

---

**ТИПОВЫЕ НОРМЫ ВРЕМЕНИ**  
на ремонт грузовых автомобилей  
марок  
**ГАЗ, ЗИЛ, КАЗ, МАЗ, КамАЗ, КрАЗ**  
в условиях  
автотранспортных предприятий



·ЭКОНОМИКА·

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ БЮРО НОРМАТИВОВ ПО ТРУДУ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СССР  
ПО ТРУДУ И СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ**

Утверждены  
Государственным комитетом СССР  
по труду и социальным вопросам  
и Секретариатом ВЦСПС. Постанов-  
ление № 196/12-5 от 7 июля 1980 г.

**ТИПОВЫЕ НОРМЫ ВРЕМЕНИ  
на ремонт грузовых автомобилей  
марок  
ГАЗ, ЗИЛ, КАЗ, МАЗ, КамАЗ, КрАЗ  
в условиях  
автотранспортных предприятий**

МОСКВА ЭКОНОМИКА 1989

Сборник содержит нормы времени на работы по общей разборке, ремонту и сборке автомобилей, приборов системы питания двигателя, электрооборудования, медницкие, жестяницкие, кузнечно-рессорные, шиномонтажные, столярно-кузовные, арматурно-кузовные, обойные, малярные и прочие работы, выполняемые при текущем ремонте грузовых автомобилей ГАЗ-53А, ГАЗ-51, ГАЗ-93, ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555, ЗИЛ-164, ЗИЛ-585, КАЗ-608, МАЗ-500, МАЗ-503, КаМАЗ-5320 и КрАЗ-256Б.

Типовые нормы времени разработаны Центром по научной организации труда и управления производством Министерства автомобильного транспорта РСФСР под методическим руководством Центрального бюро нормативов по труду Госкомтруда СССР при участии нормативно-исследовательских организаций и предприятий Министерств автомобильного транспорта РСФСР, Украинской ССР, Белорусской ССР, Казахской ССР, Узбекской ССР, Молдавской ССР, автомобильного транспорта и шоссейных дорог Латвийской ССР, Литовской ССР, Эстонской ССР.

Типовые нормы времени утверждены постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 7 июля 1980 г. № 196/12—5.

В 1986 г. Типовые нормы времени проверены и рекомендуются для применения в условиях автотранспортных предприятий отраслей народного хозяйства независимо от их ведомственной подчиненности, в том числе и на предприятиях производственных отраслей, переходящих на новые тарифные условия оплаты труда.

Срок действия Типовых норм времени установлен до 1991 г. (постановление Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 3 февраля 1987 г. № 66/3—111).

В конце сборника помещен бланк отзыва, который заполняется предприятием (организацией) и направляется в адрес ЦБНТ (105043, Москва, 4-я Парковая ул., 29) по мере внедрения указанных Типовых норм, а также внедрения норм более прогрессивных.

Обеспечение межотраслевыми нормативными и методическими материалами по труду осуществляется по заявкам предприятий и организаций через книготорговую сеть на местах. Информация об этих книгах публикуется в аннотированных тематических планах выпуска литературы издательства "Экономика" или книготорговых бюллетенях.

3203030000—043

Т ————— КБ—59—105—88

011 (01)—89

## 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. Типовые нормы времени на ремонт автомобилей марок ГАЗ, ЗИЛ, КАЗ, МАЗ, КамАЗ, КраЗ в условиях автотранспортных предприятий предназначены для применения во всех автотранспортных предприятиях независимо от их ведомственной подчиненности, для нормирования труда рабочих-сдельщиков, а также для составления сменных и разовых бригадных и индивидуальных нормированных заданий при повременной оплате труда.

Типовые нормы времени могут быть использованы при расчете комплексных норм при внедрении бригадной формы организации труда в соответствии с Методическими рекомендациями по нормированию труда рабочих в условиях коллективных форм его организации и стимулирования (М.: Экономика, 1987).

В сборник включены нормы времени на ремонт грузовых автомобилей марок ГАЗ-53А, ГАЗ-51, ГАЗ-93, ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555, ЗИЛ-164, ЗИЛ-585, КАЗ-608, МАЗ-500, МАЗ-503, КамАЗ-5320 и КраЗ-256Б.

1.2. В основу разработки типовых норм времени положены:

данные фотохронометражных наблюдений и фотографии рабочего дня, проведенные в автотранспортных предприятиях;

технические характеристики оборудования, механизмов и инструмента;

данные результатов анализа организации труда и технологии производства работ в автотранспортных предприятиях;

технические расчеты;

Положение об организации нормирования труда в народном хозяйстве // Нормативные материалы по нормированию труда (М.: Экономика, 1987).

Нормы времени на ремонт автомобилей устанавливаются по формуле

$$H_{ВР} = T_{Оп} \cdot \left(1 + \frac{K_1}{100}\right),$$

где  $H_{ВР}$  — норма времени на операцию, чел.-ч;

$K$  — сумма времени на обслуживание рабочего места ( $T_{Обс}$ ), подготовительно-заключительную работу ( $T_{П-З}$ ), на отдых и личные потребности ( $T_{Отл}$ ), % от оперативного времени;

$T_{Оп}$  — оперативное время на данную операцию, чел.-ч.

На основании анализа одноименных затрат и баланса рабочего времени установлено, что процент надбавок к оперативному времени по категориям затрат составит на  $T_{п.-з}$  — 3,5 %,  $T_{обс}$  — 2,5,  $T_{отл}$  — 6,0 % с учетом одной физкультурной паузы, т.е. нормами учтено время, затрачиваемое рабочими на подготовку рабочего места, получение материалов, инструмента и приспособлений с подноской их к месту работы и сдачей после окончания работы, на заправку и заточку инструмента в процессе работы, на обслуживание приспособлений и оборудования, на получение заданий и оформление нарядов, а также перемещение материалов, деталей и оборудования на расстояние до 30 м.

1.3. Типовые нормы времени выражены в чел.-ч и даны на весь объем работ, подлежащих выполнению одним исполнителем. Изменение числа исполнителей нормы не изменяет.

В пп. 4.1.1 и 4.2.1 нормы времени даны на работы, выполняемые в процессе эксплуатации автомобилей. Для ряда работ эти нормы даны комплексно с включением предшествующих операций, необходимых для выполнения основной работы.

В пп. 4.1.9 и 4.2.9 (кузнечно-рессорные работы) с учетом специфики работ кузнеца ручнойковки в основном по каждому виду работ даны две нормы.

1.4. Разряды работ и наименования профессий указаны в соответствии с действующим Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, вып. 1, раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства", утвержденный постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. № 31/3—30; вып. 2, разделы: "Кузнечно-прессовые и термические работы", "Механическая обработка металлов и других материалов", "Металлопокрытия и окраска", "Слесарные и слесарно-сборочные работы", утвержденные постановлением Госкомтруда СССР и ВЦСПС от 16 января 1985 г. № 17/2—54; вып. 33, раздел "Производство, восстановление и ремонт шин", утвержденный постановлением Госкомтруда СССР и ВЦСПС от 4 июля 1985 г. № 218/14—78; вып. 40, раздел "Общие профессии деревообрабатывающих производств", утвержденный постановлением Госкомтруда СССР и ВЦСПС от 10 января 1985 г. № 7/2—13; вып. 56, раздел "Железнодорожный транспорт и метрополитен", утвержденный постановлением Госкомтруда СССР и ВЦСПС от 6 декабря 1983 г. № 283/24—82.

Если в дальнейшем будут вноситься поправки в тарифно-квалификационный справочник, наименования профессий, разряды работ и рабочих, указанные в данном сборнике, должны соответственно изменяться.

1.5. Выполнение работ рабочими не тех разрядов (квалификации), которые указаны в тарифно-квалификационном справочнике, не может служить основанием для каких-либо изменений типовых норм времени.

1.6. Нормы времени, указанные в сборнике, установлены для наиболее распространенных условий выполнения работ, характерных для большинства автотранспортных предприятий.

1.7. По каждой главе приведены итоговые нормы времени, которыми разрешается пользоваться только в случае, когда выполняется весь объем работ, предусмотренный перечнем.

1.8. На работы, не предусмотренные сборником, устанавливаются местные нормы методом технического нормирования.

1.9. До введения типовых норм времени необходимо провести организационно-технические мероприятия на рабочих местах в соответствии с запроектированными в нормах и осуществить производственный инструктаж рабочих.

1.10. При внедрении на предприятиях более совершенных, чем это предусмотрено в Типовых нормах, организации производства, труда, технологии работы, оборудования и т.д., повышающих производительность труда рабочих, следует разработать методами технического нормирования и вводить в установленном порядке местные нормы времени, соответствующие более высокой производительности труда.

1.11. В нормативной части сборника профессии "слесарь по ремонту автомобилей", "кузнец ручнойковки" и "ремонтровщик резиновых изделий" именуется сокращенно: "слесарь", "кузнец" и "ремонтровщик".

## 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА И ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ

### 2.1. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

Работы по текущему ремонту автомобилей выполняются специализированными и комплексными бригадами ремонтно-обслуживающих рабочих. Такая организация труда позволяет наиболее эффективно использовать рабочее время и оборудование.

Профессиональный и квалификационный состав бригад рабочих, занятых текущим ремонтом, устанавливается в соответствии с Нормативами численности рабочих, занятых техническим обслуживанием и текущим ремонтом подвижного состава автомобильного транспорта (М.: Экономика, 1988).

Бригаду возглавляет бригадир, назначаемый из числа наиболее квалифицированных рабочих.

Каждой бригаде или рабочему на основании заявок на текущий ремонт выделяется нормированное задание в чел.-ч или натуральных показателях, например в количестве деталей, узлов или агрегатов, подлежащих ремонту.

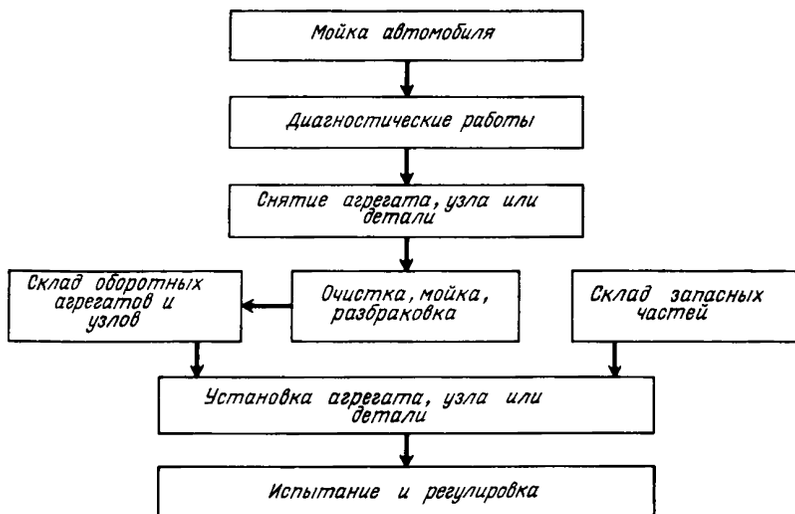


Рис. 1. Схема технологического процесса текущего ремонта автомобилей (постовые работы)

Нормированные задания в чел.-ч в натуральных показателях рассчитываются по действующим технически обоснованным нормам времени.

## 2.2. ТЕХНОЛОГИЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧИХ МЕСТ

Ремонт автомобилей состоит из ряда технологических операций. Совокупность этих операций, выполняемых в определенной последовательности, представляет собой технологический процесс ремонта.

Текущий ремонт автомобилей, выполняемый в условиях автотранспортных предприятий, подразделяется на постовые и цеховые работы.

Постовые работы по ремонту автомобилей предусматривают замену неисправных агрегатов, узлов и деталей, требующих ремонта, а также выполнения регулировочных работ непосредственно на автомобилях.

Постовые работы осуществляют, как правило, на участках, оборудованных осмотровыми канавами. Они зависят от уровня оснащения автотранспортного предприятия оборудованием и наличия производственных площадей и производятся на тупиковых и прямоточных эстакадах с использованием гидравлических и электрогидравлических одно- и двухплунжерных подъемников.

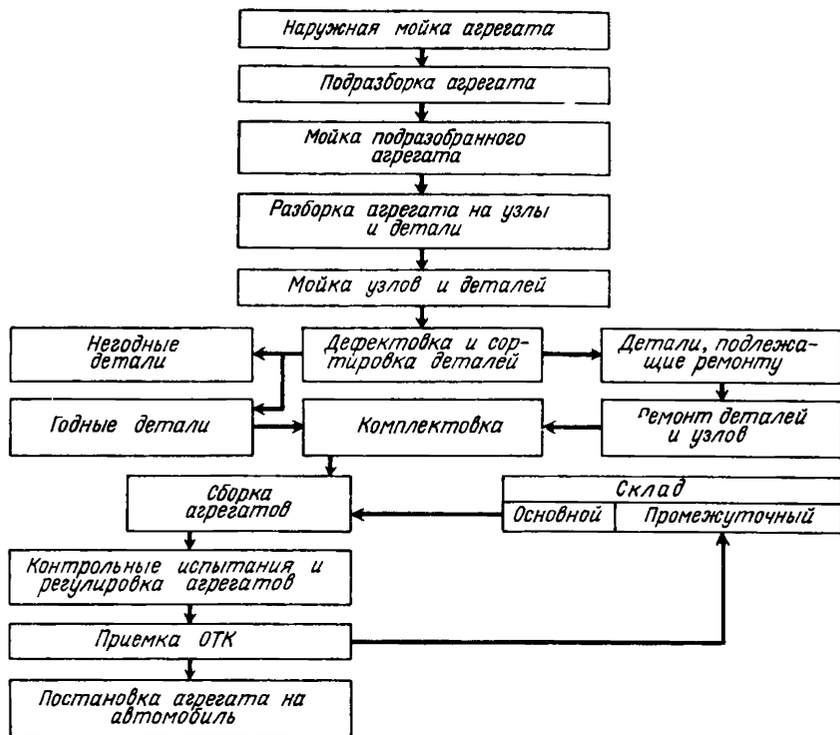


Рис. 2. Схема технологического процесса текущего ремонта агрегатов (цеховые работы)

К цеховым работам относят ремонт агрегатов, узлов и изготовление деталей, которые производят на следующих участках: по ремонту агрегатов и двигателей, аккумуляторном, электротехническом, по ремонту топливной аппаратуры, механическом, медницком, жестяницком, кузнечно-рессорном, шиномонтажном, столярно-кузовном, арматурно-кузовном, обойном и малярном.

Каждое рабочее место должно быть оснащено картой комплексной организации труда, в которой указаны наиболее рациональные методы и приемы труда, последовательность выполнения работ, условия и система оплаты труда, порядок обслуживания рабочего места, требования к исполнителю.

### 2.2.1. УЧАСТОК ПО РЕМОНТУ АГРЕГАТОВ

Работы по ремонту агрегатов включают разборочно-сборочные и ремонтно-восстановительные операции. Агрегаты, снятые с автомобиля, частично или полностью разбираются на стендах. Сцепление, ступицы

колес и другие узлы разбираются в приспособлениях. Для выпрессовки подшипников, втулок и других деталей применяется гидравлический пресс.

Для выполнения ремонтных работ агрегаты и детали подвергаются мойке в моечной машине, расположенной в смежном помещении. Транспортируют их кран-балкой или погрузчиком.

### **2.2.2. Участок по ремонту двигателей**

Основными видами ремонтных работ двигателя являются: замена кривошипно-шатунного механизма, разборка на узлы и детали, очистка, мойка, разбраковка, комплектовка, сборка из узлов и деталей, разборка, ремонт и сборка узлов двигателя, а также испытания и регулировка.

Все технологическое оборудование на участке ремонта двигателей должно быть расставлено с соблюдением технологической последовательности выполнения ремонтных работ.

Двигатели, прошедшие текущий ремонт с заменой деталей кривошипно-шатунного механизма, поступают в отделение по обкатке, испытанию и контрольному осмотру. Для обкатки двигатель доставляют на рабочее место электрической кран-балкой, а к автомобилям, находящимся на текущем ремонте, — погрузчиком.

### **2.2.3. Аккумуляторный участок**

В соответствии с технологией производства и требованиями техники безопасности аккумуляторный участок должен располагаться в двух смежно-изолированных помещениях. В одном помещении — зарядное и кислотное отделения, а в другом — ремонтное и аппаратное отделения.

Ремонт аккумуляторных батарей выполняется в объеме капитального на базе готовых основных деталей (пластин, сепараторов, аккумуляторных баков) с изготовлением отливок межэлементных соединений батарей, клемм и выводных штырей.

Батареи, поступившие в ремонт, моют горячим 3–5 %-ным раствором кальцинированной соды, применяя волосяную кисть. После мойки ополаскивают холодной водой и протирают ветошью. Затем проводят наружный осмотр батареи и проверяют величины напряжения каждого аккумулятора с нагрузкой и без нагрузки.

Ремонтное отделение оборудуют верстаком для разборки аккумуляторных батарей с резервуаром для слива электролита, верстаком для сборки, приспособлением для снятия мастики и извлечения блоков пластин из баков, ванной для промывки аккумуляторных баков и стеллажами для сушки деталей.

В аппаратном отделении сосредоточены контрольно-измерительные приборы и пульт управления процессами формовки и зарядки аккумуляторов.

Кислотное отделение предназначается для хранения серной кислоты и дистиллированной воды (в стеклянных бутылках), а также для приготовления электролита.

Зарядное отделение служит для заряда аккумуляторных батарей.

Аккумуляторные батареи можно заряжать от осветительной сети постоянного тока напряжением 110–220 В через ламповый или проводочный реостаты, а также от сети переменного тока через преобразователь: электродвигатель-генератор или выпрямитель (селеновый, купоросный, ртутный).

#### 2.2.4. Электротехнический участок

Электротехнические работы включают ремонт, обслуживание, регулировку и испытание приборов электрооборудования, снятых с автомобилей. Приборы очищают от пыли и грязи, осматривают и испытывают на специальных стендах. Агрегаты, подлежащие ремонту, разбирают на детали и узлы, промывают в керосине, просушивают и в зависимости от состояния заменяют или ремонтируют. Для контроля технического состояния и испытания изоляции при ремонте якорей генераторов, стартеров и электродвигателей постоянного тока используется прибор "РАСО" мод. Э 236. Для проверки генератора постоянного и переменного тока мощностью до 350 Вт, реле-регуляторов, стартеров мощностью до 70 л.с., прерывателей-распределителей и катушек зажигания применяют прибор "РАСО" мод. Э 214.

Собранные и отремонтированные узлы испытывают на стендах.

#### 2.2.5. Участок по ремонту топливной аппаратуры

Работы по ремонту и регулировке систем питания карбюраторных и дизельных двигателей включают полную разборку и сборку карбюраторов с устранением обнаруженных дефектов, регулировку карбюраторов на экономичность подбором жиклеров, проверку уровня топлива в поплавковой камере, проверку работоспособности топливных насосов и форсунок с последующей регулировкой.

Для безмоторной проверки работы систем карбюратора и определения величины аэродинамического сопротивления впускных трубопроводов двигателя применяют установки модели "РАСО" НИИАТ-489А.

Приборы, требующие ремонта, перед разборкой моют в ванне с керосином или ацетоном.

Износы седла и запорной иглы поплавковой камеры карбюратора устраняют притиркой.

Жиклеры с повышенным расходом топлива заменяют новыми. Течь в поплавке устраняют пайкой с проверкой его веса. Диафрагму топливного насоса с нарушенной герметичностью заменяют. Износившиеся детали привода насоса (рычаги) восстанавливают наплавкой металла. После ремонта все приборы подвергают контролю.

Приборы системы питания регулируют как на участке по ремонту топливной аппаратуры, так и непосредственно на автомобилях.

Все оборудование на участке топливной аппаратуры должно быть расставлено с соблюдением технологической последовательности работ по контролю, ремонту и регулировке приборов системы питания с таким расчетом, чтобы их перемещение с операции на операцию происходило кратчайшим путем и с наименьшей затратой времени.

### 2.2.6. Механический участок

Основные виды механических работ: обработка деталей после сварки под технологические размеры, изготовление крепежных и других мелких деталей (болтов, шпилек, гаек, втулок, пальцев).

Станки токарно-винторезные, сверлильные, фрезерные, строгальные и др. подбирают с учетом наиболее полного охвата комплекса деталей, обрабатываемых при ремонте, и максимальной загрузки станков.

Участок следует располагать вблизи зоны текущего ремонта в изолированном помещении.

### 2.2.7. Медницкий участок

В медницком участке выполняют ремонт радиаторов, топливных баков, топливо- и маслопроводов. Эти работы осуществляют с применением готовых деталей (трубок, верхних и нижних бачков радиаторов).

Радиаторы, поступившие на ремонт, очищают снаружи от грязи, промывают водой. Накипь удаляют применением водного раствора соляной кислоты с добавлением ингибитора.

Для определения мест течи радиатор погружают в ванну с водой и испытывают, нагнетая в него воздух под давлением 0,25–0,4 кг/см<sup>2</sup>. Места подтекания определяют по выходящим пузырькам воздуха. Трещины в бачках и наружных трубках радиатора запаивают. Поврежденные внутренние трубки заменяют новыми. Топливные баки при ремонте испытывают на герметичность в ванне с водой под давлением воздуха 0,5 кг/см<sup>2</sup>; обнаруженные трещины или пробоины заваривают или запаивают.

Медницкий участок оснащают верстаком для испытания и ремонта радиаторов, ванной для испытания топливных баков, чугунной плитой для правочных работ, ручными ножницами для резки листового металла, слесарными верстаками, стеллажами и приспособлениями.

Участок целесообразно размещать вблизи зоны текущего ремонта автомобилей.

### **2.2.8. Жестяницкий участок**

Жестяницкие работы производят при ремонте крыльев (устранение вмятин, трещин, разрывов), подножек, брызговиков, капотов, облицовки радиаторов, дверей и других частей кабины и кузова.

Помятые места обшивки и оперения кабины и кузова исправляют, как правило, вручную специальными инструментами (металлическими и деревянными молотками, различными оправками) и приспособлениями.

Сквозные пробоины, трещины и разрывы крыльев или облицовки кузова устраняют с помощью газовой сварки.

При изготовлении материала для заделки сквозных пробоин применяют механические и ручные ножницы для резки листового металла.

Жестяницкий участок дополнительно оборудуют слесарным верстаком с укрепленной на нем железной консольной балкой.

### **2.2.9. Кузнечно-рессорный участок**

К кузнечно-рессорным работам относят ремонт и изготовление деталей с применением нагрева (правка, горячая клепка, ковка деталей) и ремонт рессор, имеющих пониженную упругость, поломки рессорных листов и износ втулок коренных листов.

Разборку и сборку рессор производят на верстаках с тисками. Для завивки ушков коренных листов применяют специальные приспособления. Собранный рессору испытывают под нагрузкой на прессе для проверки величины остаточной стрелы прогиба.

Кузнечно-рессорный участок оснащают кузнечным горном с наковальной и комплектом кузнечных инструментов, печью для нагрева рессорных листов, правочной плитой, верстачным прессом, стеллажами для хранения рессор и рессорных листов, а также ванной для закалки рессор.

### **2.2.10. Шиномонтажный участок**

На шиномонтажном участке выполняют демонтаж и монтаж шин, текущий ремонт ободов, бортовых и замочных колец, а также ремонт камер и покрышек.

Для вывешивания при снятии колес с автомобилей применяют гидравлические подъемники, а также для отвертывания гаек крепления дисков колес — электромеханические и пневматические гайковерты. Колеса снимают со ступиц и транспортируют к месту мойки или демонтажа на тележках или электротельферами.

Демонтаж шин производят на специальных стендах. Покрышки после демонтажа подвергают тщательному осмотру с внутренней и наружной сторон, с помощью инструментов комплекта мод. 6209 из протектора удаляют застрявшие предметы.

Камеры проверяют на герметичность в ванне, наполненной водой, оборудованной пневматическим уопителем, освещением и подводкой сжатого воздуха.

Покрышки (шины) хранят в специально оборудованном для этого месте. Камеры и ободные ленты вешают на вешалки, так как хранение их на полу не допускается.

Мелкие дефекты (погнутость, заусенцы и др.) ободов, бортовых и замочных колец устраняют на верстаке с применением слесарного инструмента. Для шероховки применяют специальный станок.

### **2.2.11. Столярно-кузовной участок**

К столярным работам относят изготовление деревянных частей кабины грузового автомобиля, пола и бортов платформы, разборку и сборку платформы.

Мелкие дефекты кузова устраняют, не снимая его с рамы автомобиля. При более сложных кузовных работах кузов снимают, разбирают и заменяют негодные детали. При столярных работах используют деревообрабатывающий станок, электрорубанок, электродолбежник, дисковую и шлифовальную машины.

### **2.2.12. Арматурно-кузовной участок**

К арматурным работам относят снятие, ремонт и установку замков, петель, стеклоподъемников, кронштейнов, оковки, запорных крючков, а также вставку стекол и их окантовку. Работы производят в основном непосредственно на автомобилях.

### **2.2.13. Обойный участок**

К обойным работам относятся ремонт спинок и подушек сидений, изготовление чехлов капотов и пологов для укрытия грузов.

Для раскройки материала применяют шаблоны; материал сшивается на швейной машине. Для ремонта сидений и спинок сидений используют верстаки. Обойные материалы, готовые сиденья и спинки хранят на специальных стеллажах.

#### **2.2.14. Малярный участок**

К малярным работам относятся частичная или полная окраска грузовых платформ и кабин, окраска номерных знаков и нанесение надписей по трафарету. Снаружи автомобили окрашивают нитрокрасками и эмалями. При местной окраске кузова старый слой краски, ржавчины и другие загрязнения удаляют скребками, смывочными растворами и наждачной шкуркой. Для обезжиривания поверхность протирают ветошью, смоченной в уайт-спирите, с последующей протиркой насухо чистой марлей или ветошью. Труднодоступные места обдувают сжатым воздухом. На подготовленную к окраске поверхность наносят грунт равномерным тонким слоем. Неровности, обнаруженные после грунтовки, выравнивают нитрошпаклевкой. Высохший слой шпаклевки шлифуют водостойкой шкуркой, промывают, вытирают насухо ветошью, затем окрашивают в один-два слоя. При окраске применяют краскораспылитель для распыления лакокрасочных материалов сжатым воздухом и установку "Радуга" для окраски безвоздушным распыливанием.

Помещение малярного участка должно быть разделено на два отделения: первое – для подготовительных работ, второе – для окраски пульверизационным способом.

### **2.3. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ НА УЧАСТКЕ**

Важными факторами в повышении производительности труда являются улучшение санитарно-гигиенических и производственно-эстетических условий труда (вентиляция, отопление, освещение, цвета окраски производственных помещений и т.п.), а также обеспечение рационального режима труда и отдыха.

#### **2.3.1. Вентиляция и отопление производственных помещений**

Во всех закрытых помещениях автотранспортных предприятий, где находятся автомобили хотя бы с кратковременно работающими двигателями, следует предусмотреть приточно-вытяжную вентиляцию.

Кроме того, все помещения, за исключением подземных гаражей, должны естественно проветриваться.

В помещениях в зонах ремонта и технического обслуживания воздух в основном загрязняется вредными компонентами отработанных газов: окисью углерода, окисью азота и т.д.

В аккумуляторном цехе воздух загрязняется парами серной кислоты: аэрозолями свинца и его окислов; водородом, который при зарядке аккумуляторных батарей образует с кислородом воздуха гремучий газ. В кузнечно-рессорном цехе — теплоизбытками, окисью углерода и сернистым газом. В медницком цехе — аэрозолями свинца и парами кислот при заливке подшипников, лужении и пайке радиаторов. В обойном цехе — пылью, а в малярном — парами растворителей.

В целях обеспечения нормальных условий труда необходимо широко использовать различные средства индивидуальной защиты (хлопчатобумажные костюмы, резиновые сапоги, фартуки, перчатки, респираторы, защитные очки, диэлектрические рукавицы, обувь и др.). Все закрытые помещения, работы в которых связаны с выделением газов, пыли, излишнего тепла, должны быть оборудованы общей приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей в медницком цехе двукратный, в малярном, обойном, столярно-кузовном — трехкратный, в аккумуляторном — четырехкратный обмен воздуха. Кроме того технологическое оборудование должно снабжаться местными отсосами. Все помещения должны иметь устройства для естественного проветривания. Общеобменную вентиляцию следует совмещать с отоплением и подачей в рабочую зону теплого воздуха с температурой не ниже  $15^{\circ}\text{C}$  и не выше  $20^{\circ}\text{C}$ , а в теплый период года не более чем на  $3^{\circ}\text{C}$  выше средней температуры самого жаркого месяца, но не более  $28^{\circ}\text{C}$ .

### 2.3.2. Освещение и окраска производственных помещений

Освещенность производственных помещений и отдельных рабочих мест регламентируется Санитарными нормами проектирования промышленных предприятий (СМ245–71). Искусственное освещение должно нормироваться в зависимости от типа светильников и характера выполняемой работы. Так, при люминесцентном освещении освещенность рабочих мест должна быть не менее 200 лк.

Светильники располагают так, чтобы лучи света от лампы не попадали в глаза работающего, но хорошо освещали рабочее место. Для этого светильники должны иметь арматуру, которая предохраняет глаза от ослепления, а сами светильники — от механических повреждений.

На освещенность помещений и отдельных рабочих мест, а также работоспособность большое влияние оказывает цвет окраски стен и оборудования. Наиболее рациональными являются зеленый, голубовато-зеленый и зеленовато-желтый цвета. При этих цветах понижается внутриглазное давление, повышается слуховая чувствительность и мускульно-двигательная способность рук.

### 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА И СРЕДСТВ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Краткая техническая характеристика
----------	---------------------------	--------	------------------------------------

#### I. Оборудование для уборочно-моечных работ

1	Установка для мойки грузовых автомобилей	"РАСО" мод. 1152	Стационарная, струйная с дистанционным управлением; производительность 20–30 автомобилей в час; 5900 x 5150 x 2000
2	То же	"РАСО" мод. 129	Стационарная, струйная автоматическая; производительность 50–70 автомобилей в час; 7500 x 5500 x 4000
3	Установка для мойки автомобиля снизу	"РАСО" мод. 121	Стационарная, струйная автоматическая, универсальная; производительность 30–40 автомобилей в час; 3540 x 3790 x 1410
4	Установка моечная шланговая	"РАСО" мод. 125	Передвижная шланговая, однопостовая; производительность 11–13 л/мин; 1220 x 550 x 750
5	Установка для наружной мойки двигателей автомобилей	Мод. 2067П	Передвижная; производительность 6 л/мин; 800 x 800 x 500
6	Очиститель пароводоструйный для шланговой мойки агрегатов автомобилей	Мод. ОМ3360	Передвижной; производительность 1000 л/ч; 1340 x 810 x 1450
7	Щетка с подводом воды для мойки автомобилей	"РАСО" мод. 906	Ручная с подводом воды через рукоятку; 1500 x 274 x 180

#### II. Подъемно-транспортное оборудование

1	Кран для смены агрегатов грузовых автомобилей	"РАСО" мод. П208	Передвижной, гидравлический, с поворотной подъемной стрелой; грузоподъемность 250 кг; 1840 x 850 x 850
---	---	------------------------	--

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Краткая техническая характеристика
2	Кран передвижной гидравлический	"РАСО" мод. 423М	Передвижной, гидравлический с ручным приводом; грузоподъемность 200 кг; 2290 x 1160 x 1955
3	Тележка для снятия и установки колес грузовых автомобилей	"РАСО" мод. П217	Передвижная, с телескопируемой рамой, с ручным механическим приводом; грузоподъемность 700 кг; 1060 x 870 x 930
4	Тележка для снятия подставок рессор грузовых автомобилей	"РАСО" мод. П216	Передвижная, гидравлическая, с поворотной подъемной стрелой; грузоподъемность 100 кг; 1450 x 834 x 860
5	Приспособление для снятия и установки коробок передач грузовых автомобилей	"РАСО" мод. 2471	Переносное, механическое; грузоподъемность 250 кг; 850 x 925 x 265
6	Домкрат гаражный гидравлический	"РАСО" мод. П308	Грузоподъемность 12500 кг; 2010 x 310 x 350
7	То же	"РАСО" мод. П304	Грузоподъемность 6300 кг; 1630 x 430 x 275
8	"	"РАСО" мод. П310	Грузоподъемность 2500 кг; 2030 x 280 x 755
9	Подъемник двухплунжерный электрогидравлический для грузовых автомобилей	"РАСО" мод. П111 тип 215	Стационарный, с синхронным перемещением штоков; грузоподъемность 5000 кг; 680 x 460 x 1000
10	Подъемник двухплунжерный электрогидравлический универсальный	"РАСО" мод. 480 тип 218	Стационарный, с устройством для синхронного перемещения штоков; грузоподъемность 800 кг; 680 x 460 x 1220
11	Подъемник канавный передвижной для грузовых автомобилей	"РАСО" мод. П113 тип ДКРГ-4	Гидравлический, одноплунжерный, с ручным приводом; грузоподъемность 4000 кг; 1200 x 660 x 975
12	Подъемник электрогидравлический двухплунжерный канавный	"РАСО" мод. П128	Стационарный; грузоподъемность 8000 кг; 740 x 384 x 750
13	Тележка для перевозки передних и задних мостов	Нестандартная	--
14	Тележка для перевозки агрегатов	Нестандартная	--

**III. Оборудование для смазки автомобилей, промывки и заправки его маслами, воздухом и рабочими жидкостями**

1	Колонка воздухоподаточная автоматическая	"РАСО" мод. С401	Стационарная, автоматическая; давление подводимого воздуха 5-8 кгс/см <sup>2</sup> ; 505 x 385 x 450
---	--	------------------------	--

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Краткая техническая характеристика
2	Установка для заправки трансмиссионным маслом	"РАСО" мод. 3161	Стационарная, погружная, с автоматическим режимом работы; производительность 12 л/мин; 470 x 525 x 1590
3	Колонка маслораздаточная с насосной установкой	"РАСО" мод. 367М3	Стационарная, с автоматической насосной установкой; 265 x 350 x 1200; 470 x 525 x 1590
4	Колонка маслораздаточная с электроподогревом	"РАСО" мод. 3155М	Стационарная, с погружной насосной установкой; производительность 10–12 л/мин; 675 x 650 x 1410; 450 x 340 x 1546; 525 x 258 x 790
5	Бак для заправки тормозной жидкостью	"РАСО" мод. 326	Переносной, пневматический; емкость 10 л; 265 x 253 x 365
6	Солидолонагнетатель стационарный	"РАСО" мод. 1127	Стационарный, 4-постовый, электромеханический, с дистанционным управлением; давление, развиваемое насосом, 400 кгс/см <sup>2</sup> ; производительность 150 г/мин; 740 x 780 x 1700
7	Нагнетатель смазочный	"РАСО" мод. 3154М	Передвижной, пневматический; давление, развиваемое насосом, 400 кгс/см <sup>2</sup> ; производительность 200 г/мин; 510 x 485 x 920
8	То же	"РАСО" мод. С317	Переносной, портативный; давление, развиваемое нагнетателем, 138–184 кгс/см <sup>2</sup> ; 206 x 325 x 42; 410 x 217 x 205
9	Компрессор воздушный	"РАСО" мод. 1101В5	Стационарный, автоматический, поршневой, максимальное давление воздуха 12 кгс/см <sup>2</sup> ; 1869 x 670 x 1430
10	Бак маслораздаточный	"РАСО" мод. 133М	Передвижной, с ручным поршневым насосом; производительность 3 л/мин; 460 x 380 x 900
11	Насос перекачной для смазок	"РАСО" мод. С306	Стационарный, подвесной, самопогружной; производительность 4,5 л/мин; 790 x 270 x 1526
12	Установка смазочно-заправочная	"РАСО" мод. С101	Стационарная, пневматическая; производительность 8 л/мин; 623 x 986 x 2160; 1152 x 982 x 510; 623 x 982 x 510
13	Установка передвижная для заливки и прокачки гидротормозов автомобилей	"РАСО" мод. С905	Универсальная, пневматическая; давление при прокачке 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ; 440 x 600 x 1000

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Краткая техническая характеристика
14	Установка для промывки маслосистем двигателя	"РАСО" мод. 1147	Передвижная, с насосной и фильтрующей системами; производительность 12 л/мин; 1035 x 640 x 995
15	Наконечник с манометром для воздухоподаточного шланга	"РАСО" мод. 458-M2	Ручной; максимальное давление 10 кгс/см <sup>2</sup> ; 800 x 55 x 130

**IV. Оборудование для диагностики, контроля и регулировки агрегатов, узлов и систем автомобиля**

1	Прибор для определения технического состояния цилиндропоршневой группы автомобильных двигателей	"РАСО" мод. K69M	Переносной, пневматический, рабочее давление воздуха, поддерживаемое редуктором прибора, 1,6 кгс/см <sup>2</sup> ; 258 x 175 x 132; 220 x 140 x 178
2	Измеритель эффективности работы цилиндров	"РАСО" мод. Э216M	Переносной, электронный; 300 x 230 x 140
3	Компрессометр	"РАСО" мод. 179	Ручной, с фиксацией стрелки манометра; наибольшее значение измеряемого давления 10 кгс/см <sup>2</sup> ; 365 x 70 x 170
4	Компрессометр для карбюраторных двигателей регистрирующий	"РАСО" мод. K181	Переносной, с фиксацией максимального давления на бумажном бланке; 335 x 150 x 60
5	Установка для проверки карбюраторов автомобильных двигателей	"РАСО" мод. 489A	Стационарная, вакуумная; 2000 x 1700 x 3000; 1300 x 630 x 3000
6	Прибор для определения технического состояния бензиновых насосов карбюраторных двигателей	"РАСО" мод. K436	Переносной, гидравлический; наибольшее измеряемое давление 1,6 кгс/см <sup>2</sup> ; 570 x 500 x 465
7	Прибор для проверки бензиновых насосов на автомобилях	"РАСО" мод. 527Б	Переносной, наибольшее измеряемое давление 1 кгс/см <sup>2</sup>
8	Прибор для проверки переднего моста автомобиля	"РАСО" мод. Т1	Ручной, с измерительным индикатором часового типа; 280 x 180 x 50
9	Стенд для проверки установки передних колес грузовых автомобилей	Мод. КИ4872	Стационарный, с проверкой установки передних колес по осевым усилиям в контакте колес с барабанами стенда; 2870 x 750 x 600
10	Прибор для проверки гидроусилителя руля и гидронасоса ЗИЛ-130 непосредственно на автомобиле	"РАСО" мод. K405	Переносной, гидроэлектрический; 500 x 300 x 345

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Краткая техническая характеристика
11	Деселерометр	"РАСО" мод. 1155М	Ручной, инерционного действия, маятниковый; 140 x 50 x x 124
12	Набор манометров для проверки тормозной системы автопоездов	"РАСО" мод. 1131	465 x 345 x 105
13	Стенд для проверки пневмооборудования автомобиля	"РАСО" мод. К203	Стационарный, пневматический; 1100 x 835 x 1300
14	Анализатор двигателя (мотор-тестер)	"РАСО" мод. К461	Стационарный, электронный; 700 x 1000 x 1500
15	Прибор для проверки рулевого управления автомобилей	"РАСО" мод. К187	Переносной, ручной; 125 x x 116 x 108; 190 x 136 x 90
16	Стенд для проверки тормозов грузовых автомобилей	"РАСО" мод. К207	Стационарный, роликовый; допустимая нагрузка на ось 10000 кгс; 5830 x 1420 x 555
17	Стенд для проверки тяговых качеств грузовых автомобилей	Мод. КИ4856	Стационарный, роликовый, тормозная мощность 155 л. с.; 4500 x 2200

**V. Контрольно-измерительные приборы и стенды для диагностики, регулировки и ремонта электрооборудования автомобиля**

1	Стенд контрольно-испытательный для проверки генераторов, реле-регуляторов и стартеров	"РАСО" мод. 532М	Стационарный; пределы измерений: напряжения – 20 – 40 В; тока – 50 – 2000 А; 985 x x 960 x 1605
2	Стенд для проверки системы зажигания	Мод. завода ОКИП г. Таллинн	Настольный, для проверки прерывателей-распределителей, катушек зажигания, конденсаторов, центробежных и вакуумных автоматов опережения зажигания; 720 x 380 x 580
3	Прибор для проверки автомобильного электрооборудования	"РАСО" мод. Э214	Переносной; пределы измерений: напряжения – 20 – 40 В, тока – 10–800 А; 395 x 154 x x 265
4	Комплект изделий для очистки и проверки свечей зажигания	"РАСО" мод. Э203	Тип приспособления – настольное, пневматическое, прибора – настольный, пневматический; 196 x 176 x 280
5	Прибор для проверки и регулировки фар автомобилей	"РАСО" мод. К303	Передвижной, оптический с фотометрическим устройством; 1150 x 818 x 1400
6	Вилка нагрузочная	"РАСО" мод. ЛЭ2	Ручная, пределы измерения вольтметра 3 В; 210 x 130 x x 105

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Краткая техническая характеристика
7	Установка универсальная для пуска автомобильных двигателей в холодное время года	"РАСО" мод. Э307	Передвижная, электронная, максимальный ток нагрузки 600 А; 1300 x 760 x 1000
8	Прибор для проверки якорей генераторов и стартеров	"РАСО" мод. Э236	Переносной, индукционный; диаметр проверяемых якорей от 25 до 180 мм; 380 x 160 x 170

#### VI. Оборудование разборочно-сборочное и ремонтное

1	Стенд для сборки и разборки У-образных двигателей ЗИЛ и ГАЗ	"РАСО" мод. P235	Стационарный, обеспечивает поворот в одной плоскости; 1150 x 662 x 1020
2	Стенд для сборки и регулировки сцепления автомобилей	"РАСО" мод. P207	Настольный; 625 x 565 x 405
3	Стенд для сборки и разборки коробок передач ЗИЛ-130	"РАСО" мод. P201	Стационарный; 692 x 195 x 540
4	Стенд для ремонта передних и задних мостов грузовых автомобилей ЗИЛ, МАЗ	"РАСО" мод. 2450	Стационарный; 1303 x 1184 x 1006
5	Стенд для сборки, разборки рессор и рихтовки рессорных листов	"РАСО" мод. P275	Стационарный; 1380 x 910 x 1050
6	Гайковерт для гаек колес грузовых автомобилей	"РАСО" мод. И318	Передвижной, реверсивный, инерционно-ударный; 1200 x 650 x 1100
7	Гайковерт напольный для гаек стремянок рессор грузовых автомобилей	"РАСО" мод. И313	Передвижной, электромеханический; 1120 x 575 x 1090
8	Пресс монтажно-запрессовочный гидравлический	"РАСО" мод. 2135-1М	Стационарный; максимальное усилие на штоке гидроцилиндра 40000 кгс; 1470 x 640 x 2000
9	Приспособление для шлифовки клапанов	"РАСО" мод. P108	Настольное, электромеханическое; 870 x 575 x 430
10	Прибор для шлифовки клапанных гнезд	"РАСО" мод. 2447	Переносной, электромеханический; 450 x 280 x 242
11	Станок для приточки коллекторов и фрезерования пазов между ламелями	"РАСО" мод. P105	Настольный, токарный с фрезерной головкой; 1100 x 480 x 400
12	Станок для расточки тормозных барабанов и обточка тормозных накладок	"РАСО" мод. P114	Стационарный, токарный, специальный; 1860 x 1700 x 1150; 1000 x 2750 x 1270
13	Пресс пневматический для клепки фрикционных накладок	"РАСО" мод. P304	Стационарный, пневматический; 660 x 400 x 1230

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Краткая техническая характеристика
	док тормозных колодок и дисков сцеплений автомобилей ЗИЛ и ГАЗ		
14	Установка для нанесения антикоррозионных покрытий на низ автомобиля	"РАСО" мод. 183А	Передвижная, пневматическая; производительность 60–120 г/мин; 635 х 370 х 900
15	Приспособление универсальное для высверливания шпилек полуосей автомобиля	"РАСО" мод. Р154	Переносное; 260 х 225 х 520
16	Стенд для сборки, разборки и регулировки сцеплений дизельных автомобилей	"РАСО" мод. Р724	Настольный, пневматический; 580 х 490 х 505
17	Установка для обточки дисков тормозов автомобилей	"РАСО" мод. Р156	Стационарная, токарная специальная; 910 х 520 х 515
18	Стенд для расточки цилиндров двигателей	"РАСО" мод. 2407	Переносной, одношпиндельный, вертикальный; диаметр растачивания 65–110 мм; 380 х 275 х 855
19	Стенд для сборки и разборки редуктора заднего моста	"РАСО" мод. Р284	Стационарный, с поворотным столом и ручным приводом; 830 х 660 х 865
20	Комплект ключей гаечных с открытыми зевами двусторонних	"РАСО" мод. И105М-1	8 предметов; 6 х 8 – 27 х 30
21	Комплект ключей гаечных специальных автомобильных	"РАСО" мод. И106–1	6 предметов; 7 х 8 – 22 х 24
22	Ключи торцовые	"РАСО" мод. 2336М	10 предметов; 10–24
23	Комплект ключей динамометрических тарировочных	"РАСО" мод. К468	3 предмета; максимальный крутящий момент 15 кгс · м
24	Комплект инструмента для технического обслуживания и ремонта электрооборудования автомобиля	"РАСО" мод. И111	42 предмета
25	Комплект инструмента для обслуживания и ремонта гидроусилителя и гидронасоса ЗИЛ-130	"РАСО" мод. И108	21 предмет
26	Набор инструмента для шиномонтажника	"РАСО" мод. 6209	41 инструмент; 600 х 350 х 134
27	Комплект инструмента автомеханика	"РАСО" мод. И133	20 инструментов; размер сумки 640 х 110 х 110

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Краткая техническая характеристика
-------	---------------------------	--------	------------------------------------

### VII. Оборудование для ремонта приборов питания двигателя

#### А. Для карбюраторных двигателей

1	Установка для проверки карбюраторов безмоторным методом	"РАСО" мод. НИИАТ-489А	Стационарная, с вакуумным насосом и электроприводом; 2000 x 1700 x 3000
2	Прибор для проверки топливных насосов на автомобилях	"РАСО" мод. НИИАТ-527Б	Переносной; предел измерения давления 0—1 кгс/см <sup>2</sup> ; 320 x 190 x 100
3	Прибор для проверки упругости пружин диафрагм топливных насосов	Мод. НИИАТ-357	Настольный; 1650 x 100
4	Комплект инструментов для регулировщика-карбюраторщика	"РАСО" мод. 2445	22 инструмента; размер футляра 365 x 285 x 58
5	Стеллаж для хранения карбюраторов и бензонасосов	Нестандартный	

#### Б. Для дизельных двигателей

1	Стенд для испытания и регулировки топливных насосов двигателей ЯМЗ-236 и ЯМЗ-238	Мод. СТДА-2	Стационарный, с электроприводом; 1300 x 300 x 1750
2	Пост для текущего ремонта форсунок двигателей ЯМЗ и КамАЗ	Мод. Р-610	Верстачный; состоит из 10 специализированных приборов и инструментов; 1500 x 800 x 1390
3	Пост для текущего ремонта топливных насосов высокого давления двигателей ЯМЗ и КамАЗ	Мод. Р-611	Верстачный; состоит из 5 специализированных приборов и инструментов; 1500 x 800 x 1242

### VIII. Слесарно-механическое оборудование

1	Станок токарно-винторезный	Мод. 1К62	3160 x 1185 x 1450
2	Станок вертикально-сверлильный	Мод. 2Н118	Диаметр 188 мм; 870 x 590 x 2080
3	Станок настольно-сверлильный	Мод. 2М112	Диаметр 12 мм; 750 x 355 x 820
4	Станок фрезерный	Мод. 672П	1000 x 1080 x 1630
5	Станок отрезной с ножовочной плитой	Мод. 872М	1470 x 690 x 885

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Краткая техническая характеристика
6	Станок точильный двусторонний	Мод. 332Б	Диаметр круга 300 мм; 480 х 760 х 1100
7	Станок токарно-винторезный	Мод. 1Д340П	Наибольший диаметр обрабатываемого прутка 40 мм
8	Дрель электрическая	С-480	Диаметр 15 мм
9	"	С-437	Диаметр 8 мм
10	Плита поверочная	Нестандартная	1000 х 750
11	Подставка под поверочную плиту	То же	"

#### IX. Оборудование для сварочных, кузнечных, медницких и жестяницких работ

1	Трансформатор сварной для ручной и автоматической дуговой сварки, резки и наплавки	Мод. СТШ-500	Первичное напряжение питающей сети 220–380 В; нормальный сварочный ток 500 А; КПД 0,9; 670 х 666 х 753
2	Преобразователь для ручной электродуговой сварки постоянным током	ПСО-300	Нормальный сварочный ток 300 А; рабочее напряжение 380 В
3	Клещи переносные с пневматическим приводом и подвесным устройством	Мод. К-265	Первичное напряжение питающей сети 380 В; 603 х 145 х 312
4	Генератор ацетиленовый	Мод. АНВ-1.25–72	Производительность 1,25 м <sup>3</sup> /ч; наибольшее давление 0,1 кгс/см <sup>2</sup> ; 446 х 1330
5	Редуктор ацетиленовый	Мод. ДАД-1–65	Максимальное давление газа на входе 30 кгс/см <sup>2</sup> , рабочее давление 0,1–1,2 кгс/см <sup>2</sup> ; 265 х 180 х 225
6	Редуктор кислородный	Мод. ДКД-8–65	Максимальное давление газа на входе 200 кгс/см <sup>2</sup> , рабочее давление 0,5–0,8 кгс/см <sup>2</sup> ; 180 х 177 х 225
7	"	Мод. ДКД-15–65	Максимальное давление газа на входе 220 кгс/см <sup>2</sup> , рабочее давление 1–15 кгс/см <sup>2</sup> ; 180 х 177 х 225
8	Молоток ковочный пневматический	Мод. МА-4132	Вес падающих частей 150 кг; 227 х 930 х 2075
9	Печь камерная электрическая	Мод. СНО-6.12	Температура нагрева 1000 °С; 600 х 1200 х 400
10	Зиг-машина для зиговки, гибки, отборки, рифления и резки листового металла	Мод. И-2712	Наибольшая толщина обработки материала 1,6 мм; 1470 х 810 х 1480
11	Электроножницы для прямой и фасонной резки листовой стали средней твердости	Мод. ИЭ-5402	Наибольшая толщина разрезаемого листа 2,7 мм; 270 х 105 х 250

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Краткая техническая характеристика
12	Ванна для испытания топливных баков автомобилей ЗИЛ-164	Мод. 5008	Стационарная; 1610 x 1075 x 800
13	Установка для пропаривания и промывки топливных баков грузовых автомобилей ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ	Мод. М-424	Стационарная; 1260 x 1100 x x 2250
14	Верстак для ремонта трубопроводов и масляных радиаторов	Нестандартный	—
15	Наковальня	ГОСТ 11398-65	505 x 120 x 310
16	Плита чугунная для правочных работ	”	”

**.X. Оборудование для шиномонтажных и шиноремонтных работ**

1	Стенд для демонтажа шин	”РАСО” мод. Ш509	Стационарный, гидравлический; производительность при демонтаже и монтаже 6 шин/ч; 1400 x 962 x 1620
2	Аппарат электровулканизационный для ремонта наружных повреждений покрышек и камер	”РАСО” мод. 6134	Площадь вулканизационной плиты 170 x 220 мм; размер устраняемого повреждения камеры или покрышки в разделанном виде до 100 мм; 395 x 280 x 525
3	Электровулканизатор многопостовый	”РАСО” мод. Ш112	Стационарный, многопостовый. Размер устраняемого повреждения камеры или покрышки в разделанном виде 80 x 50 мм; размер нагревательной плиты 170 x 220 мм; 1530 x x 530 x 2000
4	Набор инструментов для шиномонтажных работ	”РАСО” мод. 6209	41 инструмент; 600 x 350 x 134
5	Привод шероховального инструмента	”РАСО” мод. 6225	Электромеханический, передвижной; мощность электродвигателя 1,1 кВт; 2320 x 240
6	Клетка предохранительная для обеспечения безопасности при накачке шин	Нестандартная	—
7	Ванна для проверки герметичности камер	То же	—
8	Камера сушильная	”	—

№ п/п	Наименование оборудования	Модель	Краткая техническая характеристика
-------	---------------------------	--------	------------------------------------

**XI. Оборудование для кузовных, малярных и обойных работ**

1	Станок деревообрабатывающий	Мод. КСД-3	Наибольшая ширина обрабатываемого изделия при фуговании 280; 1285 x 885 x 1392
2	Электроплита дисковая	Мод. ИЭ-5101	Диаметр пильного диска 200 мм; 972 x 280 x 273
3	Электрорубанок	Мод. ИЭ-5705	Ширина строгания 100 мм;
4	Электродолбежник	Мод. ИЭ-5605	520 x 218 x 190
5	Машина электрическая шлифовальная	Мод. С-516	Диаметр шлифовального круга 130 мм; 225 x 130 x 120
6	Машина шлифовальная отделочная пневматическая	Мод. ОПМ-3	Двигатель пневматический; роторный; мощность 0,3 л. с.; 175 x 60 x 165
7	Привод для полировки кузовов автомобилей после мойки и окраски, местного удаления старой краски	"РАСО" мод. 2408	Переносной, ручной, электрический, высокочастотный; 420 x 180 x 150
8	Краскораспылитель для распыления лакокрасочных материалов сжатым воздухом	Мод. С-512А	Производительность до 50 м <sup>2</sup> /ч; расход воздуха 2,5 м <sup>3</sup> /ч; 190 x 150 x 180
9	Установка "Радуга" для окраски безвоздушным распылением	Мод. 0.63П	Передвижная, производительность не менее 0,63 кг/мин; расход воздуха 12,5 м <sup>3</sup> /ч; 400 x 420 x 780
10	Машина швейная для тяжелых и средних работ по коже	Кл. 23А	520 x 250
11	Верстак для ремонта сидений	Нестандартный	—
12	Верстак для ремонта спинок сидений	То же	—
13	Стеллаж для готовых сидений и спинок	"	—
14	Стеллаж для хранения краски	"	—

## 4. НОРМАТИВНАЯ ЧАСТЬ

## 4.1. РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ С КАРБЮРАТОРНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ И ИХ АГРЕГАТОВ

## 4.1.1. Постовые работы по замене агрегатов и узлов

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ норм-мы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
4.1.1.1. Двигатель									
Слесарь									
1	Двигатель с коробочной передач в сборе	Снять при помощи подъемного механизма:							
		электротехнические работы	3	0,38	0,26	0,38	0,26	0,35	1
		слесарные работы	3	3,50	3,30	3,80	3,55	3,60	2
2	То же	Установить при помощи подъемного механизма:							
		электротехнические работы	4	0,60	0,40	0,68	0,40	0,58	3
		слесарные работы	4	4,35	3,85	5,00	4,50	4,00	4
3	Двигатель	Снять (без коробки передач) при помощи подъемного механизма:							
		электротехнические работы	3	0,36	0,26	0,39	0,26	0,35	5
		слесарные работы	3	3,80	3,50	3,90	3,65	3,70	6
4	"	Установить (без коробки передач) при помощи подъемного механизма:							
		электротехнические работы	4	0,60	0,40	0,65	0,40	0,58	7
		слесарные работы	4	4,50	4,70	4,90	4,50	4,20	8
5	Гильза блока цилиндров	Заменить (при снятой головке цилиндров и масляном картере)	4	0,24	-	0,23	-	0,23	9
6	Головка цилиндров	Снять и установить головку цилиндров:							
		электротехнические работы:	4	-	0,20	-	0,30	-	10
		правую	4	0,23	-	0,52	-	0,52	11
		левую	4	0,23	-	0,24	-	0,24	12
		слесарные работы:	4	-	0,72	-	1,10	-	13
		правую	4	2,23	-	2,45	-	2,36	14
		левую	4	2,23	-	2,00	-	2,00	15
7	То же	Очистить от нагара и промыть снятую головку цилиндров	1	0,15	0,17	0,18	0,17	0,18	16
8	"	Заменить шпильку (при снятой головке цилиндров)	3	0,10	0,07	0,10	0,07	0,10	17
9	"	Высверлить электродрелью сломанную шпильку, нарезать резьбу и ввернуть новую шпильку (при снятой головке цилиндров)	4	0,18	0,18	0,23	0,23	0,23	18
10	Головка цилиндров	Подтянуть гайки (болты ЗИЛ)	3	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	19
11	Клапан	Заменить направляющую втулку (при снятой головке цилиндров)	3	0,12	-	0,12	-	0,12	20
12	Клапаны	Очистить снятые клапаны двигателя от нагара	1	0,24	0,18	0,24	0,18	0,24	21
13	"	Притереть (при снятых головках цилиндров)	3	1,20	2,10	1,30	2,10	1,30	22
14	"	Отрегулировать	4	0,50	0,45	0,50	0,45	0,50	23
15	Пружина клапана	Заменить (при снятой головке цилиндров – ГАЗ-51, ЗИЛ-164, крышке головки блока цилиндров – ЗИЛ-130, КАЗ-608, крышке коромысел – ГАЗ-53А)	4	0,04	0,08	0,04	0,08	0,04	24
16	Крышка клапанной коробки	Снять и установить	3	-	0,10	-	0,10	-	25

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
			Слесарь						
17	Поршень с шатуном	Снять и установить поршень с шатуном (при снятых головке цилиндров и масляном картере)	4	0,14	0,15	0,14	0,15	0,14	26
18	Поршень	Очистить снятый поршень от нагрева	1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	27
19	Кольца поршневые	Заменить с подгонкой по канавкам поршней и по цилиндрам с припиловкой замков. со снятием и установкой головки (головок) цилиндров и масляного картера	5	5,70	4,25	6,10	5,00	6,10	28
20	Подшипники двигателя	Заменить вкладыши с регулировкой (при снятом картере):							
		шатунных подшипников	5	1,65	1,60	1,75	1,60	1,75	29
		коренных подшипников	5	1,06	1,05	0,98	1,72	0,98	30
27	Картер масляный	Снять и установить	3	0,70	0,60	0,80	0,60	0,80	31
22	"	Очистить и промыть	1	0,14	0,17	0,14	0,17	0,14	32
23	Насос масляный	Снять и установить (при снятом масляном картере – ЗИЛ-164)	3	0,19	0,18	0,24	0,18	0,24	33
24	Маслоприемник	Снять и установить с очисткой и мойкой (при снятом масляном картере)	3	0,11	0,15	0,13	0,10	0,13	34
25	Грязеуловитель	Отвернуть заглушки и прочистить каналы (при снятом масляном картере)	2	0,66	–	0,77	–	0,77	35
26	Магистраль масляная	Отвернуть пробки и продуть сжатым воздухом масляные каналы в блоке (при снятом масляном картере)	1	0,34	0,30	0,23	0,30	0,23	36
27	Радиатор масляный	Снять и установить (при снятой облицовке радиатора – ГАЗ-53А, ЗИЛ-130)	3	0,26	–	0,34	–	0,34	37
28	Фильтр масляный тонкой очистки	Заменить фильтрующий элемент	2	–	0,10	–	0,10	–	38
29	Фильтр масляный и центрифуга в сборе	Снять, промыть и установить	2	–	–	0,58	–	0,58	39
30	Фильтр центробежной очистки масла	То же	2	0,44	–	–	–	–	40
31	Фильтр масляный грубой очистки	"	2	–	0,50	–	0,37	–	41
32	Радиатор	Снять и установить	3	1,75	1,50	1,80	1,37	1,37	42
33	Крышка распределительных шестерен	То же, при снятом радиаторе	3	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	43
34	Храповик	Заменить (при снятом радиаторе)	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	44
35	Кронштейн передней опоры двигателя	Снять и установить (при снятом радиаторе)	2	0,20	0,90	0,24	0,32	0,24	45
36	Шкив вентилятора	Заменить (при снятом радиаторе)	3	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	46
37	Крыльчатка вентилятора	Снять и установить (при снятом радиаторе)	3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	47
38	Вентилятор	То же	3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	48
39	Ремень привода вентилятора	Заменить с регулировкой натяжения	2	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	49
40	Насос водяной	Снять и установить (при снятом радиаторе)	3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	50
41	Шланг водяного патрубка	Заменить шланг патрубка:							
		верхнего	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	51
		нижнего	2	0,17	0,18	0,17	0,18	0,17	52

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
			Слесарь						
42	Термостат	Заменить	3	0,22	0,25	0,27	0,22	0,27	53
43	Компрессор	Снять и установить	3	—	—	0,55	0,40	0,51	54
44	Ремень привода компрессора	Заменить с регулировкой натяжения	2	—	—	0,15	0,16	0,15	55
45	Ремень привода водяного насоса	Заменить с регулировкой натяжения	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	56
46	Ремень привода генератора	То же	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	57
47	Трубка компрессора	Заменить трубку подвода или отвода масла	3	—	—	0,15	0,20	0,15	58
48	Шкив коленчатого вала компрессора	Заменить (при снятом радиаторе)	3	—	—	0,20	0,20	0,20	59
49	Сальник коленчатого вала компрессора передний	Заменить	4	—	—	2,49	2,03	2,49	60
50	Набивка сальника заднего подшипника	”	4	—	—	1,32	—	1,32	61
51	Картер сцепления	Снять и установить (при снятой коробке передач)	3	1,87	1,80	1,95	2,00	1,85	62
52	Маховик	Снять и установить (при снятой коробке передач и сцеплений)	4	0,48	0,45	0,48	0,52	0,45	63
53	Болт заднего крепления двигателя	Заменить	2	0,16	0,18	0,16	0,18	0,16	64
54	Брызговики двигателя	Снять и установить	2	0,26	0,25	0,28	0,20	—	65
55	Трубопроводы	Снять, очистить от нагара и установить:							
		впускной трубопровод	3	1,32	—	2,00	—	1,65	66
		выпускной трубопровод (одна сторона)	3	1,20	—	1,62	—	1,35	67
		<b>Итого</b>		<b>46,84</b>	<b>37,53</b>	<b>55,93</b>	<b>42,62</b>	<b>52,00</b>	

## 4.1.1.2. Сцепление

			Слесарь						
56	Сцепление	Снять и установить (при снятой коробке передач)	4	0,60	0,43	0,60	0,55	0,60	68
57	”	Отрегулировать (при снятой коробке передач)	4	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	69
58	Усилитель привода сцепления гидравлический	Снять и установить	4	—	—	0,30	—	0,30	70
59	Цилиндр привода выключения сцепления	”	4	—	—	0,19	—	0,19	71
60	Педал сцепления	”	3	0,32	0,30	0,42	0,45	0,42	72
61	”	Отрегулировать свободный ход	3	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	73
62	Пружина педали сцепления оттяжная	Заменить	2	0,10	0,12	0,10	0,12	0,10	74
		<b>Итого</b>		<b>1,58</b>	<b>1,41</b>	<b>2,17</b>	<b>1,68</b>	<b>2,17</b>	

## 4.1.1.3. Коробка передач и карданные валы

			Слесарь						
63	Коробка передач	Снять и установить при помощи приспособления	4	1,65	2,00	1,70	2,16	1,70	75
64	Крышка коробки передач верхняя	Снять и установить	4	0,34	0,34	0,37	0,38	0,37	76
65	Механизм дистанционного управления переключением передач	”	4	—	—	—	—	0,32	77

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ норм
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
66	Вилка переключения передач	Заменить вилку (при снятой верхней крышке коробки передач)	Слесарь 4	0,13	0,13	0,17	0,17	0,17	78
67	Рычаг переключения передач	Снять и установить	3	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	79
68	Тяга механизма дистанционного управления переключением передач	”	4	—	—	—	—	0,32	80
69	То же	Отрегулировать длину	4	—	—	—	—	0,21	81
70	Валы карданные в сборе	Снять и установить	4	0,80	0,83	0,75	0,92	0,60	82
71	Опора промежуточная карданного вала	”	3	—	0,27	—	0,30	—	83
72	Вал спидометра гибкий	Заменить и опломбировать	3	0,27	0,25	0,27	0,25	0,25	84
73	Шестерня привода спидометра ведомая	Заменить	3	0,35	0,30	0,30	0,30	0,27	85

И т о г о

3,82 4,40 3,84 4,76 4,49

## 4.1.1.4. Задний мост

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ норм
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
74	Мост задний с рессорами в сборе	Снять и установить при помощи приспособления со снятием и установкой колес	Слесарь 4	3,85	3,60	3,40	3,40	3,40	86
75	Мост задний	Снять и установить (без рессор) при помощи приспособления со снятием и установкой колес	4	3,50	3,40	3,50	3,50	3,50	87
76	Редуктор	Снять и установить	4	1,70	—	1,75	1,75	1,70	88
77	Колесо заднее	Снять и установить:							
		наружное	2	0,32	0,30	0,37	0,37	0,37	89
		наружное и внутреннее	2	0,50	0,57	0,65	0,65	0,65	90
78	Ступица с тормозным барабаном	Снять и установить, отрегулировать подшипники (при снятых колесах и полуоси)	4	0,35	0,35	0,42	0,42	0,42	91
79	Сальник ступицы	Заменить (при снятой ступице)	4	0,10	0,13	0,13	0,13	0,13	92
80	Шпилька ступицы	То же	3	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	93
81	Подшипник ступицы заднего колеса внутренний	То же, с тормозным барабаном	4	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	94
82	Колодки тормозные	Снять и установить (2 шт. при снятой ступице с тормозным барабаном)	4	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	95
83	”	Промыть снятые колодки (2 шт.)	1	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	96
84	Полуось	Снять и установить	4	0,24	0,23	0,32	0,32	0,32	97
85	Шпилька полуоси	Высверлить электродрелью, нарезать резьбу и вернуть новую	3	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	98

И т о г о

11,23 9,25 11,21 11,21 11,16

## 4.1.1.5. Передняя ось

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ норм
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
86	Ось передняя	Снять и установить (без рессор) при помощи приспособления со снятием и установкой колес	Слесарь 4	3,10	3,17	3,05	3,10	3,05	99
87	Ось передняя с рессорами	Снять и установить при помощи приспособления со снятием и установкой колес	4	2,95	2,90	2,75	3,10	2,75	100
88	Колесо переднее	Снять и установить	2	0,20	0,20	0,30	0,30	0,30	101

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ норм-мы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
			Слесарь						
89	Ступица с тормозным барабаном	Снять и установить, при снятом колесе	4	0,24	0,24	0,32	0,32	0,32	102
90	Подшипник ступицы	Выпрессовать и запрессовать наружный или внутренний (при снятой ступице)	4	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	103
91	Подшипники ступиц наружный и внутренний	Отрегулировать	4	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	104
92	Колодки тормозные	Снять и установить (2 шт. при снятой ступице с тормозным барабаном)	4	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	105
93	"	Промыть снятые колодки (2 шт.)	1	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	106
94	Кулак поворотный	Снять и установить (при снятой ступице):							
		левый	4	0,83	0,65	0,95	0,73	0,95	107
		правый	4	0,68	0,55	0,70	0,66	0,70	108
95	Рычаг поворотного кулака	Снять и установить	4	0,30	0,30	0,35	0,38	0,34	109
96	Клин шкворня поворотного кулака	Заменить	4	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	110
97	Тяга рулевая поперечная или продольная	Снять и установить	4	0,20	0,18	0,20	0,18	0,30	111
98	Тяга рулевая продольная	Отрегулировать люфт	4	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	112
99	Колеса передние	Отрегулировать угол схождения	4	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	113
		<b>Итого</b>		<b>9,85</b>	<b>9,54</b>	<b>9,97</b>	<b>10,12</b>	<b>10,06</b>	

## 4.1.1.6. Рулевое управление

			Слесарь						
100	Механизм рулевого управления в сборе	Снять и установить	4	1,35	1,37	1,25	1,08	1,00	114
101	Насос гидросилителя руля	"	4	—	—	0,27	—	0,27	115
102	Колесо рулевое	"	3	0,20	0,18	0,20	0,18	0,18	116
103	Колонка рулевого управления	"	4	0,35	0,30	0,37	0,30	0,44	117
104	Карданный вал рулевого управления	"	4	—	—	0,15	—	0,15	118
105	Сошка рулевая	"	4	0,26	0,24	0,26	0,24	0,26	119
106	Вал рулевой сошки	Отрегулировать	5	0,22	0,22	0,22	0,35	0,22	120
107	Накладка и планка (растяжка — ЗИЛ-130, КАЗ-608) крепления колонки рулевого управления	Снять и установить	3	0,30	0,30	0,28	0,30	0,28	121
		<b>Итого</b>		<b>2,68</b>	<b>2,61</b>	<b>3,00</b>	<b>2,45</b>	<b>2,80</b>	

## 4.1.1.7. Рама и подвеска

			Слесарь						
108	Рессора передняя	Снять и установить	3	1,20	1,05	1,20	1,10	1,15	122
109	Стремянка передней рессоры	Заменить	3	0,30	0,30	0,32	0,32	0,32	123
110	Кронштейн передней рессоры	"	3	—	0,63	—	0,63	—	124
111	Рессоры задняя и дополнительная	Снять и установить	3	1,30	1,20	1,45	1,35	1,45	125

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
			Слесарь						
112	Стремянка задней рессоры	Заменить	3	0,35	0,35	0,40	0,40	0,40	126
113	Рессора дополнительная	Снять и установить	3	0,85	0,73	0,92	0,76	0,92	127
114	Болт центральной	Заменить на снятой передней или задней рессоре	3	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	128
115	Амортизатор	Снять и установить	3	0,33	0,44	0,33	0,33	0,33	129
		<b>Итого</b>		<b>4,50</b>	<b>4,87</b>	<b>4,79</b>	<b>5,06</b>	<b>4,74</b>	

## 4.1.1.8. Тормоза

			Слесарь						
116	Тормоз ручной	Снять и установить	3	0,83	0,80	1,08	1,15	1,10	130
117	Барабан ручного тормоза	"	3	0,37	0,75	0,38	1,05	0,38	131
118	Колодки ручного тормоза	То же, при снятом барабане	3	0,14	0,40	0,17	0,40	0,17	132
119	Рычаг ручного тормоза регулировочный (вилка – ГАЗ-51, ГАЗ-53А)	Снять и установить	3	0,29	0,34	0,30	0,34	0,30	133
120	Тормоз ручной	Отрегулировать	4	0,35	0,37	0,35	0,37	0,35	134
121	Манжета уплотнительная поршня колесного цилиндра	Заменить (при снятом тормозном барабане)	4	0,23	0,25	–	–	–	135
122	Манжета уплотнительная поршня главного цилиндра	Заменить	4	0,57	0,63	–	–	–	136
123	Кран тормозной	Снять и установить	3	–	–	0,50	0,44	0,50	137
124	Камера тормозная	"	4	–	–	0,27	0,30	0,27	138
125	Кронштейн тормозной камеры	"	3	–	–	0,48	0,48	0,48	139
126	Шланг тормозной гибкий	"	4	–	–	0,16	0,16	0,16	140
127	Педаля тормоза	"	3	0,38	0,38	0,40	0,40	0,40	141
128	Тяга привода тормоза	"	3	–	–	0,12	0,12	0,12	142
129	Воздухопровод	То же, от компрессора к воздушному баллону	3	–	–	0,32	0,32	0,32	143
130	"	Снять и установить воздухопровод (тормозную трубку)	3	–	–	0,18	0,18	0,18	144
131	Регулятор давления	Снять и установить	3	–	–	0,15	0,15	0,15	145
132	Баллон воздушный	"	3	–	–	0,34	0,34	0,34	146
133	Тормоз ножной	Отрегулировать	5	0,68	0,80	0,62	0,62	0,62	147
		<b>Итого</b>		<b>3,84</b>	<b>4,72</b>	<b>5,82</b>	<b>6,82</b>	<b>5,84</b>	

## 4.1.1.9. Оперение, кабина и платформа

			Слесарь						
134	Облицовка передка (радиатора)	Снять и установить	2	1,45	1,45	1,57	1,45	0,10	148
135	Крыло переднее	"	2	1,48	0,90	1,50	1,20	0,39	149
136	Кронштейн подножки	"	2	0,28	0,30	0,25	0,52	0,25	150
137	Кронштейн крыла	"	2	–	0,36	–	0,53	0,36	151
138	Запор капота	"	2	0,22	0,17	0,22	0,17	–	152
139	Оперение в сборе с радиатором	"	3	2,23	–	2,75	–	–	153
140	Кабина	То же, при помощи подъемного механизма:							

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
			Слесарь						
		электротехнические работы	4	0,50	0,62	0,58	0,62	0,50	154
		слесарные работы	4	2,90	2,70	3,05	3,35	2,42	155
141	Дверь кабины	Снять и установить	2	0,52	0,41	0,56	0,41	0,45	156
142	Стеклоподъемник двери кабины	"	3	0,58	0,56	0,58	0,56	0,52	157
143	Ручка двери кабины	Заменить	3	0,14	0,10	0,14	0,14	0,14	158
144	Стекло двери кабины (опускное)	"	3	0,45	0,36	0,45	0,36	0,29	159
145	Замок двери	Снять и установить	3	0,28	0,37	0,30	0,37	0,30	160
146	Отопитель кабины	"	3	0,78	—	0,78	—	0,80	161
147	Шланг отопителя	То же (подводящий или отводящий)	2	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	162
148	Сиденье водителя	Снять и установить	2	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	163
149	Подушка сиденья водителя	"	2	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	164
150	Зеркало заднего вида	"	2	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	165
151	Козырек противосолнечный	"	2	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	166
152	Брызговик переднего крыла	"	2	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	167
153	Стремянка крепления платформы к раме (хомут — ЗИЛ-130)	"	2	0,24	0,23	0,30	0,29	—	168
Итого				12,85	9,33	13,83	10,77	7,32	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				ГАЗ-93	ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-585	

#### 4.1.1.10. Подъемный механизм платформы автомобиля-самосвала

			Слесарь				
154	Гидроподъемник	Снять и установить	4	—	0,65	—	169
155	Балансир подъемного механизма	”	3	1,08	—	—	170
156	Коробка отбора мощности	”	3	—	0,95	—	171
157	Насос масляный подъемного механизма	”	3	0,38	—	0,43	172
158	Упор платформы	”	2	0,17	0,17	0,17	173
159	Шланг соединительный	”	3	—	0,35	0,35	174
160	Головка цилиндра	”	3	—	—	1,60	175
161	Валы карданные привода насоса	”	3	0,20	—	0,31	176
162	Тяга подъемного механизма платформы	”	2	0,22	—	0,27	177
Итого				2,05	2,12	3,13	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	

#### 4.1.1.11. Система питания

			Слесарь по топливной аппаратуре						
163	Фильтр воздушный	Снять и установить	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	178

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
			Слесарь по топливной аппаратуре						
164	Карбюратор	Снять и установить (при снятом воздушном фильтре)	2	0,27	0,25	0,22	0,25	0,22	179
165	Жиклеры	Промыть и продуть (при снятом карбюраторе)	2	0,18	0,21	0,18	0,21	0,18	180
166	Насос топливный	Снять и установить	2	0,16	0,22	0,16	0,22	0,16	181
167	Трубка топливного насоса	Снять, прочистить и установить к карбюратору или отстойнику	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	182
168	Бак топливный	Снять и установить	3	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	183
169	Трубка топливного бака	Снять, прочистить и установить	2	0,13	0,13	0,13	0,15	0,09	184
170	Краник топливный	Заменить	2	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	185
171	"	Притереть	3	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	186
172	Трубка топливная	Развальцевать концы	2	0,11	0,17	0,11	0,17	0,15	187
173	Штуцер карбюратора	Заменить	2	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	188
174	Тяга поднасоса	"	2	0,27	0,28	0,28	0,28	0,28	189
175	Диафрагма топливного насоса	Заменить со снятием и установкой топливного насоса	2	0,40	0,46	0,40	0,46	0,40	190
176	Стакан фильтра тонкой очистки	Снять и установить	2	0,08	0,10	0,08	0,10	0,08	191
177	Глушитель	То же	3	0,76	0,76	0,94	0,76	0,97	192
		Итого		3,50	3,72	3,64	3,74	3,67	

## 4.1.1.12. Электрооборудование

			Слесарь						
178	Генератор	Снять и установить	2	0,27	0,27	0,26	0,29	0,26	193
179	Стартер	"	2	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	194
180	Реле-регулятор	"	2	0,35	0,35	0,27	0,32	0,27	195
181	"	Проверить и отрегулировать	4	0,35	0,29	0,35	0,29	0,35	196
182	Прерыватель-распределитель	Снять и установить с установкой зажигания	3	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	197
183	То же	Зачистить и отрегулировать контакты	3	0,15	0,14	0,12	0,15	0,12	198
184	Катушка зажигания	Снять и установить	2	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	199
185	Свечи зажигания	Снять, очистить от нагара, отрегулировать зазор между электродами и установить	3	0,40	0,36	0,40	0,36	0,40	200
			Аккумуляторщик						
186	Батарея аккумуляторная	Снять и установить	2	0,22	0,20	0,24	0,20	0,24	201
			Слесарь						
187	Фара	"	2	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	202
188	Подфарник	"	2	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	203
189	Фонарь задний	"	2	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	204
190	"	Проверить работу стоп-сигнала и установить неисправности	3	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	205
191	Сигнал звуковой	Снять и установить	2	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	206
192	"	Отрегулировать	3	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	207
193	Плафон кабины	Снять и установить	2	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	208
194	Щиток приборов	"	2	0,56	0,56	0,58	0,58	0,58	209
195	Переключатель указателей поворота	"	2	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	210
196	Включатель стоп-сигнала	"	2	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	211
		Итого		4,87	4,74	4,79	4,76	4,79	
	ВСЕГО			ГАЗ-53А-105,56 ГАЗ-51-92,12 ГАЗ-93-94,17		ЗИЛ-130-118,99 ЗИЛ-ММЗ-555-121,11 ЗИЛ-164-103,99 ЗИЛ-585-107,12		КАЗ-608-109,04	

### 4.1.2. Поставые работы по общей разборке, ремонту и сборке автомобилей

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	

#### 4.1.2.1. Разборка автомобиля на агрегаты, узлы и детали

1	Автомобиль	Установить на пост мойки, очистить и промыть кабину, платформу, фары, подфарники, зеркала заднего вида, стекла кабины и номерные знаки: при ручной мойке при механизированной мойке	1	1	1	1	1	1	1	0,66	0,61	0,86	0,75	0,65	1	
																1
2	"	Установить на рабочее место, слить жидкость из системы охлаждения, топливо из баков, масло из агрегатов и тормозную жидкость	1	1	1	1	1	1	1	0,43	0,40	0,39	0,34	0,30	3	
3	Знаки номерные	Открепить и снять	2	2	2	2	2	2	2	0,08	0,07	0,08	0,07	0,07	4	
4	Брызговики задних колес	"	4	2	4	4	-	2	2	0,15	0,13	0,15	0,15	-	5	
5	Платформа	То же, платформу с рамы при помощи подъемного механизма	1	1	1	1	-	3	3	0,40	0,43	0,72	0,70	-	6	
6	Колеса передние и задние	Вывесить автомобиль при помощи подъемного механизма, установить козлы под передний и задний мосты, открепить и снять колеса	6	6	6	6	6	6	2	2	0,78	0,85	1,03	1,03	1,03	7
7	Тяги, капот и облицовка радиатора	Открепить и снять	-	Комплект	-	Комплект	-	2	2	-	0,38	-	0,26	-	8	
8	Капот	"	1	-	1	-	-	2	2	0,14	-	0,14	-	-	9	
9	Замок и петли капота, привод замка	"	Комплект	-	Комплект	-	-	2	2	0,30	-	0,33	-	-	10	
10	Облицовка передка (радиатора)	"	1	-	1	-	1	2	2	0,68	-	0,82	-	0,64	11	
11	Крылья с брызговиками (распорки-ГАЗ)	"	2	2	2	2	2	2	2	0,72	0,60	0,80	0,80	0,30	12	
12	Радиатор масляный	"	1	-	1	-	1	3	3	0,10	-	0,13	-	0,13	13	
13	Радиатор и жалюзи	Открепить и отсоединить шланги; снять рамку с радиатором в сборе и отсоединить жалюзи, радиатор, кожух вентилятора	Комплект	-	Комплект	-	Комплект	3	3	0,42	-	0,43	-	0,43	14	
14	Радиатор и жалюзи (в сборе с масляным радиатором ГАЗ-51)	Открепить шланги, снять тяги, жалюзи, радиатор и отсоединить рамку от радиатора	-	Комплект	-	Комплект	-	3	3	-	0,47	-	0,40	-	15	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы	
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		
15	Бампер передний с буксирными крюками	Открепить и снять			Комплект			Слесарь	2	0,25	0,22	0,40	0,30	0,40	16
16	Подножки	"	2	2	2	2	—	2		0,16	0,17	0,15	0,17	—	17
17	Кронштейны подножек	"	4	4	2	4	—	2		0,28	0,30	0,28	0,30	—	18
18	Гнездо аккумуляторной батареи	"	1	1	1	1	1	2		0,17	0,16	0,16	0,10	0,16	19
19	Педаль акселератора	Разъединить тягу, открепить и снять педаль	1	1	1	1	1	2		0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	20
20	Трубки топливные	Открепить и снять			Комплект			Слесарь по топливной аппаратуре	2	0,35	0,37	0,35	0,27	0,35	21
21	Фильтр воздушный карбюратора	"	1	1	1	1	1	2		0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	22
22	Карбюратор	"	1	1	1	1	1	2		0,06	0,05	0,06	0,06	0,10	23
23	Насос топливный	"	1	1	1	1	1	2		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	24
24	Фильтр тонкой очистки топлива с кронштейном	"	1	—	1	—	1	2		0,04	—	0,05	—	0,05	25
25	Фильтр-отстойник топлива	"	1	1	1	1	1	2		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	26
26	Бак топливный с хомутами	"	1	1	1	1	1	3		0,25	0,18	0,21	0,20	0,21	27
27	Кронштейны топливного бака	"	2	3	2	2	2	2		0,13	0,15	0,13	0,13	0,13	28
28	Тяги карбюратора и тросы	То же, тяги карбюратора с кронштейном, тросы в сборе с ручками, приводы воздушной и дроссельной заслонки			Комплект			2		0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	29
29	Отопитель	Открепить, выбить пальцы тяги, снять шланги, патрубки, тройники трубопроводов, отопитель, привод с кронштейном и облицовку, сопло обдува ветрового стекла	Комплект	—	Комплект	—	Комплект	2	Слесарь	0,45	—	0,50	—	0,45	30
30	Стеклоочиститель	Открепить и снять	1	1	1	1	2	2		0,20	0,20	0,20	0,20	0,28	31
31	Вал гибкий спидометра	"	1	1	1	1	1	2		0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	32
32	Козырьки противосолнечные с кронштейнами	"	2	1	1	1	2	2		0,06	0,04	0,04	0,04	0,06	33
33	Сиденья	Снять подушки и спинки			Комплект			2		0,06	0,05	0,08	0,10	0,08	34
34	Стойки зеркала заднего	Открепить и снять	2	1	2	1	2	2		0,11	0,06	0,11	0,06	0,11	35

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы	
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		
Слесарь															
35	и бокового вида (держатели КАЗ) с кронштейнами в сборе Двери кабины в сборе с петлями и ограничителями	Открепить и снять	2	2	2	2	2	3	0,36	0,36	0,40	0,37	0,40	36	
36	Кожух пола	Убрать коврик, открепить и снять кожух	1	1	1	1	1	2	0,10	0,07	0,10	0,07	0,10	37	
37	Колесо рулевое	Открепить и снять	1	1	1	1	1	2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	38	
38	Вал рулевого управления карданный (кардан-КАЗ)	Открепить, выбить клинья и снять вал	2	2	1	2	1	3	2	2	0,07	—	0,07	39	
39	Накладка и планка (растяжка-ЗИЛ-130, КАЗ-608) крепления колонки рулевого управления	Открепить и снять	1	1	1	1	1	2	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	40	
40	Колонка рулевого управления	Открепить фланец и снять колонку	1	1	1	1	1	3	0,13	0,10	0,15	0,10	0,17	41	
41	Механизм рулевого управления	Открепить и снять продольную рулевую тягу, сошку и механизм	1	1	1	1	1	3	0,21	0,21	0,24	0,18	0,24	42	
42	Кабина	Открепить и снять при помощи подъемного механизма:													
		электротехнические работы	1	1	1	1	1	2	0,20	0,27	0,23	0,27	0,20	43	
		слесарные работы	1	1	1	1	1	2	1,14	1,06	1,17	1,26	0,96	44	
43	Педали сцепления и тормоза с приводом	Расшплинтовать болты, открепить и снять ось, пружину и педали	2	2	2	2	2	2	0,11	0,12	0,08	0,08	0,08	45	
44	Рычаг ручного тормоза с приводом	Открепить, выбить пальцы, снять	1	1	1	1	1	2	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	46	
45	Трубки и шланги гидравлического привода тормозов	Открепить и снять	Комплект			—	—	—	3	0,40	0,38	—	—	—	47
46	Усилитель гидровакуумный с кронштейном	”	1	—	—	—	—	3	0,08	—	—	—	—	48	
47	Цилиндр тормозной главный	”	1	1	—	—	—	3	0,10	0,10	—	—	—	49	
48	Трубки воздушные и шланги пневматического привода тормозов	”	—	—	—	Комплект	—	3	—	—	0,45	0,45	0,45	50	
49	Кран тормозной	”	—	—	1	1	1	3	—	—	0,07	0,07	0,07	51	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
								Слесарь						
50	Баллоны воздушные с хомутами	Открепить и снять	—	—	2	2	2	2	—	—	0,28	0,30	0,28	52
51	Глушитель с кронштейнами в сборе	”	1	1	1	1	1	3	0,20	0,20	0,34	0,25	0,28	53
52	Валы карданные с кронштейном опоры в сборе	”			Комплект			3	0,25	0,23	0,25	0,23	0,23	54
53	Коробка передач	То же, при помощи подъемного механизма	1	1	1	1	1	3	0,19	0,17	0,20	0,20	0,20	55
54	Брызговики двигателя	Открепить и снять	2	2	2	2	—	2	0,09	0,17	0,09	0,13	—	56
55	Двигатель в сборе со сцеплением	Отсоединить тягу, открепить и снять двигатель с опор при помощи подъемного механизма	1	1	1	1	1	3	0,45	0,47	0,54	0,50	0,54	57
56	Амортизаторы передней подвески	Открепить и снять	2	2	2	2	2	3	0,21	0,19	0,21	0,21	0,21	58
57	Мост передний в сборе с рессорами	Открепить, отсоединить крышки кронштейнов (ГАЗ-53А, ЗИЛ-164), выбить пальцы и стяж-	1	1	1	1	1	3	0,59	0,47	0,56	0,47	0,56	59
		ные болты. Поднять раму при помощи подъемного механизма, подставить козлы под раму и выкатить мост												
58	Рессоры передние	Открепить и снять	2	2	2	2	2	3	0,35	0,28	0,35	0,28	0,35	60
59	Мост задний в сборе с рессорами	Открепить крышку кронштейнов (ГАЗ-53А), выбить пальцы, стяжные болты. Поднять раму при помощи подъемного механизма, подставить козлы и выкатить мост	1	1	1	1	1	3	0,63	0,55	0,58	0,50	0,58	61
60	Рессоры задние (2 шт.) и дополнительные (2 шт.)	Открепить и снять	4	4	4	4	4	3	0,45	0,40	0,48	0,45	0,48	62
61	Держатель запасного колеса	Открепить, расшплинтовать, вынуть ось и снять держатель	1	1	1	1	1	2	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	63
62	Кронштейны кабины	Открепить и снять	2	2	2	2	2	2	0,13	0,13	0,13	0,10	0,13	64
63	Крюк буксирный	”	2	2	2	2	2	2	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	65
64	Рама	Снять с козел при помощи подъемного механизма	1	1	1	1	1	2	0,21	0,23	0,21	0,23	0,21	66
		<b>Итого</b>												
		при ручной мойке							14,82	12,87	16,60	13,95	13,54	
		при механизированной мойке							14,58	12,70	16,19	13,77	13,24	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	

## 4.1.2.2. Сборка автомобиля из агрегатов, узлов и деталей

													Слесарь	
65	Рама	Установить на козлы при помощи подъемного механизма	1	1	1	1	1	2	0,25	0,30	0,25	0,30	0,25	67
66	Крюк буксирный	Установить и закрепить	1	1	1	1	2	2	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	68
67	Кронштейны кабины	”	2	2	2	2	2	2	0,17	0,17	0,17	0,15	0,17	69
68	Держатель запасного колеса	Установить держатель, вставить ось, зашплинтовать крепления	1	1	1	1	1	2	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	70
69	Рессоры задние (2 шт.) и дополнительные (2 шт.)	Установить и закрепить	4	4	4	4	4	3	0,49	0,47	0,50	0,56	0,50	71
70	Мост задний в сборе с рессорами	Поднять раму при помощи подъемного механизма, подкатить мост и установить на козлы. Вставить пальцы, стяжные болты, присоединить крышки кронштейнов (ГАЗ-53А) и закрепить	1	1	1	1	1	4	0,79	0,76	0,65	0,67	0,65	72
71	Рессоры передние	Установить и закрепить	2	2	2	2	2	3	0,38	0,35	0,38	0,35	0,38	73
72	Мост передний в сборе с рессорами	Поднять при помощи подъемного механизма раму, подкатить мост и установить на козлы. Вставить пальцы и стяжные болты, присоединить крышки кронштейнов (ГАЗ-53А, ЗИЛ-164) и закрепить	1	1	1	1	1	4	0,67	0,65	0,63	0,67	0,63	74
73	Амортизаторы передней подвески	Установить и закрепить	2	2	2	2	2	3	0,24	0,23	0,24	0,24	0,24	75
74	Двигатель в сборе со сцеплением	Установить на опоры при помощи подъемного механизма, закрепить и присоединить тягу	1	1	1	1	1	4	0,78	0,70	1,02	0,88	1,02	76
75	Брызговики двигателя	Установить и закрепить	2	2	2	2	—	2	0,19	0,20	0,19	0,17	—	77
76	Коробка передач	Установить при помощи подъемного механизма и закрепить	1	1	1	1	1	4	0,29	0,22	0,29	0,25	0,29	78
77	Валы карданные с кронштейном опоры в сборе	Установить и закрепить	1	1	1	1	1	3	0,28	0,25	0,28	0,28	0,28	79
78	Глушитель с кронштейнами в сборе	”	1	1	1	1	1	3	0,27	0,28	0,45	0,28	0,32	80
79	Баллоны воздушные с хомутами	”	—	—	2	2	2	3	—	—	0,38	0,40	0,38	81

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
							Слесарь							
80	Кран тормозной	Установить и закрепить	—	—	1	1	1	3	—	—	0,12	0,12	0,12	82
81	Трубки воздушные и шланги пневматического привода тормозов	”	—	—	Комплект		3	—	—	0,77	0,78	0,77	83	
82	Цилиндр тормозной главный	”	1	1	—	—	—	3	0,15	0,15	—	—	—	84
83	Усилитель гидровакуумный с кронштейном	”	1	—	—	—	—	3	0,11	—	—	—	—	85
84	Трубки и шланги гидравлического привода тормозов	”	Комплект		—	—	—	3	0,51	0,53	—	—	—	86
85	Рычаг ручного тормоза с приводом и сектор	Установить, вставить пальцы и завернуть	1	1	1	1	1	3	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	87
86	Педали сцепления и тормоза с приводом	Установить оси, педали, пружину и закрепить,	2	2	2	2	2	3	0,18	0,16	0,13	0,12	0,13	88
87	Кабина	зашплинтовать болты Установить при помощи подъемного механизма и закрепить:												
		электротехнические работы	1	1	1	1	1	3	0,30	0,35	0,35	0,35	0,30	89
		слесарные работы	1	1	1	1	1	3	1,71	1,59	1,76	1,89	1,46	
88	Механизм рулевого управления	Установить механизм, рулевую сошку, продольную тягу и закрепить	1	1	1	1	1	4	0,28	0,28	0,37	0,35	0,37	90
89	Колонка рулевого управления	Установить колонку, закрепить фланец	1	1	1	1	1	4	0,22	0,20	0,22	0,20	0,25	91
90	Накладка и планка (растяжка ЗИЛ-130, КАЗ-608) крепления колонки рулевого управления	Установить и закрепить	1	1	1	1	1	3	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	92
91	Вал рулевого управления карданный (кардан-КАЗ)	Установить, вставить клинья и закрепить	—	—	1	—	1	3	—	—	0,08	—	0,08	93
92	Колесо рулевое	Установить и закрепить	1	1	1	1	1	2	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	94
93	Кожух пола	Установить, закрепить кожух и положить коврик	1	1	1	1	1	2	0,12	0,10	0,12	0,10	0,12	95
94	Двери кабины в сборе с петлями и ограничителями	Установить и закрепить	2	2	2	2	2	3	0,43	0,43	0,47	0,45	0,47	96

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
							Слесарь							
95	Стойки зеркал заднего и бокового вида (держатели-КАЗ) с кронштейнами в сборе	Установить и закрепить	2	1	2	1	2	3	0,14	0,09	0,14	0,09	0,14	97
96	Сиденья	Поставить подушки и спинки			Комплект			2	0,07	0,06	0,10	0,13	0,10	98
97	Козырьки противосолнечные с кронштейнами	Установить и закрепить	2	1	1	1	2	2	0,07	0,05	0,05	0,05	0,07	99
98	Вал гибкий спидометра	"	1	1	1	1	1	2	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	100
99	Стеклоочиститель	"	1	1	1	1	2	2	0,24	0,24	0,27	0,24	0,32	101
100	Отопитель	Установить шланги, патрубки, тройники трубопроводов, сопло обдува ветрового стекла, отопитель, привод с кронштейном и облицовку и закрепить	Комп-лект	--	Комп-лект	--	Комп-лект	3	0,48	--	0,48	--	0,48	102
101	Тяги карбюратора и тросы	Установить тяги с кронштейном, тросы в сборе с ручками, приводы воздушной и дроссельной заслонок и закрепить			Комплект			2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	103
102	Кронштейны топливного бака	Установить и закрепить	2	3	2	2	2	2	0,15	0,17	0,15	0,15	0,15	104
103	Бак топливный с хомутами	"	1	1	1	1	1	3	0,28	0,25	0,28	0,25	0,28	105
104	Фильтр-отстойник топлива	"	1	1	1	1	1	2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	106
105	Фильтр тонкой очистки топлива	"	1	--	1	--	1	2	0,06	--	0,06	--	0,06	107
106	Насос топливный	"	1	1	1	1	1	2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,10	108
107	Карбюратор	"	1	1	1	1	1	2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,18	109
108	Фильтр воздушный карбюратора	"	1	1	1	1	1	2	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	110
109	Трубки топливные	"			Комплект			2	0,45	0,47	0,45	0,37	0,45	111
110	Педаля акселератора	Установить педаль с тягой и закрепить	1	1	1	1	1	2	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08	112
111	Гнездо аккумуляторной батареи	Установить и закрепить	1	1	1	1	1	2	0,23	0,23	0,23	0,15	0,23	113
112	Кронштейны подножек	"	4	4	2	4	--	2	0,35	0,40	0,35	0,40	--	114
113	Подножки	"	2	2	2	2	--	2	0,23	0,30	0,21	0,30	--	115
114	Бампер передний с буксирными крюками	"			Комплект			2	0,43	0,37	0,61	0,50	0,61	116

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы	
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		
							Слесарь								
115	Радиатор и жалюзи (в сборе с масляным радиатором—ГАЗ-51)	Соединить рамку с радиатором, установить радиатор, жалюзи, тяги, закрепить шланги	—	2	—	2	—	2	—	0,68	—	0,60	—	117	
116	Радиатор и жалюзи	Установить рамку, радиатор, жалюзи и кожух вентилятора в сборе, подсоединить шланги и закрепить	2	—	2	—	2	2	0,57	—	0,61	—	0,61	118	
117	Радиатор масляный	Установить и закрепить	1	—	1	—	1	2	0,16	—	0,21	—	0,21	119	
118	Крылья с брызговиками (распорки—ГАЗ)	”	2	2	2	2	2	2	0,95	0,62	0,98	0,80	0,32	120	
119	Облицовка передка (радиатора)	”	1	—	1	—	1	2	0,96	—	1,20	—	0,96	121	
120	Замок и петли капота, привод замка	”	Комп-лект	—	Комп-лект	—	—	2	0,45	—	0,48	—	—	122	
121	Капот	”	1	Комп-лект	1	Комп-лект	—	2	0,16	—	0,16	—	—	123	
122	Тяги, капот и облицовка радиатора	”	—	Комп-лект	—	Комп-лект	—	2	—	0,50	—	0,38	—	124	
123	Колеса передние и задние	Установить колеса, закрепить, снять автомобиль с козел при помощи подъемного механизма	6	6	6	6	6	2	1,15	1,08	1,46	1,46	1,46	125	
124	Платформа	Установить платформу на раму при помощи подъемного механизма и закрепить	1	1	1	1	—	4	0,75	0,58	0,92	0,82	—	126	
125	Брызговики задних колес	Установить и закрепить	4	2	4	4	—	2	0,18	0,16	0,18	0,16	—	127	
126	Знаки номерные	”	2	2	2	2	2	2	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	128	
127	Автомобиль	Заправить смазкой агрегаты. Залить тормозную жидкость, жидкость в систему охлаждения, топливо в баки	1	1	1	1	1	1	Смазчик	0,60	0,55	0,53	0,50	0,53	129
Итого									19,10	16,34	21,11	18,08	17,45		

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			ГАЗ-93	ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-585		ГАЗ-93	ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-585	

## 4.1.2.3. Платформа и специальное оборудование автомобиля-самосвала

128	Платформа	Снятие Поднять платформу и установить упорную штангу. Отвернуть гайки осей, отсоединить шток подъем-	1	1	1	Слесарь	3	0,38	0,38	0,35	130
-----	-----------	---	---	---	---	---------	---	------	------	------	-----

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			ГАЗ-93	ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-585		ГАЗ-93	ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-585	
Слесарь										
129	Механизм подъемный	ного механизма от платформы, расшплинтовать и выбить оси, снять платформу с надрамника при помощи подъемного механизма	1	1	1	3	0,14	0,14	0,18	131
130	Шланги маслопроводные	Открепить и снять	—	Комплект	—	2	—	0,13	—	132
131	Рычаг управления коробкой отбора мощности	”	1	1	1	3	0,17	0,18	0,20	133
132	Бачок масляный подъемного механизма	”	1	1	1	2	0,12	0,15	0,15	134
133	Коробка отбора мощности в сборе с масляным насосом	”	1	1	1	3	0,12	0,12	0,12	135
134	Балансир подъемного механизма	Открепить, выбить ось и снять балансир	1	—	—	3	0,07	—	—	136
135	Надрамник	Открепить и снять при помощи подъемного механизма	—	1	1	2	—	0,26	0,17	137
Итого							1,00	1,36	1,17	
<i>Установка</i>										
136	Надрамник	Установить и закрепить надрамник на раме при помощи подъемного механизма	—	1	1	3	—	0,27	0,23	138
137	Балансир подъемного механизма	Установить, вставить ось и закрепить	1	—	—	3	0,10	—	—	139
138	Коробка отбора мощности в сборе с масляным насосом	Установить и закрепить	1	1	1	3	0,17	0,17	0,17	140
139	Бачок масляный подъемного механизма	”	1	1	1	3	0,17	0,18	0,18	141
140	Рычаг управления коробкой отбора мощности	”	1	1	1	3	0,23	0,20	0,29	142
141	Шланги маслопроводные	”	—	Комплект	—	3	—	0,15	—	143
142	Механизм подъемный	Установить при помощи подъемного приспособления и закрепить	1	1	1	4	0,16	0,16	0,25	144
143	Платформа	Поднять и установить платформу на надрамник. Установить оси, закрепить и зашплинтовать, присоеди-	1	1	1	4	0,52	0,52	0,50	145



№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
2	Патрубок масляной (фильтр вентиляции картера ЗИЛ-130)	Открепить и снять	1	1	1	1	1	3	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	2
3	Насос гидросилителя руля	"	-	-	1	-	1	3	-	-	0,04	-	0,04	3
4	Прерыватель-распределитель с приводом	Открепить и снять корпус с приводом	1	1	1	1	1	3	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	4
5	Стартер	Открепить и снять	1	1	1	1	1	3	0,10	0,10	0,10	0,10	0,08	5
6	Генератор с кронштейном	"	1	1	1	1	1	3	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	6
7	Карбюратор	"	1	1	1	1	1	2	0,06	0,06	0,06	0,06	0,04	7
8	Фильтр масляный грубой очистки	"	-	1	1	1	-	2	-	0,07	0,07	0,07	-	8
9	Фильтр масляный тонкой очистки (центрифуга ГАЗ-53А, КАЗ-608)	"	1	1	1	1	1	2	0,08	0,08	0,08	0,05	0,04	9
10	Компрессор с кронштейном	Открепить и снять	-	-	1	1	1	2	-	-	0,15	0,15	0,16	10
11	Датчик центробежный	То же	1	-	1	-	1	2	0,04	-	0,04	-	0,04	11
12	Вентилятор с водяным насосом	"	1	1	1	1	1	2	0,07	0,05	0,06	0,05	0,06	12
13	Насос масляный с маслоприемником	"	1	1	1	1	1	2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	13
14	Патрубок выпускной водяной рубашки	"	1	1	1	1	1	2	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	14
15	Трубопровод выпускной	"	2	-	2	-	2	3	0,18	-	0,23	-	0,23	15
16	То же	"	1	-	1	-	1	3	0,09	-	0,09	-	0,09	16
17	Трубопроводы впускной и выпускной	"	-	2	-	1	-	3	-	0,16	-	0,13	-	17
18	Крышки головок цилиндров (клапанной коробки КАЗ-51, ЗИЛ-164)	"	2	2	2	2	2	3	0,04	0,03	0,06	0,03	0,06	18
19	Оси коромысел в сборе	"	2	-	2	-	2	3	0,08	-	0,08	-	0,08	19
20	Толкатели и штанги	Вынуть из гнезд	Комплект	-	Комплект	-	Комплект	3	0,06	-	0,06	-	0,06	20
21	Головка цилиндров (головки цилиндров ГАЗ-53А, ЗИЛ-130, КАЗ-608 с клапанами)	Открепить и снять	2	1	2	1	2	3	0,28	0,16	0,28	0,16	0,28	21



№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
		<i>Очистка, мойка, разборка и комплектовка</i>												
40	Узлы и детали двигателя	Очистить, промыть и протереть			Комплект			Слесарь 1	1,27	1,20	1,30	1,10	1,30	40
41	То же	Разбраковать			Комплект			4	0,62	0,55	0,73	0,55	0,73	41
42	"	Укомплектовать двигатель			Комплект			3	0,54	0,53	0,62	0,53	0,62	42
		<b>Итого</b>							2,43	2,28	2,65	2,18	2,65	
		<i>Разборка, ремонт и сборка узлов</i>												
43	Головка блока цилиндров	Вывернуть и завернуть шпильки	1	1	—	1	—	Слесарь 3	0,40	0,53	—	0,16	—	43
44	Втулки распределительного вала	Выпрессовать, запрессовать и развернуть	5	5	4	4	5	4	0,63	0,47	0,63	0,47	0,63	44
45	Блок цилиндров	Прочистить и продуть сжатым воздухом масляные каналы	1	1	1	1	1	2	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	45
46	То же	Испытать под давлением водой	1	1	1	1	1	4	0,40	0,38	0,40	0,38	0,40	46
47	Головки цилиндров	Разобрать с клапанами и пружинами	2	—	2	—	2	3	0,72	—	0,90	—	0,90	47
48	То же	Испытать под давлением водой	2	1	2	1	2	4	0,60	0,30	0,72	0,77	0,72	48
49	"	Шлифовать фаски седел клапанов	16	12	16	12	16	3	0,45	0,30	0,45	0,30	0,45	49
3*	50	Клапаны	16	12	16	12	16	3	1,30	0,87	1,30	0,87	1,30	50
	51	Оси коромысел в сборе	2	2	2	2	2	3	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	51
	52	Головки цилиндров	2	—	2	—	2	4	0,92	—	0,98	—	0,98	52
	53	Вал коленчатый	1	1	1	1	1	3	0,52	0,08	0,65	0,08	0,63	53
	54	Поршни с шатунами	8	6	8	6	8	3	0,14	0,13	0,16	0,13	0,16	54
	55	Шатуны	8	6	8	6	8	4	0,10	0,08	0,10	0,08	0,10	55
	56	"	8	6	8	6	8	4	0,60	0,54	0,60	0,54	0,60	56
	57	Кольца поршневые			Комплект			4	0,38	0,38	0,65	0,38	0,65	57
	58	То же			Комплект			4	0,71	0,57	0,71	0,57	0,71	58
	59	Поршни с шатунами	8	6	8	6	8	4	0,40	0,25	0,40	0,25	0,40	59
	60	То же	8	6	8	6	8	4	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	60
	61	Направляющие толкателей клапанов	—	—	—	12	—	3	—	—	—	0,07	—	61

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
								Слесарь						
62	Направляющие толкателей клапанов	Развернуть отверстия направляющих под ремонтный размер толкателей	-	-	-	12	-	3	-	-	-	0,36	-	62
63	То же	Ввернуть болты в толкатели	-	-	-	12	-	2	-	-	-	0,04	-	63
64	”	Подобрать и установить толкатели по отверстиям направляющих	-	-	-	12	-	4	-	-	-	0,12	-	64
65	Толкатели	Подобрать по направляющим	16	12	16	-	16	4	0,17	0,18	0,20	-	0,20	65
66	Крышка распределительных шестерен	Выпрессовать и запрессовать передний сальник коленчатого вала	1	1	1	1	1	4	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	66
67	Насос масляный с маслоприемником	Разобрать, собрать с промывкой и заменой деталей, проверкой работы на приспособлении	1	1	1	1	1	3	0,57	0,57	0,57	0,47	0,57	67
68	Фильтр масляный грубой очистки	Разобрать и собрать с промывкой и заменой деталей	-	1	1	1	-	2	-	0,47	0,47	0,47	-	68
69	Фильтр масляный тонкой очистки (центрифуга-ГАЗ-53А)	То же	1	1	1	1	1	3	0,16	0,48	0,20	0,48	0,20	69
70	Насос водяной с вентилятором в сборе	Разобрать, промыть детали, собрать с заменой деталей, испытать и проверить на герметичность	1	1	1	1	1	3	0,47	0,50	0,55	0,54	0,55	70
71	Привод прерывателя-распределителя	Разобрать и собрать с промывкой и заменой деталей	1	1	1	1	1	3	0,15	0,15	0,16	0,25	0,16	71
72	Датчик указателя давления масла	Вывернуть, проверить действие и ввернуть	1	1	1	1	1	3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	72
73	Датчик указателя температуры	То же	1	1	1	1	1	3	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	73
74	Впускной трубопровод	Разобрать и собрать	1	-	1	-	1	3	0,16	-	0,16	-	0,16	74
		<b>Итого</b>							11,03	8,31	12,04	8,86	11,55	7
		<i>Сборка из узлов и деталей</i>						Слесарь						
75	Блок цилиндров	Установить на стенд при помощи подъемного механизма	1	1	1	1	1	3	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	75
76	Вал распределительный	Установить вал, фланец и закрепить	1	1	1	1	1	4	0,10	0,08	0,10	0,08	0,10	76
77	Вал коленчатый	Подобрать и установить вкладыши коренных подшипников, коленчатый вал, крышки подшипников, закрепить.	1	1	1	1	1	4	0,65	0,65	0,70	0,65	0,70	77

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
			Слесарь											
78	Поршни с шатунами	Отрегулировать затяжку коренных подшипников и зашлифовать Установить поршни с шатунами в цилиндры, вкладыши, крышки шатунов и закрепить. Отрегулировать затяжку шатунных подшипников и зашлифовать	8	6	8	6	8	4	0,93	0,84	1,00	0,84	1,00	78
79	Пластина крышки распределительных шестерен	Установить и закрепить	1	—	—	—	—	3	0,08	—	—	—	—	79
80	Шестерни	Напрессовать шестерни распределительного, коленчатого валов, закрепить и отрегулировать зазор между зубьями распределительных шестерен	2	2	2	2	2	4	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	80
81	Крышка распределительных шестерен	Установить и закрепить болты крепления	1	1	1	1	1	3	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16	81
82	Маслоотражатель заднего конца коленчатого вала	Напрессовать	1	1	1	1	1	4	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	82
83	Шкив коленчатого вала (ступица—ГАЗ)	”	1	1	1	1	1	4	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	83
84	Храповик коленчатого вала	Ввернуть храповик, загнуть замковую шайбу	1	1	1	1	1	3	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	84
85	Маховик	Установить, закрепить и зашлифовать	1	1	1	1	1	4	0,15	0,13	0,20	0,18	0,20	85
86	Картер сцепления (верхняя часть)	Установить и закрепить	1	1	1	1	1	3	0,13	0,10	0,13	0,10	0,12	86
87	Сцепление в сборе	Установить и закрепить	1	1	1	1	1	3	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	87
88	Вилка выключения сцепления	”	—	—	1	1	1	2	—	—	0,08	0,08	0,08	88
89	Картер сцепления (нижняя часть)	”	1	1	1	1	1	3	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	89
90	Картер масляный	”	1	1	1	1	1	3	0,20	0,18	0,20	0,20	0,20	90
91	Направляющие толкателей клапанов	”	—	—	—	2	—	3	—	—	—	0,12	—	91
92	Клапаны с пружинами	Установить и отрегулировать зазор между клапанами и толкателями	—	12	—	12	—	4	—	0,50	—	0,50	—	92
93	Головка цилиндров (головки цилиндров)	Установить и закрепить	2	1	2	1	2	3	0,49	0,35	0,49	0,35	0,49	93

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
			Слесарь											
	ров ГАЗ-53А, ЗИЛ-130, КАЗ-608 с клапанами)													
94	Толкатели и штанги	Установить в гнезда	Комп-лект	—	Комп-лект	—	Комп-лект	3	0,13	—	0,13	—	0,13	94
95	Оси коромысел в сборе	Установить, закрепить и отрегулировать зазор между клапанами и толкателями	2	—	2	—	2	4	0,90	—	0,90	—	0,90	95
96	Крышки головок цилиндров (клапанной коробки ГАЗ-51, ЗИЛ-164)	Установить и закрепить	2	2	2	2	2	3	0,10	0,07	0,12	0,07	0,12	96
97	Трубопроводы впускной и выпускной	”	—	2	—	1	—	2	—	0,20	—	0,18	—	97
98	Трубопровод впускной	”	1	—	1	—	1	2	0,20	—	0,28	—	0,28	98
99	Трубопровод выпускной	”	2	—	2	—	2	2	0,20	—	0,25	—	0,25	99
100	Патрубок впускной водяной рубашки	”	1	1	1	1	1	2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	100
101	Насос масляный с маслоприемником	”	1	1	1	1	1	2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	101
102	Вентилятор с водяным насосом	”	1	1	1	1	1	2	0,10	0,08	0,09	0,08	0,09	102
103	Датчик центробежный	”	1	—	1	—	1	2	0,06	—	0,06	—	0,06	103
104	Компрессор с кронштейном	”	—	—	1	1	1	2	—	—	0,18	0,18	0,20	104
105	Фильтр масляный тонкой очистки (центрифуга—ГАЗ-53А, КАЗ-608)	Установить и закрепить	1	1	1	1	1	2	0,10	0,14	0,10	0,08	0,06	105
106	Фильтр масляный грубой очистки	”	—	1	1	1	—	2	—	0,12	0,12	0,12	—	106
Слесарь по топливной аппаратуре														
107	Карбюратор	”	1	1	1	1	1	3	0,10	0,10	0,10	0,10	0,08	107
108	Генератор с кронштейном	”	1	1	1	1	1	3	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	108
109	Стартер	”	1	1	1	1	1	3	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	109
110	Привод прерывателя-распределителя	Установить привод с корпусом и закрепить	1	1	1	1	1	3	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	110
111	Насос гидросилителя руля	Установить и закрепить	—	—	1	—	1	3	—	—	0,08	—	0,08	111
112	Патрубок масляной (фильтр вентиляции картера—ЗИЛ-130)	”	1	1	1	1	1	2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	112

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
113	Двигатель	Снять со стенда при помощи подъемного механизма	1	1	1	1	1	Слесарь по топливной аппаратуре 2	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	113
<b>Итого</b>									5,90	4,82	6,59	5,18	6,41	
114	Двигатель	Установить двигатель на испытательный стенд при помощи подъемного механизма, заправить двигатель водой, маслом и провести холодную обкатку	1	1	1	1	1	Слесарь 5	0,88	0,62	0,88	0,62	0,88	114
115	"	Установить приборы питания, электрооборудования. Произвести горячую обкатку двигателя вхолостую и под нагрузкой, снять приборы питания, электрооборудование и двигатель	1	1	1	1	1	5	3,76	2,77	3,76	2,77	3,76	115
116	"	Снять головки цилиндров, масляный картер, проверить шатунные и коренные подшипники, промыть картер и установить на место	1	1	1	1	1	5	3,28	1,48	3,28	1,48	3,28	116
<b>ВСЕГО</b>									7,92	4,87	7,92	4,87	7,92	
<b>Итого</b>									30,06	22,54	32,41	23,60	31,60	
<b>Возможные ремонтные работы</b>														
117	Блок цилиндров	Заделать трещину	1	1	1	1	1	Слесарь 4	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	117
118	"	Высверлить электродрелью сломанную шпильку, нарезать резьбу и ввернуть новую шпильку	1	1	1	1	1	3	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	118
119	Головка цилиндров	Проверить плоскость головки цилиндров по лекальной линейке и притереть	1	1	1	1	1	4	1,54	0,97	1,54	1,03	1,54	119
120	"	Прогнать резьбу в отверстиях для свечей зажигания метчиком	1	1	1	1	1	2	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	120
121	Седло клапана	Выпрессовать и запрессовать	1	1	1	1	1	3	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	121
122	Втулка клапана	Выпрессовать, запрессовать и развернуть	1	1	1	1	1	3	0,58	0,50	0,60	0,50	0,60	122
123	Шатун	Выправить на приспособлении	1	1	1	1	1	3	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08	123
124	Картер масляный	Заменить прокладку пробки с изготовлением	1	1	1	1	1	2	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	124
125	"	Изготовить прокладку	1	1	1	1	1	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	125
126	Коромысло	Снять выработку носика	1	-	1	-	1	3	0,06	-	0,06	-	0,06	126

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
127	Коромысло	Выпрессовать и запрессовать втулку коромысла	1	—	1	—	1	Слесарь 3	0,07	—	0,07	—	0,07	127
128	"	Развернуть и пришабрить втулку коромысла по валику	1	—	1	—	1	4	0,15	—	0,15	—	0,15	128
129	Маховик	Заточить зубья зубчатого венца-маховика	1	1	1	1	1	2	1,26	1,18	1,43	1,36	1,43	129
130	Трубопровод	Проверить плоскость по плите и притереть	1	1	1	1	1	3	0,33	0,42	0,36	0,30	0,36	130
<b>4.1.3.2. Сцепление</b>														
		<i>Разборка на узлы и детали</i>						Слесарь						
131	Сцепление	Разобрать на детали	1	1	1	1	1	2	0,20	0,17	0,24	0,23	0,24	131
132	Привод выключения сцепления	"	1	1	1	1	1	3	0,12	0,10	0,14	0,15	0,15	132
		Итого							0,32	0,27	0,38	0,38	0,39	
		<i>Очистка, мойка, разборка и комплектовка</i>						Слесарь						
133	Детали сцепления	Очистить и промыть					Комплект	1	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	133
134	"	Разбраковать детали					Комплект	4	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	134
135	"	Укомплектовать сцепление					Комплект	3	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	135
		Итого							0,33	0,33	0,34	0,34	0,34	
		<i>Сборка</i>						Слесарь						
136	Диск ведомый	Переклепать фрикционные накладки со сверлением и зенкованием отверстий	1	1	1	2	1	4	0,34	0,30	0,38	0,63	0,38	136
137	Привод выключения сцепления	Собрать и отрегулировать	1	1	1	1	1	4	0,28	0,30	0,38	0,30	0,33	137
138	Сцепление	Собрать из деталей и отрегулировать	1	1	1	1	1	4	0,47	0,46	0,60	0,54	0,60	138
		Итого							1,09	1,06	1,36	1,47	1,31	
		ВСЕГО							1,74	1,66	2,08	2,19	2,04	
<b>4.1.3.3. Коробка передач</b>														
		<i>Разборка на узлы и детали</i>						Слесарь						
139	Коробка передач	Установить на стенд при помощи подъемного механизма	1	1	1	1	1	2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	139
140	Крышки люков коробки передач	Открепить и снять	1	1	2	2	2	3	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	140
141	Крышка механизма дистанционного управления переключением передач	"	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	0,07	141
142	Крышка верхняя коробки передач с рычагом в сборе	Открепить и снять	1	1	1	1	1	3	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	142
143	Вал первичный	Открепить, снять крышку и вынуть вал с подшипниками	1	1	1	1	1	3	0,07	0,08	0,10	0,08	0,10	143

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
144	Вал вторичный	Открепить и снять ведомую шестерню спидометра, фланец и крышку. Спрессовать ведущую шестерню привода спидометра, подшипник и вынуть вал в сборе	1	1	1	1	1	Слесарь 3	0,12	0,10	0,16	0,16	0,16	144
145	Вал промежуточный в сборе	Открепить, снять крышку подшипника и вынуть вал	1	1	1	1	1	3	0,07	0,07	0,12	0,12	0,12	145
146	Блок шестерен заднего хода	Открепить, выпрессовать ось, вынуть блок шестерен и подшипники	1	1	1	1	1	3	0,05	0,03	0,05	0,05	0,05	146
147	Пробки наливного и сливного отверстий	Вывернуть	2	2	2	2	2	2	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	147
148	Картер коробки передач	Снять со стенда	1	1	1	1	1	2	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	148
		<b>Итого</b>							0,45	0,42	0,58	0,58	0,67	
149	Узлы и детали	<i>Очистка, мойка, разборка и комплектовка</i> Очистить наружную по-	Комплект				Слесарь 1	0,16	0,20	0,18	0,18	0,18	149	
150	коробки передач То же	верхность, промыть и протереть Разбраковать	Комплект				4	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	150	
151	"	Укомплектовать коробку	Комплект				3	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	151	
		<b>Итого</b>							0,42	0,46	0,44	0,44	0,44	
152	Крышка верхняя и механизм управления переключением передач	<i>Разборка, ремонт и сборка узлов</i> Разобрать, собрать с заменой деталей и отрегулировать плавность переключения передач	1	1	1	1	1	4	0,32	0,30	0,34	0,34	0,34	152
153	Вал первичный в сборе	Разобрать, собрать с заменой деталей, с выпрессовкой и запрессовкой подшипников	1	1	1	1	1	4	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	153
154	Вал вторичный	Разобрать, собрать с заменой деталей	1	1	1	1	1	4	0,15	0,16	0,22	0,22	0,22	154
155	Вал промежуточный	То же, с выпрессовкой и запрессовкой подшипников	1	1	1	1	1	4	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	155
156	Крышка механизма дистанционного управления переключением передач	Разобрать и собрать с заменой деталей	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	0,16	156
157	Блок шестерен заднего хода	Выпрессовать и запрессовать втулку	1	1	-	-	-	4	0,04	0,05	-	-	-	157
		<b>Итого</b>							0,67	0,67	0,83	0,83	0,99	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы	
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		
<i>Сборка из узлов и деталей и испытание</i>															
158	Картер коробки передач	Установить на стенд	1	1	1	1	1	2	Слесарь	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	158
159	Пробки наливного и сливного отверстий	Ввернуть	2	2	2	2	2	2		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	159
160	Блок шестерен заднего хода	Установить в картер блок шестерен, подшипники, запрессовать ось и закрепить	1	1	1	1	1	4		0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	160
161	Вал промежуточный в сборе	Установить в картер вал, запрессовать подшипники, установить крышку и закрепить	1	1	1	1	1	4		0,12	0,12	0,15	0,15	0,15	161
162	Вал вторичный	Установить в картер вал, напрессовать подшипник и ведущую шестерню привода спидометра. Установить и закрепить крышку подшипника, фланец, ведомую шестерню спидометра	1	1	1	1	1	4		0,18	0,15	0,25	0,25	0,25	162
163	Вал первичный	Установить в картер вал, запрессовать подшипники, поставить крышку и закрепить	1	1	1	1	1	4		0,10	0,12	0,12	0,10	0,12	163
164	Крышка верхней коробки передач с рычагом в сборе	Установить и закрепить	1	1	1	1	1	4		0,07	0,07	0,10	0,10	0,10	164
165	Крышка механизма дистанционного управления переключением передач	"	-	-	-	-	1	4		-	-	-	-	0,12	165
166	Крышки люков коробки передач	"	1	1	2	2	2	4		0,07	0,07	0,10	0,10	0,10	166
167	Коробка передач	Снять со стенда при помощи подъемного механизма	1	1	1	1	1	2		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	167
168	"	Установить на испытательный стенд при помощи подъемного механизма, произвести обкатку, устранить дефекты и снять со стенда	1	1	1	1	1	4		0,42	0,45	0,45	0,45	0,45	168
ВСЕГО		Итого								1,10	1,12	1,31	1,29	1,43	
										2,64	2,67	3,16	3,14	3,53	

## 4.1.3.4. Тормоз ручной

169	Тормоз ручной	Разобрать на узлы и детали	1	1	1	1	1	3	Слесарь	0,25	0,25	0,27	0,27	0,27	169
170	Детали ручного тормоза	Очистить и промыть			Комплект			1		0,07	0,10	0,08	0,10	0,10	170
171	То же	Разбраковать и укомплектовать тормоз			Комплект			4		0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	171

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
								Слесарь						
172	Колодки ручного тормоза	Переклепать фрикционные накладки	2	2	2	2	2	3	0,37	0,33	0,37	0,33	0,37	172
173	Тормоз ручной	Собрать из узлов и деталей	1	1	1	1	1	3	0,40	0,40	0,43	0,43	0,43	173
		<b>Итого</b>							1,18	1,18	1,25	1,23	1,27	
		<i>Возможные ремонтные работы</i>						Слесарь						
174	Втулки кронштейна разжимного кулака ручного тормоза	Выпрессовать, запрессовать и развернуть	2	2	2	2	2	4	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	174
175	Щит ручного тормоза	Выправить	1	1	1	1	1	3	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	175
176	Рычаг ручного тормоза	Опилить зубья сектора после наплавки	1	1	1	1	1	2	0,32	0,32	0,36	0,36	0,36	176
177	Прокладка верхней крышки коробки передач	Изготовить	1	1	1	1	1	2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	177
178	Прокладка люка коробки передач	"	1	1	1	1	1	2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	178
179	Прокладки картера коробки пе-	"	1	1	-	-	-	2	0,05	0,05	-	-	-	179
	редач и картера сцепления	"												
180	Прокладка крышки заднего подшипника вторичного вала	"	1	-	-	-	-	2	0,05	-	-	-	-	180
		<b>4.1.3.5. Валы карданные</b>												
		<i>Разборка</i>						Слесарь						
181	Валы карданные	Установить карданы в сборе на стенд, открепить и вынуть подшипники (ГАЗ-53А, ЗИЛ-130), разъединить валы				Комплект		2	0,10	0,07	0,12	0,07	-	181
182	Вал карданный основной	Установить на стенд, открепить, снять пластины крышек, выпрессовать подшипники, снять крестовину с сальниками, вывернуть масленку и предохранительный клапан	1	1	1	1	1	2	0,28	0,28	0,30	0,32	0,32	182
183	Вилка кардана скользящая	Отвернуть обойму сальника, отсоединить муфту шлицев и снять вилку	1	1	1	1	1	2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	183
184	Вал карданный промежуточный	Разобрать	1	1	1	1	1	2	0,10	0,08	0,10	0,10	-	184
185	Опора промежуточного карданного вала	Выпрессовать и запрессовать подшипник	1	1	1	1	-	3	0,10	0,08	0,10	0,10	-	185
		<b>Итого</b>							0,61	0,54	0,65	0,60	0,35	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
		<i>Очистка, мойка, разборка и комплектовка</i>												
186	Детали карданных валов	Очистить и промыть			Комплект			Слесарь 1	0,12	0,14	0,12	0,14	0,14	186
187	То же	Разбраковать			Комплект			4	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	187
188	Детали карданных валов	Укомплектовать валы			Комплект			3	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	188
		<b>Итого</b>							0,30	0,32	0,30	0,32	0,32	
		<i>Сборка</i>												
189	Вал карданный промежуточный	Собрать	1	1	1	1	—	Слесарь 3	0,15	0,13	0,15	0,13	—	189
190	Вилка кардана скользящая	Установить вилку, муфту шлицев, завернуть обойму сальника	1	1	1	1	1	3	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	190
191	Вал карданный основной	Ввернуть в крестовину масленку и предохранительный клапан, установить крестовину с сальниками, фланец, вилку, запрессовать подшипники, установить пластины крышек и закрепить, снять вал со стенда	1	1	1	1	1	3	0,35	0,33	0,36	0,36	0,40	191
192	Валы карданные	Соединить карданные валы, вставить подшипники (ГАЗ-53А, ЗИЛ-130), закрепить. Снять валы в сборе со стенда			Комплект			3	0,12	0,09	0,12	0,10	—	192
		<b>Итого</b>							0,70	0,63	0,71	0,67	0,48	
ВСЕГО									1,61	1,49	1,66	1,59	1,15	
		<i>Возможные ремонтные работы</i>												
193	Сальник крестовины карданного вала	Изготовить	1	1	1	1	1	Слесарь 2	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	193
194	Сальник скользящей вилки кардана	"	1	1	1	1	1	2	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	194
195	Масленка	Высверлить электродрелью сломанную масленку и нарезать резьбу	1	1	1	1	1	3	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	195
196	Пластина стопорная	Изготовить	1	1	1	1	1	2	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	196
		<b>4.1.3.6. Задний мост</b>												
		<i>Разборка на узлы и детали</i>												
197	Мост задний	Установить на стенд при помощи подъемного механизма	1	1	1	1	1	Слесарь 2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	197
198	Пробки наливного и сливного отверстий	Отвернуть	2	2	2	2	2	1	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	198
199	Полуоси	Вынуть	2	2	2	2	2	3	0,18	0,18	0,18	0,25	0,18	199
200	Ступицы с тормозными барабанами и подшипниками	Открепить и снять	2	2	2	2	2	3	0,10	0,14	0,12	0,14	0,12	200

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
201	Тормоза задние	Открепить, снять стяжные пружины, стопорные пластины, колодки, опоры, оси (эксцентрики), регулировочные рычаги и разжимные кулаки, кронштейны разжимных кулаков, колесные цилиндры	2	2	2	2	2	3	0,28	0,30	0,35	0,35	0,35	201
202	Камеры тормозные	Отсоединить вилки штоков с рычагом, открепить, вынуть пальцы, снять тормозные камеры и кронштейны	-	-	2	2	2	3	-	-	0,18	0,18	0,18	202
203	Крышки картера заднего моста	Открепить и снять	-	-	1	1	-	3	-	-	0,10	0,10	-	203
204	Редуктор в сборе	Открепить и снять при помощи подъемного механизма	1	-	1	1	1	3	0,15	-	0,16	0,10	0,10	204
205	Дифференциал	Открепить, снять крышки подшипников и вынуть дифференциал	1	-	1	1	1	3	0,11	-	0,11	0,11	0,11	205
206	"	Открепить, отсоединить крышку картера заднего моста с кожухом полуоси и вынуть дифференциал	-	1	-	-	-	3	-	0,18	-	-	-	206
207	Картер заднего моста	Снять со стенда при помощи подъемного механизма	1	1	1	1	1	2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	207
Итого									0,97	0,95	1,35	1,38	1,19	
208	Узлы и детали заднего моста	<i>Очистка, мойка, разборка и комплектовка</i> Очистить наружную поверхность, промыть, протереть			Комплект			Слесарь 1	0,54	0,48	0,54	0,70	0,54	208
209	То же	Разбраковать			Комплект			4	0,28	0,35	0,52	0,53	0,52	209
210	"	Укомплектовать задний мост			Комплект			3	0,26	0,27	0,42	0,42	0,42	210
Итого									1,08	1,10	1,48	1,65	1,48	
211	Ступицы с тормозными барабанами	<i>Разборка, ремонт и сборка узлов</i> Выпрессовать наружные кольца подшипников, открепить и разъединить ступицы с тормозными барабанами	2	2	2	2	2	Слесарь 3	0,18	0,18	0,22	0,20	0,20	211
212	То же	Вывернуть шпильки крепления полуосей	20	16	24	28	24	3	0,19	0,18	0,32	0,24	0,24	212
213	"	Соединить ступицы с тормозными барабанами, закрепить и запрессовать наружные кольца подшипников	2	2	2	2	2	4	0,25	0,25	0,30	0,30	0,30	213
214	"	Ввернуть шпильки крепления полуосей	20	16	24	28	24	4	0,24	0,20	0,40	0,42	0,40	214

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
							Слесарь							
215	Дифференциал	Открепить и разобрать	1	1	1	1	1	4	0,20	0,18	0,20	0,18	0,18	215
216	Подшипники коробки (чашек) дифференциала	Спрессовать и напрессовать	2	2	2	2	2	4	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	216
217	Дифференциал	Собрать и закрепить	1	1	1	1	1	4	0,35	0,35	0,38	0,35	0,35	217
218	Редуктор	Установить на стенд при помощи подъемного механизма	1	—	1	1	1	2	0,04	—	0,04	0,04	0,04	218
219	”	Открепить и снять боковые крышки, ведущую цилиндрическую шестерню в сборе с ведомой конической шестерней и подшипниками	1	—	1	1	1	3	0,15	—	0,15	0,15	0,15	219
220	Шестерня ведущая коническая	Открепить, снять фланец, крышку переднего подшипника и сальник. Выпрессовать ведущую шестерню и спрессовать подшипники и подшипник направляющего конца ведущей шестерни (ГАЗ)	1	1	1	1	1	4	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	220
221	Кольца наружные подшипников ведущей конической шестерни	Выпрессовать и запрессовать	2	2	2	2	2	4	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	221
222	Шестерня ведущая коническая	Напрессовать задний подшипник на ведущую коническую шестерню, запрессовать в картер шестерню и передний подшипник (подшипник направляющего конца ведущей шестерни — ГАЗ). Поставить сальник, крышку переднего подшипника, фланец, закрепить	1	1	1	1	1	4	0,18	0,16	0,18	0,18	0,18	222
223	Кольца наружные подшипников ведущей цилиндрической шестерни	Выпрессовать и запрессовать	—	—	2	2	2	4	—	—	0,08	0,08	0,08	223
224	Подшипники ведущей цилиндрической шестерни	Спрессовать и напрессовать	—	—	2	2	2	4	—	—	0,06	0,06	0,06	224
225	Шпильки крышек подшипников дифференциала	Вывернуть и вернуть	—	—	4	4	2	3	—	—	0,12	0,12	0,12	225
226	Редуктор	Установить ведущую цилиндрическую шестерню в сборе с ведомой конической шестерней и подшипниками, бо-	—	—	1	1	1	4	—	—	0,40	0,38	0,38	226

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
Слесарь														
227	Редуктор	ковые крышки. Отрегулировать зацепление конических шестерен, закрепить Снять со станда при помощи подъемного механизма	1	1	1	1	1	2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	227
228	Колодки тормозные	Переклепать фрикционные накладки колодок со сверлением и зенкованием отверстий	4	4	4	4	4	2	1,05	0,93	0,73	0,73	0,73	228
229	Рычаги регулировочные	Разобрать и собрать с заменой деталей	—	—	2	2	2	3	—	—	0,42	0,42	0,42	229
230	Цилиндры тормозные колесные	Разобрать и собрать с заменой и зачисткой деталей	2	2	—	—	—	3	0,32	0,30	—	—	—	230
		<b>Итого</b>							<b>3,47</b>	<b>3,05</b>	<b>4,32</b>	<b>4,17</b>	<b>4,15</b>	
<i>Сборка из узлов и деталей</i>														
231	Картер заднего моста	Установить на станок при помощи подъемного механизма	1	1	1	1	1	2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	231
232	Дифференциал	Установить дифференциал в сборе в картер редуктора, установить	1	—	1	1	1	4	0,33	—	0,30	0,30	0,30	232
233	"	крышки подшипников и закрепить. Отрегулировать подшипники Установить дифференциал в сборе в картер моста, соединить картер с крышкой и закрепить, отрегулировать зацепление шестерен	—	1	—	—	—	4	—	0,34	—	—	—	233
234	Редуктор в сборе	Установить в картер при помощи подъемного механизма и закрепить	1	—	1	1	1	4	0,20	—	0,20	0,18	0,18	234
235	Крышка картера заднего моста	Установить и закрепить	—	—	1	1	—	4	—	—	0,15	0,15	—	235
236	Камеры тормозные	Установить кронштейны, тормозные камеры, закрепить и соединить вилки штоков с рычагами	—	—	2	2	2	4	—	—	0,25	0,22	0,22	236
237	Тормоза задние	Установить колесные цилиндры, кронштейны разжимных кулаков, разжимные кулаки и регулировочные рычаги, оси (эксцентрики), опоры, колодки, стопорные пластины, стяжные пружины и закрепить	2	2	2	2	2	4	0,43	0,40	0,49	0,47	0,47	237
238	Ступицы с тормозными барабанами и подшипниками	Установить, закрепить, отрегулировать подшипники и колодки	2	2	2	2	2	4	0,47	0,50	0,59	0,62	0,62	238

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
								Слесарь						
239	Полуоси	Установить	2	2	2	2	2	4	0,25	0,20	0,32	0,34	0,34	239
240	Пробки наливного и сливного отверстий	Завернуть	2	2	2	2	2	2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	240
241	Мост задний	Снять со стенда при помощи подъемного механизма	1	1	1	1	1	2	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	241
		Итого							1,84	1,60	2,46	2,44	2,29	
ВСЕГО									7,36	6,70	9,61	9,64	9,11	
		<i>Возможные ремонтные работы</i>						Слесарь						
242	Труба полуоси	Выпрессовать и запрессовать	1	-	1	1	-	3	1,37	-	1,49	0,97	-	242
243	"	Прогнать резьбу на конце	1	-	1	1	-	2	0,17	-	0,17	0,17	-	243
244	Шпилька ступицы тормозного барабана	Высверлить электродрелью сломанную, нарезать резьбу и ввернуть новую	1	1	1	1	1	3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	244
245	Прокладка картера редуктора	Изготовить	1	-	1	1	1	2	0,07	-	0,07	0,07	0,07	245
246	Втулка кронштейнов разжимных кулаков	Выпрессовать, запрессовать и подогнать по разжимным кулакам	-	2	2	2	2	4	-	0,27	0,27	0,27	0,27	246

## 4.1.3.7. Передняя ось

		<i>Разборка на узлы и детали</i>					Профессия, разряд работы						№ нормы	
№ п/п	Единица объема работы	ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		
								Слесарь						
247	Ось передняя (мост - ГАЗ-51.93)	Установить на стенд при помощи подъемного механизма	1	1	1	1	1	2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	247
248	Тяга рулевая поперечная	Открепить и снять	1	1	1	1	1	3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	248
249	Ступицы с тормозными барабанами	Открепить, снять крышки ступиц (колпаки - ГАЗ), тормозные барабаны со ступицами и подшинниками	2	2	2	2	2	3	0,18	0,15	0,22	0,20	0,20	249
250	Тормоза передние (ножные)	Снять стяжные пружины тормозных колодок, открепить, снять тормозные цилиндры (ГАЗ) оси тормозных колодок, колодки, рычаги, эксцентрики (ГАЗ) и разжимные кулаки	2	2	2	2	2	3	0,22	0,17	0,25	0,22	0,22	250
251	Камеры тормозные	Разъединить вилки штоков с рычагами, отвернуть болты крепления, вынуть пальцы, снять тормозные камеры и кронштейны	-	-	2	2	2	3	-	0,15	0,15	0,15	0,15	251
252	Диски опорных тормозных колодок	Открепить и снять	2	2	2	2	2	3	0,12	0,10	0,13	0,13	0,13	252
253	Рычаги поворотных кулаков	"	3	3	3	3	3	3	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	253

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
254	Кулаки поворотные	Открепить, выбить клинья шкворней, шкворни и снять поворотные кулаки с подшипниками	2	2	2	2	2	Слесарь 3	0,20	0,17	0,23	0,23	0,23	254
255	Ось передняя (мост – ГАЗ-51,93)	Снять со стенда при помощи подъемного механизма	1	1	1	1	1	2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	255
		Итого							0,95	0,81	1,20	1,15	1,15	
256	Узлы и детали передней оси	<i>Очистка, мойка, разборка и комплектовка</i> Очистить наружную поверхность от грязи, промыть и протереть	Комплект					Слесарь 1	0,40	0,34	0,40	0,34	0,34	256
257	То же	Разбраковать	Комплект					4	0,24	0,20	0,24	0,20	0,20	257
258	”	Укомплектовать ось	Комплект					3	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	258
		Итого							0,82	0,72	0,82	0,72	0,72	
259	Тяга поперечная рулевая	<i>Разборка, ремонт и сборка узлов</i> Разобрать и собрать с заменой деталей	1	1	1	1	1	Слесарь 4	0,25	0,25	0,27	0,27	0,32	259
260	Тяга продольная рулевая	То же	1	1	1	1	1	4	0,27	0,30	0,30	0,30	0,30	260
261	Ступицы с тормозными барабанами	Открепить, разъединить тормозные барабаны со ступицами и выпрессовать шпильки	2	2	2	2	2	4	0,26	0,23	0,26	0,23	0,23	261
262	Ступица передних колес	Выпрессовать, запрессовать наружные кольца подшипников и сальники в ступицы колес	2	2	2	2	2	4	0,15	0,16	0,18	0,20	0,18	262
263	Ступицы с тормозными барабанами	Запрессовать шпильки, соединить тормозные барабаны со ступицами, закрепить	2	2	2	2	2	4	0,24	0,33	0,24	0,40	0,35	263
264	Рычаги регулировочные	Разобрать и собрать с заменой деталей	–	–	2	2	2	4	–	–	0,42	0,42	0,42	264
265	Цилиндры тормозные колесные	Разобрать, собрать с заменой и зачисткой деталей	2	2	–	–	–	4	0,37	0,30	–	–	–	265
266	Колодки тормозные	Переклепать фрикционные накладки колодок со сверлением и zenкованием отверстий	4	4	4	4	4	4	0,98	0,98	0,68	0,68	0,68	266
267	Кулаки поворотные	Выпрессовать, запрессовать и развернуть втулки шкворней	2	2	2	2	2	4	0,40	0,42	0,53	0,53	0,53	267
		Итого							2,92	2,97	2,88	3,03	3,01	
268	Ось передняя (мост – ГАЗ-51,93)	<i>Сборка из узлов и деталей</i> Установить на стенд при помощи подъемного механизма	1	1	1	1	1	Слесарь 2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	268
269	Кулаки поворотные	Установить поворотные кулаки с подшипниками, шкворни, клинья шкворней, крышки, закрепить	2	2	2	2	2	4	0,26	0,20	0,32	0,30	0,30	269

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
								Слесарь						
270	Рычаги поворотных кулаков	Установить и закрепить	3	3	3	3	3	4	0,17	0,15	0,15	0,15	0,15	270
271	Диски опорных тормозных колодок	"	2	2	2	2	2	4	0,15	0,13	0,17	0,17	0,17	271
272	Камеры тормозные	Установить кронштейны, тормозные камеры, вставить пальцы, закрепить и соединить вилки штоков с рычагами	-	-	2	2	2	4	-	-	0,25	0,25	0,22	272
273	Тормоза передние (ножные)	Установить разжимные кулаки, регулировочные рычаги, эксцентрики (ГАЗ), колодки, оси тормозных колодок (тормозные цилиндры - ГАЗ), закрепить, поставить стяжные пружины	2	2	2	2	2	4	0,38	0,33	0,38	0,38	0,38	273
274	Ступицы с тормозными барабанами	Установить, отрегулировать зазор в подшипниках и закрепить поворотные кулаки. Установить крышки ступиц (колпаки ГАЗ), закрепить	2	2	2	2	2	4	0,40	0,38	0,50	0,50	0,50	274
275	Тяга поперечная рулевая	Установить и закрепить	1	1	1	1	1	4	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	275
276	Ось передняя (мост ГАЗ-51,93)	Снять со станда при помощи подъемного механизма	1	1	1	1	1	2	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	276
ВСЕГО		Итого							1,55	1,38	1,96	1,94	1,91	
		<i>Возможные ремонтные работы</i>							6,24	5,88	6,86	6,84	6,79	
277	Втулки регулировочного рычага	Выпрессовать, запрессовать и развернуть	-	-	2	2	2	3	-	-	0,09	0,09	0,09	227
278	Диск опорный тормозных колодок	Выправить	1	1	1	1	1	3	0,10	0,10	0,16	0,16	0,16	278
279	Кулак разжимной тормозных колодок	Опилить после наплавки	-	-	1	1	1	3	-	-	0,15	0,15	0,15	279
280	Маслоуловитель	Выправить	-	-	1	1	1	2	-	-	0,07	0,07	0,07	280
<b>4.1.3.8. Рулевое управление</b>														
		<i>Разборка</i>												
281	Механизм рулевого управления	Установить	1	1	1	1	1	2	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	281
282	Сошка рулевая	Выбить шплинт, отвернуть гайку и снять рулевую сошку	1	1	1	1	1	3	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	282
283	Шланги рулевого управления	Отсоединить шланги насоса бачка гидроусилителя рулевого механизма	-	-	2	-	2	3	-	-	0,04	-	0,04	283

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
								Слесарь						
284	Пробка маслоналивного отверстия	Отвернуть	1	1	1	1	1	2	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	284
285	Вал рулевой сошки	Открепить, снять боковую крышку и вал. Выпрессовать подшипник из боковой крышки	1	1	1	1	1	3	0,10	0,10	0,12	0,10	0,10	285
286	Труба рулевой колонки	Открепить зажимной хомут и снять трубу	1	1	1	1	1	3	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	286
287	Вал рулевого механизма	Открепить, снять верхнюю и нижнюю крышки, вынуть из картера вал с червяком, напрессовать подшипники червяка и снять картер со стенда	1	1	—	1	—	3	0,08	0,08	—	0,08	—	287
288	Крышка верхняя	Открепить и снять	—	—	1	—	1	2	—	—	0,07	—	0,07	288
289	Крышка нижняя	"	—	—	1	—	1	2	—	—	0,08	—	0,08	289
290	Корпус клапана	То же, в сборе с винтом, поршнем-рейкой и промежуточной крышкой	—	—	1	—	1	3	—	—	0,10	—	0,10	290
4*	291	Картер рулевого механизма	—	—	1	—	1	2	—	—	0,02	—	0,02	291
		Итого							0,29	0,29	0,54	0,29	0,52	
		<i>Очистка, мойка, разборка и комплектовка</i>						Слесарь						
292	Детали механизма рулевого управления	Очистить и промыть			Комплект			1	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	292
293	То же	Разбраковать			Комплект			4	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	293
294	"	Укомплектовать механизм			Комплект			3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	294
		Итого							0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	
		<i>Разборка, ремонт и сборка узлов</i>						Слесарь						
295	Поршень-рейка (поршень-гайка – КАЗ)	Разобрать и собрать с заменой деталей	—	—	1	—	1	4	—	—	0,10	—	0,10	295
296	Вал карданный рулевого управления	То же	—	—	1	—	1	4	—	—	0,10	—	0,10	296
297	Колонка рулевая	Разобрать и собрать (при снятом рулевом колесе) с заменой деталей	—	—	1	—	1	4	—	—	0,18	—	0,18	297
298	Крышка бачка насоса гидроусилителя руля и фильтры	Снять и установить крышку бачка и фильтры	—	—	1	—	1	3	—	—	0,04	—	0,04	298
299	Бачок насоса гидроусилителя руля	Снять и установить	—	—	1	—	1	3	—	—	0,06	—	0,06	299

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
							Слесарь							
300	Насос гид-роусилителя руля	Разобрать и собрать с заменой деталей	-	-	1	-	1	4	-	-	0,40	-	0,40	300
301	То же	Испытать на производительность	-	-	1	-	1	4	-	-	0,25	-	0,25	301
		Итого							-	-	1,13	-	1,13	
		<i>Сборка</i>						Слесарь						
302	Картер рулевого механизма	Установить на стенд	-	-	1	-	1	2	-	-	0,02	-	0,02	302
303	Корпус клапана управления	Установить в сборе с винтом, поршнем-рейкой, промежуточной крышкой и закрепить	-	-	1	-	1	4	-	-	0,15	-	0,15	303
304	Крышка нижняя	Установить и закрепить	-	-	1	-	1	3	-	-	0,09	-	0,09	304
305	Крышка верхняя	"	-	-	1	-	1	3	-	-	0,09	-	0,09	305
306	Вал рулевого механизма	Установить картер на стенд, запрессовать подшипники червяка, установить вал с червяком, нижнюю и верхнюю крышки и закрепить	1	1	-	1	-	4	0,22	0,25	-	0,23	-	306
307	Труба рулевой колонки	Установить трубу рулевой колонки, закрепить зажимной хомутик с регулировкой подшипников червяка. Запрессовать подшипник в крышку	1	1	1	1	1	4	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	307
308	Вал рулевой сошки	Установить вал рулевой сошки, боковую крышку, закрепить и отрегулировать зацепление	1	1	1	1	1	4	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	308
309	Пробка масляного отверстия	Завернуть	1	1	1	1	1	2	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	309
310	Шланги рулевого управления	Присоединить шланги к насосу бачка гидроусилителя рулевого механизма	-	-	2	-	2	4	-	-	0,07	-	0,07	310
311	Сошка рулевая	Установить и закрепить	1	1	1	1	1	3	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	311
312	Механизм рулевого управления	Снять механизм со стенда	1	1	1	1	1	2	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	312
		Итого							0,63	0,66	0,83	0,64	0,83	
ВСЕГО		<i>Возможные ремонтные работы</i>						Слесарь	1,16	1,19	2,74	1,17	2,77	
313	Картер механизма рулевого управления	Высверлить электродрелью сломанный болт, нарезать резьбу и ввернуть новый болт	1	1	1	1	1	3	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	313
314	Ролик вала рулевой сошки	Выпрессовать ось ролика, заменить ролик и запрессовать ось	-	-	1	-	-	3	-	-	0,17	-	-	314

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы	
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		
								Слесарь							
315	Червяк механизма рулевого управления	Спрессовать и напрессовать на вал	1	1	—	1	1	3	0,08	0,08	—	0,08	0,08	315	
316	Втулки вала рулевой сошки	Выпрессовать, запрессовать и развернуть по валу	1	1	2	2	2	3	0,13	0,11	0,17	0,16	0,16	316	
317	Сальник вала рулевой сошки	Выпрессовать и запрессовать	—	—	1	—	1	3	—	—	0,05	—	0,05	317	
318	Сальник вала механизма рулевого управления	”	—	—	1	—	1	3	—	—	0,08	—	0,08	318	
319	Прокладка крышки картера механизма рулевого управления	Изготовить прокладку крышки:													
		нижней	1	1	—	1	—	2	0,03	0,03	—	0,03	—	319	
		боковой	1	1	1	1	1	2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	320	
		верхней	1	1	—	1	—	2	0,04	0,04	—	0,04	—	321	
<b>4.1.3.9. Тормоза</b>															
320	Регулятор давления	<i>Пневматический привод</i> Разобрать, отремонтировать, собрать, проверить на герметичность и отрегулировать	—	—	1	—	1	4	Слесарь	—	—	0,15	—	0,22	322
321	Баллон воздушный	Промыть, просушить и проверить на герметичность	—	—	1	1	1	2	—	—	0,26	0,26	0,26	323	
322	Кран тормозной	Разобрать на детали	—	—	1	1	1	4	—	—	0,23	0,25	0,23	324	
323	”	Промыть детали крана	—	—	—	—	Комплект	1	—	—	0,08	0,08	0,08	325	
324	”	Разбраковать и укомплектовать деталями	—	—	—	—	Комплект	4	—	—	0,09	0,09	0,09	326	
325	Клапан тормозного крана впускной	Притереть по седлу, собрать и проверить на герметичность	—	—	1	1	1	4	—	—	0,24	0,24	0,24	327	
326	Клапан тормозного крана выпускной	То же	—	—	1	1	1	4	—	—	0,23	0,23	0,23	328	
327	Кран тормозной	Собрать, отрегулировать и проверить на герметичность	—	—	1	1	1	4	—	—	0,43	0,43	0,43	329	
328	Камера тормозная передняя	Разобрать, промыть и собрать с заменой деталей	—	—	1	1	1	4	—	—	0,25	0,25	0,25	330	
329	Камера тормозная задняя	То же	—	—	1	1	1	4	—	—	0,30	0,30	0,30	331	
		<b>Итого</b>							—	—	2,26	2,13	2,33		
330	Цилиндр тормозной главный	<i>Гидравлический привод</i> Разобрать	1	1	—	—	—	4	Слесарь	0,12	0,12	—	—	—	332
331	То же	Промыть и прочистить детали	Комплект	—	—	—	—	1	—	0,08	0,08	—	—	—	333
332	”	Разбраковать и укомплектовать детали	Комплект	—	—	—	—	4	—	0,10	0,10	—	—	—	334
333	”	Собрать и испытать	1	1	—	—	—	5	—	0,27	0,30	—	—	—	335

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
334	Усилитель гидрорывакуумный	Разобрать <sup>т</sup>	1	-	-	-	-	4	0,09	-	-	-	-	336
335	То же	Промыть и протереть детали	Комплект	-	-	-	-	1	0,07	-	-	-	-	337
336	"	Разбраковать и укомплектовать деталями	Комплект	-	-	-	-	4	0,10	-	-	-	-	338
337	"	Собрать	1	-	-	-	-	5	0,17	-	-	-	-	339
ВСЕГО		Итого							1,00	0,60	-	-	-	
		<i>Возможные ремонтные работы</i>							1,00	0,60	2,26	2,13	2,33	
338	Поршень главного тормозного цилиндра	Переклепать звездочку на поршне	1	1	-	-	-	3	0,13	0,13	-	-	-	340
339	Прокладка крышки картера главного тормозного цилиндра	Изготовить	1	1	-	-	-	2	0,07	0,07	-	-	-	341
340	Прокладка пробки главного тормозного цилиндра	"	1	1	-	-	-	2	0,03	0,03	-	-	-	342
341	Диафрагма гидровакуумного усилителя	Заменить	1	-	-	-	-	4	0,23	-	-	-	-	343
<b>4.1.3.10. Компрессор</b>														
		<i>Разборка</i>												
342	Компрессор	Установить на рабочее место	-	-	1	1	1	2	-	-	0,02	0,02	0,02	344
343	Головка цилиндров	Открепить и снять с прокладкой	-	-	1	1	1	4	-	-	0,07	0,07	0,07	345
344	Шкив компрессора	Открепить и спрессовать шкив при помощи съемника	-	-	1	1	1	4	-	-	0,03	0,03	0,03	346
345	Крышка картера передняя	Открепить и снять с прокладкой	-	-	1	1	1	4	-	-	0,04	0,04	0,04	347
346	Крышка картера нижняя	То же	-	-	1	1	1	4	-	-	0,04	0,04	0,04	348
347	Блок цилиндров	"	-	-	1	1	1	4	-	-	0,07	0,07	0,07	349
348	Поршни с шатунами	Открепить, снять крышки и вынуть поршни с шатунами. Соединить крышки с шатунами и завернуть гайки болтов	-	-	2	2	2	4	-	-	0,08	0,08	0,08	350
349	Вал коленчатый в сборе с подшипником	Открепить, снять заднюю крышку с прокладкой и вал	-	-	1	1	1	4	-	-	0,05	0,05	0,05	351
		Итого							-	-	0,40	0,40	0,40	
		<i>Очистка, мойка, разбраковка и комплектовка</i>												
350	Компрессор	Очистить и промыть детали	-	-		Комплект		1	-	-	0,15	0,15	0,15	352

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
							Слесарь							
351	Компрессор	Разбраковать детали	-	-		Комплект	4	-	-	0.10	0.10	0.10	353	
352	"	Укомплектовать деталями	-	-		Комплект	3	-	-	0.09	0.09	0.09	354	
		<b>Итого</b>								0.34	0.34	0.34		
		<i>Разборка, ремонт и сборка узлов</i>					Слесарь							
353	Головка цилиндров	Разобрать	-	-	1	1	1	4	-	0.08	0.08	0.08	355	
354	"	Собрать с притиркой клапанов	-	-	1	1	1	4	-	0.22	0.22	0.22	356	
355	Блок цилиндров	Разобрать и собрать с заменой деталей	-	-	1	1	1	4	-	0.15	0.15	0.15	357	
356	Поршни с шатунами	Снять кольца и разъединить поршни с шатунами	-	-	2	2	2	4	-	0.06	0.06	0.06	358	
357	Втулки шатунов	Выпрессовать, запрессовать и развернуть по поршневым пальцам	-	-	2	2	2	4	-	0.18	0.18	0.18	359	
358	Шатуны	Проверить на прямолинейность	-	-	2	2	2	4	-	0.03	0.03	0.03	360	
359	Кольца поршневые	Подогнать по канавкам поршней	-	-		Комплект	4	-	-	0.15	0.15	0.15	361	
360	"	Подогнать по цилиндрам	-	-		Комплект	4	-	-	0.18	0.18	0.18	362	
361	Поршни с шатунами	Соединить поршни с шатунами и установить кольца	-	-	2	2	2	4	-	0.12	0.12	0.12	363	
		<b>Итого</b>								1.34	1.34	1.34		
		<i>Сборка и испытание</i>					Слесарь							
364	Вал коленчатый в сборе с подшипником	Установить коленчатый вал, заднюю крышку с прокладкой и закрепить	-	-	1	1	1	4	-	0.14	0.14	0.14	366	
365	Поршни с шатунами	Установить поршни с шатунами в блок, соединить шатуны с коленчатым валом и закрепить	-	-	2	2	2	4	-	0.12	0.12	0.12	367	
366	Блок цилиндров	Установить с прокладкой и закрепить	-	-	1	1	1	4	-	0.10	0.10	0.10	368	
367	Крышка картера нижняя	То же	-	-	1	1	1	4	-	0.06	0.06	0.06	369	
368	Крышка картера передняя	"	-	-	1	1	1	4	-	0.07	0.07	0.07	370	
369	Шкив компрессора	Напрессовать шкив на коленчатый вал и закрепить	-	-	1	1	1	4	-	0.07	0.07	0.07	371	
370	Головка цилиндра	Установить с прокладкой и закрепить	-	-	1	1	1	4	-	0.10	0.10	0.10	372	
371	Компрессор	Испытать и установить дефекты	-	-	1	1	1	4	-	0.22	0.20	0.29	373	
		<b>Итого</b>								0.88	0.86	0.95		
ВСЕГО		<i>Возможные ремонтные работы</i>					Слесарь			2.96	2.94	3.03		
372	Прокладка	Изготовить прокладку: блока цилиндров	-	-	1	1	1	2	-	0.10	0.10	0.10	374	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей					Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
			ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608		ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
							Слесарь							
		нижней крышки картера	-	-	1	1	1	2	-	-	0,08	0,08	0,08	375
		передней крышки картера	-	-	1	1	1	2	-	-	0,06	0,06	0,06	376
		головки цилиндров	-	-	1	1	1	2	-	-	0,03	0,03	0,03	377
373	Шпилька крепления головки цилиндра	Вывернуть и ввернуть	-	-	1	1	1	3	-	-	0,03	0,03	0,03	378
374	Вал коленчатый	Прогнать резьбу под гайку шкива	-	-	1	1	1	2			0,05	0,05	0,05	379

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			ГАЗ-93	ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-585		ГАЗ-93	ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-585	

## 4.1.3.11. Подъемный механизм платформы автомобиля самосвала

		<i>Разборка коробки отбора мощности</i>				Слесарь						
375	Коробка отбора мощности	Установить на рабочее место	1	1	1	2	0,02	0,02	0,02		380	
376	Крышка картера	Открепить и снять с прокладкой	-	1	-	3	-	0,04	-		381	
377	Рычаг коробки отбора мощности	Расшплинтовать и снять	1	1	1	3	0,04	0,04	0,04		382	
378	Ось промежуточной шестерни и шестерня	Снять кольца подшипников стопорные, вынуть ось, шестерню и подшипник (ЗИЛ-585)		Комплект		3	0,03	0,03	0,03		383	
379	Подшипники оси промежуточной шестерни	Выпрессовать	-	2	-	3	-	0,05	-		384	
380	Валик коробки отбора мощности и шестерня передвижная	Открепить и снять крышки, отвернуть упорные шайбы (ЗИЛ-585) и вынуть сальники, распорную втулку (ГАЗ-93), валик, передвижную шестерню	Комплект	-	Комплект	3	0,06	-	0,06		385	
381	Шток и вилка передвижной шестерни	Открепить, снять вилку переключения, вынуть шток и сальник	Комплект	-	Комплект	3	0,05	-	0,05		386	
382	Фиксатор штока	Вывернуть пробку фиксатора, вынуть пружину и шарик	1	-	1	3	0,02	-	0,02		387	
383	Шестерня ведомая	Вынуть штифт втулки ведомой шестерни, стопорные кольца подшипников, выпрессовать подшипник, вынуть ведомую шестерню и валик	-	1	-	3	-	0,09	-		388	
384	Пробка масляного отверстия	Вывернуть	1	1	1	2	0,02	0,02	0,02		389	
<b>Итого</b>								<b>0,24</b>	<b>0,29</b>	<b>0,24</b>		

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			ГАЗ-93	ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-585		ГАЗ-93	ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-585	
		<i>Очистка, мойка, разборка и комплектовка</i>								
385	Коробка отбора мощности	Очистить и промыть детали		Комплект		Слесарь 1	0,05	0,05	0,05	390
386	То же	Разбраковать детали		Комплект		4	0,07	0,04	0,07	391
387	”	Укомплектовать деталями		Комплект		3	0,07	0,04	0,07	392
		<b>Итого</b>					0,19	0,13	0,19	
		<i>Сборка коробки отбора мощности</i>								
388	Картер коробки отбора мощности	Установить на рабочее место	1	1	1	Слесарь 2	0,02	0,02	0,02	393
389	Шестерня ведомая	Запрессовать подшипники валика ведомой шестерни, установить шестерню с ведомым валиком, стопорные кольца подшипников	—	1	—	4	—	0,08	—	394
390	Крышка картера	Установить с прокладкой и закрепить	—	1	—	4	—	0,06	—	395
391	Подшипники оси промежуточной шестерни	Установить ось промежуточной шестерни, шестерню и стопорное кольцо подшипников	—	2	—	4	—	0,06	—	396
392	Шток и вилка передвижной шестерни	Установить шток переключения в картер, вилку на шток, поставить сальник и закрепить	Комплект	—	Комплект	4	0,07	—	0,07	397
393	Фиксатор штока	Вставить шарик и пружину шарика фиксатора, завернуть пробку	1	—	1	4	0,03	—	0,03	398
394	Рычаг коробки отбора мощности	Установить и зашплинтовать	1	1	1	3	0,04	0,04	0,04	399
395	Валик коробки отбора мощности и шестерня передвижная	Вставить в картер передвижную шестерню и валик, распорную втулку (ГАЗ-93), сальники, завернуть упорные шайбы (ЗИЛ-585), поставить крышки и закрепить	Комплект	—	Комплект	4	0,09	—	0,13	400
396	Ось промежуточной шестерни и шестерня	Установить ось промежуточной шестерни, шестерню и стопорные кольца подшипников		Комплект		4	0,06	0,06	0,06	401
397	Пробка масляного отверстия	Завернуть	1	1	1	2	0,02	0,02	0,02	402
		<b>Итого</b>					0,33	0,34	0,37	
		<i>Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов</i>								
398	Насос масляный	Открепить и снять с коробки отбора мощности	1	1	1	Слесарь 2	0,07	0,07	0,10	403
399	”	Разобрать на детали	1	1	1	3	0,18	0,18	0,09	404
400	Детали масляного насоса	Промыть и прочистить		Комплект		1	0,06	0,06	0,06	405
401	То же	Разбраковать и укомплектовать насос				4	0,10	0,10	0,10	406



№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			ГАЗ-93	ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-585		ГАЗ-93	ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-585	
421	Гидроподъемник	Испытать после ремонта и устранить обнаруженные дефекты	1	1	1	Слесарь, 4	0,23	0,40	0,40	426
Итого							2,70	3,31	4,05	
<i>Разборка, ремонт и сборка привода насоса подъемного механизма платформы</i>										
422	Привод насоса	Разъединить карданные валы и разобрать шарниры карданных валов на детали	Комплект	—	Комплект	Слесарь 3	0,20	—	0,30	427
423	"	Разобрать промежуточную опору карданных валов с выпрессовкой подшипника	—	—	1	3	—	—	0,19	428
424	Детали привода насоса	Промыть и прочистить	Комплект	—	Комплект	1	0,08	—	0,13	429
425	То же	Разбраковать и укомплектовать привод деталями	Комплект	—	Комплект	4	0,10	—	0,17	430
426	Привод насоса	Собрать промежуточную опору карданных валов с запрессовкой подшипников	—	—	—	4	—	—	0,26	431
427	Привод насоса	Собрать шарниры карданных валов и соединить с карданными валами	Комплект	—	Комплект	4	0,43	—	0,57	432
Итого							0,81	—	1,62	
ВСЕГО							4,23	4,03	6,43	
<i>Возможные ремонтные работы</i>										
428	Шестерня ведомая коробки отбора мощности	Зачистить заусенцы на зубьях	1	1	1	Слесарь 2	0,18	0,22	0,22	433
429	Шестерня промежуточная коробки отбора мощности	То же	1	1	1	2	0,25	0,25	0,28	434
430	Прокладка коробки отбора мощности	Изготовить	1	1	1	2	0,08	0,08	0,08	435
431	То же	"	1	1	1	2	0,05	0,07	0,08	436
432	Прокладка между картером коробки отбора мощности и масляным насосом	"	—	1	—	2	—	0,10	—	437
ВСЕГО по п. 4.1.3:		ГАЗ-53А — 52,99 ГАЗ-51 — 43,91 ГАЗ-93 — 48,18	ЗИЛ-130 — 64,94 ЗИЛ-ММЗ-555 — 69,01 ЗИЛ-164 — 54,49 ЗИЛ-585 — 60,96			КАЗ-608 — 63,57				

## 4.1.4. Ремонт электрооборудования

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ норм
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	

## 4.1.4.1. Аккумуляторная батарея

		<i>Разборка</i>	Аккумуляторщик						
1	Батарея аккумуляторная	Проверить состояние нагрузочной вилкой	3	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	1
2	То же	Установить под разряд	2	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	2
3	"	Слить электролит из банок	1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	3
4	"	Высверлить электродрелью и снять межэлементные соединения, выводные клеммы, удалить мастику, снять крышки, вынуть и разобрать блоки пластин на полублоки и вынуть сепараторы	3	0,18	0,16	0,18	0,16	0,16	4
		<i>Мойка, разбраковка и комплектровка</i>	Аккумуляторщик						
5	Детали аккумуляторной батареи	Промыть и просушить	1	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	5
6	То же	Разбраковать	4	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	6
7	"	Укомплектовать батарею	3	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	7
<b>Итого</b>				0,19	0,19	0,20	0,20	0,20	
		<i>Сборка и испытание</i>	Аккумуляторщик						
8	Блоки пластин	Собрать из полублоков, установить сепараторы с проверкой правильности сборки	3	0,17	0,15	0,18	0,15	0,15	8
9	Батарея аккумуляторная	Установить блоки пластин в аккумуляторный бак, поставить крышки, залить мастикой. Установить межэлементные соединения, напаять и замаркировать выводные клеммы, залить электролит и поставить под заряд	3	0,50	0,42	0,50	0,42	0,42	9
10	То же	Испытать после ремонта, проверить напряжение, уровень и плотность электролита	4	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	10
<b>ВСЕГО</b>				0,72	0,62	0,73	0,62	0,62	
<b>Итого</b>				1,19	1,05	1,21	1,06	1,08	
		<i>Возможные ремонтные работы</i>	Аккумуляторщик						
11	Блок пластин	Заменить негодные пластины (до 3 шт.) с припайкой к банкеткам и зачисткой после пайки	3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	11
12	Клемма выводная	Припаять и замаркировать	2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	12
13	Соединение межэлементное	Отлить и опилить	2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	13
14	То же	Заменить с припайкой	3	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	14
15	Банкетка	Отлить	2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	15
16	Сепараторы	Выщелочить комплект	2	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	16

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
<b>4.1.4.2. Генератор</b>									
17	Генератор	<i>Разборка</i> Проверить на стенде	Слесарь 4	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	17
18	"	Разобрать на узлы и детали	4	0,18	0,18	0,20	0,18	0,18	18
Итого				0,25	0,25	0,27	0,25	0,25	
<i>Мойка, разбраковка и комплектовка</i>									
19	Детали генератора	Промыть и продуть сжатым воздухом	Слесарь 1	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	19
20	То же	Разбраковать	4	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	20
21	"	Укомплектовать генератор	3	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	21
Итого				0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	
<i>Разборка, ремонт и сборка узлов</i>									
22	Крышка со стороны привода	Выпрессовать и запрессовать подшипники	Слесарь 4	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	22
23	Крышка со стороны коллектора	Выпрессовать и запрессовать подшипник и проверить изоляцию щеткодержателя	4	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	23
24	Якорь генератора	Проверить	5	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	24
25	Коллектор	Зачистить и углубить изоляцию между пластинами	4	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	25
26	"	Зачистить коллектор якоря генератора	3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	26
27	Обмотка возбуждения	Открепить и снять с полюсными башмаками	4	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	27
28	То же	Проверить на отсутствие обрывов и межвиткового замыкания	5	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	28
29	"	Установить с полюсными башмаками в корпус и закрепить	5	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	29
Итого				0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
<i>Сборка и испытание</i>									
30	Генератор	Собрать из узлов и деталей	Слесарь 5	0,31	0,32	0,32	0,32	0,32	30
31	"	Испытать на стенде и устранить обнаруженные дефекты	5	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	31
Итого				0,50	0,51	0,51	0,51	0,51	
ВСЕГО				1,78	1,79	1,81	1,79	1,79	
<i>Возможные ремонтные работы</i>									
32	Коллектор	Распаять концы коллектора якоря генератора	Слесарь 3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	32
33	Якорь генератора	Пропитать изоляционным лаком обмотку и высушить	3	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	33
34	То же	Уложить концы обмотки в коллектор и припаять	4	0,53	0,45	0,53	0,45	0,45	34
35	Коллектор	Спрессовать и напрессовать коллектор вала якоря	4	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	35
36	Якорь генератора	Испытать обмотку после ремонта	5	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	36

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
			Слесарь						
37	Обмотка возбуждения	Заменить тесьму обмотки с пропиткой изоляционным лаком	3	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	37
38	То же	Перемотать	5	0,85	0,76	0,76	0,76	0,76	38
39	"	Припаять новые выводы	4	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	39
40	"	Испытать после ремонта	5	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	40
41	Башмаки полюсные	Высверлить электродрелью сломанный винт и нарезать резьбу под ремонтный размер	3	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	41
42	Щеткодержатели	Переклепать	3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	42
43	Щетка	Заменить и подогнать по коллектору	3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	43
44	Крышка со стороны коллектора	Изготовить и заменить фибровую прокладку изолированного щеткодержателя	3	0,22	0,18	0,22	0,18	0,18	44
45	Сальник крышки со стороны привода	Заменить	3	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	45

## 4.1.4.3. Реле-регулятор

			Слесарь						
46	Реле-регулятор	Проверить на стенде	5	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	46
47	"	Разобрать и прочистить детали	3	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	47
48	"	Переклепать пластину с контактами	4	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	48

49	Реле-регулятор	Собрать из деталей и отрегулировать	5	0,75	0,72	0,75	0,72	0,72	49
Итого				1,48	1,45	1,48	1,45	1,45	

## 4.1.4.4. Стартер

		<i>Разборка</i>	Слесарь						
50	Стартер	Проверить на стенде	5	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	50
51	"	Разобрать на узлы и детали	4	0,17	0,18	0,17	0,18	0,17	51
Итого				0,20	0,21	0,20	0,21	0,20	

		<i>Мойка, разбраковка и комплектовка</i>	Слесарь						
52	Детали стартера	Промыть и продуть сжатым воздухом	1	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	52
53	То же	Разбраковать	4	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	53
54	"	Укомплектовать стартер	3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	54
Итого				0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	

		<i>Разборка, ремонт и сборка узлов</i>	Слесарь						
55	Крышка со стороны привода стартера	Разобрать	3	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	55
56	Втулка крышки со стороны привода	Выпрессовать, запрессовать и развернуть	4	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	56
57	Втулка промежуточного подшипника	То же	4	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	57
58	Крышка со стороны привода и привод стартера	Собрать	4	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	58

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ норм
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
			Слесарь						
59	Коллектор	Зачистить коллектор якоря стартера	3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	59
60	Якорь стартера	Проверить на пробой	5	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	60
61	Обмотка возбуждения	Открепить и снять с полюсными башмаками	4	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	61
62	То же	Проверить на отсутствие обрывов и межвиткового замыкания	5	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	62
63	"	Установить с полюсными башмаками в корпус и закрепить	5	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	63
64	Втулка со стороны коллектора	Выпрессовать и запрессовать, развернуть и проверить изоляцию щеткодержателей	4	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	64
65	Реле стартера тяговое	Разобрать и собрать с зачисткой контактов и регулировкой	4	0,26	—	0,26	—	0,26	65
		Итого		1,22	0,96	1,22	0,96	1,22	
		<i>Сборка и испытание</i>	Слесарь						
66	Стартер	Собрать из узлов и деталей	5	0,32	0,30	0,32	0,30	0,30	66
67	"	Испытать и устранить обнаруженные дефекты	5	0,25	0,27	0,25	0,27	0,27	67
		Итого		0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	
ВСЕГО				2,24	1,99	2,24	1,99	2,24	
		<i>Возможные ремонтные работы</i>	Слесарь						
68	Коллектор	Распаять концы коллектора якоря стартера	3	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	68
69	Якорь стартера	Пропитать изоляционным лаком обмотку и высушить	3	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	69
70	Коллектор	Уложить концы обмотки якоря в коллектор и припаять	4	0,48	0,46	0,48	0,44	0,46	70
71	"	Спрессовать и напрессовать коллектор вала якоря	4	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	71
72	"	Испытать обмотку якоря после ремонта	5	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	72
73	Обмотка возбуждения	Заменить тесьму обмотки с пропиткой изоляционным лаком	3	0,39	0,38	0,38	0,38	0,38	73
74	То же	Перемотать обмотку и проверить катушку	4	0,86	0,79	0,86	0,79	0,86	74
75	"	Припаять выводы обмотки	4	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	75
76	Катушка тягового реле	Проверить состояние обмоток и пропитать изоляционным лаком	3	0,10	—	0,10	—	—	76
77	То же	Перепаять контакты	4	0,25	—	0,25	—	—	77
78	"	Разбортовать корпус обмоток реле, заменить обмотки и забортовать корпус	3	0,15	—	0,15	—	—	78
79	Башмаки полюсные	Высверлить электродрелью сломанный винт и нарезать резьбу под ремонтный размер	2	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	79
80	Щеткодержатели	Переклепать щеткодержатели	3	0,19	0,20	0,19	0,20	0,19	80
81	Щетка	Заменить и подогнать щетку по коллектору	3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	81
82	"	Припаять щетку	4	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	82
83	Крышка со стороны коллектора	Изготовить и заменить фибровую прокладку изолированного щеткодержателя	3	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	83

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
<b>4.1.4.5. Ремонт и испытание отдельных узлов электрооборудования</b>									
			Слесарь						
84	Прерыватель-распределитель	Проверить на стенде	5	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	84
85	То же	Разобрать на детали	4	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	85
86	"	Промыть детали, разобрать и укомплектовать прерыватель-распределитель деталями	4	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	86
87	"	Собрать с заменой деталей	4	0,36	0,31	0,36	0,31	0,31	87
88	"	Испытать и отрегулировать	5	0,14	0,13	0,14	0,15	0,15	88
89	Контакты прерывателя-распределителя	Заменить контакты	4	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	89
90	Стойка контактная	Заменить	4	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	90
91	Провод высокого напряжения	Изготовить с установкой наконечников	4	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	91
92	Электрод токоразносной пластины	Заменить	3	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	92
93	Диафрагма вакуумного автомата	"	4	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	93
94	Катушка зажигания	Проверить на стенде	5	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	94
95	"	Заменить карболитовую головку с припайкой обмотки к контактам	3	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	95
96	"	Заменить сопротивление	3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	96
97	Замок зажигания	Разобрать и собрать с заменой деталей	4	0,40	0,36	0,40	0,36	0,36	97
98	Переключатель света центральный	То же, зачистить контакты и проверить	4	0,22	0,20	0,22	0,20	0,22	98
99	Свеча зажигания	Проверить на искрообразование и надежность изоляторов	3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	99
100	Фара	Разобрать и собрать с заменой деталей	3	0,32	0,32	0,32	0,22	0,32	100
101	Подфарник	То же	3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	101
102	Фонарь задний	"	3	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	102
103	Реле сигналов	То же, зачистить контакты	3	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	103
104	Включатель стоп-сигнала	Разобрать и собрать с заменой деталей	3	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	104
105	Щиток приборов	Снять и установить в корпус щитка приборов:							
		спидометр	3	0,10	0,07	0,10	0,07	0,10	105
		указатель уровня топлива	3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	106
		указатель температуры воды	3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	107
		указатель уровня масла	3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	108
		манометр воздушный двухстрелочный	3	-	-	0,19	0,20	0,19	109
		амперметр	3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	110
		лампу указателей поворота	3	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	111
		контрольную							
106	Сигнал звуковой	Проверить действие	3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	112
107	"	Разобрать, промыть, собрать с заменой деталей и отрегулировать	3	0,36	0,38	0,36	0,38	0,36	113
108	Контакты звукового сигнала	Заменить	3	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	114
109	Стеклоочиститель	Проверить на стенде и выявить неисправности	3	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	115
110	"	Разобрать на детали, очистить и собрать с заменой деталей	3	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	116
		И т о г о		5,30	5,17	5,49	5,29	5,41	
		ВСЕГО по п. 4.1.4		11,99	11,45	12,23	11,58	11,97	

## 4.1.5. Ремонт приборов системы питания

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ норм-мы
				ГАЗ-51А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	

## 4.1.5.1. Карбюратор

		<i>Разборка и сборка</i>	Слесарь по топливной аппаратуре						
1	Карбюратор	Разобрать на детали	3	0,25	0,18	0,25	0,20	0,25	1
2	Детали карбюратора	Очистить, промыть и протереть	1	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	2
3	То же	Разбраковать и укомплектовать карбюратор	4	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	3
4	Карбюратор	Собрать с заменой деталей	3	0,52	0,48	0,52	0,50	0,57	4
5	"	Проверить и отрегулировать	4	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	5
<b>Итого</b>				<b>1,18</b>	<b>1,07</b>	<b>1,18</b>	<b>1,11</b>	<b>1,23</b>	
		<i>Возможные ремонтные работы</i>	Слесарь						
6	Клапан подачи топлива игольчатый	Притереть клапан поплавковой камеры к седлу	4	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	6
7	То же	Подчеканить к седлу	4	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	7
8	Поплавок	Распаять, проверить, запаять поплавок и удалить излишки припоя с поплавка, доведя его до требуемого веса	2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	8
9	Рычаг поплавка	Припаять	2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	9
10	Валик дроссельной заслонки	Развернуть отверстия корпуса под валик	2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	10
11	То же	Выправить	2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	11
12	Прокладка	Изготовить под верхний корпус карбюратора	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	12
13	"	Изготовить под фланец карбюратора	2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	13
14	Клапан экономайзера	Притереть	3	0,13	0,10	0,10	—	0,10	14

## 4.1.5.2. Центробежный датчик ограничителя числа оборотов с исполнительным механизмом

			Слесарь						
15	Центробежный датчик	Разобрать на детали	3	0,10	—	0,10	—	0,10	15
16	Детали датчика	Очистить, промыть, продуть сжатым воздухом	1	0,05	—	0,05	—	0,05	16
17	"	Разбраковать и укомплектовать датчик	4	0,07	—	0,07	—	0,07	17
18	Центробежный датчик	Собрать с заменой деталей	3	0,13	—	0,13	—	0,13	18
19	Исполнительный механизм	Заменить диафрагму	3	—	—	0,08	—	0,08	19
<b>Итого</b>				<b>0,35</b>	<b>—</b>	<b>0,43</b>	<b>—</b>	<b>0,43</b>	

## 4.1.5.3. Топливный насос

		<i>Разборка и сборка</i>	Слесарь по топливной аппаратуре						
20	Насос топливный	Разобрать на детали	3	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	20
21	Детали топливного насоса	Очистить, промыть и протереть	1	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	21
22	То же	Разбраковать и укомплектовать насос	4	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	22
23	Корпус насоса	Пришабрить по плите плоскости корпуса и крышки	4	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	23

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нор- мы
				ГАЗ- 51А	ГАЗ- 51, ГАЗ- 93	ЗИЛ- 130, ЗИЛ- ММЗ- 555	ЗИЛ- 164, ЗИЛ- 585	КАЗ- 608	
			Слесарь по топливной аппаратуре						
24	Насос топливный	Собрать с заменой деталей	4	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	24
25	”	Проверить и отрегулировать на приборе	4	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	25
Итого				0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	
<i>Возможные ремонтные работы</i>									
			Слесарь по топливной аппаратуре						
26	Прокладка	Изготовить прокладку: крышки корпуса насоса	2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	26
		крышки насоса к блоку ци- линдров	2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	27
27	Рычаг привода топ- ливного насоса	Обработать поверхность после наплавки	2	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	28
ВСЕГО				2,17	1,71	2,25	1,75	2,30	

## 4.1.6. Станочные работы по обработке деталей

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ норм-мы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
<b>4.1.6.1. Двигатель</b>									
			Токарь						
1	Вал коленчатый	Исправить центры и подрезать торец фланца	3	0,35	0,23	0,35	0,30	0,35	1
2	"	Шлифовать коренные и шатунные шейки	4	2,10	1,60	2,35	2,30	2,40	2
3	Вал распределительный	Шлифовать шейки	4	0,63	0,30	0,63	0,30	0,63	3
4	Валик водяного насоса	Выточить и нарезать резьбу	3	0,20	0,16	0,20	0,21	0,20	4
5	То же	Сверлить отверстие	Слесарь, 2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	5
6	"	Фрезеровать шпоночную канавку	Фрезеровщик, 2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	6
7	"	Шлифовать	Токарь 3	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	7
8	Валик ведущей шестерни масляного насоса	Выточить	3	0,20	0,15	0,24	0,16	0,24	8
9	То же	Сверлить отверстие	Слесарь, 2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	9
10	"	Фрезеровать паз	Фрезеровщик, 2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	10
11	"	Шлифовать	Токарь 3	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	11
12	Коллектор генератора	Обточить и шлифовать наждачной бумагой	3	0,10	0,15	0,10	0,15	0,15	12

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
			Токарь						
13	Сухарь клапана	Выточить и разрезать	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	13
14	Ниппель	Выточить и нарезать резьбу	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	14
15	"	Сверлить отверстие	Слесарь, 2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	15
16	"	Фрезеровать грани	Фрезеровщик, 2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	16
17	Пробка картера	Выточить и нарезать резьбу	Токарь, 2	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	17
18	"	Фрезеровать грани	Фрезеровщик, 2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	18
19	Пробка коническая масляного канала	Выточить и нарезать резьбу	Токарь, 2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	19
20	То же	Фрезеровать паз	Фрезеровщик, 3	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	20
21	Храповик коленчатого вала	Обточить после наплавки	Токарь, 2	0,15	0,15	0,18	0,18	0,18	21
22	То же	Прогнать резьбу	2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	22
23	Клапан топливного насоса	Фрезеровать гнезда	Фрезеровщик, 3	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	23
И т о г о				4,92	3,93	5,24	4,79	5,34	

## 4.1.6.2. Сцепление

			Токарь						
24	Диск сцепления нажимной	Обточить рабочую поверхность	3	0,20	0,17	0,25	0,20	0,25	24
25	То же	Шлифовать рабочую поверхность	3	0,36	0,30	0,40	0,33	0,40	25
И т о г о				0,56	0,47	0,65	0,53	0,65	

## 4.1.6.3. Коробка передач

			Токарь						
26	Вал ведущий	Обточить шейку под наплавку	2	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	26
27	"	Обточить шейку после наплавки	3	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	27
28	Ось блока шестерен заднего хода	Выточить	2	0,15	0,15	0,17	0,17	0,17	28
29	То же	Шлифовать	3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	29
30	Пробка картера коробки передач	Выточить и нарезать резьбу	2	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	30
31	То же	Фрезеровать грани	Фрезеровщик, 3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	31
И т о г о				0,85	0,85	0,87	0,87	0,87	

## 4.1.6.4. Передняя ось

			Токарь						
32	Вкладыш (сухарь-ГАЗ) головки поперечной рулевой тяги	Выточить	2	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	32
33	Вкладыш (сухарь-ГАЗ) головки продольной рулевой тяги	"	2	0,10	0,10	0,18	0,18	0,18	33
34	Клин шкворня (штифт-ГАЗ)	Обточить и нарезать резьбу	2	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	34
35	То же	Фрезеровать	Фрезеровщик, 2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	35
36	Стремянка передней рессоры	Проточить и нарезать резьбу с двух концов	Токарь, 2	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	36
37	Шкворень поворотного кулака	Выточить	2	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	37

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нор-мы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
38	То же	Фрезеровать	Фрезеровщик, 3	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	38
39	"	Шлифовать	Токарь, 3	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	39
<b>И т о г о</b>				1,03	1,03	1,11	1,11	1,11	
<b>4.1.6.5. Рулевой механизм</b>									
40	Пробка наливного отверстия картера	Выточить и нарезать резьбу	Токарь, 2	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	40
41	То же	Фрезеровать грани	Фрезеровщик, 2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	41
<b>И т о г о</b>				0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	
<b>4.1.6.6. Карданный вал</b>									
42	Крестовина кардана	Обточить шейки под наплавку	Токарь 2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	42
43	"	Обточить шейки после наплавки	3	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	43
44	"	Шлифовать шейки	3	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	44
45	Фланец (фланец-вилка-ЗИЛ) кардана	Расточить отверстия под втулки	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	45
46	То же	Запрессовать две втулки	Слесарь, 2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	46
47	"	Расточить две втулки после запрессовки	Токарь, 3	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	47
<b>И т о г о</b>				0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	
<b>4.1.6.7. Задний мост</b>									
48	Гайка подшипника ступицы внутренняя заднего колеса	Выточить и нарезать резьбу	Токарь, 2	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	48
49	То же	Фрезеровать грани	Фрезеровщик, 3 Токарь	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	49
50	Крестовина дифференциала	Обточить шейки под наплавку	2	0,20	0,20	0,25	0,25	0,25	50
51	То же	Обточить шейки после наплавки	3	0,25	0,25	0,28	0,28	0,28	51
52	"	Шлифовать шейки	3	0,20	0,20	0,23	0,23	0,23	52
53	Палец ушка (серьги) задней рессоры	Выточить	2	—	0,18	0,25	0,18	0,25	53
54	То же	Сверлить отверстие	Слесарь, 2	—	0,07	0,07	0,07	0,07	54
55	"	Фрезеровать	Фрезеровщик, 2 Токарь	—	0,03	0,03	0,03	0,03	55
56	"	Нарезать резьбу	2	—	0,07	0,07	0,07	0,07	56
57	Пробка картера	Выточить и нарезать резьбу	2	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	57
58	"	Фрезеровать грани	Фрезеровщик, 2 Токарь	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	58
59	Ступица заднего колеса	Разметить, сверлить, прозенковать отверстия под шпильки и нарезать резьбу в отверстиях	2	0,95	0,95	1,15	1,15	1,15	59
60	Стремянка задней рессоры	Обточить и нарезать резьбу с двух концов	2	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	60
61	Шпилька ступицы заднего колеса	Выточить и нарезать резьбу	2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	61
62	То же	Фрезеровать грани	Фрезеровщик, 2	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	62
<b>И т о г о</b>				2,79	3,14	3,52	3,45	3,52	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	

## 4.1.6.8. Тормозная система

			Токарь						
63	Барaban тормозной передний	Расточить	3	0,30	0,30	0,35	0,30	0,38	63
64	Барaban тормозной задний	”	3	0,42	0,42	0,46	0,46	0,46	64
65	Барaban ручного тормоза	”	3	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	65
66	Накладки колодок тормоза (2 шт.)	Обточить после переклепки	3	0,13	0,13	0,15	0,15	0,17	66
67	Вал коленчатый компрессора	Шлифовать шейки	4	—	—	0,50	0,50	0,50	67
68	Цилиндры блока компрессора	Расточить	4	—	—	0,80	0,80	0,80	68
69	То же	Хонинговать	4	—	—	0,30	0,30	0,30	69
70	Наконечники гибкого шланга	Выточить и нарезать резьбу	3	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	70
71	То же	Фрезеровать грани	Фрезеровщик, 3	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	71
72	”	Сверлить отверстие	Слесарь, 2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	72
73	Ось колодок ручного тормоза	Выточить и нарезать резьбу	Токарь, 2	—	—	0,40	—	0,40	73
74	То же	Сверлить отверстие	Слесарь, 2	—	—	0,05	0,05	0,05	74
75	Палец вилки штока тормозной камеры	Выточить	Токарь, 2	—	—	0,08	—	0,08	75
			Слесарь						
76	То же	Сверлить отверстие	2	—	—	0,03	—	0,03	76
77	Пружина оттяжная тормозных колодок	Навить	2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	77
78	То же	Обрубить и загнуть концы	1	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	78
79	Пружина стяжная колодок ручного тормоза	Навить	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	79
80	То же	Обрубить и загнуть концы	1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	80
ВСЕГО		Итого		1,79	1,79	4,06	3,50	4,11	
				13,03	12,30	16,54	15,34	16,69	

## 4.1.7. Медницкие работы

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	

## 4.1.7.1. Радиатор

			Медник						
1	Радиатор	<i>Разборка</i> Испытать под давлением и установить места течи	2	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	1
2	Боковины радиатора	Отпаять и снять	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	2
3	Бачки радиатора верхний и нижний	”	2	0,40	0,34	0,40	0,42	0,42	3
4	Горловина радиатора	”	2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	4
5	Патрубок радиатора	”	2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	5

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ норм
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
<i>Очистка и мойка</i>									
6	Радиатор	Очистить и промыть раствором от накипи	Медник 2	0,38	0,30	0,38	0,39	0,39	6
7	Бачки радиатора верхний и нижний	Очистить и промыть	2	0,14	0,15	0,14	0,15	0,15	7
8	Трубки радиатора	Прочистить шомполом (при снятых бачках)	2	0,48	0,40	0,54	0,48	0,48	8
<i>Ремонт и сборка</i>									
9	Трубка радиатора	Заменить трубку сердцевины радиатора (при снятых бачках)	Медник 3	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	9
10	"	Заглушить с двух торцов (без снятия бачков)	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	10
11	"	Запаять трубку крайних рядов	3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	11
12	"	Запаять трубку средних рядов	3	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	12
13	"	Припаять или заглушить с одного торца (при снятом бачке)	3	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	13
14	Бачки радиатора верхний или нижний	Запаять трещину длиной до 50 мм	2	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	14
15	То же	То же, до 100 мм	2	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	15
16	"	Запаять с изготовлением заплат размером до 100 см <sup>2</sup>	2	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	16
17	"	Установить и припаять	3	0,63	0,63	0,63	0,68	0,68	17
18	Горловина радиатора	"	3	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	18
19	Патрубок радиатора	Установить и припаять	3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	19
20	Боковины радиатора	"	3	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	20
21	Трубка радиатора контрольная	Заменить	3	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	21
22	Радиатор	Испытать после ремонта	2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	22
<b>И т о г о</b>				3,92	3,71	3,98	4,01	4,01	
<b>4.1.7.2. Радиатор масляный</b>									
				Медник					
23	Радиатор масляный	Очистить и промыть раствором	2	0,17	0,15	0,17	—	0,17	23
24	"	Испытать под давлением и установить места течи	2	0,08	0,08	0,08	—	0,08	24
25	Боковины радиатора	Отпаять и снять	2	0,07	0,07	0,07	—	0,07	25
26	"	Установить и припаять	3	0,17	0,17	0,17	—	0,17	26
27	Бачки радиатора	Отпаять и снять	2	0,17	0,17	0,17	—	0,17	27
28	"	Установить и припаять	3	0,22	0,22	0,22	—	0,22	28
29	"	Припаять заплату до 36 см <sup>2</sup>	2	0,12	0,12	0,12	—	0,12	29
30	"	Запаять трещину длиной до 50 мм	2	0,08	0,08	0,08	—	0,08	30
31	Радиатор масляный	Испытать после ремонта	2	0,07	0,07	0,07	—	0,07	31
<b>И т о г о</b>				1,15	1,13	1,15	—	1,15	
<b>4.1.7.3. Радиатор отопителя</b>									
				Медник					
32	Радиатор отопителя	Очистить и промыть раствором от накипи	2	0,15	0,15	0,15	—	0,15	32
33	"	Испытать под давлением и установить места течи	2	0,08	0,08	0,08	—	0,08	33
34	Бачки радиатора	Отпаять и снять	2	0,13	0,13	0,13	—	0,13	34
35	"	Установить и запаять	3	0,23	0,23	0,23	—	0,23	35
36	"	Запаять трещину длиной до 25 мм	2	0,05	0,05	0,05	—	0,05	36
37	Радиатор отопителя	Проверить после ремонта	2	0,07	0,07	0,07	—	0,07	37
<b>И т о г о</b>				0,71	0,71	0,71	—	0,71	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	

## 4.1.7.4. Топливный бак

			Медник							
38	Бак топливный	Промыть раствором и горячей водой	2	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	38	
39	"	Испытать под давлением и установить места течи	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	39	
40	Горловина топливного бака	Отпаять и снять, установить и припаять	2	0,25	0,22	0,25	0,22	0,22	40	
41	Сетка фильтра	То же	2	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	41	
42	Бак топливный	Запаять места течи в швах длиной до 50 мм	2	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	42	
43	"	То же, до 100 мм	2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	43	
44	"	Изготовить и припаять заплату размером до 100 см <sup>2</sup>	2	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	44	
45	"	Испытать на герметичность после ремонта	2	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	45	
<b>Итого</b>				1,39	1,36	1,39	1,36	1,36		
<i>Возможные ремонтные работы</i>				Медник						
46	Трубка топливная	Запаять	2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	46	
47	"	Соединить и опаять	2	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	47	
48	Трубка тормозная	Развальцевать и опаять конец	3	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	48	
49	"	Изготовить с опайкой наконечников	3	0,27	0,30	0,30	0,30	0,30	49	
50	Провод аккумуляторной батареи	Припаять клемму к проводу	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	50	
51	Вал гибкий спидометра	Припаять наконечник	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	51	
ВСЕГО				7,17	6,91	7,23	5,37	7,23		

## 4.1.8. Жестяницкие работы

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	

## 4.1.8.1. Ремонт и изготовление деталей

			Жестящик						
1	Вентилятор	Выправить лопасти	2	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1
2	Глушитель	Изготовить корпус	2	1,45	1,45	1,53	1,53	1,53	2
3	"	Изготовить сетку	2	2,27	2,27	2,48	2,48	2,48	3
4	"	Разобрать	2	0,38	0,36	0,47	0,47	0,47	4
5	"	Очистить от нагара	2	0,16	0,17	0,23	0,17	0,23	5
6	"	Выправить вмятины	2	0,32	0,45	0,38	0,45	0,45	6
7	"	Изготовить и подогнать заплаты, подготовить к заварке	2	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	7
8	"	Собрать	2	0,60	0,70	0,66	0,65	0,70	8
9	Знак номерной	Выправить	2	0,13	0,15	0,13	0,15	0,13	9
10	Жалюзи радиатора	"	2	0,82	0,82	0,95	0,95	0,95	10
11	Кронштейн глушителя	"	2	0,16	0,17	0,16	0,17	0,17	11
12	Держатель заднего номерного знака	"	2	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	12

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
			<b>Жестянщик</b>						
13	Брызговик двигателя	Изготовить	2	0,76	0,76	0,76	0,73	—	13
14	Хомут глушителя	”	3	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	14
15	Хомут шланга радиатора	”	3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	15
16	Кронштейн сигнала	”	3	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	16
17	Хомут топливного бака	”	3	0,23	0,23	0,21	0,23	0,25	17
<b>Итого</b>				<b>8,50</b>	<b>8,75</b>	<b>9,18</b>	<b>9,20</b>	<b>8,58</b>	

№ п/п	Единица объема работы	Норма времени, чел.-ч												№ нормы				
		Разряд работы	Выпрямить вмятину площадью, см <sup>2</sup>			Разряд работы	Изготовить заплату площадью, см <sup>2</sup>			Разряд работы	Приклепать заплату площадью, см <sup>2</sup>				Разряд работы	Срубить заплату площадью, см <sup>2</sup>		
			до 200	до 400	более 400		до 200	до 400	более 400		до 200	до 400	более 400			до 200	до 400	более 400

## 4.1.8.2. Правка вмятин, изготовление, приклепка и срубка заплат

18	Крыло	3	0,20	0,30	0,35	2	0,10	0,15	0,18	2	0,17	0,23	0,27	1	0,05	0,08	0,12	18
19	Капот	3	0,23	0,32	0,38	2	0,10	0,15	0,18	2	0,17	0,23	0,27	1	0,05	0,08	0,12	19
20	Облицовка радиатора	3	0,27	0,35	0,45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20

21	Передняя или задняя часть кабины	3	0,38	0,50	0,67	2	0,10	0,15	0,18	2	0,23	0,30	0,33	1	0,07	0,10	0,13	21
22	Боковина кабины	3	0,35	0,45	0,60	2	0,10	0,15	0,18	2	0,23	0,30	0,33	1	0,07	0,10	0,13	22
23	Крыша кабины	3	0,40	0,52	0,65	2	0,10	0,15	0,18	2	0,25	0,33	0,42	1	0,07	0,10	0,13	23
24	Дверь кабины	3	0,28	0,40	0,57	2	0,10	0,15	0,18	2	0,20	0,27	0,30	1	0,07	0,10	0,13	24
25	Подножка	2	0,07	0,08	0,15	2	0,08	0,12	—	2	0,17	0,23	—	1	0,05	0,08	—	25
26	Пол кабины	2	0,08	0,13	0,20	2	0,08	0,12	—	2	0,17	0,23	—	1	0,05	0,08	—	26
27	Брызговик крыла	2	0,07	0,08	0,15	2	0,08	—	—	2	0,17	—	—	1	0,05	—	—	27
28	Брызговик двигателя	2	0,07	0,08	0,17	2	0,08	0,12	—	2	0,17	0,23	1,00	1	0,05	0,08	—	28

Примечание. При установке заплат и правке вмятин непосредственно на автомобиле к нормам применять коэффициент  $K = 1,5$ .

## 4.1.9. Кузнечно-рессорные работы

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	

## 4.1.9.1. Двигатель

			<b>Кузнец</b>						
1	Рукоятка пусковая	Отковать	2	0,14	0,15	0,14	0,17	0,17	1
			2	0,14	0,15	0,14	0,17	0,17	2
2	Шпонка пусковой рукоятки	”	2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	3
			2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	4
3	Маховик с зубчатым кольцом (ободом — ГАЗ) в сборе	Спрессовать и напрессовать зубчатое кольцо (обод — ГАЗ) на маховик	3	0,12	0,15	0,15	0,18	0,18	5
			2	0,12	0,15	0,15	0,18	0,18	6

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ норм-мы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
4	Тяга педали управления подачей топлива	Отрубить заготовку и загнуть	Кузнец 2	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	7
Итого				0,68	0,76	0,74	0,86	0,86	
<b>4.1.9.2. Сцепление</b>									
5	Ступица ведомого диска	Срубить заклепки и снять ступицу	Кузнец 2	0,10	0,10	0,13	0,13	0,13	8
6	То же	Установить ступицу и заклепать заклепки	2 2	0,10 0,10	0,10 0,10	0,13 0,13	0,13 0,13	0,13 0,13	9 10
Итого				0,40	0,40	0,52	0,52	0,52	
<b>4.1.9.3. Коробка передач</b>									
7	Рычаг переключения передач	Править	Кузнец 2 2	0,10 0,10	0,10 0,10	0,12 0,12	0,12 0,12	0,12 0,12	12 13
Итого				0,20	0,20	0,24	0,24	0,24	
<b>4.1.9.4. Карданный вал</b>									
8	Вилка карданного вала	Произвести осадку под размер	Кузнец 3 2	0,30 0,30	0,30 0,30	0,35 0,35	0,30 0,30	0,30 0,30	14 15
9	Фланец карданного вала	Выправить	3 2	0,20 0,20	0,20 0,20	0,23 0,23	0,23 0,23	0,23 0,23	16 17
Итого				1,00	1,00	1,16	1,06	1,06	
<b>4.1.9.5. Ручной тормоз</b>									
10	Рычаг ручного тормоза	Отковать	Кузнец 3 2	0,24 0,24	0,24 0,24	0,24 0,24	0,20 0,20	0,20 0,20	18 19
11	Сектор рычага ручного тормоза	"	3 2	0,17 0,17	0,17 0,17	0,17 0,17	0,17 0,17	0,17 0,17	20 21
Итого				0,82	0,82	0,82	0,74	0,74	
<b>4.1.9.6. Передняя ось</b>									
12	Тяга рулевая поперечная	Править	Кузнец 3 2	0,10 0,10	0,10 0,10	0,10 0,10	0,10 0,10	0,10 0,10	22 23
13	Тяга рулевая продольная	"	3 2	0,07 0,07	0,07 0,07	0,07 0,07	0,07 0,07	0,07 0,07	24 25
Итого				0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	
<b>4.1.9.7. Задний мост</b>									
14	Шестерня ведомая коническая	Переклепать	Кузнец 3 2	— —	— —	0,27 0,27	0,25 0,25	0,25 0,25	26 27
Итого				—	—	0,54	0,50	0,50	
<b>4.1.9.8. Рама</b>									
15	Бампер передний	Править	Кузнец 3 2	0,30 0,30	0,25 0,25	0,40 0,40	0,30 0,30	0,20 0,30	28 29

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
Кузнец									
16	Крюк буксирный	Отковать	3	0,30	0,30	0,33	0,33	0,33	30
			2	0,30	0,30	0,33	0,33	0,33	31
17	"	Править	3	0,13	0,13	0,15	0,15	0,15	32
			2	0,13	0,13	0,15	0,15	0,15	33
18	Кронштейн переднего бампера	Отковать	3	—	0,30	0,35	0,35	0,35	34
			2	—	0,30	0,35	0,35	0,35	35
19	Балка рамы продольная (правая или левая)	Править	4	0,95	0,95	1,00	1,00	1,00	36
			2	0,95	0,95	1,00	1,00	1,00	37
20	То же	Изготовить усилительную коробку длиной до 600 мм с подгонкой по раме	4	0,72	0,72	0,80	0,80	0,80	38
			2	0,72	0,72	0,80	0,80	0,80	39
21	Держатель заднего номерного знака	Отковать	3	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	40
			2	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	41
Итого				5,06	5,56	6,32	6,12	6,12	
4.1.9.9. Кабина									
Кузнец									
22	Кронштейн крепления кабины	Отковать	3	0,25	0,25	0,25	0,25	—	42
			2	0,25	0,25	0,25	0,25	—	43
Итого				0,50	0,50	0,50	0,50	—	
4.1.9.10. Платформа									
Кузнец									
23	Крюк запора борта	Отковать	3	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	44
			2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	45
24	Подкладка скобы затвора	"	3	0,08	—	0,08	0,08	—	46
			2	0,08	—	0,08	0,08	—	47
25	Петля верхняя крайняя заднего борта	"	2	0,16	0,16	0,17	0,18	—	48
			2	0,16	0,16	0,17	0,18	—	49
26	Планка внутренняя заднего борта	"	2	0,11	0,11	0,11	0,11	—	50
			2	0,11	0,11	0,11	0,11	—	51
27	Петля верхняя средняя заднего борта	"	2	0,17	—	0,18	—	—	52
			2	0,17	—	0,18	—	—	53
28	Крючок увязочного каната	"	3	0,10	0,10	0,10	0,10	—	54
			2	0,10	0,10	0,10	0,10	—	55
29	Стремянка крепления платформы	Отрубить заготовку по размеру и загнуть	3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	56
			2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	57
30	Платформа	Выправить места вмятин площадью (см <sup>2</sup> ):							
		до 400	3	—	0,40	0,50	0,55	—	58
			2	—	0,40	0,50	0,55	—	59
		до 600	3	—	0,55	0,64	0,64	—	60
			2	—	0,55	0,64	0,64	—	61
		свыше 600	3	—	0,80	0,90	0,90	—	62
			2	—	0,80	0,90	0,90	—	63
31	Борт задний	Выправить места вмятин площадью (см <sup>2</sup> ):							
		до 400	3	—	0,48	0,55	0,62	—	64
			2	—	0,48	0,55	0,62	—	65
		до 600	3	—	0,62	0,73	0,73	—	66
			2	—	0,62	0,73	0,73	—	67
		свыше 600	3	—	0,90	0,97	0,97	—	68
			2	—	0,90	0,97	0,97	—	69
32	"	Изготовить новый (заготовку)	3	—	1,65	1,80	1,80	—	70
Итого				1,78	10,43	12,20	12,10	0,54	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	

## 4.1.9.11. Подвеска

			Кузнец						
33	Хомут рессоры	Отковать	2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	71
			2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	72
34	Стремянка передней рессоры	Отрубить по размеру заготовку и загнуть	2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	73
			2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	74
35	Стремянка задней рессоры	То же	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	75
			2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	76
Итого				0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	

## 4.1.9.12. Рессоры

			Слесарь						
36	Рессора в сборе	<i>Разборка</i> Установить в приспособление при помощи подъемного механизма	2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	77
37	"	Открепить и разъединить листы	2	0,09	0,10	0,07	0,08	0,08	78
			<i>Очистка, мойка, разбраковка и комплектовка</i>						
38	Листы рессоры	Очистить и промыть	1	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	79
39	"	Проверить на отсутствие трещин	2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	80
40	Рессора	Укомплектовать деталями	3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	81
			<i>Сборка</i>						
41	Листы рессоры	Подрихтовать	3	0,20	0,20	0,23	0,22	0,23	82
			2	0,20	0,20	0,23	0,22	0,23	83
42	Листы рессоры	Приклепать хомуты и ушко	3	-	0,08	0,05	0,07	0,07	84
			2	-	0,08	0,05	0,07	0,07	85
			Слесарь						
43	"	Промазать графитовой смазкой и собрать по размерам, установить стяжные болты и закрепить	2	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	86
44	Рессора в сборе	Снять с приспособления при помощи подъемного механизма	2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	87
			<i>Испытание</i>						
45	"	Проверить упругость с приложением нагрузки	3	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	88
Итого				1,15	1,32	1,29	1,32	1,34	

## 4.1.9.13. Специальное оборудование автомобиля-самосвала

			Кузнец						
46	Рычаг включения коробки отбора мощности	Отковать	3	-	0,25	0,25	0,25	-	89
			2	-	0,25	0,25	0,25	-	90
47	Надрамник	Править	3	-	0,97	1,30	1,30	-	91
			2	-	0,97	1,30	1,30	-	92
48	Штанга платформы упорная	"	2	-	0,09	0,09	0,09	-	93
			2	-	0,09	0,09	0,09	-	94
Итого				-	2,62	3,28	3,28	-	

ВСЕГО

ГАЗ-53А – 12,41  
 ГАЗ-51 – 21,81  
 ГАЗ-93 – 24,43

ЗИЛ-130 – 25,15  
 ЗИЛ-ММЗ-555 – 28,43  
 ЗИЛ-164 – 24,78  
 ЗИЛ-585 – 28,06

КАЗ-608 – 12,74

## 4.1.10. Шиномонтажные работы

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
<b>4.1.10.1. Колесо</b>									
1	Колесо	Разобрать и собрать	Слесарь 2	0,40	0,40	0,50	0,50	0,50	1
<b>4.1.10.2. Камера</b>									
2	Камера	Проверить на герметичность	Ремонтировщик 2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	2
3	"	Вырезать поврежденное место, произвести шероховку, очистить от пыли	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	3
4	"	Промазать место повреждения клеем и просушить (дважды)	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	4
5	"	Изготовить заплату, зашеровать, промазать клеем и просушить (дважды), наложить на поврежденное место	2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	5
6	"	Установить в аппарат для вулканизации	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	6
7	"	Вынуть из аппарата после вулканизации, удалить наплывы и неровности	2	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	7
8	"	Проверить после ремонта	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	8
<b>И т о г о</b>				<b>0,88</b>	<b>0,88</b>	<b>0,88</b>	<b>0,88</b>	<b>0,88</b>	

## 4.1.10.3. Замена фланца с вентилем в сборе

9	Камера	Вырезать фланец с вентилем в сборе	Ремонтировщик 2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	9
10	Фланец с вентилем в сборе	Произвести вырез в камере, шероховку поверхностей фланца и камеры, промазать клеем и просушить (дважды)	2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	10
11	То же	Установить камеру в аппарат для вулканизации фланца с вентилем к камере	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	11
12	"	Вынуть камеру из аппарата после вулканизации	2	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	12
13	Камера	Произвести шероховку камеры и заплату, просушить (дважды) и наложить заплату на место выреза	2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	13
<b>И т о г о</b>				<b>0,63</b>	<b>0,63</b>	<b>0,63</b>	<b>0,63</b>	<b>0,63</b>	
<b>ВСЕГО</b>				<b>1,91</b>	<b>1,91</b>	<b>2,01</b>	<b>2,01</b>	<b>2,01</b>	
<i>Возможные ремонтные работы</i>									
14	Фланец с вентилем в сборе	Изготовить и собрать (вулканизировать)	Ремонтировщик, 3	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	14
15	Вентиль	Прогнать резьбу	Слесарь, 2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	15
16	Клей	Приготовить клей	Ремонтировщик, 2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	16
17	Колесо	Очистить от ржавчины диск	Слесарь, 1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	17

Пр и м е ч а н и е. Нормой не предусмотрено время вулканизации в аппарате.

## 4.1.11. Столярно-кузовные работы

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч				№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51	ЗИЛ-130	ЗИЛ-164	
<b>Платформа</b>								
			<i>Разборка</i>					
1	Платформа	Установить на рабочее место при помощи подъемного механизма	Столяр 2	0,26	0,18	0,26	0,25	1
2	Борт задний	Отсоединить и снять	2	0,10	0,10	0,10	0,13	2
3	Борта боковые	"	2	0,32	0,63	0,32	0,28	3
4	Борт передний	"	2	0,20	0,15	0,20	0,23	4
5	Ящик инструментальный	"	2	0,15	0,15	0,20	0,18	5
			<i>Разборка, ремонт и сборка узлов</i>					
6	Борт передний	Разобрать со снятием угольников (стоек), планок и петель	Столяр 2	0,40	0,23	0,50	0,54	6
7	"	Собрать со сверлением отверстий, установкой угольников (стоек), планок и петель	3	0,78	0,46	0,84	0,84	7
8	Борт задний	Разобрать со снятием петель, планок, пластин и усилителей	2	0,63	0,63	0,68	0,72	8
9	"	Собрать со сверлением отверстий, установкой петель, планок, пластин и усилителей	3	1,07	1,00	1,07	1,08	9
10	Борта боковые	Разобрать со снятием петель, планок, крюков, усилителей бортов и усилительных брусьев	2	1,64	1,80	1,73	1,56	10
11	"	Собрать со сверлением отверстий, установкой петель, планок, крюков, усилителей бортов и усилительных брусьев	3	3,27	2,97	0,65	2,73	11
12	Пол платформы	Разобрать со снятием досок, усилителей и петель	2	1,80	1,20	1,80	1,20	12
13	"	Собрать, подогнать, уложить и закрепить доски, установить петли и усилители	3	3,20	2,15	3,50	3,10	13
14	Основание платформы	Разобрать со снятием угольников, подкладок	2	1,00	0,72	1,08	1,00	14
15	"	Собрать со сверлением отверстий, установкой двух крайних досок, подкладок, угольников	3	1,96	1,68	2,15	2,17	15
16	Ящик инструментальный	Разобрать на детали	2	0,22	0,18	0,22	0,18	16
17	То же	Собрать из деталей	2	0,38	0,96	0,38	1,15	17
			<i>Сборка</i>					
18	Борт передний	Установить и закрепить	Столяр 3	0,40	0,25	0,40	0,38	18
19	Борта боковые	"	3	0,52	1,23	0,52	0,42	19
20	Борт задний	"	3	0,13	0,13	0,13	0,16	20
21	Ящик инструментальный	Установить	3	0,19	0,23	0,26	0,26	21
<b>Итого</b>				18,62	17,03	16,99	18,56	
			<i>Изготовление деревянных деталей</i>					
22	Брус продольный основной платформы длинный	Изготовить с перепиливанием, обстрожкой, долблением гнезд и вырезкой шипов на станке	Столяр 3	0,34	0,33	0,22	0,20	22
23	То же, короткий	То же	3	0,27	0,27	0,18	0,18	23
24	Брус дополнительный	"	3	-	-	0,07	0,07	24
25	Брус поперечный	"	3	0,20	0,20	0,18	0,18	25
26	Брус поперечный пола	"	3	0,07	0,07	-	-	26
27	Брус усилительный	"	3	0,20	0,20	0,15	0,15	27
28	Опора передняя платформы	"	3	0,07	0,07	-	-	28

Примечание. Изготовление брусьев на станке предусматривает операции: перепиливание и обстрожку.

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч				№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51	ЗИЛ-130	ЗИЛ-164	
			Столяр					
29	Доска пола	Заготовить с перепиливанием, обстрожкой и выборкой шпунта или четвертей на станке	3	0,09	0,07	0,10	0,08	29
30	Доска бокового борта	То же	3	0,09	0,07	0,09	0,08	30
31	Доска поперечного борта	”	3	0,08	0,05	0,08	0,07	31
32	Детали инструментального ящика	”	3	0,20	0,17	0,17	0,20	32
Примечание. Заготовка досок на станке предусматривает операции: перепиливание, обстрожку и выборку четвертей.								
		Итого		1,61	1,50	1,24	1,21	
ВСЕГО				20,23	18,53	18,23	19,77	
		<i>Возможные ремонтные работы</i>	Столяр					
33	Платформа	Отремонтировать с заготовкой материала, заменой всех продольных и поперечных брусьев и до 50 % досок пола и бортов, с установкой угольников, петель, планок, крюков и усилителей	3	25,50	25,45	26,30	28,15	33
34	”	То же, при изготовлении брусьев и досок на станке	3	21,40	20,35	22,50	22,50	34
35	”	Отремонтировать с заготовкой нового материала и заменой до 50 % брусьев, до 30 % досок пола и бортов, с установкой недостающих планок, угольников, крюков и петель	3	17,30	18,15	17,45	20,00	35
36	”	То же, при изготовлении брусьев и досок на станке	3	15,00	15,00	15,00	17,00	36
37	Брус продольный	Заменить (при снятой платформе) с изготовлением нового, с установкой и закреплением на месте: длинный	3	1,46	1,52	1,46	1,50	37
		короткий	3	1,13	1,27	1,13	1,26	38
38	Брус поперечный	То же: передний (со сверлением и установкой борта)	3	1,86	1,92	1,86	1,25	39
		средний	3	1,57	1,57	1,52	1,00	40
		задний	3	2,28	2,16	2,28	2,00	41
39	Доски пола платформы	Заменить с заготовкой новых и установкой усилителя задней кромки пола: крайнюю со снятием и установкой борта, перестановкой петель и угольников	3	1,62	1,55	1,66	1,55	42
		среднюю	3	0,80	0,65	0,90	0,80	43
		средние доски от 2 до 3 шт.	3	1,50	1,00	1,50	1,20	44
		то же, от 4 до 5 шт.	3	2,00	1,55	2,17	2,00	45
		то же, от 6 до 8 шт.	3	2,60	2,20	2,70	2,60	46
40	Пол платформы	Заделать вставкой длиной до половины доски с заготовкой вставки и креплением	3	0,36	0,25	0,36	0,27	47
41	Борт передний	Заменить доску с заготовкой новой, со снятием и установкой борта: верхнюю (с перестановкой петель запора)	3	1,05	0,95	1,10	1,10	48
		среднюю	3	1,17	0,90	1,25	1,35	49
		нижнюю	3	0,95	0,90	0,98	0,98	50
42	Борт средний	То же: верхнюю (с перестановкой петель запора и усилителя)	3	0,85	0,85	0,85	0,80	51
		среднюю	3	1,00	0,96	1,10	1,00	52
		нижнюю	3	0,76	0,70	0,86	0,80	53

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч				№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51	ЗИЛ-130	ЗИЛ-164	
<b>Столяр</b>								
43	Борт боковой	Заменить доску с заготовкой новой, со снятием и установкой борта: верхнюю (с перестановкой крюков)	3	1,55	1,63	1,55	1,00	54
		среднюю	3	1,30	1,40	1,30	1,20	55
		нижнюю	3	1,42	1,60	1,50	0,92	56
44	Брус усилительный	Изготовить, поставить и обить оковкой	3	0,62	0,62	0,65	0,75	57
45	Петли бортовые	Заменить:						
		верхнюю	2	0,20	0,20	0,20	0,20	58
		нижнюю	2	0,10	0,08	0,15	0,18	59
46	Петля запора (запор заднего борта – ГАЗ)	Заменить	2	0,15	0,13	0,13	0,13	60
47	Крюк запора	”	2	0,15	–	0,15	0,15	61
48	Крюк увязочного каната	Установить	2	0,06	0,06	0,06	0,06	62
49	Палец бортовой петли	Заменить	2	0,03	0,03	0,03	0,03	63

## 4.1.12. Арматурно-кузовные работы

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
<b>Слесарь</b>									
1	Дверь кабины	Снять арматуру, стекла с рамками и окантовками	2	0,97	0,77	0,97	0,75	0,76	1
2	”	Установить стекла с рамками, окантовками, арматуру и отрегулировать	3	1,30	0,97	1,30	0,92	0,95	2
3	Замок двери кабины	Снять и установить	2	0,32	0,28	0,32	0,28	0,32	3
4	То же	Разобрать и собрать с заменой деталей	2	0,40	0,35	0,40	0,35	0,40	4
5	Защелка замка двери	Снять и установить	2	0,08	–	0,08	–	–	5
6	Петля двери (навеска – ЗИЛ-130)	То же, с кронштейнами	2	0,25	0,20	0,25	0,23	0,25	6
7	То же	Разобрать, заменить ось и собрать	2	0,16	0,16	0,16	0,18	0,16	7
8	Рычаг ограничителя двери	Изготовить	2	–	–	0,18	–	–	8
9	Ручка двери внутренняя	Снять и установить	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	9
10	Ручка двери наружная	”	2	0,12	0,10	0,12	0,10	0,12	10
11	Стеклоподъемник	”	2	0,52	0,46	0,65	0,46	0,62	11
12	”	Разобрать и собрать с заменой деталей	2	0,40	0,36	0,40	0,36	0,40	12
13	Сектор стеклоподъемника	Выправить	2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	13
14	Уплотнитель проема двери	Снять и установить	2	0,30	0,30	0,30	0,26	0,30	14
15	Замок капота	”	2	0,15	–	0,15	–	–	15
16	”	Разобрать и собрать с заменой деталей	2	0,40	–	0,40	–	–	16
17	Стекло ветровое	Снять и установить	3	0,86	0,52	0,95	0,60	0,80	17
18	Стекло двери опускающее	”	3	0,38	0,38	0,42	0,42	0,42	18
19	Стекло окна задка кабины	”	3	0,30	0,30	0,30	0,30	0,52	19
20	Пепельница	”	2	0,09	–	0,09	–	–	20
21	Крышка вентиляционного люка кабины	”	2	–	–	0,09	–	–	21

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
22	Уплотнитель крышки вентиляционного люка кабины	Снять и установить	Слесарь 2	—	—	0,05	—	—	22
Итого				7,13	5,28	7,71	5,34	6,15	

## 4.1.13. Обойные работы

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
<i>Ремонт сидений</i>			Обойщик						
1	Подушка сиденья водителя каркасная	Полностью разобрать и разобрать детали	2	—	0,30	0,40	0,30	0,23	1
2	Подушка сиденья водителя из губчатой резины	То же	2	—	—	0,23	—	—	2
3	Обивка подушки сиденья водителя в сборе	Раскроить и сшить	2	—	0,30	0,32	0,32	0,32	3
4	Подушка сиденья водителя каркасная	Собрать из деталей	2	—	1,30	1,48	1,30	0,45	4
5	Подушка сиденья водителя из губчатой резины	"	2	—	—	0,45	—	—	5
6	Спинка сиденья водителя	Полностью разобрать и разобрать детали	2	—	0,55	0,24	0,23	0,23	6
7	Обивка спинки сиденья водителя в сборе	Раскроить и сшить	2	—	0,40	0,35	0,30	0,30	7
8	Спинка сиденья водителя	Собрать из деталей	2	—	1,60	1,00	0,96	0,45	8
9	Подушка пассажирского сиденья из губчатой резины	Полностью разобрать и разобрать детали	2	—	—	0,55	—	—	9
10	Подушка пассажирского сиденья каркасная	То же	2	—	0,45	0,63	0,45	0,45	10
11	Обивка подушки пассажирского сиденья в сборе	Раскроить и сшить	2	—	0,47	0,53	0,47	0,40	11
12	Подушка пассажирского сиденья каркасная	Собрать из деталей	2	—	1,55	1,83	1,80	1,80	12
13	Подушка пассажирского сиденья (из губчатой резины)	"	2	—	—	1,38	—	—	13
14	Спинка пассажирского сиденья	Полностью разобрать и разобрать детали	2	—	—	0,36	0,47	0,47	14
15	Обивка спинки пассажирского сиденья в сборе	Раскроить и сшить	2	—	—	0,50	0,46	0,46	15
16	Спинка пассажирского сиденья	Собрать из деталей	2	—	—	1,55	1,80	1,55	16
17	Подушка сиденья	Полностью разобрать и разобрать детали	2	0,28	—	—	—	—	17

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
			Обойщик						
18	Обивка подушки сиденья в сборе	Раскроить и сшить	2	0,47	—	—	—	—	18
19	Подушка сиденья	Собрать из деталей	2	0,96	—	—	—	—	19
20	Спинка сиденья	Полностью разобрать и разобрать детали	2	0,38	—	—	—	—	20
21	Обивка спинки сиденья	Раскроить и сшить	2	0,70	—	—	—	—	21
22	Спинка сиденья	Собрать из деталей	2	0,97	—	—	—	—	22
		Итого		3,76	6,92	11,80	8,86	7,11	
		<i>Возможные ремонтные работы</i>	Обойщик						
23	Верхняя обивка подушки сиденья водителя	Заменить (без изготовления)	2	—	0,30	0,32	0,30	0,35	23
24	Верхняя обивка спинки сиденья водителя	То же	2	—	0,45	0,32	0,30	0,32	24
25	Верхняя обивка подушки пассажирского сиденья	”	2	—	0,40	0,55	0,47	0,38	25
26	Верхняя обивка спинки пассажирского сиденья	”	2	—	0,15	0,17	0,17	0,15	26
27	Верхняя обивка подушки сиденья	”	2	0,35	—	—	—	—	27
28	Верхняя обивка спинки сиденья	”	2	0,35	—	—	—	—	28
29	Верхняя обивка подушки или спинки сиденья	Выкроить заплату площадью до 100 см <sup>2</sup> и нашить ее на место разрыва на швейной машине	2	0,17	0,15	0,17	0,15	0,15	29
30	То же	То же, более 100 см <sup>2</sup>	2	0,26	0,23	0,26	0,23	0,26	30
31	Обивка крыши и боковин кабины	Изготовить	2	1,60	1,43	1,80	1,62	1,70	31
32	То же	Заменить	2	0,72	0,63	0,93	0,80	1,60	32
33	Чехол радиатора	Выкроить заготовку и сшить	2	1,47	1,47	1,68	1,68	0,73	33
34	Тесьма	Сшить один погонный метр	1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	34
35	Прокладка	То же	1	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	35
36	Подлокотник	Снять	1	0,05	—	—	—	—	36
37	”	Разобрать и собрать с заменой каркаса и обивки	2	0,30	—	—	—	—	37
38	”	Установить	2	0,08	—	—	—	—	38
39	Чехол капота	Сшить	2	2,00	2,25	2,00	2,25	—	39

## 4.1.14. Малярные работы

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	

## 4.1.14.1. Окраска автомобиля со снятием (свыше 15 %) старой краски

			Маляр						
1	Платформа	Удалить старую краску, подобрать и составить новую, развести грунтовку, подготовить шпаклевку, загрунтовать, зашпаклевать и окрасить	3	1,00	1,00	1,30	1,10	—	1

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
			Маляр						
2	Кабина и оперение	То же	3	1,75	1,80	1,80	1,96	2,10	2
3	Крылья	"	3	0,96	1,14	1,56	1,32	—	3
4	Капот	"	3	0,56	0,55	0,70	0,74	—	4
5	Облицовка радиатора	"	3	0,35	0,30	0,40	0,40	0,30	5
6	Бампер передний	"	3	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	6
7	Подножки	"	3	0,09	0,08	0,09	0,10	—	7
8	Фары	"	3	—	0,08	—	0,08	—	8
9	Диски колес	"	3	0,25	0,25	0,32	0,30	0,32	9
10	Низ автомобиля	"	1	0,52	0,47	0,63	0,63	0,63	10

Итого 5,57 5,75 6,88 6,71 3,43  
 4.1.14.2. Окраска автомобиля со снятием (до 15 %) старой краски

			Маляр						
11	Платформа	Удалить старую краску, подобрать и составить новую, развести грунтовку, подготовить шпаклевку, загрунтовать, зашпаклевать и окрасить	3	0,97	0,80	1,00	0,90	—	11
12	Кабина	То же	3	1,60	1,50	1,67	1,65	1,77	12
13	Крылья	"	3	0,76	0,98	1,24	1,15	—	13
14	Капот	"	3	0,40	0,40	0,68	0,55	—	14
15	Облицовка радиатора	"	3	0,26	0,26	0,36	0,30	0,18	15
16	Бампер передний	"	3	0,09	0,08	0,09	0,08	0,08	16

17	Подножки	"	3	0,09	0,08	0,10	0,10	—	17
18	Фары	"	3	—	0,08	—	0,08	—	18
19	Диски колес	"	3	0,25	0,25	0,30	0,30	0,32	19
20	Низ автомобиля	"	1	0,52	0,50	0,68	0,63	0,63	20
		Итого		4,94	4,92	6,12	5,74	2,93	

## 4.1.14.3. Окраска агрегатов, узлов и деталей

			Маляр						
21	Двигатель	Очистить поверхность и окрасить	2	0,20	0,17	0,22	0,23	0,23	21
22	Коробка передач	То же	2	0,08	0,08	0,10	0,10	0,10	22
23	Передняя ось	"	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	23
24	Задний мост	"	2	0,18	0,18	0,20	0,20	0,20	24
25	Рулевой механизм	"	2	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	25
26	Карданный вал	"	2	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	26
27	Рама	"	2	0,30	0,25	0,32	0,30	0,32	27
28	Топливный бак	"	2	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	28
29	Подножка	"	2	0,05	0,03	0,05	0,05	—	29
30	Номерной знак	"	2	0,04	0,03	0,15	0,08	0,08	30
31	Фары	"	2	0,15	0,03	0,15	0,03	0,03	31
32	Борт продольный	"	2	0,24	0,17	0,26	0,23	0,30	32
33	Борт поперечный	"	2	0,12	0,05	0,12	0,12	0,15	33
34	Брус продольный	"	2	0,06	0,05	0,08	0,07	0,08	34
35	Брус поперечный	"	2	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	35
		Итого		1,83	1,45	2,09	1,84	1,92	36

Примечание. Приведенные нормы времени предусматривают окраску снятых агрегатов и деталей с автомобиля. При окраске агрегатов и деталей на автомобиле к нормам времени применять коэффициент  $K = 1,3$ .

## 4.1.14.4. Надписи по трафарету

			Маляр						
36	Задний борт	Протереть поверхность и нанести номерные знаки	2	0,35	0,35	0,35	0,35	—	1
37	Двери кабины	То же, эмблему	2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	2

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч					№ норм-мы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
38	Ветровое стекло или дверь кабины	Протереть поверхность и нанести гаражный номер	Маляр 2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	3
39	Борта платформы и крылья	То же, нормы давления воздуха в шинах	2	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	4
<b>Итого</b>				0,46	0,46	0,46	0,46	0,11	
<b>ВСЕГО</b>				12,80	12,58	15,55	14,75	8,39	
<b>ВСЕГО по п. 4.1:</b>				при ручной мойке					
	ГАЗ-53А—295,17	ГАЗ-51—274,37	ЗИЛ-130—350,55			ЗИЛ-164—310,24		КАЗ-608—288,40	
		ГАЗ-93—267,13	ЗИЛ-ММЗ-555—344,80			ЗИЛ-585—306,14			
				при механизированной мойке					
	ГАЗ-53А—294,93	ГАЗ-51—274,20	ЗИЛ-130—350,14			ЗИЛ-164—310,02		КАЗ-608—288,10	
		ГАЗ-93—266,96	ЗИЛ-ММЗ-555—344,39			ЗИЛ-585—305,96			

## Сводная ведомость итоговых норм времени на ремонт агрегатов автомобилей с карбюраторными двигателями

№ п/п	Наименование агрегата	Содержание работы	Средний разряд	Норма времени, чел.-ч					№ норм-мы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
1	Двигатель	Разборка	2,8/2,7	2,78	2,26	3,21	2,51	3,07	1
		Очистка, мойка, разбраковка, комплектовка	2,6/2,5	2,43	2,28	2,65	2,18	2,65	2
		Разборка, ремонт и сборка узлов	3,5/3,4	11,03	8,31	12,04	8,86	11,55	3
		Сборка	3,1/3,1	5,90	4,82	6,59	5,18	6,41	4
		Обкатка, испытание и регулировка	5,0/5,0	7,92	4,87	7,92	4,87	7,92	5
2	Сцепление	<b>Итого</b>	3,5/3,3	30,06	22,54	32,41	23,60	31,60	
		Разборка	2,5	0,32	0,27	0,38	0,38	0,39	6
		Очистка, мойка разбраковка и комплектовка	2,6	0,33	0,33	0,34	0,34	0,34	7
		Сборка с переклейкой ведомого диска	2,6	1,09	1,06	1,36	1,47	1,31	8
3	Коробка передач	<b>Итого</b>	2,5	1,74	1,66	2,08	2,19	2,04	
		Разборка	2,7	0,45	0,42	0,50	0,58	0,67	9
		Очистка, мойка, разбраковка и комплектовка	2,6	0,42	0,46	0,44	0,44	0,44	10
		Разборка, ремонт и сборка узлов	4,0	0,67	0,67	0,83	0,83	0,99	11
		Сборка и испытание	3,5	1,10	1,12	1,31	1,29	1,43	12
4	Тормоз ручной	<b>Итого</b>	3,2	2,64	2,67	3,16	3,14	3,53	
		Разборка	3,0	0,25	0,25	0,27	0,27	0,27	13
		Очистка, мойка, разбраковка и комплектовка	2,5	0,16	0,20	0,18	0,20	0,20	14
		Сборка с переклейкой фрикционных накладок	3,0	0,77	0,73	0,80	0,76	0,80	15
5	Карданные валы	<b>Итого</b>	3,5	1,18	1,18	1,25	1,23	1,27	
		Разборка (в сборе с промежуточным валом и опорой)	2,2	0,61	0,54	0,65	0,60	0,35	16
		Очистка, мойка, разбраковка и комплектовка	2,7	0,30	0,32	0,30	0,32	0,32	17
		Сборка (в сборе с промежуточным валом и опорой)	3,0	0,70	0,63	0,71	0,67	0,48	18
		<b>Итого</b>	2,6	1,61	1,49	1,66	1,59	1,15	

№ п/п	Наименование агрегата	Содержание работы	Средний разряд	Норма времени, чел.-ч					№ нормы
				ГАЗ-53А	ГАЗ-51, ГАЗ-93	ЗИЛ-130, ЗИЛ-ММЗ-555	ЗИЛ-164, ЗИЛ-585	КАЗ-608	
6	Задний мост	Разборка	2,6	0,97	0,95	1,35	1,38	1,19	19
		Очистка, мойка разбраковка и комплектовка	2,6	1,08	1,10	1,48	1,65	1,48	20
		Разборка, ремонт и сборка узлов	3,4	3,47	3,05	4,32	4,17	4,15	21
		Сборка	3,5	1,84	1,60	2,46	2,44	2,29	22
7	Передняя ось	Итого	3,0	7,36	6,70	9,61	9,64	9,11	
		Разборка	2,8	0,95	0,81	1,20	1,15	1,15	23
		Очистка, мойка, разбраковка и комплектовка	2,6	0,82	0,72	0,82	0,72	0,72	24
		Разборка, ремонт и сборка узлов	4,0	2,92	2,97	2,88	3,07	3,01	25
		Сборка	3,5	1,55	1,38	1,96	1,94	1,91	26
8	Рулевое управление	Итого	3,4	6,24	5,88	6,86	6,84	6,79	
		Разборка	2,5	0,29	0,29	0,54	0,29	0,52	27
		Очистка, мойка, разбраковка и комплектовка	2,6	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	28
		Разборка, ремонт и сборка узлов	3,7	—	—	1,13	—	1,13	29
		Сборка	3,0	0,63	0,66	0,83	0,64	0,83	30
9	Компрессор	Итого	3,0	1,16	1,19	2,74	1,17	2,72	
		Разборка	4,0	—	—	0,40	0,40	0,40	31
		Очистка, мойка, разбраковка и комплектовка	2,6	—	—	0,34	0,34	0,34	32
		Разборка, ремонт и сборка узлов	4,0	—	—	1,34	1,34	1,34	33
10	Аккумуляторная батарея	Сборка и испытание	4,0	—	—	0,88	0,86	0,95	34
		Итого	3,7	—	—	2,96	2,94	3,03	
		Разборка	2,3	0,28	0,24	0,28	0,24	0,26	35
		Мойка, разбраковка и комплектовка	2,6	0,19	0,19	0,20	0,20	0,20	36
11	Генератор	Сборка и испытание	3,3	0,72	0,62	0,73	0,62	0,62	37
		Итого	2,7	1,19	1,05	1,21	1,06	1,08	
		Разборка	4,0	0,25	0,25	0,27	0,25	0,25	38
		Мойка, разбраковка и комплектовка	2,6	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	39
		Разборка, ремонт и сборка узлов	4,3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	40
12	Стартер	Сборка и испытание	5,0	0,50	0,51	0,51	0,51	0,51	41
		Итого	4,0	1,78	1,79	1,81	1,79	1,79	
		Разборка	4,5	0,20	0,21	0,20	0,21	0,20	42
		Мойка, разбраковка и комплектовка	2,6	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	43
		Разборка, ремонт и сборка узлов	4,1	1,22	0,96	1,22	0,96	1,22	44
		Сборка и испытание	5,0	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	45
		Итого	4,0	2,24	1,99	2,24	1,99	2,24	

Примечание. В числителе дан средний разряд выполняемых работ по V-образным двигателям, в знаменателе — по однорядным двигателям.

## 4.2. РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ И ИХ АГРЕГАТОВ

## 4.2.1. Поставые работы по замене агрегатов и узлов

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
4.2.1.1. Двигатель							
			Слесарь				
1	Двигатель	Снять (без коробки передач) при помощи подъемного механизма:					
		электротехнические работы	3	0,30	—	0,38	1
		слесарные работы	3	4,20	—	5,10	2
2	”	Установить (без коробки передач) при помощи подъемного механизма:					
		электротехнические работы	4	0,42	—	0,52	3
		слесарные работы	4	5,23	—	6,10	4
3	Двигатель с делителем и коробкой передач в сборе	Снять при помощи подъемного механизма:					
		электротехнические работы	3	—	0,40	—	5
		слесарные работы	3	—	3,55	—	6
4	То же	Установить при помощи подъемного механизма:					
		электротехнические работы	4	—	0,47	—	7
		слесарные работы	4	—	5,10	—	8
5	Головка цилиндров	Снять и установить	4	2,58	0,80	2,95	9
6	”	Очистить от нагара и промыть снятую головку цилиндров	1	0,23	0,10	0,23	10
7	”	Заменить шпильку (при снятой головке цилиндров)	3	0,08	0,10	0,08	11
8	”	Высверлить электродрелью сломанную шпильку, нарезать резьбу и вернуть новую (при снятой головке цилиндров)	3	0,32	0,32	0,32	12
9	”	Подтянуть гайки	3	0,17	0,17	0,17	13
10	Втулка клапана направляющая	Заменить (при снятой головке цилиндров)	3	0,10	0,13	0,10	14
11	Клапаны	Очистить снятые клапаны от нагара	1	0,23	0,27	0,27	15
12	”	Притереть (при снятой головке цилиндров)	3	1,70	2,60	2,05	16
13	”	Отрегулировать зазор между носками коромысел и торцами стержней (при снятой крышке головки цилиндров)	4	0,48	0,55	0,40	17
14	”	Снять и установить коромысла клапанов вместе с осями (валами — КамАЗ) и штангами (при снятой крышке головки цилиндров)	4	0,70	0,93	0,72	18
15	Пружина клапана	Заменить (при снятой головке цилиндров)	3	0,05	0,05	0,05	19
16	Поршень с шатуном	Снять и установить (при снятой головке цилиндров и масляном картере)	4	0,23	0,23	0,23	20
17	Поршень	Очистить снятый поршень от нагара	1	0,09	0,09	0,09	21
18	Кольца поршневые	Заменить с подгонкой по канавкам поршней и по цилиндрам с припиловкой замков, со снятием и установкой головки цилиндров и масляного картера	5	5,62	6,20	6,20	22
19	Подшипники двигателя	Заменить вкладыши с регулировкой (при снятом масляном картере):					
		шатунных подшипников	5	1,50	1,85	1,80	23
		коренных подшипников	5	1,65	2,00	2,00	24

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
			Слесарь				
20	Поддон картера двигателя	Снять и установить	3	0,72	0,50	0,76	25
21	То же	Очистить и промыть	1	0,20	0,17	0,20	26
22	Насос масляный с маслоприемником	Снять и установить (при снятом поддоне картера двигателя)	3	0,28	0,23	0,28	27
23	Маслоприемник	Снять и установить с очисткой и мойкой (при снятом масляном картере)	3	0,15	0,17	0,15	28
24	Магистраль масляная	Отвернуть пробки и продуть сжатым воздухом масляные каналы в блоке (при снятом поддоне картера двигателя)	2	0,37	0,35	0,33	29
25	Радиатор масляный	Снять и установить	3	0,42	0,36	0,56	30
26	Сапун вентиляции картера	”	3	0,23	0,23	0,23	31
27	Фильтр масляный тонкой очистки	Заменить фильтрующий элемент	3	—	0,08	—	32
28	Фильтр центробежной очистки масла	Снять, промыть и установить	3	0,68	0,40	0,50	33
29	Фильтр масляный грубой очистки	То же	2	0,58	—	0,56	34
30	Радиатор	Снять и установить	3	1,52	1,09	1,68	35
31	Крышка распределительных шестерен (верхняя передняя крышка блока – МАЗ)	То же, при снятом радиаторе	3	1,38	1,55	1,60	36
32	Кронштейн (подушка – КамАЗ) передней опоры двигателя	То же	3	0,63	0,82	0,73	37
33	Шкив вентилятора	Заменить (при снятом радиаторе)	3	0,25	0,25	0,25	38
34	Крыльчатка вентилятора	Снять и установить (при снятом радиаторе)	3	0,07	0,10	0,07	39
35	Вентилятор	То же	3	0,15	0,18	0,18	40
36	Ремень привода вентилятора	Заменить с регулировкой натяжения	2	0,17	0,17	0,17	41
37	Крышка двигателя передняя	Снять и установить (при снятом радиаторе)	3	—	0,30	—	42
38	Гидромурфта привода вентилятора	Снять, разобрать на детали (при снятом радиаторе)	3	—	0,35	—	43
39	То же	Заменить изношенные детали, собрать и установить (при снятом радиаторе)	3	—	0,30	—	44
40	Насос водяной	Снять и установить (при снятом радиаторе)	3	0,70	0,78	0,78	45
41	Шланг водяного патрубка	Заменить шланг патрубка:					
		верхнего	3	0,18	0,18	0,16	46
		нижнего	3	0,20	0,25	0,23	47
42	Термостат	Заменить	3	0,27	0,27	0,25	48
43	Компрессор	Снять и установить	2	0,47	0,68	0,55	49
44	Ремень привода компрессора	Заменить с регулировкой натяжения	2	0,15	0,15	0,15	50
45	Ремень привода водяного насоса	То же	2	0,15	0,15	0,15	51
46	Ремень привода генератора	”	2	0,15	0,15	0,15	52
47	Трубка компрессора	Заменить трубку отвода или подвода масла	3	0,23	0,23	0,23	53
48	Шкив коленчатого вала компрессора	Заменить (при снятом радиаторе)	3	0,18	0,18	0,23	54

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
49	Сальник коленчатого вала компрессора передний	Заменить	Слесарь 4	—	3,15	3,15	55
50	Картер сцепления	Снять и установить (при снятой коробке передач)	3	2,10	2,50	2,30	56
51	Маховик	Снять и установить (при снятой коробке передач и сцеплении)	4	1,30	1,30	1,30	57
52	Болт заднего крепления двигателя	Заменить	2	0,22	0,27	0,30	58
53	Патрубок впускных трубопроводов соединительный	Снять и установить	3	0,32	0,37	0,37	59
54	Трубопроводы	Снять, очистить от нагара и установить:					
		впускной трубопровод	3	0,67	0,80	0,78	60
		выпускной трубопровод (одна сторона)	3	1,45	1,56	1,56	61
55	Подогреватель пусковой	Снять, очистить, промыть и обдуть сжатым воздухом, заменить изношенные детали и установить	3	0,87	0,95	—	62
56	Бачок расширительный	Снять и установить	2	—	0,37	—	63
57	Эжектор	”	3	—	0,25	—	64
<b>Итого</b>				<b>43,24</b>	<b>48,05</b>	<b>50,65</b>	
<b>4.2.1.2. Сцепление</b>							
58	Сцепление	Снять и установить (при снятой коробке передач)	Слесарь 4	0,72	0,87	0,77	65
59	”	Отрегулировать (при снятой коробке передач)	4	0,23	0,66	0,25	66
60	Усилитель привода управления сцеплением пневматический	Снять и установить	4	0,38	0,56	—	67
61	То же	Отрегулировать зазор между штоком и поводком золотника	4	0,09	0,12	—	68
62	Педаля сцепления	Снять и установить	3	0,30	0,32	0,33	69
63	То же	Отрегулировать свободный ход	4	0,17	0,28	0,22	70
64	Пружина педали сцепления оттяжная	Заменить	2	0,10	0,10	0,10	71
65	Кронштейн привода сцепления задний	Снять и установить	2	0,36	—	—	72
66	Втулка оси педали сцепления	Заменить	2	0,08	0,08	0,08	73
67	Цилиндр управления сцеплением главный	Снять и установить	4	—	0,23	—	74
<b>Итого</b>				<b>2,43</b>	<b>3,22</b>	<b>1,75</b>	

## 4.2.1.3. Коробка передач, делитель, раздаточная коробка и карданные валы

68	Коробка передач	Снять и установить при помощи приспособления	Слесарь 4	3,65	—	4,10	75
69	Коробка передач в сборе с делителем	То же, при снятых щитах пола кузова	4	—	7,25	—	76
70	Крышка коробки передач верхняя	Снять и установить	4	0,76	0,82	0,78	77

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
			Слесарь				
71	Механизм управления переключением передач	Снять и установить	4	0,37	0,46	0,46	78
72	Рычаг переключения передач	”	4	0,22	0,33	0,22	79
73	Вилка переключения передач	Заменить (при снятой верхней крышке коробки передач)	4	0,18	0,18	0,18	80
74	Тяга механизма управления переключением передач	Снять и установить	4	0,32	—	—	81
75	То же	Отрегулировать длину	4	0,21	—	—	82
76	Клапан редукционный управления механизмом переключения передач делителя в сборе	Снять и установить	4	—	0,25	—	83
77	Кран управления делителем передач	Отрегулировать длину	4	—	0,47	—	84
78	Сапун с клапаном в сборе	Снять, очистить и установить	3	—	0,15	—	85
79	Воздухопроводы механизма управления делителем	Заменить	4	—	0,38	—	86
80	Привод механизма управления переключением передач	Отрегулировать	4	0,68	0,75	0,75	87
81	Коробка раздаточная	Снять и установить	3	—	—	4,40	88
82	Блок рычагов управления раздаточной коробкой	”	4	—	—	0,45	89
83	Подушка кронштейна подвески раздаточной коробки	Заменить	3	—	—	0,33	90
84	Рычаг включения раздаточной коробки	”	4	—	—	0,40	91
85	Тяга включения раздаточной коробки	”	4	—	—	0,16	92
86	Вилка тяги раздаточной коробки	”	3	—	—	0,10	93
87	Вал карданный основной	Снять и установить	4	0,88	—	—	94
88	Вал карданный заднего или среднего моста	”	4	—	0,55	0,80	95
89	Валы карданные	Снять и установить: промежуточный карданный вал заднего моста	4	—	—	0,72	96
		промежуточный основной карданный вал	4	—	—	0,77	97
90	Опора промежуточной карданного вала	Снять и установить	3	0,70	—	0,70	98
91	Вал гибкий спидометра	Заменить и опломбировать	3	0,25	—	0,28	99
92	Шестерня ведомая привода спидометра	Заменить	3	0,36	0,17	0,17	100
		Итого		8,53	11,76	15,77	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
<b>4.2.1.4. Задний и средний мосты</b>							
			Слесарь				
93	Мост задний с рессорами в сборе	Снять и установить при помощи приспособления со снятием и установкой колес	4	4,62	4,87	4,68	101
94	Мост задний	Снять и установить (без рессор) при помощи приспособления со снятием и установкой колес	4	4,25	4,30	4,12	102
95	Мост средний	Снять и установить при помощи приспособления со снятием и установкой колес	4	—	3,09	5,88	103
96	Редуктор	Снять и установить редуктор: заднего моста	4	1,95	2,10	2,10	104
		среднего моста (КрАЗ – при снятых цилиндрах подъемного механизма)	4	—	2,30	2,30	105
97	Колесо заднее	Снять и установить: наружное	3	0,40	0,40	0,40	106
		наружное и внутреннее	3	0,80	0,80	0,80	107
98	Ступица с тормозным барабаном	Снять и установить, отрегулировать подшипники (при снятых колесах и полуоси)	5	1,23	0,94	0,90	108
99	Сальник ступицы	Заменить (при снятой ступице)	4	0,22	0,17	0,23	109
100	Шпилька ступицы	То же	3	—	0,10	0,12	110
101	Подшипник ступицы заднего колеса внутренний	То же, с тормозным барабаном	4	0,25	0,23	0,27	111
102	Колодки тормозные	Снять и установить (2 шт. при снятой ступице с тормозным барабаном)	4	0,30	0,30	0,30	112
103	”	Промыть снятые колодки (2 шт.)	1	0,08	0,08	0,08	113
104	Полуось	Снять и установить	4	0,30	0,45	0,45	114
105	Шпилька полуоси	Высверлить электродрелью сломанную, нарезать резьбу и вернуть новую	3	0,30	0,25	0,30	115
106	Механизм блокировки межосевого дифференциала	Снять и установить	4	—	0,43	0,43	116
107	Дифференциал	”	4	—	1,30	1,22	117
<b>Итого</b>				<b>14,70</b>	<b>22,11</b>	<b>24,58</b>	

**4.2.1.5. Передняя ось**

			Слесарь				
108	Ось передняя	Снять и установить (без рессор) при помощи приспособлений со снятием и установкой колес	4	4,25	4,32	4,32	118
109	Ось передняя с рессорами	Снять и установить при помощи приспособлений со снятием и установкой колес	4	3,42	3,92	3,76	119
110	Колесо переднее	Снять и установить	2	0,37	0,33	0,38	120
111	Ступица с тормозным барабаном	То же, при снятом колесе	4	0,57	0,33	0,60	121
112	Подшипник ступицы	Выпрессовать и запрессовать наружный или внутренний (при снятой ступице с тормозным барабаном)	4	0,18	0,18	0,18	122
113	Подшипники ступиц наружный и внутренний	Отрегулировать	5	0,58	0,30	0,30	123
114	Колодки тормозные	Снять и установить (2 шт. при снятой ступице с тормозным барабаном)	4	0,20	0,28	0,28	124

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
			Слесарь				
115	Колодки тормозные	Промыть снятые колодки (2 шт.)	1	0,08	0,08	0,08	125
116	Кулак поворотный	Снять и установить (при снятой ступице):					
		левый	1	1,20	1,20	1,20	126
		правый	4	0,88	0,90	0,90	127
117	Рычаг поворотного кулака	Снять и установить	4	0,38	0,42	0,42	128
118	Рычаг поворотного левого кулака верхний	"	4	—	0,52	—	129
119	Тяга рулевая поперечная или продольная	Снять и установить:					
		продольную	4	0,35	0,40	0,40	130
		поперечную	4	0,35	0,40	0,40	131
120	Тяга рулевая продольная	Отрегулировать люфт	4	0,16	0,16	0,16	132
121	Колеса передние	Отрегулировать угол схождения колес	4	0,40	0,40	0,40	133
		Итого		13,37	14,14	13,78	

## 4.2.1.6. Рулевое управление

			Слесарь				
122	Механизм рулевого управления в сборе (с гидроусилителем – КамАЗ)	Снять и установить	4	1,10	1,23	1,45	134
123	Насос гидроусилителя	"	4	0,43	0,38	0,48	135
124	Колесо рулевое	"	3	0,22	0,22	0,22	136
125	Колонка рулевого управления	"	4	0,50	0,50	0,50	137
126	Вал карданный рулевого управления	"	4	0,60	0,80	0,35	138
127	Сошка рулевая	"	4	0,30	0,22	0,30	139
128	Вал рулевой сошки	Отрегулировать люфт	4	0,42	0,55	0,45	140
129	Усилитель рулевого управления	Снять и установить	4	0,82	0,86	0,86	141
130	Насос гидроусилителя масляный	"	3	—	0,40	—	142
131	Шланг насоса гидроусилителя	Заменить	3	0,30	0,30	0,30	143
132	Растяжка (кронштейн) крепления колонки рулевого управления	Снять и установить накладку и планку крепления	3	0,45	—	0,40	144
		Итого		5,14	5,46	5,31	

## 4.2.1.7. Рама и подвеска

			Слесарь				
133	Бампер передний	Снять и установить	2	0,76	0,40	0,76	145
134	Рессора передняя	"	3	1,23	1,06	1,42	146
135	Стремянка передней рессоры	Заменить	3	0,44	0,35	0,44	147
136	Кронштейн передней рессоры	"	3	0,62	0,52	0,60	148
137	Рессора задняя (и дополнительная – МАЗ)	"	3	1,65	0,92	1,95	149
138	Стремянка задней рессоры	Заменить	3	0,54	0,30	0,50	150
139	Рессора дополнительная	Снять и установить	3	1,05	—	—	151

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
				Слесарь			
140	Штанга реактивная	Снять и установить: верхнюю	3	—	0,38	0,40	152
		нижнюю	3	—	0,22	0,25	153
141	Балансир задней подвески	Снять и установить	3	—	1,90	1,97	154
142	Кронштейн реактивных штанг	То же, 2 шт.	3	—	0,50	0,50	155
143	Болт центральной	Заменить на снятой передней или задней рессоре	2	0,17	0,17	0,17	156
144	Амортизатор	Снять и установить	3	0,42	0,42	0,50	157
Итого					6,88	7,14	9,46

## 4.2.1.8. Тормоза

				Слесарь			
145	Тормоз ручной (стояночный – КамАЗ)	Снять и установить	3	1,28	1,28	1,38	158
146	Барaban ручного (стояночного) тормоза	”	3	0,52	0,63	0,73	159
147	Колодки ручного (стояночного) тормоза	”	2	0,17	0,35	0,35	160
148	Рычаг (кулак) ручного тормоза	”	3	0,35	—	0,43	161
149	Кран тормозной обратного действия с ручным управлением	”	4	—	0,15	—	162
150	Тормоз ручной	Отрегулировать	4	0,54	0,40	0,40	163
151	Кран тормозной (двухсекционный – КамАЗ)	Снять и установить	4	0,53	0,26	0,66	164
152	Камера тормозная	”	3	0,32	0,40	0,40	165
153	Кронштейн тормозной камеры	”	3	0,60	0,60	0,60	166
154	Шланг тормозной гибкий	”	3	0,16	0,16	0,16	167
155	Педаль тормоза	”	3	0,30	0,30	0,35	168
156	Тяга привода тормоза	”	3	0,12	0,12	0,12	169
157	Воздухопровод	То же, от компрессора к воздушному баллону	3	0,32	0,32	0,32	170
158	Воздухопровод (тормозная трубка)	Снять и установить	4	0,18	0,18	0,18	171
159	Регулятор давления тормозных сил (КамАЗ)	”	4	—	0,15	—	172
160	Баллон воздушный	”	3	0,44	0,30	0,44	173
161	Тормоз ножной	Отрегулировать	5	0,57	0,60	0,60	174
Итого					6,40	6,20	7,12

## 4.2.1.9. Оперение, кабина и платформа

				Слесарь			
162	Облицовка передка (радиатора)	Снять и установить	2	0,08	0,08	0,08	175
163	Крыло переднее	”	2	0,36	0,48	1,22	176
164	Кронштейн подножки	”	2	0,48	—	0,48	177
165	Кронштейн крыла (усилитель – МАЗ)	”	2	0,33	0,20	0,33	178
166	Запор капота	”	2	—	—	0,20	179

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
Слесарь							
167	Кабина	Снять и установить при помощи подъемного механизма:					
		электротехнические работы	4	0,60	0,60	0,67	180
		слесарные работы	4	3,25	3,25	3,63	181
168	Дверь кабины	Снять и установить	2	0,56	0,62	0,62	182
169	Торсион уравнивания кабины	То же, левый или правый	3	—	0,55	—	183
170	Амортизатор заднего крепления кабины	Снять и установить	3	—	0,32	—	184
171	Рессора заднего крепления кабины	”	3	—	0,37	—	185
172	Стеклоподъемник двери кабины	”	3	0,72	0,72	0,74	186
173	Ручка двери кабины	Заменить	2	0,16	0,13	0,08	187
174	Стекло двери кабины (опускное)	”	2	0,45	0,45	0,45	188
175	Замок двери кабины	Снять и установить	3	0,43	0,40	0,40	189
176	Отопитель кабины	”	3	0,72	0,72	0,80	190
177	Шланг отопителя	То же, подводящий или отводящий	2	0,16	0,17	0,17	191
178	Сиденье водителя	Снять и установить	2	0,32	0,32	0,37	192
179	Подушка сиденья водителя	”	2	0,08	0,05	0,05	193
180	Механизм перемещения сиденья водителя	”	3	—	0,46	—	194
181	Амортизатор подвески сиденья водителя	”	3	—	0,25	—	195
182	Зеркало заднего вида	”	2	0,07	0,08	0,08	196
183	Козырек противосолнечный	”	2	0,06	0,06	0,06	187
184	Брызговик переднего крыла	”	2	0,15	0,15	0,15	198
185	Стремянка крепления платформы к раме	”	2	0,28	0,28	0,28	199
Итого				9,26	10,71	10,86	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч		№ нормы
				МАЗ-503	КрАЗ-256Б	

## 4.2.1.10. Подъемный механизм платформы автомобиля-самосвала

Слесарь							
186	Гидроподъемник	Снять и установить	4	1,30	—	200	
187	Балансир подъемного (опрокидывающего — КрАЗ) механизма платформы	”	3	—	1,10	201	
188	Коробка отбора мощности	”	4	1,30	1,39	202	
189	Насос масляный подъемного механизма	”	3	0,65	0,65	203	
190	Упор платформы	”	2	0,15	0,15	204	
191	Шланг соединительный	”	3	0,36	0,36	205	
192	Головка цилиндров	”	3	1,48	1,48	206	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч		№ нормы
				МАЗ-503	КрАЗ-256Б	
			Слесарь			
193	Валы карданные привода насоса	Снять и установить	3	0,62	0,62	207
194	Тяга подъемного механизма платформы	”	2	0,37	0,37	208
195	Клапан управления механизмом подъема платформы	”	2	0,22	0,26	209
<b>Итого</b>				<b>6,45</b>	<b>6,37</b>	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	

## 4.2.1.11. Система питания

			Слесарь по топливной аппаратуре				
196	Фильтр воздушный	Снять и установить	2	0,10	0,10	0,10	210
197	Насос топливный	Снять и установить:					
		высокого давления	2	1,49	1,27	1,55	211
		низкого давления	2	0,38	0,23	0,38	212
198	Краник топливный	Заменить	3	0,10	0,13	0,10	213
199	”	Притереть	3	0,30	0,30	0,30	214
200	Трубка топливная	Развальцевать концы	3	0,15	0,15	0,15	215
201	Глушитель	Снять и установить	3	1,15	1,38	1,27	216
202	Тяга рычага управления подачей топлива	”	3	0,15	0,15	0,15	217
203	То же	Отрегулировать подачу топлива	3	0,44	0,55	0,52	218
204	Форсунка	Снять и установить	4	0,45	0,40	0,48	219
205	”	Отрегулировать работу	4	0,09	0,15	0,10	220
206	Бак топливный	Снять и установить	3	0,72	0,15	0,80	221
207	Трубка топливная насоса высокого давления	Снять, прочистить и установить: отводящую	2	0,15	0,18	0,15	222
		подводящую	2	0,18	0,18	0,18	223
<b>Итого</b>				<b>5,85</b>	<b>5,32</b>	<b>6,23</b>	

## 4.2.1.12. Электрооборудование

			Слесарь				
208	Генератор	Снять и установить	2	0,24	0,33	0,26	224
209	Стартер	”	2	0,54	0,45	0,60	225
210	Реле-регулятор	”	2	0,27	0,28	0,30	226
211	”	Проверить и отрегулировать	3	0,38	0,38	0,38	227
212	Батарея аккумуляторная	Снять и установить	2	0,32	0,40	0,35	228
213	Фара	”	2	0,45	0,20	0,30	229
214	Подфарник	”	2	0,28	0,20	0,20	230
215	Фонарь задний	”	2	0,17	0,17	0,17	231
216	”	Проверить работу стоп-сигнала и устранить неисправности	3	0,22	0,22	0,22	232
217	Сигнал звуковой	Снять и установить	2	0,20	0,20	0,23	233
218	”	Отрегулировать	3	0,23	0,20	0,26	234
219	Реле-прерыватель ручного тормоза	Снять и установить	2	—	0,10	—	235
220	Повторитель боковой указателя поворотов и фонаря автопоезда	”	2	—	0,10	—	236
221	Зуммер тормозной системы	”	3	—	0,10	—	237
222	Плафон кабины	”	2	0,15	0,17	0,15	238
223	Щиток приборов	”	2	0,77	0,54	0,77	239
224	Переключатель указателей поворота	”	2	0,13	0,23	0,13	240
225	Включатель стоп-сигнала	”	2	0,22	0,22	0,24	241

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
Слесарь							
226	Электродвигатель	Снять и установить электродвигатель:					
		отопителя	2	0,18	0,27	0,20	242
		вентилятора	2	—	0,15	—	243
		предпускового подогревателя	2	—	0,27	—	244
Итого							
ВСЕГО		МАЗ-500—120,55	КамАЗ-5320—139,29	4,75	5,18	4,76	
		МАЗ-503—127,00		КрАЗ-256Б—156,54			

#### 4.2.2. Постовые работы по общей разборке, ремонту и сборке автомобилей

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Г	

##### 4.2.2.1. Разборка автомобиля на агрегаты, узлы и детали

1	Автомобиль	Установить на пост мойки, очистить от грязи, убрать платформу и кабину, об-				Мойщик-уборщик подвижного состава				
		мыть водой и протереть облицовку радиатора, капот, крылья, фары, подфарники, указатели поворота, задний фонарь, зеркала заднего вида, кабину и стекла кабины:								
		при ручной мойке	1	1	1	1	0,75	0,75	0,80	1
		при механизированной мойке	1	1	1	2	0,40	0,48	0,50	2
2	”	Установить автомобиль на рабочее место. Слить жидкость из системы охлаждения, топливо из баков, масло из агрегатов и тормозную жидкость	1	1	1	Слесарь 1	0,62	0,62	0,62	3
3	Знаки номерные	Открепить и снять	2	2	2	2	0,07	0,07	0,07	4
4	Брызговики задних колес	”	4	4	4	2	0,47	0,47	0,47	5
5	Платформа	Открепить стремянки, накладки, угольники, снять платформу с рамы при помощи подъемного механизма	1	—	1	2	0,62	—	0,62	6
6	Колеса передние и задние	Вывесить автомобиль при помощи подъемного механизма, установить козлы под передний и задний мосты. Открепить и снять колеса	6	10	10	2	1,03	1,34	1,34	7
7	Капот	Открепить и снять	—	—	1	2	—	—	0,20	8
8	Замок и петля капота, привод замка капота	То же	—	—	Комплект	2	—	—	0,30	9
9	Облицовка передка	”	1	1	—	2	0,06	0,06	—	10

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Г	
						Слесарь				
10	Крылья с брызговиками	Открепить и снять	2	2	2	2	0,83	0,83	0,87	11
11	Радиатор масляный	”	1	1	2	2	0,15	0,15	0,17	12
12	Радиатор и жалюзи	”	—	—	Комплект	2	—	—	0,28	13
13	То же	Отсоединить шланги, отвернуть болты крепления. Снять рамку с радиатором в сборе и отсоединить жалюзи, радиатор, кожух вентилятора	Комплект		—	2	0,40	0,40	—	14
14	Бампер передний с буксирными крюками	Открепить и снять	Комплект			2	0,32	0,32	0,32	15
15	Подножки	”	2	2	2	2	0,22	0,22	0,22	16
16	Кронштейны подножек	”	4	4	4	2	0,23	0,23	0,23	17
17	Гнездо аккумуляторной батареи	”	1	1	1	2	0,17	0,17	0,17	18
						Слесарь по топливной аппаратуре				
18	Педаля управления подачей топлива	Расшплинтовать палец, снять тягу, вынуть ось и снять	1	1	1	3	0,05	0,05	0,05	19
19	Трубки топливные насоса высокого давления	Открепить штуцеры, угольники и снять трубки: отводящую		Комплект		2	0,05	0,07	0,05	20
		подводящую		Комплект		2	0,06	0,06	0,06	21
20	Фильтр воздушный	Открепить и снять	1	1	1	2	0,04	0,04	0,04	22
21	Насос топливный	”	1	1	1	2	0,05	0,05	0,05	23
22	То же, высокого давления	”	1	1	1	2	0,08	0,08	0,08	24
23	Фильтр тонкой очистки топлива с кронштейном	”	1	1	1	2	0,05	0,05	0,05	25
24	Фильтр грубой очистки топлива	”	1	1	1	2	0,07	0,07	0,07	26
25	Бак топливный с хомутами	”	1	1	1	2	0,23	0,23	0,25	27
26	Кронштейны топливного бака	”	2	2	2	2	0,13	0,13	0,13	28
27	Отопитель	Открепить, выбить пальцы тяг, снять шланги, патрубки, тройники трубопроводов, отопитель, привод с кронштейном и облицовку, сопло обдува ветрового стекла	Комплект			2	0,30	0,30	0,40	29
28	Стеклоочиститель	Открепить и снять	2	2	2	2	0,20	0,20	0,20	30
29	Вал гибкий спидометра	”	1	1	1	2	0,07	0,07	0,07	31
30	Вал гибкий тахометра	”	1	1	1	2	0,07	0,07	0,07	32
31	Козырьки противосолнечные с кронштейнами	”	2	2	1	2	0,06	0,06	0,06	33
32	Сиденья	Снять подушки и спинки	Комплект			2	0,08	0,08	0,08	34

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Г	
						Слесарь				
33	Держатели зеркал заднего вида с кронштейнами в сборе	Открепить и снять	2	2	2	2	0,13	0,13	0,13	35
34	Двери кабины	То же, в сборе с петлями	2	2	2	2	0,53	0,60	0,50	36
35	Кожух пола	Снять коврик, открепить и снять кожух	1	1	1	2	0,10	0,10	0,10	37
36	Колесо рулевое	Открепить и снять	1	1	1	2	0,07	0,07	0,07	38
37	Вал рулевого управления карданный	Открепить, выбить клинья, снять вал	1	1	—	2	0,07	0,07	—	39
38	Растяжка (кронштейн) крепления рулевой колонки	Открепить и снять	1	—	1	2	0,06	—	0,06	40
39	Колонка рулевого управления	”	1	1	1	3	0,17	0,17	0,17	41
40	Рулевое управление	Открепить и снять продольную тягу, рулевую сошку, механизм рулевого управления	1	1	1	3	0,15	0,15	0,15	42
41	Кабина	Открепить и снять при помощи подъемного механизма:								
		электротехнические работы	1	1	1	2	0,25	0,25	0,42	43
		слесарные работы	1	1	1	2	1,62	1,62	1,60	44
42	Педали сцепления и тормоза с кронштейном и приводом	Открепить и снять	2	2	2	2	0,12	0,12	0,17	45
43	Рычаг ручного тормоза с приводом	Открепить, выбить пальцы, снять сектор и рычаг	1	1	1	2	0,07	0,07	0,07	46
44	Трубки воздушные и шланги пневматического привода тормозов	Открепить и снять скобы, трубки и шланги		Комплект		2	0,52	0,52	0,40	47
45	Кран тормозной	Открепить и снять	1	1	1	2	0,07	0,07	0,07	48
46	Баллоны воздушные с хомутами	”	2	5	3	2	0,32	0,62	0,54	49
47	Глушитель с кронштейнами в сборе	”	1	1	1	2	0,25	0,25	0,25	50
48	Валы карданные с кронштейном опоры в сборе	”		Комплект		3	0,35	0,40	0,40	51
49	Коробка передач (с делителем в сборе — КамАЗ)	То же, при помощи подъемного механизма	1	1	1	3	0,27	0,35	0,30	52
50	Коробка раздаточная	То же	—	—	1	3	—	—	0,28	53
51	Двигатель в сборе со сцеплением	Отсоединить тягу соединения двигателя с рамой, открепить и снять двигатель при помощи подъемного механизма	1	1	1	3	0,50	0,54	0,54	54
52	Амортизаторы передней подвески	Открепить и снять	2	2	2	2	0,21	0,21	0,21	55

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Г	
53	Мост передний в сборе с рессорами	Открепить, отсоединить крышки кронштейнов, выбить пальцы и стяжные болты. Поднять раму при помощи подъемного механизма, подставить козлы под раму и выкатить передний мост в сборе с рессорами	1	1	1	Слесарь 3	0,62	0,62	0,65	56
54	Рессоры передние	Открепить и снять	2	2	2	2	0,35	0,35	0,35	57
55	Мост задний в сборе с рессорами	Открепить, выбить пальцы, стяжные болты. Поднять раму при помощи подъемного механизма, подставить козлы под раму и выкатить задний мост	1	1	1	3	0,58	0,58	0,60	58
56	Рессоры задние и дополнительные	Открепить и снять	4	2	4	2	0,54	0,42	0,54	59
57	Держатель запасного колеса	Открепить, вынуть ось и снять держатель	1	1	1	2	0,07	0,07	0,07	60
58	Кронштейны кабины	Открепить и снять	2	4	2	2	0,13	0,24	0,13	61
59	Крюк (прибор – КамАЗ) буксирный в сборе	”	1	1	1	2	0,17	0,20	0,17	62
60	Рама	Снять раму с козел при помощи подъемного механизма	1	1	1	2	0,23	0,23	0,23	63

И т о г о: при ручной мойке  
при механизированной

16,05  
15,70

16,26  
15,99

17,56  
17,26

#### 4.2.2.2. Сборка автомобиля из агрегатов, узлов и деталей

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Г	
61	Рама	Установить на козлы при помощи подъемного механизма	1	1	1	Слесарь 2	0,35	0,35	0,35	64
62	Крюк (прибор – КамАЗ) буксирный в сборе	Установить и закрепить	1	1	1	2	0,20	0,25	0,20	65
63	Кронштейны кабины	”	2	4	2	2	0,20	0,46	0,20	66
64	Держатель запасного колеса	Установить, вставить ось и закрепить	1	1	1	2	0,12	0,12	0,12	67
65	Рессоры задние и дополнительные	Установить и закрепить	4	2	4	3	0,66	0,54	0,66	68
66	Мост задний в сборе с рессорами	Поднять заднюю часть рамы при помощи подъемного механизма, подкатить мост в сборе и установить козлы. Вставить пальцы, стяжные болты и закрепить	1	1	1	3	0,75	0,75	0,75	69
67	Рессоры передние	Установить и закрепить	2	2	2	3	0,43	0,43	0,43	70
68	Мост передний в сборе с рессорами	Поднять при помощи подъемного механизма переднюю часть рамы, подкатить мост в сборе и установить на козлы. Вставить пальцы, стяжные болты, присоединить крышки кронштейнов, закрепить	1	1	1	3	0,68	0,68	0,68	71



№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Г	
			Слесарь							
90	Козырьки противосолнечные с кронштейнами	Установить и закрепить	2	2	1	2	0,08	0,08	0,06	94
91	Вал гибкий тахометра	Присоединить и закрепить	1	1	1	3	0,08	0,08	0,08	95
92	Вал гибкий спидометра	"	1	1	1	3	0,07	0,07	0,07	96
93	Стеклоочиститель	Установить и закрепить	2	2	2	3	0,18	0,18	0,18	97
94	Отопитель	Установить шланги, патрубки, тройники трубопроводов, сопло обдува ветрового стекла, отопитель, привод с кронштейном и облицовку, закрепить		Комплект		3	0,52	0,52	0,52	98
95	Кронштейны топливного бака	Установить и закрепить	2	2	2	3	0,17	0,17	0,17	99
96	Бак топливный с хомутами	"	1	1	1	3	0,28	0,28	0,28	100
97	Фильтр грубой очистки топлива	"	1	1	1	3	0,09	0,09	0,09	101
98	Фильтр тонкой очистки топлива с кронштейном	"	1	1	1	2	0,06	0,06	0,06	102
99	Насос топливный высокого давления	"	1	1	1	2	0,12	0,12	0,12	103
100	Насос топливный	"	1	1	1	2	0,10	0,10	0,10	104
7*	101	Фильтр воздушный	1	1	1	2	0,06	0,06	0,06	105
	102	Трубки топливные насоса высокого давления	Установить трубки, угольники, штуцеры и закрепить: отводящую		Комплект	2	0,10	0,11	0,10	106
			подводящую		Комплект	2	0,12	0,12	0,12	107
	103	Педаля управления подачей топлива	1	1	1	3	0,08	0,08	0,08	108
	104	Гнездо аккумуляторной батареи	1	1	1	2	0,19	0,19	0,19	109
	105	Кронштейны подножек	4	4	4	2	0,25	0,25	0,30	110
	106	Подножки	2	2	2	2	0,30	0,30	0,30	111
	107	Бампер передний с буксирными крюками		Комплект		2	0,49	0,49	0,49	112
	108	Радиатор и жалюзи	—	Комплект		2	—	—	0,60	113
	109	То же		Комплект		2	0,65	0,65	—	114
	110	Радиатор масляный	1	1	1	2	0,20	0,20	0,32	115
	111	Крылья с брызговиками	2	2	2	2	0,98	0,98	0,98	116
	112	Облицовка передка	1	1	—	2	0,08	0,08	—	117
	113	Замок и петли капота, привод замка капота	—	—	Комплект	2	—	—	0,48	118

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Г	
						Слесарь				
114	Капот	Установить и закрепить	—	—	1	2	—	—	0,15	119
115	Колеса передние и задние	Установить колеса, закрепить и снять автомобиль с козел при помощи подъемного механизма	6	10	10	2	1,46	1,64	1,64	120
116	Платформы	Установить платформу на раму при помощи подъемного механизма, поставить стремянки, накладки, угольники, закрепить	1	—	1	2	0,92	—	0,92	121
117	Брызговики задних колес	Установить и закрепить	4	4	4	2	0,64	0,64	0,30	122
118	Знаки номерные	”	2	2	2	2	0,08	0,08	0,08	123
119	Автомобиль	Заправить смазкой агрегаты. Залить жидкость в систему охлаждения и топливо в баки	1	1	1	Смазчик, 1	0,53	0,53	0,53	124
Итого							19,88	20,04	21,38	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей		Профессия, разряд работы	Нормы времени на единицу объема работы, чел.-ч		№ нормы
			МАЗ-503	КрАЗ-256Б		МАЗ-503	КрАЗ-256Б	

#### 4.2.2.3. Платформа и специальное оборудование автомобиля-самосвала

		<i>Снятие</i>		Слесарь					
120	Платформа	Поднять платформу и установить упорную штангу. Открепить оси, штоки подъемного механизма от платформы, выбить оси и снять платформу при помощи подъемного механизма	1	1	2	0,38	0,38	125	
121	Механизм подъемный	Открепить болты крепления опор и снять механизм при помощи подъемного приспособления	1	1	2	0,20	0,20	126	
122	Рычаг управления коробкой отбора мощности	Открепить и снять	1	1	2	0,20	0,20	127	
123	Бачок масляный подъемного механизма	”	1	1	2	0,15	0,15	128	
124	Коробка отбора мощности с масляным насосом в сборе	”	1	1	3	0,15	0,15	129	
125	Балансир подъемного механизма	Открепить пальцы фиксации оси, выбить ось и снять балансир	—	1	3	—	0,10	130	
126	Надрамник	Открепить и снять при помощи подъемного механизма	—	1	2	—	0,20	131	
<b>Итого</b>						<b>1,08</b>	<b>1,38</b>		

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей		Профессия, разряд работы	Нормы времени на единицу объема работы, чел.-ч		№ нормы
			МАЗ-503	КрАЗ-256Б		МАЗ-503	КрАЗ-256Б	
		<i>Установка</i>			Слесарь			
127	Надрамник	Установить и закрепить на раме при помощи подъемного механизма	–	1	2	–	0,27	132
128	Балансир подъемного механизма	Установить, вставить ось и закрепить пальцы фиксации оси	–	1	3	–	0,13	133
129	Коробка отбора мощности в сборе с масляным насосом	Установить и закрепить	1	1	3	0,20	0,20	134
130	Бачок масляный подъемного механизма	”	1	1	2	0,20	0,20	135
131	Рычаг управления коробкой отбора мощности	Установить, закрепить и зашплинтовать	1	1	3	0,28	0,28	136
132	Механизм подъемный	Установить при помощи подъемного приспособления и закрепить болты крепления опор	1	1	3	0,30	0,30	137
133	Платформа	Поднять и установить платформу на подрамник. Установить оси, закрепить и зашплинтовать, присоединить шток подъемного механизма к платформе, установить опорную штангу и опустить платформу при помощи подъемного механизма	1	1	3	0,67	0,67	138
		Итого				1,65	2,05	
	ВСЕГО					2,73	3,43	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	

#### 4.2.2.4. Слесарно-пригоночные работы при общей сборке автомобиля

						Слесарь				
134	Втулки кронштейна педалей сцепления и тормоза	Выпрессовать, запрессовать и подогнать по валику	2	2	2	2	0,32	0,32	0,32	139
135	Стремянки передних рес-сор	Прогнать резьбу	4	4	4	1	0,36	0,36	0,36	140
136	Стремянки задних рес-сор	"	4	4	4	1	0,48	0,48	0,48	141
137	Тяга рулевая	"	1	1	1	1	0,08	0,08	0,08	142

Итого

1,24 1,24 1,24

ВСЕГО:

при ручной мойке

МАЗ-500-37,17  
МАЗ-503-39,90

КамАЗ-5320-37,54

КрАЗ-256Б-43,61

при механизированной мойке

МАЗ-500-36,82  
МАЗ-503-39,55

КамАЗ-5320-37,27

КрАЗ-256Б-43,31

## 4.2.3. Цеховые работы по разборке, ремонту, сборке и испытанию агрегатов

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
<b>4.2.3.1. Двигатель</b>										
		<i>Разборка на узлы и детали</i>				Слесарь				
1	Двигатель	Установить (в сборе с делителем и коробкой передач – КамАЗ) на стенд при помощи подъемного механизма	1	1	1	2	0,17	0,20	0,17	1
2	”	Снять коробку передач и делитель с приводом	–	1	–	3	–	1,40	–	2
3	Бачок расширительный	Снять	–	1	–	2	–	0,10	–	3
4	Трубки системы охлаждения	Открепить и снять	–	Комплект	–	2	–	0,23	–	4
5	Насос гидроусилителя руля	”	1	1	1	3	0,06	0,10	0,06	5
6	Стартер	”	1	1	1	2	0,12	0,15	0,13	6
7	Компрессор с кронштейном	Открепить и снять трубки, угольники и компрессор	1	1	1	2	0,16	0,18	0,16	7
8	Фильтр центробежной очистки масла	Открепить и снять	1	1	1	2	0,05	0,05	0,05	8
9	Фильтр масляный тонкой очистки	”	–	1	–	2	–	0,06	–	9
10	Фильтр масляный грубой очистки	”	1	–	1	2	0,05	–	0,05	10
11	Генератор с кронштейном	”	1	1	1	2	0,10	0,13	0,12	11
12	Пусковое подогревательное устройство (предпусковой подогреватель – КамАЗ) в сборе	”	1	1	1	3	0,08	0,08	0,08	12
13	Вентилятор с водяным насосом	”	1	1	1	2	0,07	0,10	0,10	13
14	Насос масляный с маслоприемником	”	1	1	1	2	0,13	0,15	0,12	14
15	Патрубок выпускной водяной рубашки	”	1	1	1	2	0,05	0,05	0,05	15
16	Патрубок соединительный впускных трубопроводов	”	–	1	1	2	–	0,08	0,08	16
17	Трубопровод выпускной	”	2	2	2	2	0,30	0,32	0,30	17
18	Трубопровод впускной	Открепить и снять	2	2	2	2	0,16	0,18	0,16	18
19	Трубки насоса топливные высокого давления	Открепить соединительные гайки, штуцеры, угольники и снять трубки:								
		подводящую	1	1	1	2	0,05	0,05	0,05	19
		отводящую	1	1	1	2	0,05	0,05	0,05	20
20	Регулятор числа оборотов	Открепить, отсоединить тягу и снять маслосливную горловину, крышку корпуса, тягу привода реек, регулятор и корпус грузов		Комплект		3	0,15	0,15	0,15	21
21	Гидромуфта привода вентилятора	Открепить и снять	–	1	–	2	–	0,18	–	22

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
						Слесарь				
22	Кронштейны опор двигателя	Открепить и снять кронштейн: передней опоры	1	1	1	2	0,03	0,10	0,07	23
		задней опоры	1	1	1	2	0,05	0,12	0,09	24
23	Крышка блока передняя	Открепить и снять	—	1	—	2	—	0,20	—	25
24	Крышки головок цилиндров	Вывернуть шпильки и снять	2	8	2	3	0,10	0,40	0,17	26
25	Форсунки	Открепить и снять скобы, форсунки, коромысла, с вилками в сборе		Комплект		Слесарь по топливной аппаратуре, 3	0,18	0,22	0,22	27
						Слесарь				
26	Оси коромысел в сборе	Открепить и снять	12	16	16	3	0,20	0,23	0,23	28
27	Толкатели и штанги	Вынуть из гнезд		Комплект		3	0,10	0,10	0,10	29
28	Головки цилиндров	Открепить и снять	2	8	2	3	0,42	0,50	0,47	30
29	Картер масляный	"	1	1	1	2	0,12	0,15	0,13	31
30	Картер сцепления (в сборе с картером делителя — КамАЗ)	"	1	1	1	3	0,34	0,52	0,38	32
31	Сцепление в сборе	"	1	1	1	3	0,13	0,13	0,13	33
32	Маховик	Расшплинтовать, открепить и снять	1	1	1	3	0,21	0,25	0,23	34
33	Храповик коленчатого вала	Отогнуть замковую шайбу и вывернуть храповик	1	1	1	3	0,03	0,03	0,03	35
34	Шкив коленчатого вала	Спрессовать	1	1	1	3	0,08	0,08	0,08	36
35	Маслоотражатель заднего конца коленчатого вала	"	1	1	1	3	0,04	0,04	0,04	37
36	Крышка распределительных шестерен	Открепить и снять	1	1	1	3	0,16	0,17	0,17	38
37	Шестерни	Открепить, спрессовать шестерни коленчатого вала, распределительную шестерню	2	2	2	3	0,16	0,13	0,13	39
38	Противовесы	Открепить и спрессовать	2	2	2	3	0,12	0,12	0,12	40
39	Поршни с шатунами	Расшплинтовать, открепить, снять крышки и вкладыши, вынуть поршни с шатунами, соединить крышки с шатунами и закрепить	6	8	8	3	0,36	0,56	0,48	41
40	Вал коленчатый	Вывернуть болты крышек коренных подшипников, снять крышки, вкладыши и коленчатый вал. Установить крышки на место и закрепить	1	1	1	3	0,35	0,45	0,41	42
41	Вал распределительный	Открепить, снять фланец и вынуть распределительный вал	1	1	1	3	0,13	0,13	0,13	43
42	Блок цилиндров	Снять со стенда при помощи подъемного механизма	1	1	1	2	0,08	0,08	0,08	44
		Итого					5,14	8,70	5,77	
		Очистка, мойка, разбраковка и комплектовка				Слесарь				
43	Узлы и детали двигателя	Очистить, промыть, протереть		Комплект		1	2,46	2,64	2,54	45

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
44	Узлы и детали двигателя	Разбраковать		Комплект		Слесарь 4	1,26	1,46	1,38	46
45	То же	Укомплектовать двигатель		Комплект		3	1,10	1,25	1,18	47
		<b>Итого</b>					4,82	5,35	5,10	
46	Блок цилиндров	<i>Разборка, ремонт и сборка узлов</i> Вывернуть и завернуть шпильки головки	1	1	1	Слесарь 2	0,64	0,70	0,70	48
47	Втулки распределительного вала	Выпрессовать, запрессовать и развернуть	4	5	5	4	0,67	0,81	0,80	49
48	Блок цилиндров	Прочистить и продуть сжатым воздухом масляные каналы	1	1	1	2	0,14	0,18	0,18	50
49	"	Испытать под давлением водой	1	1	1	4	0,58	0,66	0,62	51
50	Головки цилиндров	Разобрать	2	8	2	2	1,23	1,67	1,65	52
51	"	Испытать под давлением водой	2	8	2	4	0,88	0,95	0,92	53
52	"	Шлифовать фаски седел клапанов	12	16	16	3	0,69	0,84	0,82	54
53	Клапаны	Притереть к седлам	12	16	16	3	1,46	1,83	1,80	55
54	Головки цилиндров	Собрать	2	8	2	4	1,54	1,90	1,76	56
55	Вал коленчатый	Отвернуть пробки, заглушки масляных полостей вала, прочистить и продуть масляные каналы и завернуть пробки	1	1	1	3	0,71	0,72	0,77	57
56	Поршни с шатунами	Снять кольца с поршней и разъединить поршни от шатунов	6	8	8	3	0,20	0,41	0,34	58
57	Шатуны	Проверить прямолинейность на приспособлении	6	8	8	4	0,12	0,15	0,14	59
58	"	Выпрессовать, запрессовать, развернуть и пришабрить втулки шатунов по поршневым пальцам	6	8	8	4	0,96	1,27	1,27	60
59	Кольца поршневые	Подогнать по гильзам (цилиндрам блока)		Комплект		4	0,70	0,83	0,83	61
60	"	Подогнать по канавкам поршней		Комплект		4	0,80	0,80	0,90	62
61	Поршни с шатунами	Соединить поршни с шатунами и установить поршневые кольца	6	8	8	4	0,47	0,50	0,50	63
62	"	Проверить правильность сборки шатунов с поршнями на приборе	6	8	8	4	0,12	0,15	0,15	64
63	Крышка распределительных шестерен	Выпрессовать и запрессовать передний сальник коленчатого вала	1	1	1	3	0,07	0,07	0,07	65
64	Насос масляный с маслоприемником (заборником)	Разобрать, собрать с промывкой и заменой деталей, проверкой работы на приспособлении	1	1	1	3	0,70	0,72	0,72	66
65	Шестерня привода топливного насоса высокого давления	Спрессовать и напрессовать	1	1	1	3	0,17	0,20	0,17	67
66	Фильтр масляный грубой очистки	Разобрать и собрать с промывкой и заменой деталей	1	—	1	2	0,30	—	0,28	68
67	Фильтр масляный тонкой очистки	То же	—	1	—	2	—	0,30	—	69
68	Фильтр центробежной очистки масла	"	1	1	1	2	0,47	0,45	0,47	70
69	Насос водяной с вентилятором в сборе	Разобрать, промыть детали, собрать с заменой деталей, испытать и проверить на герметичность	1	1	1	3	0,54	0,58	0,58	71

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
70	Датчик указателя давления масла	Вывернуть, проверить действие и ввернуть	1	1	1	Слесарь 3	0,15	0,15	0,15	72
71	Датчик указателя температуры воды	То же	1	1	1	3	0,15	0,15	0,15	73
И т о г о							14,46	16,99	16,74	
<i>Сборка из узлов и деталей</i>										
72	Блок цилиндров	Установить на стенд при помощи подъемного механизма	1	1	1	Слесарь 2	0,08	0,08	0,08	74
73	Вал распределительный	Установить вал, фланец и закрепить	1	1	1	3	0,27	0,30	0,28	75
74	Вал коленчатый	Подобрать и установить вкладыши коренных подшипников, коленчатый вал, крышки подшипников, закрепить. Отрегулировать затяжку коренных подшипников и зашлинтовать болты	1	1	1	4	1,00	1,10	1,08	76
75	Поршни с шатунами	Установить поршни с шатунами в цилиндры, вкладыши крышки шатунов и закрепить. Отрегулировать затяжку шатунных подшипников и зашлинтовать	6	8	8	4	1,10	1,24	1,22	77
76	Противовесы	Напрессовать и закрепить	2	2	2	4	0,25	0,25	0,25	78
77	Шестерни	Напрессовать шестерни распределительного, коленчатого валов и закрепить, отрегулировать зазор между зубьями распределительных шестерен	2	2	2	3	0,27	0,27	0,27	79
78	Крышка распределительных шестерен	Установить и закрепить	1	1	1	3	0,30	0,30	0,30	80
79	Маслоотражатель заднего конца коленчатого вала	Напрессовать	1	1	1	3	0,05	0,05	0,05	81
80	Шкив коленчатого вала	"	1	1	1	3	0,07	0,08	0,08	82
81	Храповик коленчатого вала	Ввернуть храповик, загнуть замковую шайбу	1	1	1	3	0,05	0,05	0,05	83
82	Маховик	Установить, закрепить и зашлинтовать	1	1	1	3	0,29	0,39	0,35	84
83	Сцепление в сборе	Установить и закрепить	1	1	1	3	0,21	0,25	0,25	85
84	Картер сцепления (в сборе с картером делителя – КамАЗ)	"	1	1	1	3	0,40	0,62	0,44	86
85	Картер масляный	"	1	1	1	2	0,23	0,25	0,25	87
86	Головки цилиндров	"	2	8	2	3	0,72	0,86	0,82	88
87	Толкатели и штанги	Установить в гнезда и отрегулировать зазор между клапанами и толкателями		Комплект		4	0,20	0,20	0,20	89
88	Оси коромысел в сборе	Установить и закрепить	12	16	16	3	0,72	0,90	0,88	90
89	Форсунки	Установить форсунки, коромысла с вилками в сборе, скобы и закрепить		Комплект		Слесарь по топливной аппаратуре 3	0,39	0,42	0,42	91

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
						Слесарь по топливной аппаратуре				
90	Крышки головок цилиндров	Установить и закрепить	2	8	2	3	0,19	0,19	0,20	92
91	Крышка блока передняя	"	—	1	—	3	—	0,23	—	93
92	Кронштейны опор двигателя	То же, кронштейн: передней опоры	1	1	1	3	0,07	0,15	0,08	94
		задней опоры	1	1	1	3	0,08	0,13	0,12	95
93	Гидромурфта привода вентилятора	Установить и закрепить	—	1	—	3	—	0,21	—	96
94	Регулятор числа оборотов	Установить корпус грузов, регулятор, тягу привода реек, крышку корпуса, маслоналивную горловину, закрепить и присоединить тягу привода реек		Комплект		3	0,20	0,20	0,20	97
95	Трубки топливные насоса высокого давления	Установить трубки давления, угольники, штуцеры и закрепить:								
		подводящую	1	1	1	2	0,04	0,04	0,04	98
		отводящую	1	1	1	2	0,05	0,05	0,05	99
96	Трубопровод впускной	Установить и закрепить	2	2	2	2	0,18	0,20	0,18	100
97	Трубопровод выпускной	"	2	2	2	2	0,36	0,40	0,36	101
98	Патрубок соединительный впускных трубопроводов	"	—	1	1	2	—	0,12	0,10	102
99	Патрубок выпускной водяной рубашки	"	1	1	1	2	0,08	0,08	0,08	103
100	Насос масляный с маслоприемником	"	1	1	1	2	0,17	0,20	0,17	104
101	Вентилятор с водяным насосом	"	1	1	1	2	0,09	0,18	0,18	105
102	Пусковое подогревательное устройство (предпусковой подогреватель - КамАЗ) в сборе	"	1	1	1	3	0,12	0,12	0,12	106
103	Стартер	"	1	1	1	2	0,20	0,25	0,25	107
104	Компрессор с кронштейном	Установить, закрепить и присоединить гребки	1	1	1	2	0,20	0,26	0,26	108
105	Фильтр центробежной очистки масла	Установить и закрепить	1	1	1	Слесарь 2	0,06	0,06	0,06	109
106	Фильтр масляный гонкой очистки	"		1	—	2	—	0,06	—	110
107	Фильтр масляный грубой очистки	"	1	—	1	2	0,06	—	0,06	111
108	Генератор с кронштейном	"	1	1	1	2	0,17	0,19	0,19	112
109	Насос гидросилителя руля	"	1	1	1	3	0,17	0,20	0,18	113

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
110	Трубки системы охлаждения	Установить и закрепить	–	Комплект	–	2	–	0,25	–	114
111	Бачок расширительный	Установить	–	1	–	2	–	0,12	–	115
112	Двигатель	Установить коробку передач и делитель с приводом	–	1	–	2	–	2,05	–	116
113	”	Снять (в сборе с делителем и коробкой передач – КамАЗ) при помощи подъемного механизма	1	1	1	2	0,13	0,13	0,13	117
		<b>Итого</b>					9,22	13,68	10,28	
		<i>Обработка, испытание и регулировка двигателя</i>								
114	Двигатель	Установить на испытательный стенд при помощи подъемного механизма, заправить двигатель водой, маслом и произвести холодную обкатку	1	1	1	5	1,80	2,10	2,05	118
115	”	Установить приборы питания, электрооборудование. Произвести горячую обкатку двигателя вхолостую и под нагрузкой, снять приборы питания, электрооборудование и двигатель	1	1	1	5	5,00	5,20	5,20	119
116	”	Снять головки цилиндров, масляный картер, проверить шатунные и коренные подшипники, промыть картер и установить на место	1	1	1	5	3,90	4,20	4,10	120
		<b>Итого</b>					10,70	11,50	11,35	
		<b>ВСЕГО</b>					44,34	56,27	49,24	
		<i>Возможные ремонтные работы</i>								
117	Блок цилиндров	Заделать трещину	1	1	1	4	0,13	0,15	0,15	121
118	”	Высверлить электродрелью сломанную шпильку, нарезать резьбу и ввернуть новую шпильку	1	1	1	2	0,22	0,22	0,22	122
119	Головка цилиндров	Проверить плоскость по лекальной линейке и притереть	1	1	1	4	1,55	1,72	1,72	123
120	Седло клапана	Выпрессовать и запрессовать	1	1	1	3	0,13	0,15	0,15	124
121	Втулка клапана	То же, развернуть	1	1	1	3	0,09	0,10	0,10	125
122	Шатун	Выправить на приспособлении	1	1	1	3	0,08	0,08	0,08	126
123	Картер масляный	Заменить прокладку пробки (с изготовлением)	1	1	1	2	0,10	0,11	0,11	127
124	”	Изготовить прокладку	1	1	1	2	0,12	0,12	0,12	128
125	Коромысло	Снять выработку носика	1	1	1	3	0,07	0,07	0,07	129
126	Втулка коромысла	Выпрессовать и запрессовать	1	1	1	3	0,07	0,10	0,08	130
127	То же	Развернуть и пришабрить по валику	1	1	1	2	0,17	0,17	0,17	131
128	Маховик	Заточить зубья зубчатого венца	1	1	1	3	1,62	1,62	1,62	132
129	Трубопровод	Проверить плоскость по плите и притереть	1	1	1	3	0,44	0,54	0,52	133
130	Стакан форсунки	Выпрессовать и запрессовать	1	1	1	Слесарь по топливной аппаратуре, 3	0,18	0,20	0,20	134

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
<b>4.2.3.2. Сцепление</b>										
		<i>Разборка</i>				Слесарь				
131	Сцепление	Разобрать на детали	1	1	1	2	0,30	0,40	0,30	135
132	Привод выключения сцепления	"	1	1	1	3	0,12	0,14	0,14	136
		<b>Итого</b>					<b>0,42</b>	<b>0,54</b>	<b>0,44</b>	
		<i>Очистка, мойка, разбраковка и комплектовка</i>				Слесарь				
133	Детали сцепления	Очистить и промыть			Комплект	2	0,14	0,16	0,14	137
134	"	Разбраковка			Комплект	1	0,10	0,11	0,10	138
135	"	Укомплектовать сцепление			Комплект	3	0,10	0,11	0,10	139
		<b>Итого</b>					<b>0,34</b>	<b>0,38</b>	<b>0,34</b>	
		<i>Сборка</i>				Слесарь				
136	Диск ведомый	Переклепать фрикционные накладки со сверлением и зенкованием отверстий	1	2	1	2	0,45	0,62	0,45	140
137	Привод выключения сцепления	Собрать и отрегулировать	1	1	1	3	0,20	0,22	0,22	141
138	Сцепление	Собрать из деталей и отрегулировать	1	1	1	3	0,60	0,70	0,65	142
		<b>Итого</b>					<b>1,25</b>	<b>1,54</b>	<b>1,32</b>	
<b>ВСЕГО</b>							<b>2,01</b>	<b>2,46</b>	<b>2,10</b>	

## 4.2.3.3. Коробка передач

		<i>Разборка на узлы и детали</i>				Слесарь				
139	Коробка передач (в сборе с делителем – КамАЗ)	Установить на стенд при помощи подъемного механизма	1	1	1	2	0,07	0,07	0,07	143
140	Делитель	Снять с коробки передач	–	1	–	3	–	0,17	–	144
141	Крышки люков коробки передач	Открепить и снять	2	2	2	3	0,07	0,07	0,07	145
142	Крышка механизма дистанционного управления переключением передач	"	1	1	–	3	0,07	0,07	–	146
143	Крышка верхняя коробки передач с рычагом в сборе	"	1	1	1	3	0,10	0,07	0,11	147
144	Вал первичный	Открепить, снять крышку и вынуть вал с подшипниками	1	1	1	3	0,12	0,12	0,14	148
145	Вал вторичный	Открепить и снять ведомую шестерню спидометра, фланец и крышку. Спрессовать ведущую шестерню привода спидометра, подшипник и вынуть вал в сборе	1	1	1	3	0,16	0,20	0,20	149
146	Вал промежуточный	Открепить, снять крышку подшипника и вынуть вал с подшипниками	1	1	1	3	0,15	0,15	0,15	150
147	Блок шестерен заднего хода	Открепить, выбить ось, вынуть блок и подшипники	1	1	1	3	0,05	0,05	0,05	151
148	Пробки наливного и сливного отверстий	Вывернуть	2	2	2	2	0,02	0,02	0,02	152
149	Насос масляный коробки передач	Снять	1	–	1	3	0,07	–	0,08	153

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
						Слесарь				
150	Заборник масляного насоса	Снять крышку и сетку	1	—	1	3	0,03	—	0,03	154
151	Тяга управления промежуточная с головкой в сборе	Снять	1	1	—	3	0,12	0,12	—	155
152	Картер коробки передач	Снять со стенда	1	1	1	2	0,02	0,02	0,02	156
		<b>Итого</b>					1,05	1,13	0,94	
		<i>Очистка, мойка, разбраковка и комплектовка</i>				Слесарь				
153	Узлы и детали коробки передач	Очистить наружную поверхность, промыть и протереть		Комплект		1	0,39	0,25	0,39	157
154	То же	Разбраковать		Комплект		4	0,24	0,17	0,24	158
155	”	Укомплектовать коробку передач		Комплект		3	0,20	0,13	0,20	159
		<b>Итого</b>					0,83	0,55	0,83	
		<i>Разборка, ремонт и сборка узлов</i>				Слесарь				
156	Верхняя крышка и механизм управления переключением передач	Разобрать, собрать с заменой деталей и отрегулировать плавность переключения передач	1	1	1	4	0,43	0,27	0,48	160
157	Опора рычага переключения передач	Разобрать, собрать с заменой деталей	—	1	—	4	—	0,15	—	161
158	Вал первичный в сборе	То же, с выпрессовкой и запрессовкой подшипников	1	1	1	4	0,15	0,15	0,15	162
159	Вал первичный	Разобрать, собрать с заменой деталей	1	1	1	4	0,44	0,28	0,44	163
160	Вал промежуточный	То же, с выпрессовкой и запрессовкой подшипников	1	1	1	4	0,30	0,25	0,30	164
161	Крышка механизма дистанционного управления переключением передач	Разобрать, собрать с заменой деталей	1	1	—	4	0,44	0,44	—	165
162	Насос масляный коробки передач	То же	1	—	1	3	0,18	—	0,18	166
		<b>Итого</b>					1,94	1,54	1,55	
		<i>Сборка из узлов и деталей и испытание</i>				Слесарь				
163	Картер коробки передач	Установить на стенд	1	1	1	2	0,05	0,05	0,05	167
164	Тяга управления промежуточная с головкой в сборе	Установить	1	1	1	4	0,26	0,26	—	168
165	Заборник масляного насоса	Установить крышку и сетку	1	1	1	4	0,05	—	0,05	169
166	Насос масляный коробки передач	Установить	1	—	1	3	0,10	—	0,10	170
167	Пробки наливного и сливного отверстий	Ввернуть	2	2	2	2	0,04	0,04	0,04	171
168	Блок шестерен заднего хода	Установить в картер блок и подшипники, запрессовать ось и закрепить	1	1	1	4	0,08	0,08	0,08	172

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
169	Вал промежуточный	Установить в картер вал, запрессовать подшипники, поставить крышку и закрепить	1	1	1	4	0,20	0,20	0,20	173
170	Вал вторичный	Установить в картер вал, напрессовать подшипник и ведущую шестерню привода спидометра. Установить и закрепить крышку подшипника, фланец, ведомую шестерню спидометра	1	1	1	4	0,26	0,30	0,30	174
171	Вал первичный	Установить в картер вал, запрессовать подшипник, поставить крышку и закрепить	1	1	1	4	0,18	0,15	0,18	175
172	Крышка верхней коробки передач с рычагом в сборе	Установить и закрепить	1	1	1	4	0,14	0,10	0,15	176
173	Крышка механизма управления переключением передач	"	1	1	—	4	0,09	0,09	—	177
174	Крышки люков коробки передач	"	2	2	2	4	0,10	0,10	0,10	178
175	Делитель	Установить на коробку передач	—	1	—	2	—	0,17	—	179
176	Коробка передач (в сборе с делителем — КамАЗ)	Снять со стенда при помощи подъемного механизма	1	1	1	2	0,06	0,06	0,06	180
177	Коробка передач (в сборе с делителем — КамАЗ)	Установить на испытательный стенд при помощи подъемного механизма, произвести обкатку, устранить дефекты и снять со стенда	1	1	1	4	0,68	0,70	0,68	181
ВСЕГО		Итого					2,29 6,11	2,30 5,52	1,99 5,31	
178	Прокладка верхней крышки коробки передач	<i>Возможные ремонтные работы</i> Изготовить	1	1	1	2	0,08	0,08	0,08	182
179	Прокладка люка коробки передач	"	1	1	1	2	0,06	0,06	0,06	183
<b>4.2.3.4. Делитель</b>										
180	Делитель передач	<i>Разборка на узлы и детали</i> Установить на стенд	—	1	—	2	—	0,03	—	184
181	Механизм переключения делителя передач	Открепить и снять	—	1	—	2	—	0,10	—	185
182	Кран управления делителем передач	"	—	1	—	3	—	0,08	—	186
183	Воздухораспределитель управления механизмом переключения делителя передач	"	—	1	—	3	—	0,05	—	187
184	Клапан включения делителя передач	"	—	1	—	3	—	0,03	—	188

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
185	Воздухопроводы управления механизмом переключения передач	Открепить и снять	–	Комплект	–	Слесарь 2	–	0,05	–	189
186	Вал делителя передач	Снять вал:	–	1	–	3	–	0,08	–	190
		первичный	–	1	–	3	–	0,12	–	191
		Итого					–	0,54	–	
		<i>Очистка, мойка, разбраковка и комплектовка</i>								
187	Узлы и детали делителя передач	Очистить, промыть и обдуть сжатым воздухом	–	Комплект	–	Слесарь 1	–	0,15	–	192
188	То же	Разбраковать	–	Комплект	–	4	–	0,08	–	193
189	”	Укомплектовать делитель передач	–	Комплект	–	3	–	0,06	–	194
		Итого					–	0,29	–	
		<i>Разборка, ремонт и сборка узлов</i>								
190	Механизм переключения делителя передач	Разобрать, собрать с заменой деталей	–	1	–	Слесарь 4	–	0,36	–	195
191	Кран управления делителем передач	То же	–	1	–	4	–	0,20	–	196
192	Клапан включения делителя передач	”	–	1	–	4	–	0,18	–	197
193	Вал делителя передач первичный	”	–	1	–	4	–	0,18	–	198
194	Вал делителя передач промежуточный	”	–	1	–	4	–	0,15	–	199
		Итого					–	1,07	–	
		<i>Сборка из узлов и деталей</i>								
195	Вал делителя	Установить вал:	–	1	–	4	–	0,15	–	200
		промежуточный	–	1	–	4	–	0,10	–	201
196	Воздухопроводы управления механизмом переключения передач	Установить и закрепить	–	Комплект	–	2	–	0,08	–	202
		”	–	1	–	4	–	0,06	–	203
198	Воздухораспределитель управления механизмом переключения делителя передач	”	–	1	–	2	–	0,08	–	204
199	Кран управления делителем передач	”	–	1	–	4	–	0,12	–	205
200	Механизм переключения делителя передач	”	–	1	–	4	–	0,15	–	206
201	Делитель передач	Снять со стенда	–	1	–	2	–	0,08	–	207
		Итого					–	0,82	–	
	ВСЕГО						–	2,72	–	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
<b>4.2.3.5. Раздаточная коробка</b>										
		<i>Разборка на узлы и детали</i>				Слесарь				
202	Коробка раздаточная	Установить на стенд при помощи подъемного механизма	—	—	1	2	—	—	0,05	208
203	Пробки наливного и сливного отверстий	Вывернуть	—	—	4	2	—	—	0,03	209
204	Вилка и шток включения раздаточной коробки	Открепить и снять	—	—	1	3	—	—	0,06	210
205	Вал ведущий	Открепить, снять фланец, крышку с сальником и подшипник, вынуть вал	—	—	1	3	—	—	0,15	211
206	Крышка заднего картера	Открепить и снять	—	—	1	3	—	—	0,06	212
207	Подшипники крышки заднего картера	То же, фланцы крышки с сальниками и подшипники	—	—	2	3	—	—	0,10	213
208	Валы привода среднего и заднего мостов	Открепить и снять	—	—	2	3	—	—	0,03	214
209	Муфта блокировки дифференциала	”	—	—	1	3	—	—	0,09	215
210	Дифференциал раздаточной коробки	Вынуть	—	—	1	3	—	—	0,08	216
211	Картер раздаточной коробки	Открепить и снять	—	—	1	3	—	—	0,10	217
212	Вал промежуточный	Снять	—	—	1	3	—	—	0,18	218
213	Картер раздаточной коробки передний	Снять со стенда	—	—	1	2	—	—	0,03	219
		<b>Итого</b>					—	—	0,96	
		<i>Очистка, мойка, разбраковка и комплектовка</i>				Слесарь				
214	Узлы и детали раздаточной коробки	Очистить, промыть и обдуть сжатым воздухом наружную поверхность	—	—	Комплект	1	—	—	0,40	220
215	То же	Разбраковать	—	—	Комплект	4	—	—	0,25	221
216	”	Укомплектовать раздаточную коробку	—	—	Комплект	3	—	—	0,20	222
		<b>Итого</b>					—	—	0,85	
		<i>Разборка, ремонт и сборка узлов</i>				Слесарь				
217	Валы раздаточной коробки	Разобрать, заменить детали, выпрессовать, запрессовать подшипники и собрать вал:								
		ведущий	—	—	1	4	—	—	0,18	223
		промежуточный	—	—	1	4	—	—	0,40	224
		привода среднего моста	—	—	1	4	—	—	0,16	225
		привода заднего моста	—	—	1	4	—	—	0,17	226
218	Муфта блокировки дифференциала	Разобрать, заменить детали и собрать	—	—	1	4	—	—	0,30	227
219	Дифференциал раздаточной коробки	То же, дифференциал раздаточной коробки	—	—	1	4	—	—	0,33	228
		<b>Итого</b>					—	—	1,54	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нор-мы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
<i>Сборка из узлов и деталей и испытание</i>										
220	Картер раздаточной коробки передний	Установить на стенд	—	—	1	Слесарь 2	—	—	0,04	229
221	Вал промежуточный	Установить	—	—	1	4	—	—	0,26	230
222	Картер раздаточной коробки задний	Установить и закрепить	—	—	1	4	—	—	0,18	231
223	Дифференциал раздаточной коробки	”	—	—	1	4	—	—	0,14	232
224	Муфта блокировки дифференциала	”	—	—	1	4	—	—	0,12	233
225	Валы привода среднего и заднего мостов	”	—	—	2	4	—	—	0,18	234
226	Подшипники крышки заднего картера	Запрессовать подшипники с сальниками и установить фланцы	—	—	2	4	—	—	0,22	235
227	Крышка заднего картера	Установить и закрепить	—	—	1	4	—	—	0,10	236
228	Вал ведущий	Установить ведущий вал, запрессовать подшипники, установить крышку с сальником, фланец, закрепить и зашлифовать	—	—	1	4	—	—	0,22	237
229	Вилка и шток включения раздаточной коробки	Установить и закрепить	—	—	1	4	—	—	0,11	238
230	Пробки наливного и сливного отверстий	Ввернуть	—	—	4	2	—	—	0,03	239
231	Коробка раздаточная	Снять со стенда при помощи подъемного механизма	—	—	1	2	—	—	0,06	240
232	”	Установить на стенд при помощи подъемного механизма, произвести обкатку, устранить дефекты и снять со стенда	—	—	1	4	—	—	0,68	241
ВСЕГО		Итого					—	—	2,34	
							—	—	5,69	
<b>4.2.3.6. Тормоз ручной</b>										
233	Тормоз ручной	Разобрать на узлы и детали	1	1	1	Слесарь 3	0,30	0,30	0,30	242
234	Детали ручного тормоза	Очистить и промыть		Комплект		1	0,12	0,12	0,12	243
235	То же	Разбраковать и укомплектовать тормоз		Комплект		4	0,13	0,15	0,15	244
236	Колодки ручного тормоза	Переклепать фрикционные накладки	2	—	2	2	0,42	—	0,42	245
237	Тормоз ручной	Собрать из узлов и деталей	1	1	1	3	0,34	0,36	0,34	246
		Итого					1,31	0,93	1,33	
<b>4.2.3.7. Карданные валы</b>										
238	Вал карданный (основной)	<i>Разборка</i> Установить на стенд, открепить, снять пластины крышек, выпрессовать подшипники, снять крестовину с сальниками, вывернуть масленку и предохранительный клапан	1	—	1	Слесарь 2	0,40	—	0,40	247

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
239	Вилка кардана скользящая (основного карданного вала)	Открепить обойму сальника, снять муфту шлицев и вилку	1	—	1	Слесарь 2	0,07	—	0,07	248
240	Вал карданный среднего моста	Установить на стенд, снять пластины крышек, выпрессовать подшипники, снять крестовину с сальниками, вывернуть масленки и сапуны, открепить обойму сальника и снять скользящую вилку	—	1	1	2	—	0,40	0,40	249
241	Вал карданный заднего моста	Установить на стенд, снять пластины крышек, выпрессовать подшипники, снять крестовину с сальниками, вывернуть масленки и сапуны, открепить обойму сальника и снять скользящую вилку	—	1	1	3	—	0,40	0,40	250
242	Вал карданный промежуточный заднего моста	Разобрать	—	—	1	3	—	—	0,28	251
		<b>Итого</b>					0,47	0,80	1,55	
243	Детали карданных валов	<i>Очистка, мойка, разбраковка и комплектовка</i> Очистить и промыть	Комплект			Слесарь 1	0,20	0,40	0,30	252
244	То же	Разбраковать	Комплект			4	0,13	0,26	0,20	253
245	”	Укомплектовать карданные валы	Комплект			3	0,13	0,20	0,20	254
		<b>Итого</b>					0,46	0,86	0,70	
246	Вал карданный промежуточный заднего моста	<i>Сборка</i> Собрать	—	—	1	3	—	—	0,36	255
247	Вал карданный заднего моста	Ввернуть в крестовину масленку и предохранительный клапан. Установить крестовину с сальниками, запрессовать подшипники, установить крышки, пластины и закрепить, установить скользящую вилку	—	1	1	3	—	0,45	0,50	256
248	Вал карданный среднего моста	То же	—	1	1	3	—	0,45	0,48	257
249	Вилка кардана скользящая (основного карданного вала)	Установить вилку, муфту шлицев, закрепить обойму сальника	1	—	1	3	0,08	—	0,10	258
250	Вал карданный (основной)	Ввернуть в крестовину масленку и предохранительный клапан. Установить крестовину с сальниками, запрессовать подшипники, установить крышки, пластины и закрепить	1	—	1	3	0,62	—	0,68	259
		<b>Итого</b>					0,70	0,90	2,12	
ВСЕГО							1,63	2,56	4,37	
251	Сальник крестовины карданного вала	<i>Возможные ремонтные работы</i> Изготовить	1	1	1	Слесарь 2	0,10	0,10	0,10	260

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
252	Сальник скользящей вилки кардана	Изготовить	1	1	1	Слесарь 2	0,12	0,08	0,12	261
253	Уплотнитель скользящей вилки карданного вала	"	-	1	-	2	-	0,08	-	262
254	Масленка	Высверлить электродрелью сломанную масленку и нарезать резьбу	1	1	1	2	0,12	0,12	0,12	263
255	Пластина стопорная	Изготовить	1	1	1	2	0,18	0,18	0,18	264
<b>4.2.3.8. Задний и средний мосты</b>										
<i>Разборка на узлы и детали</i>										
256	Мост задний или средний	Установить на стенд при помощи подъемного механизма	1	1	1	Слесарь 2	0,11	0,11	0,11	265
257	Пробки наливного и сливного отверстий	Отвернуть	2	2	2	2	0,03	0,03	0,03	266
258	Полуоси	Вынуть	2	2	2	3	0,29	0,30	0,26	267
259	Ступицы с тормозными барабанами	Открепить, снять ступицы с тормозными барабанами и подшипниками	2	2	2	3	0,40	0,24	0,23	268
260	Тормоза задние	Открепить, снять стяжные пружины, стопорные пластины, колодки, оси (эксцентрики),	2	2	2	3	0,35	0,35	0,35	269
261	Камеры тормозные	опоры, кронштейны разжимных кулаков, колесные цилиндры Отсоединить вилки штоков с рычагом, открепить, вынуть пальцы, снять камеры и кронштейны	2	2	2	3	0,23	0,15	0,22	270
262	Крышка картера заднего или среднего моста	Открепить и снять	1	1	1	3	0,10	0,10	0,10	271
263	Редуктор среднего или заднего моста в сборе	"	1	1	1	3	0,21	0,27	0,25	272
264	Механизм блокировки межосевого дифференциала среднего моста	"	-	1	-	3	-	0,27	-	273
265	Дифференциал среднего моста	Открепить, снять крышки подшипников и вынуть дифференциал	-	1	1	3	-	0,32	0,32	274
266	Дифференциал заднего моста	То же	1	1	1	3	0,19	0,20	0,20	275
267	Картер заднего или среднего моста	Снять со стенда при помощи подъемного механизма	1	1	1	2	0,09	0,09	0,09	276
<b>Итого</b>							2,00	2,43	2,16	
<i>Очистка, мойка, разбраковка и комплектовка</i>										
268	Узлы и детали заднего или среднего моста	Очистить наружную поверхность, промыть и обдуть сжатым воздухом поверхность		Комплект		Слесарь 1	0,90	0,90	0,90	277
269	То же	Разбраковать		Комплект		4	0,70	0,70	0,70	278
270	"	Укомплектовать задний или средний мост		Комплект		3	0,55	0,60	0,55	279
<b>Итого</b>							2,15	2,20	2,15	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
271	Ступицы с тормозными барабанами	<i>Разборка, ремонт и сборка узлов</i> Выпрессовать наружные кольца подшипников, открепить и разъединить ступицы с тормозными барабанами	2	2	2	Слесарь 3	0,33	0,36	0,34	280
272	То же	Вывернуть шпильки крепления фланца полуосей	16	16	16	3	0,30	0,30	0,30	281
273	”	Соединить ступицы с тормозными барабанами, закрепить и запрессовать наружные кольца подшипников	2	2	2	3	0,44	0,45	0,42	282
274	”	Ввернуть шпильки крепления полуосей	16	16	16	3	0,43	0,45	0,42	283
275	Дифференциал	Открепить и разобрать	1	1	1	4	0,30	0,30	0,30	284
276	Подшипники чашек дифференциала	Спрессовать и напрессовать	2	2	2	4	0,12	0,12	0,12	285
277	Дифференциал	Собрать и закрепить	1	1	1	4	0,45	0,57	0,57	286
278	Редуктор	Установить на стенд при помощи подъемного механизма	1	1	1	2	0,05	0,05	0,05	287
279	”	Открепить и снять боковые крышки, ведущую цилиндрическую шестерню в сборе с ведомой конической шестерней и подшипниками	1	1	1	3	0,10	0,23	0,18	288
280	Шестерня ведущая коническая	Открепить, снять фланец, крышку переднего подшипника и сальник. Выпрессовать ведущую шестерню и спрессовать подшипник	1	1	1	4	0,15	0,18	0,18	289
281	Кольца наружные подшипников ведущей конической шестерни	Выпрессовать и запрессовать	2	2	2	4	0,10	0,12	0,10	290
282	Шестерня ведущая коническая	Напрессовать задний подшипник на ведущую коническую шестерню, запрессовать в картер шестерню и передний подшипник. Поставить сальник, крышку переднего подшипника, фланец, закрепить	1	1	1	4	0,28	0,27	0,27	291
283	Подшипники ведущей цилиндрической шестерни	Выпрессовать и запрессовать наружные кольца	2	2	2	4	0,10	0,10	0,10	292
284	То же	Спрессовать и напрессовать	2	2	2	4	0,09	0,09	0,09	293
285	Шпильки крышек подшипников дифференциала	Вывернуть и ввернуть	4	4	4	2	0,13	0,13	0,13	294
286	Редуктор	Установить ведущую цилиндрическую шестерню в сборе с ведомой конической шестерней и подшипниками, боковые крышки. Отрегулировать зацепление конических шестерен, закрепить	1	1	1	4	0,37	0,45	0,40	295
287	”	Снять со стенда при помощи подъемного механизма	1	1	1	2	0,05	0,05	0,05	296
288	Колодки тормозные	Переклепать фрикционные накладки со сверлением и зонкованием отверстий	4	4	4	2	1,06	1,22	1,22	297
289	Рычаги регулировочные	Разобрать и собрать с заменой деталей	2	2	2	3	0,39	0,41	0,41	298
290	Щиты картера заднего моста	Снять, выправить и установить	2	—	—	3	0,48	—	—	299

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы	
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		
291	Передача колесная заднего моста	Разобрать и собрать с заменой деталей	1	—	—	Слесарь 3	0,35	—	—	300	
292	Шарниры реактивной штанги	Разобрать и собрать	—	12	—	3	—	0,36	—	301	
И т о г о							6,07	6,21	5,65		
<i>Сборка из узлов и деталей</i>							Слесарь				
293	Картер заднего или среднего моста	Установить на стенд при помощи подъемного механизма	1	1	1	2	0,08	0,08	0,08	302	
294	Дифференциал заднего моста	Установить дифференциал в сборе в картер редуктора, установить крышки подшипников и закрепить, отрегулировать подшипники	1	1	1	4	0,39	0,42	0,42	303	
295	Дифференциал среднего моста	То же	1	1	1	4	—	0,45	0,45	304	
296	Механизм блокировки межосевого дифференциала среднего моста	Установить и закрепить	—	1	—	4	—	0,38	—	305	
297	Редуктор среднего или заднего моста в сборе	Установить при помощи подъемного механизма и закрепить	1	1	1	4	0,30	0,36	0,36	306	
298	Крышка картера заднего или среднего моста	Установить и закрепить	1	1	1	4	0,12	0,12	0,12	307	
299	Камеры тормозные	Установить кронштейны, камеры, пальцы, закрепить и соединить вилки штоков с рычагами	2	2	2	3	0,30	0,22	0,30	308	
300	Тормоза задние	Установить колесные цилиндры, кронштейны разжимных кулаков, оси (эксцентрики), опоры, колодки, стопорные пластины, стяжные пружины, закрепить	2	2	2	3	0,60	0,60	0,60	309	
301	Ступицы с тормозными барабанами	Установить ступицы с тормозными барабанами в сборе, подшипники, закрепить, отрегулировать подшипники и колодки	2	2	2	4	0,85	0,65	0,67	310	
302	Полуоси	Установить	2	2	2	4	0,34	0,36	0,36	311	
303	Пробки наливного и сливного отверстий	Завернуть	2	2	2	2	0,03	0,03	0,03	312	
304	Мост задний или средний	Снять со стенда при помощи подъемного механизма	1	1	1	2	0,12	0,12	0,12	313	
И т о г о							3,13	3,79	3,51		
ВСЕГО							13,35	14,63	13,47		
<i>Возможные ремонтные работы</i>							Слесарь				
305	Кожух полуоси	Выпрессовать и запрессовать	1	—	1	3	2,07	—	2,10	314	
306	”	Прогнать резьбу на конце	1	—	1	2	0,18	—	0,18	315	
307	Шпилька ступицы тормозного барабана	Высверлить электродрелью сломанную, нарезать резьбу и ввернуть новую	1	1	1	2	0,21	0,21	0,21	316	
308	Втулки кронштейнов разжимных кулаков	Выпрессовать, запрессовать и подогнать по разжимным кулакам	2	2	2	3	0,30	0,30	0,30	317	
309	Прокладка картера редуктора	Изготовить	1	1	1	2	0,08	0,10	0,08	318	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	

## 4.2.3.9. Передняя ось

		<i>Разборка на узлы и детали</i>				Слесарь				
310	Ось передняя	Установить на стенд при помощи подъемного механизма	1	1	1	2	0,08	0,08	0,08	319
311	Тяга рулевая поперечная	Открепить гайки крепления шаровых пальцев и снять тягу	1	1	1	3	0,08	0,13	0,08	320
312	Ступицы с тормозными барабанами	Открепить, снять крышки, тормозные барабаны со ступицами и подшипниками	2	2	2	3	0,30	0,35	0,34	321
313	Тормоза передние (ножные)	Снять стержневые пружины тормозных колодок, открепить оси тормозных колодок, колодки, регулировочные рычаги, разжимные кулаки	2	2	2	3	0,28	0,32	0,30	322
314	Камеры тормозные	Открепить, вынуть пальцы, снять камеры и кронштейны	2	2	2	2	0,20	0,23	0,20	323
315	Суппорты передних тормозов	Открепить и снять	2	2	2	3	0,12	0,15	0,15	324
316	Рычаги поворотных кулаков	"	3	3	3	3	0,12	0,12	0,12	325
317	Кулаки поворотные	Открепить, выбить клинья шкворней, шкворни и снять кулаки с подшипниками	2	2	2	3	0,31	0,28	0,32	326
318	Ось передняя	Снять переднюю ось со стенда при помощи подъемного механизма	1	1	1	2	0,03	0,03	0,03	327
		<b>Итого</b>					1,52	1,69	1,62	

		<i>Очистка, мойка, разбраковка и комплектовка</i>				Слесарь				
319	Узлы и детали передней оси	Очистить наружную поверхность, промыть и протереть	Комплект			1	0,40	0,40	0,40	328
320	То же	Разбраковать	Комплект			4	0,27	0,36	0,27	329
321	"	Укомплектовать переднюю ось	Комплект			3	0,22	0,22	0,22	330
		<b>Итого</b>					0,89	0,98	0,89	

		<i>Разборка, ремонт и сборка узлов</i>				Слесарь				
322	Тяга рулевая поперечная	Разобрать и собрать с заменой деталей	1	1	1	3	0,46	0,45	0,43	331
323	Тяга рулевая продольная	То же	1	1	1	3	0,22	0,27	0,22	332
324	Ступицы с тормозными барабанами	Открепить, разъединить тормозные барабаны со ступицами и выпрессовать шпильки	2	2	2	3	0,27	0,32	0,27	333
325	Ступицы передних колес	Выпрессовать, запрессовать наружные кольца подшипников и сальник в ступицы	2	2	2	3	0,26	0,26	0,26	334
326	Ступицы с тормозными барабанами	Соединить тормозные барабаны со ступицами, закрепить и запрессовать шпильки	2	2	2	3	0,35	0,37	0,35	335
327	Рычаги регулировочные	Разобрать и собрать с заменой деталей	2	2	2	3	0,39	0,36	0,32	336
328	Колодки тормозные	Переклепать фрикционные накладки колодок со сверлением и зенкованием отверстий	4	4	4	2	1,07	1,07	1,07	337
329	Кулаки поворотные	Выпрессовать, запрессовать и развернуть втулки шкворней	2	2	2	3	0,62	0,62	0,60	338
		<b>Итого</b>					3,64	3,72	3,52	

330	Ось передняя	<i>Сборка из узлов и деталей</i> Установить на стенд при помощи подъемного механизма	1	1	1	Слесарь 2	0,06	0,05	0,05	339
-----	--------------	---	---	---	---	--------------	------	------	------	-----

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
						Слесарь				
331	Кулаки поворотные	Установить кулаки с подшипниками, шкворни, клинья шкворней, крышки и закрепить	2	2	2	3	0,42	0,40	0,42	340
332	Рычаги поворотных кулаков	Установить и закрепить	3	3	3	3	0,26	0,26	0,26	341
333	Суппорты передних тормозов	”	2	2	2	3	0,20	0,23	0,22	342
334	Камеры тормозные	Установить кронштейны, камеры и соединить вилки штоков с рычагами	2	2	2	3	0,26	0,28	0,26	343
335	Тормоза передние (ножные)	Установить разжимные кулаки, регулировочные рычаги, колодки, оси тормозных колодок и закрепить, поставить стяжные пружины	2	2	2	3	0,42	0,40	0,40	345
336	Ступицы с тормозными барабанами	Установить тормозные барабаны со ступицами и подшипниками. Отрегулировать зазор в подшипниках и закрепить поворотные кулаки, установить крышки ступиц и закрепить	2	2	2	4	0,58	0,55	0,59	345
337	Тяга рулевая поперечная	Установить тягу и закрепить	1	1	1	3	0,12	0,24	0,12	346
338	Ось передняя	Снять со стенда при помощи подъемного механизма	1	1	1	2	0,08	0,08	0,08	347
ВСЕГО		Итого					2,39 8,44	2,49 8,88	2,40 8,43	

*Возможные ремонтные работы*

						Слесарь				
339	Втулки регулировочного рычага	Выпрессовать, запрессовать и развернуть	2	2	2	3	0,17	0,20	0,17	348
340	Кулак разжимной тормозных колодок	Опилить после наплавки	1	1	1	2	0,15	0,16	0,16	349

## 4.2.3.10. Рулевое управление

*Разборка*

						Слесарь				
341	Механизм рулевого управления	Установить на рабочее место	1	1	1	2	0,02	0,02	0,02	350
342	Сошка рулевая	Выбить шплинт, открепить и снять сошку	1	1	1	2	0,04	0,04	0,04	351
343	Пробка масляного отверстия	Отвернуть	1	1	1	2	0,02	0,02	0,02	352
344	Вал рулевой сошки (сектор червячный – МАЗ)	Открепить, снять боковую крышку и вал, выпрессовать подшипник из боковой крышки	1	1	1	2	0,17	0,15	0,17	353
345	Крышка передняя	Открепить и снять	–	1	–	3	–	0,10	–	354
346	Вал рулевого механизма	Вынуть из картера вал с червяком, выпрессовать подшипники червяка	1	1	1	3	0,10	0,10	0,10	355
347	Корпус угловой передачи	Открепить и снять корпус с клапаном управления, винтом и поршнем-рейкой	–	1	–	2	–	0,13	–	356
348	Картер механизма рулевого управления	Снять со стенда	1	1	1	2	0,02	0,02	0,02	357

Итого

0,37 0,58 0,37

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
<i>Очистка, мойка, разбраковка и комплектовка</i>										
349	Детали механизма рулевого управления	Очистить и промыть	Комплект			Слесарь 1	0,15	0,15	0,15	358
350	То же	Разбраковать	Комплект			4	0,09	0,10	0,09	359
351	”	Укомплектовать механизм	Комплект			3	0,07	0,08	0,07	360
<b>Итого</b>							0,31	0,33	0,31	
<i>Сборка</i>										
352	Картер механизма рулевого управления	Установить на стенд	1	1	1	Слесарь 2	0,02	0,02	0,02	361
353	Корпус угловой передачи	Установить поршень-рейку с винтом, корпус с клапаном управления, закрепить	—	1	—	4	—	0,15	—	362
354	Вал рулевого механизма	Запрессовать подшипники червяка, установить вал с червяком	1	1	1	4	0,22	0,20	0,20	363
355	Крышка передняя	Установить и закрепить	—	1	—	3	—	0,12	—	364
356	Вал рулевой сошки (сектор червячный – МАЗ)	Запрессовать подшипник боковой крышки, установить вал, боковую крышку, закрепить и отрегулировать	1	1	1	4	0,28	0,26	0,28	365
357	Пробка маслоналивного отверстия	Завернуть	1	1	1	2	0,02	0,02	0,02	366
358	Сошка рулевая	Установить, закрепить и зашлифовать	1	1	1	3	0,06	0,06	0,06	367
359	Механизм рулевого управления	Снять с рабочего места	1	1	1	2	0,03	0,03	0,03	368
<b>Итого</b>							0,63	0,86	0,61	
<i>Разборка, ремонт и сборка узлов</i>										
360	Механизм шариковый	Разобрать и собрать	1	1	1	Слесарь 3	0,23	0,23	0,23	369
361	Крышка картера механизма рулевого управления боковая	То же, с заменой деталей	1	1	1	3	0,09	0,09	0,09	370
362	Колонка рулевая	Разобрать и собрать (при снятом рулевом колесе) с заменой деталей	1	1	1	3	0,24	0,24	0,24	371
363	Насос гидроусилителя руля	Разобрать и собрать с заменой деталей	1	1	1	3	0,50	0,50	0,50	372
364	То же	Испытать на производительность	1	1	1	4	0,25	0,25	0,25	373
365	Гидроусилитель	Разобрать и собрать, отрегулировать	1	1	1	4	0,42	0,42	0,42	374
366	Распределитель гидроусилителя	Разобрать и собрать	1	1	1	3	0,32	0,32	0,32	375
367	Вал карданный рулевого управления	То же, с заменой деталей	1	1	1	2	0,10	0,10	0,10	376
<b>Итого</b>							2,15	2,15	2,15	
<b>ВСЕГО</b>							3,46	3,92	3,44	
<i>Возможные ремонтные работы</i>										
368	Картер механизма рулевого управления	Высверлить электродрелью сломанный болт, нарезать резьбу и ввернуть новый	1	1	1	Слесарь 4	0,18	0,20	0,18	377
369	Сальник вала рулевой сошки	Выпрессовать и запрессовать	1	1	1	4	0,07	0,07	0,07	378

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
370	Сальник вала механизма рулевого управления	Выпрессовать и запрессовать	1	1	1	2	0,07	0,07	0,07	379
371	Прокладка крышки картера механизма рулевого управления	Изготовить прокладку крышки: передней	—	1	—	2	—	0,07	—	380
		боковой	1	1	1	2	0,07	0,07	0,07	381
372	Кольцо уплотнительное механизма рулевого управления	Изготовить	—	1	—	2	—	0,05	—	382
<b>4.2.3.11. Тормоза</b>										
<i>Разборка, ремонт и сборка пневматического привода</i>										
373	Регулятор давления	Разобрать, отремонтировать, собрать, проверить на герметичность и отрегулировать	1	1	1	4	0,25	0,25	0,25	383
374	Баллон воздушный	Промыть, просушить и проверить на герметичность	1	1	1	2	0,26	0,26	0,26	384
375	Кран тормозной	Разобрать на детали	1	1	1	4	0,36	0,36	0,32	385
376	”	Промыть детали	—	Комплект	—	1	0,07	0,07	0,07	386
377	”	Разбраковать и укомплектовать детали	—	Комплект	—	4	0,09	0,09	0,09	387
378	Клапан тормозного крана впускной	Притереть по соплу, собрать и проверить на герметичность	1	—	1	3	0,22	—	0,22	388
379	То же	Притереть по седлу, собрать и проверить на герметичность	1	—	1	3	0,22	—	0,22	389
380	Кран тормозной	Собрать, отрегулировать и проверить на герметичность	1	1	1	4	0,40	0,40	0,40	390
381	Клапан защитный одинарный (двойной или тройной)	Разобрать, собрать с заменой деталей и проверить на герметичность	—	1	—	3	—	0,22	—	391
382	Клапан контрольного вывода	То же	—	1	—	3	—	0,19	—	392
383	Клапан ускорительный	”	—	1	—	3	—	0,23	—	393
384	Кран тормозной обратного действия	Разобрать на детали	—	1	—	4	—	0,22	—	394
385	То же	Промыть детали	—	Комплект	—	1	—	0,08	—	395
386	”	Разбраковать и укомплектовать деталями	—	Комплект	—	4	—	0,07	—	396
387	”	Собрать, отрегулировать и проверить на герметичность	—	1	—	4	—	0,38	—	397
388	Камера тормозная передняя	Разобрать, промыть и собрать с заменой деталей	1	1	1	3	0,27	0,32	0,27	398
389	Камера тормозная задняя	То же	1	1	1	3	0,37	0,46	0,37	399
390	Регулятор тормозных сил	”	—	1	—	4	—	0,81	—	400
391	Влагомаслоотделитель	Разобрать, отремонтировать и собрать	—	—	1	3	—	—	0,25	401
392	Клапан управления тормозами прицепа	Разобрать, промыть и собрать с заменой деталей	—	1	—	4	—	0,36	—	402
393	Клапан ограничения давления	То же	—	1	—	3	—	0,20	—	403
394	Предохранитель противозамерзания	”	—	1	—	3	—	0,38	—	404
<b>Итого</b>								2,51	5,35	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
<b>4.2.3.12. Компрессор</b>										
<i>Разборка</i>										
395	Компрессор	Установить на рабочее место	2	2	2	Слесарь 2	0,02	0,02	0,02	405
396	Головка цилиндра	Открепить и снять с прокладкой	1	1	1	4	0,07	0,07	0,07	406
397	Шкив компрессора	Открепить и спрессовать при помощи съемника	1	1	1	4	0,04	0,04	0,04	407
398	Крышка картера передняя (боковая – КамАЗ)	Открепить и снять	1	1	1	4	0,04	0,05	0,04	408
399	Крышка картера нижняя	То же	1	1	1	4	0,05	0,06	0,05	409
400	Блок цилиндров	То же, с прокладкой	1	1	1	4	0,08	0,10	0,08	410
401	Поршни с шатунами	Открепить, снять крышки и вынуть поршни с шатунами. Соединить крышки с шатунами и закрепить	2	2	2	4	0,10	0,10	0,10	411
402	Вал коленчатый в сборе с подшипниками	Открепить, снять заднюю крышку с прокладкой и вал	1	1	1	4	0,07	0,08	0,07	412
Итого							0,47	0,52	0,47	
<i>Очистка, мойка, разбраковка и комплектовка</i>										
403	Компрессор	Очистить и промыть детали компрессора	Комплект			Слесарь 1	0,15	0,15	0,15	413
404	”	Разбраковать детали компрессора	Комплект			4	0,10	0,12	0,10	414
405	”	Укомплектовать деталями	Комплект			3	0,07	0,08	0,07	415
Итого							0,32	0,35	0,32	
<i>Разборка, ремонт и сборка узлов</i>										
406	Головка цилиндров	Разобрать	1	1	1	Слесарь 4	0,08	0,08	0,08	416
407	То же	Собрать с притиркой клапанов	1	1	1	4	0,22	0,24	0,24	417
408	Блок цилиндров	Разобрать и собрать с заменой деталей	1	1	1	4	0,17	0,15	0,15	418
409	Поршни с шатунами	Снять кольца и разъединить поршни с шатунами	2	2	2	4	0,06	0,06	0,06	419
410	Втулки шатунов	Выпрессовать, запрессовать и развернуть по поршневым пальцам	2	2	2	4	0,20	0,21	0,20	420
411	Шатуны	Проверить на прямолинейность	2	2	2	4	0,03	0,03	0,03	421
412	Кольца поршневые	Подогнать по канавкам поршней	Комплект			4	0,16	0,17	0,16	422
413	То же	Подогнать по цилиндрам	Комплект			4	0,19	0,19	0,19	423
414	Поршни с шатунами	Соединить поршни с шатунами и установить кольца	2	2	2	4	0,13	0,13	0,13	424
415	Крышка картера передняя (боковая – КамАЗ)	Выпрессовать и запрессовать сальник	1	1	1	3	0,07	0,07	0,07	425
416	Вал коленчатый	Отвернуть упорную гайку, спрессовать, напрессовать подшипники вала и закрепить	1	1	1	4	0,13	0,13	0,13	426
Итого							1,44	1,46	1,44	
<i>Сборка и испытание</i>										
417	Вал коленчатый в сборе	Установить вал, заднюю крышку с прокладкой и закрепить	1	1	1	Слесарь 4	0,20	0,20	0,20	427
418	Поршни с шатунами	Установить поршни с шатунами в блок, соединить шатуны с коленчатым валом и закрепить	2	2	2	4	0,15	0,15	0,15	428

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей			Профес-сия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нор-мы
			МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б		МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
419	Блок цилиндров	Установить с прокладкой и закрепить	1	1	1	4	0,13	0,15	0,13	429
420	Крышка картера нижняя	То же	1	1	1	4	0,06	0,07	0,06	430
421	Крышка картера передняя (боковая – КамАЗ)	”	1	1	1	4	0,07	0,07	0,07	431
422	Шкив компрессора	Напрессовать на коленчатый вал и закрепить	1	1	1	4	0,06	0,06	0,06	432
423	Головка цилиндров	Установить с прокладкой и закрепить	1	1	1	4	0,10	0,10	0,10	433
424	Компрессор	Испытать и устранить дефекты	1	1	1	4	0,18	0,20	0,18	434
ВСЕГО		Итого					0,95	1,00	0,95	
		<i>Возможные ремонтные работы</i>					3,18	3,33	3,18	
425	Прокладка	Изготовить прокладку: блока цилиндров	1	1	1	2	0,11	0,12	0,11	435
		нижней крышки картера	1	1	1	2	0,09	0,09	0,09	436
		передней (боковой – КамАЗ)	1	1	1	2	0,07	0,08	0,07	437
		крышки картера								
426	Шпилька крепления головки цилиндров	Вывернуть и завернуть	1	1	1	2	0,03	0,03	0,03	438
427	Вал коленчатый	Прогнать резьбу под гайку шкива	1	1	1	2	0,07	0,07	0,07	439

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей		Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч		№ нормы
			МАЗ-503	КрАЗ-255В		МАЗ-503	КрАЗ-256Б	

#### 4.2.3.13. Подъемный механизм платформы автомобиля-самосвала

##### *Разборка коробки отбора мощности*

					Слесарь			
428	Коробка отбора мощности	Установить на рабочее место	1	1	2	0,02	0,02	440
429	Рычаг коробки отбора мощности	Расплинтовать пальцы крепления и снять	–	1	3	–	0,07	441
430	Крышка подшипника вала ведомой шестерни передняя	Открепить и снять с прокладкой	1	1	2	0,05	0,05	442
431	Крышка подшипника вала ведомой шестерни задняя	То же	–	1	2	–	0,05	443
432	Вилка переднего кардана шлицевая	Снять	1	1	2	0,02	0,07	444
433	Вилка и шток коробки отбора мощности	Открепить, снять вилку, вынуть шток и сальники	1	1	2	0,07	0,07	445
434	Корпус пневмокамеры	Снять с прокладкой	1	–	3	0,03	–	446
435	Ось промежуточной шестерни и шестерня	Снять кольца стопорные подшипников, вынуть ось, шестерню		Комплект	3	0,03	0,03	447
436	Подшипники оси промежуточной шестерни	Выпрессовать	1	–	3	0,06	0,08	448

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей		Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч		№ нормы
			МАЗ-503	КрАЗ-255В		МАЗ-503	КрАЗ-256Б	
437	Шестерня ведомая	Вытащить штифт втулки ведомой шестерни, стопорные кольца подшипников, выпрессовать подшипники, вынуть ведомую шестерню и валик	1	1	Слесарь 3	0,08	0,08	449
438	Картер коробки отбора мощности	Снять с рабочего места	1	1	2	0,02	0,02	450
		<b>И т о г о</b>				0,38	0,49	
		<i>Очистка, мойка, разборка и комплектовка</i>						
439	Коробка отбора мощности	Очистить и промыть детали		Комплект	Слесарь 1	0,07	0,07	451
440	То же	Разбраковать детали		Комплект	4	0,08	0,08	452
441	"	Укомплектовать коробку отбора мощности деталями		Комплект	3	0,07	0,07	453
		<b>И т о г о</b>				0,22	0,22	
		<i>Сборка коробки отбора мощности</i>						
442	Картер коробки отбора мощности	Установить на рабочее место	1	1	Слесарь 2	0,02	0,02	454
443	Шестерня ведомая	Запрессовать подшипники валика ведомой шестерни, установить шестерню с ведомым валиком, стопорные кольца подшипников	1	1	3	0,17	0,15	455
444	Подшипники оси промежуточной шестерни	Запрессовать	1	2	3	0,08	0,12	456
445	Ось промежуточной шестерни и шестерня	Установить ось, шестерню и стопорные кольца подшипников		Комплект	3	0,07	0,07	457
446	Корпус пневмокамеры	Установить с прокладкой	1	-	3	0,06	-	458
447	Вилка и шток коробки отбора мощности	Установить шток и сальник, вилку и закрепить	1	1	3	0,10	0,08	459
448	Крышка подшипника вала ведомой шестерни задняя	Установить с прокладкой и закрепить	-	1	3	-	0,07	460
449	Вилка переднего кардана шлицевая	Установить	1	1	3	0,03	0,03	461
450	Крышка подшипника вала ведомой шестерни передняя	То же, с прокладкой и закрепить	1	1	3	0,06	0,06	462
451	Рычаг коробки отбора мощности	Установить и зашплинтовать	-	1	3	-	0,09	463
452	Коробка отбора мощности	Снять с рабочего места	1	1	2	0,02	0,02	464
		<b>И т о г о</b>				0,61	0,71	
		<i>Разборка, ремонт, сборка и испытание узлов</i>						
453	Насос масляный	Открепить и снять	1	1	Слесарь 2	0,08	0,08	465
454	"	Разобрать на детали	1	1	2	0,19	0,23	466
455	Детали масляного насоса	Промыть и прочистить		Комплект	1	0,06	0,07	467
456	То же	Разбраковать и укомплектовать насос		Комплект	4	0,10	0,10	468
457	Насос масляный	Собрать из деталей	1	1	2	0,30	0,30	469
458	"	Испытать на производительность	1	1	3	0,15	0,15	470

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Количество узлов или деталей		Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч		№ нор- мы
			МАЗ-503	КрАЗ- 255В		МАЗ-503	КрАЗ- 256Б	
					Слесарь			
459	Насос масляный	Установить на коробку отбора мощности и закрепить	1	1	3	0,10	0,10	471
460	Кран управления опрокидывающим механизмом	Снять с корпуса масляного насоса	1	1	2	0,15	0,15	472
461	То же	Разобрать на детали	1	1	2	0,17	0,17	473
462	Детали крана управления опрокидывающим механизмом	Промыть и прочистить		Комплект	1	0,07	0,07	474
463	То же	Разбраковать и укомплектовать		Комплект	4	0,10	0,10	475
464	Кран управления опрокидывающим механизмом и предохранительный клапан	Собрать	1	1	3	0,20	0,20	476
465	Гидроподъемник (цилиндры подъема механизма платформы)	Установить на стенд	1	1	2	0,05	0,05	477
466	То же	Разобрать на детали	1	1	3	0,28	0,28	478
467	Детали гидроподъемника (цилиндров механизма подъема платформы)	Промыть и прочистить		Комплект	1	0,08	0,08	479
468	То же	Разбраковать и укомплектовать гидроподъемник, цилиндры		Комплект	4	0,16	0,16	480
469	Гидроподъемник (цилиндры механизма подъема платформы)	Собрать и снять со стенда	1	1	3	0,38	0,38	481
470	То же	Заправить маслом	1	1	1	0,20	0,20	482
471	"	Испытать после ремонта и устранить обнаруженные дефекты	1	1	4	0,42	0,42	483
ВСЕГО		Итого				3,24	3,29	
		<i>Возможные ремонтные работы</i>			Слесарь	4,45	4,71	
472	Шестерня ведомая коробки отбора мощности	Зачистить заусенцы на зубьях	1	1	2	0,30	0,30	484
473	Шестерня промежуточная коробки отбора мощности	То же	1	1	2	0,30	0,30	485
474	Прокладка коробки отбора мощности	Изготовить	1	1	2	0,08	0,08	486
475	Прокладка крышки коробки отбора мощности	"	1	1	2	0,08	0,08	487
476	Прокладка между картером коробки отбора мощности и масляным насосом	"	1	1	2	0,10	0,10	488
ВСЕГО по п. 4.2.3:		МАЗ-500 – 86,34 МАЗ-503 – 90,79			КамАЗ-5329 – 106,52 КрАЗ-256Б – 103,99			

## 4.2.4. Ремонт электрооборудования

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ норм-мы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	

## 4.2.4.1. Аккумуляторная батарея

		<i>Разборка</i>					
1	Батарея аккумуляторная	Проверить состояние нагрузочной вилкой	Аккумуляторщик 3	0,07	0,07	0,07	1
2	То же	Установить под разряд	2	0,06	0,06	0,06	2
3	"	Слить электролит из банок	1	0,03	0,03	0,03	3
4	"	Высверлить электродрелью и снять межэлементные соединения, выводные клеммы, удалить мастику, снять крышки, вынуть и разобрать блоки пластин на полублоки и вынуть сепараторы	3	0,25	0,29	0,25	4
		<b>Итого</b>		<b>0,41</b>	<b>0,45</b>	<b>0,41</b>	
		<i>Мойка, разбраковка и комплектовка</i>					
5	Детали аккумуляторной батареи	Промыть и просушить	Аккумуляторщик 1	0,15	0,18	0,15	5
6	То же	Разбраковать	4	0,07	0,08	0,07	6
7	"	Укомплектовать батарею	3	0,05	0,06	0,06	7
		<b>Итого</b>		<b>0,27</b>	<b>0,32</b>	<b>0,28</b>	
		<i>Сборка и испытание</i>					
8	Блоки пластин	Собрать блоки пластин из полублоков, установить сепараторы с проверкой правильности сборки	Аккумуляторщик 3	0,28	0,33	0,28	8
9	Батарея аккумуляторная	Установить блоки пластин в аккумуляторный бак, поставить крышки, залить мастикой. Установить межэлементные соединения, напаять и замаркировать выводные клеммы. Залить электролит и поставить аккумуляторную батарею под заряд	3	0,74	0,83	0,75	9
10	То же	Испытать после ремонта, проверить напряжение, уровень и плотность электролита	4	0,09	0,11	0,09	10
		<b>Итого</b>		<b>1,11</b>	<b>1,27</b>	<b>1,12</b>	
<b>ВСЕГО</b>				<b>1,79</b>	<b>2,04</b>	<b>1,81</b>	
		<i>Возможные ремонтные работы</i>					
11	Блок пластин	Заменить негодные пластины (до 3 шт.) с припайкой к бареткам и зачисткой после пайки	Аккумуляторщик 3	0,15	0,15	0,15	11
12	Клемма выводная	Припаять и замаркировать	2	0,05	0,05	0,05	12
13	Соединение межэлементное	Отлить и опилить	2	0,07	0,07	0,07	13
14	То же	Заменить с припайкой	3	0,11	0,11	0,11	14
15	Баретка	Отлить	2	0,07	0,07	0,07	15
16	Сепараторы	Выщелочить комплект	2	0,03	0,03	0,03	16

## 4.2.4.2. Генератор

		<i>Разборка</i>					
17	Генератор	Проверить на стенде	Слесарь 4	0,08	0,08	0,08	17
18	"	Разобрать на узлы и детали	4	0,21	0,21	0,21	18
		<b>Итого</b>		<b>0,29</b>	<b>0,29</b>	<b>0,29</b>	
		<i>Мойка, разбраковка и комплектовка</i>					
19	Детали генератора	Промыть и продуть сжатым воздухом	Слесарь 1	0,11	0,11	0,11	19

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
			Слесарь				
20	Детали генератора	Разбраковать	4	0,07	0,07	0,07	20
21	То же	Укомплектовать генератор	3	0,05	0,05	0,05	21
		<b>Итого</b>		<b>0,23</b>	<b>0,23</b>	<b>0,23</b>	
		<i>Разборка, ремонт и сборка узлов</i>	Слесарь				
22	Крышка со стороны привода	Выпрессовать и запрессовать подшипник	3	0,10	0,10	0,10	22
23	Крышка со стороны коллектора	То же, проверить изоляцию щеткодержателя	3	0,12	0,12	0,12	23
24	Якорь генератора	Проверить	3	0,09	0,09	0,09	24
25	Коллектор	Зачистить и углубить изоляцию между пластинами	3	0,15	0,15	0,15	25
26	"	Зачистить коллектор якоря генератора	3	0,09	0,09	0,09	26
27	Обмотка возбуждения	Открепить и снять с полюсными башмаками	3	0,08	0,08	0,08	27
28	"	Проверить на отсутствие обрывов и межвиткового замыкания	4	0,07	0,07	0,07	28
29	"	Установить с башмаками в корпусе, закрепить	3	0,12	0,12	0,12	29
		<b>Итого</b>		<b>0,82</b>	<b>0,82</b>	<b>0,82</b>	
		<i>Сборка и испытание</i>	Слесарь				
30	Генератор	Собрать из узлов и деталей	5	0,33	0,33	0,33	30
31	"	Испытать на стенде и устранить обнаруженные дефекты	5	0,30	0,30	0,30	31
		<b>Итого</b>		<b>0,63</b>	<b>0,63</b>	<b>0,63</b>	
<b>ВСЕГО</b>				<b>1,97</b>	<b>1,97</b>	<b>1,97</b>	
		<i>Возможные ремонтные работы</i>	Слесарь				
32	Коллектор	Распаять концы коллектора якоря генератора	3	0,15	0,15	0,15	32
33	"	Пропитать изоляционным лаком обмотку якоря и высушить	3	0,13	0,13	0,13	33
34	"	Уложить концы обмотки якоря в коллектор и припаять	4	0,42	0,42	0,42	34
35	"	Спрессовать и напрессовать коллектор вала якоря	4	0,20	0,20	0,20	35
36	Якорь генератора	Испытать обмотку после ремонта	4	0,08	0,08	0,08	36
37	Обмотка возбуждения	Заменить тесьму с пропиткой изоляционным лаком	3	0,38	0,38	0,38	37
38	То же	Перемотать	4	0,72	0,72	0,72	38
39	"	Припаять новые выводы	4	0,07	0,07	0,07	39
40	"	Испытать после ремонта	4	0,08	0,08	0,08	40
41	Башмаки полюсные	Высверлить сломанный винт электродрелью и нарезать резьбу под ремонтный размер	2	0,16	0,16	0,16	41
42	Щеткодержатель	Переклепать	3	0,15	0,15	0,15	42
43	Щетка	Заменить и подогнать по коллектору	3	0,15	0,15	0,15	43
44	Крышка со стороны коллектора	Изготовить и заменить фибровую прокладку изолированного щеткодержателя	3	0,18	0,18	0,18	44
45	Крышка со стороны привода	Заменить сальник	3	0,08	0,08	0,08	45
		<b>4.2.4.3. Реле-регулятор</b>					
			Слесарь				
46	Реле-регулятор	Проверить на стенде	3	0,03	0,03	0,03	46
47	"	Разобрать и прочистить детали	3	0,42	0,42	0,42	47
48	"	Переклепать пластину с контактами	3	0,25	0,25	0,25	48
49	"	Собрать из деталей и отрегулировать	5	0,69	0,69	0,69	49
		<b>Итого</b>		<b>1,39</b>	<b>1,39</b>	<b>1,39</b>	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамА 5320	КрАЗ-256Б	
<b>4.2.4.4. Стартер</b>							
		<i>Разборка</i>	Слесарь				
50	Стартер	Проверить на стенде	4	0,06	0,06	0,06	50
51	"	Разобрать на узлы и детали	3	0,20	0,22	0,22	51
		И т о г о		0,26	0,28	0,28	
		<i>Мойка, разбраковка и комплектовка</i>	Слесарь				
52	Детали стартера	Промыть и продуть сжатым воздухом	1	0,10	0,10	0,10	52
53	То же	Разбраковать	4	0,10	0,10	0,10	53
54	"	Укомплектовать стартер	3	0,08	0,08	0,08	54
		И т о г о		0,28	0,48	0,28	
		<i>Разборка, ремонт и сборка узлов</i>	Слесарь				
55	Крышка со стороны привода и привода стартера	Разобрать	3	0,25	0,25	0,25	55
56	Втулка крышки со стороны привода	Выпрессовать, запрессовать и вернуть	3	0,06	0,08	0,06	56
57	Втулка промежуточного подшипника	То же	3	0,07	0,09	0,07	57
58	Крышка со стороны привода и привод стартера	Собрать	4	0,39	0,40	0,40	58
59	Коллектор	Зачистить коллектор якоря стартера	3	0,09	0,09	0,09	59
60	Якорь стартера	Проверить на пробой	4	0,10	0,12	0,12	60
61	Обмотка возбуждения	Открепить и снять с полюсными башмаками	3	0,08	0,08	0,08	61
62	То же	Проверить на отсутствие обрывов и межвиткового замыкания	4	0,05	0,05	0,05	62
63	"	Установить с полюсными башмаками в корпус и закрепить	3	0,21	0,21	0,21	63
64	Втулка крышки со стороны коллектора	Выпрессовать и запрессовать, развернуть и проверить изоляцию щеткодержателя	3	0,08	0,08	0,08	64
65	Реле стартера тяговое	Разобрать и собрать с зачисткой контактов и регулировкой	4	0,46	0,46	0,46	65
		И т о г о		1,84	1,91	1,87	
		<i>Сборка и испытание</i>	Слесарь				
66	Стартер	Собрать из узлов и деталей	5	0,35	0,35	0,35	66
67	"	Испытать и устранить обнаруженные дефекты	5	0,35	0,35	0,35	67
		И т о г о		0,70	0,70	0,70	
ВСЕГО		<i>Возможные ремонтные работы</i>	Слесарь	3,08	3,37	3,13	
68	Коллектор	Распаять концы коллектора якоря стартера	3	0,08	0,08	0,08	68
69	Якорь стартера	Пропитать изоляционным лаком обмотку якоря и высушить	3	0,13	0,13	0,13	69
70	Коллектор	Уложить концы обмотки якоря в коллектор и припаять	4	0,45	0,45	0,45	71
71	"	Спрессовать и напрессовать коллектор вала якоря	4	0,20	0,20	0,20	72
72	"	Испытать обмотку якоря после ремонта	4	0,08	0,08	0,08	72
73	Обмотка возбуждения	Заменить тесьму с пропиткой изоляционным лаком	3	0,38	0,38	0,38	73
74	То же	Перемотать и проверить катушку после ремонта	4	0,83	0,83	0,83	74

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ норм
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
			Слесарь				
75	Обмотка возбуждения	Припаять выводы	3	0,07	0,07	0,07	75
76	Катушка тягового реле	Проверить состояние обмоток и пропитать изоляционным лаком	3	0,13	0,13	0,13	76
77	То же	Перепаять контакты	3	0,23	0,23	0,23	77
78	"	Разбортовать корпус обмоток реле, заменить обмотку и забортовать корпус	3	0,15	0,15	0,15	78
79	Башмаки полюсные	Высверлить электродрелью сломанный винт и нарезать резьбу под ремонтный размер	2	0,17	0,17	0,17	79
80	Щеткодержатели	Переклепать	3	0,20	0,22	0,20	80
81	Щетка	Заменить и подогнать по коллектору	3	0,15	0,15	0,15	81
82	"	Припаять	3	0,08	0,08	0,08	82
83	Крышка со стороны коллектора	Изготовить и заменить фибровую прокладку изолированного щеткодержателя	3	0,18	0,18	0,18	83
<b>4.2.4.5. Ремонт и испытание отдельных узлов электрооборудования</b>							
			Слесарь				
84	Переключатель света центральный	Разобрать и собрать с заменой деталей, зачистить контакты и проверить	4	0,26	0,24	0,24	84
85	Фары	Разобрать и собрать с заменой деталей	3	0,31	0,31	0,31	85
86	Подфарник	То же	2	0,17	0,17	0,17	86
87	Фонарь задний	"	3	0,17	0,17	0,17	87
88	Включатель стоп-сигнала	"	3	0,12	0,12	0,12	88
89	Щиток приборов	Снять и установить в корпусе щитка:					
		спидометр	3	0,07	0,07	0,07	89
		указатель температуры воды	3	0,07	0,06	0,07	90
		указатель уровня масла	3	0,07	0,06	0,07	91
		указатель уровня топлива	3	0,07	0,06	0,07	92
		манометр воздушный двухстрелочный	3	0,19	0,19	0,19	93
		амперметр	3	0,07	0,06	0,07	94
		лампу указателей поворота	3	0,03	0,03	0,03	95
		контрольную					
90	Сигнал звуковой	Проверить действие	3	0,03	0,03	0,03	96
91	То же	Разобрать, промыть, собрать с заменой деталей и отрегулировать	3	0,64	0,64	0,64	97
92	Контакты звукового сигнала	Заменить	3	0,12	0,12	0,12	98
93	Электродвигатель	Разобрать, промыть, обдуть сжатым воздухом и собрать с заменой деталей электродвигателя:					
		отопителя	3	0,68	0,68	0,68	99
		вентилятора	3	—	0,68	—	100
		предпускового подогревателя	3	—	0,68	—	101
94	Реле сигналов	Разобрать и собрать с заменой деталей, зачистить контакты	3	0,10	—	—	102
95	Стеклоочиститель	Проверить на стенде и выявить неисправность	3	0,03	0,03	0,03	103
96	"	Разобрать на детали, очистить и собрать с заменой деталей	3	0,61	0,61	0,61	104

Итого

3,81 5,01 3,72

ВСЕГО по п. 4.2.4

12,04 13,78 12,02

## 4.2.5. Ремонт приборов системы питания двигателя

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
<b>4.2.5.1. Топливный насос</b>							
			Слесарь по топливной аппаратуре				
1	Насос топливный	Разобрать на детали с выпрессовкой штифтов из крышки и сальников из фланца насоса	3	0,13	0,13	0,13	1
2	"	Очистить, промыть и обдуть сжатым воздухом детали	1	0,10	0,10	0,10	2
3	"	Разбраковать и укомплектовать деталями	4	0,12	0,12	0,12	3
4	"	Собрать с запрессовкой сальников во фланец насоса, штифтов в крышку с притиркой лопаток по корпусу	4	0,23	0,23	0,23	4
5	"	Испытать на герметичность, производительность и отрегулировать	5	0,25	0,25	0,25	5
<b>И т о г о</b>				<b>0,83</b>	<b>0,83</b>	<b>0,83</b>	
<b>4.2.5.2. Форсунка</b>							
			Слесарь по топливной аппаратуре				
6	Форсунка	Разобрать на детали	3	0,10	0,10	0,10	6
7	"	Собрать из деталей	5	0,15	0,15	0,15	7
8	"	Проверить на распыл, герметичность, производительность и отрегулировать	5	0,15	0,15	0,15	8
<b>И т о г о</b>				<b>0,40</b>	<b>0,40</b>	<b>0,40</b>	
<b>4.2.5.3. Топливный насос высокого давления</b>							
<i>Снятие приборов</i>			Слесарь по топливной аппаратуре				
9	Насос топливоподкачивающий	Снять с прокладкой	3	0,03	0,03	0,03	9
10	Муфта опережения впрыска топлива	Снять пружину и спрессовать муфту	3	0,06	0,06	0,06	10
11	Регулятор числа оборотов	Снять и разобрать регулятор числа оборотов (снять крышку смотрового люка, крышку регулятора с шариками, державку грузов со стаканом подшипников валика державки в сборе, шестерню с фланцем и сухарями, втулку шестерни)	3	0,12	0,12	0,12	11
<b>И т о г о</b>				<b>0,21</b>	<b>0,21</b>	<b>0,21</b>	
<i>Разборка на узлы и детали</i>			Слесарь по топливной аппаратуре				
12	Крышка боковая	Снять крышку со шитком сапуна в сборе	3	0,03	0,03	0,03	12
13	Колпачок рейки	Отвернуть	3	0,03	0,03	0,03	13
14	Корпус перепускного клапана	Вывернуть	3	0,02	0,02	0,02	14
15	Ниппели соединительные и сухари контращие	Снять	3	0,05	0,05	0,05	15

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
			Слесарь по топливной аппаратуре				
16	Штуцера топливного насоса	Отвернуть штуцера топливного насоса и вынуть упоры с пружинами нагнетательных клапанов	3	0,07	0,07	0,07	16
17	Седла нагнетательных клапанов	Вынуть седла с клапанами в сборе из корпуса топливного насоса	3	0,07	0,07	0,07	17
18	Тарелки пружин нижние	Вынуть тарелки (снять пружины толкателей)	3	0,05	0,05	0,05	18
19	Пары плунжерные	Вынуть из корпуса	3	0,08	0,08	0,08	19
20	Пружины толкателей	Сжать и вынуть вместе с верхними тарелками и зубчатыми венцами	3	0,05	0,05	0,05	20
21	Рейка и ввертыши рейки	Вынуть рейку и ввертыши (вывернуть стопорный винт)	3	0,05	0,05	0,05	21
22	Толкатели	Вынуть из направляющих в корпусе насоса	3	0,05	0,05	0,05	22
23	Крышка подшипника	Снять с прокладками	3	0,05	0,05	0,05	23
24	Вал кулачковый	Отвернуть стопорный винт опоры, выпрессовать шпонки и вынуть вал	3	0,07	0,07	0,07	24
25	Корпус регулятора числа оборотов	Снять	3	0,04	0,04	0,04	25
26	Трубка дренажная	"	3	0,03	0,03	0,03	26
27	Крышка корпуса насоса нижняя	Вынуть пробки спуска воздуха и снять крышку с прокладкой	3	0,03	0,03	0,03	27
28	Корпус насоса	Снять со стенда	3	0,03	0,03	0,03	28
		Итого		0,80	0,80	0,80	

		<i>Очистка, мойка, разбраковка и комплектовка</i>	Слесарь по топливной аппаратуре				
29	Узлы и детали топливного насоса	Очистить, промыть и обдуть сжатым воздухом	1	0,35	0,35	0,35	29
30	То же	Разбраковать	4	0,20	0,20	0,20	30
31	"	Укомплектовать насос	3	0,18	0,18	0,18	31
		Итого		0,73	0,73	0,73	
		<i>Разборка, ремонт и сборка узлов</i>	Слесарь по топливной аппаратуре				
32	Муфта опережения впрыска топлива	Разобрать на детали	3	0,17	0,17	0,17	32
33	То же	Собрать из деталей	4	0,28	0,28	0,28	33
34	"	Испытать и отрегулировать на угол разворота	5	0,36	0,36	0,36	34
35	Сальник корпуса регулятора числа оборотов	Выпрессовать и запрессовать	3	0,04	0,04	0,04	35
36	Обойма подшипника корпуса регулятора числа оборотов наружная	То же	3	0,04	0,04	0,04	36
37	Крышка смотрового люка	Разобрать и собрать (выпрессовать и запрессовать буферную пружину)	3	0,07	0,07	0,07	37
38	Крышка регулятора числа оборотов	Разобрать на детали	3	0,18	0,18	0,18	38
39	То же	Собрать с заменой деталей	4	0,35	0,35	0,35	39
40	Опора кулачкового вала	Снять и установить	3	0,07	0,07	0,07	40
41	Обойма подшипника кулачкового вала наружная	Выпрессовать, запрессовать в крышку и установить уплотнительное кольцо	4	0,04	0,04	0,04	41

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
42	Сальник корпуса регулятора числа оборотов	Выпрессовать и запрессовать	Слесарь по топливной аппаратуре 3	0,04	0,04	0,04	42
И т о г о				1,64	1,64	1,64	
<i>Сборка из узлов и деталей</i>							
43	Корпус насоса	Установить на стенд	Слесарь по топливной аппаратуре 2	0,06	0,06	0,06	43
44	Крышка корпуса насоса нижняя	Установить крышку с прокладкой и ввернуть пробки спуска воздуха	4	0,09	0,09	0,09	44
45	Трубка дренажная	Установить	4	0,03	0,03	0,03	45
46	Корпус регулятора числа оборотов	”	4	0,07	0,07	0,07	46
47	Вал кулачковый	Установить вал в корпус, запрессовать шпонки и завернуть стопорный винт опоры	4	0,14	0,14	0,14	47
48	Крышка подшипника	Установить с прокладкой и отрегулировать осевой люфт кулачкового вала	4	0,12	0,12	0,12	48
49	Толкатели	Установить толкатели в направляющие корпуса насоса	4	0,07	0,07	0,07	49
50	Рейка и ввертыши рейки	Ввернуть ввертыши, установить рейку (ввернуть стопорный винт)	4	0,08	0,08	0,08	50
51	Венцы зубчатые	Установить зубчатые венцы с верхними тарелками и пружины	4	0,10	0,10	0,10	51
52	Пары плунжерные	Установить плунжерные пары. Отрегулировать перемещение и свободный ход рейки	4	0,18	0,18	0,18	52
53	Тарелки пружин нижние	Установить тарелки (сжать пружины)	4	0,08	0,08	0,08	53
54	Седла нагнетательных клапанов	Установить седла в сборе с клапанами	4	0,10	0,10	0,10	54
55	Штуцера топливного насоса	Установить упоры с пружинами нагнетательных клапанов и завернуть штуцера	4	0,10	0,10	0,10	55
56	Ниппели соединительные и сухари констрящие	Установить	4	0,15	0,15	0,15	56
57	Корпус с перепускного клапана	Ввернуть	4	0,05	0,05	0,05	57
58	Колпачок рейки	”	4	0,05	0,05	0,05	58
59	Крышка боковая	Установить боковую крышку со щитком сапуна и прокладку	4	0,05	0,05	0,05	59
И т о г о				1,52	1,52	1,52	
<i>Установка приборов и регулировка</i>							
60	Регулятор числа оборотов	Собрать и установить регулятор (собрать втулку шестерни, шестерню с фланцем и сухарями, державку грузов со стаканом подшипников валика державки в сборе, крышку регулятора с шариками и крышку смотрового люка. Отрегулировать перемещение рейки)	Слесарь по топливной аппаратуре 4	0,38	0,38	0,38	60
61	Муфта опережения впрыска топлива	Установить муфту и пружину	4	0,15	0,15	0,15	61
62	Насос топливоподкачивающий	Установить с прокладкой	4	0,09	0,09	0,09	62

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ норм
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
63	Насос топливный высокого давления	Установить на стенд. Произвести приработку, проверку и регулировку	Слесарь по топливной аппаратуре 4	3,65	3,65	3,65	63
ВСЕГО		Итого		4,27	4,27	4,27	
			<b>4.2.5.4. Топливные фильтры</b>	9,17	9,17	9,17	
64	Фильтр топливный грубой очистки	Разобрать, промыть детали, заменить фильтрующий элемент, собрать и испытать	Слесарь по топливной аппаратуре 3	0,54	0,54	0,54	64
65	Фильтр топливный тонкой очистки	То же	3	0,40	0,40	0,40	65
		Итого		0,94	0,94	0,94	
		<i>Возможные ремонтные работы</i>	Слесарь по топливной аппаратуре				
66	Рейка форсунки	Снять заусенцы на зубьях	3	0,07	0,07	0,07	66
67	Корпус форсунки	Притереть торцевую поверхность корпуса форсунки	4	0,12	0,12	0,12	67
68	Пружина форсунки	Испытать под нагрузкой	3	0,08	0,08	0,08	68
69	Распылитель	Притереть торцевую плоскость	4	0,18	0,18	0,18	69
ВСЕГО по п. 4.2.5				11,34	11,34	11,34	

#### 4.2.6. Станочные работы по обработке деталей

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ норм-мы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	

##### 4.2.6.1. Двигатель

			Токарь				
1	Вал коленчатый	Исправить центры и подрезать торец фланца	3	0,45	0,45	0,45	1
2	”	Шлифовать коренные и шатунные шейки	4	3,65	3,65	3,65	2
3	Вал распределительный	Шлифовать шейки	4	0,47	0,47	0,47	3
4	То же	Фрезеровать шпоночную канавку	Фрезеровщик, 3	0,07	0,07	0,07	
5	Ниппель	Выточить и нарезать резьбу	Токарь, 2	0,15	0,15	0,15	5
6	”	Сверлить отверстие	Слесарь, 2	0,05	0,05	0,05	6
7	”	Фрезеровать грани	Фрезеровщик, 2	0,05	0,05	0,05	7
8	Сухарь клапана	Выточить и разрезать	Токарь 2	0,11	0,11	0,11	8
9	Валик водяного насоса	Выточить и нарезать резьбу	3	—	0,23	0,23	9
10	То же	Сверлить отверстие	Слесарь, 2	—	0,03	0,03	10
11	”	Фрезеровать шпоночную канавку	Фрезеровщик, 2	—	0,05	0,05	11
12	”	Шлифовать	Токарь 3	—	0,10	0,10	12
13	Валик ведущей шестерни масляного насоса	Выточить	3	0,16	0,16	0,16	13
14	То же	Сверлить отверстие	Слесарь, 2	0,05	0,05	0,05	14
15	”	Фрезеровать паз	Фрезеровщик, 2	0,05	0,05	0,05	15
16	”	Шлифовать	Токарь 3	0,08	0,08	0,08	16

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ норм
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
17	Коллектор генератора	Обточить и шлифовать наждачной бумагой	Токарь 3	0,15	0,15	0,15	17
18	Пробка картера	Выточить и нарезать резьбу	2	0,16	0,16	0,16	18
19	"	Фрезеровать грани	Фрезеровщик, 3	0,05	0,05	0,05	19
20	Пробка коническая масляного канала	Выточить и нарезать резьбу	Токарь, 2	0,10	0,10	0,10	20
21	То же	Фрезеровать паз пробки	Фрезеровщик, 2	0,03	0,03	0,03	21
22	Втулка выпускного коллектора соединительная	Выточить	Токарь, 2	—	0,10	—	22
23	Вал ведомой шестерни топливного насоса	То же	Фрезеровщик, 2	0,23	0,23	0,23	23
24	То же	Сверлить отверстие	Слесарь, 2	0,05	0,05	0,05	24
25	"	Фрезеровать паз	Фрезеровщик, 3	0,05	0,05	0,05	25
26	"	Шлифовать	Токарь 3	0,10	0,10	0,10	26
27	Вал привода гидромумфты	Выточить	2	—	0,20	—	27
28	То же	Фрезеровать паз	Фрезеровщик, 3	—	0,10	—	28
29	"	Шлифовать вал привода гидромумфты	Токарь, 3	—	0,10	—	29
Итого				6,26	7,17	6,67	

## 4.2.6.2. Сцепление

30	Диск сцепления нажимной	Обточить рабочую поверхность	Токарь 3	0,27	0,27	0,27	30
31	То же	Шлифовать рабочую поверхность	3	0,45	0,45	0,45	31
32	Диск сцепления промежуточный	Обточить рабочую поверхность	3	—	0,30	—	32
33	То же	Шлифовать рабочую поверхность	3	—	0,45	—	33
Итого				0,72	1,47	0,72	

## 4.2.6.3. Коробка передач

34	Вал ведущий	Обточить шейку под наплавку	Токарь 2	0,16	0,16	0,16	34
35	"	Обточить шейку после наплавки	3	0,27	0,27	0,27	35
36	Ось блока шестерен заднего хода	Выточить	2	0,18	0,18	0,18	36
37	То же	Шлифовать	3	0,07	0,10	0,07	37
38	Пробка картера коробки передач	Выточить и нарезать резьбу	2	0,17	0,17	0,17	38
39	То же	Фрезеровать грани	Фрезеровщик, 3	0,07	0,07	0,07	39
Итого				0,92	0,95	0,92	

## 4.2.6.4. Передняя ось

40	Стремьянка передней рессоры	Проточить и нарезать резьбу с двух концов	Токарь 2	0,20	0,23	0,23	40
41	Шкворень поворотного кулака	Выточить	2	0,36	0,36	0,36	41
42	То же	Фрезеровать	Фрезеровщик, 3	0,05	0,05	0,05	42
43	"	Шлифовать	Токарь 3	0,15	0,15	0,15	43
44	Гайка лодшипника ступицы переднего колеса	Выточить и нарезать резьбу	2	0,37	0,37	0,37	44
45	То же	Фрезеровать грани	Фрезеровщик, 3	0,07	0,07	0,07	45
Итого				1,20	1,23	1,23	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
<b>4.2.6.5. Рулевой механизм</b>							
46	Пробка наливного отверстия картера	Выточить и нарезать резьбу	Токарь, 2	0,13	0,13	0,13	46
47	То же	Фрезеровать грани	Фрезеровщик, 2	0,05	0,05	0,05	47
Итого				0,18	0,18	0,18	
<b>4.2.6.6. Карданный вал</b>							
			Токарь				
48	Крестовина кардана	Обточить шейки под наплавку	2	0,15	0,15	0,15	48
49	То же	Обточить шейки после наплавки	3	0,23	0,23	0,23	49
50	"	Шлифовать шейки	3	0,13	0,13	0,13	50
51	Фланец кардана	Расточить отверстия под втулки	2	0,15	0,15	0,15	51
52	"	Запрессовать две втулки	Слесарь, 2	0,07	0,07	0,07	52
53	"	Расточить две втулки после запрессовки	Токарь, 3	0,18	0,18	0,18	53
Итого				0,91	0,91	0,91	
<b>4.2.6.7. Задний мост</b>							
54	Гайка подшипника ступицы внутренней заднего колеса	Выточить и нарезать резьбу	Токарь, 2	0,35	0,35	0,35	54
55	То же	Фрезеровать грани	Фрезеровщик, 3	0,10	0,10	0,10	55
			Токарь				
56	Крестовина дифференциала	Обточить шейку под наплавку	2	0,36	0,36	0,36	56
57	То же	Обточить шейки после наплавки	3	0,40	0,40	0,40	57
58	"	Шлифовать шейки	3	0,34	0,34	0,34	58
59	Палец ушка задней рессоры	Выточить	2	0,53	0,53	0,53	59
60	То же	Сверлить отверстие	Слесарь, 2	0,07	0,07	0,07	60
61	"	Фрезеровать	Фрезеровщик, 2 Токарь	0,03	0,03	0,03	61
62	"	Нарезать резьбу	2	0,10	0,10	0,10	62
63	Пробка картера	Выточить и нарезать резьбу	2	0,16	0,16	0,16	63
64	То же	Фрезеровать грани	Фрезеровщик, 2 Токарь	0,07	0,07	0,07	64
65	Ступица заднего колеса	Разметить, сверлить, прозенковать отверстия под шпильки и нарезать резьбу в отверстиях	2	1,95	1,95	1,95	65
66	Стремянка задней рессоры	Обточить и нарезать резьбу с двух концов	2	0,18	0,18	0,18	66
67	Шпилька ступицы заднего колеса	Выточить и нарезать резьбу	3	0,25	0,25	0,25	67
68	То же	Фрезеровать грани шпильки ступицы заднего колеса	Фрезеровщик, 2	0,08	0,08	0,08	68
Итого				4,97	4,97	4,97	
<b>4.2.6.8. Тормозная система</b>							
			Токарь				
69	Барaban тормозной передний	Расточить	3	0,80	0,80	0,80	69
70	Барaban тормозной задний	"	3	0,97	0,97	0,97	70
71	Барaban ручного тормоза	"	3	0,45	-	0,64	71

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нор-мы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
			Токарь				
72	Накладки колодок тормоза (2 шт.)	Обточить после переклепки	3	0,23	0,23	0,23	72
73	Вал коленчатый компрессора	Шлифовать шейки	4	0,50	0,65	0,65	73
74	Блок компрессора	Расточить цилиндры	4	0,80	0,80	0,80	74
75	"	Хонинговать цилиндры	4	0,30	0,30	0,30	75
76	Наконечник гибкого шланга	Выточить и нарезать резьбу	3	0,22	0,22	0,22	76
77	То же	Фрезеровать грани	Фрезеровщик, 3	0,12	0,12	0,12	77
78	"	Сверлить отверстие	Слесарь, 2	0,05	0,05	0,05	78
79	Ось колодок ручного тормоза	Выточить и нарезать резьбу	Токарь, 2	0,40	—	0,40	79
80	То же	Сверлить отверстие	Слесарь, 2	0,05	—	0,05	80
81	Палец вилки штока тормозной камеры	Выточить	Токарь, 2	0,08	—	0,08	81
			Слесарь				
82	То же	Сверлить отверстие	2	0,08	—	0,08	82
83	Пружина оттяжная тормозных колодок	Навить	2	0,07	—	0,07	83
84	То же	Обрубить и загнуть концы	1	0,03	—	0,03	84
85	Пружина стяжная колодок ручного тормоза	Навить	2	0,10	—	—	85
86	То же	Обрубить и загнуть концы	1	0,05	—	—	86
		Итого		5,30	4,14	5,49	
ВСЕГО				20,46	21,02	21,09	

### 4.2.7. Медницкие работы

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нор-мы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	

#### 4.2.7.1. Радиатор

		<i>Разборка</i>	Медник				
1	Радиатор	Испытать под давлением и установить место течи	2	0,08	0,08	0,08	1
2	Боковины радиатора	Отпаять и снять	2	0,10	0,10	0,10	2
3	Бачки радиатора верхний и нижний	”	2	0,54	0,52	0,54	3
4	Горловина радиатора	”	2	0,07	0,07	0,07	4
5	Патрубок радиатора	”	2	0,07	0,07	0,07	5
		<i>Очистка и мойка</i>	Медник				
6	Радиатор	Очистить и промыть раствором от накипи	1	0,39	0,42	0,39	6
7	Бачки радиатора верхний и нижний	Очистить и промыть	1	0,15	0,17	0,15	7
8	Трубки радиатора	Прочистить шомполом (при снятых бачках)	1	0,46	0,46	0,46	8
		<i>Ремонт и сборка</i>	Медник				
9	Трубка радиатора	Заменить трубку сердцевины радиатора (при снятых бачках)	3	0,10	0,10	0,10	9
10	”	Заглушить с двух торцов (без снятия бачков)	2	0,10	0,10	0,10	10
11	”	Запаять трубку крайних рядов	3	0,07	0,07	0,07	11
12	”	Запаять трубку средних рядов	3	0,10	0,10	0,10	12

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
			Медник				
13	Трубка радиатора	Припаять или заглушить с одного торца (при снятом бачке)	3	0,03	0,03	0,03	13
14	Бачки радиатора	Запаять трещину в верхнем или нижнем бачке длиной до 50 мм	2	0,08	0,08	0,08	14
15	"	То же, до 100 мм	2	0,13	0,13	0,13	15
16	"	Запаять верхний или нижний бачок с изготовлением заплаты размером до 100 см <sup>2</sup>	2	0,27	0,27	0,27	16
17	"	Установить и припаять верхний и нижний бачки	3	0,80	0,79	0,90	17
18	Горловина радиатора	Установить и припаять	3	0,10	0,10	0,10	18
19	Патрубок радиатора	"	3	0,15	0,15	0,15	19
20	Боковины радиатора	"	3	0,27	0,27	0,27	20
21	Трубка контрольная	Заменить	3	0,10	0,10	0,10	21
22	Радиатор	Испытать после ремонта	2	0,07	0,07	0,07	22
		И т о г о		4,23	4,25	4,33	

## 4.2.7.2. Радиатор масляный

			Медник				
23	Радиатор масляный	Очистить и промыть раствором	1	0,17	0,17	0,17	23
24	"	Испытать под давлением и установить места течи	2	0,08	0,08	0,08	24
25	Боковина радиатора	Отпаять и снять	2	0,07	0,07	0,07	25
26	"	Установить и припаять	3	0,17	0,17	0,17	26
27	Бачки радиатора	Отпаять и снять	2	0,17	0,17	0,17	27
28	"	Установить и припаять	3	0,22	0,22	0,22	28
29	"	Припаять заплату до 36 см <sup>2</sup>	2	0,12	0,12	0,12	29
30	"	Запаять трещину длиной до 50 мм	2	0,08	0,08	0,08	30
31	Радиатор масляный	Испытать после ремонта	2	0,07	0,07	0,07	31
		И т о г о		1,15	1,15	1,15	

## 4.2.7.3. Радиатор отопителя

			Медник				
32	Радиатор отопителя	Очистить и промыть раствором от накипи	1	0,15	0,15	0,15	32
33	"	Испытать под давлением и установить места течи	2	0,08	0,08	0,08	33
34	Бачки радиатора	Отпаять и снять	2	0,13	0,13	0,13	34
35	"	Установить и запаять	3	0,23	0,23	0,23	35
36	"	Запаять трещину длиной до 25 мм	2	0,05	0,05	0,05	36
37	Радиатор отопителя	Проверить после ремонта	2	0,07	0,07	0,07	37
		И т о г о		0,71	0,71	0,71	

## 4.2.7.4. Бачок расширительный

			Медник				
38	Бачок расширительный	Промыть	1	—	0,08	—	38
39	То же	Испытать под давлением и установить места течи	2	—	0,05	—	39
40	Горловина расширительного бачка	Отпаять и снять	2	—	0,08	—	40
41	То же	Установить и припаять	3	—	0,10	—	41
42	Бачок расширительный	Запаять трещину на корпусе длиной до 50 мм	2	—	0,07	—	42
43	То же	Припаять заплату размером до 36 см <sup>2</sup>	2	—	0,12	—	44
44	"	Проверить после ремонта	2	—	0,05	—	44
		И т о г о		—	0,55	—	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ норм-мы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
<b>4.2.7.5. Топливный бак</b>							
			Медник				
45	Бак топливный	Промыть раствором и горячей водой	1	0,30	0,22	0,30	45
46	”	Испытать под давлением и установить места течи	2	0,10	0,10	0,10	46
47	Горловины топливного бака	Отпаять и снять, установить и припаять	2	0,27	0,27	0,27	47
48	Сетка фильтра	То же	2	0,08	0,08	0,08	48
49	Бак топливный	Запаять места течи в швах длиной до 50 мм	2	0,13	0,13	0,13	49
50	”	То же, до 100 мм	2	0,20	0,20	0,20	50
51	”	Изготовить и припаять заплату размером до 100 см <sup>2</sup>	2	0,32	0,32	0,32	51
52	”	Испытать на герметичность после ремонта	2	0,09	0,09	0,09	52
И т о г о				1,49	1,41	1,49	
<i>Возможные ремонтные работы</i>			Медник				
53	Трубка топливная	Запаять	2	0,07	0,07	0,07	53
54	”	Соединить и спаять	2	0,08	0,08	0,08	54
55	Трубка тормозная	Развальцевать и опаять конец	2	0,10	0,10	0,10	55
56	”	Изготовить с опайкой наконечников	3	0,30	0,30	0,30	56
57	Провод аккумуляторной батареи	Припаять клемму к проводу	2	0,10	0,10	0,10	57
58	Вал гибкий спидометра	Припаять наконечник	2	0,10	0,10	0,10	58
<b>ВСЕГО</b>				<b>7,58</b>	<b>8,07</b>	<b>7,68</b>	

#### 4.2.8. Жестяницкие работы

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	

##### 4.2.8.1. Ремонт и изготовление деталей

			Жестянщик				
1	Вентилятор	Выправить лопасти	2	0,15	0,15	0,15	1
2	Глушитель	Изготовить корпус	2	1,53	1,53	1,53	2
3	"	Изготовить сетку	2	2,48	2,48	2,48	3
4	"	Разобрать	2	0,62	0,62	0,62	4
5	"	Очистить от нагара	2	0,17	0,17	0,17	5
6	"	Выправить вмятины	2	0,48	0,48	0,50	6
7	"	Изготовить заплаты, подогнать, подготовить глушитель к заварке	2	0,30	0,35	0,33	7
8	"	Собрать	2	0,98	0,98	0,98	8
9	Знак номерной	Выправить	2	0,13	0,13	0,13	9
10	Жалюзи радиатора	"	2	0,97	0,95	0,98	10
11	Кронштейн глушителя	"	2	0,17	0,17	0,17	11
12	Держатель заднего номерного знака	"	2	0,13	0,13	0,13	12
13	Хомут глушителя	Изготовить	3	0,27	0,27	0,27	13
14	Хомут шланга радиатора	"	3	0,15	0,15	0,15	14
15	Хомут топливного бака	"	3	0,25	0,25	0,25	15
<b>Итого</b>				<b>8,78</b>	<b>8,81</b>	<b>8,84</b>	

№ п/п	Единица объема работы	Норма времени, чел.-ч															№ нор- мы	
		Раз- ряд ра- бо- ты	Выправить вмя- тину площадью, см <sup>2</sup>			Раз- ряд ра- бо- ты	Изготовить зап- лату площадью, см <sup>2</sup>			Раз- ряд ра- бо- ты	Приклепать зап- лату площадью, см <sup>2</sup>			Раз- ряд ра- бо- ты	Срубить запла- ту площадью, см <sup>2</sup>			
			до 200	до 400	бо- лее 400		до 200	до 400	бо- лее 400		до 200	до 400	бо- лее 400		до 200	до 400		бо- лее 400

#### 4.2.8.2. Правка вмятин, изготовление, приклепка и срубка заплат

16	Крыло	3	0,20	0,30	0,35	2	0,10	0,15	0,18	2	0,17	0,23	0,27	1	0,05	0,08	0,12	16
17	Капот	3	0,23	0,32	0,38	2	0,10	0,15	0,18	2	0,17	0,23	0,27	1	0,05	0,08	0,12	17
18	Облицовка радиатора	3	0,27	0,35	0,45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19	Передняя или задняя часть кабины	3	0,38	0,50	0,67	2	0,10	0,15	0,18	2	0,23	0,30	0,33	1	0,07	0,10	0,13	19
20	Боковина кабины	3	0,35	0,45	0,60	2	0,10	0,15	0,18	2	0,23	0,30	0,33	1	0,07	0,10	0,13	20
21	Крышка кабины	3	0,40	0,52	0,65	2	0,10	0,15	0,18	2	0,25	0,33	0,42	1	0,07	0,10	0,13	21
22	Дверь кабины	3	0,28	0,40	0,57	2	0,10	0,15	0,18	2	0,20	0,27	0,30	1	0,07	0,10	0,13	22
23	Подножка	2	0,07	0,08	0,15	2	0,08	0,12	—	2	0,17	0,23	—	1	0,05	0,08	—	23
24	Пол кабины	2	0,08	0,13	0,20	2	0,08	0,12	—	2	0,17	0,23	—	1	0,05	0,08	—	24
25	Брызговик крыла	2	0,07	0,08	0,15	2	0,08	—	—	2	0,17	—	—	1	0,05	—	—	25
26	Брызговик двигателя	2	0,07	0,08	0,17	2	0,08	0,12	—	2	0,17	0,23	1,00	1	0,05	0,08	—	26

Примечание. При установке заплат и правке вмятин непосредственно на автомобиле к нормам применять коэффициент  $K = 1,5$ .

## 4.2.9. Кузнечно-рессорные работы

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	

## 4.2.9.1. Двигатель

			Кузнец				
1	Маховик с зубчатым кольцом в сборе	Спрессовать и напрессовать зубчатое кольцо маховика	3	0,30	0,30	0,30	1
			1	0,30	0,30	0,30	2
2	Тяга педали управления подачей топлива	Отрубить заготовку и загнуть	2	0,06	0,06	0,06	3
<b>Итого</b>				<b>0,66</b>	<b>0,66</b>	<b>0,66</b>	

## 4.2.9.2. Сцепление

			Кузнец				
3	Ступица ведомого диска	Срубить заклепки и снять ступицу	2	0,17	0,17	0,17	4
			1	0,17	0,17	0,17	5
4	То же	Установить ступицу и заклепать заклепки	2	0,17	0,17	0,17	6
			1	0,17	0,17	0,17	7
<b>Итого</b>				<b>0,68</b>	<b>0,68</b>	<b>0,68</b>	

## 4.2.9.3. Коробка передач

			Кузнец				
5	Рычаг переключения передач	Выправить	2	0,12	0,12	0,12	8
			1	0,12	0,12	0,12	9
<b>Итого</b>				<b>0,24</b>	<b>0,24</b>	<b>0,24</b>	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
<b>4.2.9.4. Карданный вал</b>							
			Кузнец				
6	Вилка карданного вала	Произвести осадку под размер	3	0,30	0,30	0,30	10
			1	0,30	0,30	0,30	11
7	Фланец карданного вала	Выправить	3	0,23	0,23	0,23	12
			1	0,23	0,23	0,23	13
<b>Итого</b>				<b>1,06</b>	<b>1,06</b>	<b>1,06</b>	
<b>4.2.9.5. Ручной тормоз</b>							
			Кузнец				
8	Сектор рычага ручного тормоза	Отковать	3	0,17	—	0,17	14
			1	0,17	—	0,17	15
<b>Итого</b>				<b>0,34</b>	<b>—</b>	<b>0,34</b>	
<b>4.2.9.6. Ось передняя</b>							
			Кузнец				
9	Тяга рулевая поперечная	Выправить	3	0,13	0,13	0,13	16
			1	0,13	0,13	0,13	17
10	Тяга рулевая продольная	"	3	0,08	0,08	0,08	18
			1	0,08	0,08	0,08	19
<b>Итого</b>				<b>0,42</b>	<b>0,42</b>	<b>0,42</b>	
<b>4.2.9.7. Задний мост</b>							
			Кузнец				
11	Шестерня коническая ведомая	Переклепать	3	0,25	—	—	20
			1	0,25	—	—	21
<b>Итого</b>				<b>0,50</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
<b>4.2.9.8. Рама</b>							
			Кузнец				
12	Бампер передний	Выправить	2	0,35	0,42	0,40	22
			1	0,35	0,42	0,40	23
13	Крюк буксирный	Отковать	3	0,35	0,35	0,35	24
			1	0,35	0,38	0,35	25
14	"	Править	2	0,17	0,23	0,17	26
			1	0,17	0,23	0,17	27
15	Кронштейн переднего бампера	Отковать бампер	3	0,42	0,46	0,46	28
			1	0,42	0,46	0,46	29
16	Балка рамы продольная (правая или левая)	Выправить	4	1,36	1,36	1,36	30
			1	1,36	1,36	1,36	31
17	То же	Изготовить усилительную коробку длиной 600 мм с подгонкой по раме	4	0,97	0,97	0,97	32
			1	0,97	0,97	0,97	33
18	Держатель заднего номерного знака	Отковать	3	0,15	0,15	0,15	34
			1	0,15	0,15	0,15	35
<b>Итого</b>				<b>7,54</b>	<b>7,94</b>	<b>7,72</b>	
<b>4.2.9.9. Кабина</b>							
			Кузнец				
19	Кронштейн крепления кабины	Отковать	3	—	—	0,30	36
			1	—	—	0,30	37
<b>Итого</b>				<b>—</b>	<b>—</b>	<b>0,60</b>	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	

## 4.2.9.10. Платформа

			Кузнец					
20	Крюк запора борта	Отковать	2	0,25	0,25	0,25	38	
			1	0,25	0,25	0,25	39	
21	Подкладка скобы затвора	"	2	0,10	0,10	0,10	40	
			1	0,10	0,10	0,10	41	
22	Петля верхняя бортовая	"	2	0,20	—	—	42	
			1	0,20	—	—	43	
23	Планка внутренняя заднего борта	"	2	0,15	—	—	44	
			1	0,15	—	—	45	
24	Петля верхняя средняя заднего борта	"	2	0,12	—	—	46	
			1	0,12	—	—	47	
25	Крючок увязочного каната	"	2	0,12	—	—	48	
			1	0,12	—	—	49	
26	Стремянка крепления платформы	Отрубить заготовку по размеру и загнуть	2	0,07	0,07	0,07	50	
			1	0,07	0,07	0,07	51	
27	Платформа	Выправить места вмятин площадью (см <sup>2</sup> ):	до 400	3	0,65	0,60	0,65	52
				1	0,65	0,60	0,65	53
			до 600	3	0,80	0,70	0,80	54
				1	0,80	0,70	0,80	55
			свыше 600	3	1,05	0,98	1,05	56
				1	1,05	0,98	1,05	57
28	Борт задний	Выправить места вмятин площадью (см <sup>2</sup> ):	до 400	3	0,62	—	0,62	58
				1	0,62	—	0,62	59
			до 600	3	0,80	—	0,80	60
				1	0,80	—	0,80	61
			свыше 600	3	1,08	—	1,08	62
				1	1,08	—	1,08	63
29	"	Изготовить новый борт (заготовку)	3	1,93	—	1,93	64	
Итого				13,95	5,40	12,77		

## 4.2.9.11. Подвеска

			Кузнец				
30	Стремянка передней рессоры	Отрубить по размеру заготовку и загнуть	2	0,08	0,08	0,08	65
			1	0,08	0,08	0,08	66
31	Стремянка задней рессоры	То же	2	0,13	0,13	0,13	67
			1	0,13	0,13	0,13	68
32	Хомут рессоры	Отковать	2	0,08	0,08	0,08	69
			1	0,08	0,08	0,08	70
Итого				0,58	0,58	0,58	

## 4.2.9.12. Рессоры

			Слесарь					
33	Рессора в сборе	Установить в приспособление при помощи подъемного механизма	2	0,03	0,03	0,03	71	
			2	0,10	0,10	0,10	72	
34	"	Открепить, выбить центральной болт и разъединить листы рессоры	2	0,10	0,10	0,10	72	
			Очистка, мойка, разбраковка и комплектовка			Слесарь		
			1	0,08	0,08	0,08	73	
35	Листы рессоры	Очистить и промыть	1	0,08	0,08	0,08	73	
36	То же	Проверить на отсутствие трещин	2	0,08	0,08	0,08	74	
37	Рессора	Укомплектовать деталями	2	0,08	0,08	0,08	75	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ норм
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
		<i>Сборка и испытание</i>	Кузнец				
38	Листы рессоры	Подрихтовать	3	0,27	0,27	0,42	76
			1	0,27	0,27	0,27	77
39	”	Приклепать хомуты и ушко	3	0,10	0,10	0,10	78
			1	0,10	0,10	0,10	79
40	”	Промазать графитовой смазкой и собрать по размерам, установить стяжные болты и закрепить	Слесарь 2	0,30	0,30	0,30	80
41	Рессора в сборе	Снять с приспособления при помощи подъемного механизма	2	0,03	0,03	0,03	81
42	То же	Проверить упругость с приложением нагрузки	2	0,08	0,08	0,08	82
		И т о г о		1,52	1,52	1,82	
<b>4.2.9.13. Специальное оборудование автомобиля-самосвала</b>							
			Кузнец				
43	Рычаг коробки	Отковать	3	0,25	—	0,25	83
			1	0,25	—	0,25	84
44	Надрамник	Править	3	1,45	—	1,45	85
			1	1,45	—	1,45	86
45	Штанга платформы упорная	”	2	0,10	—	0,10	87
			1	0,10	—	0,10	88
		И т о г о		3,60	—	3,60	
ВСЕГО		МАЗ-500 – 27,49 МАЗ-503 – 31,09	КамАЗ-5320 – 18,50 КрАЗ-256Б – 30,49				

#### 4.2.10. Шиномонтажные работы

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нор-мы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
<b>4.2.10.1. Колесо</b>							
			Слесарь				
1	Колесо	Разобрать и собрать	2	0,65	0,60	0,65	1
<b>4.2.10.2. Камера</b>							
			Ремонти- ровщик				
2	Камера	Проверить на герметичность	2	0,10	0,10	0,10	2
3	”	Вырезать поврежденное место, произвести шероховку, очистить от пыли	2	0,12	0,12	0,12	3
4	”	Промазать место повреждения клеем и просушить (дважды)	2	0,08	0,08	0,08	4
5	”	Изготовить заплату, зашеровать, промазать клеем, просушить (дважды) и наложить на поврежденное место	2	0,15	0,15	0,15	5
6	”	Установить в аппарат для вулканизации	2	0,06	0,06	0,06	6
7	”	Вынуть из аппарата после вулканизации, удалить наплывы и неровности	2	0,11	0,11	0,11	7
8	”	Проверить после ремонта	2	0,10	0,10	0,10	8
И т о г о				0,72	0,72	0,72	

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ норм-мы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
<b>4.2.10.3. Замена фланца с вентилем в сборе</b>							
			Ремонтировщик				
9	Камера	Вырезать фланец с вентилем в сборе	2	0,05	0,05	0,05	9
10	Фланец с вентилем в сборе	Произвести вырез в камере, шероховку поверхностей фланца и камеры, промазать клеем и просушить (дважды)	2	0,15	0,15	0,15	10
11	То же	Установить камеры в аппарат для вулканизации фланца с вентилем к камере	2	0,06	0,06	0,06	11
12	”	Вынуть камеру из аппарата после вулканизации	2	0,06	0,06	0,06	12
13	Камера	Произвести шероховку камеры и заплату, просушить (дважды) и наложить заплату на место выреза	2	0,15	0,15	0,15	13
<b>Итого</b>				<b>0,47</b>	<b>0,47</b>	<b>0,47</b>	
<b>ВСЕГО</b>				<b>1,84</b>	<b>1,79</b>	<b>1,84</b>	
<i>Возможные ремонтные работы</i>							
14	Фланец с вентилем в сборе	Изготовить и собрать (вулканизировать)	Ремонтировщик, 3	0,40	0,40	0,40	14
15	Вентиль	Прогнать резьбу	Слесарь, 2	0,10	0,10	0,10	15
16	Клей	Приготовить	Ремонтировщик, 3	0,25	0,25	0,25	16
17	Колесо	Очистить от ржавчины диск	Слесарь, 2	0,15	0,15	0,15	17

П р и м е ч а н и е. Нормой не предусмотрено время вулканизации в аппарате.

### 4.2.11. Столярно-кузовные работы

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч	№ нормы
				МАЗ-500	

#### Платформа

<i>Разборка</i>					
1	Платформа	Установить на рабочее место при помощи подъемного механизма	Столяр 2	0,30	1
2	Борт задний	Отсоединить и снять	2	0,13	2
3	Борта боковые	"	2	0,30	3
4	Борт передний	"	2	0,18	4
5	Ящик инструментальный	"	2	0,22	5
<i>Разборка, ремонт и сборка узлов</i>					
6	Борт передний	Разобрать со снятием угольников (стоек), планок и петель	Столяр 2	0,80	6
7	"	Собрать со сверлением отверстий, установкой угольников (стоек), планок и петель	2	1,15	7
8	Борт задний	Разобрать со снятием петель, планок, пластин и усилителей	2	0,80	8
9	"	Собрать со сверлением отверстий, установкой петель, планок, пластин и усилителей	2	1,26	9
10	Борта боковые	Разобрать со снятием петель, планок, крюков, усилителей бортов и усилительных брусьев	2	2,87	10
11	"	Собрать со сверлением отверстий, установкой петель, планок, крюков, усилителей бортов и усилительных брусьев	3	4,32	11
12	Пол платформы	Разобрать со снятием досок усилителей и петель	2	2,08	12

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч	№ нормы
				МАЗ-500	
13	Пол платформы	Собрать, подогнать, уложить и закрепить доски, установить петли и усилители	Столяр 3	3,76	13
14	Основание платформы	Разобрать со снятием угольников, подкладок	2	1,98	14
15	То же	Собрать со сверлением отверстий, установкой двух крайних досок подкладок, угольников	3	4,73	15
16	Ящик инструментальный	Разобрать на детали	2	0,25	16
17	То же	Собрать	2	1,36	17
			<i>Сборка</i>		
18	Борт передний	Установить и закрепить	Столяр 3	0,33	18
19	Борта боковые	"	3	0,50	19
20	Борт задний	"	3	0,18	20
21	Ящик инструментальный	Установить	2	0,27	21

Итого

27,77

*Изготовление деревянных деталей*

22	Брус продольный основной платформы длинный	Изготовить с перепиливанием, обстрожкой, долблением гнезд и вырезкой шипов на станке	Столяр 3	0,54	22
23	Брус продольный основной платформы короткий	То же	3	0,24	23
24	Брус дополнительный	"	3	0,08	24
25	Брус поперечный	"	3	0,40	25
26	Брус усилительный	"	3	0,16	26

Примечание. Изготовление брусьев на станке предусматривает операции: перепиливание и обстрожку.

27	Доска пола	Заготовить доски с перепиливанием, обстрожкой и выборкой шпунта или четвертей на станке	Столяр 3	0,08	27
28	Доска бокового борта	То же	3	0,08	28
29	Доска поперечного борта	"	3	0,07	29
30	Детали инструментального ящика	"	3	0,27	30

Примечание. Заготовка досок на станке предусматривает операции: перепиливание, обстрожку и выборку четвертей.

ВСЕГО		Итого		1,92 29,69	
			<i>Возможные ремонтные работы</i>		
31	Платформа	Отремонтировать с заготовкой материала, заменой всех продольных и поперечных брусьев и до 50 % досок пола и бортов, с установкой угольников, петель, планок, крючков и усилителей	Столяр 3	40,00	31
32	"	То же, при изготовлении брусьев и досок на станке	3	30,00	32
33	"	Отремонтировать с заготовкой нового материала и заменой до 50 % брусьев, до 30 % досок пола и бортов, с установкой недостающих планок, угольников, крючков и петель	3	31,80	33
34	"	То же, при изготовлении брусьев и досок на станке	3	25,80	34
35	Брус продольный	Заменить (при снятой платформе) с изготовлением нового бруса, с установкой и закреплением на месте:			
		длинный	3	2,65	35
		короткий	3	2,00	36
36	Брус поперечный	То же:			
		передний (со сверлением и установкой борта)	3	2,25	37
		средний	3	1,67	38
		задний	3	1,70	39
37	Доски пола платформы	Заменить с заготовкой новых, со снятием и установкой усилителя задней кромки пола: крайнюю со снятием и установкой борта, перестановкой петель и угольников	3	1,90	40

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч	№ норм
				МАЗ-500	
			Столяр		
		среднюю	3	0,98	41
		средние доски, 2—3 шт.	3	1,70	42
		то же, 4—5 шт.	3	2,50	43
		то же, 6—8 шт.	3	3,40	44
38	Пол платформы	Заделать вставкой длиной до половины доски и заготовкой вставки и креплением	3	0,38	45
39	Борт передний или задний	Заменить доску с заготовкой новой, со снятием и установкой борта:			
		верхнюю (с перестановкой петель запора)	3	0,87	46
		среднюю	3	1,18	47
		нижнюю	3	0,90	48
40	Борт боковой	Сменить доску с заготовкой новой, со снятием и установкой борта:			
		верхнюю (с перестановкой крюков)	3	1,38	49
		среднюю	3	1,62	50
		нижнюю	3	1,18	51
41	Брус усилительный	Изготовить, поставить и обить оковкой	3	0,90	52
42	Петли бортовые	Заменить:			
		верхнюю	2	0,25	53
		нижнюю	2	0,08	54
	Петля запора	Заменить	2	0,13	55
	Крюк запора	”	2	0,18	56
	Крюк увязочного каната	Установить	2	0,06	57
	Палец бортовой петли	Заменить	2	0,03	58

#### 4.2.12. Арматурно-кузовные работы

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
			Слесарь				
1	Дверь кабины	Снять арматуру, стекла с рамками, окантовками	2	0,97	0,40	0,75	1
2	То же	Установить стекла с рамками, окантовками, арматуру и отрегулировать	3	1,30	0,92	0,92	2
3	Замок двери кабины	Снять и установить	2	0,23	0,23	0,36	3
4	То же	Разобрать и собрать с заменой деталей	2	0,40	0,35	0,35	4
5	Петля двери	Снять и установить с кронштейнами	2	0,25	0,27	0,27	5
6	"	Разобрать, заменить ось и собрать	2	0,16	0,16	0,16	6
7	Ручка двери внутренняя	Снять и установить	2	0,10	0,10	0,05	7
8	Ручка двери наружная	"	2	0,12	0,10	0,10	8
9	Стеклоподъемник	"	2	0,62	0,62	0,62	9
10	"	Разобрать и собрать с заменой деталей	2	0,40	0,40	0,40	10
11	Сектор стеклоподъемника	Выправить	2	0,03	0,03	0,03	11
12	Уплотнитель проема двери	Снять и установить	2	0,30	0,28	0,28	12
13	Стекло ветровое	"	3	0,70	0,70	0,87	13
14	Стекло двери опускаемое	"	3	0,42	0,42	0,50	14
15	Стекло окна задка кабины	"	3	0,40	0,38	0,38	15
<b>Итого</b>				<b>6,40</b>	<b>5,36</b>	<b>6,04</b>	

## 4.2.13. Обойные работы

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ норм
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
<i>Ремонт сидений</i>			Обойщик				
1	Подушка сиденья водителя каркасная	Полностью разобрать и разбраковать детали	1	0,23	0,23	0,23	1
2	Обивка подушки сиденья водителя в сборе	Раскроить и сшить	2	0,32	0,35	0,32	2
3	Подушка сиденья водителя каркасная	Собрать из деталей	2	0,45	0,45	0,45	3
4	Спинка сиденья водителя	Полностью разобрать и разбраковать детали	1	0,23	0,23	0,25	4
5	Обивка спинки сиденья водителя в сборе	Раскроить и сшить	2	0,30	0,30	0,32	5
6	Спинка сиденья водителя	Собрать из деталей	2	0,45	0,45	0,50	6
7	Подушка пассажирского сиденья каркасная	Полностью разобрать и разбраковать детали	2	0,45	0,45	0,50	7
8	Обивка подушки пассажирского сиденья в сборе	Раскроить и сшить	2	0,38	0,38	0,38	8
9	Подушка пассажирского сиденья каркасная	Собрать из деталей	2	1,80	1,80	1,80	9
10	Спинка пассажирского сиденья	Полностью разобрать и разбраковать детали	1	0,40	0,40	0,40	10
11	Обивка спинки пассажирского сиденья в сборе	Раскроить и сшить	2	0,43	0,43	0,43	11
12	Спинка пассажирского сиденья	Собрать из деталей	2	1,80	1,80	1,80	12
		<b>Итого</b>		7,24	7,27	7,38	
<i>Возможные ремонтные работы</i>			Обойщик				
13	Верхняя обивка подушки сиденья водителя	Заменить (без изготовления)	2	0,35	0,35	0,35	13
14	Верхняя обивка спинки сиденья водителя	”	2	0,32	0,30	0,30	14
15	Верхняя обивка подушки пассажирского сиденья	”	2	0,38	0,38	0,38	15
16	Верхняя обивка спинки пассажирского сиденья	”	2	0,15	0,15	0,15	16
17	Верхняя обивка подушки или спинки сиденья	Выкроить заплату площадью до 100 см <sup>2</sup> и нашить ее на место разрыва на швейной машине	2	0,15	0,15	0,25	17
18	То же	То же, более 100 см <sup>2</sup>	2	0,26	0,26	0,26	18
19	Обивка крыши и боковины кабины	Изготовить	2	1,87	1,87	1,68	19
20	То же	Заменить	2	1,76	1,76	1,34	20
21	Чехол радиатора	Выкроить заготовку и сшить	2	0,75	0,75	2,32	21
22	Тесьма	Сшить один погонный метр	1	0,05	0,05	0,05	22
23	Прокладка	То же	1	0,08	0,08	0,08	23
24	Чехол капота	Сшить	2	—	—	—	24

#### 4.2.14. Малярные работы

290

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	

##### 4.2.14.1. Окраска автомобиля со снятием (свыше 15 %) старой краски

			Маляр				
1	Платформа	Удалить старую краску, подобрать и составить новую, развести грунтовку, подготовить шпаклевку, загрунтовать, зашпаклевать и окрасить	2	1,30	-	1,40	1
2	Кабина	То же	3	2,46	1,96	1,80	2
3	Крылья	"	3	0,20	-	0,79	3
4	Капот	"	3	-	-	0,85	4
5	Облицовка радиатора	"	3	0,30	0,30	0,30	5
6	Бампер передний	"	3	0,15	0,15	0,15	6
7	Подножки	"	3	-	-	0,15	7
8	Фары	"	3	-	-	0,08	8
9	Диски колес	"	3	0,36	0,42	0,42	9
10	Низ автомобиля	"	1	0,73	0,73	0,90	10
<b>Итого</b>				<b>5,50</b>	<b>3,56</b>	<b>6,84</b>	

##### 4.2.14.2. Окраска автомобиля со снятием (до 15 %) старой краски

			Маляр				
11	Платформа	Удалить старую краску, подобрать и составить новую, развести грунтовку, подготовить шпаклевку. Загрунтовать, зашпаклевать и окрасить	3	1,00	-	1,10	11
12	Кабина	То же	3	2,15	1,32	1,64	12
13	Крылья	"	3	0,15	-	0,60	13
14	Капот	"	3	-	-	0,65	14
15	Облицовка радиатора	"	3	0,18	0,18	0,25	15
16	Бампер передний	"	3	0,15	0,15	0,15	16
17	Подножки	"	3	-	-	0,15	17
18	Фары	"	3	-	-	0,08	18
19	Диски колес	"	3	0,36	0,42	0,42	19
20	Низ автомобиля	"	1	0,73	0,73	0,80	20
<b>Итого</b>				<b>4,72</b>	<b>3,30</b>	<b>5,84</b>	

##### 4.2.14.3. Окраска агрегатов, узлов и деталей

			Маляр				
21	Двигатель	Очистить поверхность и окрасить	2	0,32	0,35	0,35	21
22	Коробка передач	То же	2	0,12	0,10	0,10	22
23	Передняя ось	"	2	0,18	0,18	0,18	23
24	Задний мост	"	2	0,23	0,25	0,25	24
25	Рулевой механизм	"	2	0,08	0,08	0,08	25
26	Карданный вал	"	2	0,08	0,08	0,08	26
27	Рама	"	2	0,40	0,43	0,43	27
28	Топливный бак	"	2	0,10	0,10	0,10	28
29	Подножка	"	2	-	-	0,07	29
30	Номерной знак	"	2	0,03	0,05	0,05	30
31	Фара	"	2	0,03	0,05	0,05	31
32	Борт продольный	"	2	0,30	-	-	32
33	Борт поперечный	"	2	0,15	-	-	33
34	Брус продольный	"	2	0,08	-	-	34
35	Брус поперечный	"	2	0,05	-	-	35
<b>Итого</b>				<b>2,15</b>	<b>1,67</b>	<b>1,74</b>	

Примечание. Приведенные нормы времени предусматривают окраску снятых агрегатов и деталей с автомобиля. При окраске агрегатов и деталей на автомобиле к нормам времени применять коэффициент  $K = 1,3$ .

291

№ п/п	Единица объема работы	Содержание работы	Профессия, разряд работы	Норма времени на единицу объема работы, чел.-ч			№ нор- мы
				МАЗ- 500, МАЗ- 503	КамАЗ- 5320	КрАЗ- 256Б	

## 4.2.14.4. Надписи по трафарету

			Маляр				
36	Задний борт	Протереть поверхность и нанести номерные знаки	2	0,35	–	0,35	36
37	Дверь кабины	То же, эмблему	2	0,05	0,05	0,05	37
38	Ветровое стекло или дверь кабины	То же, гаражный номер	2	0,03	0,03	0,03	38
39	Борты платформы и крылья	То же, нормы давления воздуха в шинах	2	0,03	0,03	0,03	39
Итого				0,46	0,46	0,46	
ВСЕГО				12,83	8,64	14,88	
ВСЕГО по п. 4.2:			при ручной мойке				
	МАЗ-500 – 389,80		КамАЗ-5320 – 387,93			КрАЗ-256Б – 425,66	
	МАЗ-503 – 377,34						
			при механизированной мойке				
	МАЗ-500 – 389,45		КамАЗ-5320 – 387,66			КрАЗ-256Б – 425,36	
	МАЗ-503 – 376,99						

**Сводная ведомость итоговых норм времени на ремонт агрегатов автомобилей с дизельными двигателями**

№ п/п	Наименование агрегата	Содержание работы	Средний разряд	Норма времени, чел.-ч			№ норм
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
1	Двигатель	Разборка	2,5	5,14	8,70	5,77	1
		Очистка, мойка, разбраковка и комплектровка	2,6	4,82	5,35	5,10	2
		Разборка, ремонт и сборка узлов	3,2	14,46	16,99	16,74	3
		Сборка	3,7	9,22	13,68	10,28	4
		Обкатка, испытание и регулировка	5,0	10,70	11,50	11,35	5
		<b>И т о г о</b>	<b>3,4</b>	<b>44,34</b>	<b>56,27</b>	<b>49,24</b>	
2	Сцепление	Разборка	2,5	0,42	0,54	0,44	7
		Очистка, мойка, разбраковка и комплектровка	2,0	0,34	0,38	0,34	8
		Сборка с переклепкой ведомого диска	2,6	1,25	1,54	1,32	
		<b>И т о г о</b>	<b>2,5</b>	<b>2,01</b>	<b>2,46</b>	<b>2,10</b>	
3	Коробка передач	Разборка	2,8	1,10	1,13	0,99	9
		Очистка, мойка, разбраковка и комплектровка	2,6	0,83	0,55	0,83	10
		Разборка, ремонт и сборка узлов	3,9	1,94	1,54	1,55	11
		Сборка и испытание	3,4	2,29	2,30	1,99	12
		<b>И т о г о</b>	<b>3,2</b>	<b>6,16</b>	<b>5,52</b>	<b>5,36</b>	
4	Делитель	Разборка	2,7	—	0,54	—	13
		Очистка, мойка, разбраковка и комплектровка	2,6	—	0,29	—	14
		Разборка, ремонт и сборка узлов	4,0	—	1,07	—	15
		Сборка	3,3	—	0,77	—	16
		<b>И т о г о</b>	<b>3,2</b>	<b>—</b>	<b>2,67</b>	<b>—</b>	

№ п/п	Наименование агрегата	Содержание работы	Средний разряд	Норма времени, чел.-ч			№ нормы
				МАЗ-500, МАЗ-503	КамАЗ-5320	КрАЗ-256Б	
5	Раздаточная коробка	Разборка	2,8	—	—	1,03	17
		Очистка, мойка, разбраковка и комплектровка	2,6	—	—	0,85	18
		Разборка, ремонт и сборка узлов	4,0	—	—	1,54	19
		Сборка и испытание	3,5	—	—	2,34	20
		Итого	3,2	—	—	5,76	
6	Тормоз ручной	Разборка	3,0	0,30	0,30	0,30	21
		Очистка, мойка, разбраковка и комплектровка	2,5	0,25	0,27	0,27	22
		Сборка с переклейкой фрикционных накладок	2,5	0,76	0,36	0,76	23
		Итого	2,7	1,31	0,93	1,33	
7	Задний или средний мост	Разборка	2,8	2,00	2,43	2,16	24
		Очистка, мойка, разбраковка и комплектровка	2,6	2,15	2,20	2,15	25
		Разборка, ремонт и сборка узлов	3,3	6,07	6,21	5,65	26
		Сборка	3,3	3,13	3,79	3,51	27
		Итого	3,0	13,35	14,63	13,47	
8	Передняя ось	Разборка	2,7	1,52	1,69	1,62	28
		Очистка, мойка, разбраковка и комплектровка	2,6	0,89	0,98	0,89	29
		Разборка, ремонт и сборка узлов	2,9	3,64	3,72	3,52	30
		Сборка	2,9	2,39	2,49	2,40	31
		Итого	2,8	8,44	8,88	8,43	
9	Рулевое управление	Разборка	2,3	0,37	0,58	0,37	32
		Очистка, мойка, разбраковка и комплектровка	2,6	0,31	0,33	0,31	33
		Разборка, ремонт и сборка узлов	3,1	2,15	2,15	2,15	34
		Сборка	3,0	0,63	0,86	0,61	35
		Итого	2,8	3,46	3,92	3,44	
10	Компрессор	Разборка	3,8	0,47	0,52	0,47	36
		Очистка, мойка, разбраковка и комплектровка	2,6	0,32	0,35	0,32	37
		Разборка, ремонт и сборка узлов	3,8	1,44	1,46	1,44	38
		Сборка и испытание	4,0	0,95	1,00	0,96	39
		Итого	3,6	3,18	3,23	3,18	
11	Аккумуляторная батарея	Разборка	2,7	0,41	0,45	0,41	40
		Мойка, разбраковка и комплектровка	2,6	0,27	0,32	0,28	41
		Сборка и испытание	3,3	1,11	1,27	1,12	42
		Итого	2,9	1,79	2,04	1,81	
12	Генератор	Разборка	4,0	0,29	0,29	0,29	43
		Мойка, разбраковка и комплектровка	2,6	0,23	0,23	0,23	44
		Разборка, ремонт и сборка узлов	3,1	0,82	0,82	0,82	45
		Сборка и испытание	5,0	0,63	0,63	0,63	46
		Итого	3,7	1,97	1,97	1,97	
13	Стартер	Разборка	3,5	0,26	0,28	0,28	47
		Мойка, разбраковка и комплектровка	2,6	0,26	0,28	0,28	48
		Разборка, ремонт и сборка узлов	3,4	1,84	1,91	1,87	49
		Сборка и испытание	5,0	0,70	0,70	0,70	50
		Итого	3,6	3,08	3,37	3,13	

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ</b> . . . . .	3
<b>2. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА И ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ</b> . . . . .	5
2.1. Организация труда . . . . .	5
2.2. Технология ремонтных работ и организация рабочих мест . . . . .	6
2.3. Санитарно-гигиенические и производственно-эстетические условия выполнения ремонтных работ на участке . . . . .	13
<b>3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА И СРЕДСТВ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ</b>	15
<b>4. НОРМАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b> . . . . .	26
4.1. Ремонт автомобилей с карбюраторными двигателями и их агрегатов . . . . .	26
4.1.1. Поставочные работы по замене агрегатов и узлов . . . . .	26
4.1.1.1. Двигатель . . . . .	26
4.1.1.2. Сцепление . . . . .	31
4.1.1.3. Коробка передач и карданные валы . . . . .	31
4.1.1.4. Задний мост . . . . .	32
4.1.1.5. Передняя ось . . . . .	33
4.1.1.6. Рулевое управление . . . . .	35
4.1.1.7. Рама и подвеска . . . . .	35
4.1.1.8. Тормоза . . . . .	36
4.1.1.9. Оперение, кабина и платформа . . . . .	37
4.1.1.10. Подъемный механизм платформы автомобиля-самосвала . . . . .	39
4.1.1.11. Система питания . . . . .	39
4.1.1.12. Электрооборудование . . . . .	41
4.1.2. Поставочные работы по общей разборке, ремонту и сборке автомобилей . . . . .	42
4.1.2.1. Разборка автомобиля на агрегаты, узлы и детали . . . . .	42
4.1.2.2. Сборка автомобиля из агрегатов, узлов и деталей . . . . .	50
4.1.2.3. Платформа и специальное оборудование автомобиля-самосвала . . . . .	57
4.1.2.4. Слесарно-пригоночные работы при общей сборке автомобиля . . . . .	60
4.1.3. Цеховые работы по разборке, ремонту, сборке и испытанию агрегатов . . . . .	61
4.1.3.1. Двигатель . . . . .	61
4.1.3.2. Сцепление . . . . .	76
4.1.3.3. Коробка передач . . . . .	77
4.1.3.4. Тормоз ручной . . . . .	81
4.1.3.5. Валы карданные . . . . .	83
4.1.3.6. Задний мост . . . . .	85
4.1.3.7. Передняя ось . . . . .	93
4.1.3.8. Рулевое управление . . . . .	97
4.1.3.9. Тормоза . . . . .	102
4.1.3.10. Компрессор . . . . .	105
4.1.3.11. Подъемный механизм платформы автомобиля-самосвала . . . . .	108

4.1.4. Ремонт электрооборудования . . . . .	116
4.1.4.1. Аккумуляторная батарея . . . . .	116
4.1.4.2. Генератор . . . . .	118
4.1.4.3. Реле-регулятор . . . . .	120
4.1.4.4. Стартер . . . . .	121
4.1.4.5. Ремонт и испытание отдельных узлов электрооборудования . . . . .	124
4.1.5. Ремонт приборов системы питания . . . . .	126
4.1.5.1. Карбюратор . . . . .	126
4.1.5.2. Центробежный датчик ограничителя числа оборотов с исполнительным механизмом . . . . .	127
4.1.5.3. Топливный насос . . . . .	127
4.1.6. Станочные работы по обработке деталей . . . . .	129
4.1.6.1. Двигатель . . . . .	129
4.1.6.2. Сцепление . . . . .	130
4.1.6.3. Коробка передач . . . . .	131
4.1.6.4. Передняя ось . . . . .	131
4.1.6.5. Рулевой механизм . . . . .	132
4.1.6.6. Карданный вал . . . . .	132
4.1.6.7. Задний мост . . . . .	133
4.1.6.8. Тормозная система . . . . .	134
4.1.7. Медницкие работы . . . . .	135
4.1.7.1. Радиатор . . . . .	135
4.1.7.2. Радиатор масляный . . . . .	137
4.1.7.3. Радиатор отопителя . . . . .	137
4.1.7.4. Топливный бак . . . . .	138
4.1.8. Жестяницкие работы . . . . .	139
4.1.8.1. Ремонт и изготовление деталей . . . . .	139
4.1.8.2. Правка вмятин, изготовление, приклепка и срубка заплат . . . . .	140
4.1.9. Кузнечно-рессорные работы . . . . .	141
4.1.9.1. Двигатель . . . . .	141
4.1.9.2. Сцепление . . . . .	142
4.1.9.3. Коробка передач . . . . .	142
4.1.9.4. Карданный вал . . . . .	142
4.1.9.5. Ручной тормоз . . . . .	143
4.1.9.6. Передняя ось . . . . .	143
4.1.9.7. Задний мост . . . . .	143
4.1.9.8. Рама . . . . .	143
4.1.9.9. Кабина . . . . .	144
4.1.9.10. Платформа . . . . .	145
4.1.9.11. Подвеска . . . . .	146
4.1.9.12. Рессоры . . . . .	146
4.1.9.13. Специальное оборудование автомобиля-самосвала . . . . .	147
4.1.10. Шиномонтажные работы . . . . .	148
4.1.10.1. Колесо . . . . .	148
4.1.10.2. Камера . . . . .	148
4.1.10.3. Замена фланца с вентилем в сборе . . . . .	149
4.1.11. Столярно-кузовные работы . . . . .	150
4.1.12. Арматурно-кузовные работы . . . . .	154
4.1.13. Обойные работы . . . . .	156
4.1.14. Малярные работы . . . . .	159
4.1.14.1. Окраска автомобиля со снятием (свыше 15 %) старой краски . . . . .	159
4.1.14.2. Окраска автомобиля со снятием (до 15 %) старой краски . . . . .	160
4.1.14.3. Окраска агрегатов, узлов и деталей . . . . .	161
4.1.14.4. Надписи по трафарету . . . . .	161

Сводная ведомость итоговых норм времени на ремонт агрегатов автомобилей с карбюраторными двигателями . . . . .	162
4.2. Ремонт автомобилей с дизельными двигателями и их агрегатов . . . . .	166
4.2.1. Поставые работы по замене агрегатов и узлов . . . . .	166
4.2.1.1. Двигатель . . . . .	166
4.2.1.2. Сцепление . . . . .	170
4.2.1.3. Коробка передач, делитель, раздаточная коробка и карданные валы . . . . .	171
4.2.1.4. Задний и средний мосты . . . . .	174
4.2.1.5. Передняя ось . . . . .	175
4.2.1.6. Рулевое управление . . . . .	176
4.2.1.7. Рама и подвеска . . . . .	177
4.2.1.8. Тормоза . . . . .	178
4.2.1.9. Оперение, кабина и платформа . . . . .	179
4.2.1.10. Подъемный механизм платформы автомобиля-самосвала . . . . .	181
4.2.1.11. Система питания . . . . .	182
4.2.1.12. Электрооборудование . . . . .	183
4.2.2. Поставые работы по общей разборке, ремонту и сборке автомобилей . . . . .	184
4.2.2.1. Разборка автомобиля на агрегаты, узлы и детали . . . . .	184
4.2.2.2. Сборка автомобиля из агрегатов, узлов и деталей . . . . .	191
4.2.2.3. Платформа и специальное оборудование автомобиля-самосвала . . . . .	197
4.2.2.4. Слесарно-пригоночные работы при общей сборке автомобиля . . . . .	199
4.2.3. Цеховые работы по разборке, ремонту, сборке и испытанию агрегатов . . . . .	200
4.2.3.1. Двигатель . . . . .	200
4.2.3.2. Сцепление . . . . .	212
4.2.3.3. Коробка передач . . . . .	213
4.2.3.4. Делитель . . . . .	217
4.2.3.5. Раздаточная коробка . . . . .	220
4.2.3.6. Тормоз ручной . . . . .	223
4.2.3.7. Карданные валы . . . . .	223
4.2.3.8. Задний и средний мосты . . . . .	226
4.2.3.9. Передняя ось . . . . .	232
4.2.3.10. Рулевое управление . . . . .	235
4.2.3.11. Тормоза . . . . .	238
4.2.3.12. Компрессор . . . . .	240
4.2.3.13. Подъемный механизм платформы автомобиля-самосвала . . . . .	243
4.2.4. Ремонт электрооборудования . . . . .	248
4.2.4.1. Аккумуляторная батарея . . . . .	248
4.2.4.2. Генератор . . . . .	249
4.2.4.3. Реле-регулятор . . . . .	251
4.2.4.4. Стартер . . . . .	252
4.2.4.5. Ремонт и испытание отдельных узлов электрооборудования . . . . .	254
4.2.5. Ремонт приборов системы питания двигателя . . . . .	256
4.2.5.1. Топливный насос . . . . .	256
4.2.5.2. Форсунка . . . . .	256
4.2.5.3. Топливный насос высокого давления . . . . .	257
4.2.5.4. Топливные фильтры . . . . .	262
4.2.6. Станочные работы по обработке деталей . . . . .	263
4.2.6.1. Двигатель . . . . .	263
4.2.6.2. Сцепление . . . . .	264
4.2.6.3. Коробка передач . . . . .	265
4.2.6.4. Передняя ось . . . . .	265

4.2.6.5. Рулевой механизм . . . . .	266
4.2.6.6. Карданный вал . . . . .	266
4.2.6.7. Задний мост . . . . .	266
4.2.6.8. Тормозная система . . . . .	267
4.2.7. Медницкие работы . . . . .	269
4.2.7.1. Радиатор . . . . .	269
4.2.7.2. Радиатор масляный . . . . .	270
4.2.7.3. Радиатор отопителя . . . . .	271
4.2.7.4. Бачок расширительный . . . . .	271
4.2.7.5. Топливный бак . . . . .	272
4.2.8. Жестяницкие работы . . . . .	273
4.2.8.1. Ремонт и изготовление деталей . . . . .	273
4.2.8.2. Правка вмятин, изготовление, приклепка и срубка заплат . . . . .	274
4.2.9. Кузнечно-рессорные работы . . . . .	275
4.2.9.1. Двигатель . . . . .	275
4.2.9.2. Сцепление . . . . .	275
4.2.9.3. Коробка передач . . . . .	275
4.2.9.4. Карданный вал . . . . .	276
4.2.9.5. Ручной тормоз . . . . .	276
4.2.9.6. Ось передняя . . . . .	276
4.2.9.7. Задний мост . . . . .	277
4.2.9.8. Рама . . . . .	277
4.2.9.9. Кабина . . . . .	277
4.2.9.10. Платформа . . . . .	278
4.2.9.11. Подвеска . . . . .	279
4.2.9.12. Рессоры . . . . .	279
4.2.9.13. Специальное оборудование автомобиля-самосвала . . . . .	280
4.2.10. Шиномонтажные работы . . . . .	281
4.2.10.1. Колесо . . . . .	281
4.2.10.2. Камера . . . . .	281
4.2.10.3. Замена фланца с вентилем в сборе . . . . .	282
4.2.11. Столярно-кузовные работы . . . . .	283
4.2.12. Арматурно-кузовные работы . . . . .	287
4.2.13. Обойные работы . . . . .	288
4.2.14. Малярные работы . . . . .	290
4.2.14.1. Окраска автомобиля со снятием (свыше 15 %) старой краски . . . . .	290
4.2.14.2. Окраска автомобиля со снятием (до 15 %) старой краски . . . . .	290
4.2.14.3. Окраска агрегатов, узлов и деталей . . . . .	291
4.2.14.4. Надписи по трафарету . . . . .	292
Сводная ведомость итоговых норм времени на ремонт агрегатов автомобилей с дизельными двигателями . . . . .	293

**НОРМАТИВНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ИЗДАНИЕ**

**Типовые нормы времени на ремонт грузовых автомобилей  
марок ГАЗ, ЗИЛ, КАЗ, МАЗ, КамАЗ, КраЗ  
в условиях автотранспортных предприятий**

Зав. редакцией С.А.ЮРОВСКИЙ  
Редактор В.Х.ПЕДРО  
Мл. редактор С.А.САМОШИН  
Худож. редактор В.П.РАФАЛЬСКИЙ  
Техн. редактор Г.В.ПРИВЕЗЕНЦЕВА  
Корректор Е.А.КИСЕЛЕВА  
Оператор Т.В.ОВСЯННИКОВА

**О И Б 3829**

Сдано в набор 19.08.88. Подписано в печать 25.11.88. Формат 60x84 1/16. Бумага кн.-журн. Гарнитура пресс-роман. Печать офсетная. Усл. печл. 17,67/17,67 усл.кр.-отт. Уч.- изд. л. 22,24. Тираж 59 000 экз. Заказ 611. Цена 4р. 80 к. Изд. №6674.

Издательство "Экономика", 121864,  
Москва, Бережковская наб., 6.

Типография им. Котлякова издательства "Финансы и статистика" Государственного комитета СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли, 195273, Ленинград, ул. Руставели, 13.