9,7 | Б |
| 93 | | ИЖ-2717-230 (ВАЗ-2106-4L-1,569-75-5М) | 9,5 | Б |
| 94 | | **К-**51 А (на базе ГАЗ-52-01) | 23,0 | Б |
| 95 | | КавЗ-49471 | 53,0 | Б |
| 96 | | КавЗ-664 | 29,0 | Б |
| 97 | | КамАЗ-43114R (КамАЗ-740.31-8V-10,85-240-10М) | 32,0 | Д |
| 98 | | КамАЗ-53212 (ЯМЗ-238М2-8V-14,86-240-5М) | 31,5 | Д |
| 99 | | КамАЗ-53212А (КамАЗ-7403.10-8V-10,85-260-10М) | 30,6 | Д |
| 100 | | КамАЗ-532150 (КамАЗ-740.11-8V-10,85-240-10М) | 28,0 | Д |
| 101 | | КамАЗ-65201 (КамАЗ-740.50-8V-11,76-360-16М ZF) | 46,5 | Д |
| 102 | | Кубань-Г1А1 | 28,0 | Б |
| 103 | | Кубань-Г1А2 | 30,0 | Б |
| 104 | | Кубанец-У1А | 18,0 | Б |
| 105 | | МАЗ-53371 (ЯМЗ-236М2-6V-11,15-180-5М) | 26,2 | Д |
| 106 | | МАЗ-53366 (ЯМЗ-238M2-8V-14,86-240-6М) | 25,0 | Д |
| 107 | | ЛуМЗ-890, -890Б | 34,0 | Б |
| 108 | | ЛуМЗ-945, -948 | 10,0 | Б |
| 109 | | ЛуМЗ-946, -949 | 15,0 | Б |
| 110 | | Мод. (КМЗ)-35101 | 27,0 | Б |
| 111 | | Мод. (КМЗ)-3716 | 27,0 | Б |
| 112 | | Мод. (КозМЗ)-3718 | 29,0 | Б |
| 113 | | Мод. (КМЗ)-37211 | 27,0 | Б |
| 114 | | Мод. (КМЗ)-37231 | 27,0 | Б |
| 115 | | Мод. (КМЗ)-3726 | 27,0 | Б |
| 116 | | Мод. (ГЗСА)-3767 | 28 (27) | КПГ |
| 117 | | Мод. (КМЗ)-39011 | 24,0 | Б |
| 118 | | Мод. (КозМЗ)-39021, -39031 | 29,0 | Б |
| 119 | | Мод. (КозМЗ)-3944 | 27,0 | Б |
| 120 | | Мод. (КМЗ)-54423 | 28,0 | Д |
| 121 | | Мод. (КозМЗ)-5703 | 28,0 | Д |
| 122 | | Москвич-2733, -2734 | 11,0 | Б |
| 123 | | НЗАС-3964 <4> | 29,0 | Б |
| 124 | | НЗАС-4208 | 35,0 | Д |
| 125 | | НЗАС-4947 | 53,0 | Б |
| 126 | | НЗАС-4951 | 34,0 | Д |
| 127 | | ПАЗ-3742 | 29,0 | Б |
| 128 | | ПАЗ-37421 | 28,0 | Б |
| 129 | | Ратник-29453 (ш.ГАЗ-2705)  (ЗМЗ-40630А-4L-2,3-98-5М) | 16,0 | Б |
| 130 | | Ратник-29453 (ш.ГАЗ-2705)  (ЗМЗ-40522-4L-2,464-140-5М) | 16,1 | Б |
| 131 | | РАФ-22031-1, -22035, -22035-01 | 15,0 | Б |
| 132 | | РИДА-222210 (ш.ГАЗ-2705)  (ЗМЗ-40630А-4L-2,3-98-5М) | 15,3 | Б |

Продолжение таблицы 39

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 |
| 133 | | РИДА-222211 (ш.ГАЗ-27057)  (ГАЗ-560-4L-2,134-95-5М) | | 13,7 | Д |
| 134 | | **ТА**-1А4 | | 24,0 | Б |
| 135 | | ТА-943А, -943Н | | 22,5 | Б |
| 136 | | ТА-949А | | 24,0 | Б |
| 137 | | УАЗ-3303-0001011АПВ-04-01 (4L-2,445-92-4М) | | 17,5 | Б |
| 138 | | УАЗ-3741 (УМЗ-4178-4L-2,446-90-4М) | | 16,5 | Б |
| 139 | | УАЗ-3741 (УМЗ-4178-4L-2,446-76-4М) | | 16,8 | Б |
| 140 | | УАЗ-3741 «ДИСА-1912 Заслон» (4L-2,445-92-4М) | | 17,6 | Б |
| 141 | | УАЗ-374101, -396201 | | 17,0 | Б |
| 142 | | | УАЗ-3909 (г/п) (УМЗ-4178-4L-2,445-90-4М) | | 16,5 | Б |
| 143 | | | УАЗ-3909 (г/п) (УМЗ-4178-4L-2,445-76-4М) | | 18,5 | Б |
| 144 | | | УАЗ-3909 (г/п) (ЗМЗ-40210L-4L-2,445-81-4М) | | 17,3 | Б |
| 145 | | | УАЗ-3909 (УМЗ-4178-4L-2,446-92-4М) | | 16,8 | Б |
| 146 | | | УАЗ-39099 «Фермер» (г/п)  (УМЗ-4218.10-4L-2,89-98-4М) | | 18,0 | Б |
| 147 | | | УАЗ-390992 (г/п; ЗМЗ-410400-4L-2,89-85-4М) | | 17,0 | Б |
| 148 | | | УАЗ-3962 | | 17,5 | Б |
| 149 | | | **УАЗ**-450А | | 17,0 | Б |
| 150 | | | УАЗ-451А | | 17,0 | Б |
| 151 | | | Урал-326031 (ЯМЗ-236НЕ2-6V-11,15-230-5М) | | 29,9 | Д |
| 152 | | | Урал-4320-0111-41(брон.)  (ЯМЗ-236НЕ2-6V-11,15-230-5М) | | 33,3 | Д |
| 153 | | | Урал-49472 | | 53 | Б |

<1> ГЗСА Горьковский завод специализированных автомобилей

<2> КМЗ – Каспийский машиностроительный завод

<3> КозМЗ – Козельский машиностроительный завод

<4> НЗАС – Нефтекамский завод автосамосвалов

Базовые нормы расхода топлива на фургоны стран СНГ выпуска с 2008 года приведены в таблице 40.

Таблица 40

**Фургоны стран СНГ выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя, л.с. | Рабочий объем,  л | КПП | Базовая норма расхода топлива, л/100  км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | БАГЕМ |  |  |  |  |  |
| 1 | 27851  (ш. ГАЗ-33023; ЗМЗ-40524) | 4L | 123,8 | 2,464 | 5M | 16,1 |
|  | ВИС |  |  |  |  |  |
| 2 | 234600 (ВАЗ-21214) | 4L | 81 | 1,69 | 5M | 11,1 |
| 3 | 23472-10-30  (ш. ВАЗ-21093; ВАЗ-11183) | 4L | 81 | 1,596 | 5M | 9,0 |

Продолжение таблицы 40

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | ГАЗ |  |  |  |  |  |
| 4 | 27057 (г/п; ЗМЗ-405220) | 4L | 145 | 2,464 | 5M | 15,8 |
| 5 | 2752 (ЗМЗ-40522А) | 4L | 145 | 2,464 | 5M | 13,6 |
| 6 | 232500 (Chrysler) | 4L | 133,3 | 2,429 | 5M | 15,5 |
| 7 | 2705(г/п; УМЗ-421600) | 4L | 102 | 2,89 | 5M | 15,4 |
| 8 | 2705 (г/п; УМЗ-4216) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 15,1 |
| 9 | 2705(г/п; ЗМЗ-405240) | 4L | 123,8 | 2,464 | 5M | 14,5 |
| 10 | 2705(Chrysler) | 4L | 133,3 | 2,429 | 5M | 14,0 |
| 11 | 2705-216(УМЗ-4216) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 14,6 |
| 12 | 2705-408(ЗМЗ-40524) | 4L | 123,8 | 2,464 | 5M | 14,8 |
| 13 | 27057 (г/п; ЗМЗ-405240) | 4L | 123,8 | 2,464 | 5M | 16,8 |
| 14 | 27057 (г/п; ЗМЗ-40522R) | 4L | 140 | 2,464 | 5M | 16,5 |
| 15 | 270720 (ЗМЗ-40260) | 4L | 86 | 2,445 | 5M | 16,0 |
| 16 | 2747 (УМЗ-4216) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 15,1 |
| 17 | 27471 (ЗМЗ-40522Р) | 4L | 140 | 2,464 | 5M | 16,1 |
| 18 | 27471-0000010  (УМЗ-421600) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 15,4 |
| 19 | 2752 (УМЗ-421600) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 14,1 |
| 20 | 2752 (г/п; ЗМЗ-40524) | 4L | 123,8 | 2,464 | 5M | 14,7 |
| 21 | 2752 (г/п; Chrysler) | 4L | 137 | 2,429 | 5M | 13,0 |
| 22 | 27527 (Cummins SF2.8s3129T) | 4L | 120 | 2,781 | 5M | 11,5D |
| 23 | 2775 (ЗМЗ-405220) | 4L | 140 | 2,464 | 5M | 14,9 |
| 24 | 2775-0000010 (ЗМЗ-405240) | 4L | 123,8 | 2,464 | 5M | 14,4 |
| 25 | 278812 (УМЗ-421600) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 14,8 |
| 26 | 278814 (ЗМЗ-405240) | 4L | 123,8 | 2,464 | 5M | 15,7 |
| 27 | 2790-0000010 (ЗМЗ-405220) | 4L | 140 | 2,464 | 5M | 16,1 |
| 28 | 2818 (ЗМЗ-40522A) | 4L | 145 | 2,464 | 5M | 14,4 |
| 29 | 2818-0000010-42  (ЗМЗ-405240) | 4L | 123,8 | 2,464 | 5M | 16,4 |
| 30 | 2818-0000010-02  (ЗМЗ-405220) | 4L | 140 | 2,464 | 5M | 15,8 |
| 31 | 28180B (ЗМЗ-405240) | 4L | 123,8 | 2,464 | 5M | 15,3 |
| 32 | 2834NA (ЗМЗ-405240) | 4L | 123,8 | 2,464 | 5M | 15,6 |
| 33 | 2834NE (УМЗ-4216) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 17,2 |
| 34 | 3302 (г/п; Andoria) | 4L | 90 | 2,417 | 5M | 12,4D |
| 35 | 3302 (ЗМЗ-40522) | 4L | 145 | 2,464 | 5M | 16,0 |
| 36 | 33027 (ЗМЗ-405221 | 4L | 145 | 2,464 | 5M | 17,0 |
| 37 | 33081 «Садко» (г/п; Д245.7Е2) | 4L | 117 | 4,75 | 5M | 19,8D |
| 38 | 33104 «Валдай» (Д-245.7ЕЗ) | 4L | 119 | 4,75 | 5M | 17,8D |
| 39 | 3897-000001-15 (Д-245.7Е2) | 4L | 117 | 4,75 | 5M | 17,9D |
| 40 | 4732-0000010-04 (Д-245.7ЕЗ) | 4L | 119 | 4,75 | 5M | 16,8D |
| 41 | 473829 (Д-245.7ЕЗ) | 4L | 119 | 4,75 | 5M | 18,0D |
|  | КамАЗ |  |  |  |  |  |
| 42 | 43118-10 (КамАЗ-740.31) | 8V | 245 | 10,85 | 5M | 32,0D |
| 43 | 5759-0000010-02  (Cummins 4ISBe185) | 4L | 185 | 4,461 | 6M | 20,4D |
| 44 | 65110 СГИ (КамАЗ-740.62) | 8V | 280 | 11,76 | 10M | 29,4D |
|  | МАЗ |  |  |  |  |  |
| 45 | 630305-221 (ЯМЗ-238ДЕ2) | 8V | 330 | 14,86 | 6M | 36,4D |

Продолжение таблицы 40

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 46 | 6312А8 (ЯМЗ-6581.10) | 8V | 400 | 14,866 | 16M | 22,0D |
|  | УАЗ |  |  |  |  |  |
| 47 | 374195 (г/п; ЗМЗ-4091) | 4L | 112 | 2,693 | 4M | 14,9 |
| 48 | 390994 (г/п; УМЗ-4213ОН) | 4L | 99 | 2,89 | 4M | 15,0 |
| 49 | 390944 (г/п; УМЗ-42130Е) | 4L | 107 | 2,89 | 4M | 15,3 |
| 50 | 390994  «Фермер» (УМЗ-42130Н) | 4L | 104 | 2,89 | 4M | 15,1 |
| 51 | 390995 (г/п; ЗМЗ-409100) | 4L | 112 | 2,693 | 4M | 14,9 |
| 52 | 396254 (г/п; УМЗ-4213) | 4L | 107 | 2,89 | 4M | 14,7 |
| 53 | 396254 (г/п; УМЗ-42130Н) | 4L | 99 | 2,89 | 4M | 15,6 |
| 54 | 396255 (г/п; ЗМЗ-4091) | 4L | 112 | 2,693 | 4M | 14,9 |
|  | ГАЗ |  |  |  |  |  |
| 55 | ГАЗ-2752 (УМЗ-421640) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 13,4 |
| 56 | ГАЗ-27527 (г/п; УМЗ-421640) | 4L | 120 | 2,776 | 5M | 14,6 |
| 57 | ГАЗ A23R33 Next (A27400 Evotech 2.7) | 4L | 107 | 2,69 | 5M | 14,5 |
| 58 | ГАЗ A32R32 Next (г/п; Cummins ISF2.8s4 R148;) | 4L | 149,6 | 2,776 | 5M | 12,3D |

Базовые нормы расхода топлива на фургоны зарубежные приведены в таблице 41.

Таблица 41

**Фургоны зарубежные**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация  Автомобиля | Базовая норма, л/100 км | Топливо |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Avia A-20F | 11,0 | Д |
| 2 | Avia A-30F, -30KSU, -31KSU | 13,0 | Д |
| 3 | Guk A-03, A-06, A-07M, A-11, A-13, A-13M | 14,0 | Б |
| 4 | Ford Ассоrn F 150 (брон. 6V-4,2-210-5M) | 16,0 | Б |
| 5 | Ford E-350 (брон., 8V-5,77-210-4A) | 23,0 | Б |
| 6 | Ford Econoline E350 (брон., 8V-5,77-210-4A) | 21,0 | Б |
| 7 | Ford Econoline E350 (брон., 8V-5,4-232-4A) | 21,5 | Б |
| 8 | Ford Econoline F 450 (брон., 8V-7,498-245-5M) | 32,0 | Б |
| 9 | Ford Transit 100C (брон., 4L-1,994-115-5M) | 16,2 | Б |
| 10 | Ford Transit 2.5D (4L-2,496-70-5M) | 8,4 | Д |
| 11 | Ford Transit Connect 1.8TD (ц/м., 4L-1,753-90-5M) | 8,2 | Д |
| 12 | Ford Transit FT 150/150L 2.5 TD (4L-2,498-85-5M) | 10,5 | Д |
| 13 | Ford Transit FT-190L (4L-2,496-76-5M) | 9,0 | Д |
| 14 | IFA-Robur LD 3000KF/STKo | 17,0 | Д |
| 15 | Isuzu 27958D (4L-4,57-121-5M) | 16,2 | Д |
| 16 | Iveco 50.9, -60.11 (4L-3,908-100-5M) | 13,8 | Д |
| 17 | Iveco 65.10 (4L-3,908-100-5M) | 14,6 | Д |
| 18 | Iveco 79.12 (4L-3,908-115-5M) | 14,7 | Д |
| 19 | Iveco Daily 49.10 (4L-2,5-103-5M) | 13,0 | Д |
| 20 | Iveco Euro Cargo (6L-5,861-143-6M) | 19,4 | Д |
| 21 | Iveco Euro Cargo ML 150 E 18  (брон. 6L-5,861-177-9M) | 23,0 | Д |
| 22 | Iveco MT-190 E 30 (брон., 6L-9,5-345-16M) | 28,0 | Д |

Продолжение таблицы 41

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 23 | MAN 15.220 (6L-6,871-220-6M) | 22,0 | Д |
| 24 | MAN 15.224 LC (6L-6,871-220-6M) | 22,6 | Д |
| 25 | MAN 8.145 4.6D (4L-4,58-140-5M) | 15,4 | Д |
| 26 | Mercedes-Benz 1317 (6L-5,958-165-6M) | 20,7 | Д |
| 27 | Mercedes-Benz 1838L (8V-12,756-381-16M) | 25,8 | Д |
| 28 | Mercedes-Benz 308D (брон., 4L-2,289-79-5M) | 10,8 | Д |
| 29 | Mercedes-Benz 312D (5L-2,874-122-5M) | 11,5 | Д |
| 30 | Mercedes-Benz 312D (брон., 5L-2,874-122-5M) | 13,7 | Д |
| 31 | Mercedes-Benz 408D (4L-2,299-79-5M) | 10,0 | Д |
| 32 | Mercedes-Benz 408D (брон., 4L-2,299-79-5M) | 11,4 | Д |
| 33 | Mercedes-Benz 410 (брон., 4L-2,297-105-5M) | 16,0 | Б |
| 34 | Mercedes-Benz 410D (брон., 5L-2,874-95-5M) | 14,5 | Д |
| 35 | Mercedes-Benz 416CDI Sprinter 2.7D  (брон., 5L-2,686-156-5M) | 15,5 | Д |
| 36 | Mercedes-Benz 609D (4L-3,972-90-5M) | 14,3 | Д |
| 37 | Mercedes-Benz 809D (4L-3,729-90-5M) | 13,1 | Д |
| 38 | Mercedes-Benz 811D (4L-3,729-115-5M) | 13,8 | Д |
| 39 | Mercedes-Benz 814D (6L-5,958-132-5M) | 18,9 | Д |
| 40 | Mercedes-Benz LP 809/36 (4L-3,78-90-5M) | 17,0 | Д |
| 41 | Mercedes-Benz Sprinter 414 2.3  (брон., 4L-2,295-143-5M) | 17,8 | Б |
| 42 | Mitsubishi L400 2.5 D (4L-2,477-99-5M) | 10,3 | Д |
| 43 | Nusa C-502-1, C-521С, C-522С | 14,0 | Б |
| 44 | Renault Kangoo 1.4 (4L-1,39-75-5M) | 8,6 | Б |
| 45 | Renault Kangoo Express 1.4 (4L-1,39-75-5M) | 8,3 | Б |
| 46 | ТА-943А, -943Н | 22,5 | Б |
| 47 | ТА-949А, -1А4 | 24,0 | Б |
| 48 | Volkswagen LT 35 (4L-2,799-158-5M) | 11,0 | Д |
| 49 | Volkswagen Transporter (4L-2,0-84-5M) | 11,0 | Б |
| 50 | Volkswagen Transporter 1.9D 7HK  (4L-1,896-86-5M) | 9,8 | Д |
| 51 | Volkswagen Transporter 2.5 (брон.  5L-2,459-110-5M) | 13,5 | Б |
| 52 | Volkswagen Transporter T4 2.5  (брон., 5L-2,461-115-5M) | 14,1 | Б |
| 53 | Volkswagen Transporter T4 2.5  syncro (брон., 5L-2,459-110-5M) | 16,0 | Б |
| 54 | Volkswagen Transporter T4 2.5D  (брон., 5L-2,461-102-5M) | 10,5 | Д |
| 55 | Volkswagen Transporter T4/T4  (брон., 5L-2,37-78-5M) | 10,5 | Д |
| 56 | Volvo FL 10 (6L-9,607-320-14M) | 27,0 | Д |
| 57 | Volvo FL 608 (6l-5,48-180-6M) | 19,7 | Д |
| 58 | Volvo FL 614 (6L-5,48-180-6M) | 21,2 | Д |
| 59 | Volvo FL 626 5.5D (6L-5,48-220-9M) | 25,0 | Д |
| 60 | ДИСА-29615 (брон. Ford Transit)  (4L-2,295-146-5M) | 14,2 | Б |
| 61 | ДИСА-296151 (брон. Ford Transit  Connect) (4L-1,753-90-5M) | 9,0 | Д |
| 62 | ИМЯ-M19282 (брон. Ford Transit)  (4L-2,402-125-5M) | 13,5 | Д |

Базовые нормы расхода топлива на фургоны зарубежные выпуска с 2008 года приведены в таблице 42.

Таблица 42

**Фургоны зарубежные выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя, л.с. | Рабочий объем,  л | КПП | Базовая норма расхода  топлива, л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Citroen |  |  |  |  |  |
| 1 | Jumpy 1,9D  Fourgon 815 | 4L | 71 | 1,868 | 5M | 8,3D |
| 2 | Jumper 2.2HDI | 4L | 100 | 2,178 | 5M | 10,5D |
| 3 | Jumper 2.2D | 4L | 101 | 2,198 | 5M | 10,4D |
| 4 | Jumper 2.2HDi | 4L | 120 | 2,198 | 6M | 10,6D |
|  | Fiat |  |  |  |  |  |
| 5 | Ducato 2.3TD | 4L | 110 | 2,286 | 5M | 9,4D |
| 6 | Ducato 2.3CDI (г/п) | 4L | 110 | 2,286 | 5M | 10,2D |
|  | Ford |  |  |  |  |  |
| 7 | Transit 2.2TD | 4L | 116 | 2,198 | 6M | 9,9D |
| 8 | Transit 2.3T (г/п) | 4L | 145 | 2,261 | 5M | 12,0 |
| 9 | Transit 2.4D | 4L | 116 | 2,402 | 6M | 10,5D |
| 10 | Transit 2.0D | 4L | 100 | 1,998 | 5M | 9,5D |
| 11 | Transit 22278C (г/п) | 4L | 155 | 2,198 | 6M | 9,1D |
| 12 | Transit 330 SWB | 4L | 155 | 2,198 | 6M | 8,9D |
| 13 | Transit 350 2.4D | 4L | 116 | 2,402 | 5M | 12,0D |
| 14 | Transit 350 Van .4TDCi | 4L | 140 | 2,402 | 6M | 10,6D |
| 15 | Transit Van 460 2.4TD | 4L | 140 | 2,402 | 6M | 12,3D |
| 16 | Transit Kombi 2,2TD | 4L | 86 | 2,198 | 5M | 8,3D |
| 17 | Transit Kombi 2.2 TDCi | 4L | 130 | 2,198 | 5M | 9,3D |
| 18 | Transit Van 2,2TD | 4L | 155 | 2,198 | 6M | 10,8D |
| 19 | Transit Van 2.2TDI | 4L | 125 | 2,198 | 6M | 9,7D |
| 20 | Transit Van 2.4TDCi | 4L | 100 | 2,402 | 5M | 9,8D |
|  | Hyundai |  |  |  |  |  |
| 21 | HD 65 | 4L | 140 | 3,907 | 5M | 16,3D |
| 22 | HD 120 | 6L | 196 | 6,606 | 6M | 21,2D |
| 23 | HD 72 | 4L | 115 | 3,298 | 5M | 17,0D |
| 24 | Porter 2.5D | 4L | 80 | 2,476 | 5M | 11,4D |
|  | Isuzu |  |  |  |  |  |
| 25 | NQR75R | 4L | 150 | 5,193 | 5M | 20,7D |
| 26 | NLR85(275450) | 4L | 130 | 2,999 | 5M | 12,2D |
| 27 | NQR71PL | 4L | 121 | 4,570 | 5M | 16,5D |
|  | Iveco |  |  |  |  |  |
| 28 | 50C15VH | 4L | 146 | 2,998 | 6M | 12,8D |
| 29 | Daily C15D3.0TD | 4L | 146 | 2,998 | 6M | 19,4D |
| 30 | Euro Cargo ML120E21 | 6L | 209 | 5,880 | 6M | 24,5D |
| 31 | Euro Cargo ML90E18 | 6L | 182 | 5,880 | 6M | 19,4D |
|  | MAN |  |  |  |  |  |
| 32 | LE 18.220 | 6L | 220 | 6,871 | 6M | 21,5D |

Продолжение таблицы 42

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 33 | TGL 12.180 | 4L | 180 | 4,58 | 6M | 18,7D |
| 34 | TGA 26.350  6x2-2 BL-WW (A) | 6L | 350 | 10,518 | 12A | 18,9D |
| 35 | TGA 26.350  6x2-2 BL WW | 6L | 350 | 10,518 | 12A | 19,2D |
| 36 | TGA 26.360 6x2 BL | 6L | 360 | 10,518 | 12A | 19,0D |
| 37 | TGS 28.360 6x2-2  BL-WW REF | 6L | 360 | 10,518 | 12A | 19,6D |
| 38 | TGS 28.400 6x2-2  BL-WW REF | 6L | 400 | 10,518 | 12A | 20,2D |
|  | Mercedes-Benz |  |  |  |  |  |
| 39 | 324 | 6V | 258 | 3,498 | 5A | 16,4 |
| 40 | 818D 4Motion | 4L | 177 | 4,249 | 6M | 18,6D |
| 42 | Actros 2536 REF | 6V | 360 | 11,946 | 12A | 21,8D |
| 42 | Atego 1018 | 4L | 177 | 4,249 | 6M | 18,5D |
| 43 | Atego 918 | 4L | 177 | 4,249 | 6M | 15,5D |
| 44 | Sprinter 2.2TD | 4L | 109 | 2,148 | 6M | 10,3D |
| 45 | Sprinter 309CDI | 4L | 88 | 2,148 | 6M | 11,0D |
| 46 | Sprinter 311 CDI | 4L | 109 | 2,148 | 6M | 10,1D |
| 47 | Sprinter 315CD  I(г/п) | 4L | 150 | 2,148 | 6M | 9,7D |
| 48 | Sprinter 411 CDI | 4L | 109 | 2,148 | 5M | 14,9D |
| 49 | Sprinter 515CDI | 4L | 150 | 2,148 | 6M | 11,5D |
| 50 | Sprinter 616CDI | 5L | 156 | 2,685 | 5M | 15,7D |
| 51 | Vito 109CDI | 4L | 88 | 2,148 | 6M | 10,0D |
| 52 | Vito 111 CDI | 4L | 109 | 2,148 | 6M | 9,8D |
|  | Peugeot |  |  |  |  |  |
| 53 | Boxer 2.2D | 4L | 101 | 2,198 | 5M | 10,2D |
| 54 | Boxer L3H2N  2,2HDI (г/п) | 4L | 120 | 2,198 | 6M | 11,2D |
| 55 | Boxer L3H2N 12.2TD (г/п) | 4L | 130 | 2,198 | 6M | 11,4D |
|  | Renault |  |  |  |  |  |
| 56 | Kangoo 1.4 | 4L | 75 | 1,39 | 4A | 8,9 |
| 57 | Trafic 2.0 | 4L | 116 | 1,998 | 6M | 11,1 |
|  | Scania |  |  |  |  |  |
| 58 | P230LB4x2HNA | 6L | 230 | 8,867 | 8M | 24,9D |
| 59 | P340L6x2HNA | 6L | 340 | 10,64 | 9M | 26,1D |
|  | Volkswagen |  |  |  |  |  |
| 60 | Crafter 35 2.0TD | 4L | 109 | 1,968 | 6M | 8,8D |
| 61 | Crafter 35 2.5TD | 5L | 109 | 2,461 | 6M | 11,0D |
| 62 | Crafter 50 2.5TD | 5L | 163 | 2,461 | 6M | 13,8D |
| 63 | Crafter 50 2EKEZ  2.0TD | 4L | 109 | 1,968 | 6M | 10,0D |
| 64 | Crafter 35 2EKE2  2.5TD | 5L | 109 | 2,461 | 6M | 10,7D |
| 65 | Crafter 35 2EKE2  2.5TD | 5L | 136 | 2,459 | 6M | 11,0D |
| 66 | Multivan 3.2 4Motion | 6VR | 235 | 3,189 | 6M | 13,5 |
| 67 | Transporter 7HK 2.0 | 4L | 116 | 1,984 | 5M | 11,5 |
| 68 | Transporter 2.0TDI | 4L | 102 | 1,968 | 5M | 9,0D |

Продолжение таблицы 42

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Volvo |  |  |  |  |  |
| 69 | FES 4x2 | 6L | 241 | 7,146 | 6M | 25,9D |
| 70 | FLL 4x2 | 6L | 240 | 7,14 | 6M | 21,7D |
| 71 | FLL 4x2VL082R  (изотермический) | 6L | 240 | 7,14 | 6M | 22.8D |
|  | Foton |  |  |  |  |  |
| 72 | AF-77L1BJ | 4L | 137 | 3,990 | 6M | 15,9D |

**X. Медицинские автотранспортные средства**

Базовые нормы расхода топлива на медицинские автотранспортные стредства стран СНГ приведены в таблице 43.

Таблица 43

**Медицинские автотранспортные средства стран СНГ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация  автомобиля | Базовая норма,  л/100 км | Топливо |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ГАЗ-22172 (ЗМЗ-40522А-4L-2,464-140-5М) | 15,6 | Б |
| 2 | ГАЗ-22172 | 14,6 | Б |
| 3 | (ЗМЗ-40522А-4L-2,464-145-5М) |  |  |
| 4 | ГАЗ-221721-114 (ЗМЗ-40630-4L-2,3-98-5М) | 14,6 | Б |
| 5 | ГАЗ-2705 (ЗМЗ-405220-4L-2,464-145-5М) | 15,7 | Б |
| 6 | ГАЗ-31023 (ЗМЗ-402-4L-2,44-100-4М) | 13,5 | Б |
| 7 | ГАЗ-32214 (ЗМЗ-40630-4L-2,3-98-5М) | 17,3 | Б |
| 8 | ГАЗ-32214 (ЗМЗ-40630А-4L-2,3-110-5М) | 16,5 | Б |
| 9 | ГАЗ-32214 (ЗМЗ-405220-4L-2,464-145-5М) | 15,8 | Б |
| 10 | ГАЗ-32214 (ЗМЗ-40260F-4L-2,445-100-5М) | 16,3 | Б |
| 11 | ГАЗ-32214 (УМЗ-4215-4L-2,89-96-5М) | 17,0 | Б |
| 12 | ГАЗ-322174 (ЗМЗ-40522-4L-2,464-140-5М) | 18,3 | Б |
| 13 | ГАЗ-322174 (ЗМЗ-40630А-4L-2,3-98-5М) | 17,5 | Б |
| 14 | ГАЗ-32620Е (ЗМЗ-40630С-4L-2,3-98-5М) | 17,3 | Б |
| 15 | КамАЗ-43114 (флюорог. фургон) (КамАЗ-740.31-8V-10,85-240-10М) | 32,4 | Д |
| 16 | КамАЗ-53215-15 (флюорог. фургон) (КамАЗ-740.31-8V-10,85-240-5М) | 29,9 | Д |
| 17 | Москвич-2901 (УЗАМ-331700-4L-1,7-85-5М) | 9,7 | Б |
| 18 | РАФ-2915-02 (4L-2,445-100-4М) | 14,5 | Б |
| 19 | РАФ-2927 (4L-2,445-100-4М) | 15,0 | Б |
| 20 | УАЗ-3962 (УМЗ-41780В-4L-2,445-76-5М) | 15,6 | Б |
| 21 | УАЗ-3962 (УМЗ-4178-4L-2,445-90-4М) | 17,5 | Б |
| 22 | УАЗ-396202 (ЗМЗ-40210L-4L-2,445-81-4М) | 17,5 | Б |
| 23 | УАЗ-39623 (УМЗ-4178-4L-2,445-76-4М) | 17,2 | Б |
| 24 | УАЗ-396252 (ЗМЗ-410400-4L-2,89-85-4М) | 17,0 | Б |
| 25 | УАЗ-396252 (ЗМЗ-40210L-4L-2,445-74-4М) | 16,2 | Б |
| 26 | УАЗ-39629 (УМЗ-4218-4L-2,89-84-4М) | 17,8 | Б |
| 27 | УАЗ-39629 (УМЗ-421800-4L-2,89-84-4М) | 18,0 | Б |

Базовые нормы расхода топлива на медицинские автотранспортные средства стран СНГ выпуска с 2008 года приведены в таблице 44.

Таблица 44

**Медицинские автотранспортные средства стран СНГ выпуска   
с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя, л.с. | Рабочий объем, л | КПП | Базовая норма расхода топлива, л/100  км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | ГАЗ |  |  |  |  |  |
| 1 | 221721(ЗМЗ-405240) | 4L | 123,8 | 2,464 | 5M | 16,9 |
| 2 | 3221 АМ(УМЗ-421600) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 15,9 |
| 3 | 32214(ЗМЗ-405240) | 4L | 123,8 | 2,464 | 5M | 16,3 |
| 4 | 32214(УМЗ-421600) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 15,5 |
| 5 | 322174(Steyr) | 4L | 95 | 2,134 | 5M | 14,3D |
| 6 | 32343(ЗМЗ-40522) | 4L | 145 | 2,464 | 5M | 16,7 |
| 7 | 323706(УМЗ-421600) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 15,6 |
| 8 | 32611C (Chrysler) | 4L | 137 | 2,429 | 5M | 14,1 |
|  | УАЗ |  |  |  |  |  |
| 9 | 396219 (УМЗ-4218) | 4L | 100 | 2,89 | 4M | 16,3 |
| 10 | 396295 (ЗМЗ-409100) | 4L | 112 | 2,693 | 4M | 15,6 |
|  | АСМП |  |  |  |  |  |
| 11 | 384066 (ЗМЗ-405240) | 4L | 123,8 | 2,464 | 5M | 16,7 |
| 12 | 384064 (УМЗ-4216) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 16,4 |
| 13 | 32611A (УМЗ-421600) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 16,6 |
| 14 | 22172 (УМЗ-4216) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 14,7 |
| 15 | 22172 (Chrysler) | 4L | 133,3 | 2,429 | 5M | 14,4 |
| 16 | 28120B (УМЗ-421600) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 17,2 |
| 17 | 32611-A (УМЗ-421600) | 4L | 107 | 2,89 | 5M | 16,0 |

Базовые нормы расхода топлива на медицинские автотранспортные средства зарубежные приведены в таблице 45.

Таблица 45

**Медицинские автотранспортные средства зарубежные**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация  автомобиля | Базовая норма, л/100 км | Топливо |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Jeep Cherokee 5.9 V8  (8V-5,898-241-4A) | 19,0 | Б |
| 2 | Mercedes-Benz 413CDI 2.2D  (4L-2,148-129-5M) | 12,6 | Д |
| 3 | Mercedes-Benz Sprinter 314 2.3  (4L-2,295-143-5M) | 15,2 | Б |
| 4 | Volkswagen LT-35 (4L-2,295-143-5M) | 15,5 | Б |

**XI. Автомобили–эвакуаторы**

Базовые нормы расхода топлива на автомобили-эвакуаторы производства ЗАО «ЗАЗ» (с приведением идентификационных данных)в таблице 46.

Таблица 46

**Автомобили-эвакуаторы производства ЗАО «ЗАЗ» (с приведением идентификационных данных)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Модель (модификация) спецавтомобиля | Модель двигателя | Модель КП | Передаточное число гл. передачи | Масса снаряженная, кг | Масса полная, кг | Колесная база, мм | Шины (тип) | Hs*,* л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | ТАТА LPT613/48 | ТАТА 697 TC55L | GBS-40 | 3,111 | 4210 | 7250 | 3800 | 7.5R16-14PR | 13,3 |

Базовые нормы расхода топлива на автомобили-эвакуаторы в таблице 47.

Таблица 47

**Автомобили-эвакуаторы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация  автомобиля | Базовая норма, л/100 км | Топливо |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ГАЗ-33104  (Д-245.7Е2-4L-4,75-117-5М) | 19,3 | Д |
| 2 | ЗИЛ-332400  (Д-245.12-4L-4,75-102-5М) | 15,3 | Д |
| 3 | ЗИЛ-5301АР  (Д-245.9-4L-4,75-130-5М) | 17,6 | Д |
| 4 | ЗИЛ-5301 ЕО  (Д-245.12-4L-4,75-109-5М) | 18,0 | Д |
| 5 | МАЗ-437041  (Д-245.30Е2-4L-4,75-155-5М) | 21,7 | Д |
| 6 | МАЗ-5763ЕА-437041-280  (Д-245.30Е2-4L-4,75-150-5М) | 20,5 | Д |
| 7 | РК-12000Т-ЗИЛ-5302АР  (Д-245.9Е2-4L-4,75-136-5М) | 21,4 | Д |

Базовые нормы расхода топлива на автомобили-эвакуаторы стран СНГ выпуска с 2008 года приведены в таблице 48.

Таблица 48

**Автомобили-эвакуаторы на базе автомобилей стран СНГ выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя, л. с. | Рабочий объем,  л | КПП | Базовая норма расхода топлива, л/100  км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | АЭ |  |  |  |  |  |
| 1 | 2784RJ  (ш.МАЗ-437043;  Д-245.30Е3) | 4L | 151 | 4,75 | 5M | 17,9D |
| 2 | 501809  (ш. МЗКТ-692371;  ЯМЗ-7511.10) | 8V | 400 | 14,89 | 9M | 55,0D |
|  | РК |  |  |  |  |  |
| 3 | 3957КО (ш.КамАЗ-4308;  Cummins 6ISBe210) | 6L | 210 | 6,692 | 6M | 22,2D |

Базовые нормы расхода топлива на автомобили-эвакуаторы на базе автомобилей зарубежных выпуска с 2008 года приведены в таблице 49.

Таблица 49

**Автомобили-эвакуаторы на базе автомобилей зарубежных выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя, л.с. | Рабочий объем,  л | КПП | Базовая норма расхода топлива, л/100  км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Hyundai |  |  |  |  |  |
| 1 | HD-120 Extra  Long | 6L | 224 | 6,606 | 6M | 23,9D |
| 2 | NQ75P | 4L | 150 | 5,193 | 5M | 19,5D |
| 3 | NQR75R | 4L | 150 | 5,193 | 5M | 21,5D |
|  | АЭ |  |  |  |  |  |
| 4 | АЭ-43430E  (ш. Hyundai HD-72) | 4L | 115 | 3,298 | 5M | 17,3D |
| 5 | АЭ-43432N | 6L | 224 | 6,606 | 6M | 27,0D |
|  | ш. Hyundai HD-120) |  |  |  |  |  |
| 6 | АЭ-43434E  (ш. Hyundai HD-78) | 4L | 140 | 3,907 | 5M | 17,8D |

**XII. Нормы расхода топлива для специальных и специализированных автомобилей**

Специальные и специализированные автомобили с установленным на них оборудованием подразделяются на две группы:

1. автомобили, выполняющие работы в период стоянки (пожарные автокраны, автоцистерны, компрессорные, бурильные установки и т.п.);
2. автомобили, выполняющие ремонтные, строительные и другие работы в процессе передвижения (автовышки, кабелеукладчики, бетоносмесители и т.п.).

Нормативный расход топлива (л) для спецавтомобилей, выполняющих основную работу в период стоянки, определяется следующим образом:

**QH = (0, 01\*Hsc\*S+HT\*T)\*(1+0, 01\*D) (5)**

**где, Hsс** - норма расхода топлива на пробег, л/100 км (в случаях, когда спецавтомобиль предназначен также и для перевозки груза, индивидуальная норма рассчитывается с учетом выполнения транспортной работы:

**Hsс’ = Hsс + Hw\*W**

**где, Hw** - норма расхода топлива на транспортную работу, л/100 т км;

**W** - объем транспортной работы, т х км;

**S** - пробег спецавтомобиля к месту работы и обратно, км;

**Нт** - норма расхода топлива на работу специального оборудования (л/ч) или литры на выполняемую операцию (заполнение цистерны и т.п.);

**T** - время работы оборудования (ч) или количество выполненных операций;

**D** - суммарная относительная надбавка или снижение к норме, в процентах (при работе оборудования применяются только надбавки на работу в зимнее время и в горной местности).

Нормативный расход топлива (л) для спецавтомобилей, выполняющих основную работу в процессе передвижения, определяется следующим образом:

**QH = 0, 01\*Hsc \* S`+Hs+S\*S``)\*(1+0, 01\*D) (6)**

**где, Hsс** - индивидуальная норма расхода топлива на пробег спецавтомобиля,   
л/100 км;

**S'** - пробег спецавтомобиля к месту работы и обратно, км;

**Hs'**' - норма расхода топлива на пробег при выполнении специальной работы во время передвижения, л/100 км;

**S'**' - пробег автомобиля при выполнении специальной работы при передвижении, км;

**D** - суммарная относительная надбавка или снижение к норме, % (при работе оборудования применяют только надбавки за работу в зимнее время и в горной местности).

Для автомобилей, на которых установлено специальное оборудование, нормы расхода топлива на пробег (на передвижение) устанавливаются исходя из норм расхода топлива, разработанных для базовых моделей автомобилей с учетом изменения массы спецавтомобиля.

**Базовые нормы расхода топлива на автомобили, выполняющие работы в период стоянки**

Базовые нормы расхода топлива на автовзрывпункты приведены   
в таблице 50.

Таблица 50

**Автовзрывпункты**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или  специализированного автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля, л/100 км | Норма на работу оборудования, л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | СПВ-6 | ГАЗ-66-01 | 32,0 | 4,0 |

Базовые нормы расхода топлива на **автопередвижные невзрывные средства** приведены в таблице 51.

Таблица 51

**Автопередвижные невзрывные средства**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или  специализированного автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля, л/100 км | Норма на работу оборудования, л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ГСК-6М | Урал-43203 | 32,0 | 5,3 |
| 2 | С4800/12УХЛ1 | КрАЗ-255Б | 49,5 | 9,5 |
| 3 | СВ-5-150 | Урал-4320 | 32,0 | 5,3 |
| 4 | СВ 10/100 | КрАЗ-255Б | 49,5 | 9,5 |
| 5 | СВ 10/180 | КрАЗ-255Б | 49,5 | 9,5 |

Базовые нормы расхода топлива на **агрегаты для поверхностной обработки асфальтобетонных покрытий** приведены в таблице 52.

Таблица 52

**Агрегаты для поверхностной обработки асфальтобетонных покрытий**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или  специализированного автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля, л/100 км | Норма на работу оборудования, л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | УК-18А | ГАЗ-53А | 33,0 | 9,0 |

Базовые нормы расхода топлива на асфальторазогреватели приведены в таблице 53.

Таблица 53

**Асфальторазогреватели**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или  специализированного автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля, л/100 км | Норма на работу оборудования, л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | АР-53 | ГАЗ-53А | 33,0 | 4,5 |

Базовые нормы расхода топлива на асфальтоукладчики приведены в таблице 54.

Таблица 54

**Асфальтоукладчики**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или  специализированного автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля, л/100 км | Норма на работу оборудования, л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ЕД-1МБ | ГАЗ-53А | 27,5 | 6,0 |

Базовые нормы расхода топлива на автовышки телескопические приведены в таблице 55.

Таблица 55

**Автовышки телескопические**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или  специализированного автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля, л/100 км | Норма на работу оборудования, л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | АГ-60 | ГАЗ-51 | 26,5 | 3,0 |
| 2 | АГП-12 | ГАЗ-52 | 28,5 | 3,0 |
| 3 | АГП-12 | ЗИЛ-130 | 37,5 | 6,8 |
| 4 | АГП-12 | ГАЗ-53 | 30,5 | 3,5 |
| 5 | АГП-12А | ГАЗ-53А | 30,5 | 3,5 |
| 6 | АГП-12А | ГАЗ-63 | 31,0 | 3,3 |
| 7 | АГП-12Б | ЗИЛ-164 | 35,0 | 3,5 |
| 8 | АГП-18 | ГАЗ-53А | 33,0 | 5,2 |
| 9 | АГП-18 | ЗИЛ-157М | 47,0 | 4,8 |
| 10 | АГП-18.04  (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М) | ЗИЛ- 43662 | 39,3 Б | \*\* |
| 11 | АГП-22 | ЗИЛ-130 | 41,0 | 8,2 |
| 12 | АГП-22 | ЗИЛ-157К | 49,0 | 5,0 |

Продолжение таблицы 55

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 13 | АГП-22  (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М) | ЗИЛ-431412 | 40,2 Б | \*\* | |
| 14 | АГП-22.04  (Д-243ММЗ-4L-4,75-81-5М) | ЗИЛ-431412 | 20,5 Д | \*\* | |
| 15 | АГП-28 | ЗИЛ-133Г1 | 48,0 | 6,9 | |
| 16 | АП-10 | УАЗ-3303 | 18,5 | \*\* | |
| 17 | АП-17 | ГАЗ-53А | 32,0 | 3,5 | |
| 18 | Ап-22 | ЗИЛ-433102 | 33,0 Д | 6,8 | |
| 19 | АПК-30 | Урал-375 | 66,0 | 5,0 | |
| 20 | АТ-53Г | ГАЗ-53А | 27,5 | 3,5 | |
| 21 | ВИ-23 | ЗИЛ-130 | 35,0 | 4,0 | |
| 22 | ВС-18 МС | ГАЗ-52-03 | 27,5 | 3,0 | |
| 23 | ВС-22  (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М) | ЗИЛ-131 | 48,5 Б | \*\* | |
| 24 | ВС-22 МС | ЗИЛ-130 | 38,5 | 4,0 | |
| 25 | ВС-26 МС | ЗИЛ-130 | 39,5 | 4,0 | |
| 26 | ГВГ | ГАЗ-51 | 26,5 | 3,0 | |
| 27 | МШТС-2А | ЗИЛ-157, ЗИЛ-157 1С | 50,0 | 3,5 | |
| 28 | МШТС-3А | ЗИЛ-130 | 41,4 | 4,0 | |
| 29 | СПО-15, -15М | Урал-375 | 77,5 | 5,0 | |
| 30 | ТВ-1 | ГАЗ-51 | 26,5 | 3,0 | |
| 31 | ТВ-1 | ГАЗ-52 | 25,0 | 3,0 | |
| 32 | ТВ-1 | ГАЗ-53, ГАЗ-53Ф | 30,5 | 3,0 | |
| 33 | ТВ-2 | ГАЗ-52-03 | 26,0 | 3,0 |
| 34 | ТВ-23 | ЗИЛ-131 | 46,0 | 4,0 |
| 35 | ТВ-26Е | ЗИЛ-131 | 47,0 | \*\* |
| 36 | ТВГ-15,-15Н | ГАЗ-51А | 27,0 | 3,0 |
| 37 |  | ГАЗ-52 | 26,0 | \*\* |
| 38 |  | ГАЗ-52-27 | 26,0 КПГ | 4,2 |
| 39 |  | ГАЗ-53А | 29,0 | 4,9 |

Базовые нормы расхода топлива на установки бурильные приведены в таблице 56.

Таблица 56

**Установки бурильные**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля,  л/100 км | Норма на работу оборудования,  л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | АВБ-2М | ГАЗ-66 | 31,0 | 8,0 |
| 2 | БКГМ-63АН | ГАЗ-53 | 31,0 | 7,5 |
| 3 | БКМА-1/3,5 | ЗИЛ-130 | 37,0 | 12,0 |
| 4 | БМ-202А, -202 (БКГМ-66-2) | ГАЗ-66А | 31,0 | 8,0 |
| 5 | БМ-302А, -32 (БКГМ-66-3) | ГАЗ-66 | 31,0 | 8,0 |
| 6 | БМ-802С | КрАЗ-257 | 54,5 | 8,0 |

Продолжение таблицы 56

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7 | ЛБУ-50 | ЗИЛ-157К | 44,5 | 8,0 |
| 8 | МРК-1А | ЗИЛ-157 | 46,0 | 8,0 |
| 9 | МРК-3А | ЗИЛ-131 | 46,0 | 8,0 |
| 10 | МРКА-690А | ЗИЛ-130 | 42,0 | 12,0 |
| 11 | ОБУДМ-150 343 | ЗИЛ-157 | 48,0 | 8,0 |
| 12 | ОБУЭ-150 ЗИВ | ЗИЛ-157К | 44,5 | 8,0 |
| 13 | УРБ-2А | ЗИЛ-157К | 47,5 | 8,0 |
| 14 | УРБ-2А-2 | ЗИЛ-131А | 48,0 | 11,0 |
| 15 | УРБ-2А-2 | ЗИЛ-131НА | 48,0 | 11,0 |
| 16 | УРБ-2,5А | ЗИЛ-131А | 48,0 | 11,0 |
| 17 | УРБ-2,5А | КамАЗ-4310 | 30,0 | 7,5 |
| 18 | УРБ-16 | ЗИЛ-157К | 45,5 | 8,0 |
| 19 | УРБ-50М | ГАЗ-66 | 32,0 | 8,0 |

Базовые нормы расхода топлива на **электроразведывательные станции** приведены в таблице 57.

Таблица 57

**Электроразведывательные станции**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или  специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля,  л/100 км | Норма на работу оборудования,  л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | СГЕ-72 | УАЗ-469Б | 16,0 | 4,0 |
| 2 | СГЕ-72 | УАЗ-31512 | 16,0 | 4,0 |

Базовые нормы расхода топлива на **сматывающие машины** приведены в таблице 58.

Таблица 58

**Сматывающие машины**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или  специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля,  л/100 км | Норма на работу оборудования,  л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | СМ-66, -66М | ГАЗ-66-01 | 32,0 | 6,0 |
| 2 | СМ-66М | ГАЗ-66-12 | 32,0 | 6,0 |

Базовые нормы расхода топлива на **муловсасывающие установки** приведены в таблице 59.

Таблица 59

**Муловсасывающие установки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или  специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля,  л/100 км | Норма на заполнение или слив 1 цистерны, л |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ІЛ-980, -980А | ЗИЛ-130 | 35,0 | 7,6 |

Базовые нормы расхода топлива на **каротажные станции** приведены в таблице 60.

Таблица 60

**Каротажные станции**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или  специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля,  л/100 км | Норма на работу оборудования,  л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | СК-1-74 | ЗИЛ-131А | 45,5 | 18,0 |
| 2 | СК-1-74-02 | ЗИЛ-131А | 45,5 | 18,0 |
| 3 | ЛКС-7АУ1-03 | ЗИЛ-131А | 45,5 | 18,0 |

Базовые нормы расхода топлива на **машины для ремонта трещин дорожных покрытий** приведены в таблице 61.

Таблица 61

**Машины для ремонта трещин дорожных покрытий**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или  специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля,  л/100 км | Норма на работу оборудования,  л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ЕД-10А | ГАЗ-53А | 32,0 | 6,0 |

Базовые нормы расхода топлива на **подъемники каротажные** приведены в таблице 62.

Таблица 62

**Подъемники каротажные**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или  специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля,  л/100 км | Норма на работу оборудования,  л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ПК-2 | ЗИЛ-131 | 48,0 | 12,0 |
| 2 | ПКС-3,5 | ЗИЛ-131А | 48,0 | 12,0 |

Продолжение таблицы 62

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | ПК-4 | Урал-375А | 60,0 | 14,0 |
| 4 | ПКС-5 | Урал-4320 | 32,0 | 8,5 |
| 5 | ПКС-5 | Урал-43203 | 32,0 | 8,5 |
| 6 | ПКС-5Г | КамАЗ-43105 | 36,0 | 8,5 |
| 7 | ПКС-7 | КрАЗ-255Б1 | 52,0 | 14,0 |

Базовые нормы расхода топлива на пластоиспытатели приведены в таблице 63.

Таблица 63

**Пластоиспытатели**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или  специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля,  л/100 км | Норма на работу оборудования,  л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | СПЛ1 | СПЛ1 | 55,0 | 8,0 |

Базовые нормы расхода топлива на снегопогрузочные автомобили приведены в таблице 64.

Таблица 64

**Снегопогрузочные автомобили**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или  специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля,  л/100 км | Норма на работу оборудования,  л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | КО-203 | ГАЗ-52-01 | 24,0 | 6,0 |
| 2 | КО-309 | ГАЗ-53А | 29,5 | 7,0 |

Базовые нормы расхода топлива на шурфокопатели приведены в таблице 65.

Таблица 65

**Шурфокопатели**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или  специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля,  л/100 км | Норма на работу оборудования,  л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ШКГ-07/800 | ЗИЛ-131 | 46,0 | 8,0 |

Базовые нормы расхода топлива на **автомобили ассенизационные** приведены в таблице 66.

Таблица 66

**Автомобили ассенизационные**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или  специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля,  л/100 км | Норма на наполнение или слив 1 цистерны, л |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | АНМ-53, -53А, -53Э | ГАЗ-53А | 25,5 | 0,65 |
| 2 | АНІ-355М | Урал-355М | 31,0 | 0,8 |
| 3 | АСМ-3 | ГАЗ-51А | 22,0 | 1,0 |
| 4 | АСМ-3 | ЗИЛ-164 | 32,0 | 1,4 |
| 5 | АСМ-51 | ГАЗ-51 | 22,0 | 0,6 |
| 6 | АСМ-53, -53А, -53Э | ГАЗ-53А | 25,5 | 0,75 |
| 7 | АСМ-53 | ГАЗ-53Ф | 22,0 | 0,7 |
| 8 | КО-502 | ЗИЛ-130 | 35,0 | 0,8 |
| 9 | КО-503А | ГАЗ-53 | 26,0 | 0,6 |
| 10 | КО-503Б1 | ГАЗ-53А | 25,5 | 0,75 |
| 11 | КО-503В | ГАЗ-53А | 27,0 | 0,7 |
| 12 | КО-503В | ГАЗ-3307 | 28,5 | 1,0 |
| 13 | КО-503В-2 | ГАЗ-3309 | 20,0 | 0,75 |
| 14 | КО-505, -505А | КамАЗ-53213 | 29,5 | 1,9 |

Базовые нормы расхода топлива на автомобили-мусоровозы приведены в таблице 67.

Таблица 67

**Автомобили-мусоровозы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или  специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля,  л/100 км | Норма на 1 загрузку или разгрузку, л |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. 1 | КО-404 | ГАЗ-53-02 | 28,0 | 2,5 |
| 1. 2 | КО-413 | ГАЗ-53А | 27,5 | 5,5 |
|  | КО-413 | ГАЗ-3307 | 31,5 | 5,6 |
|  | КО-413А | ЗИЛ-433362 | 45,0 | 7,2 |
|  | КО-413 | ГАЗ-53-19 | 44,5 | 17,6 |
|  | КО-413 | ГАЗ-4301 | 22,0 | 5,0 |
|  | КО-415А | КамАЗ-53213 | 30,3 | 12,7 |
|  | КО-425 | ЗИЛ-433362, ЗІЛ-431412 | 40,0 | 3,7 |
|  | КО-426 | КамАЗ-4925 | 32,0 | 11,7 |
|  | КО-429 | ЗИЛ-133Д4 | 35,5 | 11,9 |
|  | КО-431 | ЗИЛ-433362 | 40,0 | 8,5 |
|  | КО-436 | ЗИЛ-433362 | 40,0 | 8,2 |

Продолжение таблицы 67

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | КО-437 | КамАЗ-4925 | 32,0 | 11,7 |
|  | КУБО-137 | МАЗ-5334 | 28,7 | 0,85 |
|  | М-8 | ГАЗ-51 | 24,0 | 3,0 |
|  | М-30, -30А | ГАЗ-53А | 29,0 | 3,0 |
|  | М-30, -30А | ГАЗ-53Ф | 24,0 | 3,0 |
|  | М-40 | ЗИЛ-130В1 | 37,5 | 2,1 |
|  | М-50 | МАЗ-5334 | 28,5 | 3,0 |
|  | МСК-257 | ГАЗ-53А | 28,0 | 0,6 |
|  | 53М | ГАЗ-53А | 27,5 | 5,1 |
|  | 53М | ГАЗ-53Ф | 24,0 | 5,1 |
|  | 93М | ГАЗ-93А | 24,5 | 2,8 |

Базовые нормы расхода топлива на автомобильные сейсмические станции приведены в таблице 68.

Таблица 68

**Автомобильные сейсмические станции**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или  специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля,  л/100 км | Норма на работу оборудования,  л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | ВСП-1М | ГАЗ-66 | 32,0 | 3,0 |
|  | Прогресс -1 | ЗИЛ-131А | 46,5 | 4,5 |
|  | Прогресс-2 | ЗИЛ-131А | 46,5 | 4,5 |
|  | Прогресс-2 | ЗИЛ-131НА | 46,5 | 4,5 |
|  | Прогресс-3 | ЗИЛ-131А | 46,5 | 4,5 |
|  | Прогресс-96 | ЗИЛ-131А | 46,5 | 4,5 |

Базовые нормы расхода топлива на установки дезинфекционные приведены в таблице 69.

Таблица 69

**Установки дезинфекционные**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или  специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля,  л/100 км | Норма на работу оборудования,  л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ДУК-1 | ГАЗ-51 | 23,0 | 6,0 |
| 2 | ДУК-1 | ГАЗ-63 | 27,0 | 6,0 |
| 3 | ДУК-2 | ГАЗ-51 | 23,0 | 16,0 |
| 4 | ОТВ-1 | ГАЗ-51 | 23,0 | 6,0 |

Базовые нормы расхода топлива на кинопередвижки приведены   
в таблице 70.

Таблица 70

**Кинопередвижки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля,  л/100 км | Норма на работу оборудования,  л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Автокинопередвижка  АФВ-51-2 | ГАЗ-51А | 24,0 | 5,0 |
| 2 | Автокинопередвижка АМ-2 | УАЗ-452 | 18,0 | 4,0 |
| 3 | Автоклуб Г1А1 «Кубань» | ГАЗ-52 | 28,0 | 1,0 |
| 4 | Автоклуб Г1А2 «Кубань» | ГАЗ-53А | 30,0 | 1,0 |
| 5 | Автоклуб «Уралец» | ГАЗ-53А | 30,0 | 1,0 |
| 6 | Автоклуб ТСК-01 | ГАЗ-3307 | 27,0 | \*\* |
| 7 | «Кубанец 1А» | УАЗ-452 | 18,0 | 1,0 |
| 8 | Передвижной театр и кино | ГАЗ-51 | 24,0 | 1,0 |
| 9 | Передвижной театр и кино | ГАЗ-52 | 28,0 | 1,0 |

Базовые нормы расхода топлива на компрессоры приведены в таблице 71.

Таблица 71

**Компрессоры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля,  л/100 км | Норма на работу оборудования,  л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | АПКС-6 | ЗИЛ-130 | 33,0 | 9,0 |
| 2 | ПКС-5 | ЗИЛ-164 | 33,0 | 11,0 |

**Базовые нормы расхода топлива на автомобили, выполняющие работы в процессе передвижения**

Базовые нормы расхода топлива на кабелеукладчики приведены   
в таблице 72.

Таблица 72

**Кабелеукладчики**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля,  л/100 км | Норма на работу оборудования,  л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | КМ-2М | ГАЗ-63 | 30,0 | 7,0 |
| 3 | П-3229 | ЗИЛ-130 | 37,0 | 10,0 |

Базовые нормы расхода топлива на пескоразбрасыватели автомобильные приведены в таблице 73.

Таблица 73

**Пескоразбрасыватели автомобильные**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель спецавтомобиля | Базовая модель | Норма на пробег без выполнения работы, л/100 км | Норма на пробег при разбрасывании песка или при перевозке песка, л/100 км | Дополнительная норма на 1 кузов при разбрасывании песка, л |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Д-307А | ЗИЛ-164А | 34,5 | 38,5 | 0,7 |
|  | КО-104 | ГАЗ-53А | 27,5 | 35,0 | 0,7 |
|  | КО-105 | ЗИЛ-130 | 34,0 | 43,0 | 1,2 |
|  | КО-106 | ГАЗ-53-12 | 27,5 | 34,0 | 1,5  (4,0)\* |
|  | КО-107 | ЗИЛ-431612 | 33,0 | 41,5 | 1,5  (6,0)\* |
|  | ПР-53 | ГАЗ-53А | 27,0 | 34,5 | 0,7 |
|  | ПР-130 | ЗИЛ-130 | 34,0 | 43,0 | 1,0 |
|  | ЕД-403 | ЗИЛ-133ГЯ | 27,5 | 34,5 | 0,7 |

\* при разбрасывании реагента.

Базовые нормы расхода топлива на плунжерно-щеточные снегоочистителиприведены в таблице 74.

Таблица 74

**Плунжерно-щеточные снегоочистители**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Модель спецавтомобиля | Базовая модель | Норма на пробег без выполнения работы, л/100 км | Норма при работе щеткой, л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Д-298, -298А |  | 33,5 | 63,0 |
| 2 | КО-002, ПМ-130Б |  | - | 78,0 |
| 3 | КО-105 |  | 34,5 | 82,0  (при работе щеткой и плугом) |

Базовые нормы расхода топлива на подметально-уборочные автомобили приведены в таблице 75.

Таблица 75

**Подметально-уборочные автомобили**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Модель спецавтомобиля | Базовая модель | Норма на пробег без выполнения работы, л/100 км | Норма при подметании дорог, л/100 км | |
| проезжей части | лоточной части |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | ВПМ-53 | ГАЗ-53Ф | 24,0 | 80,0 | 82,2 |
|  | ВПМ-53 | ГАЗ-53А | 27,0 | 81,4 | 83,6 |
|  | КО-304, -304А | ГАЗ-53А | 29,2 | 81,4 | 83,6 |
|  | КО-309 | ГАЗ-53 | 29,5 | 81,4 | 83,6 |
|  | КО-801 | ЗИЛ-431410 | 35,5 | 73,0 | 75,0 |
|  | ПУ-20 | ГАЗ-51 | 24,0 | 58,3 | 59,9 |
|  | ПУ-53 | ГАЗ-53А | 29,5 | 58,0 | 60,0 |
|  | ПУМ-93 | ГАЗ-3307 | 29,5 | 70,0 | 72,0 |
|  | ПУМ-93-1 | ЗИЛ-433362 | 39,0 | 73,0 | 75,0 |

Базовые нормы расхода топлива на поливомоечные автомобили приведены в таблице 76.

Таблица 76

**Поливомоечные автомобили**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Модель спецавтомобиля | Базовая модель | Норма на пробег без выполнения работы, л/100 км | Норма, л/100 км | |
| при поливке | при поливке и мойке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | КДМ-1 | ЗИЛ-130 | 35,0 | 55,0 | 60,0 |
| 2 | КДМ-130, -130Б | ЗИЛ-130 | 34,0 | 110,0 | 125,0 |
| 3 | КО-001 | КамАЗ-53213 | 29,0 | 48,0 | 53,0 |
| 4 | КО-002,ПМ-130Б | ЗИЛ-130 | 34,0 | 110,0 | 125,0 |

Базовые нормы расхода топлива на контейнеровозы (с приведением идентификационных данных**)** приведены в таблице 77.

Таблица 77

**Контейнеровозы (с приведением идентификационных данных)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Модель (модификация) спецавтомобиля | Модель двигателя | Vp, куб. см | Ne, кВт | Тип КП | Масса снаряженная, кг | Hs*,* л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Scania R114 LB6 | DC11 04 | 10640 | 280 | 12M | 7100 | 18,0 |

Базовые нормы расхода топлива на автомобилевозы (с приведением идентификационных данных**)** приведены в таблице 78.

Таблица 78

**Автомобилевозы (с приведением идентификационных данных)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Модель (модификация) спецавтомобиля | Модель  двигателя | Vp, куб. см | Ne, кВт | Тип КП | Масса снаряженная, кг | Hs, л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Mercedes Benz 814D | OM364.981LA | 5917 | 103 | 5M | 3000 | 15,0 |
| 2 | Mercedes Benz 1735 | OM442.944 | 14618 | 257 | 16HA | 11000 | 23,0 |
| 3 | Mercedes Benz 1735 | OM442.944 | 14618 | 257 | 16M | 9800 | 20,8 |
| 4 | Mercedes Benz 1834 L | OM445.920-922LA | 10964 | 250 | 16M | 8000 | 18,5 |
| 5 | Mercedes Benz 2534 L/48 | OM445.920-922LA | 10964 | 250 | 16HA | 10000 | 21,5 |

**XIII. Краны автомобильные**

Базовые нормы расхода топлива на краны автомобильные выпуска до 2008 года приведены в таблице 79.

Таблица 79

**Краны автомобильные выпуска до 2008 года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Модель специального или специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля,  л/100 км | Норма на работу оборудования,  л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | АК-8 | Урал-375 | 66,0 | 11,1 |
| 2 | АК-8 | Урал-4320 | 42,0 | 8,8 |
| 3 | СМК-101 | МАЗ-5334 | 34,0 | 4,5 |

Базовые нормы расхода топлива на краны автомобильные приведены в таблице 80.

Таблица 80

**Краны автомобильные**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или специализированного автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля, л/100  км | Норма на работу оборудования, л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | АК-5 | ЗИЛ-130 | 38,0 | 5,0 |
| 2 | АК-75, -75В | ЗИЛ-130,  ЗИЛ-431412 | 40,0 | 6,0 |
| 3 | АК-75 | ЗИЛ-164 | 39,0 | 6,0 |
| 4 | ГКМ-5 | ЗИЛ-130 | 38,0 | 5,0 |
| 5 | ГКМ-5 | ЗИЛ-164 | 39,0 | 6,0 |
| 6 | ГКМ-6,5 | МАЗ-500 | 30,5 | 5,5 |
| 7 | К-2,5-12, -2,5-13 | ГАЗ-51А | 26,5 | 4,5 |
| 8 | К-46 | ЗИЛ-130 | 38,0 | 5,0 |
| 9 | К-51 | МАЗ-200 | 34,0 | 5,0 |
| 10 | К-51М | МАЗ-500 | 33,0 | 6,0 |
| 11 | К-64 | МАЗ-500 | 31,0 | 5,0 |
| 12 | К-67 | МАЗ-500 | 30,5 | 5,0 |
| 13 | К-68, -69, -69А | МАЗ-200 | 34,0 | 5,0 |
| 14 | К-104 | КрАЗ-257 | 55,0 | 6,0 |
| 15 | К-104 | КрАЗ-219 | 62,0 | 6,0 |
| 16 | К-162 (КС-4571А) | КрАЗ-258 | 52,0 | 8,4 |
| 17 | К-162 (КС-4561), -162С | КрАЗ-257 | 59,0 | 8,8 |
| 18 | КС-1561, -1562, -1562А | ГАЗ-53А | 33,0 | 5,0 |
| 19 | КС-1571 | ГАЗ-53-12 | 32,0 | 5,0 |
| 20 | КС-2561, -2561Д, -2561Е, -2561К,- 2561К1, -2571 | ЗИЛ-130,  ЗИЛ-431412 | 40,0 | 6,0 |
| 21 | КС-2573 | Урал-43202 | 38,0 | 6,0 |
| 22 | КС-3561 | МАЗ-500 | 33,0 | 6,0 |
| 23 | КС-3561А, -3562, -3562А | МАЗ-500А | 33,0 | 6,0 |
| 24 | КС-35628 | МАЗ-5334 | 33,0 | 6,0 |
| 25 | КС-3574 (КамАЗ-740-8V-10,85-220-5М) | Урал-5557 | 46,0 Д | \*\* |
| 26 | КС-3574 (ЯМЗ-236-6V-11,15-184-5М) | Урал-5557 | 45,0 Д | \*\* |
| 27 | КС-3575 | ЗИЛ-133ГЯ | 33,0 | 6,0 |
| 28 | КС-4561А, -4561АХЛ | КрАЗ-257 | 56,0 | 8,8 |
| 29 | КС-4571 | КрАЗ-257 | 52,0 | 8,4 |
| 30 | КС-4572 | КамАЗ-53213 | 31,0 | 6,0 |
| 31 | КС-4576(ЯМЗ-238М-8V-14,86-240-5М) | КрАЗ-250 | 57,0 Д | \*\* |
| 32 | КС-5479(ЯМЗ-238Д-8V-14,86-330-8М) | МЗКТ-8006 | 40,0 Д | \*\* |
| 33 | КС-55713(ЯМЗ-238М-8V-14,86-240-5М) | Урал-4320 | 55,8 Д | \*\* |
| 34 | КС-5573 | МАЗ-7310 | 125,0 | 18,0 | |
| 35 | ЛАЗ-690 | ЗИЛ-130, ЗИЛ-164 | 37,0 | 5,5 | |
| 36 | МКА-10Г | МАЗ-500 | 33,0 | 5,0 | |

Продолжение таблицы 80

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 37 | МКА-10М | МАЗ-200 | 38,0 | 5,5 |
| 38 | МКА-10М | МАЗ-500 | 34,0 | 5,0 |
| 39 | МКА-16 | КрАЗ-257 | 57,0 | 8,8 |
| 40 | МСК-87(ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М) | ЗИЛ-130 | 44,0 Б | \*\* |
| 41 | СМК-7 | МАЗ-200 | 34,0 | 5,0 |
| 42 | СМК-10 | МАЗ-500 | 34,0 | 5,0 |
| 43 | КС-45717К-1  (КамАЗ-740.11-8V-10,85-240-10М) | КамАЗ-53229 | 37,5 Д | \*\* |
| 44 | КС-55713-4  (КамАЗ-740.13-8V-10,85-260-5М) | КамАЗ-53228N | 44,6 Д | \*\* |
| 45 | КС-55729(ЯМЗ-236БЕ-6V-11,15-250-8М) | МАЗ-630303 | 44,3 Д | \*\* |

Базовые нормы расхода топлива на краны автомобильные стран СНГ выпуска с 2008 года приведены в таблице 81.

Таблица 81

**Краны автомобильные стран СНГ выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя, л.с. | Рабочий объем,  л | КПП | Базовая норма расхода топлива, л/100  км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | КС |  |  |  |  |  |
| 1 | 45117 (ш. Урал-4320;  ЯМЗ-НЕ2-24) | 6V | 230 | 11,15 | 5M | 45,4D |
| 2 | 45717К-1(ш. КамАЗ-53229;  КамАЗ-740.31) | 8V | 240 | 10,85 | 10M | 40,0D |
| 3 | 45721(ш. УРАЛ-4320; ЯМЗ-236НЕ2-24) | 6V | 230 | 11,15 | 5M | 45,1D |
|  | УРАЛ |  |  |  |  |  |
| 4 | 4320 МКТ 25  (ЯМЗ-236НЕ2-24) | 6V | 230 | 11,15 | 5M | 46,0D |
| 5 | 5557-1151-40 (ЯМЗ-236НЕ2-3) | 6V | 230 | 11,15 | 5M | 41,3D |
|  | Акран |  |  |  |  |  |
| 6 | ЧС-2784КВ  (ш. КамАЗ-43108; КамАЗ-740.31) | 8V | 224 | 10,85 | 5M | 32,3D |
| 7 | МКТ-25.1  (ш. КамАЗ-65115; КамАЗ-740.62) | 8V | 280 | 11,76 | 10M | 40,8D |

**XIV. Лаборатории на автомобилях**

Базовые нормы расхода топлива на лаборатории на автомобилях приведены в таблице 82.

Таблица 82

**Лаборатории на автомобилях**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля, л/100 км | Норма на работу оборудования, л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | АВП-39231 | ГАЗ-66-11 | 32,0 | - |
| 2 | Дор. лаб.  (ЗМЗ-402.10-4L-2,445-100-5М) | ГАЗ-33023 | 17,5 Б | - |
| 3 | КСП-2001 | ГАЗ-66-11 | 32,0 | - |
| 4 | КСП-2002 | ГАЗ-66-11 | 32,5 | - |
| 5 | Контр.-вес. лаб.  (УМЗ-4215СО-4L-2,89-110-5М) | ГАЗ-2705 | 17,5 Б | - |
| 6 | ЛКДП-39521 | ГАЗ-66-11 | 32,5 | - |
| 7 | Мод. 39121 | УАЗ-3151201 | 17,0 | - |
| 8 | Мод. 3914 | УАЗ-220601 | 18,0 | - |
| 9 | ОМС-2 | ГАЗ-51 | 25,5 | 3,0 |
| 10 | ППЗК-3924 | ГАЗ-66-11 | 32,0 | - |
| 11 | ППЗК-3928 | ПАЗ-672М | 39,0 | - |
| 12 | ЭТЛ-10 | ГАЗ-51 | 25,5 | 5,0 |
| 13 | ЭТЛ-10 | ГАЗ-53 | 30,0 | 5,0 |
| 14 | ЭТЛ-35-01 | ГАЗ-51 | 25,0 | 4,0 |
| 15 | ЭТЛ-35-01 | ГАЗ-63 | 29,0 | 4,0 |
| 16 | Мод. 2811-000001-04 (дор.  лаб.) (УМЗ-421500-4L-2,89-89-5М) | ГАЗ-2705 | 18,3 Б | - |
| 17 | (УМЗ-421500-4L-2,89-89-5М) | ГАЗ-2705 | 18,3 Б | - |
| 18 | Мод. 2977 (лаб.) (ЗМЗ-40522-4L-2,464-140-5М) | ГАЗ-2705 | 16,8 Б | - |
| 19 | Дор. лаб.  (УМЗ-4215СР-4L-2,89-96-5М) | ГАЗ-2705 | 19,0 Б | - |
| 20 | Автолаб.  (ЗМЗ-40630С-4L-2,3-110-5М) | ГАЗ-27057 | 17,7 Б | - |
| 21 | Лаб.  (ЗМЗ-40630-4L-2,3-98-5М) | ГАЗ-27057/АЛ  -28510А | 18,4 Б | - |
| 22 | Дор. лаб.  (ЗМЗ-4063-4L-2,3-98-5М) | ГАЗ-32217 | 17,6 Б | - |
| 23 | РЭ лаб.  (Д-245.7-4L-4,75-117-5М) | ГАЗ-33081 | 16,5 Д | - |
| 24 | ГАЗ-38473-0000010 (дор. лаб.) (УМЗ-421500-4L-2,89-89-5М) | ГАЗ-2705 | 17,5 Б | - |
| 25 | ВЛ2 (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М) | ЗИЛ-433362 ВЛ2 | 44,5 Б | - |

**XV. Лебедки на шасси автомобилей**

Базовые нормы расхода топлива на лебедки на шасси автомобилей выпуска до 2008 года приведены в таблице 83.

Таблица 83

**Лебедки на шасси автомобилей выпуска до 2008 года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля,  л/100 км | Норма на работу оборудования,  л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | - | ГАЗ-53 | - | 4,2 |

Базовые нормы расхода топлива на лебедки на шасси автомобилей приведены в таблице 84.

Таблица 84

**Лебедки на шасси автомобилей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля,  л/100 км | Норма на работу оборудования,  л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | - | ГАЗ-63 | - | 3,0 |
| 2 | - | ЗИЛ-131 | - | 5,0 |
| 3 | - | ЗИЛ-157К | - | 4,0 |
| 4 |  | КамАЗ-5320 |  | 3,0 |
| 5 | - | КрАЗ-257 | - | 5,0 |
| 6 | - | МАЗ-200 | - | 3,0 |
| 7 | - | МАЗ-500 | - | 3,0 |
| 8 | - | САЗ-3502 | - | 4,0 |
| 9 | - | Урал-375 | - | 6,0 |
| 10 | - | Урал-4320 | - | 3,0 |

**XVI. Мастерские на автомобилях**

Базовые нормы расхода топлива на мастерские на автомобилях выпуска до 2008 года приведены в таблице 85.

Таблица 85

**Мастерские на автомобилях выпуска до 2008 года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля, л/100 км | Норма на работу оборудования, л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 1 | МТП «Алтай» | ГАЗ-52 | 25,0 | 3,5 |

Базовые нормы расхода топлива на мастерские на автомобилях приведены в таблице 86.

Таблица 86

**Мастерские на автомобилях**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля, л/100 км | Норма на работу оборудования, л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | АВМ-1 | ГАЗ-51 | 25,0 | 3,5 |
| 2 | АТ-63 | ГАЗ-53А | 26,0 | 3,5 |
| 3 | АТУ-А | ГАЗ-51 | 25,0 | 4,0 |
| 4 | АТУ-А | ГАЗ-63 | 27,0 | 4,0 |
| 5 | ГОСНИТИ-2 | ГАЗ-51 | 25,0 | 4,0 |
| 6 | ГОСНИТИ-2 | ГАЗ-63 | 29,5 | 4,0 |
| 7 | ЛВ-8А (Т-142Б) | ЗИЛ-131 | 52,0 | 4,0 |
| 8 | Мод. 39011 | ГАЗ-52-01 | 25,0 | 3,5 |
| 9 | Мод. 39021 | ГАЗ-66-11 | 30,0 | 4,0 |
| 10 | Мод. 39031 | ГАЗ-66-11 | 31,0 | 4,0 |
| 11 | Автомастер.  (Д-245.7Е2-4L-4,75-117-5М) | ГАЗ-33081 | 20,3 Д | \*\* |
| 12 | ГАЗ-4795-10-33  (Д-245.7-4L-4,75-117-5М) | ГАЗ-33081 | 18,9 Д | \*\* |

**XVII. Погрузчики**

Базовые нормы расхода топлива на погрузчики приведены в таблице 87.

Таблица 87

**Погрузчики**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или  специализированного автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля, л/100 км | Норма на работу оборудования, л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 4000М | - | 27,5 | 5,0 |
| 2 | 4001 | - | 38,0 | 5,0 |
| 3 | 4003, 4006 | - | 40,0 | 6,0 |
| 4 | 4008 | - | 54,0 | 6,0 |
| 5 | 4008М двигатель ЗИЛ-120 | - | 46,5 | 6,0 |
| 6 | 4008М двигатель ЗИЛ-130 | - | 54,5 | 6,0 |
| 7 | 4009 | - | 54,0 | 6,0 |
| 8 | 4013 | - | 27,5 | 5,0 |
| 9 | 4014 | - | 40,0 | 5,0 |
| 10 | 4016 | - | 43,0 | 5,0 |
| 11 | 4018 | - | 33,0 | 5,0 |
| 12 | 4020 | - | 12,0 | 2,5 |

Продолжение таблицы 87

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13 | 4022-01 | - | 18,0 | 3,0 |
| 14 | 4028 | - | 53,5 | 6,0 |
| 15 | 4043, 4043М | - | 28,0 | 5,0 |
| 16 | 4045, 4045М, 4046 | - | 40,0 | 6,0 |
| 17 | 4049 | - | 45,0 | 5,0 |
| 18 | 4055М | - | 31,0 | 5,5 |
| 19 | 4063 | - | 28,0 | 5,0 |
| 20 | 4065 | - | 29,0 | 5,0 |
| 21 | 4070 | - | 54,5 | 6,0 |
| 22 | 4081 | - | 29,5 | 5,0 |
| 23 | 4091 | - | 13,0 | 2,5 |
| 24 | 40912 | - | 18,0 | 2,0 |
| 25 | 4092 | - | 20,0 | 3,0 |
| 26 | 4312-01 | - | 33,0 | 6,0 |
| 27 | 7806 | - | 73,5 | 6,0 |
| 28 | 7806 двигатель ЯМЗ-238 | - | 110,0 | 6,0 |
| 29 | ВК-10 | - | 30,0 | 5,5 |
| 30 | УП-66 | - | 33,0 | 5,5 |

**ХVIII. Автомобили пожарные**

Базовые нормы расхода топлива на автомобили пожарные выпуска до 2008 года приведены в таблице 88.

Таблица 88

**Автомобили пожарные выпуска до 2008 года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Модель специального или  специализированного автомобиля | Базовая модель | Норма на пробег автомобиля, л/100 км | Норма на работу оборудования, л/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | АЦ-30-106Б | ГАЗ-53А | 32,5 | 16,0 |
| 2 | АЦ-30-146, -30-184 | ГАЗ-66 | 34,0 | 16,0 |
| 3 | АЦ-40-41А | Урал-375Н | 64,5 | 23,0 |
| 4 | АЦ-40-63А, -40-638 | ЗИЛ-130 | 41,0 | 18,0 |
| 5 | АЦ-40-137, -40-153 | ЗИЛ-131 | 51,5 | 21,0 |
| 6 | АЦЛ-3-147-1 | ГАЗ-66-01 | 33,0 | 16,0 |
| 7 | ПМ-30 | ГАЗ-53А | 28,0 | 16,0 |
| 8 | ПМ-404-40 | ЗИЛ-157 | 47,0 | 17,0 |
| 9 | ПМ-404-40 | ЗИЛ-130 | 41,0 | 17,0 |
| 10 | ПМГ-19 | ГАЗ-63 | 31,0 | 12,0 |
| 11 | ПМГ-21 | ГАЗ-51 | 25,5 | 12,0 |
| 12 | ПМЗ-27, -27А, -27С | ЗИЛ-157К | 47,0 | 17,0 |
| 13 | ПНС-100 | ЗИЛ-157К | 47,0 | 21,0 |
| 14 | ПНС-110 | ЗИЛ-131 | 49,0 | 21,0 |

Базовые нормы расхода топлива на автомобили пожарные выпуска до 2008 года приведены в таблице 89.

Таблица 89

**Автомобили пожарные**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | | Модель специального или специализированного автомобиля | Базовая модель | Норма расхода жидкого топлива | | |
| на пробег автомобиля л/100 км | при работе двигателя со спец.  агрегатами,  л/мин | при работе двигателя в стационарном режиме  без нагрузки,  л/мин |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | АЦ-30 (53А)  мод. 106Б | ГАЗ-53А | 32,00 | - | 0,110 |
| 2 | | АЦ-2,9-30 (53А) мод. 106В | ГАЗ 53-12 | 33,00 | - | 0,110 |
| 3 | | АЦ-30 (53-12) мод. 106Г | ГАЗ 53-12 | 33,50 | - | 0,110 |
| 4 | | АЦ-30 (3307) мод. 226 | ГАЗ-3307 | 33,50 | - | 0,110 |
| 5 | | АЦ-10 (53-12) упрощенная | ГАЗ-53-12 | 33,50 | 0,200 | 0,110 |
| 6 | | АЦ-10 (3307) упрощенная | ГАЗ-3307 | 33,50 | 0,200 | 0,110 |
| 7 | | АЦ-30 (66) мод. 146 | ГАЗ-66 | 34,00 | 0,275 | 0,110 |
| 8 | | АЦЛ-30 (66)  мод. 147А, 147-01 | ГАЗ-66 | 34,00 | 0,275 | 0,110 |
| 9 | | АЦ-30 (66)  мод. 184, 184А | ГАЗ-66 | 33,50 | 0,275 | 0,110 |
| 10 | | АЦ 0,8-4(5301ФБ)  мод. ПМ-541 | ЗИЛ-5301 ФБ 4х4 | 22,00 | 0,200 | 0,060 |
| 11 | | АЦ 1,5-30/2(5301) мод. 2-ММ | ЗИЛ-5301 4х2 | 18,50 | 0,220 | 0,060 |
| 12 | | АЦ 1,5-40/4 (5301) | ЗИЛ-5301 | 18,50 | 0,220 | 0,060 |
| 13 | | АЦ 2-4(5301)  ПМ-542,  АЦ 1,820(5301) | ЗИЛ-5301 | 19,00 | 0,200 | 0,060 |
| 14 | | АЦ-40 (130) -63А | ЗИЛ-130 | 40,50 | 0,330 | 0,150 |
| 15 | | АЦ-40 (130)  мод. 63Б | ЗИЛ-130 | 41,50 | 0,330 | 0,150 |
| 16 | | АЦ-40 (431412)  мод. 63Б | ЗИЛ-431412 | 41,50 | 0,330 | 0,150 |
| 17 | | АЦ 2,5-40 (4333) ПМ-540 | ЗИЛ-4333 | 41,50 | 0,330 | 0,150 |
| 18 | | АЦ 3,0-40/4 (433104) | ЗИЛ-4331 | 33,00 | 0,250 | 0,110 |
| 19 | | АЦ-3,0-40 (433104), АЦ-40  (433104) 001-ММ | ЗИЛ-4331 | 33,00 | 0,240 | 0,110 |
| 20 | | АЦ 4-40 (433104)  мод. 540А | ЗИЛ-4331 | 33,00 | 0,240 | 0,110 |
| 21 | | АЦ-40 (433362) | ЗИЛ-4333 | 41,50 | 0,330 | 0,150 |
| 22 | | АЦ-20/200 (433104) | ЗИЛ-4331 | 32,50 | 0,250 | 0,110 |
| 23 | | АЦ-40 (131) мод. 42Б | ЗИЛ-131 | 51,50 | 0,330 | 0,150 |
| 24 | | АЦ-40 (131)  мод. 137, 137А | ЗИЛ-131 | 51,00 | 0,330 | 0,150 |
| 25 | АЦ-40 (131) мод. 153 | ЗИЛ-131 | 52,00 | 0,330 | 0,150 |
| 26 | АЦ-40/3 (131С) мод. 153А | ЗИЛ-131С | 51,00 | 0,330 | 0,150 |

Продолжение таблицы 89

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 27 | АЦ-40 (131) мод. 1-ЧТ | ЗИЛ-131 | 51,00 | 0,330 | 0,150 |
| 28 | АЦ 2,5-40 (131Н) мод.6-ВР | ЗИЛ-131Н | 51,00 | 0,330 | 0,150 |
| 29 | АЦ-40 (133ГЯ) мод. 181А | ЗИЛ-133ГЯ | 35,0 | 0,250 | 0,150 |
| 30 | ТЛФ-2200 Розенбауэр  АЦ-2,0-40/4 (4331-04) | ЗИЛ-4331 | 33,00 | 0,250 | 0,150 |
| 31 | АЦ-40 (133Г1) мод. 181 | ЗИЛ-133Г1 | 54,50 | 0,330 | 0,150 |
| 32 | АЦ-40 (375) Ц1 мод.102А | Урал-375 | 64,50 | 0,360 | 0,200 |
| 33 | АЦ 3-40/4 (4325) мод. 3-ПС | Урал-4320 | 39,00 | 0,250 | 0,150 |
| 34 | АЦ-40 (43202) мод. 1-ПС | Урал-43202 | 40,50 | 0,250 | 0,150 |
| 35 | АЦ 6,0-40 (5557) | Урал-5557 | 44,50 | 0,330 | 0,200 |
| 36 | АЦП 6/6-40 (55571-10) | Урал-5557 | 42,00 | 0,250 | 0,150 |
| 37 | АЦ 8,0-40 (5557) | Урал-5557 | 47,00 | 0,330 | 0,200 |
| 38 | АЦП 8/6-40 (55571-30) | Урал-5557 | 47,50 | 0,330 | 0,200 |
| 39 | АЦ 8,0-40/4 (4320) | Урал-4320 | 46,00 | 0,250 | 0,150 |
| 40 | АЦП 9/3-40 (55571-30) | Урал-5557 | 50,30 | 0,330 | 0,200 |
| 41 | АЦ-40 (43202) мод. ПМ 102Б | Урал-43202 | 40,50 | 0,250 | 0,150 |
| 42 | АЦ-4/40 (5557) ИР мод. 002 | Урал-5557 | 42,50 | 0,330 | 0,200 |
| 43 | АЦП-40-6/3 (5557-10) | Урал-5557 | 43,00 | 0,250 | 0,150 |
| 44 | АЦПС-6/6-40 (55570) | Урал-5557 | 43,00 | 0,330 | 0,150 |
| 45 | АЦПА-9/3-60 (4320-30) | Урал-4320 | 42,00 | 0,300 | 0,150 |
| 46 | АЦ 3-40 (4326) мод. ПМ-536 | КамАЗ-43101 | 35,00 | 0,250 | 0,150 |
| 47 | АЦ-40 (43101) мод. 001-ИР | КамАЗ-43101 | 39,00 | 0,250 | 0,150 |
| 48 | АЦЛ 3-40-17(4925) мод. 537 | КамАЗ-4925,  43101 | 39,50 | 0,250 | 0,150 |
| 49 | АЦ 5-40 (4925) мод. ПМ-536 | КамАЗ-4925,  43101 | 39,50 | 0,250 | 0,150 |
| 50 | АЦ 5,0-40 (4310) мод. ПМ-524 | КамАЗ-43101 | 40,00 | 0,250 | 0,150 |
| 51 | АЦ-6-40/4(53211) мод. ТЛФ  6500 Розенбауер | КамАЗ-53211 | 40,00 | 0,250 | 0,150 |
| 52 | ТЛФ 6500 АЦ6,0-40/4 (53211)  мод.1-ДД | КамАЗ-53211 | 44,50 | 0,250 | 0,150 |
| 53 | АЦ 7,0-40 (53213) мод. 524 | КамАЗ-5320 | 39,00 | 0,250 | 0,150 |
| 54 | АЦ 7-40/4 (53213) | КамАЗ-5320 | 39,00 | 0,250 | 0,150 |
| 55 | АЦ-40/4(53211) мод. 240 | КамАЗ-53212 | 39,00 | 0,250 | 0,150 |
| 56 | АЦ-ТЛФ Магирус-Дойц | Магирус-Дойц | 32,00 | 0,300 | 0,200 |
| 57 | АЦ-7-40(53229) мод.524 | КамАЗ-5320 | 39,00 | 0,250 | 0,150 |
| 58 | АВ-40(43202) мод.187, АЦ-40  (43202) мод. 187 | Урал-43202 | 41,00 | 0,250 | 0,150 |
| 59 | АВ-20 (53213) | КамАЗ-53213 | 44,50 | 0,250 | 0,150 |
| 60 | АА-40(131) мод. 139 | ЗИЛ-131 | 50,50 | 0,330 | 0,150 |
| 61 | АА-40(43105) мод. 189 | КамАЗ-43105 | 40,00 | 0,250 | 0,150 |

Продолжение таблицы 89

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 62 | АА-60 (7313) мод.160.01, | МАЗ-7313, 7310 | 110,00 | 0,400 | 0,200 |
| 63 | АН-40(130Е) мод.127 | ЗИЛ-130Е | 39,00 | 0,330 | 0,150 |
| 64 | АНР-40(130) мод.127А | ЗИЛ-130, 4314 | 38,50 | 0,330 | 0,150 |
| 65 | АНР-40(431410) мод.127Б | ЗИЛ-431410 | 38,50 | 0,330 | 0,150 |
| 66 | АР-2(131) мод. 133 | ЗИЛ-131 | 50,00 | 0,330 | 0,150 |
| 67 | АР-2(43101) ПМ | КамАЗ-43101 | 35,50 | 0,250 | 0,150 |
| 68 | АР-2(43105) мод. 215 | КамАЗ-43105 | 40,00 | 0,250 | 0,150 |
| 69 | ПНС-110(131) мод.131, 131А | ЗИЛ-131 | 50,5 | - | 0,150 |
| 70 |  | (для дв. 2Д-12Б) |  | 1,100 | 0,350 |
| 71 | АП-3(130) мод.148А | ЗИЛ-130 | 41,00 | - | 0,150 |
| 72 | АП-4(43105) мод.222 | КамАЗ-43105 | 40,50 | - | 0,150 |
| 73 | АП-5(53213) мод. 196 | КамАЗ-53213 | 38,00 | - | 0,150 |
| 74 | АКТ-0,5/0,5(66) мод.207 | ГАЗ-66 | 33,00 | 0,275 | 0,110 |
| 75 | АКТ-3/2,5(133ГЯ) мод. 197 | ЗИЛ-133ГЯ | 38,50 | 0,250 | 0,200 |
| 76 | АГВТ-150(375) мод.168 | Урал-375 | 65,00 | 0,350 | 0,200 |
| 77 | АГВТ-100(131) мод. 141 | ЗИЛ-131 | 49,50 | 0,330 | 0,150 |
| 78 | АЛ-30(131) мод. 21 и 22 | ЗИЛ-131 | 49,00 | 0,250 | 0,150 |
| 79 | АЛ-30(131) мод. ПМ-506В | ЗИЛ-131 | 49,00 | 0,250 | 0,150 |
| 80 | АЛ-30(43105) мод. ПМ-512 | КамАЗ-43105 | 40,50 | 0,200 | 0,150 |
| 81 | АЛ-30(4310) мод. ПМ-512 | КамАЗ-43101 | 39,00 | 0,200 | 0,150 |
| 82 | АЛ-45(257) мод. ПМ-109 | КрАЗ-257 | 48,50 | 0,350 | 0,200 |
| 83 | АЛ-50 Магирус-Дойц | Магирус-Дойц | 52,00 | 0,350 | 0,150 |
| 84 | АЛ-50(53229) | КамАЗ-5320 | 44,50 | 0,250 | 0,150 |
| 85 | АЛ-37(53212) | КамАЗ-5320 | 37,00 | 0,250 | 0,150 |
| 86 | АКП-30(53213) мод. ПМ-509А | КамАЗ-53213 | 41,50 | 0,200 | 0,110 |
| 87 | АКП-30(53213) мод. 509Б | КамАЗ-53213 | 41,50 | 0,200 | 0,110 |
| 88 | КП-Бронто-330(53213) | КамАЗ-53213 | 45,00 | 0,200 | 0,110 |
| 89 | АПТ-26(4310) подъем. телескоп. | КамАЗ-4310 | 39,00 | 0,200 | 0,150 |
| 90 | АТСО-20(375) мод. 114 | Урал-375 | 61,00 | 0,360 | 0,200 |
| 91 | АСО-12(66) мод.90А | ГАЗ-66 | 32,50 | 0,200 | 0,110 |
| 92 | АСО-8(66) | ГАЗ-66 | 33,50 | 0,180 | 0,110 |
| 93 | АСО-(672), АГ-(672) | ПАЗ-672 | 36,00 | 0,200 | 0,110 |
| 94 | АСО-20(3205) | ПАЗ-3205 | 36,00 | 0,200 | 0,110 |
| 95 | АТСО-20(43101) | КамАЗ-43101 | 36,00 | 0,200 | 0,150 |
| 96 | АТ-3(131) мод. Т2 | ЗИЛ-131 | 50,00 | 0,350 | 0,150 |
| 97 | АГ-12(3205), АГ(3205) | ПАЗ-3205 | 36,00 | 0,200 | 0,110 |
| 98 | АГ-24(130) мод. 198 | ЗИЛ-130 | 39,00 | 0,330 | 0,150 |

Продолжение таблицы 89

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 99 | АД 45/20(3302) | ГАЗ-3302 | 19,00 | 0,160 | 0,080 |
| 100 | АД-80/1200(66-11) | ГАЗ-66-11 | 32,50 | 0,200 | 0,110 |
| 101 | АД-90(66) мод. 187 | ГАЗ-66 | 33,00 | 0,200 | 0,110 |
| 102 | АШ-5(452) мод. 79Б | УАЗ-452 | 18,00 | - | 0,060 |
| 103 | АШ-5(452) мод. 79А | УАЗ-3741 | 18,00 | - | 0,060 |
| 104 | АШ-5(22034) | РАФ-22034 | 16,50 | - | 0,060 |
| 105 | АШ-5(39620) | УАЗ-3962,  37411 | 19,00 | - | 0,060 |
| 106 | АШ-6(3205) | ПАЗ-3205 | 36,00 | - | 0,110 |
| 107 | АЛП-5(3962) | УАЗ-3962 | 19,00 | - | 0,060 |
| 108 | АЛП-6(452) мод. 173 | УАЗ-452 | 18,00 | - | 0,060 |
| 109 | АЛП-30(66-11)  Лесопатрульный автом. | ГАЗ-66-11 | 33,00 | 0,275 | 0,110 |
| 110 | 8ТЗ11(131) | ЗИЛ-131 | 50,00 | 0,275 | 0,150 |
| 111 | АСА-4(3302) мод. 541 | ГАЗ-3302  Газель | 19,00 | 0,160 | 0,080 |
| 112 | АСА-16(43101) | КамАЗ-43101 | 39,50 | 0,250 | 0,150 |
| 113 | АСА-4(131) | ЗИЛ-131 | 50,00 | 0,330 | 0,150 |
| 114 | АСА-20(4310) мод. 523 | КамАЗ-43101 | 38,00 | 0,250 | 0,150 |
| 115 | АПРСС-3(3962) | УАЗ-3962 | 19,00 | - | 0,060 |
| 116 | АСП(2131) | ВАЗ-2131  "Нива" 4Ч4 | 13,90 | - | 0,150 |
| 117 | АСМЛ-41авар. -спас. автом. | ВАЗ | 13,90 | - | 0,150 |
| 118 | АПС-41 авар. -спас. машина | ВАЗ | 13,90 | - | 0,150 |
| 119 | АПП-2(3302) мод. 002 | ГАЗ-3302 | 19,00 | 0,160 | 0,080 |
| 120 | АПП-05(3302) мод. 003 | ГАЗ-3302 | 19,00 | - | 0,080 |
| 121 | УКС-400В-131 | ЗИЛ-131 | 50,00 | - | 0,150 |
| 122 | АА-5,3/40-50/3(4310) | КамАЗ-43101 | 41,00 | 0,330 | 0,150 |
| 123 | Бронто F-52 HDT | Бронто | 52,00 | 0,390 | 0,150 |
| 124 | КП-Бронто-Скай-Лифт-50 | Бронто (SISU) | 63,00 | 0,260 | 0,280 |
| 125 | КП Бронто-50-2Т1 | Бронто | 52,00 | 0,200 | 0,110 |
| 126 | АЛ ДЛК-53 Мерседес-Бенц | Мерседес-Бенц | 65,00 | 0,435 | 0,150 |
| 127 | АВ-20  (КамАЗ-740.10-8V-10,85210-5М) | КамАЗ-532130 | 37,0 Д | \*\* | \*\* |
| 128 | АЦ-3.0-40  (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-1505М) | ЗИЛ-4334 | 39,6 Б | \*\* | \*\* |
| 129 | АЦП-40-6/3  (ЯМЗ-236М2-6V-11,15-180 -5М) | Урал-5557-10 | 34,4 Д | \*\* | \*\* |

\*\* Для пожарных автомобилей, у которых при работе специального агрегата функционирует счетчик пройденного пути спидометра, норма расхода жидкого топлива не устанавливается.

Учет расхода топлива в этом случае производится по показанию спидометра и норме расхода жидкого топлива на 100 км пробега.

Базовые нормы расхода топлива на автомобили пожарные стран СНГ выпуска с 2008 года приведены в таблице 90.

Таблица 90

**Автомобили пожарные стран СНГ выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя, л.с. | Рабочий объем,  л | КПП | Базовая норма расхода топлива, л/100  км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | АЦ |  |  |  |  |  |
| 1 | 0,8-40/2  (ш. ЗИЛ-530104; Д-245.9 Е2) | 4L | 130 | 4,75 | 5M | 19,5D |
| 2 | 0,8-40/2-002-ММ (ш. ЗИЛ-530104; Д-245.12С) | 4L | 109 | 4,75 | 5M | 19,0D |
| 3 | 2,5-40 (ш. КамАЗ-4308;  Cummins В5.9 180) | 6L | 178 | 5,88 | 5M | 22,6D |
| 4 | 2,5-40 (ш. КамАЗ-4308;  Cummins 4ISBe185) | 4L | 185 | 4,461 | 5M | 22,0D |
| 5 | 2,5-40-6ВР (ш. АМУР-5313;  Д-245.30Е3) | 4L | 152 | 4,75 | 5M | 24,0D |
| 6 | 3,0-40 (ш. КамАЗ-4308;  Cummins 4ISBe 185) | 4L | 185 | 4,461 | 5M | 21,1D |
| 7 | 3,0-40ПСА мод.1МИ (ш. Урал 43206; ЯМЗ-236НЕ2-24) | 6V | 230 | 11,15 | 5M | 29,5D |
| 8 | 3,2-40 (ш. ЗИЛ-433112; ЗМЗ-508300) | 8V | 134 | 6,00 | 5M | 37,4 |
| 9 | 3,2-40(4308) -38ВР (КамАЗ-4308; Cummins 4ISBe185) | 4L | 180 | 4,461 | 5M | 21,9D |
| 10 | 3,2-40/2(ш. ЗИЛ-43314; ЗИЛ 509.10) | 8V | 175 | 7,0 | 5M | 42,7 |
| 11 | 3,2-40/4 (ш.КамАЗ-43253;  Cummins 6ISBe 210) | 6L | 210 | 6,692 | 6M | 23,7D |
| 12 | 5,0-40 (ш.КамАЗ-43253;  Cummins 4ISBe210) | 8V | 210 | 6,7 | 5M | 23,9D |
| 13 | 5,5 (ш. Урал 43206; ЯМЗ-236М2) | 6V | 180 | 11,15 | 5M | 27,3D |
| 14 | 5,5-40 мод. 005-МИ (58410К; ш.  Урал 5557; ЯМЗ-236НЕ 2-24) | 6V | 230 | 11,15 | 5M | 32,8D |
| 15 | 5,5-40 мод. 005-МИ (ш.  Урал 5557; ЯМЗ-236НЕ2-24) | 6V | 230 | 11,15 | 5M | 32,2D |
| 16 | 6,0-40 (ш. Камаз 43118; КамАЗ-740.31) | 8V | 224 | 10,85 | 5M | 34,1D |
| 17 | 6,0-40мод.006-МИ-03 (ш. УРАЛ-4320; ЯМЗ-236НЕ2) | 6V | 230 | 11,15 | 5M | 35,2D |
| 18 | 7,5-40 (ш. Урал 4320; ЯМЗ-236НЕ 2-24) | 6V | 230 | 11,15 | 5M | 33,3D |

Продолжение таблицы 90

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | КамАЗ |  |  |  |  |  |
| 19 | 5662 СН АА 13/60 (КамАЗ-740.63) | 8V | 400 | 11,76 | 8M | 44,5D |
| 20 | 4563 (Cummins 4ISBe210) | 6L | 210 | 6,692 | 6M | 24,6D |
|  | ПАЗ |  |  |  |  |  |
| 21 | АГ-16 (ш. ПАЗ-3205; Д-245.7Е2) | 4L | 122 | 4,75 | 5M | 20,8D |
| 22 | АГ-16-01НН (ш. ПАЗ-3205; ЗМЗ-5232.10) | 8V | 130 | 4,67 | 4M | 33,8 |
|  | ПСА |  |  |  |  |  |
| 23 | 48470А 2.0-40/2 (43206)  (ш. Урал-43206;  ЯМЗ-236НЕ2-24) | 6V | 230 | 11,15 | 5M | 31,4D |
| 24 | 2.0-40/2 (43206) мод. 008МИ  (ш. Урал-43206; ЯМЗ-236НЕ2-24) | 6V | 230 | 11,15 | 5M | 34,1D |

Базовые нормы расхода топлива на автомобили пожарные зарубежные выпуска 2008 года приведены в таблице 91.

Таблица 91

**Автомобили пожарные зарубежные выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя, л.с. | Рабочий объем,  л | КПП | Базовая норма расхода топлива, л/100  км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Iveco |  |  |  |  |  |
| 1 | АМТ Trakker  АСМ-20.АМТ  (модуль контейнерный) | 6L | 420 | 12,880 | 16M | 41,6D |
| 2 | MagirusDLK 23-12 NB CS | 6L | 275 | 5,883 | 4A | 34,4D |
| 3 | Magirus DLK 55CS | 6L | 352 | 7,790 | 16M | 47,8D |
| 4 | Magirus DLK23-12 GLT CS | 6L | 275 | 5,883 | 9M | 33,8D |
| 5 | Magirus M32L  (лестница) | 6L | 299 | 5,880 | 6M | 31,9D |
| 6 | Magirus Multistar (подъемник) | 6L | 275 | 5,883 | 8M | 32,8D |
| 7 | Magirus RW Daily 65C15D | 4L | 146 | 2,998 | 6M | 14,1D |
| 8 | Magirus RW Daily 65C18D | 4L | 177 | 2,998 | 6M | 15,5D |
| 9 | Magirus Snorkel  GTLF27/70 WT300 (пеноподъемник) | 6L | 450 | 12,880 | 12A | 53,9D |

Продолжение таблицы 90

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 10 | Magirus  Super Dragon ARFE 14000DP 250 HRET 15 (аэродромный) | 8V | 1024 | 20,080 | 6A | 72,4D |
| 11 | Magirus TLF 30/25-2 | 6L | 252 | 5,883 | 6M | 29,4D |
| 12 | TFFV (для тушения  пожаров в тоннелях) | 6L | 340 | 7,790 | 6A | 36,8D |
| 13 | Trakker AD380T44  (пеноподъемник) | 6L | 440 | 12,880 | 16M | 40,6D |
| 14 | Trakker DLK55CS  (автолестница) | 6L | 360 | 7,790 | 6A | 50,1D |
|  | Liebherr |  |  |  |  |  |
| 15 | LTM 1070-4,1F (кран) | 6L | 367 | 10,520 | 12M | 75,7D |
| 16 | LTM1045-3.1F (кран) | 6L | 367 | 9,960 | 12M | 63,1D |

**XIX. Автомобили-битумовозы**

Базовые нормы расхода топлива на автомобили-битумовозы приведены в таблице 92.

Таблица 92

**Автомобили-битумовозы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма расхода жидкого топлива | | |
| на пробег  автомобиля  л/100 км | на 1 ч. работы  битумного  насоса,  л | на 1 ч. работы  подогревателя  цистерны,  л. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Д-642 | ЗИЛ-130В1 | 37,5 | 8,0 | 3,0 |
| 2 | ДС-10 (Д-351) | КрАЗ-258 | 51,0 | 10,0 | 3,5 |
| 3 | ДС-39А (Д-640А) | ЗИЛ-130 | 34,5 | 8,0 | 3,0 |
| 4 | ДС-41А (Д-642А) | ЗИЛ-130В1 | 38,0 | 8,0 | 3,0 |
| 5 | ДС-53А (Д-722А) | ЗИЛ-130В1 | 41,0 | 8,0 | 3,0 |
| 6 | ДС-96 | ЗИЛ-130В1 | 38,5 | 8,0 | 3,0 |
| 7 | МВ-16 | ГАЗ-53А | 32,0 | 6,0 | 2,5 |

**XX. Автомобили-гудронаторы**

Базовые нормы расхода топлива на автомобили-гудронаторы приведены в таблице 93.

Таблица 93

**Автомобили-гудронаторы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или специализированного автомобиля | Базовая модель | Норма расхода жидкого топлива | | |
| на пробег  автомобиля л/100 км | на 1 ч. работы гудронатора,  л. | на 1 ч. работы  битумного насоса, л. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Д-164А | МАЗ-500 | 31,5 | 6,0 | 8,0 |
| 2 | Д-251А | ЗИЛ-164 | 34,0 | 10,0 | 8,0 |
| 3 | Д-640А (ДВ-39А) | ЗИЛ-130В1 | 34,5 | 10,0 | 8,0 |
| 4 | Д-642 (ДС-53А) | ЗИЛ-130В1 | 40,5 | 10,0 | 8,0 |

**XXI. Автомобили-самопогрузчики**

Базовые нормы расхода топлива на автомобили-самопогрузчики приведены в таблице 94.

Таблица 94

**Автомобили-самопогрузчики**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или специализированного автомобиля | Базовая модель | Норма расхода жидкого топлива | |
| на пробег автомобиля л/100 км | на погрузку и  разгрузку комплекта контейнеров, л. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | А-130Ф, -853 | ГАЗ-53-12 | 27,0 | 2,1 |
| 2 | НИИАТ П-404 | ГАЗ-53А | 28,0 | 4,2 |
| 3 | У-77 | ГАЗ-52-04 | 25,0 | 2,2 |
| 4 | У-77 | ГАЗ-53А | 28,0 | 2,3 |
| 5 | ЦПКТБ-А130, -А130Ф | ГАЗ-53А | 28,0 | 2,3 |
| 6 | ЦПКТБ-А130В1 | ЗИЛ-130В1 | 37,5 | 2,2 |
| 7 | ЦПКТБ-А133 | ЗИЛ-133ГЯ | 27,0 | 3,0 |
| 8 | ЦПКТБ-А53213 | КамАЗ-53213 | 27,0 | 3,0 |
| 9 | 4030П | ГАЗ-53-04 | 25,0 | 2,5 |
| 10 | 4030П | ГАЗ-53А | 28,0 | 3,0 |
| 11 | 4030П | ЗИЛ-130АН | 34,0 | 3,0 |

**XXII. Автомобили-топливозаправщики и маслозаправщики**

Базовые нормы расхода топлива на автомобили-топливозаправщики и маслозаправщики приведены в таблице 95.

Таблица 95

**Автомобили-топливозаправщики и маслозаправщики**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или  специализированного автомобиля | Базовая модель | Норма расхода жидкого топлива | |
| на пробег автомобиля  л/100 км | на заполнение и слив одной цистерны, л. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | АВЗ-50 | ГАЗ-51А | 24,0 | 2,0 |
| 2 | АТЗ-2,2-51А | ГАЗ-51А | 25,0 | 2,0 |
| 3 | АТЗ-3-157К | ЗИЛ-157К | 40,0 | 3,0 |
| 4 | АТЗ-3,8-53А | ГАЗ-53А | 27,0 | 3,0 |
| 5 | АТЗ-3,8-130 | ЗИЛ-130 | 33,0 | 3,0 |
| 6 | АТМЗ-4,5-375 | Урал-375 | 53,0 | 4,0 |
| 7 | АЦТММ-4-157К | ЗИЛ-157К | 40,0 | 3,0 |
| 8 | ЛВ-7 (МА-4А) | ЗИЛ-131 | 43,0 | 3,0 |
| 9 | МЗ-51М | ГАЗ-51А | 24,0 | 2,0 |
| 10 | МЗ-66, -66-01, -66А-01 | ГАЗ-66 | 30,0 | 2,4 |
| 11 | МЗ-3904 | ГАЗ-63 | 28,0 | 2,2 |
| 12 | Мод. 4611 | ЗИЛ-495710 | 33,5 | 3,0 |
| 13 | Т-8-255Б | КрАЗ-255Б | 44,0 | 4,0 |
| 14 | ТЗ-7,5-500А | МАЗ-500А | 26,0 | 3,0 |
| 15 | ТЗ-500 | МАЗ-500 | 25,0 | 3,0 |
| 16 | 3607 | ГАЗ-52-01 | 23,0 | 2,0 |
| 17 | 3608 (АТЗ-2,4-52) | ГАЗ-52-01 | 23,5 | 2,0 |
| 18 | 3609 | ГАЗ-52-04 | 23,0 | 2,0 |
| 19 | АТЗ-124320  (ЯМЗ-236НЕ2-6V-11,15-2 30-5M) | УРАЛ-4320 | 34,9 Д | <\*\*> |
| 20 | АТЗ-56132 (КамАЗ-740.10-8V-10,85-210-5M) | КамАЗ-53212 | 30,9 Д | <\*\*> |
| 21 | АТЗ-56142 (ЯМЗ-238М2-8V-14,86-24 0-5M) | МАЗ-5337-041 | 30,6 Д | <\*\*> |
| 22 | ТЗА-7,5-5334 | МАЗ-5335 | 26,0 | 4,0 |

Базовые нормы расхода топлива на автомобили-топливозаправщики и маслозаправщики стран СНГ выпуска с 2008 года приведены в таблице 96.

Таблица 96

**Автомобили-топливозаправщики и маслозаправщики стран СНГ выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя, л.с. | Рабочий объем,  л | КПП | Базовая норма расхода  топлива, л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | АТЗ-56480А  (ш. УРАЛ-5557; ЯМЗ-236) | 6V | 180 | 11,15 | 5M | 29,8D |

Базовые нормы расхода топлива на автомобили-топливозаправщики и маслозаправщики зарубежные выпуска с 2008 года приведены в таблице 97.

Таблица 97

**Автомобили-топливозаправщики и маслозаправщики зарубежные выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя, л.с. | Рабочий объем, л | КПП | Базовая норма расхода  топлива, л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Exterer |  |  |  |  |  |
| 1 | ТЗА-5 (FTW-5)  (ш. MB Atego 1018;  аэродромный) | 4L | 177 | 4,249 | 6M | 20,0D |

**XXIII. Автомобили-цистерны**

Базовые нормы расхода топлива на автомобили-цистерны приведены в таблице 98.

Таблица 98

**Автомобили-цистерны**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или специализированного автомобиля | Базовая модель | Норма расхода жидкого топлива | |
| на пробег автомобиля  л/100 км | на заполнение и слив одной цистерны, л |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | АВВ-2М | ГАЗ-51А | 22,0 | 2,0 |
| 2 | АВВ-3,6 | ГАЗ-53-12-01 | 25,5 | 3,0 |
| 3 | АВВ-3,6 | ГАЗ-53А | 26,0 | 3,0 |

Продолжение таблицы 98

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | АВВ-3,8 | ГАЗ-53А | 26,0 | 3,0 |
| 5 | АВЦ-1,5-63 | ГАЗ-63 | 27,0 | 2,3 |
| 6 | АВЦ-1,7 | ГАЗ-66 | 29,0 | 2,3 |
| 7 | АЦ (Д-243ММЗ-4L-4,75-81-5 М) | ГАЗ-53-12 | 15,7 Д | \*\* |
| 8 | АЦ (КамАЗ-740.11-8V-10,  85-240-10М) | КамАЗ-53215 | 30,6 Д | \*\* |
| 9 | АЦ (ЯМЗ-238-8V-14,86-2405М) | КамАЗ-5320 | 27,0 Д | \*\* |
| 10 | АЦ-1,9-51А, -2,0-51А | ГАЗ-51А | 22,0 | 2,0 |
| 11 | АЦ-2,4-52 | ГАЗ-52-01 | 23,0 | 2,2 |
| 12 | АЦ-2,6-53Ф, -2,9-53Ф | ГАЗ-53Ф | 22,0 | 2,0 |
| 13 | АЦ-2,6-355М | Урал-355М | 32,0 | 2,5 |
| 14 | АЦ-3,8-164А. -4-164А | ЗИЛ-164А | 32,0 | 3,0 |
| 15 | АЦ-4,2-53А | ГАЗ-53А | 26,0 | 3,0 |
| 16 | АЦ-4,2-130 | ЗИЛ-130 | 32,0 | 3,5 |
| 17 | АЦ-4,3-130 | ЗИЛ-130 | 33,5 | 3,0 |
| 18 | АЦ-8-5334, -8-5435 | МАЗ-5334 | 24,0 | 3,0 |
| 19 | АЦЛ-147 | ГАЗ-66 | 29,0 | 2,5 |
| 20 | АЦМ-2,6-355М | Урал-355М | 31,0 | 3,0 |
| 21 | АЦПТ-1,5 | ГАЗ-51А | 23,0 | 2,0 |
| 22 | АЦПТ-1,7 | ГАЗ-66 | 30,0 | 3,0 |
| 23 | АЦПТ-1,9 | ГАЗ-51А | 22,5 | 2,0 |
| 24 | АЦПТ-2,1 | ГАЗ-52-01 | 24,0 | 2,2 |
| 25 | АЦПТ-2,8 | ГАЗ-53А | 26,0 | 3,0 |
| 26 | АЦПТ-2,8 | ЗИЛ-164 | 33,0 | 2,5 |
| 27 | АЦПТ-2,8-130 | ЗИЛ-130 | 33,0 | 3,0 |
| 28 | АЦПТ-3,3, -3,8 | ГАЗ-53А | 26,0 | 3,0 |
| 29 | АЦПТ-5,6, -5,7 | МАЗ-500 | 25,5 | 3,0 |
| 30 | АЦПТ-6,2 | МАЗ-5335 | 25,5 | 3,0 |
| 31 | Мод. 46101 | Урал-43203 | 33,5 | 3,0 |
| 32 | Мод. 3613 | ГАЗ-5312 | 25,5 | 3,0 |
| 33 | ТСВ-6 | ЗИЛ-130 | 32,0 | 3,0 |
| 34 | ТСВ-7  (ЗИЛ-508.10-8V-6,0-150-5М) | ЗИЛ-431418 | 36,5 Б | \*\* |
| 35 | АЦ-46123-011  (ЗИЛ-З75-8V-7,0-180-5М ) | ЗИЛ-433360 | 38,6 Б | \*\* |
| 36 | АЦ-7-4310 (КамАЗ-740.10-8V-10,85-210-10М) | КамАЗ-4310 | 30,7 Д | \*\* |
| 37 | АЦ-8.500 (ЯМЗ-238М2-8V-14,86-24 0-8М) | МАЗ-500 | 26,8 Д | \*\* |
| 38 | Г6 ОПА-5336 (ЯМЗ-238М2-8V-14,86-24 0-5М) | МАЗ-53366 | 29,3 Д | \*\* |
| 39 | Г6 ОПА-5336/1  (ЯМЗ-238ДЕ2-8V-14,86-3 30-9М) | МАЗ-533605-2 41 | 31,4 Д | \*\* |

\*\* Норма не применяется при наливе и сливе самотеком.

Базовые нормы расхода топлива на автомобили-цистерны выпуска с 2008 года приведены в таблице 99.

Таблица 99

**Автомобили-цистерны выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка,  модификация  автомобиля | Число и  расположение  цилиндров | Мощность  двигателя, л.с. | Рабочий  объем,  л | КПП | Базовая норма  расхода  топлива,  л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | АТС |  |  |  |  |  |
| 1 | 565877  (ш. МАЗ-6303А5;  ЯМЗ-6582.10) | 8V | 330 | 14,86 | 8M | 32,6D |
| 2 | 565846  (ш. МАЗ 5336А; ЯМЗ 6562.10) | 6V | 250 | 11,15 | 8M | 28,2D |
| 3 | 56132-000001-32  (ш. МАЗ-5376АЗ;  ЯМЗ 6562.10) | 6V | 250 | 11,15 | 8M | 28,2D |

**XXIV. Автомобили-цементовозы и автобетоносмесители**

Базовые нормы расхода топлива на автомобили-цементовозы и автобетоносмесители приведены в таблице 100.

Таблица 100

**Автомобили-цементовозы и автобетоносмесители**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель специального или специализированного  автомобиля | Базовая модель | Норма расхода жидкого топлива | |
| на пробег автомобиля л/100 км | на загрузку и обдув одной цистерны, л. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | АБС-7 (КамАЗ-740.11-8V-10,85  -240-10М) | КамАЗ-53229 | 29,4 Д | \*\* |
| 2 | БН-80-20 | КрАЗ-257Б1 | 50,0 | 5,0 |
| 3 | РП-1 | ЗИЛ-130В1 | 36,0 | 3,0 |
| 4 | С0571 | ЗИЛ-164А | 36,5 | 3,0 |
| 5 | С-570А | МАЗ-200В | 32,0 | 3,0 |
| 6 | С-571 | ЗИЛ-164А | 36,5 | 3,0 |
| 7 | С-571 | ЗИЛ-130В1 | 37,5 | 3,0 |
| 8 | С-942 | КрАЗ-258 | 41,0 | 5,0 |
| 9 | С-956 | ГАЗ-53Б | 29,0 | 2,5 |
| 10 | С-1036Б | МАЗ-500 | 27,0 | 4,5 |
| 11 | СБ-89 | ЗИЛ-130 | 35,0 | 3,0 |
| 12 | СБ-89Б1 | ЗИЛ-431412 | 35,0 | 3,0 |
| 13 | СБ-92 | КрАЗ-258 | 42,0 | 5,0 |

Продолжение таблицы 100

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14 | СБ-92  (КамАЗ-740-8V-10,85-22 0-5М) | КамАЗ-55111 | 39,5 Д | \*\* |
| 15 | СБ-113 | ЗИЛ-130 | 33,0 | 3,0 |
| 16 | СБ-239 (КамАЗ-7403.10-8V-10,8 5-260-5М) | КамАЗ-6540 | 33,7 Д | \*\* |
| 17 | ТЦ-2А (С-652А) | КрАЗ-258Б | 50,0 | 5,0 |
| 18 | ТЦ-3 (С-853), -3А (С-853А) | ЗИЛ-130В1 | 38,0 | 3,0 |
| 19 | ТЦ-4 (С-927) | ЗИЛ-130В1 | 37,5 | 3,0 |
| 20 | ТЦ-6 (С-972) | МАЗ-504А | 29,0 | 4,5 |
| 21 | ТЦ-10 | ЗИЛ-130В1 | 38,5 | 3,0 |
| 22 | ТЦ-11 | КамАЗ-5410 | 31,5 | 3,0 |
| 23 | У-5А | ЗИЛ-130В1 | 39,0 | 3,0 |
| 24 | 42184-ОЗПС | КрАЗ-258Б1 | 55,5 | 5,0 |
| 25 | АБС-580711 (КамАЗ-740.31-8V-10,85-240-8М) | КамАЗ-53229R | 30,0 Д | \*\* |
| 26 | MAN 33.360  (6L-11,967-360-16M) |  | 34,5 Д | \*\* |
| 27 | Volvo FM 12  (6L-12,1-420-14M) |  | 35,4 Д | \*\* |

\*\* Нормы расхода топлива на работу специального оборудования, установленного на автомобилях, определяются по данным заводов-изготовителей специальных и специализированных автомобилей, л/ч.

Базовые нормы расхода топлива на автомобили-цементовозы и автобетоносмесители зарубежные выпуска с 2008 года приведены   
в таблице 101.

Таблица 101

**Автомобили-цементовозы и автобетоносмесители зарубежные выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя, л.с. | Рабочий объем,  л | КПП | Базовая норма расхода топлива,  л/100 км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Mercedes-Benz |  |  |  |  |  |
| 1 | Actros 332В | 6L | 320 | 11,946 | 16M | 31,9D |
|  | Volvo |  |  |  |  |  |
| 2 | FEE 6x4  Liebherr HTM 704 | 6L | 320 | 7,146 | 6A | 36,3D |

**XXV. Бронированные автомобили стран СНГ выпуска с 2008 года**

Базовые нормы расхода топлива бронированные автомобили стран СНГ выпуска с 2008 года приведены в таблице 102.

Таблица 102

**Бронированные автомобили стран СНГ выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя, л.с. | Рабочий объем, л | КПП | Базовая норма расхода топлива, л/100  км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | ВАЗ |  |  |  |  |  |
| 1 | 2170 «Приора» (ВАЗ-21126-67) | 4L | 133 | 1,596 | 5M | 9,3 |
|  | КамАЗ |  |  |  |  |  |
| 2 | 43269  Выстрел» (КамАЗ-740.31) | 8V | 240 | 10,85 | 5M | 33,7D |
| 3 | АСПЦ 671011 (ш. КамАЗ-65115;  КамАЗ 740.62) | 8V | 280 | 11,76 | 10M | 33,0D |
|  | УАЗ |  |  |  |  |  |
| 4 | 31631 «Patriot»  (Iveco F1A) | 4L | 116 | 2,287 | 5M | 10,7D |
| 5 | 3163-10  «Патриот»(ЗМЗ-409.10) | 4L | 128 | 2,693 | 5M | 14,5 |
|  | ДИСА |  |  |  |  |  |
| 6 | 29521 (ш. ГАЗ-2752;  ЗМЗ-40522А) | 4L | 140 | 2,464 | 5M | 16,4 |
| 7 | 29521 (ш. ГАЗ-2752;  Chrysler) | 4L | 133,3 | 2,429 | 5M | 15,8 |
| 8 | 295214 (ш. ГАЗ-2752;  ЗМЗ-4052401 | 4L | 133,3 | 2,464 | 5M | 16,5 |
|  | ЛАУРА |  |  |  |  |  |
| 9 | 19541-0000010-03  (ш. ГАЗ-27057;  ЗМЗ-5240) | 4L | 123,8 | 2,464 | 5M | 18,0 |
| 10 | 21214  (ВАЗ-21214) | 4L | 81 | 1,69 | 5M | 11,9 |
|  | Ратник |  |  |  |  |  |
| 11 | 29453 (ш. ГАЗ-2705;  ЗМЗ-405240) | 4L | 123,8 | 2,464 | 5M | 16,4 |
|  | РИДА |  |  |  |  |  |
| 12 | 297611(ш. ГАЗ-2705;  ЗМЗ-40522) | 4L | 140 | 2,464 | 5M | 16,8 |
| 13 | 299910  (ш. ГАЗ-3102;  ЗМЗ-40621А) | 4L | 130 | 2,285 | 5M | 13,2 |

Базовые нормы расхода топлива на бронированные автомобили зарубежные выпуска с 2008 года приведены в таблице 103.

Таблица 103

**Бронированные автомобили зарубежные выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя,  л.с. | Рабочий объем,  л | КПП | Базовая норма расхода топлива,  л/100  км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Лаура |  |  |  |  |  |
| 1 | 29804  (Ford Ranger) | 4L | 143 | 2,449 | 5M | 12,2D |
|  | Audi |  |  |  |  |  |
| 2 | A8L 6.0 quattro | 12W | 450 | 5,998 | 6A | 20,0 |
|  | Chevrolet |  |  |  |  |  |
| 3 | Suburban 8.1 4WD | 8V | 344 | 8,128 | 4A | 27,0 |
|  | Ford |  |  |  |  |  |
| 4 | Transit 2.4D | 4L | 140 | 2,402 | 6M | 13,2D |
| 5 | Transit Connect  1,8TDCi | 4L | 90 | 1,753 | 5M | 9,5D |
|  | Mercedes-Benz |  |  |  |  |  |
| 6 | S600 | 12V | 517 | 5,513 | 5A | 22,6 |
| 7 | S600 4Matic | 12V | 517 | 5,513 | 7A | 20,6 |
| 8 | S600 | 12V | 517 | 5,513 | 7A | 20,0 |
| 9 | S600L | 12V | 517 | 5,513 | 5A | 22,0 |
| 10 | S600L B6/B7 | 12V | 517 | 5,513 | 5A | 22,5 |
| 11 | S600L IVM XXL | 12V | 517 | 5,513 | 5A | 23,8 |
| 12 | Sprinter 315CDI | 4L | 150 | 2,148 | 5M | 13,4D |
| 13 | Sprinter 524 | 6V | 258 | 3,498 | 5A | 19,2 |
|  | РИДА |  |  |  |  |  |
| 14 | 397640  (VW Caddy) | 4L | 105 | 1,896 | 5M | 8,1D |
|  | Volkswagen |  |  |  |  |  |
| 15 | Crafter 50  2EKZ 2.5TDI | 5L | 163 | 2,461 | 6M | 14,5D |
| 16 | Crafter 50 2EKEZ  2.0BiTDi 4Motion | 4L | 163 | 1,968 | 6M | 13,8D |
| 17 | Caddy 2.0D | 4L | 69 | 1,968 | 5M | 7,7D |
| 18 | Transporter 2.0TD | 4L | 140 | 1,968 | 6M | 9,9D |
| 19 | Transporter 2.5TDI | 5L | 131 | 2,461 | 6M | 10,3D |
| 20 | Transporter  2.5TDI 4Motion | 5L | 131 | 2,461 | 6M | 11,7D |
| 21 | Transporter T5  2.0BiTDI | 4L | 180 | 1,968 | 6M | 10,3D |

Продолжение таблицы 103

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | | ДИСА |  | |  |  |  |  |
| 22 | 296121  (VW Transporter 4Motion 2.5 TDI) | | 5L | | 131 | 2,461 | 6M | 10,5D |
| 23 | 29615 (FordTransit 330 SWB  4Motion) | | 4L | | 140 | 2,402 | 6M | 12,7D |
| 24 | 29615  (FordTransitVan 330) | | 4L | | 145 | 2,261 | 5M | 13,6 |
| 25 | 29615  (FordTransit) | | 4L | | 116 | 2,402 | 6M | 12,3D |
|  | ИМЯ | |  | |  |  |  |  |
| 26 | M-19282  (FordTransit) | | 4L | | 140 | 2,402 | 6M | 12,3D |
| 27 | M-19282  (Ford Transit 2.2TDCi 4 Motion) | | 4L | | 125 | 2,198 | 6M | 10,8D |
| 28 | M-19282 (FordTransit 30SWB) | | 4L | | 155 | 2,198 | 6M | 10,1D |
| 29 | M-3006  (FordTransit 2,2TDi) | | | 4L | 155 | 2,198 | 6M | 13,6D |
| 30 | M-3006  (FordTransit 460) | | | 4L | 140 | 2,402 | 6M | 13,1D |
|  | РИДА | | |  |  |  |  |  |
| 31 | 396930  (Lexus LX570) | | | 8V | 367 | 5,663 | 6A | 18,5 |
| 32 | 397600 (VW  Transporter 2.5 TD) | | | 5L | 131 | 2,461 | 6M | 11,0D |
| 33 | 397610 (VW  Transporter 2.0 4Motion) | | | 4L | 116 | 1,984 | 5M | 13,6 |
| 34 | 397931  (ToyotaCamry 3.5) | | | 6V | 277 | 3,456 | 6A | 13,5 |
|  | Рыцарь | | |  |  |  |  |  |
| 35 | 294541-02 (VW  Transporter) | | | 5L | 131 | 2,461 | 6M | 11,7D |
| 36 | 294541-04  (VW Т5 2.0BiTDI) | | | 4L | 180 | 1,968 | 6M | 11,7D |
| 37 | 294541-06  (VW Transporter 2.0TDI 4Motion) | | | 4L | 140 | 1,968 | 6M | 9,7D |
| 38 | 294544-01  (VW Caddy) | | | 4L | 105 | 1,896 | 5M | 8,1D |

Базовые нормы расхода топлива на автомобили для перевозки подозреваемых, временно заключенных и обвиняемых, стран СНГ выпуска с 2008 года приведены в таблице 104.

Таблица 104

**Автомобили для перевозки подозреваемых, временно заключенных и обвиняемых, стран СНГ выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | Мощность двигателя, л.с. | Рабочий объем, л | КПП | Базовая норма расхода топлива, л/100  км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | ГАЗ |  |  |  |  |  |
| 1 | 3295АЗ  (24м; ш. ГАЗ-3309; Д-245.7Е3) | 4L | 119 | 4,75 | 5M | 18,7D |
| 2 | 3309АЗ-2  (26м; Д-245.7Е3) | 4L | 119 | 4,75 | 5M | 18,9D |
|  | КамАЗ |  |  |  |  |  |
| 3 | 4308АЗ-2  (43м; Cummins4ISBe185) | 4L | 185 | 4,461 | 5M | 21,3D |
| 4 | 43114АЗ (36м;  КамАЗ-740.31) | 8V | 224 | 10,85 | 5M | 38,9D |
| 5 | 65117АЗ  (56 м; Cummins  6ISBe 300) | 6L | 300 | 6,692 | 9M | 32,1D |

Базовые нормы расхода топлива на автомобили-штабные выпуска  
 с 2008 года приведены в таблице 105.

Таблица 105

**Автомобили-штабные выпуска с 2008 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модель, марка, модификация автомобиля | Число и расположение цилиндров | | Мощность двигателя, л.с. | Рабочий объем,  л | КПП | Базовая норма расхода топлива, л/100  км |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 |
|  | АШ |  |  | |  |  |  |
| 1 | 7 (2705) -01ММ (УМЗ-421600) | 4L | 107 | | 2,89 | 5M | 15,5 |

**XXVI. Нормы расхода смазочных материалов**

Нормы расхода смазочных материалов на автомобильном транспорте предназначены для оперативного учета, расчета удельных норм расхода масел и смазок при обосновании потребности в них для предприятий, эксплуатирующих автотранспортную технику.

Нормы эксплуатационного расхода смазочных материалов (с учетом замены и текущих дозаправок) установлены из расчета на 100 л от общего расхода топлива, рассчитанного по нормам для данного автомобиля. Нормы расхода масел установлены в литрах на 100 л расхода топлива, нормы расхода смазок – в килограммах на 100 л расхода топлива. Нормы расхода масел увеличиваются до 20% для автомобилей после капитального ремонта и, находящихся в эксплуатации более пяти лет.

Расход смазочных материалов при капитальном ремонте агрегатов автомобилей устанавливается в количестве равном одной заправочной емкости системы смазки данного агрегата. Расход тормозных, охлаждающих и других рабочих жидкостей определяется в количестве и объеме заправок и дозаправок на один автомобиль в соответствии с рекомендациями заводов-изготовителей, инструкциями по эксплуатации и т.п. Значения норм расхода смазочных материалов для АТС рекомендуется устанавливать на основании химмотологической карты смазки автомобиля или по рекомендациям завода-изготовителя. При отсутствии данных из вышеперечисленных источников рекомендуется устанавливать значения норм расхода смазочных материалов, приведенных в таблицах 106-112.

Индивидуальные эксплуатационные нормы расхода масел (в литрах) и смазок (в кг) на 100 л общего расхода топлива на легковые автомобили выпуска до 2008 представлены в таблице 106.

Таблица 106

**Легковые автомобили**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Марка, модель автомобиля | Моторные масла | Трансмиссионные и гидравлические  масла | Специальные масла и  жидкости | Пластичные смазки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Автомобили зарубежного  производства и «АвтоВАЗа» всех  моделей и модификаций | 0,6 | 0,1 | 0,03 | 0,1 |
| 3 | ГАЗ-13, -14 | 1,8 | 0,15 | 0,05 | 0,1 |
| 4 | ГАЗ-24 всех  модификаций | 1,8 | 0,15 | 0,05 | 0,1 |
| 5 | ГАЗ-24-07,  -24-17 | 1,6 | 0,15 | 0,05 | 0,1 |
| 6 | ГАЗ-3102 всех модификаций | 1,7 | 0,15 | 0,05 | 0,1 |
| 7 | ЗАЗ-1102 | 0,8 | 0,1 | 0,03 | 0,1 |

Продолжение таблицы 106

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| 8 | ЗАЗ -1103, -1105, -1132 | 0,8 | 0,1 | 0,03 | | 0,1 |
| 9 | ЗАЗ-1122, -1125 | 0,6 | 0,1 | 0,03 | | 0,1 |
| 10 | ЗАЗ-970 всех модификаций | 1,3 | 0,1 | 0,03 | | 0,1 |
| 11 | ЗИЛ-114, -117, -4104 | 1,7 | 0,15 | 0,05 | | 0,1 |
| 12 | ИЖ-2125 всех модификаций | 1,8 | 0,15 | 0,05 | | 0,1 |
| 13 | Москвич-412,  -427, -433, -434, -  2136,- 2137,  -2140, - 2141  всех модификаций | 1,8 | 0,15 | | 0,05 | 0,1 |
| 14 | Москвич-424, -426, -432 | 2,0 | 0,15 | | 0,05 | 0,1 |
| 15 | ЛуАЗ-1302 всех модификаций | 1,3 | 0,1 | | 0,03 | 0,1 |
| 16 | УАЗ-469, -3151  всех модификаций | 2,2 | 0,2 | | 0,05 | 0,2 |
|  | Легковые автомобили бензиновые | | | | | |
| 17 | Автомобили  зарубежного производства, произведенные в РФ и «АвтоВАЗа» всех  моделей и модификаций | 0,6 | 0,1 | | 0,03 | 0,1 |
| 18 | Автомобили  семейства ГАЗ  всех моделей и модификаций | 1,8 | 0,15 | | 0,05 | 0,1 |
| 19 | Автомобили семейства УАЗ  всех моделей и модификаций | 2,2 | 0,2 | | 0,05 | 0,2 |
|  | Легковые автомобили дизельные | | | | | |
| 20 | Автомобили зарубежного производства и произведенные в  СНГ | 2,5 | 0,4 | | 0,1 | 0,2 |

Индивидуальные эксплуатационные нормы расхода масел (в литрах) и смазок (в кг) на 100 л общего расхода топлива на автобусы представлены в таблице 107.

Таблица 107

**Автобусы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Марка, модель автомобиля | Моторные масла | Трансмиссионные и гидравлические  масла | Специальные масла и  жидкости | Пластичные смазки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Ikarus-55 всех  модификаций | 2,9 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 2 | Ikarus-180, -250,  -255, -256,  -260,-263, -280  всех модификаций | 4,5 | 0,5 | 0,1 | 0,3 |
| 3 | ЗИЛ-155, -158 всех модификаций | 2,2 | 0,25 | 0,1 | 0,2 |
| 4 | **КАвЗ**-651, -651А | 2,2 | 0,25 | 0,1 | 0,25 |
| 5 | КАвЗ-685, -3270,  -3976 всех модификаций | 2,1 | 0,3 | 0,1 | 0,25 |
| 6 | ЛАЗ-695, -697  всех модификаций | 2,0 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
| 7 | ЛАЗ-699 всех  модификаций  ЛАЗ-4202 всех  модификаций | 2,0 | 0,35 | 0,1 | 0,2 |
| 8 | ЛиАЗ-158 всех  модификаций | 2,2 | 0,25 | 0,1 | 0,2 |
| 9 | ЛиАЗ-677 всех  модификаций | 1,8 | 0,35 | 0,3 | 0,2 |
| 10 | ЛиАЗ-5256 всех модификаций | 2,8 | 0,4 | 0,3 | 0,35 |
| 11 | Nusa-501, -521,  -522всех модификаций | 2,2 | 0,2 | 0,05 | 0,2 |
| 12 | ПАЗ-651, -652  всех модификаций | 2,2 | 0,25 | 0,1 | 0,25 |

Продолжение таблицы 107

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | | | 5 | | 6 | |
| 13 | ПАЗ-672, -3201,  -3205, -3206  всех модификаций | 2,1 | | 0,3 | | | | 0,1 | | 0,25 | |
| 14 | РАФ-977 всех модификаций | 2,0 | | 0,15 | | | | 0,05 | | 0,1 | |
| 15 | РАФ-2203 всех модификаций | 1,8 | | 0,15 | | | | 0,05 | | 0,1 | |
| 16 | УАЗ-452, -2206,  -3962  всех модификаций | 2,2 | | 0,2 | | | | 0,05 | | 0,2 | |
|  | Грузовые бензиновые автомобили и автобусы, включая работу на сжиженном и сжатом газе | | | | | | | | | | |
| 17 | Отечественного производства всех моделей и  модификаций | 2,4 | | | 0,32 | | | 0,1 | | 0,2 | |
| 18 | Автомобили зарубежного производства, произведенные в РФ | 1,8 | | | 0,15 | | | 0,05 | | 0,1 | |
|  | Дизельные грузовые автомобили и самосвалы | | | | | | | | | | |
| 19 | Автомобили отечественного и зарубежного производства, кроме карьерных  самосвалов БеЛАЗ | | 3,2 | | 0,4 | | | 0,1 | | 0,3 | |
| 20 | Карьерные  самосвалы  БеЛАЗ | | 4,5 | | | 0,5 | 1,0 | | 0,3 | |

Индивидуальные эксплуатационные нормы расхода масел (в литрах) и смазок (в кг) на 100 л общего расхода топлива на бортовые грузовые автомобили представлены в таблице 108.

Таблица 108

**Бортовые грузовые автомобили**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Марка, модель автомобиля | Моторные масла | Трансмиссионные и гидравлические  масла | Специальные масла и  жидкости | Пластичные смазки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Avia-20, -21, -30,-31  всех  модификаций | 2,8 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |

Продолжение таблицы 108

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| 2 | | ГАЗ-51  всех  модификаций | | 2,2 | 0,25 | 0,1 | 0,25 |
| 3 | | ГАЗ-52, -52-27,-52-28 всех  модификаций | | 2,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
| 4 | | ГАЗ-52-07,  -52-08, -52-09 | | 2,0 | 0,25 | 0,07 | 0,2 |
| 5 | | ГАЗ-53, -53-27  всех  модификаций | | 2,1 | 0,3 | 0,1 | 0,25 |
| 6 | | ГАЗ-53- 07, -53-19 | | 1,8 | 0,25 | 0,07 | 0,2 |
| 7 | | ГАЗ-66  всех  модификаций | | 2,1 | 0,3 | 0,1 | 0,25 |
| 8 | | ГАЗ-3307 | | 2,1 | 0,3 | 0,1 | 0,25 |
| 9 | | ЗИЛ-130, -131,  -133, -138А,  -138АБ, -138АГ,  -4314, 4315,  -4316, -4319 всех  модификаций | | 2,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
| 10 | | ЗИЛ-133ГЯ | | 2,8 | 0,4 | 0,15 | 0,35 |
| 11 | | ЗИЛ-138, - 4318 | | 1,7 | 0,28 | 0,07 | 0,15 |
| 12 | | ЗИЛ-150, -151,  -157, -164 всех модификаций | | 2,2 | 0,25 | 0,1 | 0,2 |
| 13 | | ЗИЛ-166А,  -166В | | 1,7 | 0,25 | 0,07 | 0,15 |
| 14 | | ЗИЛ-4331 всех  модификаций | | 2,8 | 0,4 | 0,15 | 0,35 |
| 15 | | IFA W50L всех модификаций | | 2,9 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 16 | | КамАЗ-4310,  -5320, -5321 всех  модификаций | | 2,8 | 0,4 | 0,15 | 0,35 |
| 17 | | КрАЗ-214, -219,  -221, -222 всех модификаций | | 3,0 | 0,4 | 0,1 | 0,35 |
| 18 | | КрАЗ-255, -256,  -257, -258, -260  всех модификаций | | 2,9 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 19 | | МАЗ-200 всех модификаций | | 3,0 | 0,4 | 0,1 | 0,35 |
| 20 | | МАЗ-500, -514,-516, -5334, -5335, -5337  всех модификаций | | 2,9 | 0,4 | 0,15 | 0,35 |

Продолжение таблицы 108

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 21 | МАЗ-543, -7310, -7313 всех модификаций | 4,5 | 0,5 | 1,0 | 0,3 |
| 22 | Magirus 232D19L,  290D26L | 2,5 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 23 | Tatra 111R | 2,9 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 24 | Урал-355 всех модификаций | 2,2 | 0,25 | 0,1 | 0,25 |
| 25 | Урал-375, -377  всех модификаций | 1,8 | 0,35 | 0,1 | 0,2 |
| 26 | Урал-4320 всех модификаций | 2,8 | 0,4 | 0,15 | 0,35 |
| 27 | УАЗ-450, -451,  -452, -3303,  -3741 всех модификаций | 2,2 | 0,2 | 0,05 | 0,2 |
| 28 | ЯАЗ-210, -210А | 3,0 | 0,4 | 0,1 | 0,35 |

Индивидуальные эксплуатационные нормы расхода масел (в литрах) и смазок (в кг) на 100 л общего расхода топлива на тягачи представлены в   
таблице 109.

Таблица 109

**Тягачи**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Марка, модель автомобиля | Моторные масла | Трансмиссионные и гидравлические  масла | Специальные масла и  жидкости | Пластичные смазки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Avstro-Fiat 5DN-120, 6DN-130 | 2,9 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 2 | БелАЗ-537Л, -6411,  7421 | 4,5 | 0,5 | 1,0 | 0,3 |
| 3 | Volvo-F10-33, -F89-32 | 2,5 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 4 | ГАЗ-51П | 2,2 | 0,25 | 0,1 | 0,25 |
| 5 | ГАЗ-52-06 | 2,2 | 0,3 | 0,1 | 0,25 |
| 6 | **ЗИЛ**-120Н | 2,2 | 0,25 | 0,1 | 0,2 |
| 7 | ЗИЛ-130АН, -130В,-131В, -131НВ,2,0-4415, -4413 всех модификаций | 2,0 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
| 8 | ЗИЛ-138В1, -4416  всех модификаций | 1,7 | 0,25 | 0,07 | 0,15 |
| 9 | ЗИЛ-157В, -157КВ,-157КДВ, -164АН,  -164Н | 2,2 | 0,25 | 0,1 | 0,2 |
| 10 | Iveco-190.33, -190.42 | 2,5 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |

Продолжение таблицы 109

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11 | КАЗ-120ТЗ, -606 всех модификаций | 2,2 | 0,25 | 0,1 | 0,2 |
| 12 | КАЗ-608 всех модификаций | 2,0 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
| 13 | КамАЗ-5410, -54118  всех модификаций | 2,8 | 0,4 | 0,15 | 0,35 |
| 14 | КрАЗ-221 всех модификаций | 3,0 | 0,4 | 0,1 | 0,35 |
| 15 | КрАЗ-255, -258, -260, -6437, -6443,-6444  всех модификаций | 2,9 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 16 | KNVF-12T  Kamacu-Nissan | 2,5 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 17 | КЗКТ-537, -7427,  -7428 | 4,5 | 0,5 | 1,0 | 0,3 |
| 18 | ЛуАЗ-2403 | 1,3 | 0,1 | 0,03 | 0,1 |
| 19 | МАЗ-200 всех модификаций | 3,0 | 0,4 | 0,1 | 0,35 |
| 20 | МАЗ-504, -509 всех  модификаций | 2,9 | 0,4 | 0,15 | 0,35 |
| 21 | МАЗ-537, -543 | 4,5 | 0,5 | 1,0 | 0,3 |
| 22 | МАЗ-5429, -5430,  -5432, -5433всех  модификаций | 2,8 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 23 | МАЗ-6422 всех  модификаций | 2,8 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 24 | МАЗ-7310, -7313 всех  модификаций | 4,5 | 0,5 | 1,0 | 0,3 |
| 25 | МАЗ-7916 | 4,5 | 0,5 | 1,0 | 0,3 |
| 26 | **IFA** W50L всех модификаций | 2,9 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 27 | Mercedes-Benz-1635S, -1926, -1928, -1935, -2232S, -2235, -2236  всех модификаций | 2,5 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 28 | Mercedes-Benz-2628,  -2632 | 2,5 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 29 | Praga ST2-TN | 2,9 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 30 | Tatra-815TP всех модификаций | 2,8 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 31 | Урал-375С, -377С  всех модификаций | 1,8 | 0,35 | 0,1 | 0,2 |
| 32 | Урал-4420 всех модификаций | 2,8 | 0,4 | 0,15 | 0,35 |
| 33 | Faun H-36-40/45, H-46-40/49 | 4,5 | 0,5 | 1,0 | 0,3 |

Продолжение таблицы 109

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 34 | Chepel D-450 всех модификаций | 2,9 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 35 | Scoda-Lias-100 всех модификаций | 2,5 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 36 | Scoda-706 всех  модификаций | 2,9 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |

Индивидуальные эксплуатационные нормы расхода масел (в литрах) и смазок (в кг) на 100 л общего расхода топлива на самосвалы представлены в   
таблице 110

Таблица 110

**Самосвалы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Марка, модель автомобиля | Моторные масла | Трансмиссионные  и гидравлические  масла | Специальные масла и  жидкости | Пластичные смазки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Avia  A-30KS | 2,8 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 2 | БелАЗ-540,  -540А,-7510,  -7522,-7526 | 4,5 | 0,5 | 1,0 | 0,3 |
| 3 | БелАЗ-548, -548А, -549, -7509, -7519,  -7521, -7523,  -7525, -7527,  -75401, -7548 всех  модификаций | 4,3 | 0,5 | 1,0 | 0,3 |
| 4 | ГАЗ-53Б | 2,1 | 0,3 | 0,1 | 0,25 |
| 5 | ГАЗ-93 всех  модификаций | 2,2 | 0,25 | 0,1 | 0,25 |
| 6 | ГАЗ-САЗ-2500,  -3507, -3508,  -3509, -3510 всех  модификаций | 2,1 | 0,3 | 0,1 | 0,25 |
| 7 | ЗИЛ-ММЗ-138АБ,  -554, -555,  -4502,-4505 всех  модификаций | 2,0 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
| 8 | ЗИЛ-ММЗ-585  всех модификаций | 2,2 | 0,25 | 0,1 | 0,2 |
| 9 | IFA W50/А, W50L/К | 2,9 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 10 | КАЗ-600 всех модификаций | 2,2 | 0,25 | 0,1 | 0,2 |
| 11 | КАЗ-4540 | 2,8 | 0,4 | 0,15 | 0,35 |

Продолжение таблицы 110

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12 | | КамАЗ-5510,  -5511 всех модификаций | 2,8 | 0,4 | 0,15 | 0,35 |
| 13 | | КрАЗ-222 всех модификаций | 3,0 | 0,4 | 0,1 | 0,35 |
| 14 | | КрАЗ-256, -6505,  -6510 всех модификаций | 2,9 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 15 | | Magirus-232D19K,  -290D26K | 2,5 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 16 | | МАЗ-205 | 3,0 | 0,4 | 0,1 | 0,35 |
| 17 | | МАЗ-503, -510,  -511, -512, -513,  -5549, -5551 всех  модификаций | 2,9 | 0,4 | 0,15 | 0,35 |
| 18 | | МоАЗ-75051 | 4,5 | 0,5 | 1,0 | 0,3 |
| 19 | | САЗ-3502 | 2,1 | 0,3 | 0,1 | 0,25 |
| 20 | | САЗ-3503, -3504 | 2,2 | 0,3 | 0,1 | 0,25 |
| 21 | | Tatra-138, -148  всех модификаций | 2,8 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 22 | | Tatra-T815C всех модификаций | 2,8 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 23 | | Урал-5557 | 2,8 | 0,4 | 0,15 | 0,35 |

Индивидуальные эксплуатационные нормы расхода масел (в литрах) и смазок (в кг) на 100 л общего расхода топлива на фургоны представлены в   
таблице 111.

Таблица 111

**Фургоны**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Марка, модель автомобиля | Моторные масла | Трансмиссионные и гидравлические  масла | Специальные масла и  жидкости | Пластичные смазки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Avia A-20F,  -30F, -30KSU,  -31KSU | 2,8 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| 2 | ГЗСА-731, -947, -3713, -3714, -3718, -3719 | 2,1 | 0,3 | 0,1 | 0,25 |

Продолжение таблицы 111

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | ГЗСА-891,  -891В, -892,  -893А, -893Б,  -3702,-37022,  -3704, -37042,  -3712,-37122,  -3742, -37421  всех модификаций | 2,2 | 0,3 | 0,1 | 0,25 |
| 4 | ГЗСА-890А,  -891Б, -893АБ,  -950А, -37021,  -3704 | 2,0 | 0,25 | 0,07 | 0,2 |
| 5 | ГЗСА-949, -950,  -3705, -3706  -3711, -3716,  -3721, -37231,  -3726, -3944 всех  модификаций | 2,1 | 0,3 | 0,1 | 0,25 | |
| 6 | ЕрАЗ-762, -3730  всех модификаций | 1,8 | 0,15 | 0,05 | 0,1 | |
| 7 | ЕрАЗ-37111 | 2,1 | 0,3 | 0,1 | 0,25 | |
| 8 | ЕрАЗ-37121 | 2,2 | 0,3 | 0,1 | 0,25 | |
| 9 | Zuk A-03, A-06,  A-07M, A-11, A-13, A-13M | 2,2 | 0,2 | 0,05 | 0,2 | |
| 10 | ИЖ-2715 всех модификаций | 1,8 | 0,15 | 0,05 | 0,1 | |
| 11 | IFA-Robur LD 3000KF/STKo | 2,8 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | |
| 12 | КАвЗ-664 | 2,1 | 0,3 | 0,1 | 0,25 | |
| 13 | Кубань-Г1А1,  -Г1А2 | 2,2 | 0,3 | 0,1 | 0,25 | |
| 14 | Кубанец-У1А | 1,8 | 0,15 | 0,05 | 0,1 | |
| 15 | ЛуМЗ-890, -890Б | 2,0 | 0,25 | 0,07 | 0,02 | |
| 16 | ЛуМЗ-945, -946,  -948, -949 | 1,3 | 0,1 | 0,03 | 0,1 | |
| 17 | Мод. 35101,  3716, 37311,  37231, 3726,  3718, 3944,  39021, 39031 | 2,1 | 0,3 | 0,1 | 0,25 | |
| 18 | Мод. 53423, 5703 | 2,8 | 0,4 | 0,15 | 0,35 | |
| 19 | **Москвич** -23352, -233522, -233523 | 1,8 | 0,15 | 0,05 | 0,1 | |

Продолжение таблицы 111

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 20 | Москвич-2335 | 0,6 | 0,1 | 0,03 | 0,1 |
| 21 | Москвич-2733,  -2734 | 1,8 | 0,15 | 0,05 | 0,1 |
| 22 | НЗАС-3944 | 2,1 | 0,3 | 0,1 | 0,25 |
| 23 | НЗАС-4208,  -4951 | 2,8 | 0,4 | 0,15 | 0,35 |
| 24 | НЗАС-4347,  -4947 | 1,8 | 0,35 | 0,1 | 0,2 |
| 25 | Nusa C-502-1,  -521C, -522C | 2,2 | 0,2 | 0,05 | 0,2 |
| 26 | ПАЗ-3742,  -37421 | 2,1 | 0,3 | 0,1 | 0,25 |
| 27 | РАФ-22031-01,  -22035,  -22035-01,  22036-01 | 1,8 | 0,15 | 0,05 | 0,1 |
| 28 | ТА-1А4, -943А,  -943Н, -949А | 2,2 | 0,3 | 0,1 | 0,25 |
| 29 | УАЗ-450А,  -451А, -374101,  396201 | 2,2 | 0,2 | 0,05 | 0,2 |
| 30 | Урал-49472 | 1,8 | 0,35 | 0,1 | 0,2 |

Для автомобилей и их модификаций, на которые отсутствуют индивидуальные нормы расхода масел и смазок, установлены временные нормы расхода масел и смазок и представлены в таблице 112.

Таблица 112

**Нормы расхода масел и смазок**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Виды и сорта  масел (смазок) | Временная норма расхода масел и смазок на 100 л общего  нормируемого расхода топлива, не более: | | |
| легковые и грузовые автомобили,  автобусы, работающие | | внедорожные автомобили-самосвалы, работающие на дизельном топливе |
| на бензине, сжатом и  сжиженном газе | на дизельном  топливе |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Моторные масла, л | 2,4 | 3,2 | 4,5 |
| 2 | Трансмиссионные и гидравлические  масла, л | 0,3 | 0,4 | 0,5 |
| 3 | Специальные масла и  жидкости, л | 0,1 | 0,1 | 1,0 |

Продолжение таблицы 112

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | Пластичные  (консистентные), кг | 0,2 | 0,3 | 0,2 |

**XXVII. Специальные жидкости**

Adblue – реагент, который применяется в качестве добавочной рабочей жидкости в дизельных двигателях стандарта Евро 4 – Евро 6, оснащенных системой SCR (Selective Catalytic Reduction (SCR) – селективный каталитический преобразователь) для обеспечения чистоты выхлопов. SCR система состоит из катализатора, распылителя, дозатора и бака с Adblue. Принцип действия системы Adblue заключается в химической реакции аммиака с окисью азота выхлопных газов, в результате которой образуется безвредный азот и водяной пар. Именно благодаря впрыскиванию реагента Adblue достигаются экологические стандарты Евро 4 – Евро 6.

Расход Adblue в среднем составляет 0,8 – 2,7 литра на 100 км.

Для автомобилей, соответствующих экологическому стандарту Евро 4, расход составляет не более 5 %, стандарту Евро 5 – не более 6 % и Евро 6 – не более 7 % от количества потребляемого автомобилем топлива.

Для целей нормирования расхода реагента Adblue рекомендуется применять значение 7 % от нормируемого значения эксплуатационного расхода топлива.

Расход реагента Adblue представлен в таблице 113.

Таблица 113

**Расход реагента Adblue**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Марка автомобиля | Экологический класс | Расход топлива,  л/100 км | Расход Adblue, л/100 км | Средняя скорость при  испытаниях, км/ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Mercedes Axor  1843 LS | 5 | 36,7 | 1,85 | 81,9 |
| 2 | Scania r 730 LA Topline | 5/EEV | 38,8 | 2,70 | 87,7 |
| 3 | Volvo FH 500  Globetrotter | 5 | 36,4 | 1,96 | 84,9 |
| 4 | MAN TGX  18.400 XLX | 5 | 35,9 | 1,50 | 79,9 |
| 5 | Scania G 420 LA Highline | 5 | 35,5 | 1,84 | 82,5 |
| 6 | Mercedes Actros 1860 LS  Megaspace MP2 | 5 | 38,1 | 2,25 | 85,5 |
| 7 | DAF XF 105.510  Super Spacecab | 5 | 36,4 | 1,55 | 85,1 |

Продолжение таблицы 113

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8 | Renault Magnum 520 | 5 | 36,7 | 2,00 | 83,6 |
| 9 | Scania R 480 LA Topline | 6 | 35,7 | 1,33 | 84,2 |
| 10 | Iveco Stralis 460 Eco | 5/EEV | 35,7 | 1,79 | 82,5 |
| 11 | Volvo FH16-750 Globetrotter XL | 5/EEV | 39,0 | 2,03 | 87,6 |
| 12 | Scania R500  Highline Ecolution | 5/EEV | 36,7 | 1,84 | 84,1 |
| 13 | Mercedes Actros  1845 LS Big | 6 | 35,1 | 1,14 | 83,2 |
|  | Space |  |  |  |  |
| 15 | DAF XF 105.460  Ate Spacecab | 5/EEV | 35,9 | 1,80 | 82,8 |
| 16 | Renault Premium  430 Eco | 5/EEV | 35,8 | 1,94 | 80,9 |
| 17 | Scania G 440 LA Highline | 6 | 36,1 | 1,18 | 82,4 |
| 18 | Mercedes Actros 1842 LS  Sreamspace 2.300 mm | 5/EEV | 34,3 | 1,65 | 82,0 |
| 19 | Mercedes Actros  1851 LS  Gigaspace | 6 | 35,3 | 0,90 | 84,4 |
| 20 | Mercedes Actros  1843 LS  Sreamspace 2.500  mm | 6 | 34,8 | 0,80 | 82,6 |
| 21 | MAN TGX 440 XLX | 6 | 35,9 | 0,85 | 82,8 |
| 22 | Iveco Stralis AS  440 S46 T HiWay | 6 | 34,8 | 2,33 | 83,3 |
| 23 | Scania G 410 LA Highline | 6 | 32,9 | 2,14 | 81,7 |

# XXVIII. Нормы расхода топлива на обогрев салонов автобусов и кабин автомобилей независимыми отопителями

Нормы расхода топлива на обогрев салонов автобусов и кабин автомобилей независимыми отопителями представлены в таблице 114.

Таблица 114

# Нормы расхода топлива на обогрев салонов автобусов и кабин автомобилей незавимисимыми отопителями

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Марка, модель  автомобиля или автобуса | Марка отопителя | Расход топлива, на 1 ч работы на линии, л/ч | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Ikarus-255, 255.70, 260.01, 260.18, 260.27, 260.37, 260.50, 260.52 | Sirokko-262 | 1,2 |  |
| 2 | Ikarus-260, 260.01 | Sirokko-265 | 1,4 |  |

Продолжение таблицы 114

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| 3 | Ikarus-250.12 | Sirokko-262 (два  отопителя) | 2,4 |  |
| 4 | Ikarus-250, 250.58,  250.58S, 250.59,  250.93, 256.95, 256, m256.54, 256.59, 256.74, 256.75, 260.51 | Sirokko-268 | 2,3 |  |
| 5 | Ikarus-180 | Sirokko-268 плюс  Sirokko-262 | 3,7 | С учетом обогрева  прицепа |
| 6 | Ikarus-280, 280.01,  280.33, 280.63, 280.64 | Sirokko-268 плюс  Sirokko-262 | 3,5 | С учетом обогрева  прицепа |
| 7 | ЛАЗ 966А, 699Р, | ОВ-95 | 1,4 |  |
| 8 | ЛАЗ 4202, 42021 | П-148106 | 2,5 |  |
| 9 | ЛиАЗ-5256 | ДВ-2020 | 2,5 |  |
| 10 | IFA-Robur LD-2002,  LD-3000 | Sirokko-251 | 0.9 |  |
| 11 | Tatra-815 C1, C3 | X7A, KP-D2-24.1 | 0,8 |  |

Пользование отопителями предполагается в зимнее (в тот период, когда автомобили работают по нормам расхода топлива с применением зимних надбавок), а также в холодное время года при среднесуточной температуре ниже +5 Сo.

Для АТС и марок отопителей, не вошедших в данный перечень, расчет расхода топлива для последних рекомендуется проводить по данным завода-изготовителя.

# XXIX. Классификация и система обозначения автомобильных транспортных средств

Автомобильные транспортные средства подразделяются на пассажирские, грузовые и специальные.

К пассажирскому транспорту относятся легковые автомобили и автобусы.

К грузовому – грузовые бортовые автомобили, фургоны, самосвалы, тягачи, прицепы и полуприцепы, включая специализированные АТС, предназначенные для перевозки конкретного вида специальных грузов.

К специальным АТС относится подвижной состав, оборудованный и предназначенный для выполнения особых, преимущественно нетранспортных работ, не связанных с перевозкой грузов общего характера (в т. ч. пожарные, коммунальные, мастерские, краны, топливозаправщики, эвакуаторы и т. д.).

В настоящее время для автотранспорта введена новая международная классификация и обозначения, принятые в международных правилах, разрабатываемых Комитетом по внутреннему транспорту Европейской экономической комиссии ООН (далее – ЕЭК ООН) (Сводная резолюция   
о конструкции транспортных средств. Правила ЕЭК ООН и др.).

Классификация автотранспортных средств, принятая ЕЭК ООН представлена в таблице 115.

Таблица 115

**Классификация автотранспортных средств, принятая ЕЭК ООН**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Категория АТС | Тип и общее назначение АТС | Максимальная масса,  т | Класс и эксплуатационное  назначение АТС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | М 1 | АТС, используемые  для перевозки пассажиров и имеющие не более 8 мест (кроме места водителя) | Не регламентируется | Легковые автомобили, в том числе повышенной проходимости |
| 2 | М 2 | АТС, используемые  для перевозки пассажиров и имеющие более 8 мест (кроме места водителя) | До 5,0 | Автобусы:  городские (кл. I),  междугородные (кл. II), туристические (кл. III) |
| 3 | М 3 | АТС, используемые  для перевозки пассажиров и имеющие более 8 мест (кроме места водителя) | Свыше 5,0 | Автобусы:  городские, в том числе сочлененные (кл. I),  междугородные (кл.II),  туристические (кл. III) |
| 4 | М 2 и М 3 | Отдельно выделяются маломестные АТС, предназначенные для перевозки пассажиров, вместимостью не более 22 сидящих или стоящих пассажиров (кроме места водителя) | Не регламентируетс я | Автобусы маломестные, в том числе повышенной проходимости, для стоящих и сидящих пассажиров (кл. А) и для сидящих пассажиров (кл. В) |
| 5 | N 1 | АТС,  предназначенные для перевозки грузов | До 3,5 | Грузовые, специализированные и специальные автомобили, в т. ч. повышенной  проходимости |
| 6 | N 2 | АТС,  предназначенные  для  перевозки грузов | Свыше 3,5 до 12,0 | Грузовые  автомобили, автомобили-тягачи,  специализированные и специальные автомобили, в т. ч. повышенной  проходимости |

Продолжение таблицы 115

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7 | N 3 | АТС,  предназначенные для перевозки грузов | Свыше 12,0 | Грузовые  автомобили, автомобили-тягачи, специализированные и специальные автомобили, в т. ч. повышенной проходимости |
| 8 | О 1 | АТС, буксируемые  для перевозки | До 0,75 | Прицепы |
| 9 | О 2 | АТС, буксируемые  для перевозки | Свыше 0,75 до 3,5 | Прицепы и  полуприцепы |
| 10 | О 3 | АТС, буксируемые  для перевозки | Свыше 3,5 до 10,0 | Прицепы и  полуприцепы |
| 11 | О 4 | АТС, буксируемые  для перевозки | Свыше 10,0 | Прицепы и  полуприцепы |

Вместе с новой международной классификацией также используется отраслевая нормаль ОН 025 270-66, регламентирующая классификацию и систему обозначения АТС. Подвижному составу присваивались обозначения в соответствии с заводскими реестрами, включающими как буквенные обозначения завода-изготовителя, так и порядковый номер модели подвижного состава. Заводские обозначения подвижного состава практикуются до настоящего времени для ряда моделей, включая АТС специализированного и специального назначения.

В соответствии с нормалью ОН 025 270-66 была принята следующая система обозначения АТС.

Первая цифра обозначает класс АТС.

Для легковых автомобилей по рабочему объему двигателя (в литрах или куб. дм):

11 – особо малый (объем до 1,1 л);

21 – малый (от 1,1 до 1,8 л);

31 – средний (от 1,8 до 3,5 л);

41 – большой (свыше 3,5 л);

51 – высший (рабочий объем не регламентируется).

Для автобусов по габаритной длине (в метрах):

22 – особо малый (длина до 5,5);

32 – малый (6,0 – 7,5);

42 – средний (8,5 – 10,0);

52 – большой (11,0 – 12,0);

62 – особо большой; (сочлененный) (16,5 –24,0).

Значения для грузовых автомобилей по полной массе представлены в таблице 116.

Таблица 116

**Классификация для грузовых автомобилей, принятая ЕЭК ООН**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Полная  масса, т. | Эксплуатационное назначение автомобиля | | | | | |
| бортовые | тягачи | самосвалы | цистерны | фургоны | специальные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | до 1,2 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 19 |
| 2 | 1.2 до 2,0 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 29 |
| 3 | 2,0 до 8,0 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 39 |
| 4 | 8,0 до 14,0 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 49 |
| 5 | 14,0 до 20,0 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 59 |
| 6 | 20,0 до 40,0 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 69 |
| 7 | свыше 40,0 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 79 |

Обозначения классов от 18-го до 78-го, оканчивающиеся на цифру "8", являются резервными и в индексацию не включены.

Вторая цифра обозначает тип АТС:

1 – легковой автомобиль;

2 – автобус;

3 – грузовой бортовой автомобиль или пикап;

4 – седельный тягач;

5 – самосвал;

6 – цистерна;

7 – фургон;

8 – резервная цифра;

9 – специальное автотранспортное средство.

Третья и четвертая цифры индексов указывают на порядковый номер модели.

Пятая цифра – модификация автомобиля.

Шестая цифра – вид исполнения:

1 – для холодного климата;

6 – экспортное исполнение для умеренного климата;

7 – экспортное исполнение для тропического климата.

Некоторые автотранспортные средства имеют в своем обозначении приставку 01, 02, 03 и др. – это указывает на то, что базовая модель имеет модификации.

Директор Департамента

автомобильного и

железнодорожного транспорта М.А. Мураев

Приложение 1

к Методическим рекомендациям «Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте»

(пункт 3.1, раздела III)

**А К Т**

**проведения замеров расхода топлива автомобилями (моделями, модификациями)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(или специальным оборудованием автомобилей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

**от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.**

Полное название предприятия УТВЕРЖДАЮ

(подчиненность, адрес, тел./факс) Руководитель предприятия

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.О. Фамилия (подпись)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Комиссия в составе: (Ф.И.О., должности) провела контрольные замеры расхода топлива специальными автомобилями (или специальным оборудованием)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объект исследования (модель, полное название модели или модификации спецавтомобиля, базового автомобиля и специального оборудования, краткие технические данные автомобилей и оборудования, количество исследуемых автомобилей):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Средства измерительной техники (средства измерения и измерительные приспособления для измерения расхода топлива): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Методика проведения замеров (кратко описать, каким методом проводились замеры и определялись расходы топлива, на какие технологические операции, количество замеров, температуру окружающей среды и т.д.):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Результаты измерений (в отношении каждого из исследуемых автомобилей – не менее трех раз):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Окончательный результат с выводом по применению временной нормы

топлива:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи членов комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

Приложение 2

к Методическим рекомендациям «Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте»

(пункт 3.1, раздела III)

**А К Т**

**установления временной индивидуальной нормы расхода топлива на**

**работу специального оборудования автомобилей**

**от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.**

Полное название предприятия УТВЕРЖДАЮ

(подчиненность, адрес, тел./факс) Руководитель предприятия

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.О. Фамилия (подпись)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Комиссия в составе: (Ф.И.О., должности) рассмотрела возможность применения технологической нормы, приведенной в документации завода-изготовителя оборудования, как временной нормы расхода топлива (или расчетов временной нормы расхода топлива с использованием технических данных, приведенных в документации завода-изготовителя оборудования).

Результаты рассмотрения документации завода-изготовителя оборудования (расчетов) с выводом по применению временной нормы расхода топлива специальным оборудованием:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение:

Подписи членов комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)