

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**Хакасский технический институт-
филиал федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Сибирский федеральный университет»**

Кафедра «Автомобильный транспорт и машиностроение»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой

Е.М. Желтобрюхов
подпись инициалы, фамилия
« » 2022 г.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»
код – наименование направления

«Совершенствование работ кузовного участка на СТО «Гарант» г. Черногорск»

Руководитель _____
подпись, дата _____

к.т.н. доцент каф. АТиМ
должность, ученая степень

А.Н. Борисенко
инициалы, фамилия

Выпускник _____
подпись, дата

Абакан 2022

Продолжение титульного листа ВКР по теме: «Совершенствование работ кузовного участка на СТО «Гарант» г. Черногорск»

Консультанты по разделам:

Исследовательская часть

наименование раздела

подпись, дата

А.Н. Борисенко

инициалы, фамилия

Технологическая часть

наименование раздела

подпись, дата

А.Н. Борисенко

инициалы, фамилия

Выбор оборудования

наименование раздела

подпись, дата

А.Н. Борисенко

инициалы, фамилия

Экономическая часть

наименование раздела

подпись, дата

А.Н. Борисенко

инициалы, фамилия

Экологическая часть

наименование раздела

подпись, дата

В.А. Васильев

инициалы, фамилия

Заключение на иностранном языке

наименование раздела

подпись, дата

инициалы, фамилия

Нормоконтролер

подпись, дата

А.Н. Борисенко

инициалы, фамилия

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Хакасский технический институт-
филиал федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Сибирский федеральный университет»

Кафедра "Автомобильный транспорт и машиностроение"

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой

_____ Е.М. Желтобрюхов
подпись инициалы, фамилия
« _____ » _____ 2022 г.

**ЗАДАНИЕ
НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ
в форме бакалаврской работы**

Студенту Чебодаеву Александру Владимировичу

(фамилия, имя, отчество)

Группа 3-67 Специальность 23.03.03

(код)

"Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"

(наименование)

Тема выпускной квалификационной работы: «Совершенствование работ кузовного участка на СТО «Гарант» г. Черногорск» утверждена приказом по институту № _____ от _____ г.

Руководитель ВКР А.Н. Борисенко к.т.н. кафедры «АТиМ»

(инициалы, фамилия, место работы и должность)

Исходные данные для ВКР:

1. Генеральный план предприятия.
2. Производственная мощность предприятия.
3. Численность ИТР, производственного и вспомогательного персонала.
4. Технико – экономические показатели работы предприятия.
5. Оснащение зон и участков технологическим оборудованием.
6. Нормативно – технологическая документация.
7. Правила техники безопасности и охраны труда.

Перечень разделов ВКР:

1. Исследовательская часть.
2. Технологическая часть.
3. Подбор оборудования.
4. Экономическая часть.
5. Оценка воздействий на окружающую среду и экологическая экспертиза проекта

Перечень графического материала с указанием основных чертежей, плакатов:

- 1 Генеральный план предприятия.
- 2 План производственного корпуса.
- 3 Кузовной участок.
- 4 Технологическая карта.
- 5 Технологическая карта.
- 6 Подбор оборудования.
- 7 Экономические показатели проекта.
- 8 Экологическая экспертиза проекта.

« ____ » 2022 г.

Руководитель ВКР А.Н. Борисенко
(подпись)

Задание принял к исполнению А.В. Чебодаев

« ____ » 2022 г.

РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа по «Совершенствование работ кузовного участка на СТО «Гарант» г. Черногорск», содержит расчетно-пояснительную записку _____ страниц текстового документа, _____ использованных источников, _____ листов графического материала.

АНАЛИЗ РОБОТ ПО КУЗОВНОМУ РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ, ОРГАНИЗВЦИЯ РАБОТ ПО КЗОВНОМУ РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КУЗОВНОГО РЕМОНТА И ОКРАСКИ АВТОМОБИЛЕЙ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ, ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАСЧЁТ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РАСЧЁТ.

Автором работы были разработаны предложения совершенствования кузовного ремонта по современным требованиям.

Целью работы явилась разработка мероприятий по совершенствованию работ на кузовном участке СТО:

- провели расчёт, корректировку и сравнительный анализ производственной программы;
- скорректировали направления движения автомобилей по территории СТО;
- провели анализ работы по кузовному ремонту автомобилей;
- внесли предложения по организации работы отвечающим современным условиям;
- подобрали современное технологическое оборудование для кузовных работ и окраски автомобилей;
- разработали технологический процесс кузовного ремонта автомобилей;
- провели технико-экономический расчёт с учётом предлагаемых мероприятий.

Подобрано технологическое оборудование:

- Аппарат точечной сварки WIEDERKRAFT WDK-6000.
- Стапель Autorobot XLS.
- Электронная измерительная линейка Autorobot EzCalipre.
- Окрасочно-сушильная камера AQUA Prima.

Рассчитаны технико-экономические показатели:

- размер капитальных вложений составил 4260188 руб.;
- срок окупаемости составил 2,3 года.

В работе рассмотрены вопросы техники безопасности при проведении кузовных работ автомобилей, а так же рассчитано количество образующихся при этом отходов производства.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|------|
| | стр. |
| Введение..... | 8 |
| 1 Исследовательская часть | 10 |
| 1.1 Характеристика предприятия | 10 |
| 1.2 Место размещения автосервиса и анализ ближайших СТО..... | 10 |
| 1.3 Нормативная документация..... | 13 |
| 1.4 Технологическое оборудование и инструмент | 13 |
| 1.5 Техника безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей..... | 16 |
| 1.6 Экологическая безопасность на СТО..... | 17 |
| 1.7 Организация системы кузовного ремонта на СТО в современных условиях | 18 |
| 1.8 Предложения по совершенствованию работ СТО..... | 21 |
| 2 Технологическая часть..... | 23 |
| 2.1 Исходные данные для технологического расчета..... | 23 |
| 2.2 Определение годового объема работ | 23 |
| 2.3 Распределение годового объема работ ТО и ТР по видам и месту выполнения | 25 |
| 2.4 Определение числа постов по другим видам услуг | 27 |
| 2.5 Численность производственных рабочих..... | 28 |
| 2.6 Численность вспомогательных рабочих..... | 29 |
| 2.7 Определение площадей помещений для постов и автомобилей..... | 29 |
| 2.8 Технология ремонта кузова легкового автомобиля | 31 |
| 2.8.1 Классификация перекосов кузова | 33 |
| 2.8.2 Разборка кузова | 34 |
| 2.8.3 Проверка геометрии кузова | 35 |
| 2.8.4 Технология устранения перекосов кузова | 36 |
| 2.8.5 Технология ремонта кузова с использованием сварки | 36 |
| 2.8.6 Восстановление поврежденных кузовных деталей..... | 38 |
| 2.8.7 Технология устранения деформаций | 39 |
| 2.8.8 Ремонт порогов | 40 |
| 2.8.9 Устранение деформации крыши | 41 |
| 3 Выбор основного технологического оборудования | 44 |
| 3.1 Выбор стендов для вытяжки кузовов автомобилей | 44 |
| 3.2 Особенности восстановления геометрических размеров кузова и рамы, применяемое в кузовном ремонте | 48 |
| 3.3 Особенности сварочного оборудования, применяемого при восстановлении геометрических размеров кузова и рамы | 51 |
| 3.4 Оборудования для окраски и сушки кузовов автомобилей..... | 57 |
| 4 Экономическая оценка работы | 60 |
| 4.1 Расчет капитальных вложений | 60 |
| 4.2 Смета затрат на производство работ..... | 61 |
| 4.3 Расчет показателей экономической эффективности | 64 |

| | |
|--|----|
| 5 Оценка воздействий на окружающую среду и экологическая экспертиза проекта..... | 66 |
| 5.1 Мероприятия по охране окружающей среды | 66 |
| 5.2 Расчёт выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | 69 |
| 5.2.1 Расчет выбросов загрязняющих веществ от стоянок автомобилей..... | 69 |
| 5.2.2 Расчет выбросов загрязняющих веществ от зоны ремонта автомобилей..... | 70 |
| 5.2.4 Расчет выбросов загрязняющих веществ при нанесении лакокрасочных покрытий..... | 72 |
| 5.2.5 Расчет выбросов загрязняющих веществ при сварке и резке металлов | 73 |
| 5.2.6 Осадки очистных сооружений мойки автотранспорта | 74 |
| 5.2.7 Ветошь промасленная..... | 75 |
| 5.2.8 Расчет нормативного образования отработанных аккумуляторов | 75 |
| 5.2.9 Отработанные электролиты аккумуляторных батарей | 76 |
| 5.2.10 Фильтры, загрязненные нефтепродуктами | 76 |
| 5.2.11 Отработанные накладки тормозных колодок | 77 |
| 5.2.12 Отработанное моторное масло и трансмиссионное масло..... | 77 |
| 5.2.13 Общетехнологические выбросы загрязняющих веществ в атмосферу за год | 78 |
| Заключение | 79 |
| Список использованных источников | 81 |

ВВЕДЕНИЕ

Ремонт отечественных и зарубежных автомобилей – прибыльный вид деятельности. С каждым днем растет количество автомобилей и предприятий, которые занимаются их ремонтом. И если ремонт агрегатов и систем, техническое обслуживание автомобиля многие автолюбители производят самостоятельно, то кузовным ремонтом под силу заняться далеко не каждому. Кроме специфического оборудования, позволяющего восстановить первоначальную форму деталей и цвет автомобиля, требуется опыт работы, знание современных материалов и особенностей их использования. Это особенно важно, если автомобиль новый и дорогой, поэтому и цены на кузовные работы достаточно высоки.

При всех достоинствах современных автомобилей, они уже через несколько лет эксплуатации теряют первоначальный вид, не говоря уже о более заметных повреждениях кузова в результате аварии. Но то, что является бедой для автомобилиста, для работника мастерской, станции техобслуживания – источник дохода. И автолюбитель готов идти на траты, чтобы автомобиль был не только средством передвижения, но и радовал глаз, служил долгие годы. Это возможно только в том случае, если кузовные работы выполнены качественно, мастер знает свое дело. Стоит ли удивляться тому, что на рынке труда всегда востребованы специалисты по ремонту автомобилей? Для человека, который хочет обеспечить себя стабильным заработком, эта сфера деятельности подходит как никакая другая, ведь автомобилей с каждым днем становится все больше, а увеличение парка дорогих и престижных машин позволяет устанавливать достаточно высокие расценки на кузовные работы, ведь ремонт такой автомашины – это еще и огромная ответственность, высокий уровень качества выполненных работ.

Следует отметить, что в современных конструкциях установок для ремонта кузовов стелы для контроля геометрии кузова и стелы для правки часто совмещены и как бы дополняют друг друга. Такие установки, как правило, укомплектовываются специальным инструментом и приспособлениями для ручной и механизированной правки и рихтовки панелей кузова.

Отечественной промышленностью и зарубежными фирмами выпускается разнообразное оборудование для правки кузовов, начиная от универсальных наборов приспособлений инструмента для правки поврежденных участков непосредственно на автомобиле и кончая сложными системами, оснащенными устройствами для фиксации автомобиля и позволяющими создавать одновременно несколько разнонаправленных усилий правки.

Переносное оборудование для правки кузовов, устанавливаемое непосредственно на кузов ремонтируемого автомобиля, выпускается преимущественно с гидравлическим приводом и в зависимости от конструкций и назначения может развивать усилие рабочего органа от 4000 до 20000 кг·с.

Более широкое распространение получили универсальные механические системы (стапели) для проверки геометрии основания кузова по контрольным точкам.

Основными тенденциями развития автосервиса в части ремонта кузовов являются:

- восстановление кузовов даже со сложными повреждениями, позволяющее иметь экономию металла (по сравнению с изготовлением нового кузова) до 75 %. Для этого необходимо применять специальное оборудование и инструмент;
- применение метода проверки геометрии кузова по контрольным точкам без разборки автомобиля, что снижает трудоемкость ремонтных работ до 45%;
- широкое использование при ремонте кузовов оборудования для контактной точечной электросварки и сварки в среде защитных газов;
- более широкое внедрение панельного и крупноблочного методов ремонта кузовов;
- использование специальных стендов различных конструкций с гидравлическим силовым приводом, обеспечивающих применение метода наружного вытягивания и создание силы, противоположной по направлению силе, вызвавшей повреждение;
- широкое применение механизированного инструмента с пневматическим или электрическим приводом, обеспечивающего высокое качество выполнения операций и значительное повышение производительности труда.

1 Исследовательская часть

1.1 Характеристика предприятия

СТО «Гарант» расположено по адресу ул. Юбилейная 35. На СТО (рисунок 1.1) расположены зоны ТО и ТР автомобилей, кузовной участок, окрасочная камера. Основные услуги выполняемые на СТО – это кузовные, малярные и ремонт подвески автомобилей. СТО не имеет зоны УМР, что бы являлось важным при кузовном ремонте автомобилей.



Рисунок 1.1 – СТО «Гарант»

1.2 Место размещения автосервиса и анализ ближайших СТО

На рисунке 1.2 изображена схема расположения ближайших СТО. Самые конкурентоспособные СТО – это «Торнадо», и «Auris».

СТО «Торнадо» расположено по адресу ул. Генерала Тихонова 5. На СТО (рисунок 1.3) расположены зоны УМР, ТО и ТР автомобилей, шиномонтажный участок, магазин запчастей. Клиенты автокомплекса – автолюбители проживающие в близи СТО, а также организации имеющие автопарк. СТО проводит диагностику, ТО и ТР автомобилей разных категорий и возрастов.

На СТО имеется оборудование, оснастка и инструмент для ТО и ТР которому более 10 лет, а это значит, что проводимые работы не отвечают современным требованиям выполняемых на новых автомобилях. Кузовные работы не проводятся.

Образование и квалификация работников также не соответствует современному уровню работ, что свидетельствуют отзывы о СТО в Интернете.



Рисунок 1.2 – Схема ближайших автосервисов



Рисунок 1.3 – СТО «Торнадо»

СТО «Auris» (рисунок 1.4) предлагает обслуживание по ТО и ТР, диагностики систем, ремонту и диагностики электрооборудования, ремонту подвески и двигателей автомобилей, а также кузовные работы. Расположен магазин по продаже запчастей для азиатских и европейских автомобилей.

На СТО имеется не самое современное оборудование для ТО и ТР и диагностики автомобилей. СТО не имеет зоны УМР.



Рисунок 1.4 – СТО «Auris»

Услуги, которые выполняет СТО, соответствуют следующим стандартам и правилам:

1. «Правила оказания услуг по ТО и Р АТС», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 290 от 11.04.2001.

2. ГОСТ РФ 51709-2001 «Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки».

Количество прогнозируемых обслуживаний на СТО по маркам автомобилей на 2022 г.г. представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Количество прогнозируемых обслуживаний на СТО по группам автомобилей на 2022 г.г.

| Группа | Количество обслуживаний, шт. |
|---------------------|------------------------------|
| Особо малого класса | 115 |
| Малого класса | 420 |
| Среднего класса | 320 |

Режим работы СТО в одну смену с 9-00 час. до 19-00 час. перерывом на обед с 12-00 час. до 13-00 час., шесть дней в неделю. Штат составляет 20 человек. Управление СТО осуществляется управляющим.

За весь производственный процесс, а также правильную организацию и проведение ТО и ремонта, диагностики автомобилей, несет ответственность главный механик. А за качество самого обслуживания и ремонта отвечают автослесари.

1.3 Нормативная документация

В своей деятельности персонал СТО руководствуется следующими основными действующими документами:

- Трудовым кодексом;
- Действующими правилами внутреннего трудового распорядка;
- Правилами охраны труда техники безопасности и технической эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта;
- Правилами дорожного движения;
- Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автотранспорта;
- Должностными и производственными инструкциями;
- Правилами безопасности на автообслуживающем предприятии;
- Типовой инструкцией по содержанию и применению первичных средств пожаротушения на станциях технического обслуживания автомобилей;
- Правилами организации работы с персоналом на предприятии;
- При техническом обслуживании и ремонте автомобилей технический персонал руководствуется нормативной документацией и рекомендациями фирм – производителей автомобилей;
- Постановление Правительства РФ от 11 апреля 2001г. N290 "Об утверждении Правил оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств"
(с изменениями от 23 января 2007 г.).

1.4 Технологическое оборудование и инструмент

Краткий перечень основного оборудования приведен в таблице 1.2.

На СТО имеющееся технологическое оборудование в полной мере удовлетворяет потребностям производственного процесса.

Таблица 1.2 – Краткий перечень основного технологического оборудования

| Модель (Тип) | Описание | Технические характеристики |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Смазочно - заправочное оборудование | | |
| Насос бочковый со счетчиком КМП-10 (колонка маслораздаточная переносная, модель 397А). | Колонка маслораздаточная переносная (насос бочковый со счетчиком) предназначена для измерения количества масла при его выдаче. | Производительность 15 л/мин. Напряжение 220 В, 1,6 кВт |
| Установка раздачи масла с резервуаром и электронасосом (750л) Pressol 23005250 . | Внутренняя стенка-полиэтилен высокой плотности. Уровнемер и оптический датчик протечек. Держатель шланга. Заборная гарнитура. Пистолет – расходомер. | Насос для масла электрический 220в Шланг G 1/2" 8 м. |
| Установка для слива/откачки отработанного масла с универсальной подкатной сливной ванной. | Для автомобилей с колесным баком 65 л расхода масла, оборудована индикатором наполнения бака, съемной коробкой для инструмента, укомплектована серией щупов ОА24460.6215 | Емкость бака 65 л. Максимальная способность слива 55 л. Скорость всасывания 1,5-2 л/мин. |
| Пневматический комплект для прокачки тормозов, 3 предмета. | Устройство для отсасывания тормозной жидкости в колесных тормозных цилиндрах / тормозных суппортах и прокачки тормозного привода. | Встроенная система Вентури, работающая на сжатом воздухе, образует вакуум, с помощью которого осуществляется прокачка тормозной системы. В комплект входит универсальный резиновый ниппель для прокачки тормозов всех моделей автомобилей. Прозрачный шланг служит для визуального контроля. Расход воздуха: 180 л/мин., Рабочее давление: 6 – 8 бар. С соединительным наконечником номинального диаметра 7,2 мм |
| Нагнетатель консистентной смазки пневматический, 20л 049137 | Пневматический нагнетатель консистентных смазок Jonnesway сконструирован для профессионального применения при обслуживании узлов и агрегатов машин. Удобная работа под разными углами и в труднодоступных местах, благодаря поворотной конструкции рукоятки и наличию в комплекте загнутого патрона. Подходит под оригинальные ведра со смазкой. | Емкость 13 кг. Длина шланга 2,5 м. Максимальный расход воздуха 130 л/мин. Максимальное рабочее давление воздуха 8 бар. Давление раздачи 190/200 бар. |
| Подъемники | | |
| Подъемник ПЛГ-3 | Максимальная грузоподъемность 3 тонны. | Максимальная г/п., 3 т. Номинальная г/п., 3 т. Максимальная высота подъема 1940 мм. Минимальная высота подхватов 130 мм. Установленная мощность, 2,2 кВт. Время подъема на полную высоту, 45 с |

Продолжение таблицы 1.2

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| Домкраты | | |
| Домкрат подкатной гидравлический OMCN 118/A | Домкрат подкатной гидравлический OMCN. | Грузоподъемность, 7т. |
| Диагностическое оборудование | | |
| Диагностический комплекс , комплектация "Стандарт" AM1-M | Мотортестер, комплект для подключения к системам DIS, четырехкомпонентный газоанализатор.Моторная диагностика отечественных и импортных автомобилей. | Сканер VAG Диагностика электронных систем управления(ЭСУ) автомобилей концерна VAG(VW, Audi, Seat, Skoda). Сканер ГАЗ-ВАЗ Диагностика ЭСУ отечественных автомобилей. Газоанализатор ИНФРАКАР М1.01 CO,CH,CO2,O2,Лямбда. |
| Компрессометр KM-201 | Компрессометр предназначен для профессиональной проверки компрессии. | Предел измерения давления 6,0 (60) Мпа (кгс/см ²). |
| Люфтомер рулевого управления ИСЛ-М | Измеряет суммарный угол люфта рулевого управления. | Основная погрешность - 2,5% Автономное питание от собственного аккумулятора |
| Сканер - выявление и устранение неисправностей системы электронного управления впрыском топлива ДСТ 10 | Тестер ДСТ-10 - бескартриджный аналог ДСТ-2М. Тестер используется для выявления и устранения неисправностей системы электронного управления впрыском топлива. | |
| Пуско - зарядное оборудование | | |
| Пусковое устройство - пуск двигателей со стартерами 12В и 24В УЗД-5 (ПУ-5М) | Предназначено для пуска двигателей, оснащенных стартерами 12 В и 24В. Установка имеет автоматическое выключение установки при замыкании фазы на корпус, пробое изоляции между обмотками трансформатора, перегреве выпрямительных диодов. | Напряжение питания 380 В/3ф. Максимальная потребляемая мощность 16 кВт. Напряжение на выходе 12/24 В. Максимальный ток пуска 1000 А |
| Стенд сход - развал | | |
| Стенд КДС-5К | Применяются датчики с кордовой связью для легковых автомобилей с диаметром дисков от 10" до 19" (с возможностью расширения до 22"). | Напряжение 200-240В. Потребляемая мощность 250 Вт. Масса 140 кг |
| Приборы для проверки и регулировки света фар C110 | Прибор предназначен для проверки и центровки лучей света фар автомобилей, мотоциклов, грузовых автомобилей и автобусов. | Высота оптической оси, 160 см . Электропитание, 10В |

Окончание таблицы 1.2

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| Регулировочное оборудование | | |
| Прибор - очистка и проверка свечей зажигания Э203 | Комплект приборов Э-203 для очистки и проверки свечей зажигания. Настольный пневматический. | Резьба свечей СПМ 14x1,25 и М18x1,5. Давление подводимого воздуха 3-6 Мпа |
| Стенд проверка и очистка бензиновых форсунок ДД-2200 | Для проверки и очистки бензиновых форсунок (инжекторов). | Тип стационарный. Питание: напряжение переменного тока, 220В. Потребляемая мощность, 300Вт |
| Стенд - контроль и ремонт снятого с автомобиля электрооборудования Э242 | Предназначен для контроля и ремонта снятого с автомобиля электрооборудования: генераторов, стартеров, реле-регуляторов, тяговых реле стартеров, реле-прерывателей, коммутационных реле; электроприводов агрегатов автомобиля; обмоток якорей; полупроводниковых приборов, резисторов. | Частота вращения ротора генератора/стартера 0 - 10000 об/мин. Мощность привода генераторов 4 кВт. Напряжение питания 380 В. |
| Расборочно - сборочное и ремонтное оборудование | | |
| Пресс ПГ30 | Предназначен для выполнения ремонтных работ в автотранспортных предприятиях, авторемонтных мастерских, станций технического обслуживания. | Тип Стационарный. Вид привода Электрогидравлический. Максимальное усилие, 30т. Наибольший ход штока, 170мм. Установленная мощность, 2.2кВт |
| Стенд - предназначен для удобства сборки двигателей легковых автомобилей СП-1 | Предназначен для удобства разборки и сборки двигателей легковых автомобилей. | Тип перекатный. Поворот планшайбы ручной. |

1.5 Техника безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей

На СТО большое внимание уделяется вопросам охраны труда и технике безопасности.

На участках, зонах ТО и Р в применяются различные стенды, приборы, верстаки, съемники, подъемно-транспортное оборудование. Это обеспечивает механизацию труда рабочих, что способствует увеличению производительности труда, а также и риск травматизма.

На предприятии за технику безопасности и производственную санитарию отвечает главный механик. Также в его полномочия входят: контроль работы персонала во время ремонта техники, проверка наличия средств индивидуальной защиты, исправного инструмента. При проведении сварочных работ обязательно наличие огнетушителя.

Созданы такие условия, при которых полностью обеспечивается безопасность труда и заблаговременно устраняются причины, где могли повлечь за собой несчастные случаи и профессиональные заболевания.

По требованию руководителя каждый рабочий изучает правила техники безопасности и сдает квалификационный экзамен.

Помещение для обслуживания и ремонта автомобилей имеет освещение и вентиляцию, соответствующие санитарно-техническим нормам для производственных помещений.

Посты обслуживания ТО и Р оборудованы специальными шлангами, и для отвода отработавших газов из выпускной трубы глушителя наружу, при помощи встроенного вытяжного двигателя, смонтированного на верхней части здания. Смотровая канава снабжена ребордами, предохраняющими автомобиль от падения при въезде и выезде с поста обслуживания.

В помещениях, лампы местного и общего применения используются закрытые. Установлены светильники напряжением 220 В общего освещения с лампами накаливания и газоразрядными лампами на высоте менее 2,5 м., конструкция которых исключает возможность доступа к лампе без применения инструмента, а также закрытые. Электропроводка, подводимая к светильнику, находится в металлических трубах, металлических рукавах, защитных оболочках. Кабели и незащищенные провода используются лишь для питания светильников с лампами накаливания напряжением 36 В.

Конструкция светильников местного освещения предусматривает возможность изменения направления света. Для питания светильников местного стационарного освещения применяется напряжение: в помещениях без повышенной опасности не выше 220 В, а в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных – 36 В. Штепсельные розетки 12-42 В. отличаются от розеток 127-220 В. над каждой розеткой приклейен стикер с определением (сколько... В), а вилки 12-42 В. не подходят к розеткам 127-220 В. Для питания переносных светильников в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных применяется напряжение 36 В.

При установке автомобиля на пост обслуживания ТО и ремонта вывешивается на видном месте табличка, предупреждающая о том, что под автомобилем производится работа.

1.6 Экологическая безопасность на СТО

При проведении процессов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств необходимо учитывать требования по экологической безопасности.

К видам негативного воздействия на окружающую среду относятся:

- Выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ и иных веществ;
- Сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади;

- Загрязнение недр, почв;
- Размещение отходов производства и потребления;
- Загрязнение окружающей среды шумом, теплом, электромагнитными, ионизирующими и другими видами физических воздействий;
- Иные виды негативного воздействия на окружающую среду.

Нормативы и нормативные документы в области охраны окружающей среды разрабатываются, утверждаются и вводятся в действие на основе современных достижений науки и техники с учетом международных правил и стандартов в области охраны окружающей среды.

Нормирование в области охраны окружающей среды осуществляется в порядке, установленном правительством Российской Федерации.

К нормативам качества окружающей среды относятся:

- Нормативы, установленные в соответствии с химическими показателями состояния окружающей среды, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, включая радиоактивные вещества;
- Нормативы, установленные в соответствии с физическими показателями состояния окружающей среды, в том числе с показателями уровней радиоактивности и тепла;
- Нормативы, установленные в соответствии с биологическими показателями состояния окружающей среды, в том числе видов и групп растений, животных и других организмов, используемых как индикаторы качества окружающей среды, а также нормативы предельно допустимых концентраций микроорганизмов;
- Иные нормативы качества окружающей среды.

Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение определяет правительство Российской Федерации.

Негодные детали и другие металлические отходы собираются и по мере накопления сдаются в пункты приема металла.

Все операции с утилизацией отходов документально фиксируются.

Стоянка имеет твердое и ровное покрытие с уклоном для стока воды. Поверхность площадки периодически очищают.

1.7 Организация системы кузовного ремонта на СТО в современных условиях

Система кузовного ремонта на большинстве СТО организована по полному циклу, включающему кузовной ремонт, подготовку и окраску. Ремонту кузова автомобиля предшествуют разборочные работы и демонтаж некоторых узлов и агрегатов, выполняемые на арматурном участке. После проведения необходимого комплекса кузовных работ производят предварительную сборку с контролем зазоров между соседними кузовными панелями; на наружные панели наносят лакокрасочное покрытие, которое выполняет как декоративные, так и защитные функции. Перед нанесением покрытия поверхность готовят к окраске.

Подготовительные и окрасочные работы проводят соответственно на подготовительном и окрасочном участках. Таким образом, по мере проведения работ автомобиль перемещается с участка на участок и передается от одного мастера к другому. Схематично перемещение автомобиля представлено на рисунке 1.5.

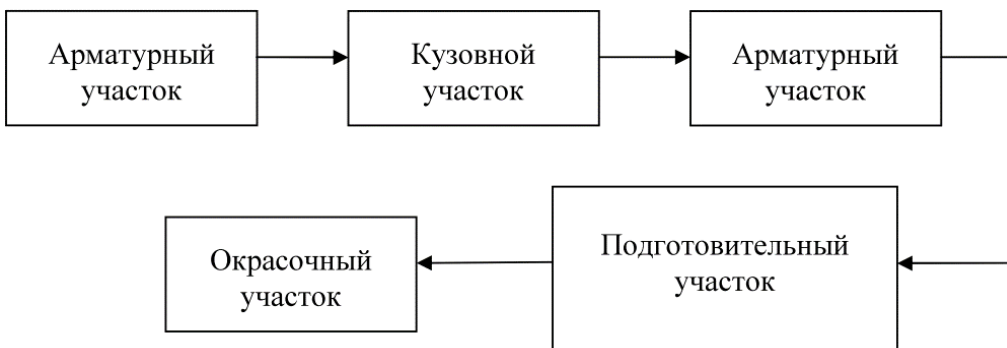


Рисунок 1.5 – Схема перемещения автомобиля на СТО

Абсолютно иной подход к организации системы кузовного ремонта демонстрируют «гаражные» сервисы, используя для проведения полного цикла ремонтных работ всего два бокса. В одном из боксов совмещены арматурный и кузовной участки, а в другом – подготовительный и окрасочный. Такая организация работ имеет свои преимущества: сокращается время, затрачиваемое на технологические переходы. Однако стоимость поста для кузовного ремонта значительно выше, чем для слесарного. Следовательно, проводить арматурные работы на посту, оборудованном для ремонта кузова – значит нерационально тратить заложенную в пост мощность. Аналогично можно сказать про совмещение постов подготовки и окраски.

Совершенствовать организацию системы кузовного ремонта в условиях станции технического обслуживания возможно за счет внедрения комбинированных постов, на которых совмещение разных видов работ будет оправдано. Наиболее привлекательно совместить на одном посту весь комплекс ремонтных работ, вплоть до подготовки к окраске. Тогда система кузовного ремонта будет выглядеть следующим образом: автомобиль с кузовными повреждениями устанавливается на комбинированный пост, где производятся необходимые разборочные работы, проводится ремонт кузова и подготовка к окраске. Все работы проводит один и тот же мастер или бригада. Затем автомобиль перемещают на окрасочный участок (рисунок 1.6).

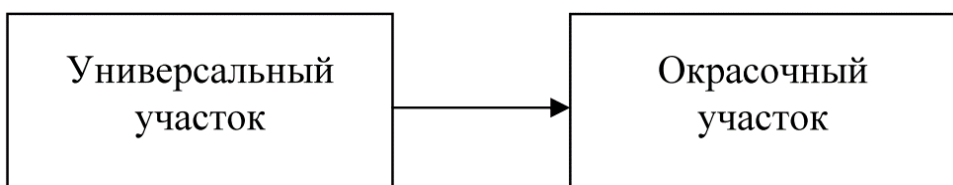


Рисунок 1.6 – Схема перемещения автомобиля на СТО

За счет внедрения комбинированных постов сократится общее время ремонта вследствие сокращения необходимых перемещений автомобиля с одного участка на другой и технологических простоеев, вызванных необходимостью ознакомления очередного мастера с предстоящим объектом работ. Такое решение позволит значительно повысить качество ремонта. Это является следствием повышения личной ответственности мастера за весь комплекс работ.

С точки зрения предприятия в целом, введение комбинированных постов позволяет оптимизировать организацию системы кузовного ремонта, значительно сократить расходы, что приведет к выходу на новый уровень рентабельности и позволит сократить срок окупаемости оборудования. Данное решение позволяет экономить значительную площадь помещения за счет возможности совмещения арматурного, кузовного и подготовительного участков, а также требует значительно меньшего количества персонала. К тому же затраты на организацию одного комбинированного поста значительно ниже, чем на организацию поста арматурных работ, поста кузовных работ и поста подготовки.

С технической точки зрения, для организации комбинированного поста необходимо пространство 8x5 м, стапель, универсальная измерительная система, стеллаж для хранения демонтированных деталей автомобиля, верстак, необходимый набор инструментов (слесарный инструмент и инструмент для кузовных работ), подкатной домкрат, необходимый электро или пневмоинструмент, сварочный аппарат, а также мощная система вентиляции, позволяющая проводить работы по подготовке к покраске.

Так как основной идеей комбинированного поста является совмещение разных видов работ, то огромное значение для реализации поставленной задачи имеет выбор оборудования. Наиболее важную роль здесь играет выбор стапеля.

Повреждения и, как следствие, виды ремонта можно условно разделить на три категории. Легкие – то есть небольшие вмятины, царапины и прочие мелкие дефекты, при которых не требуется демонтаж кузовных элементов. Средней сложности – то есть влекущие за собой необходимость замены каких-то кузовных элементов: капота, бамперов, дверей или крыльев. И, наконец, сложные, те, где в результате ДТП деформировались несущие или силовые элементы кузова автомобиля. Если в двух первых случаях нужды в устройстве типа «стапель» нет, то в третьем случае обойтись без него невозможно. Для того чтобы на универсальном посту было возможно выполнять ремонт любой степени сложности, необходимо наличие стапеля.

Для организации универсального поста наиболее оптимально подходят напольные системы, так как в отличие от стапелей с отдельной рамой или платформой они не занимают места в цеху благодаря тому, что силовая конструкция стапеля монтируется в пол цеха.

Основной целью оптимизации технологических процессов кузовного ремонта является повышение скорости проведения ремонта при отсутствии потери качества. Важным фактором здесь является измерение и контроль геометрических параметров кузова в процессе ремонта. Одновременно

увеличить производительность и качество измерения позволяет применение современных компьютерных систем измерения геометрии кузова. На сегодняшний день наиболее прогрессивной системой является система измерения, использующая в своей основе вычисление координат точки по излучению ультразвуковых волн меткой, устанавливаемой в данной точке.

Повысить окупаемость измерительной системы позволит введение на станции услуги измерения геометрии кузова, которая в последнее время становится все более и более популярной среди тех, кто приобретает подержанные автомобили.

Что же касается сварочных аппаратов, то достаточно иметь один полуавтомат для сварки в среде защитных газов на два универсальных поста и один аппарат для контактно-точечной сварки на два-четыре поста.

Применение напольных систем позволяет сэкономить на подъемнике. Например, если применить в качестве стапеля напольную систему, то в комплекте к ней поставляются зажимы для кузова, позволяющие установить автомобиль на высоте 85 см от пола. Установка автомобиля в зажимы осуществляется с помощью подкатного домкрата, обеспечивающего необходимую высоту подъема. Для проведения большинства технологических операций такой высоты достаточно. Однако для проведения сложных кузовных ремонтов, при которых возникает необходимость правки или замены передних лонжеронов, необходимо демонтировать двигатель. Для этих целей надо имеет отдельный пост, оборудованный стационарным подъемником.

В качестве системы вентиляции для подготовки к покраске возможно использование как стационарных установок с индивидуальным энергоблоком на каждом универсальном посту, имеющим в своем составе как разъем для пылеотсоса, так и промышленный пылесос.

При этом сам технологический процесс подготовки к окраске следует разделить на две части. Часть работ, связанную с нанесением шпатлевки и последующей шлифовкой поверхности, возможно выполнять на универсальном посту, а ту часть подготовительных работ, при которой выполняется нанесение грунта на подготавливаемую поверхность, проводить непосредственно в камере. Единственным условием при этом будет являться обязательное использование финишных грунтовок, не требующих шлифовки после нанесения.

1.8 Предложения по совершенствованию работ СТО

Выпускной работой предлагается совершенствовать работы по кузовному ремонту на СТО.

Предлагается подобрать необходимое современное технологическое оборудование и разработать технологические карты. Что позволит быстро и качественно выполнять кузовной ремонт автомобилей

Выпускной квалификационной работой предлагается:

- провести расчёт, корректировку и сравнительный анализ производственной программы;

- скорректировать направления движения автомобилей по территории автосервиса;
- провести анализ работы по кузовному ремонту автомобилей;
- внести предложения по организации работы отвечающим современным условиям;
- подобрать современное технологическое оборудование для кузовных работ и окраски автомобилей;
- разработать технологический процесс кузовного ремонта автомобилей;
- провести технико-экономический расчёт с учётом предлагаемых мероприятий.

2 Технологическая часть

2.1 Исходные данные для технологического расчета

1. Расчётное количество автомобилей, обслуживаемых на СТО, с перспективой на 2022 год, составляет 855 шт. (таблица 2.1).

Таблица 2.1 – Распределение автомобилей по группам

| Группа | Количество автомобилей, шт. |
|---------------------|-----------------------------|
| Особо малого класса | 115 |
| Малого класса | 420 |
| Среднего класса | 320 |

2. Среднегодовой пробег для автомобилей составляет:

- для особо малого класса $L_{\Gamma}^{OM}=12$ тыс. км;
- для малого класса $L_{\Gamma}^M=15$ тыс. км;
- для среднего класса $L_{\Gamma}^C=14$ тыс. км.

3. Средний возраст автомобилей данной марки составляет 7 лет.

В таблице 2.2 представлены проектные нормативы трудоёмкости.

Таблица 2.2 – Нормативы трудоемкости работ

| Наименование норматива | Ед. измерения | Значение для класса | | |
|---|--------------------|---------------------|-------|---------|
| | | особо малый | малый | средний |
| Удельная трудоемкость ТО и ТР без уборочно-моечных работ. | чел.·час. /1000 км | 2 | 2,3 | 2,7 |
| Приемка и выдача при ТО и ТР | чел.·час. | 0,15 | 0,2 | 0,25 |
| То же, противокоррозионная обработка | чел.·час. | 2,5 | 2,8 | 3 |

Исходные данные, принятых для технологического расчета, приведены в таблице 2.3.

Таблица 2.3 – Исходные данные технологического расчета СТО

| Наименование | Значение | | |
|---|----------------|-------|---------|
| Класс автомобиля | особо малый | малый | средний |
| Расчетное годовое количество обслуживаемых автомобилей, шт. | 115 | 420 | 320 |
| Среднегодовой пробег одного расчетного автомобиля, тыс.км. | 12 | 15 | 14 |
| Годовое число заездов на ТО и ТР одного автомобиля | 2 | 2 | 2 |
| Число рабочих дней автосервиса в году | 305 | 305 | 305 |
| Продолжительность смены | 10 | 10 | 10 |
| Число смен | 1 | 1 | 1 |

2.2 Определение годового объема работ

Годовой объем работ, чел.·час.

$$T^e = \frac{\sum N_i \cdot L_{\Gamma}^i \cdot t_i}{1000}, \quad (2.1)$$

где N_i – число автомобилей i -й марки, обслуживаемых на СТО;
 L_{Γ}^i – годовой пробег автомобиля i -й марки, км;

t_i – удельная трудоемкость работ по ТО и ТР автомобилей i -й марки на, чел.·час./1000 км, рассчитывается по формуле, чел.·час.;

$$t_i = t_y \cdot K_n \cdot K_k, \quad (2.2)$$

где t_y – удельная трудоёмкость работ по ТО и ТР автомобилей;
 K_n – коэффициент корректировки в зависимости от постов, $K_n = 1$;
 K_k – коэффициент корректировки в зависимости от климата, $K_k = 1,1$.
Уборочно-моечные работы производятся для автомобилей проходящих ТО и ТР, чел.·час.

$$N'_{YMP} = d_{TOP} \cdot N_{CTO} \cdot t_{ymp}, \quad (2.3)$$

где t_{ymp} – разовая трудоемкость УМР, чел.·час.
Годовой объем работ по УМР, чел.·час.

$$T_{YMP} = N'_{YMP} + N^C_{YMP}, \quad (2.4)$$

где N^C_{YMP} – годовое число заездов на УМР как самостоятельных работ, чел.·час.

Годовой объем по приемке и выдаче, чел.·час.

$$T_{PB} = N_{CTO} \cdot d_{TOP} \cdot t_{PB}, \quad (2.5)$$

где t_{PB} , – трудоемкость на приемку и выдачу автомобиля, чел.·час.
Общий годовой объем работ по услугам, чел.·час.

$$T'_\Sigma = T_{TOP} + T_{YMP} + T_{PB}, \quad (2.6)$$

Рассчитанные значения приведены в таблице 2.4.

Таблица 2.4 – Годовой объем основных работ, чел.·час.

| Наименование работ | Значение по классам | | | Итого |
|-------------------------------|---------------------|----------|----------|----------|
| | особо малый | малый | средний | |
| Трудоемкость работ ТО и ТР | 2909,50 | 16257,78 | 14065,92 | 33233,20 |
| Приемочно - сдаточные работы | 34,5 | 168 | 160 | 362,5 |
| Противокоррозионная обработка | 12,50 | 78,40 | 45,00 | 135,9 |
| Итого по классам | 3006,75 | 16784,18 | 14510,92 | 34301,85 |

Годовой объем вспомогательных работ (T''_Σ) составляют для СТО данного типа 20 % от основного, чел.·час.

$$T''_{\Sigma} = 0,2 \cdot T'_{\Sigma}, \quad (2.7)$$

$$T''_{\Sigma} = 0,2 \cdot 34301 = 6860.$$

Общий объем основных и вспомогательных работ, чел.·час.

$$T_{\Sigma} = T'_{\Sigma} + T''_{\Sigma}, \quad (2.8)$$

$$T_{\Sigma} = 30301 + 6860 = 41162.$$

2.3 Распределение годового объема работ ТО и ТР по видам и месту выполнения

Распределение производится для годового объема работ по ТО и ТР.

Результаты распределения приведены в таблице 2.5.

Таблица 2.5 – Распределение годового объема работ по ТО и ремонту

| Вид работ | Распределение | | Распределение по местам | | | |
|---|---------------|----------|-------------------------|----------|-------------|----------|
| | объема | | На постах | | На участках | |
| | % | чел.·час | % | чел.·час | % | чел.·час |
| Диагностические | 4 | 1329,33 | 100 | 1329,33 | | 0 |
| ТО | 5 | 1661,66 | 100 | 1661,66 | | 0 |
| Слесарно - механические | 7 | 2326,32 | | 0 | 100 | 2326,32 |
| Смазочные | 3 | 997,00 | 100 | 997,00 | | 0 |
| Система питания | 4 | 1329,33 | 100 | 1329,33 | | 0 |
| Регулировочные | 4 | 1329,33 | 100 | 1329,33 | | 0 |
| Регулировка и ремонт тормозов | 6 | 1993,99 | 100 | 1993,99 | | 0 |
| Обслуживание и ремонт электрооборудования | 6 | 1993,99 | 80 | 1595,19 | 20 | 398,80 |
| Аккумуляторные | 2 | 664,66 | 10 | 66,47 | 90 | 598,20 |
| Шиномонтажные | 4 | 1329,33 | 30 | 398,80 | 70 | 930,53 |
| ТР | 18 | 5981,98 | 50 | 2990,99 | 50 | 2990,99 |
| Кузовные | 20 | 6646,64 | 75 | 4984,98 | 25 | 1661,66 |
| Маярные и противокоррозионные | 16 | 5317,31 | 100 | 5317,31 | | 0 |
| Обойные и арматурные | 1 | 332,33 | 50 | 166,17 | 50 | 166,17 |
| Итого: | 100 | 33233,20 | | 24160,54 | | 9072,66 |

Количество постов определяется из выражения

$$N_n = T_n \cdot \varphi / (\Phi_n \cdot P_{cp}), \quad (2.9)$$

где T_n – годовой объем постовых работ, чел.·час.;

φ – коэффициент неравномерности поступления автомобилей, $\varphi=1,15$;

P_{cp} – среднее число рабочих одновременно работающих на одном посту,

$P_{cp}=1$ человек;

Φ_n – годовой фонд рабочего времени поста, час.;

$$\Phi_n = D_{pe} \cdot T_{cm} \cdot C\eta , \quad (2.10)$$

где D_{pe} – число дней работы автосервиса, $D_{pe}=305$;
 T_{cm} – продолжительность смены, $T_{cm}=10$ час.;
 η – коэффициент использования рабочего времени поста, $\eta=(0,8-0,9)$;

$$\Phi_n = 305 \cdot 10 \cdot 0,8 = 2440.$$

Учитывая специфику работ, требования к помещениям и условиям труда, при определении числа постов для автосервиса работы условно объединяются в блоки.

Первый блок ТО и диагностика

$$N_1 = \frac{2990 \cdot 1,15}{2440 \cdot 1} = 1,41.$$

Принимаем один пост.

Второй блок смазочные, регулировочные, система питания

$$N_2 = \frac{3655 \cdot 1,15}{2440 \cdot 1} = 1,72.$$

Принимаем два поста.

Третий блок тормозная система, электрооборудование

$$N_3 = \frac{3655,65 \cdot 1,15}{2440 \cdot 1} = 1,72.$$

Принимаем два поста.

Четвёртый блок ТР, кузовные и малярные работы

$$N_4 = \frac{13858,24 \cdot 1,15}{2440 \cdot 1} = 6,53.$$

Принимаем шесть постов.

Всего рабочих постов

$$N = N_1 + N_2 + N_3 + N_4. \quad (2.11)$$

$$N = 1 + 2 + 2 + 6 = 11.$$

2.4 Определение числа постов по другим видам услуг

Автомобиле-места ожидания постановки автомобилей. По опыту СТО составляют 40-60 % от числа рабочих постов, итого постов

$$X_{OЖ} = N \cdot 0,6, \quad (2.11)$$

$$X_{OЖ} = 11 \cdot 0,6 = 6,83.$$

Принимаем шесть постов.

При определении машиномест готовых к выдаче автомобилей учитывается:

1. Суточное число автомобилей, готовых к выдаче клиенту N_C , которое принимается равными числу заездов на ТО, ТР

$$N_C = \frac{N_{СТО} \cdot d_{TOP}}{Д_{pe}}, \quad (2.12)$$

$$N_C = \frac{855 \cdot 2}{305} = 5,61.$$

2. Средняя продолжительность пребывания на автоцентре готового к выдаче клиенту автомобиля, принимаем, $t_{np} = 1,2$ час.

3. Продолжительность работы зоны выдачи автомобиля клиенту, $T_B=10$ час.

4. Число машиномест готовых к выдаче автомобилей

$$N_C = \frac{N_C \cdot t_{np}}{T_B}, \quad (2.13)$$

$$N_C = \frac{5,61 \cdot 1,2}{10} = 1,68.$$

Принимаем два машиноместа.

Общее число постов и автомобиле-мест приведено в таблице 2.6.

Таблица 2.6 – Реестр постов и автомобиле-мест

| Назначение и наименование | Число |
|-------------------------------------|-------|
| Рабочие посты ТО и ТР | 11 |
| Автомобиле – места ожидания ТО и ТР | 6 |
| Места ожидания сдачи клиенту | 2 |
| Итого | 19 |

2.5 Численность производственных рабочих

Определяется технологически необходимое P_T и штатное $P_{Ш}$ число производственных рабочих, чел.

$$P_T = \frac{T_i}{\Phi_{Ti}}, \quad (2.14)$$

$$P_{Ш} = \frac{T_i}{\Phi_{Шi}}, \quad (2.15)$$

где T_i – годовой объем соответствующих работ, чел.·час.;

Φ_{Ti} и $\Phi_{Шi}$ — годовой фонд времени технологически необходимого и штатного рабочего, принимаем по ОНТП – 91, $\Phi_{Ti}=2070$ чел.·час., $\Phi_{Шi}=1820$ чел.·час.

Рассчитанные значения приведены в таблице 2.7

Таблица 2.7 – Расчетная и принимаемая численность производственных рабочих по видам работ и услугам

| Вид | Годовая | P_T , чел. | | $P_{Ш}$, чел. | |
|--|---------------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|
| | трудоемкость, чел.·час | расчетное | принимаемое | расчетное | принимаемое |
| Постовые работы | | | | | |
| Диагностические | 1329,33 | 0,64 | 1 | 0,73 | 2 |
| ТО | 1661,66 | 0,80 | | 0,91 | |
| Смазочные | 997,00 | 0,48 | 2 | 0,55 | 2 |
| Система питания | 1329,33 | 0,64 | | 0,73 | |
| Регулировочные | 1329,33 | 0,64 | | 0,73 | |
| Регулировка и ремонт тормозов | 1993,99 | 0,96 | 2 | 1,10 | 2 |
| Обслуживание и ремонт электрооборудования | 1595,19 | 0,77 | | 0,88 | |
| Аккумуляторные | 66,47 | 0,03 | | 0,04 | |
| Шиномонтажные | 398,80 | 0,19 | 7 | 0,22 | 8 |
| ТР | 2990,99 | 1,44 | | 1,64 | |
| Кузовные | 4984,98 | 2,41 | | 2,74 | |
| Малярные и противокоррозионные | 5317,31 | 2,57 | | 2,92 | |
| Обойные и арматурные | 166,17 | 0,08 | | 0,09 | |
| Участковые работы | | | | | |
| Слесарно-механические | 2326,32 | 1,12 | 2 | 1,28 | 2 |
| Обслуживание и ремонт электрооборудования | 398,80 | 0,19 | | 0,22 | |
| Аккумуляторные | 598,20 | 0,29 | | 0,33 | |
| Шиномонтажные | 930,53 | 0,45 | 3 | 0,51 | 3 |
| ТР | 2990,99 | 1,44 | | 1,64 | |
| Обойные и арматурные | 166,17 | 0,08 | | 0,09 | |
| Кузовные | 1661,66 | 0,80 | | 0,91 | |
| Итого | 33233,20 | 16,05 | 16 | 18,26 | 18 |

Из таблицы 2.7 следует, что на автосервисе для проведения ремонтных работ необходимо иметь 16 технологических и 18 штатных производственных рабочих.

2.6 Численность вспомогательных рабочих

Определяется по соответствующей трудоемкости вспомогательных работ, чел.·час.

$$T''_{\Sigma} = 6860.$$

Явочный состав вспомогательных рабочих, чел.

$$P''_T = \frac{6860}{2070} = 3,3.$$

Штатный состав, чел.

$$P_{ш} = \frac{6860}{1820} = 3,8.$$

2.7 Определение площадей помещений для постов и автомобилей

Площади постов в помещении, на стоянке, м²

$$F_{ПМ} = f_A \cdot X_{ПМ} \cdot K_{РП}, \quad (2.16)$$

где $X_{ПМ}$ – общее число постов и машино-мест, расположенных в помещении;
 $K_{РП}$ – коэффициент плотности размещения постов, учитывающий проезды, проходы, расстояния между автомобилями и элементами строительных конструкций. размещение технологического оборудования, при одностороннем размещении постов и автомобиле-мест $K_{РП} = 6-7$;

f_A – площадь, занимаемая автомобилем в плане, м². Примем габариты автомобиля: длина $l = 4,735$ мм; ширина $b = 1,395$ мм, $f_A = 6,6$.

Площади для постов в помещении

$$F_{П} = 6,6 \cdot 11 \cdot 6 = 435.$$

Площади для автомобиле-мест на открытой стоянке, м²

$$F_{OC} = 6,6 \cdot 11 \cdot 4,5 = 326.$$

Площади производственных участков, м²

$$F_{уq} = f_1 + f_2 \cdot (P_T - 1), \quad (2.17)$$

где $f_1 = 18$ м² – площадь на первого работающего;
 $f_2 = 12$ м² – то же, для каждого последующего работающего;

P_T – число технологически необходимых рабочих в наиболее загруженную смену.

$$F_{yq} = 18 + 12 \cdot (16 - 1) = 202.$$

Общая площадь рабочих постов и участков в помещении, м²

$$F_{\Sigma}^{\Pi} = F_{\Pi} + F_{yq} = 435 + 202 = 637.$$

Площади технических помещений составляют 5-10 % от общей площади, м²

$$F_{TP} = 0,1 \cdot F_{\Sigma}^{\Pi}, \quad (2.18)$$

$$F_{TP} = 0,1 \cdot 637 = 63,77.$$

Площадь административных помещений определяется по численности административного персонала (РАП) и удельной площади на одного работающего $f_{AP} = 7$, м²

$$F_{AP} = 1 \cdot f_{AP}, \quad (2.19)$$

$$F_{AP} = 1 \cdot 7 = 7.$$

Один из применяемых подходов – определение площади клиентской в зависимости от числа рабочих постов, которое в свою очередь зависит от потока требований клиентов на услуги.

Площадь клиентской, м²

$$F_{KL} = X_{\Pi} \cdot f_{KL}, \quad (2.20)$$

где f_{KL} – расчетная удельная площадь клиентской на один рабочий пост, $f_{KL} = 2,5$ м²;

$$F_{KL} = 11 \cdot 2,5 = 27,5.$$

Реестр площадей помещений автосервиса приведен в таблице 2.8.

Таблица 2.8 – Общая расчетная площадь помещений автосервиса

| Наименование помещений | Площадь, м ² |
|------------------------|-------------------------|
| Рабочие посты | 435,6 |
| Участки | 202,1 |
| Автомобиле - места | 326,7 |
| Технические помещения | 63,8 |
| Административные | 7,0 |
| Клиентская | 27,5 |
| Всего | 1062,7 |

Предприятие начинает работать с 9 час. 00 мин. Перерыв на обед для всех подразделений происходит с 13 час. до 14 час. График работы всех подразделений представлен в таблице 2.10.

Таблица 2.10 – График работы подразделений автосервиса

| Наименование | Дни раб. | Период работы в течение суток, часы суток | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Работа зоны ТО | 305 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Работа зоны ТР | 305 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Работа склада | 305 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2.8 Технология ремонта кузова легкового автомобиля

На посту приемки-выдачи мастер приемщик осматривает повреждения и записывает их в заказ-наряд. После завершения заказ-наряда, автомобиль поступает на кузовной участок, где производиться более точная диагностика неисправностей кузова, а именно:

- небольшие вмятины на съемных деталях кузова,
- большие вмятины на съемных деталях кузова,
- разрезы,
- нарушение геометрии кузова автомобиля.

Небольшие вмятины на кузове автомобиля устраняются без демонтажа деталей кузова, все работы проводятся на самом автомобиле, по окончанию выполнения устранения вмятин необходимо провести окончательную рихтовку ремонтируемой детали.

При больших вмятинах на кузове автомобиля производится демонтаж деталей кузова или их замена. При демонтаже детали, неисправную деталь устанавливают на X-образную подставку, производят восстановление, окончательную обработку и монтаж детали.

При разрезах на кузове или деталях кузова автомобиля производится либо замена неисправной детали либо демонтаж, для произведения дальнейшего ремонта. Дальнейший ремонт производится с помощью использования сварочного оборудования. Окончательным этапом ремонта разрезов на деталях кузова является окончательная рихтовка автомобиля, для произведения дальнейшей покраски данной детали.

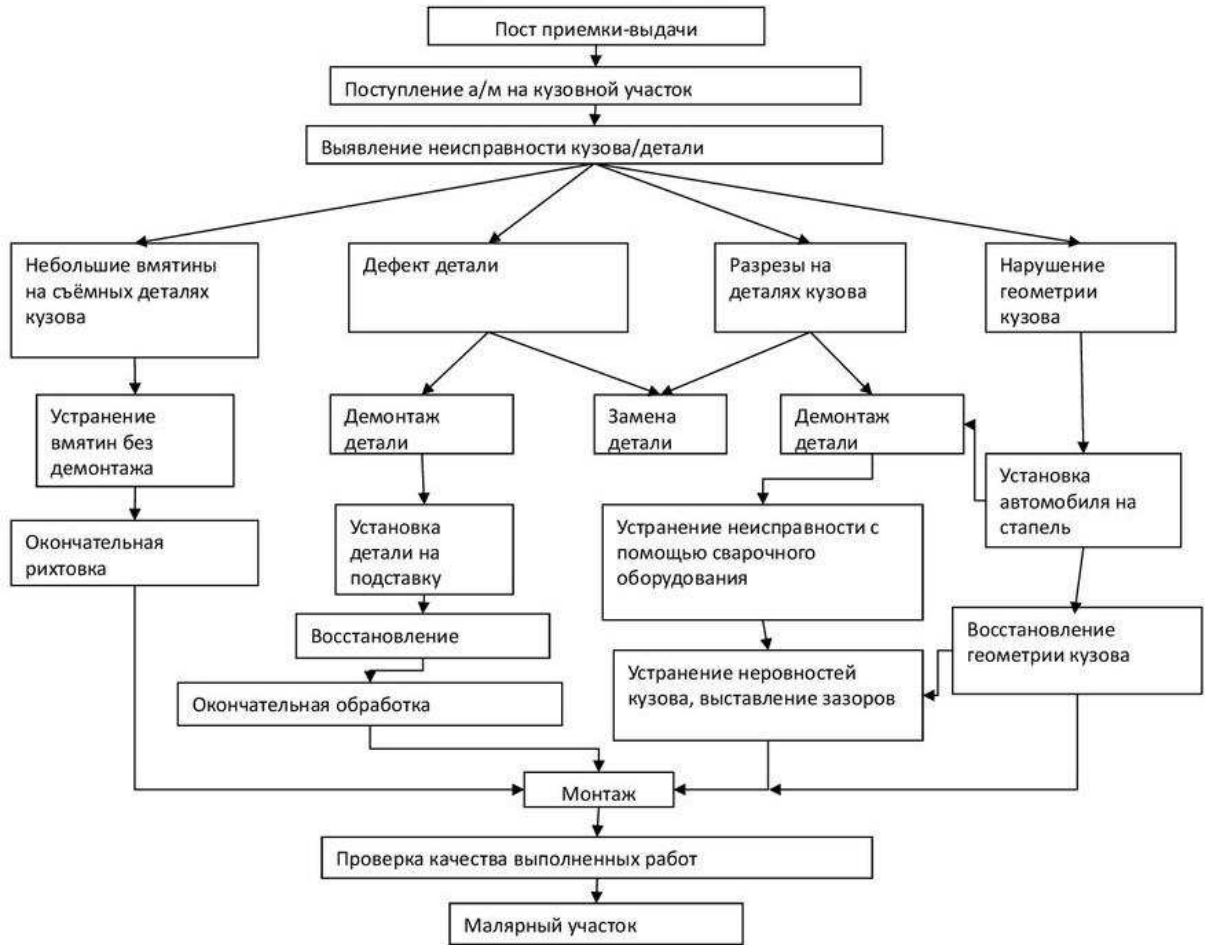


Рисунок 2.1 – Схема технологического процесса ремонта кузова автомобиля

Основные неисправности кузова автомобиля представлены в таблице 2.11

Таблица 2.11 – Основные неисправности кузова автомобиля

| Неисправность | Причина неисправности | Способы устранения |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Трещины на лобовом стекле. | Результат попадания камней, другие механические воздействия. | Замена. |
| Износы отверстий и поверхностей. | Результат трения деталей при движении автомобиля Ускоренному износу способствует ослабление крепления деталей. | Заварка отверстий, наплавкой поверхностей или замена изношенного участка детали. |
| Нарушение целостности металла (трещины, разрывы и пробоины, обрывы) | Перенапряжение металла в результате ударов и изгибов, а так же вследствие непрочного соединения узлов и деталей. | Сварка, постановка заплат, вставок, замена части детали или полная замена детали. |
| Нарушение сварных, клепанных и болтовых соединений. | Результат действия на кабину и определение знакопеременных нагрузок при движении автомобиля. | Сварка, клепка, восстановление резьбы и заменой болтов. |
| Деформации узлов или профиля. | Либо результат длительного воздействия нагрузок при нормальной эксплуатации автомобиля, либо результат аварийных повреждений. | Прогибы и перекосы устраняют правкой с помощью механических или гидравлических приспособлений. скручивание деталей устраниют правкой или заменой детали, а растянуты или стянутые поверхности правят холодным способом или с нагревом. |

Окончание таблицы 2.11

| 1 | 2 | 3 |
|--------------------------------|---|---|
| Коррозия металлических частей. | Нарушение лакокрасочных покрытий, механических воздействий, нарушение технологии окраски при ремонте автомобильной техники. Коррозия бывает равномерная, когда металл разрушается равномерно по всей поверхности, или местная, тогда металл разрушается на отдельных участках. | Устраняется химическим или механическим способом, постановкой заплат, заменой части детали, пораженной коррозией. |

2.8.1 Классификация перекосов кузова

Перекос кузова – это нарушение геометрических параметров проёмов (дверей, капота, крышки багажника), лонжеронов, каркаса салона сверх допустимого предела. Размеры проёмов и зазоров сопрягаемых деталей кузова определены ТУ Размеры базовых (контрольных) точек основания кузова определены РТМ Перекосы кузова в зависимости от сложности повреждений классифицируются на пять видов.

Перекос проема – боковой двери, или ветрового окна, или заднего окна - это повреждения кузова с нарушением геометрических параметров проёма сверх допустимого предела.

Несложный перекос кузова - это повреждения кузова с нарушением геометрических параметров проёмов капота или крышки багажника (двери задка) сверх допустимого предела без нарушения геометрии основания кузова, дверных и оконных проёмов, за исключением зазоров дверей с передними или задними крыльями.

Перекос кузова средней сложности - это одновременное нарушение геометрических параметров проёмов капота и крышки багажника (двери задка) или повреждение кузова с нарушением геометрических параметров передних или задних лонжеронов сверх допустимого предела без нарушения геометрии каркаса салона (при отсутствии в конструкции автомобиля поперечины переднего моста - только задних лонжеронов).

Сложный перекос кузова – это одновременное нарушение геометрических параметров передних и задних лонжеронов или повреждения кузова с нарушением геометрических параметров передних или задних лонжеронов и каркаса салона, или только передних лонжеронов для автомобилей, в конструкции которых отсутствует поперечина переднего моста сверх допустимого предела.

Перекос кузова особой сложности - это повреждение кузова с нарушением геометрических параметров передних и задних лонжеронов и каркаса, салона сверх допустимого предела.

Устранение перекоса кузова - это восстановление повреждённых элементов проёмов, лонжеронов, каркаса при помощи правки, вытяжки, усадки и рихтовки до придания им первоначальных геометрических параметров, определённых ТУ и РТМ.

2.8.2 Разборка кузова

В зависимости от объема ремонта и состояния разборка кузовов бывает частичная и полная. Частичную производят, когда кузов находится в хорошем состоянии и ремонта требуют только отдельные его части, поврежденные в результате износа, ослабления креплений или аварии. Полную разборку производят, как правило, при капитальном ремонте автомобиля и когда большинство узлов кузова нуждается в ремонте.

До разборки автомобиля на агрегаты в специально оборудованном помещении производят наружную мойку кузова. После мойки кузов подвергают предварительному контролю, при котором производят тщательный внешний осмотр узлов и деталей, подлежащих обязательному снятию с кузова при его капитальном ремонте (внутренняя обивка кузова, стекла, арматура, декоративные накладки и др.), для выяснения их состояния и целесообразности ремонта. Цель предварительного контроля – не загромождать производственные помещения негодными (подлежащими утилизации) деталями. Затем снимают с кузова все узлы и детали, закрывающие корпус с внутренней и наружной сторон, а также все агрегаты ходовой части автомобилей с кузова несущей конструкции. Для тщательной очистки днища кузова от грязи его промывают вторично.

Деформации, встречающиеся при ремонте аварийных автомобилей, настолько разнообразны, что найти кузова с одинаковой степенью повреждений почти невозможно. Почти каждый кузов после аварии при восстановлении требует механических воздействий, т.е. отрезку тех или других деталей, которые мешают снять с автомобиля тот или другой агрегат или узел (например, подвеску, радиатор, двигатель, топливный бак, запасное колесо и многие другие детали в зависимости от места и тяжести повреждения). В таких случаях на стадии разборки автомобиля необходимо отделить переднюю часть кузова или целые панели кузова, являющиеся частью всего корпуса сварной конструкции, механизированным инструментом, ручной ножовкой или зубилами.

Кузов может быть правильно разобран только при строгом соблюдении технологической последовательности, исключающей возможность поломки и повреждения деталей. Порядок разборки устанавливается на каждый тип кузова.

При разборке кузовов и оперения очень трудоемкой работой является отвертывание заржавевших болтов, гаек и шурупов, удаление заклепок, разъединение панелей, сваренных точечной сваркой. Для удаления крепежных деталей, не поддающихся отвертыванию, можно применить один из следующих способов. Надо нагреть гайку пламенем газовой горелки. Этот способ весьма эффективен – после нагрева гайка обычно легко отвертывается. Можно откусить болт с гайкой кусачками или обрезать ножовкой либо отрубить гайку зубилом. Можно просверлить в головке болта отверстие диаметром, равным диаметру стержня болта, после чего головка отпадает, а стержень болта с гайкой выбивают из отверстия бородком. Данный способ успешно применяют для проворачивающихся болтов с полукруглой головкой. Можно срезать головку болта или винта газовым резаком.

Для облегчения отвертывания заржавевших болтов и гаек применяют специальные химические составы, которые при нанесении на болтовые соединения удаляют продукты коррозии на резьбе и за счет хорошей проникающей способности смазывают резьбу между болтом и гайкой, облегчая тем самым демонтаж резьбового соединения. Обычно такие составы выпускают в аэрозольной упаковке и наносят распылением.

В шурупах, которые нельзя вывернуть вследствие износа прорези головки, надо просверлить головку, а затем, сняв деталь, вывернуть или выдернуть шуруп.

Заржавленные винты петель дверей нагревают газовым пламенем, после чего их легко вывернуть.

Расшивку клепанных швов производят так, чтобы не повредить разбираемые панели, если они не подлежат замене.

Детали, укрепленные точечной сваркой, отрубают острым тонким зубилом или просверливают места сварки через верхний лист панели с внутренней стороны кузова.

Особая осторожность необходима при разборке хрупких и легко повреждающихся деталей. Наоборот, детали, подлежащие замене, могут быть сняты любым способом, ускоряющим разборку, вплоть до повреждения их, если они не поддаются снятию, но при условии, что при этом не будут повреждены связанные с нимигодные детали.

При полной разборке кузовов объем работ и порядок их выполнения в значительной мере зависят от конструкции кузова и от количества и характера повреждений. Последовательность разборки кузова сводится в основном к снятию подушек и спинок сидений, внутреннего оборудования, ручек, поручней, держателей, хромированной арматуры и декоративных накладок, отделочных рамок, подлокотников, плафонов, внутренних перегородок и обивки, разных механизмов, стекол кузова, электропроводки, труб отопителя и других деталей и узлов, установленных внутри салона.

2.8.3 Проверка геометрии кузова

Если автомобиль побывал в аварии, то часто деформируется при этом не только его кузов. Последствия аварии оказываются более значительными и глубокими, чем это кажется на первый взгляд неискусленному человеку. Последствия могут быть самыми разнообразными и весьма существенными для дальнейшей эксплуатации автомобиля. Выделим основные:

– нарушение правильности расположения колес (проявляется в плохой устойчивости автомобиля на дороге и повышенном износе шин);

– нарушение диагоналей (контрольных точек). Эти диагонали, указанные на конструкторской базе автомобиля, проводятся под основанием между определенными точками рамы кузова и точками крепления переднего и заднего мостов. Но такое искажение диагоналей может наблюдаться и в других частях – проеме дверей, рамках переднего и заднего стекол.

Деформации сопровождаются образованием складок пола или другого элемента основания или рамы. Оно и понятно, удар не может вызвать значительное утолщение тонкого металла, каким является лист, поэтому в зоне удара образуются крупные складки. Другие складки, сопровождаемые утолщением металла, могут появляться в более отдаленном месте, а именно: в местах наименьшего сопротивления их образованию, в длинномерных деталях кузова, которые легче поддаются сгибу, в больших промежутках между точками сварки, где листы могут сдвигаться относительно друг друга.

2.8.4 Технология устранения перекосов кузова

Технологический процесс устранения перекоса проема двери, или ветрового или заднего окна, или перекос средней сложности в проеме для капота или крышки багажника.

1. Определить места приложения усилия для устранения перекоса и подобрать необходимые захваты и упоры.
2. Установить и закрепить в проеме винтовые растяжки или гидроцилиндр с необходимыми удлинителями, захватами и упорами.
3. Усилием винтовой пары или гидроцилиндра произвести правку поврежденного проема.
4. Снять гидравлические (винтовые) растяжки и оснастку из проема.
5. Выполнить проверку размеров.
6. Выполнить предварительную установку съемной детали кузова (без закрепления) и проверить соответствие проема сопрягаемой детали. При наличии отклонений повторить операции по п.2 и п.3.

Установить дверь, капот, крышку багажника или ветровое (заднее) стекло в проем с подгонкой по зазорам и выступанию (западанию).

Технологический процесс устранения перекоса средней сложности, или сложный, или особо сложный перекос кузова.

1. Установить кузов на рабочий стенд и закрепить в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации стенда.
2. Определить места приложения усилия для устранения перекоса и подобрать необходимые захваты и упоры.
3. Определить место приложения и направление усилия для устранения перекоса и закрепить в этом направлении стапель, как показано на рисунках 2.10.
4. Рассмотреть варианты установки стапеля для устранения перекоса с использованием гидравлических и винтовых растяжек при деформации лонжеронов и панелей кузова.

2.8.5 Технология ремонта кузова с использованием сварки

Технологический процесс ремонта панели передней части легкового автомобиля.

Предварительно снять и после ремонта кузова установить узлы и детали, препятствующие выполнению рихтовочных, сварочных и окрасочных работ.

1. Отсоединить заменяемую часть передка (при снятом капоте).
2. Выполнить разметку повреждённой части панели, подлежащей замене.
3. Отрезать заменяемую часть панели передка по линии разметки.
4. Высверлить точки сварки в соединении заменяемой части панели с сопрягаемыми деталями: с поперечиной передка нижней, брызговиком переднего крыла, кожухом фары, кронштейном крепления подфарника усилителем панели облицовки радиатора), кронштейном крепления облицовки радиатора, дополнительно высверлить точки сварки бокового брызговика переднего бампера, прилегающего к заменяемой части панели передка.
5. Отсоединить заменяемую часть панели передка.
6. Отсоединить и оставить для дальнейшего использования следующие детали:
 - кожух фары;
 - кронштейн крепления подфарника;
 - усилитель панели облицовки радиатора боковой усилитель облицовки радиатора;
 - кронштейн крепления облицовки радиатора нижний;
 - кронштейн крепления облицовки радиатора верхний;
 - кожух фары.
7. Установить ремонтную вставку.
8. Удалить оставшийся металл с сопрягаемых деталей.
9. Отрихтовать деформированные кромки сопрягаемых деталей.
10. Сформовать кромку на оставшейся части панели передка, предварительно сделав надрезы глубиной 10 мм в местах перегибов.
11. Разметить и отрезать (с учётом 10 мм припуска на соединение) необходимую часть центрального.
12. Зачистить корродированные участки и кромки сопрягаемых деталей.
13. Проколоть или просверлить отверстия диаметром 5 мм шагом 40-50 мм по сопрягаемым кромкам устанавливаемых деталей.
14. Установить по месту и приварить по отверстиям к ремонтной вставке детали, снятые по пункту 5.

Лабораторные исследования качества сварных соединений показали, что прочность сварки методом электrozаклёпок, выполненных в среде защитного газа по ремонтной технологии, не уступает прочности точечной сварки, выполненной электроконтактным способом в условиях завода изготовителя.

Благодаря незначительному выступлению сварочной точки над поверхностью основного металла, этот метод особенно выгоден для сварки деталей, так как значительно сокращаются затраты на шлифовку поверхностей.

Приварка заменяемых деталей точками по предварительно выполненным отверстиям принята как основной метод в технологических инструкциях проектируемого предприятия.

Шаг сварочных точек при ремонте кузова определяется технологическими инструкциями для каждой детали отдельно. Однако, ориентиром может служить количество заводских точек сварки, которыми деталь приварена к кузову. При частичных заменах лицевых панелей сварку ремонтной вставки с основной деталью производят встык сплошным швом при малой ширине соединяемых деталей - рамка ветрового окна, порог и другие, или внахлестку точками шагом 20-30 мм.

Рассмотреть варианты установки гидравлических (винтовых) растяжек для силовых воздействий при устранении перекосов:

- в проемах передних дверей, ветрового окна, моторном отсеке с вытяжкой деталей передней части кузова;
- в проемах задних дверей, заднего окна, багажника с вытяжкой задних лонжеронов;
- в проемах моторного отсека, ветрового окна, передних дверей, правка крыши и центральной стойки, вытяжка деталей передка.

Сдавливание поврежденных деталей изнутри кузова производить при помощи силовых растяжек с упором на приспособление, с использованием удлинителей, упоров и захватов.

Снять нагрузку силовых приспособлений и проверить геометрию каркаса кузова.

При необходимости повторить операции. Убрать силовые элементы, захваты, упоры (инструмент и средства защиты).

УстраниТЬ деформацию и выполнить необходимый ремонт деталей каркаса кузова.

Исполнить ремонт или замену поврежденных лицевых панелей кузова по соответствующим технологическим инструкциям с подгонкой съемных узлов и деталей кузова по проемам и зазорам.

Подготовить кузов к окраске и антикоррозионной обработке в соответствии с техническими условиями.

2.8.6 Восстановление поврежденных кузовных деталей

Восстановление поврежденных кузовных деталей методами рихтовки, правки, вытяжки, усадки металла, вырезки участков (не поддающихся ремонту) и установки ремонтных вставок преследует при минимальных материальных и трудовых затратах восстановить работоспособность кузова.

В зависимости от степени повреждения, техническими условиями предусмотрено пять видов ремонтного воздействия на кузовную деталь:

- ремонт № 1 - выправление повреждений в легкодоступных местах до 20% поверхности;
- ремонт № 2 - выправление повреждений со сваркой или ремонт на поверхности, деформированной до 50 %;
- ремонт № 3 - выправление повреждений со вскрытием и сваркой, частичной реставрацией до 30 % поверхности;

- ремонт № 4 - устранение повреждений частичкой реставрацией деталей на поверхности свыше 30 %;
- ремонт №5 - частичная замена - замена поврежденной части детали кузова ремонтной вставкой (из номенклатуры запасных частей или изготовленной из последних).

Доводка поверхности кузовных деталей должна выполняться правкой и рихтовкой металла, нанесением полиэфирной шпатлевки. В отдельных случаях может быть допущено наплавление припоев и доводка поверхности рихтовочной плитой.

Трешины, разрывы и пробоины на кузове должны быть заварены;

сварные швы на лицевых поверхностях кузова должны быть обработаны заодно с основным металлом. На поверхностях кузова, подлежащих окраске, не должно быть коррозии. Не допускается на лицевых поверхностях кузова наличие вмятин, выступов, царапин, следов рихтовки (глубина вмятин или царапин, высота выступов не должны превышать 0,5 мм). Допускаются риски, оставленные после зачистки абразивными материалами. На поверхностях кузова, подлежащих окраске, не должно быть грунтов и шпатлевок, не предусмотренных требованиями технологического процесса окраски.

Все работы выполняются в соответствии с требованиями системы стандартов безопасности труда по ГОСТ 12.3.017-79 «Ремонт и техническое обслуживание автомобилей. Общие требования безопасности» и инструкций по безопасности труда № 41005.37.101.256-73 - для жестянщиков, № 1005.37.10136-75 - для сварщиков.

2.8.7 Технология устранения деформаций

Технологический процесс восстановления формы кузовной детали с использованием инструмента из набора рихтовщика.

1. Правку деформированных поверхностей выполнить с использованием опорной плиты и киянки.

2. УстраниТЬ деформацию без наклЕПА и увеличения плоЩади металла при помощи опорной плиты и специального молотка, имеющЕго насечку на рабочей части.

3. УстраниТЬ выпуклость на поверхности кузовной детали методом нагрева и быстрого охлаждения: с использованием угольного электрода сварочного полуавтомата, с использованием пламени газовой горелки; охлаждение нагретого участка выполнить тампоном асбестовой смеси или ткани смоченной в воде.

4. УстраниТЬ обширную выпуклость-вмятину методом нагрева в сочетании с ударным воздействием:

- осаждение обширной выпуклости металла произвести на опорной плите киянкой, после предварительного нагрева в месте предполагаемого удара;
- устраниТЬ вмятину при помощи рихтовочного молотка и опорной плиты после нагрева металла в месте осадки. Направление воздействия выполняется по спирали, от периферии к центру.

5. Восстановить форму лицевой поверхности детали с применением фасонных плит, наковален и оправок. Фасонные плиты, наковальни и оправки для восстановления поверхности кузовных деталей в легкодоступных местах применять в соответствии с кривизной восстанавливаемого профиля детали, т.е. с учетом радиусов, переходов различной кривизны и ребер жесткости.

6. Исправить вмятины на панелях кузова приспособлением ударного типа. Приспособление состоит из ударного молотка, движущегося по направляющему стержню и заканчивающегося рукояткой с упорной площадкой. Рабочим органом является комплект сменных наконечников предназначенных для исправления вмятин на панелях кузова. Соединение сменных наконечников со стержнем приспособления осуществляется при помощи резьбы. Количество точек вытяжки определяется величиной, характером и расположением вмятин.

7. Следы правки (проколы) запаять твердым припоем, а поверхность панели подготовить под окраску.

8. Произвести механическую обработку зашпатлеванных поверхностей через 20-30 минут после нанесения шпатлевки.

2.8.8 Ремонт порогов

Обычно пороги привариваются к основанию кузова и образуют нижнюю часть кузова. У некоторых типов автомобилей пороги не устанавливаются с боковой стороны остова кузова, а выполняются съемными и крепятся к основанию кузова. Пороги размещаются с внешней и боковой сторон лонжеронов в зоне кабины, образуя защиту от различных выбросов и слабых ударов.

Рассмотрим сначала ремонт съемных порогов. Крепление порогов часто осуществляется винтами-саморезами. Если порог имеет небольшое повреждение, вывинчивают винты крепления и снимают порог. Правку порога производят на верстаке с помощью обычного инструмента для правки и рихтовки.

Перед установкой отремонтированного порога необходимо покрыть внутренние поверхности антикоррозионной мастикой. Если порог имеет средние или значительные повреждения, дырки от коррозии, то ремонтировать его невыгодно, предпочтительнее заменить новым.

Приваренные пороги. Если порог имеет незначительные повреждения, без резко выраженных складок, то его можно выпрямить вытяжкой снаружи. Для этого приваривают специально предназначенные для выпрямки «гвозди», а затем с помощью инерционного съемника или споттера производят последовательную вытяжку.

Если порог получил средние повреждения, то, учитывая большую трудоемкость снятия и установки порога, выгоднее ремонтировать поврежденный участок. После снятия дверей, сидений и покрытия пола, находящихся в зоне ремонта, ремонт может быть выполнен различными способами.

Например, вырезают сбоку порога прямоугольное окно, в которое можно ввести соответствующей формы наковаленку или другой инструмент, позволяющий осуществить вытяжку поврежденного участка, например, с помощью гидравлического приспособления. Когда форма участка порога восстановлена, вырезанное окно заваривают кусочком листа. Поскольку обратная сторона сварки является недоступной, нельзя осуществить общую выпрямку шва, поэтому внешний шов следует загладить оловянным припоем.

Или: вырезают отверстие на верхней части порога двумя поперечными резами, затем разъединяют точки сварки. Через эту вскрытую частично полость можно ввести наковаленку и выпрямить. После выпрямки поврежденной части вскрытое отверстие закрывают и заваривают.

Если поврежденная часть находится под дверью, ее вырезают и заменяют новой. Вырезают поврежденный участок за пределами поврежденной зоны, чтобы оставшаяся часть была неповрежденной. Из новой детали выкраивают соответствующую часть, подгоняют ее, устанавливают и приваривают.

Если порог получил серьезные повреждения, вырезают поврежденную часть «болгаркой» или с помощью пневматического зубила. Эти вырезы производятся около передней и задней дверей, а также около основания средней стойки.

Часто повреждается и сама стойка, поэтому ее заменяют одновременно с порогом. Вырезка лонжерона, а также средней стойки производится напротив крыши. После вырезки поврежденной части контролируют состояние лонжерона. Если надо выпрямить лонжерон, то проверяют состояние основания кузова, используя в случае необходимости соответствующий инструмент. Места установки новой части лонжерона зачищают, удаляя при этом частицы металла, оставшиеся после разделения сварочных точек. Далее выравнивают поверхности лонжерона. Новую часть лонжерона подгоняют по месту, устанавливают и предварительно закрепляют таким же образом, как это делалось со средней стойкой. Затем устанавливают новые или неповрежденные двери. После регулировки зазоров двери снимают. Производят точечную сварку деталей, которые были соединены точечной сваркой, а затем заканчивают соединение деталей с помощью кислородно-ацетиленовой горелки.

2.8.9 Устранение деформации крыши

Как правило, крыша получает повреждения в результате бокового наезда на высокие препятствия, такие, как дерево, стена и т. п. В таком случае восстановление формы крыши очень трудоемко и, возможно, невыгодно. При нанесении (получении) слабых ударов выколотка деформированной поверхности с последующей рихтовкой может быть произведена.

Перед выполнением ремонтных работ необходимо снять сидения, разобрать обивку крыши, закрыть или снять рулевое колесо и панель приборов. При необходимости могут быть сняты одна или несколько дверей.

Выколотку листового металла, открытого изнутри, производят по общей методике. Если вмятина большая, применяют толкающий домкрат. Он

устанавливается на деревянную опору, передавая требуемое опорное усилие на пол кузова, последний подпирается домкратом, подставленным под днище кузова. Между головкой домкрата и крышей помещают фасонный клин или по возможности используют резиновую головку.

Как и при правке других деталей, производят разнообразные выдавливания вокруг вмятины с целью постепенного выпрямления смятого металла. Одновременно происходит выправка верхней части боковой поверхности основания кузова с помощью клина, устанавливаемого между домкратом и внутренней поверхностью боковой стенки кузова.

Рихтовку крыши необходимо производить легкими ударами точно так, как рихтовку дверей. Так как края крыши при рихтовке практически не деформируются, то возникающее удлинение листового металла создает выпучивание. В связи с тем, что поверхность крыши большая, может образоваться удлиненный пузырь. Следовательно, максимальный объем работы желательно выполнять деревянной киянкой, а рихтовочный молоток использовать лишь для тонкой отделочной рихтовки.

Рихтовку скругленных участков следует производить по направлениям, параллельным бортику крыши.

В некоторых случаях приходится заменять крышу. Если замена осуществляется совместно с заменой ее продолжений, каковыми являются проем ветрового стекла и панели задней боковой стенки кузова, которые на некоторых моделях автомобилей выполняются как единое целое с крышей, то перед началом жестяных работ снимают двери, панель приборов, обивку крыши, сиденья, а также при необходимости – капот, крышку багажника и съемные крылья. На других моделях автомобилей задние боковые панели соединены с задними крыльями или являются их частью. После разделения точек сварки или разрезки пилой их закрепляют газовой сваркой.

Замена задних боковых панелей производится редко и не представляет экономического интереса. Когда стойки проема ветрового стекла находятся в хорошем состоянии, разрезка их и соединение могут производиться на половине высоты. При этом передние крылья снимать необязательно.

К остову кузова крыша приваривается точечной сваркой. Чтобы произвести замену крыши, необходимо разъединить точечную сварку обычными способами. Если остов кузова деформирован, то вначале его выпрямляют. После удаления поврежденной крыши облегчается доступ к верхней части кузова. При наличии поврежденного места его выпрямляют, контролируя правильность формы установкой дверей и новой крыши. Если верхняя часть остова кузова сильно деформирована, то производят частичную замену деформированных зон новыми частями. Ограниченнная замена с последующим соединением верхней части остова кузова с верхом панелей задней боковой стенки и со стойками ветрового стекла на половине их высоты намного уменьшает объем работ по разделению точечной сварки.

Разрезают стойки ветрового стекла на половине их высоты ножковкой, при этом необходимо следить, чтобы не разрезать остов кузова, если он не был деформирован.

Устанавливают новую крышу и ударами руки сверху подгоняют ее по месту. Крышу предварительно закрепляют и проверяют правильность формы рамки заднего и ветрового стекол. Проверка осуществляется либо установкой стекол, либо с помощью шаблонов, либо путем измерений, либо контроля щупами. Таким же образом производят установку дверей.

Установленные детали прихватывают в нескольких точках точечной сваркой и, убедившись, что геометрия осталась неизменной, производят окончательную сварку.

Разрез, выполненный на половине высоты стоек ветрового стекла, заваривается дуговой сваркой в среде защитного газа. Если крыша вырезалась по всем четырем углам, то предпочтительнее произвести твердую пайку швов, чтобы обеспечить наилучшую герметичность.

Несколько слов о пластмассовых крышах. Пластмассовые крыши крепятся специальными заклепками к остову металлического кузова, при этом места соединения покрываются герметиком. Снятие такой крыши заключается в высверливании заклепок и их удалении.

Если производится замена остова кузова и крыши новыми деталями, то отверстия сверлят в местах, предусмотренных изготовителем. Затем детали разъединяют и покрывают места соединения герметиком. При установке соединяемых деталей совмещают отверстия с помощью оправок и вставляют заклепки.

Некоторые крыши из слоистого пластика завальцовываются в металл. Другие крыши крепятся изнутри винтами. Завальцованные панели являются съемными.

3 Выбор основного технологического оборудования

3.1 Выбор стендов для вытяжки кузовов автомобилей

Стенд SIVER E-110 (рисунок 3.1) имеет классическую конструкцию с большой платформой и силовыми устройствами башенного типа. Изготовленная из металла, ровная и просторная платформа 5,2 x 2,1 м позволяет закреплять широкую гамму автомобилей от малолитражек, до внедорожников и легких грузовиков весом до 3500 кг. Рабочая высота платформы 63 см обеспечивает легкий доступ к любой части автомобиля.

Особенности:

- Силовые устройства расположены непосредственно на платформе. Оснащенные роликами, они передвигаются по рельсовым опорам вдоль периметра платформы, создавая рабочую зону в 360°. На платформу может крепиться дополнительное оборудование: направляющие цепей, фиксаторы цепей, гидроцилиндры.
- В комплект оснастки входит всё необходимое, чтобы приступить к правке кузова
- Для машин не имеющих отбортовку кузов и рамных дополнительно поставляются специальные адаптеры крепления.

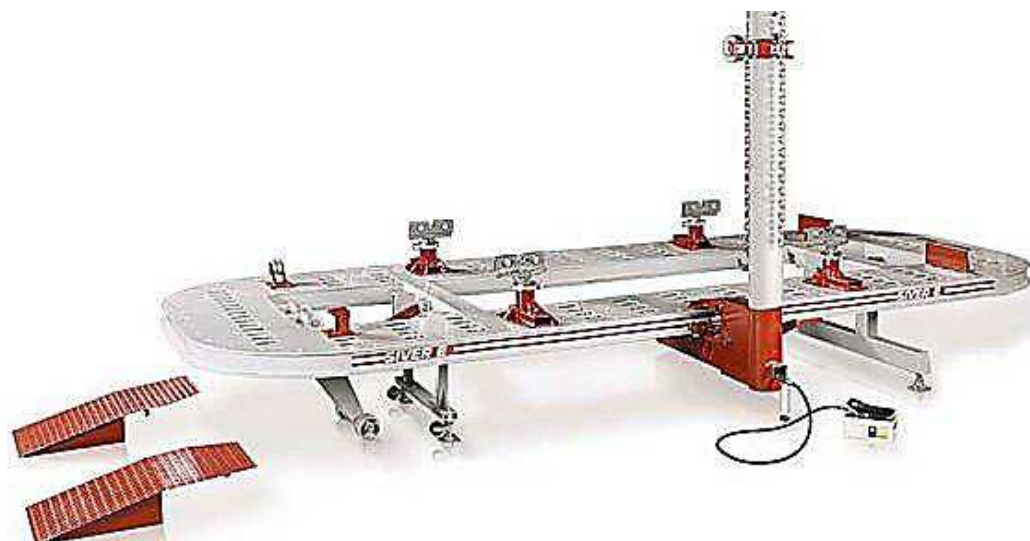


Рисунок 3.1 – Стапель SIVER E-110

Рихтовочный стенд SIVER EL-210 (рисунок 3.2) с ножничным подъемником разработан для ремонта легкового и малотоннажного транспорта.

Большие габариты платформы позволяют работать с большинством автомобилей.

Силовые устройства башенного типа легко перемещаются по всему периметру платформы, и обеспечивают постоянное тяговое усилие. Для фиксации силовых устройств не требуется инструмент, разработанный механизм фиксации прост в использовании.

Установка автомобиля на стенд не занимает много времени, а подъемник обеспечит удобную для работы высоту.

Рихтовочный стенд SIVER EL стал идеальным для работы с электронной измерительной системой SIVER DATA.



Рисунок 3.2 – Стапель SIVER EL-210

Стенд Autorobot XLS (рисунок 3.3) является модульной системой, которую можно расширить с помощью выпрямочных модулей и других дополнительных приспособлений различного профиля, чтобы наилучшим способом соответствовать запросам СТО.

Многофункциональная выпрямочная стрела быстра в оптимальное для вытяжки положение всего за несколько секунд. Организация тяги прямо вверх также не предоставляет сложности, благодаря телескопической конструкции верхней части стрелы, имеющей три положения наклона (A, B, C). Стадии закрепления автомобиля сведены к минимуму, благодаря конструкции стенда, позволяющей держать пороговые крепления на стенде, всегда готовыми к работе.

На Autorobot XLS можно быстро организовать вытяжку во всех направлениях вбок, вверх, вниз и т.д., использовать в качестве подъёмника, например, для установки деталей и других ремонтных работ.

С помощью многофункционального опорного комплекта легко спозиционировать заменяемую часть лонжерона перед соединительной сваркой. Опорный винт можно использовать при выправке для фиксирования неповреждённой части кузова.

Очень быстрое закрепление автомобиля с использованием ножничного подъёмника и пороговых креплений с одним болтом.

Быстрая организация вытяжки во всех направлениях: вверх, вниз вбок.

В комплектации с удлинителями рамы подходит для проведения выпрямки в нижней части автомобиля.

Может использоваться в качестве невысокого подъёмника, например, для установки деталей.

Продуманная рабочая эргономия.

Возможность недорогой модификации, например, до системы нескольких рабочих мест на базе стенда.

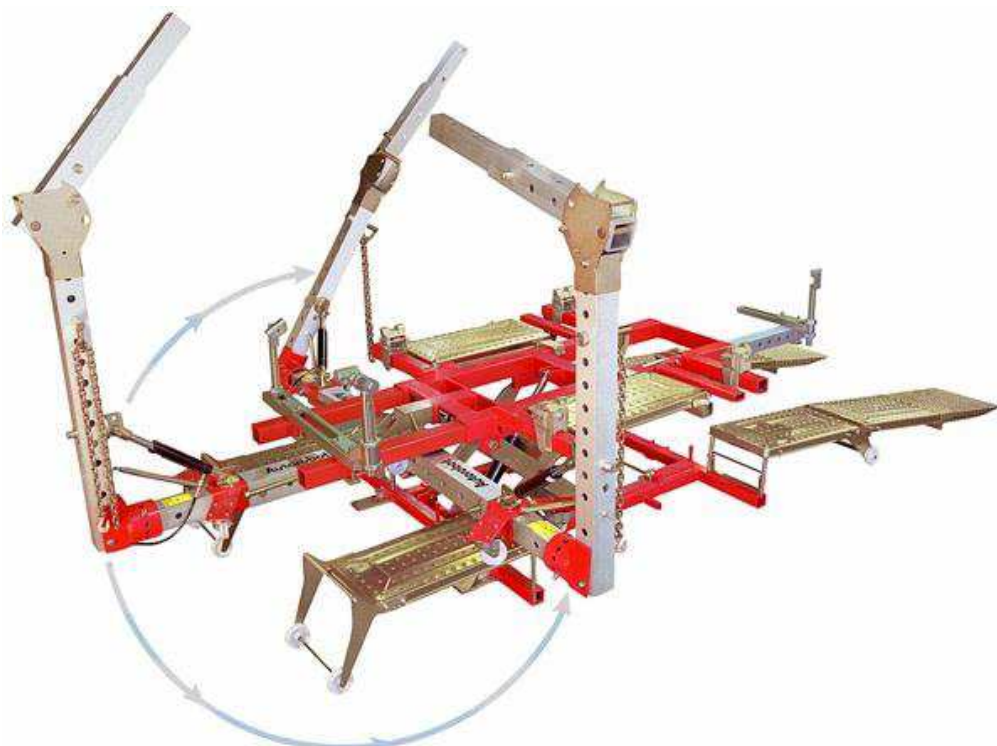


Рисунок 3.3 – Стапель Autorobot XLS

Возможные искажения геометрической формы кузова или рамы АТС выявляются и устраняются с помощью различных стендов. На рисунке 3.4 показан пример рихтовочного стенда для восстановления геометрических размеров кузова или рамы. Этот стенд представляет собою стапель, на котором при помощи соответствующих зажимов, фиксирующихся за отбортовки порогов, закрепляется автомобиль. Стапели по своему типу и устройству подразделяются на рамные (классическая схема), платформенные и рельсовые (напольные системы). К стапелю закрепляется силовое устройство, обеспечивающее возможность сообщения усилия выпрямки элемента кузова в необходимом направлении. Силовые устройства в свою очередь подразделяются на рычажные (основное применение в рамных стапелях), башенного типа (платформенные стапели), векторные (рельсовые системы). Конструктивные варианты стапелей и их силовых устройств разнообразны, применение и выбор определенных моделей зависит от следующих факторов: весо-габаритные характеристики и тип кузова (несущий/рамный) автомобиля, компактность стапеля, требования по его размещению в цехе - встраиваемый или перекатной, требования к мощности силового устройства и пр.



Рисунок 3.4 – Пример стенда для восстановления геометрических размеров кузова или рамы - стапель Autorobot XLS++

В зависимости от технического состояния кузова или рамы АТС обычно применяют следующие способы ремонта:

- правка механическим воздействием (рихтовка, вытяжка) в холодном состоянии или с применением местного нагрева;
- вырезка разрушенной части детали с изготовлением ремонтной вставки и подгонки ее по месту;
- использование бывших в употреблении деталей, или блоков таких деталей, или части детали для замены поврежденного участка из выбракованных аварийных кузовов;
- замена поврежденной части кузова ремонтными вставками, изготовленными из номенклатуры запасных частей завода изготовителя (частичная замена);
- замена поврежденной детали или блока деталей запасными частями из номенклатуры завода изготовителя;
- сварка кузовных элементов в зависимости от конструкции узла, которую выполняют встык, внахлестку или с использованием промежуточной вставки. При сварке встык зазор между кромками не должен превышать 1,5 диаметра сварочной проволоки. Сварку внахлестку осуществляют точечным, прерывистым или сплошным швом с перекрытием краев 10-20 мм. Сварку промежуточной вставки производят в соответствии с применяемым способом ее соединения (встык или внахлестку). Сварные швы на лицевых поверхностях панелей кузова зачищают до основного металла (допускается наличие сварочных швов на закрытых поверхностях, не мешающих монтажу деталей).

В таблице 3.1 приведены технические характеристики стапелей.

Таблица 3.1 – Технические характеристики стапелей

| Наименование | Основная техническая характеристика | Стоимость, руб. |
|---|--|-----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Стапель SIVER E-110 | Длина платформы, мм 5138. Длина платформы с силовыми устройствами, max, мм 6288. Ширина платформы, мм 112. Ширина платформы с силовыми устройствами, max, мм 3262. Габаритная высота, max, мм 2828. Масса в сборке, кг 1860. Грузоподъёмность, кг 3500. Рабочая высота платформы, мм 630. Максимальное усилие на крюке силового устройства, т 10. Привод подъёмного и силового устройства гидравлический. Ход штока силового устройства, мм 226. Давление воздуха атм. (бар) 7. | 731760 |
| SIVER EL-210 Стенд рихтовочный с ножничным подъемником. | Длина платформы, мм 6600. Длина платформы с силовыми устройствами, max, мм 6900. Ширина платформы, мм 115. Ширина платформы с силовыми устройствами, max, мм 3262. Габаритная высота, max, мм 2828. Масса в сборке, кг 1730. Грузоподъёмность, кг 3500. Рабочая высота платформы, мм 1200. Максимальное усилие на крюке силового устройства, т 10. Привод подъёмного и силового устройства гидравлический. Ход штока силового устройства, мм 226. Давление воздуха атм. (бар) 8. | 779000 |
| Стапель Autorobot XLS. | Длина платформы, мм 7000. Длина платформы с силовыми устройствами, max, мм 6600. Ширина платформы, мм 120. Ширина платформы с силовыми устройствами, max, мм 3262. Габаритная высота, max, мм 2828. Масса в сборке, кг 1560. Грузоподъёмность, кг 4000. Рабочая высота платформы, мм 1500. Максимальное усилие на крюке силового устройства, т 12. Привод подъёмного и силового устройства гидравлический. Ход штока силового устройства, мм 226. Давление воздуха атм. (бар) 10. | 1672000 |

3.2 Особенности восстановления геометрических размеров кузова и рамы, применяемое в кузовном ремонте

Обязательным этапом восстановления кузова или рамы автомобиля является измерение его геометрических размеров. Осуществляется с помощью различных измерительных систем, которые подразделяются на механические, шаблонные и электронные.

Механические измерительные системы отличаются простотой устройства и дешевизной. Применение таких систем требует достаточно высокой квалификации оператора. К ним относятся измерительные (телескопические) линейки, линейки на стойках и направляющих, а также обычная рулетка.

Шаблонные измерительные системы. Основное преимущество шаблонных измерительных систем - в скорости установки и измерения, высокой точности измерения, не требуется высокой квалификации оператора. Однако,

классические шаблонные системы имеют значительные ограничения - они не универсальны в применении и рассчитаны на измерение определенных марок и моделей автомобилей. В основном их применяют на официальных дилерских сервисных центрах, имеющих узкую специализацию по маркам. Частично нивелируют этот недостаток универсальные шаблонные системы, которые имеют в комплекте суппорты, позволяющие в достаточном диапазоне изменять положение измерительных вершин. Но это, в свою очередь, влияет на скорость установки и стоимость комплекта.

Электронные измерительные системы. Являются наиболее точными и производительными, в то же время не требующими высокой квалификации персонала системами. Электронные системы позволяют значительно снизить влияние человеческого фактора на процесс измерения геометрии кузова. Подразделяются на контактные, лазерные и оптические.

В качестве примера рассмотрим особенности механической измерительной системы Autorobot (Финляндия). Система представляет собой сборную конструкцию, состоящую из направляющих рельс и измерительной арки, к которым закрепляются измерительные мостики и линейки с комплектом наконечников различной формы (рисунок 3.5).

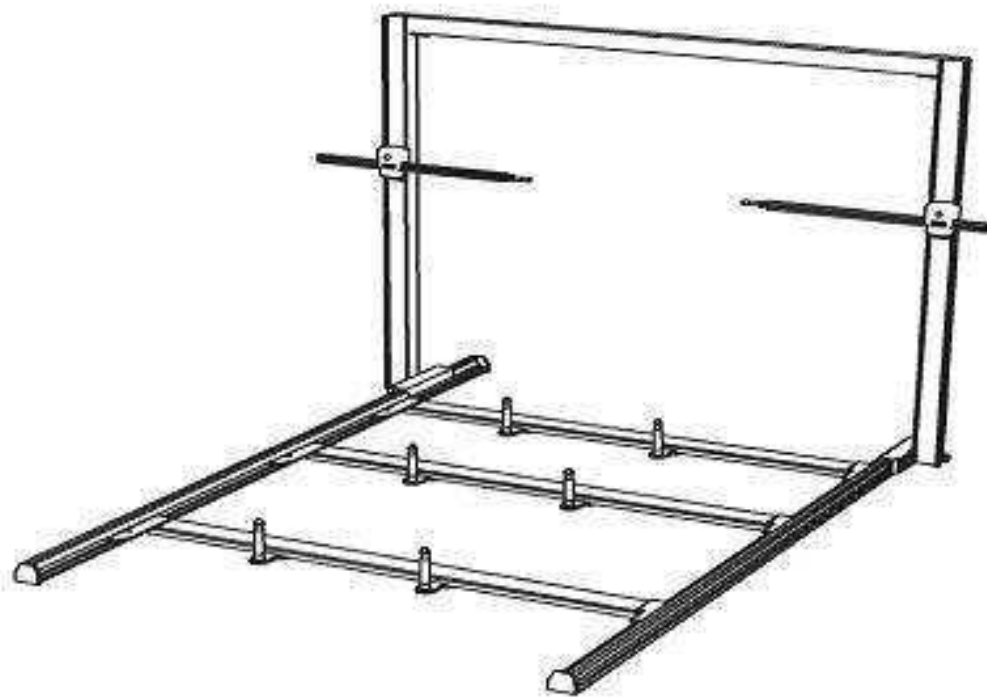


Рисунок 3.5 – Общий вид механической измерительной системы Autorobot

Механическая измерительная система Autorobot может устанавливаться непосредственно на стапель и позволяет провести точное измерение геометрии как нижней, так и верхней части автомобиля. Последовательность измерения и пространственное положение точек замеров на кузове (раме) указываются в карточках замеров, составленных для большинства выпускаемых моделей

автомобилей. Также в карте указано, какие измерительные насадки и наконечники применяются для измерения различных точек.

Пример различных вариантов установки при измерении передней части легкового автомобиля показан на рисунке 3.6 с помощью механической измерительной системы Autorobot.

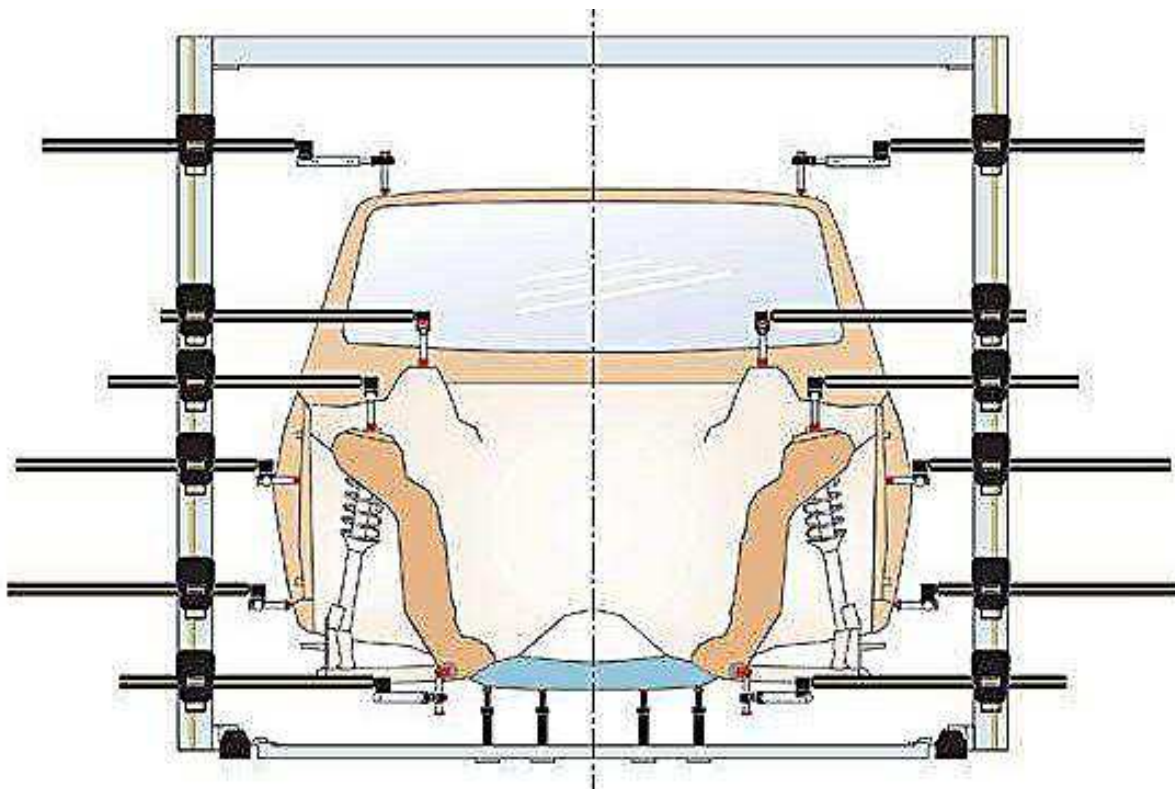


Рисунок 3.6 – Измерение геометрии кузова

Электронные линейки сочетают преимущества механических и электронных измерительных систем. На рисунке 3.7 показана линейка Autorobot EzCalipre и примеры применения. Электронная линейка позволяет проводить 3D-измерения - информация с датчиков длины и наклона линейки передаётся в установленную в компьютере измерительную программу беспроводным способом, посредством соединения WLAN (Беспроводная локальная сеть). Быстрое прямое соединение упрощает работу и исключает ошибки, возникающие от ручного ввода данных. Результаты замеров сразу видны на мониторе компьютера и на дисплее линейки EzCalipre. Линейка поставляется в комплекте с электронной базой данных.

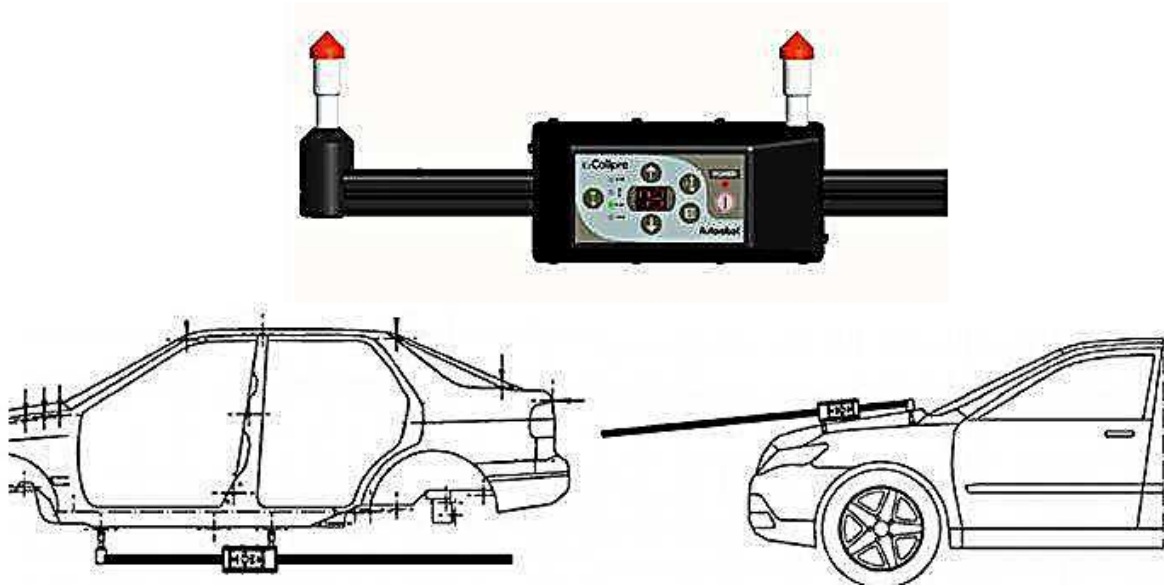


Рисунок 3.7 – Электронная измерительная линейка Autorobot EzCalipre и примеры ее применения

В качестве примера электронной системы рассмотрим особенности лазерного измерительного стенда «Genesis» (Франция). Эта система имеет ПЭВМ, лазерные сканеры, отражатели с набором крепежных элементов. Сканер, снабженный четырьмя лазерами, подводится под любое место кузова автомобиля, причем высокая точность при монтаже излучателя и отражателей не требуется. Затем в соответствии с рекомендациями программы ПЭВМ, оператором стенда подбираются и устанавливаются крепежные элементы и с ними зеркала.

При работе сканера перемещающийся в горизонтальной плоскости луч, отражаясь от зеркал, поступает в приемник. Углы излучения и приема фиксируются сканером, и при этом ПЭВМ рассчитывает горизонтальные проекции положения контрольных точек кузова или рамы. Каждое зеркало имеет свой штрих-код (набор вертикальных черных полос) позволяющий его идентифицировать. При этом имеется возможность визуального контроля как имеющихся дефектов геометрических параметров кузова или рамы, так и процесса их восстановления.

3.3 Особенности сварочного оборудования, применяемого при восстановлении геометрических размеров кузова и рамы

Значительное многообразие сварочного оборудования, использующегося в ремонте автомобилей можно условно разделить на две группы - это сварочные аппараты для контактной и шовной сварки.

Практически во всех современных аппаратов данного назначения применена инверторная технология. От традиционных трансформаторных они отличаются меньшей массой при высокой мощности, более стабильным током, наличием различных систем защиты и компактностью. Это достигается за счет

выпрямления входящего тока, а затем его преобразования транзисторами в переменное напряжение с высокой частотой, что позволяет использовать более компактные трансформаторы. Также такая схема дает неоспоримые преимущества и удобство в работе - высокую стабильность сварочного тока, плавную регулировку режима работы, качественное формирование шва, минимальное разбрызгивание, возможность реализации микропроцессорного управления и программирования параметров сварки.

Контактная сварка, или электрическая контактно-стыковая сварка сопротивлением, использует принцип расплавления материала в зоне контакта при прохождении через него тока большой силы с одновременным приложением значительных механических усилий. Свариваемые элементы соединяются точками, отстоящими на некотором расстоянии друг от друга (отсюда еще одно название - точечная сварка). Этот вид сварки используют при производстве автомобильных кузовов. Контактная сварка очень удобна для выполнения соединений «внахлест». При этом нет необходимости использования дополнительного присадочного материала и защитных газов, что значительно упрощает аппаратную часть сварочных устройств.

На рисунке 3.8 показана инверторная мобильная многофункциональная сварочная станция для точечной сварки Car Bench AS-25-CX (Италия). Аппарат представляет собой среднечастотный инвертер 1500Гц, охлаждаемый водой, оснащенный охлаждаемым сварочным пистолетом с усилием сжатия электродов 245 дан. Аппарат скомпонован на тележке с устройством охлаждения с баком для воды, насосом и радиатором. Данный аппарат относится к профессиональному оборудованию, позволяющему получить качество сварки, полностью соответствующему заводскому.

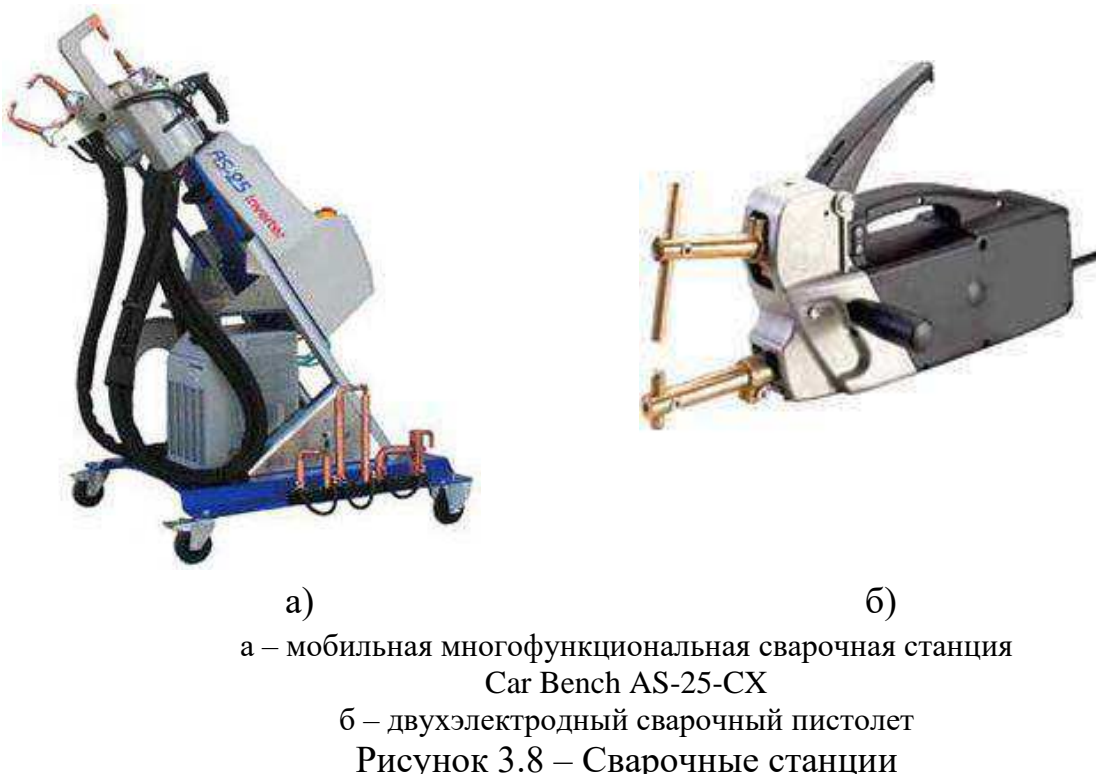


Рисунок 3.8 – Сварочные станции

Использование дорогостоящих многофункциональных сварочных станций не всегда экономически целесообразно, сфера их применения ограничена и зависит от загрузки и видов работ на сервисе. Поэтому выпускаются аппараты с меньшим набором функций - значительную часть операций по выправке вмятин навесных панелей кузова можно осуществить методом односторонней приварки. К таким аппаратам относятся споттеры. Благодаря автоматизации управления и наличию широкого ряда принадлежностей и аксессуаров, споттер позволяет очень точно проводить выправку самых различных повреждений листовых панелей кузова. Выправка производится методом приварки определенных расходных элементов, при этом используются различные принадлежности, как правило, находящиеся в комплекте (рисунок 3.9).

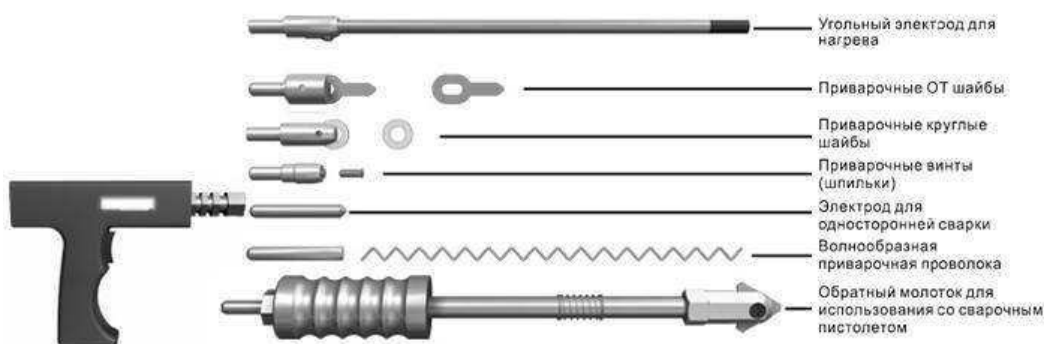


Рисунок 3.9 – Принадлежности и расходные элементы споттера, входящие в его стандартное оснащение

Фирмы-производители предлагают целый ряд моделей споттеров, имеющих различные характеристики и, соответственно, возможности применения. К примеру, фирма WIEDERKRAFT (Германия-Китай) поставляет линейку моделей с питанием от сети 220 В или 380 В (рисунок 3.10). Младшая модель линейки - WDK 6000 имеет регулятор сварочного тока позиционного типа (A-B-C) и аналоговый регулятор времени сварки. Это обеспечивает быструю и эффективную настройку параметров работы. В аппарате реализованы автоматический и ручной контроль времени сварки с его плавной регулировкой, автоматический переход в режим охлаждения, защита от перегрева.

Модель WDK 7000 выпускается в двух исполнениях по питанию - 380 В и 220 В. В зависимости от исполнения по питанию устройство может использоваться для: выполнения работ по выравниванию поверхности (споттер) - с питанием от сети 220 В; односторонней точечной сварки, пайки металла угольным электродом и, также, выполнения работ по выравниванию поверхности (споттер) - от сети 380 В.

Аппарат WDK 9000 характеризуется увеличенной мощностью и обеспечивает высококачественную одностороннюю точечную сварку, пайку металла угольным электродом и выполнение работ по выравниванию поверхности (споттер). Управление осуществляется посредством микропроцессора и содержит автоматически заданные преднастройки

параметров в зависимости от выполняемых задач. Компенсационные цепи рабочего напряжения обеспечивают стабильность работы даже при провалах напряжения. Панель управления защищена пластиком, стойким к износу. Большой LCD монитор обеспечивает отличную читаемость рабочих параметров. Уникальное устройство поддержки кабеля пистолета облегчает нагрузку на оператора и повышает мобильность аппарата.



Рисунок 3.10 – Споттер WIEDERKRAFT WDK-6000

Сварочные полуавтоматы MIG/MAG обеспечивают сварку сталей (в том числе нержавеющих) и алюминиевых сплавов автоматически подаваемой электродной проволокой в среде защитного инертного (аргона или гелия) или активного (углекислого) газа. Данный метод сварки широко применяется в сфере кузовного ремонта автомобилей, так как характеризуется простотой использования, минимальным нагревом свариваемых элементов, высоким качеством шва. Кроме того, он позволяет вести работы в любом пространственном положении.

К общим плюсам использования сварки в среде защитного газа относятся высокая производительность, отсутствие шлака и малое количество дыма. Кроме того, можно проводить сварку порошковой проволокой (без использования газа). При этом сварочное оборудование всегда готово к использованию, т.к. нет необходимости в газовых баллонах и безопасно при работе на открытом воздухе.

Пример таких сварочных полуавтоматов, например, WIEDERKRAFT представлен на рисунке 3.11. Аппараты имеют следующие особенности и преимущества: стабильная дуга, надёжный механизм подачи проволоки с металлическими роликами большого диаметра, многоступенчатая регулировка

силы тока, плавная регулировка скорости подачи проволоки, имеют большие колеса и ручку для передвижения аппарата, возможность использования для сварки порошковой проволокой без защитного газа. Шовная сварка используется в случаях, когда необходимо соединить детали непрерывным швом. Как правило, она применяется при сварке силовых элементов кузова при замене его частей. Отсюда - повышенные требования к качеству полученного шва. Современные полуавтоматические сварочные аппараты позволяют значительно облегчить и автоматизировать работу сварщика за счет встроенных функций контроля сварочного тока, преднастройки параметров.



Рисунок 3.11 – Сварочные полуавтоматы WIEDERKRAFT WDK-650038 и WDK-617022

Аппарат точечной сварки Telwin DIGITAL CAR PULLER 5000 (230V) (рисунок 3.12). Электронный аппарат для сварки металлических листов, управляемый микропроцессором, подходит для применения в авторемонтных мастерских. Многофункциональная панель обеспечивает автоматическое регулирование параметров точечной сварки, в зависимости от выбранного инструмента. Поставляется вместе с вытягивающей системой и принадлежностями для точечной сварки специальных шайб.



Рисунок 3.12 – Аппарат точечной сварки
Telwin DIGITAL CAR PULLER 5000 (230V).

В таблице 3.2 приведены технические характеристики сварочного оборудования.

Таблица 3.2 – Технические характеристики сварочного оборудования

| Наименование | Основная техническая характеристика | Стоимость, руб. |
|--|---|-----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Инверторная мобильная многофункциональная сварочная станция для точечной сварки Car Bench AS-25-CX. | <p>Среднечастотный инвертер 1500Гц. Охлаждаемый водой. Оснащенный охлаждаемым сварочным пистолетом с усилием сжатия электродов 245 дан. Аппарат скомпонован на тележке с устройством охлаждения с баком для воды, насосом и радиатором. Данный аппарат относится к профессиональному оборудованию, позволяющему получить качество сварки, полностью соответствующему заводскому.</p> | 89000 |
| WIEDERKRAFT 6000. | <p>Поставляет линейку моделей с питанием от сети 220 В или 380 В. Имеет регулятор сварочного тока позиционного типа (А-В-С) и аналоговый регулятор времени сварки. Обеспечивает быструю и эффективную настройку параметров работы. В аппарате реализованы автоматический и ручной контроль времени сварки с его плавной регулировкой, автоматический переход в режим охлаждения, защита от перегрева. Аппарат WDK 9000 характеризуется увеличенной мощностью и обеспечивает высококачественную одностороннюю точечную сварку, пайку металла угольным электродом и выполнение работ по выравниванию поверхности (споттер). Управление осуществляется посредством микропроцессора и содержит автоматически заданные преднастройки параметров в зависимости от выполняемых задач. Компенсационные цепи рабочего напряжения обеспечивают стабильность работы даже при провалах напряжения. Панель управления защищена пластиком, стойким к износу. Большой ЛСД монитор обеспечивает отличную читаемость рабочих параметров. Уникальное устройство поддержки кабеля пистолета облегчает нагрузку на оператора и повышает мобильность аппарата.</p> | 66319 |

Окончание таблицы 3.2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--------|
| Аппарат точечной сварки Telwin DIGITAL CAR PULLER 5000 (230V). | Напряжение сети 230 В. Ток выхода 2500 А. Макс. холостое напряжение 6 В. Макс. поглощенная мощность 11 кВт. Поглощенная мощность на 50%, 1,8 кВт. Фактор мощности 0,7. Соотношение прерывистости 1,3 %. Степень защиты IP22. Размер 390 L 260x225 мм | 102000 |

3.4 Оборудования для окраски и сушки кузовов автомобилей

Окрасочно-сушильная камера предназначена для получения лакокрасочного защитно-декоративного покрытия на всех типах поверхностей с использованием широкого ассортимента лакокрасочных материалов (ЛКМ) на основе органических растворителей.

Камера изготовлена из сэндвич-панелей, окрашенных порошковой краской, покрытых изнутри специальным антибликовым покрытием. Камера оборудована распашными трехстворчатыми воротами. Имеется одна боковая дверь для персонала.

Камера включает:

Одну тепло генераторную группу, комплектуемую: всасывающим вентилятором производительность, электромотором, пневматической заслонкой рециркуляции, группой предварительных воздушных фильтров.

Тепло генераторная группа оснащается дизельной горелкой ф-мы «Riello»

Автоматизированный процесс переключения режимов окраска\продувка\сушка\охлаждение.

Камера оснащена фильтрами: предварительный воздушный, воздушный фильтр тонкой очистки, окончательный краско-задерживающий фильтр.

В камере имеется верхнее наклонное и боковое освещение - четырехламповые светильники с люминесцентными лампами Philips в исполнении IP65.

Принцип работы окрасочно-сушильной камеры: воздух с улицы засасывается тепловентиляционным агрегатом, проходит воздушный пред фильтр, нагревается до заданной температуры, (контроль осуществляется специальным датчиком), и через потолочный фильтр тонкой очистки сверху равномерно подается на изделие, вытяжка оборудована краскоулавливающим фильтром. Тепловентиляционный блок оснащается теплообменником и горелкой. Аналоги оборудования представлены в таблице 3.4.

Таблица 3.4 – Аналоги окрасочных камер

| Наименование | Вид | Характеристики | Стоимость, руб. |
|--------------|---|--|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| AQUA Prima |  | Сэндвич-панель, 50 мм. Наружные размеры: длина – 7,0 м, ширина – 5,3 м; высота – 3,5 м. Освещение: верхний уровень – 40 ламп по 36 Вт длиной 3,5 м, нижний уровень – отсутствует Воздухообмен: 21 000 м ³ /час. Скорость потока воздуха 0,25 - 0,35 м/сек. Вентиляционные агрегаты: приточный вентилятор турбинного типа мощность 5,5 кВт, вытяжной вентилятор турбинного типа мощность 5,5 кВт. Температурные режимы: горелка RIELLO FS20, тепловая мощность 230 кВт рециркуляция – 90% теплого воздуха. Температура : цикл покраски –20°C при -3°C; цикл сушки – 60°/ 80°C. Решетки напольные: полностью решетчатый пол. Максимальная нагрузка – 630 кг на колесо. Металлическое основание. Высота 250мм. Въездные трапы. | 1979759 |
| AQUA Profi |  | Сэндвич панель, 50 мм. Наружные размеры: длина – 7,0 м, ширина – 5,3 м; высота – 3,5 м. Верхний уровень – 24 лампы по 40 Вт. Нижний уровень – 16 ламп по 18 Вт. Воздухообмен 21 000 м ³ /час. Скорость потока воздуха 0,3 - 0,35 м/сек. Приточный вентилятор турбинного типа мощность 5,5 кВт. Вытяжной вентилятор турбинного типа мощность 5,5 кВт. Дизельная горелка RIELLO FS20, тепловая мощность 225 кВт. Рециркуляция – 90% теплого воздуха. Цикл покраски –20°C при -3°C; цикл сушки – 60°/ 80°C. Решетки напольные: Высота 30 см. Полнорешетчатый пол. Максимальная нагрузка – 650 кг на колесо. Металлическое основание: Опция. Высота 250 мм. Въездные трапы. | 1835337 |
| AQUA Basic |  | Сэндвич-панель, 50 мм. Наружные размеры: длина – 7,0 м, ширина – 5,3 м; высота – 3,5 м. Освещение: верхний уровень – 40 ламп по 36 Вт длиной 1,2 м, нижний уровень – отсутствует. Воздухообмен: 21 000 м ³ /час. Скорость потока воздуха 0,25 - 0,35 м/сек. Вентиляционные агрегаты: приточный вентилятор турбинного типа мощность 5,5 кВт, вытяжной вентилятор турбинного типа мощность 5,5 кВт. Температурные режимы: горелка RIELLO FS20, тепловая мощность 218 кВт, рециркуляция – 90% теплого воздуха. Температура : цикл покраски –20°C при -3°C; цикл сушки – 60°/ 80°C. Решетки напольные: полностью решетчатый пол. Максимальная нагрузка – 600 кг на колесо. Металлическое основание. Высота 250мм. Въездные трапы. | 1648417 |

Выбранное оборудование представлено в таблице 3.5

Таблица 3.5 – Выбранное оборудование

| Наименование | Марка | Количество | Цена, руб. |
|------------------------------------|----------------------|------------|------------|
| Аппарат точечной сварки. | WIEDERKRAFT WDK-6000 | 1 | 66319 |
| Стапель. | Autorobot XLS | 1 | 1672000 |
| Электронная измерительная линейка. | Autorobot EzCalipre | 1 | 52000 |
| Окрасочно-сушильная камера. | AQUA Prima | 1 | 1979759 |

4 Экономическая оценка работы

4.1 Расчет капитальных вложений

В состав капитальных вложений включаются затраты на приобретение, доставку, монтаж нового оборудования, строительные работы, руб.

$$K = C_{ob} + C_{dm} + C_{mp} + C_{cmp}, \quad (4.1)$$

где C_{dm} – затраты на монтаж и демонтаж оборудования, руб.;

C_{cmp} – стоимость строительных работ, $C_{cmp} = 0$ руб.;

C_{ob} – стоимость приобретаемого оборудования (таблица 4.1);

C_{mp} – затраты на транспортировку оборудования, руб.;

Таблица 4.1 – Приобретаемое оборудование

| | Наименование Марка | Количество | Стоимость, руб. |
|------------------------------------|----------------------|------------|-----------------|
| Аппарат точечной сварки. | WIEDERKRAFT WDK-6000 | 1 | 66319 |
| Стапель. | Autorobot XLS | 1 | 1672000 |
| Электронная измерительная линейка. | Autorobot EzCalipre | 1 | 52000 |
| Окрасочно-сушильная камера. | AQUA Prima | 1 | 1979759 |
| Итого. | | | 3770078 |

Затраты на монтаж оборудования принимаются равными 8% от стоимости оборудования, руб.

$$C_{dm} = 0,08 \cdot C_{ob}, \quad (4.2)$$

$$C_{dm} = 0,08 \cdot 3770078 = 301606.$$

Затраты на транспортировку принимаются 5% от стоимости оборудования, руб.

$$C_{mp} = 0,05 \cdot C_{ob}, \quad (4.3)$$

$$C_{mp} = 0,05 \cdot 3770078 = 188504.$$

Капитальные вложения, руб.

$$K = 3770078 + 301606 + 188504 - 0 = 4260188.$$

4.2 Смета затрат на производство работ

Смета затрат на производство определяет общую сумму расходов производственного подразделения на плановый период и необходима для расчета себестоимости работ этого подразделения. В проектах по ТО и ТР автомобилей смета обычно составляется по экономическим элементам: заработка производственных рабочих, начисления по социальному страхованию, материалы, запасные части, накладные расходы.

Заработка производственных рабочих. В фонд этой заработной платы включаются фонды основной заработной платы.

Фонд основной заработной платы включает все виды оплаты труда за фактически проработанное время.

Количество рабочих, занятых на участке:

- слесарь - б разряд – 6 чел.

Заработка производственных рабочих, руб.

$$\mathcal{Z}_o = C_{\text{час}} \cdot T \cdot K_p, \quad (4.1)$$

где $C_{\text{час}}$ – часовая тарифная ставка рабочего соответствующего разряда, руб. (таблица 4.2);

T – годовой объём работ кузовного участка (см. таблицу 2.5) , $T = 12293$ чел.·час.;

K_p – районный коэффициент, $K_p = 60\%$;

Таблица 4.2 – Часовые тарифные ставки

| Разряд рабочего | Часовая тарифная ставка, руб. |
|-----------------|-------------------------------|
| 3 разряд | 120 |

Заработка рабочего 5 разряда

$$\mathcal{Z}_{o6} = 120 \cdot 12293 \cdot 1,6 = 3540384.$$

Начисления на заработную плату, руб.

$$H_3 = \mathcal{Z}_o \cdot \Pi_{n3} / 100, \quad (4.2)$$

где Π_{n3} – процент начисления на заработную плату, $\Pi_{n3}=30\%$, руб.,

$$H_3 = 3540384 \cdot 30/100 = 1062115.$$

Среднемесячная заработка рабочих, руб.

$$\mathcal{Z}_{\text{мес}} = \mathcal{Z}_{\text{общ}} / (N_p \cdot 12), \quad (4.3)$$

где N_p – количество рабочих, $N_p = 6$ чел.

$$C_{mec} = 3540384 / (6 \cdot 12) = 49172.$$

При расчёте работы кроме прямых производственных расходов, необходимо учитывать также и накладные расходы.

Стоимость силовой электроэнергии в год, руб.

$$C_9 = W_9 \cdot \varUpsilon_{\text{эк}}, \quad (4.4)$$

где W_9 – потребность в силовой электроэнергии, $W_9=80000$ кВт·час.; $\varUpsilon_{\text{эк}}$ – стоимость 1 кВт·час. силовой электроэнергии, $\varUpsilon_{\text{эк}} = 7,5$ руб.

$$C_9 = 80000 \cdot 7,5 = 600000.$$

Затраты на воду для технологических целей в год, руб.

$$C_e = V_e \cdot \Phi_{ob} \cdot K_3 \cdot \varUpsilon_e,$$

где V_e – суммарный часовой расход воды, м³/час., $V_e = 0,15$; Φ_{ob} – годовой фонд времени работы оборудования, час., $\Phi_{ob} = 2070$; K_3 – коэффициент загрузки оборудования, $K_3 = 0,8$; \varUpsilon_e – стоимость 1 м³ воды, руб.; $\varUpsilon_e = 64$;

$$C_e = 0,15 \cdot 2070 \cdot 0,9 \cdot 64 = 16891. \quad (4.5)$$

Затраты на отопление, руб.

$$C_{om} = H_m \cdot V_{3d} \cdot \Phi_{om} \cdot \varUpsilon_{nap} / (1000 \cdot i), \quad (4.6)$$

где H_m – удельный расход тепла на 1 м³ здания, $H_m = 25$ ккал/час.; V_{3d} – объём отапливаемого помещения м³, $V_{3d} = 236$; Φ_{om} – продолжительность отопительного сезона, ч, $\Phi_{om} = 4320$ час.; \varUpsilon_{nap} – стоимость 1 м³ горячей воды, $\varUpsilon_{nap} = 75$ руб.; i – удельная теплота испарения, $i = 540$ ккал/кг.град.;

$$C_{om} = 25 \cdot 236 \cdot 4320 \cdot 75 / (1000 \cdot 540) = 3540.$$

Затраты на освещение, руб.

$$C_{oc} = W_{oc} \cdot \varUpsilon_k, \quad (4.7)$$

где W_{oc} – потребность в электроэнергии на освещение; \varUpsilon_k – стоимость 1 кВт·час. электроэнергии, $\varUpsilon_k = 7,5$ руб.;

$$W_{oc} = W_{vac} \cdot t \cdot \varDelta_{rab},$$

$W_{час}$ – количество кВт в час, $W_{час} = 0,7$;
 t – количество часов, $t = 10$;
 $\Delta_{раб}$ – количество рабочих дней, $\Delta_{раб} = 305$;

$$W_{oc} = 0,7 \cdot 10 \cdot 305 = 2135;$$

$$C_{oc} = 2135 \cdot 7,5 = 16013.$$

Затраты на текущий ремонт оборудования 5% от стоимости оборудования, а зданий 3 % от стоимости зданий, руб.

$$C_{TPO} = 0,05 \cdot C_{об}, \quad (4.8)$$

$$C_{TPO} = 0,05 \cdot 3770078 = 188504,$$

$$C_{TP3} = 0,03 \cdot \Phi_{об}, \quad (4.9)$$

$$C_{TP3} = 0,03 \cdot 3000000 = 90000.$$

Затраты на содержание, ремонт и возобновление инвентаря принимаются в размере 3,5% от стоимости инвентаря, руб.

$$C_{И} = 0,035 \cdot I, \quad (4.10)$$

$$C_{И} = 0,035 \cdot 250000 = 8750.$$

Затраты по статье «Охрана труда, техника безопасности спецодежда» принимаются 5000 рублей на одного рабочего, руб.

$$C_{TB} = 5000 \cdot N, \quad (4.11)$$

$$C_{TB} = 5000 \cdot 6 = 30000.$$

Данные расчетов заносим в таблицу 4.3.

Таблица 4.3 – Смета расходов

| Статьи расходов | Сумма, руб. |
|---|-------------|
| Силовая электроэнергия | 600000 |
| Отопление | 3540 |
| Осветительная электроэнергия | 16013 |
| Затраты на водоснабжение | 16891 |
| Текущий ремонт инвентаря | 8750 |
| Текущий ремонт зданий | 90000 |
| Текущий ремонт оборудования | 188504 |
| Охрана труда, техника безопасности и спецодежда | 30000 |
| Заработка плата | 3540384 |
| Начисления на заработную плату | 1062115 |
| Всего накладных расходов | 5556197 |

4.3 Расчет показателей экономической эффективности

Предполагаемый доход подразделения с учётом всех отчислений, руб.

$$Д = T_o \cdot C_{uac}, \quad (4.12)$$

где C_{uac} – минимальная стоимость нормочаса работы для клиента, руб.
 $C_{uac} = 600$ руб.;

$$Д = 12293 \cdot 600 = 7375800.$$

Чистая прибыль определяется по формуле, руб.

$$\Pi_u = Д - C_o, \quad (4.13)$$

где C_o – накладные расходы, руб;

$$\Pi_u = 7375800 - 5556197 = 1819603.$$

Рентабельность капитальных вложений, %.

$$P = \frac{100 \cdot \Pi_u}{K}, \quad (4.14)$$

где K – капитальные вложения, $K = 4260188$ руб.;

$$P = \frac{100 \cdot 1819603}{4260188} = 43.$$

Срок окупаемости капитальных вложений, лет

$$T = \frac{K}{\Pi_u}, \quad (4.15)$$

$$T = \frac{4260188}{1819603} = 2,3.$$

Технико-экономические показатели представлены в таблице 4.4.\

Таблица 4.4 – Технико-экономические показатели

| Показатель | Фактически | По проекту |
|---|------------|------------|
| Трудоёмкость работ подразделения по кузовным работам, чел.·час. | 8350 | 12293 |
| Число производственных рабочих, чел. | 4 | 6 |
| Среднемесячная заработка производственных рабочих, руб./мес. | 36000 | 49172 |
| Накладные расходы, руб. | - | 5556197 |
| Предполагаемый доход, руб. | - | 7375800 |
| Чистая прибыль, руб. | - | 1819603 |
| Капитальные вложения, руб. | - | 4260188 |
| Срок окупаемости капитальных вложений, лет. | - | 2,3 |

В результате проведенного экономического расчета предложенной в выпускной квалификационной работе, позволяет окупить капитальные вложения на за 2,3 года.

5 Оценка воздействий на окружающую среду и экологическая экспертиза проекта

5.1 Мероприятия по охране окружающей среды

При проведении процессов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств необходимо учитывать требования по экологической безопасности.

К видам негативного воздействия на окружающую среду относятся:

- Выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ и иных веществ;
- Сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади;
- Загрязнение недр, почв;
- Размещение отходов производства и потребления;
- Загрязнение окружающей среды шумом, теплом, электромагнитными, ионизирующими и другими видами физических воздействий;
- Иные виды негативного воздействия на окружающую среду.

Нормативы и нормативные документы в области охраны окружающей среды разрабатываются, утверждаются и вводятся в действие на основе современных достижений науки и техники с учетом международных правил и стандартов в области охраны окружающей среды.

Нормирование в области охраны окружающей среды осуществляется в порядке, установленном правительством Российской Федерации.

К нормативам качества окружающей среды относятся:

- Нормативы, установленные в соответствии с химическими показателями состояния окружающей среды, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, включая радиоактивные вещества;
- Нормативы, установленные в соответствии с физическими показателями состояния окружающей среды, в том числе с показателями уровней радиоактивности и тепла;
- Нормативы, установленные в соответствии с биологическими показателями состояния окружающей среды, в том числе видов и групп растений, животных и других организмов, используемых как индикаторы качества окружающей среды, а также нормативы предельно допустимых концентраций микроорганизмов;
- Иные нормативы качества окружающей среды.

Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение определяет правительство Российской Федерации.

Климатические параметры представлены в виде таблиц. В случае отсутствия в таблицах данных для района строительства значения климатических параметров следует принимать равными значениям

климатических параметров ближайшего к нему пункта, приведенного в таблице и расположенного в местности с аналогичными условиями.

В таблицах 5.1, 5.2, 5.3 приведены данные по городу Абакану.

Таблица 5.1 – Климатические параметры холодного периода года по г. Абакану

| Республика, край, область, пункт | Температура воздуха наиболее холодных суток, °C, обеспеченностью | | Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью | | Температура воздуха. °C, обеспеченностью 0,94 | Абсолютная минимальная температура воздуха. °C | Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца. °C | Продолжительность, сут. и средняя температура воздуха. °C. периода со средней суточной температурой воздуха | | | | | | Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного месяца, % | Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного месяца, % | Количество осадков за ноябрь - март, мм | Преобладающее направление ветра за декабрь - февраль | Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с | Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха <8°C |
|----------------------------------|--|------|---|-------------------|---|--|--|---|---------------------|-----|------|-----|------|--|--|---|--|--|--|
| | <0°C | <8°C | <10°C | продолжительность | средняя температура | продолжительность | средняя температура | продолжительность | средняя температура | | | | | | | | | | |
| Абакан | -44 | -42 | -41 | -40 | -25 | -47 | 10,8 | 165 | -13,1 | 225 | -8,4 | 242 | -7,2 | 79 | 75 | 40 | - | - | 2,8 |

Таблица 5.2 – Климатические параметры теплого периода года по г. Абакану

| Республика, край, область, пункт | Барометрическое давление, гПа | Температура воздуха, °C, обеспеченностью 0,95 | Температура воздуха, °C, обеспеченностью 0,98 | Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца. °C | Абсолютная максимальная температура воздуха, °C | Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца. °C | Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, % | Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца, % | Количество осадков за апрель - октябрь, мм | Суточный максимум осадков, мм | Преобладающее направление ветра за июнь - август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с |
|----------------------------------|-------------------------------|---|---|--|---|--|---|--|--|-------------------------------|--|---|
| Абакан | 980 | 23,8 | 28,1 | 26,2 | 38 | 12,9 | 68 | 51 | 282 | 76 | - | - |

Таблица 5.3 – Средняя месячная и годовая температура воздуха по г. Абакану

| Республика, край, область, пункт | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----------------------------------|-------|-------|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|------|-------|-----|
| Абакан | -19,6 | -17,6 | -7,8 | 3,2 | 10,9 | 17,2 | 19,6 | 16,6 | 9,8 | 1,8 | -9,2 | -16,8 | 0,7 |

5.2 Расчёт выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

5.2.1 Расчет выбросов загрязняющих веществ от стоянок автомобилей

Расчет выбросов загрязняющих веществ выполняется для шести загрязняющих веществ: оксида углерода – CO, углеводородов – CH, оксидов азота – NO_x, твердых частиц – C, Pb и SO₂.

Выбросы i -го вещества одним из автомобилей k -й группы в день при выезде с территории или помещения стоянки M_{1ik} и возврате M_{2ik} , рассчитываются, по формулам

$$M_{1ik} = m_{npik} \cdot t_{np} + m_{1ik} \cdot L_1 + m_{xxik} \cdot t_{xx1}, \quad (5.1)$$

$$M_{2ik} = m_{1ik} \cdot L_2 + m_{xxik} \cdot t_{xx2}, \quad (5.2)$$

где m_{npik} – удельный выброс i -го вещества при прогреве двигателя автомобиля k -й группы, г/мин. [21];

m_{1ik} – пробеговый выброс i -го вещества, автомобилем k -ой группы при движении со скоростью 10-20 км/час., г/км [21];

m_{xxik} – удельный выброс i -го вещества при работе двигателя автомобиля k -й группы на холостом ходу, г/мин. [21];

t_{np} – время прогрева двигателя, мин.;

L_1, L_2 – пробег автомобиля по территории стоянки, км;

t_{xx1}, t_{xx2} – работа двигателя на холостом ходу при выезде с территории стоянки и возврате на нее, мин.

$$M_{npik} = m_{npik} \cdot K_i, \quad (5.3)$$

где K_i – коэффициент учитывающий снижение выбросов.
Валовой выброс вещества

$$M_{ij} = \alpha_b \cdot (M_{1ik} + M_{2ik}) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6}, \quad (5.4)$$

где α_b – коэффициент выпуска (выезда);

N_k – количество автомобилей k -й группы на территории или в помещении стоянки за расчетный период;

D_p – количество дней работы в расчетном периоде;

J – период года.

Результаты расчетов сведены в таблицы 5.4 и 5.5.

Таблица 5.4 – Выбросы загрязняющих веществ от стоянок автомобилей

| | CO | | | CH | | | NO _x | | | SO ₂ | | | Pb | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|-----------------|--------|--------|-----------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| | T | P | X | T | P | X | T | P | X | T | P | X | T | P | X | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| <i>m_{npik}</i> , г/мин. | 1,2 | 2,16 | 2,4 | 0,08 | 0,108 | 0,12 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,007 | 0,0072 | 0,008 | 0,004 | 0,0045 | 0,005 | |
| <i>M_{npik}</i> | 0,96 | 1,728 | 1,92 | 0,072 | 0,0972 | 0,108 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,00665 | 0,00684 | 0,0076 | 0,0038 | 0,0042 | 0,00475 | |
| <i>t_{np}</i> , мин. | 3 | 5 | 20 | 3 | 5 | 20 | 3 | 5 | 20 | 3 | 5 | 20 | 3 | 5 | 20 | |
| <i>m_{Lik}</i> , г/км | 5,3 | 5,94 | 6,6 | 0,8 | 1,08 | 1,2 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,032 | 0,0369 | 0,041 | 0,015 | 0,0171 | 0,019 | |
| <i>L₁</i> , км | | | | | | | 0,01 | | | | | | | | | |
| <i>m_{xxik}</i> , г/мин. | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | |
| <i>t_{xx1}</i> , мин. | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| <i>t_{xx2}</i> , мин. | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| <i>L₂</i> , км | | | | | | | 0,02 | | | | | | | | | |
| <i>M_{1ik}</i> , г | 4,453 | 11,6594 | 48,866 | 0,318 | 0,6208 | 2,482 | 0,0414 | 0,1114 | 0,4114 | 0,02732 | 0,042369 | 0,16641 | 0,01615 | 0,02667 | 0,10419 | |
| <i>M_{2ik}</i> , г | 0,906 | 0,9188 | 0,932 | 0,086 | 0,0916 | 0,094 | 0,0128 | 0,0128 | 0,0128 | 0,00664 | 0,006738 | 0,00682 | 0,00433 | 0,00434 | 0,00438 | |
| <i>K_i</i> | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1 | 1 | 1 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | |
| малый | <i>m_{npik}</i> , г/мин. | 1,7 | 3,06 | 3,4 | 0,14 | 0,189 | 0,21 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,009 | 0,009 | 0,01 | 0,005 | 0,0054 | 0,006 |
| | <i>M_{npik}</i> | 1,36 | 2,448 | 2,72 | 0,126 | 0,1701 | 0,189 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,00855 | 0,00855 | 0,0095 | 0,00475 | 0,00513 | 0,0057 |
| | <i>t_{np}</i> , мин. | 3 | 5 | 20 | 3 | 5 | 20 | 3 | 5 | 20 | 3 | 5 | 20 | 3 | 5 | 20 |
| | <i>m_{Lik}</i> , г/км | 6,6 | 7,47 | 8,3 | 1 | 1,35 | 1,5 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,049 | 0,0549 | 0,061 | 0,022 | 0,0252 | 0,028 |
| | <i>L₁</i> , км | | | | | | 0,01 | | | | | | | | | |
| | <i>m_{xxik}</i> , г/мин. | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| | <i>t_{xx1}</i> , мин. | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | <i>t_{xx2}</i> , мин. | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | <i>L₂</i> , км | | | | | | 0,02 | | | | | | | | | |
| | <i>M_{1ik}</i> , г | 6,266 | 16,4747 | 69,183 | 0,54 | 1,0685 | 4,325 | 0,0817 | 0,1717 | 0,6217 | 0,03549 | 0,053549 | 0,20861 | 0,01922 | 0,03125 | 0,12428 |
| средний | <i>M_{2ik}</i> , г | 1,232 | 1,2494 | 1,266 | 0,13 | 0,137 | 0,14 | 0,0234 | 0,0234 | 0,0234 | 0,00898 | 0,009098 | 0,00922 | 0,00444 | 0,00450 | 0,00456 |
| | <i>K_i</i> | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1 | 1 | 1 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| | <i>m_{npik}</i> , г/мин. | 2,9 | 5,13 | 5,7 | 0,18 | 0,243 | 0,27 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,011 | 0,0117 | 0,013 | 0,006 | 0,0072 | 0,008 |
| | <i>M_{npik}</i> | 0,464 | 0,464 | 0,464 | 0,464 | 0,464 | 0,464 | 0,464 | 0,464 | 0,464 | 0,464 | 0,464 | 0,464 | 0,464 | 0,464 | 0,464 |
| | <i>t_{np}</i> , мин. | 3 | 5 | 20 | 3 | 5 | 20 | 3 | 5 | 20 | 3 | 5 | 20 | 3 | 5 | 20 |
| | <i>m_{Lik}</i> , г/км | 9,3 | 10,53 | 11,7 | 1,4 | 1,89 | 2,1 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,057 | 0,0639 | 0,071 | 0,028 | 0,0324 | 0,036 |
| | <i>L₁</i> , км | | | | | | 0,01 | | | | | | | | | |
| | <i>m_{xxik}</i> , г/мин. | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| | <i>t_{xx1}</i> , мин. | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | <i>t_{xx2}</i> , мин. | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | <i>L₂</i> , км | | | | | | 0,02 | | | | | | | | | |
| | <i>M_{1ik}</i> , г | 10,693 | 27,6553 | 116,017 | 0,704 | 1,3839 | 5,571 | 0,3924 | 0,5024 | 1,1024 | 0,04357 | 0,069139 | 0,27071 | 0,02328 | 0,04132 | 0,16536 |
| | <i>M_{2ik}</i> , г | 2,086 | 2,1106 | 2,134 | 0,178 | 0,1878 | 0,192 | 0,3048 | 0,3048 | 0,3048 | 0,01114 | 0,011278 | 0,01142 | 0,00556 | 0,00564 | 0,00572 |
| | <i>K_i</i> | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1 | 1 | 1 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |

Таблица 5.5 – Итоговые выбросы загрязняющих веществ от стоянок автомобилей

| Подвижной состав | α | Количество автомобилей | Рабочих дней | M_{ij} , т/год | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|------------------------|--------------|------------------|--------|---------|--------|--------|--------|-----------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | CO | | | CH | | | NO _x | | | SO ₂ | | | Pb | | |
| | | | | T | P | X | T | P | X | T | P | X | T | P | X | | | |
| особо малый | 1 | 115 | 305 | 0,1880 | 0,4412 | 1,7467 | 0,0142 | 0,0250 | 0,0904 | 0,0019 | 0,0044 | 0,0149 | 0,0012 | 0,0017 | 0,0061 | 0,0007 | 0,0011 | 0,0038 |
| малый | 1 | 420 | 305 | 0,9605 | 2,2705 | 9,0245 | 0,0858 | 0,1544 | 0,5720 | 0,0135 | 0,0250 | 0,0826 | 0,0057 | 0,0080 | 0,0279 | 0,0030 | 0,0046 | 0,0165 |
| средний | 1 | 320 | 305 | 1,2472 | 2,9052 | 11,5315 | 0,0861 | 0,1534 | 0,5625 | 0,0680 | 0,0788 | 0,1373 | 0,0053 | 0,0078 | 0,0275 | 0,0028 | 0,0046 | 0,0167 |
| итого по периодам, т/год | | | | 2,3957 | 5,6168 | 22,3027 | 0,1861 | 0,3328 | 1,2248 | 0,0834 | 0,1081 | 0,2349 | 0,0122 | 0,0176 | 0,0615 | 0,0066 | 0,0103 | 0,0370 |
| итого т/год | | | | 30,3152 | | | 1,7437 | | | 0,4264 | | | 0,0913 | | | 0,0538 | | |

5.2.2 Расчет выбросов загрязняющих веществ от зоны ремонта автомобилей

Расчет выбросов загрязняющих веществ выполняется для шести загрязняющих веществ: оксида углерода – CO, углеводородов – CH, оксидов азота – NO_x, твердых частиц – C, Pb и SO₂.

Используемые формулы

$$M_{Ti} = \sum_{k=1}^n (2 \cdot m_{1ik} \cdot S_T + m_{PPik} \cdot t_{PP}) \cdot n_k \cdot 10^{-6}, \quad (5.5)$$

где m_{npik} – удельный выброс i -го вещества при прогреве двигателя автомобиля k -й группы, г/мин. [21];

m_{1ik} – пробеговый выброс i -го вещества, автомобилем k -й группы при движении со скоростью 10-20 км/час., г/км [21];

t_{np} – время прогрева двигателя, мин ($t_{np}=1,5$ мин.);

n_k – количество ТО и ТР, проведенных в течение года для автомобилей k -й группы;

S_T – расстояние от ворот помещения до поста ТО и ТР, км.

Результаты расчетов сведены в таблицы 5.6.

Таблица 5.6 – Выбросы загрязняющих веществ от зоны технического обслуживания и ремонта автомобилей

| | CO | CH | NO _x | SO ₂ | Pb |
|-----------------|---------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------|
| | T | T | T | T | T |
| S_T , км | 0,001 | | | | |
| t_{np} , мин. | 1,5 | | | | |
| оссобо машин | m_{npik} , г/мин. | 1,2 | 0,08 | 0,01 | 0,007 |
| | m_{lik} , г/км | 5,3 | 0,8 | 0,14 | 0,032 |
| | n_k | 115 | | | |
| | M_{Ti} | 0,000208219 | 0,000013984 | 0,0000018 | 0,0000012 |
| малый | m_{npik} , г/мин. | 1,7 | 0,14 | 0,02 | 0,009 |
| | m_{lik} , г/км | 6,6 | 1 | 0,17 | 0,049 |
| | n_k | 420 | | | |
| | M_{Ti} | 0,001076544 | 0,00008904 | 0,0000127 | 0,0000057 |
| средний | m_{npik} , г/мин. | 2,9 | 0,18 | 0,03 | 0,011 |
| | m_{lik} , г/км | 9,3 | 1,4 | 0,24 | 0,057 |
| | n_k | 320 | | | |
| | M_{Ti} | 0,001397952 | 0,000087296 | 0,0000146 | 0,0000053 |
| В год, т | 0,0026827 | 0,0001903 | 0,0000291 | 0,0000122 | 0,0000068 |

5.2.3 Расчет выбросов загрязняющих веществ от мойки автомобилей

Расчет выбросов загрязняющих веществ выполняется для шести загрязняющих веществ: оксида углерода – CO, углеводородов – CH, оксидов азота – NO_x, твердых частиц – C, Pb и SO₂.

Расчеты производятся по следующим формулам

$$M_{iT} = \sum_{k=1}^n n_k (2 \cdot m_{Lik} \cdot S_T + m_{PPik} \cdot t_{PP}) \cdot 10^{-6}, \quad (5.6)$$

где m_{Lik} – пробеговый выброс i -го вещества автомобилем k -й группы, г/км[21];

m_{npik} – удельный выброс i -го вещества при прогреве двигателя k -й группы, г/мин [21];

S_T – расстояние от ворот помещения до моечной установки, км;

n_k – количество автомобилей k -й группы, обслуживаемых постом мойки в течение;

t_{np} – время прогрева, t_{np} - 0,5 мин.

Результаты расчетов сведены в таблицу 5.7.

Таблица 5.7 – Выбросы загрязняющих веществ от мойки автомобилей

| | | CO T | CH T | NO _x T | SO ₂ T | Pb T |
|----------------|----------------------------------|-------------|-------------|----------------------|----------------------|------------|
| | <i>S_T</i> , км | | | 0,003 | | |
| | <i>t_{np}</i> , мин. | | | 0,5 | | |
| особо малый | <i>m_{npik}</i> , г/мин. | 1,2 | 0,08 | 0,01 | 0,007 | 0,004 |
| | <i>m_{Lik}</i> , г/км | 5,3 | 0,8 | 0,14 | 0,032 | 0,015 |
| | <i>n_k</i> | | | 80 | | |
| | <i>M_{Ti}</i> | 0,000050544 | 0,000003584 | 0,00000047 | 0,00000030 | 0,00000017 |
| малый | <i>m_{npik}</i> , г/мин. | 1,7 | 0,14 | 0,02 | 0,009 | 0,005 |
| | <i>m_{Lik}</i> , г/км | 6,6 | 1 | 0,17 | 0,049 | 0,022 |
| | <i>n_k</i> | | | 100 | | |
| | <i>M_{Ti}</i> | 0,00008896 | 0,0000076 | 0,00000110 | 0,00000048 | 0,00000026 |
| средний | <i>m_{npik}</i> , г/мин. | 2,9 | 0,18 | 0,03 | 0,011 | 0,006 |
| | <i>m_{Lik}</i> , г/км | 9,3 | 1,4 | 0,24 | 0,057 | 0,028 |
| | <i>n_k</i> | | | 110 | | |
| | <i>M_{Ti}</i> | 0,000165638 | 0,000010824 | 0,00000181 | 0,00000064 | 0,00000035 |
| | Общий, т | 0,0003051 | 0,0000220 | 0,0000034 | 0,0000014 | 0,0000008 |

5.2.4 Расчет выбросов загрязняющих веществ при нанесении лакокрасочных покрытий

Основным источником выделения вредных веществ при окраске автомобилей и деталей являются аэрозоли красок и пары растворителей.

Расчеты производятся по следующим формулам:

В начале определяем валовый выброс аэрозоля краски (в зависимости от марки) при окраске различными способами по формуле ,т/год

$$M_k = m \cdot f_1 \cdot \delta_k \cdot 10^{-7}, \quad (5.7)$$

где m – количество израсходованной краски за год, кг;

δ_k – доля краски, потерянной в виде аэрозоля при различных способах окраски, % [21];

f_1 – количество сухой части краски, в %.

Валовый выброс летучих компонентов в растворителе и краске, если окраска и сушка проводятся в одном помещении, рассчитывается по формуле, т/год

$$M_p^i = (m_1 \cdot f_{pip} + m \cdot f_2 \cdot f_{pik} \cdot 10^{-2}) \cdot 10^{-5}, \quad (5.8)$$

где m_1 – количество растворителей, израсходованных за год, кг;

f_2 – количество летучей части краски в %;

f_{pip} – количество различных летучих компонентов в растворителях, в %;

f_{pik} – количество различных летучих компонентов, входящих в состав краски (грунтовки, шпатлевки), в %.

Валовый выброс загрязняющего вещества, содержащегося в данном растворителе (краске), следует считать по данной формуле, для каждого вещества отдельно.

При проведении окраски и сушки в разных помещениях, валовые выбросы подсчитываются по формулам

Для окрасочного помещения, т/год

$$M_{px}^{iokp} = M_p^i \cdot \delta_p' \cdot 10^{-2}, \quad (5.9)$$

для помещения сушки

$$M_{px}^{icsu} = M_p^i \cdot \delta_p'' \cdot 10^{-2}, \quad (5.10)$$

Общая сумма валового выброса однотипных компонентов определяется по формуле

$$M_{ob}^i = M_{px}^{iokp} + M_{px}^{icsu}, \quad (5.11)$$

Результаты расчетов сведены в таблицу 5.8.

Таблица 5.8 – Выбросы загрязняющих веществ при нанесении лакокрасочных покрытий

| | Эмаль АС-182 | | | | Растворитель РФГ | |
|----------------|--|-------------|------------|----------|-------------------|----------------|
| | ксилол | | уайтспирит | сольвент | небутиловый спирт | этиловый спирт |
| Все автомобили | <i>m</i> , кг | 80 | | | | |
| | <i>δ_k</i> , % | 30 | | | | |
| | <i>f₁</i> , % | 53 | | | | |
| | <i>M_k</i> , т/год | 0,000001272 | | | | |
| | <i>m₁</i> , кг | | | | | 50 |
| | <i>f₂</i> , % | 47 | | | | 100 |
| | <i>f_{pip}</i> , % | | | | | 75 |
| | <i>f_{pik}</i> , % | 85 | 5 | 10 | | 25 |
| | <i>M_p</i> , т/год | 0,03196 | 0,00188 | 0,00376 | 0,0375 | 0,0125 |
| | <i>δ'</i> _p , % | 25 | | | | |
| | <i>δ''</i> _p , % | 75 | | | | |
| | <i>M^{okp}</i> _{px} , т/год | 0,00799 | 0,00047 | 0,00094 | 0,009375 | 0,003125 |
| | <i>M^{csu}</i> _{px} , т/год | 0,02397 | 0,00141 | 0,00282 | 0,028125 | 0,009375 |
| | Общий, т | 0,031960 | 0,001880 | 0,003760 | 0,037500 | 0,012500 |

5.2.5 Расчет выбросов загрязняющих веществ при сварке и резке металлов

В процессе сварочных работ выделяются сварочная аэрозоль, соединения марганца, оксиды железа, фтористый водород и множество других соединений.

Расчеты производятся по следующим формулам

$$M_{ic} = g_{ic} \cdot B \cdot 10^{-6}, \quad (5.12)$$

где M_{ic} – валовой выброс загрязняющих веществ, т/год [21];

g_{ic} – удельный показатель выделяемого загрязняющего вещества, г/кг, расходуемых материалов [21];

B – масса расходуемого за год сварочного материала, кг.

Результаты расчетов сведены в таблицу 5.9.

Таблица 5.9 – Выбросы загрязняющих веществ при сварке и резке металлов

| сварочный материал АНО-1 | | | | |
|--------------------------|--------------------|---------------------------|--------------|-------------------|
| Все автомобили | сварочная аэрозоль | марганец и его соединения | железа оксид | фтористый водород |
| | g_{iC} , г/кг | 9,6 | 0,43 | 9,17 |
| | B , кг | | 300 | |
| | M_{iC} , т/год | 0,00288 | 0,000129 | 0,002751 |
| | | | | 0,000639 |

5.2.6 Осадки очистных сооружений мойки автотранспорта

Количество моек составляет: для легковых автомобилей – 250 моек в год.

Количество шламовой пульпы (кека) W , задерживаемой в отстойнике, рассчитывается согласно по формуле, м^3

$$W = \omega \cdot (C_1 - C_2) \cdot 10^6 / (100 - B) \cdot \gamma, \quad (5.13)$$

где ω – объем сточных вод от мытья автотранспорта, м^3 ;

$$\omega = q \cdot n \cdot 10^{-3} \cdot 0,9, \quad (5.14)$$

q – нормативный расход воды на мойку одного автомобиля;

составляет для легковых автомобилей 200 л, n – среднее количество моек в год.

Потери воды при мойке машин составляют 10 %.

C_1 и C_2 - концентрации веществ, соответственно до и после очистки.

Содержание взвешенных веществ для легковых автомобилей согласно нормативным данным до отстойника 700 мг/л, после отстойника - 40 мг/л, содержание нефтепродуктов соответственно - 75 мг/л и 15 мг/л.

Для грузовых автомобилей содержание взвешенных веществ до отстойника 2000 мг/л, после отстойника - 70 мг/л, содержание нефтепродуктов соответственно 900 мг/л и 20 мг/л.

Для автобусов содержание взвешенных веществ до отстойника 1600 мг/л, после отстойника - 40 мг/л, содержание нефтепродуктов соответственно 850 мг/л и 115 мг/л.

B – влажность осадка, составляет 85 %;

– объемная масса шламовой пульпы, составляет 1,1 т.

Исходные данные и расчет представлен в таблице 5.10.

Таблица 5.10 - Исходные данные и расчет

| Тип ПС | Количество автомашин | Объем сточных вод от мытья автотранспорта, м^3 | Количество шламовой пульпы, м^3 | Количество осадков очистных сооружений мойки, т/год | Количество всплывающих нефтепродуктов нефтеловушек, т/год |
|----------|----------------------|---|--|---|---|
| Легковые | 855 | 153,9 | 279,82 | 559,64 | 0,2798 |

Таким образом, количество осадков очистных сооружений составляет 2,25 т/год, количество всплывающих нефтепродуктов нефтеловушек 0,95 т/год.

5.2.7 Ветошь промасленная

Количество промасленной ветоши определяется по формуле, т/год

$$M = m/(1 - k), \quad (5.15)$$

где m – количество сухой ветоши, израсходованное за год, т/год;

k – содержание масла в промасленной ветоши, $k = 0,05$.

За год на предприятии используется 50 кг сухой ветоши.

5.2.8 Расчет нормативного образования отработанных аккумуляторов

Расчет нормативного образования отработанных аккумуляторов выполнен, исходя из количества установленных аккумуляторов (по данным предприятия), сроков их эксплуатации и весе аккумулятора. Расчет проводился по формуле, шт/год

$$N = \sum \frac{N_{авт,i} \cdot n_i}{T_i}, \quad (5.16)$$

где $N_{авт,i}$ – кол-во автомашин, снабженных аккумуляторами i -го типа;

n_i – количество аккумуляторов в автомашине, шт.;

T_i – эксплуатационный срок службы аккумуляторов i -й марки, год.

Вес образующихся отработанных аккумуляторов равен, т/год

$$M = \sum N_i \cdot m_i \cdot 10^{-3}, \quad (5.17)$$

где N_i – количество отработанных аккумуляторов i -й марки, шт./год;

m_i – вес аккумуляторной батареи i -го типа без электролита.

Исходные данные и результаты расчетов представлены в таблице 5.11.

Таблица 5.11 – Отработанные аккумуляторы

| Отработанные аккумуляторы | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|--|--|------------------------------------|----------------------|---|---------------------------------------|
| Марка автомобиля | Марка аккумулятора | Количество машин снабжённых аккумулятором данного типа, шт | Количество аккумуляторов на 1-й машине | Нормативный срок эксплуатации, лет | Вес аккумулятора, кг | Количество отработанных аккумуляторов, за год | Вес отработанных аккумуляторов, т/год |
| особо малый | 6СТ-60П | 115 | 1 | 2,5 | 20,2 | 46 | 0,9292 |
| малый | 6СТ-60П | 420 | 1 | 2,5 | 20,2 | 168 | 3,3936 |
| средний | 6СТ-60П | 320 | 1 | 2,5 | 20,2 | 128 | 2,5856 |
| | | | | | Итого: | 342 | 6,9 |

5.2.9 Отработанные электролиты аккумуляторных батарей

Расчет отработанного электролита произведен по формуле, л

$$M = \sum N_i \cdot m_i, \quad (5.18)$$

где N_i – количество отработанных аккумуляторов i -й марки, шт./год;

m_i – вес электролита в аккумуляторе i -й марки, л.

Исходные данные и результаты расчетом представлены и таблице 5.12.

Таблица 5.12 – Отработанные электролиты аккумуляторных батарей

| Марка автомобиля | Марка аккумулятора | Количество отработанных аккумуляторов за год | Количество электролита в одной аккумуляторной батарее, л | Количество отработанного электролита, л | Количество отработанного электролита, т |
|------------------|--------------------|--|--|---|---|
| особо малый | 6СТ-60П | 46 | 6 | 276 | 0,276 |
| малый | 6СТ-60П | 168 | 6 | 1008 | 1,008 |
| средний | 6СТ-60П | 128 | 6 | 768 | 0,768 |
| | | | Итого: | 2052 | 2,052 |

5.2.10 Фильтры, загрязненные нефтепродуктами

Расчет норматива образования отработанных фильтров, образующихся при эксплуатации автотранспорта, производится по формуле, т/год

$$M = \sum \frac{N_i \cdot n_i \cdot m_i \cdot L_i}{L_{hi}} \cdot 10^{-3}, \quad (5.19)$$

где N_i – количество автомашин i -й марки, шт.;

n_i – количество фильтров, установленных на автомашине i -ой марки, шт.;

m_i – вес одного фильтра на автомашине i -ой марки, кг;

L_i – средний годовой пробег автомобиля i -ой марки, тыс. км/год;

L_{hi} – норма пробега ПС i -ой марки до замены фильтровальных элементов, тыс. км.

Исходные данные и результаты расчета представлены и таблице 5.13.

Таблица 5.13 – Фильтры, загрязненные нефтепродуктами

| Марка автомашин | Количество автомашин | Вес воздушного фильтра, кг | Вес топливного фильтра, кг | Вес масляного фильтра, кг | Среднегодовой пробег, тыс. км | Замена воздушных фильтров, тыс.км | Замена масляного и топливного фильтров, тыс.км | Вес отработавших воздушных фильтров, кг | Вес отработавших топливных фильтров, кг | Вес отработавших масляных фильтров, кг |
|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|--|
| особо малый | 115 | 0,13 | 0,03 | 0,6 | 12 | 20 | 10 | 8,97 | 4,14 | 82,8 |
| малый | 420 | 0,13 | 0,1 | 1,5 | 15 | 20 | 10 | 40,95 | 63 | 945 |
| средний | 320 | 0,13 | 0,1 | 1,5 | 14 | 20 | 10 | 29,12 | 44,8 | 672 |
| | | | | | | Итого, кг: | 79,04 | 111,94 | 1699,8 | |
| | | | | | | Итого, т: | 0,07904 | 0,11194 | 1,6998 | |

5.2.11 Отработанные накладки тормозных колодок

Расчет количества отработанных накладок тормозных колодок производится по формуле, т/год

$$M = \sum \frac{N_i \cdot n_i \cdot m_i \cdot L_i}{L_{hi}} \cdot 10^{-3}, \quad (5.20)$$

где N_i – количество автомашин i -ой марки, шт.;

n_i – количество накладок тормозных колодок на автомашине i -ой марки, шт.;

m_i – вес одной накладки тормозной колодки на автомашине i -ой марки, кг;

L_i – средний годовой пробег автомобиля i -ой марки, тыс.км/год;

L_{hi} – норма пробега подвижного состава i -ой марки до замены накладок тормозных колодок, тыс.км.

Норма пробега подвижного состава до замены накладок тормозных колодок составляет для легковых и грузовых автомобилей 10 тыс.км, для тракторов и погрузчиков - 1000 моточасов.

Исходные данные и результаты расчета представлены в таблице 5.14.

Таблица 5.14 – Отработанные накладки тормозных колодок

| Марка автомашин | Количество автомашин | Количество накладок тормозных колодок на автомашине, шт. | Вес одной накладки тормозной колодки на автомашине, кг | Средний годовой пробег автомобиля, км | Норма пробега подвижного состава, км | Количество отработанных накладок тормозных колодок, т/год |
|-----------------|----------------------|--|--|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| особо малый | 115 | 8 | 0,2 | 12 | 20 | 110,4 |
| малый | 420 | 8 | 0,2 | 15 | 20 | 504 |
| средний | 320 | 8 | 0,2 | 14 | 20 | 358,4 |
| | | | | | | Итого, кг: |
| | | | | | | 972,8 |
| | | | | | | Итого, т: |
| | | | | | | 0,9728 |

5.2.12 Отработанное моторное масло и трансмиссионное масло

Расчет количества отработанного моторного и трансмиссионного масла производится по формуле

$$M = \sum N_i \cdot q_i \cdot n_i \cdot L_i \cdot H \cdot \rho \cdot 10^{-4}, \quad (5.21)$$

где N_i – количество автомашин i -й марки, шт.;

q_i – норма расхода топлива на 100 км пробега, л/100 км;

L_i – средний годовой пробег автомобиля i -й марки, тыс.км/год;

n_i – норма расхода масла на 100 л топлива, л/100 л;

норма расхода моторного масла для карбюраторного двигателя

$n_{mk} = 2,4$ л/100, л;

норма расхода моторного масла для дизельного двигателя

$$n_{md} = 3,2 \text{ л}/100 \text{ л};$$

норма расхода трансмиссионного масла для карбюраторного двигателя

$$n_{mk} = 0,3 \text{ л}/100 \text{ л};$$

норма расхода трансмиссионного масла для дизельного двигателя

$$n_{md} = 0,4 \text{ л}/100 \text{ л}.$$

H - норма сбора отработанных нефтепродуктов, доли от 1; $H = 0,13$;

ρ - плотность отработанного масла, кг/л, $\rho = 0,9$ кг/л.

Исходные данные и расчет отработанных моторного и трансмиссионного масла представлены в таблице 5.15.

Таблица 5.15 – Отработанное моторное масло и трансмиссионное масло

| Марка автомашин | Количество автомашин | Норма расхода топлива, л/100 км | Норма расхода моторного масла для бензинового двигателя, л/100 км | Норма расхода трансмиссионного масла для бензинового двигателя, л/100 л | Среднегодовой пробег, тыс. км | Тип двигателя | Количество отработанного масла, т/год | |
|-----------------|----------------------|---------------------------------|---|---|-------------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------|
| | | | | | | | моторное | трансмиссионное |
| особо малый | 180 | 6,5 | 2,4 | 0,3 | 12 | бензин | 0,394 | 0,049 |
| малый | 300 | 8 | 2,4 | 0,3 | 15 | бензин | 1,011 | 0,126 |
| средний | 150 | 12 | 2,4 | 0,3 | 14 | бензин | 0,708 | 0,088 |
| | | | | | | Итого: | 2,113 | 0,264 |

5.2.13 Общетитовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу за год

Итоговые значения по выбросам загрязняющих веществ сведены в таблицы 5.16.

Таблица 5.16 – Итоговые значения по выбросам загрязняющих веществ

| | CO | CH | NO _x | SO ₂ | Pb |
|------------------------|------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|
| От стоянок автомобилей | 30,3151999 | 1,7436789 | 0,4264013 | 0,0913396 | 0,0538254 |
| от зоны ТО и РА | 0,0026827 | 0,0001903 | 0,0000291 | 0,0000122 | 0,0000068 |
| Сумма выброс, т/год | 30,3179 | 1,7439 | 0,4264 | 0,0914 | 0,0538 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Автором работы был разработан проект зоны кузовного ремонта по современным требованиям.

Целью работы явилась разработка мероприятий по организации работ кузовного ремонта по современным требованиям, где:

- провели расчёт, корректировку и сравнительный анализ производственной программы;
- скорректировали направления движения автомобилей по территории СТО;
- провели анализ работы по кузовному ремонту автомобилей;
- внесли предложения по организации работы отвечающим современным условиям;
- подобрали современное технологическое оборудование для кузовных работ и окраски автомобилей;
- разработали технологический процесс кузовного ремонта автомобилей;
- провели технико-экономический расчёт с учётом предлагаемых мероприятий.

Подобрано технологическое оборудование:

- Аппарат точечной сварки WIEDERKRAFT WDK-6000.
- Стапель Autorobot XLS.
- Электронная измерительная линейка Autorobot EzCalipre.
- Окрасочно-сушильная камера AQUA Prima.

Рассчитаны технико-экономические показатели:

- размер капитальных вложений составил 4260188 руб.;
- срок окупаемости составил 2,3 года.

В работе рассмотрены вопросы техники безопасности при проведении кузовных работ автомобилей, а так же рассчитано количество образующихся при этом отходов производства.

CONCLUSION

The author of the work has developed a draft of the area of body repair according to modern requirements.

The aim of the work was the development of measures for the organization of body repair work on modern requirements, where:

- carried out the calculation, adjustment and comparative analysis of the production program;
- adjusted the direction of movement of vehicles on the territory of the workshop;
- conducted an analysis of work on car body repair;
- made proposals on the organization of work that meets modern conditions;
- picked up modern technological equipment for body work and car painting;
- developed a process for car body repair;
- conducted a feasibility study taking into account the proposed activities.

Technological equipment selected:

- The device of spot welding WIEDERKRAFT WDK-6000.
- Building berth Autorobot XLS.
- Electronic measuring range Autorobot EzCalipre.
- Paint-drying chamber AQUA Prima.

Calculated technical and economic indicators:

- the size of capital investments amounted to 4260188 rubles;
- The payback period is 2.3 years.

The paper deals with safety issues during the car body work, as well as calculated the number of production wastes.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Афанасьев Л.Л. и др. Гаражи и станции технического обслуживания автомобилей. - М.: Транспорт, 1980. - 216 с. (электронная версия)
2. Блянкинштейн И. М. Оценка конкурентоспособности технологического оборудо-вания для технического обслуживания и ремонта автомобилей : учеб. пособие / И. М. Блянкинштейн. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2010. – 100 с.
3. Бондаренко, Е.В. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования: учебник для студ. учреждений высш. образования / Е.В.Бондаренко, Р.С.Фаскиев. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 304 с.
4. Власов Ю.А. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования: Учебное пособие. / Власов Ю.А., Тищенко Н.Т. - Томск: Изд-во Томск. архит. - строит. ун.-та. 2009 - 277 с.
5. ВСН 01-89. Ведомственные строительные нормы предприятий по обслуживанию автомобилей//Минавтотранс РСФСР.-М.: ЦБНТИ Минавтотранса РСФСР, 1990.- 52 с
6. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / И. С. Туревский. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2008. - 240 с. : ил.
7. Журнал «Автотранспортное предприятие».
8. Малиновский, М.В. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса [Текст] :учебное пособие / М.В. Малиновский, Н.Т. Тищенко. – Томск :Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2012. – 176 с.
9. Методика оценки уровня и степени механизации и автоматизации производств ТО и ТР подвижного состава автотранспортных предприятий. МУ-200-РСФСР-13-0087-87. М., 1987. (электронная версия).
10. Методика оценки уровня и степени механизации и автоматизации производств ТО и ТР подвижного состава автотранспортных предприятий. МУ-200-РСФСР-13-0087-87. М., 1987. (электронная версия).
11. Овсянников В.В. Овсянникова Г.Л. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса: Практикум. Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2010. – 44 с
12. ОНТП-01-91. Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта. -М.: Гипроавтотранс, 1991.-184 с.
13. Основы технологического расчета автотранспортных предприятий: учебное пособие для студентов вузов / Х. М. Тахтамышев. - М. : Академия, 2011. - 352 с.
14. Першин, В.А. Типаж и техническая эксплуатация оборудования предприятий автосервиса : учебное пособие / В.А. Першин [и др.]. — Ростов н/Д : Феникс, 2008. - 413 с.

15. Проектирование предприятий автомобильного транспорта. Технологические расчеты в курсовой и дипломной работе / сост. А. Н. Борисенко, К.В. Скоробогатый – Абакан: Сиб. федер. ун-т; ХТИ – Филиал СФУ, 2014. – 55 с.

16. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: учебное пособие для студентов вузов / М. А. Масуев. - 2-е изд.,стэр. - М. : Академия, 2009. - 224 с. : ил.

17. Производственно-техническая инфраструктура сервисного обслуживания автомобилей: учеб. пособие для студентов вузов / [авт.: Н. И. Веревкин, А. Н. Новиков, Н. А. Давыдов и др.] ; под ред. Н. А. Давыдова. - М. : Академия, 2012. - 400 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование).

18. Родионов Ю.В. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса: Учебное пособие. – Пенза: Изд. ПГУАС, 2008. – 366 с.

19. Табель технологического оборудования и специализированного инструмента для АТП, АТО и БЦТО. - М.: Минавтотранс РСФСР, 1992 г. (электронная версия)

20. Табель технологического оборудования и специализированного инструмента для АТП, АТО и БЦТО. - М.: Минавтотранс РСФСР, 1992 г. (электронная версия)

21. Табель технологического оборудования и специального инструмента для СТО автомобилей, принадлежащих гражданам.-М.: НАМИ, 1988.- 197 с

22. Табель технологического оборудования и специального инструмента для СТО автомобилей, принадлежащих гражданам.-М.: НАМИ, 1988.- 197 с

23. Техническая эксплуатация автомобилей: Учебник для вузов/под ред. Кузнецова Е.С. - М.: Транспорт, 2001 г.

24. Техническая эксплуатация автомобилей: Учебник для вузов/под ред. Кузнецова Е.С. - М.: Транспорт, 2001 г.

25. Ясенков Е.П., Парфенова Л.А. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования: Учебное пособие.- 2-е изд., перераб. - Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2009. - 140 с.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <http://elibrary.ru/defaultx.asp> - Научная электронная библиотека.
2. <http://bik.sfu-kras.ru/nb/elektronnye-bibliotchnye-sistemy-ebs> - ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ (ЭБС)
3. <http://znanium.com/> - Малый автосервис: практическое пособие / В. В. Волгин. - М.: Дашков и К, 2014. - 564 с
4. <http://znanium.com/> - Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса: Легковые автомобили: Автосервис: станции технического обслуживания автомобилей: учебник / И.Э. Грибут и др.; под ред. В.С. Шуплякова. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2008. - 480 с.
5. <http://avtoservis.panor.ru> - Производственно технический журнал «Автосервис».

6. <http://www.atp.transnavi.ru> - Отраслевой научно-производственный журнал «Автотранспортное предприятие».
7. <http://www.transport-at.ru> - журнал «Автомобильный транспорт».
8. <http://www.zr.ru> - журнал «За рулем».
9. <http://www.klaxon-media.ru> - журнал «Клаксон».

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Хакасский технический институт-
филиал федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Сибирский федеральный университет»

Кафедра «Автомобильный транспорт и машиностроение»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой

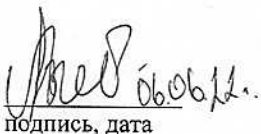

E.M. Желтобрюхов
подпись инициалы, фамилия
«08.06.22» 2022 г.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»
код – наименование направления

«Совершенствование работ кузовного участка на СТО «Гарант» г. Черногорск»
тема

Руководитель 
06.06.22
подпись, дата к.т.н. доцент каф. АТиМ
должность, ученая степень А.Н. Борисенко
инициалы, фамилия

Выпускник 
06.06.22
подпись, дата А.В. Чебодаев
инициалы, фамилия

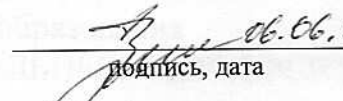
Абакан 2022

Продолжение титульного листа ВКР по теме: «Совершенствование работ кузовного участка на СТО «Гарант» г. Черногорск»

Консультанты по разделам:

Исследовательская часть

наименование раздела

 06.06.22 A.Н. Борисенко
подпись, дата инициалы, фамилия

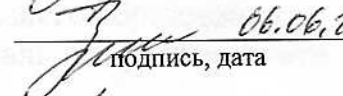
Технологическая часть

наименование раздела

 06.06.22 A.Н. Борисенко
подпись, дата инициалы, фамилия

Выбор оборудования

наименование раздела

 06.06.22 A.Н. Борисенко
подпись, дата инициалы, фамилия

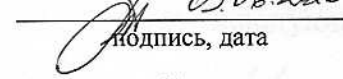
Экономическая часть

наименование раздела

 06.06.22 A.Н. Борисенко
подпись, дата инициалы, фамилия

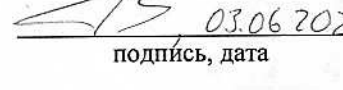
Экологическая часть

наименование раздела

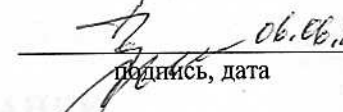
 05.06.2022 В.А. Васильев
подпись, дата инициалы, фамилия

Заключение на иностранном языке

наименование раздела

 03.06.2022 Е.В. Танков
подпись, дата инициалы, фамилия

Нормоконтролер

 06.06.22 A.Н. Борисенко
подпись, дата инициалы, фамилия

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Хакасский технический институт-
филиал федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Сибирский федеральный университет»

Кафедра "Автомобильный транспорт и машиностроение"

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой


подпись Е.М. Желтобрюхов
ициалы, фамилия
« 18 » 04 2022 г.

**ЗАДАНИЕ
НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ
в форме бакалаврской работы**

Студенту Чебодаеву Александру Владимировичу

(фамилия, имя, отчество)

Группа 3-67 Специальность 23.03.03

(код)

"Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"

(наименование)

Тема выпускной квалификационной работы: «Совершенствование работ кузовного участка на СТО «Гарант» г. Черногорск» утверждена приказом по институту № 222 от 18.04.11 г.

Руководитель ВКР А.Н. Борисенко к.т.н. кафедры «АТиМ»

(инициалы, фамилия, место работы и должность)

Исходные данные для ВКР:

1. Генеральный план предприятия.
2. Производственная мощность предприятия.
3. Численность ИТР, производственного и вспомогательного персонала.
4. Технико – экономические показатели работы предприятия.
5. Оснащение зон и участков технологическим оборудованием.
6. Нормативно – технологическая документация.
7. Правила техники безопасности и охраны труда.

Перечень разделов ВКР:

1. Исследовательская часть.
2. Технологическая часть.
3. Подбор оборудования.
4. Экономическая часть.
5. Оценка воздействий на окружающую среду и экологическая экспертиза проекта

Перечень графического материала с указанием основных чертежей, плакатов:

1. Генеральный план предприятия.
2. План производственного корпуса.
3. Кузовной участок.
4. Технологическая карта.
5. Технологическая карта.
6. Подбор оборудования.
7. Экономические показатели проекта.
8. Экологическая экспертиза проекта.

« 18 » 04 2022 г.

Руководитель ВКР

А.Н. Борисенко

(подпись)

Задание принял к исполнению А.В. Чебодаев

« 18 » 04 2022 г.

РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа по «Совершенствование работ кузовного участка на СТО «Гарант» г. Черногорск», содержит расчетно-пояснительную записку 81 страниц текстового документа, 25 использованных источников, 8 листов графического материала.

АНАЛИЗ РОБОТ ПО КУЗОВНОМУ РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ, ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО КУЗОВНОМУ РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КУЗОВНОГО РЕМОНТА И ОКРАСКИ АВТОМОБИЛЕЙ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ, ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАСЧЁТ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РАСЧЁТ.

Автором работы были разработаны предложения совершенствования кузовного ремонта по современным требованиям.

Целью работы явилась разработка мероприятий по совершенствованию работ на кузовном участке СТО:

- провели расчёт, корректировку и сравнительный анализ производственной программы;
- составили схему движения автомобилей по территории СТО;
- провели анализ работы по кузовному ремонту автомобилей;
- внесли предложения по организации работы отвечающим современным условиям;
- подобрали современное технологическое оборудование для кузовных работ и окраски автомобилей;
- разработали технологический процесс кузовного ремонта автомобилей;
- провели технико-экономический расчёт с учётом предлагаемых мероприятий.

Подобрано технологическое оборудование:

- Аппарат точечной сварки WIEDERKRAFT WDK-6000.
- Стапель Autorobot XLS.
- Электронная измерительная линейка Autorobot EzCalipre.
- Окрасочно-сушильная камера AQUA Prima.

Рассчитаны технико-экономические показатели:

- размер капитальных вложений составил 4,260,188 руб.;
- срок окупаемости составил 2,3 года.

В работе рассмотрены вопросы техники безопасности при проведении кузовных работ автомобилей, а так же рассчитано количество образующихся при этом отходов производства.