МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тольяттинский государственный университет»

		институт машиностроения	
		(наименование института полностью)	
К	Кафедра <u>«</u>	Проектирование и эксплуатация авто (наименование кафедры)	омобилей»
23.03.03	В Эксплуата	ция транспортно-технологическ	их машин и комплексов
		наименование направления подготовки, спе	
	Aı	втомобили и автомобильное хоз	яйство
		(направленность (профиль)/специализац	(ки
	БА	АКАЛАВРСКАЯ РАБ	БОТА
на тему	Отделени	е шинных работ для таксомотор	ного парка автомобилей
		ЛАДА-Гранта	
Студент Руководи Консульт	_	М.А. Няненков (И.О. Фамилия) И.В. Турбин (И.О. Фамилия) А.Н. Москалюк	(личная подпись) (личная подпись)
		(И.О. Фамилия) А. Г. Егоров	(личная подпись)
	_	(И.О. Фамилия)	(личная подпись)
Допустит	гь к защите	<u> </u>	
Заведуюц	ций кафедро	ой к.т.н., доцент А.В. Бобр	•
« »		20 г.	мыны) (личная подпись)
		 Тольятти 20 <u>19</u>	

АННОТАЦИЯ

Выпускная квалификационная бакалаврская работа на тему «Отделение шинных работ для таксомоторного парка автомобилей ЛАДА-Гранта». В пояснительной записке к работе содержится 67 страниц печатного текста (формата А4), приложения.

Пояснительная записка составлена из разделов: технологический расчет предприятия, разработка конструкции, технология производства работ, основы безопасности и экологической проработки.

Графическая часть представлена на 7 листах чертежами: производственный корпус и производственное отделение (2 листа формата A1), конструкция оборудования (3 листа формата A1), технологического оборудования (1 лист формата А1), технологическая карта (1 лист формата А1).

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1 Расчет проектируемого ATП	7
1.1 Задание на проектный расчет	. 7
1.2 Производственная программа работ АТП	. 8
1.3 Определение годового объема работ по АТП	12
1.4 Распределение годовых объемов работ согласно структуры	
предприятия	13
1.5 Производственные подразделения АТП	15
1.6 Площади производственных участков АТП	19
1.7 Площади вспомогательных и складских помещений	20
1.8 Разработка шинного отделения	. 25
2 Конструкторская часть	. 28
2.1 Техническое задание на разработку конструкции автомобильного	
подъемника	. 28
2.2 Техническое предложение	35
2.3 Инженерные расчеты устройства	42
2.4. Руководство по эксплуатации	43
2.5 Руководство по обслуживанию	45
3 Технология замены автомобильных колес	. 46
3.1 Установка и подъем автомобиля на подъемнике	46
3.2 Снятие колес со ступиц автомобиля	47
	. 49
4 Безопасность и экологичность технического объекта	. 50
4.1 Конструктивно-технологическая характеристика объекта	50
4.2 Опасные и вредные производственные факторы	50

4.3 Организационно-технические мероприятия по созданию безопасных
условий труда, подкрепленные инженерными расчетами
4.4 Антропогенное воздействие объекта на окружающую среду и
мероприятия по экологической безопасности
4.5 Обеспечение безопасности при эксплуатации объекта
4.6 Функционирование объекта в чрезвычайных и аварийных ситуациях 58
4.7 Выводы по разделу
ЗАКЛЮЧЕНИЕ
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ
ПРИЛОЖЕНИЕ А

ВВЕДЕНИЕ

Автотранспортные предприятия оказывают услуги по поддержанию и работоспособности автотранспортных восстановлению средств (АТС), обеспечению условий использования АТС, обеспечению безопасности движения, уменьшению вредных последствий использования автомобилей. В ΑТП выполняют работы, связанные c повышением надежности, комфортабельности и содействуют легкой управляемости автомобиля, осуществляют мероприятия по рациональному использованию топливноэнергетических ресурсов и защите окружающей среды при ремонте.

Автомобильный транспорт является наиболее востребованным среди других видов транспорта по своим качествам мобильности и возможностям доставки грузов и пассажиров. Эффективная работа подвижного состава автомобильного транспорта напрямую зависит от его технической готовности.

В связи с тем, что первые автомобили появились в конце 20 века, автомобильный транспорт моложе железнодорожного и водного. Однако, автомобильный транспорт начал постепенно составлять железной дороге. К преимуществам автомобильного транспорта относятся маневренность, скорость, гибкость. Практически все виды грузов могут перевозиться ныне грузовыми автомобилями. Даже на значительных автопоезда в составе грузовика-тягача расстояниях И прицепа полуприцепа могут успешно конкурировать с железнодорожными составами. Также автомобильные перевозки незаменимы при доставке ценных грузов, когда скорость является важным критерием, например, для скоропортящихся продуктов.

От своевременного и качественного выполнения технических обслуживаний и ремонтов зависит эффективность работы автотранспорта. Поддержание в хорошем техническом состоянии требует значительных вложений финансов и трудоемкости выполняемых работ. Ежегодно на

содержание инфраструктуры автоперевозок затрачиваются огромные средства. На сегодняшний день самым распространённым видом транспорта можно назвать автомобильный транспорт.

Главным автомобильным обеспечиваются образом транспортом пассажиров внутрирайонных грузов И на направлениях, осуществляется централизованные перевозки от железнодорожных станций и портов и обратно. Незаменим автотранспорт в таких видах деятельности, как горнорудная промышленность, строительство, сельское хозяйство И торговля.

Доля этого вида транспорта может быть расширена на рынке транспортных услуг России, как показывают прогнозы. Это в свою, очередь связано с дальнейшим совершенствованием и увеличением парка подвижного состава и неизбежным развитием дорожного строительства стране.

Специфические особенности автомобильного транспорта в структуре перевозок страны обусловлены его достоинствами относительно других видов транспорта, выражающимися следующими факторами:

- возможность быстрого сосредоточения транспортных средств в необходимом количестве и в нужном месте, что обеспечивает их высокую маневренность и подвижность;
- обеспечение доставки "от двери до двери" без дополнительных затрат на перевалку грузов и пересадку пассажиров в пути следования;
- сокращение времени доставки груза и обеспечение его сохранности, в особенности при перевозках на короткие расстояния;
- расширенная сфера применения грузов по их видам, расстояниям перевозок и системам сообщения;
- снижение затрат на строительство автодорог для малых потоков грузов и пассажиров (для больших потоков их стоимость приближается к стоимости строительства железных дорог).

1 Расчет проектируемого АТП

1.1 Задание на проектный расчет

Профиль предприятия – таксомоторный парк [4]

Таблица 1 – проектные параметры

Марка, модель а/м	ЛАДА-Гранта
Среднесписочное количество автомобилей	165
Среднесуточный пробег (ℓ_{cc})	200 км
Число рабочих дней в году (Драб.г.)	365
Количество новых автомобилей (Ан)	25
Пробег с начала эксплуатации	50000
Суточная эксплуатационная норма часов для	$T_H = 8$ час
парка:	

Размерные характеристики автомобилей: ∂ *лина* -4,1 м, μ *иирина* -1,7 м.

Эксплуатационные условия – Третья категория.

Природно-климатические условия – умеренные.

Количество рабочих смен в сутки – 2 *смены*.

«Периодичности работ по техническому обслуживанию и капитальному ремонту:

$$L_{HTO} = 15000 \,\mathrm{KM}.$$

$$L_{KDH} = 150000$$
 KM.

Нормативы трудоемкостей процессов обслуживаний и ремонтов) [4]:

$$t_{HeO} = 0,3$$
 чел·ч.

$$t_{HTO} = 6.0$$
 чел·ч.

$$t_{HTP} = 3$$
 чел·ч/1000 км.

1.2 Производственная программа работ АТП

Необходимо произвести расчеты следующих видов производственных воздействий по программам ЕО, Д-1, Д-2, ТО-1, ТО-2, КР, согласно данным по пробегу [3].

ЕО выполняется каждый день, что соответствует среднесуточному пробегу.

Тогда для УМР используется расчет:

$$L_{\rm M} = L_{CC} \bullet \mathcal{A}_{M} \tag{1.1}$$

$$L_{\rm M} = 200 \cdot 1 = 200 \, {\rm KM}$$

где $\mathcal{J}_{\scriptscriptstyle M}$ – цикличность моек (грузовых – через 2-3 дня), пассажирских $\mathcal{J}_{\scriptscriptstyle M}\!\!=\!\!1.$

«Нормированное значение пробега автомобильной техники до прохождения ТО-1 и ТО-2 определяют при помощи следующей формулы:

$$L_{1} = L_{H1} \bullet K_{1} \bullet K_{3}, \text{ KM}$$
 (1.2)

$$L_2 = L_{H2} \cdot K_1 \cdot K_3, \text{ KM} \tag{1.3}$$

где $L_{TOi}^{({\scriptscriptstyle H})}$ – является нормативным пробегом автомашины до начала i-го её технического обслуживания, км.

$$L_{\text{TO}} = 15000 \cdot 0.8 \cdot 1 = 12000 \text{ KM}$$

Нормами пробегов до капитального ремонта являются:

$$L_{KP} = L_{KPH} \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \text{ KM} \tag{1.4}$$

где $L_{\kappa i}$ – нормативный пробег автомашин до КР, км, ($L_{\kappa i}$ =500 тыс. км.)

 K_1 – коэффициент по учету категории эксплуатационных условий, (K_1 =0,8);

 K_2 – коэффициент по учету модификации подвижного состава, (K_2 = 1,0);

 K_3 – коэффициент по учету природно-климатических условий, (K_3 =0,8).»

Межремонтные пробеги автомобилей, произведем по формуле 1.4

$$L_{\Pi} = \bigoplus_{KPH} +0.8 \cdot L_{KPH} \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 = 1.8 \cdot L_{KPH} \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_3, \text{ KM}$$
 (1.4)

где K_2 - коэффициент, корректирующий пробег в зависимости от модификации подвижного состава;

Скорректированные пробеги до ТО находят при помощи формул расчета кратности пробега. Кратность пробегов рассчитывается по формулам 1.5, 1.6, 1.7 [3]:

$$L_{\text{TO}} = L_{CC} \cdot 44 \quad , \text{ KM} \tag{1.6}$$

$$L_{\text{KP}} = L_2 \cdot 25 \quad , \text{KM} \tag{1.7}$$

$$L_{\text{TO}} = 200 \cdot 37 = 12025$$
 , KM (1.8)

По причине того, что автомобильный ежегодный пробег отличен от автомобильного пробега, выполненного за один цикл, а программу производства компании производят расчёт сроком на один год. Для выявления количества ТО выполненных за один год, следует провести определение коэффициента перехода от одного цикла к одному году и произвести в связи с этим определённый расчёт 1.9-1.11:

$$N_{KP} = \frac{L_{II}}{L_{KP}} = 1$$
 - число капитального ремонта. (1.9)

где $L_{U} = L_{KP}$ - цикловой пробег автомобилей.

$$N_2 = \frac{235000}{9405} - 1 = 24$$
 - программа по TO-2. (1.10)

$$N_1 = \frac{235000}{3135} - 44 + 1 = 75 - 25 = 50$$
 - программа по TO-1. (1.11)

$$N_{\rm M} = N_{\rm EO} = \frac{235000}{750} = 313$$
 - годовое число УМР (EO). (1.12)

Следовательно, когда будет подсчитано значение коэффициента $\alpha_{\scriptscriptstyle T}$ можно произвести подсчёт следующего коэффициента $\eta_{\scriptscriptstyle \Gamma}$

$$\eta_{\mathcal{E}} = \frac{D_{\mathcal{E}\mathcal{E}}}{D_{\mathcal{U}\mathcal{E}}} = \frac{D_{\mathcal{E}\mathcal{U}}}{D_{\mathcal{U}\mathcal{E}}} \bullet \alpha_{T} = \frac{365}{1000} \bullet 0,87 = 0,32$$
(1.13)

где D_{229} - количество дней, когда автомобиль выполнял работу в течение годовой эксплуатации;

 $D_{\mathcal{E}u} = 365$ - количество дней функционирования компании за один год;

 $D_{\mathcal{U}^{29}}$ - количество дней, когда автомобиль может эксплуатироваться в течение цикла.

$$D_{\text{ЦГЭ}} = \frac{L_{\text{Ц}}}{l_{\text{CC}}} = \frac{304000}{320} = 950$$
 Дней. (1.14)

 a_{T} - коэффициент по технической готовности автомобильного парка:

$$\alpha_T = \frac{D_{\mathcal{U}29}}{D_{\mathcal{U}}} = \frac{D_{\mathcal{U}29}}{D_{\mathcal{U}29} + D_{\mathcal{D}\mathcal{U}}} = \frac{950}{950 + 91,8} = 0,91$$
 (1.15)

где: D_{pu} - количество дней в году когда

$$D_{\text{рц}} = D + D_{\text{KP}} \cdot N_{\text{KP}} = \frac{d \cdot L_{\mathcal{U}}}{1000} + D_{\text{KP}} \cdot N_{\text{KP}} = \frac{0.2 \cdot 304000}{1000} + 31 \cdot 1 = 60.8 + 31 = 91.8 \text{ дней.}$$
 (1.16)

где D - количество дней в году простоя в TO-2 и TP;

Автомобильный пробег, осуществлённый за один год, находится при помощи следующей формулы:

$$L_{\Gamma} = 365 \cdot 160 \cdot 285 \cdot 0,68 = 11317920$$
 KM (1.17)

где A_u – автомобилей (в однородной группе);

 α_u – коэффициент по использованию автомобильного парка:

$$\alpha_u = \frac{D_T}{D_u} \cdot \alpha_T \cdot K_u = \frac{305}{365} \cdot 0.91 \cdot 0.94 = 0.71$$
 (1.18)

где D_{Γ} =305 - число дней в году, когда автомобиль выполняет работу; D_{u} =365 -число календарных дней в году;

 $K_u = 0.93...0.95$ – коэффициент по учету α_u по эксплуатационным условиям (отпуска, болезни водителей, отсутствие работы и т.д.).

Число списываемых за год автомобилей:

$$N_{II}^{\Gamma} = \frac{L_{\Gamma}}{L_{II}} = \frac{14484112}{172800} = 83.8 \tag{1.19}$$

Число обслуживаний одного автомобиля в год:

$$N_{\Gamma KP} = N_{KP} \cdot \eta_2 = 1 \cdot 0.35 = 0.35 \tag{1.20}$$

$$N_{\Gamma 2} = N_2 \cdot \eta_2 = 18 \cdot 0.35 = 6.3$$
 (1.21)

$$N_{\Gamma 1} = N_1 \cdot \eta_2 = 38 \cdot 0.35 = 13.3 \tag{1.22}$$

$$N_{\Gamma M} = N_M \cdot \eta_2 = 950 \cdot 0.35 = 333$$
 (1.23)

$$N_{\Gamma EO} = N_{EO} \cdot \eta_{z} = 950 \cdot 0,35 = 333$$
 (1.24)

Программа производства обслуживаний по группе автомобилей в год:

$$\sum N_{KP} = N_{\Gamma KP} \cdot A_{II} = 0.28 \cdot 200 = 84 \tag{1.25}$$

$$\sum N_2 = N_{\Gamma_2} \cdot A_H = 6.16 \cdot 200 = 1848 \tag{1.26}$$

$$\sum N_1 = N_{\Gamma 1} \cdot A_H = 19,3 \cdot 200 = 5790 \tag{1.27}$$

$$\sum N_{M} = N_{\Gamma M} \cdot A_{U} = 40.8 \cdot 200 = 12240 \tag{1.28}$$

$$\sum N_{EO} = N_{\Gamma EO} \cdot A_H = 40.8 \cdot 200 = 12240$$
 (1.29)

Программа проводимых технических обслуживаний в сутки:

$$N_{c2} = \frac{\sum N_2}{D_{pa\delta}} = \frac{1480}{305} = 4.9 \tag{1.30}$$

$$N_{C1} = \frac{\sum N_1}{D_{pa\delta}} = \frac{3126}{305} = 10,3 \tag{1.31}$$

$$N_{CM} = \frac{\sum N_M}{D_{pa6}} = \frac{78255}{365} = 214$$
 (1.32)

$$N_{CEO} = \frac{\sum N_{EO}}{D_{pa\delta}} = \frac{78255}{365} = 214$$
 (1.33)

Согласно положения, Д1 проводится после ТО и ТР узлов и механизмов, участвующих в обеспечении безопасности при движении, согласно этого, производственная программа годовых Д1 составит:

$$N_{\Gamma \Pi I} = \sum N_1 + \sum N_2 + N_{\Gamma T P \Pi I} = 3126 + 1480 + 313 = 4919$$
 (1.34)

где $N_{\text{гтрд}}$ суммарный объём числа воздействий і-вида обслуживания по отношению ко всему автомобильному парку, за один год. Д1 непосредственно перед или после выполнения текущего ремонта.

$$N_{\Gamma TPJJ1} = 0.1 \cdot \sum N_1 = 0.1 \cdot 3126 = 313 \tag{1.35}$$

Обслуживание диагностического типа Д2 делается перед ТО и до начала или после выполнения текущего ремонта.

$$N_{\Gamma J2} = \sum N_2 + N_{\Gamma TP J2} = 1480 + 626 = 2106$$
 (1.36)

где $N_{\it ГТР, 12}$ - годовое число диагностик 2 до или после TP:

$$N_{\text{LTPJI2}} = 0.2 \cdot \sum N_2 = 0.2 \cdot 3126 = 626 \tag{1.37}$$

Число диагностических воздействий за сутки:

$$N_{CZI} = \frac{N_{\Gamma ZI}}{D_{pa\delta}} = \frac{4919}{365} = 13,5 \tag{1.38}$$

$$N_{CJI2} = \frac{N_{\Gamma JI2}}{D_{pa6}} = \frac{2106}{365} = 5.8 \tag{1.39}$$

1.3 Определение годового объема работ по АТП

Корректирование трудоемкостей от нормативных значений. [4]

$$t_{EO} = t_{HEO} \cdot K_2 \cdot K_5 \cdot K_M = 0.7 \cdot 1 \cdot 0.95 \cdot 0.4 = 0.23 \text{ чел.-ч.}$$
 (1.40)

$$t_1 = t_{H1} \cdot K_2 \cdot K_5 \cdot K_M = 5.5 \cdot 1 \cdot 0.95 \cdot 0.8 = 4.18$$
 чел.-ч. (1.41)

$$t_2 = t_{H2} \cdot K_2 \cdot K_5 \cdot K_M = 18 \cdot 1 \cdot 0.95 \cdot 0.8 = 13.7$$
 чел.-ч. (1.42)

$$\mathbf{t}_{\mathrm{TP}} = \mathbf{t}_{\mathrm{HTP}} \bullet \mathbf{K}_{1} \bullet \mathbf{K}_{2} \bullet \mathbf{K}_{3} \bullet \mathbf{K}_{4} \bullet \mathbf{K}_{5} \bullet \mathbf{K}_{M} = 5,5 \bullet 1,2 \bullet 1 \bullet 1 \bullet 0,5 \bullet 0,95 \bullet 0,8 = 2,51 \ \text{чел.-ч.} \tag{1.43}$$

где $K_5 = 0,95$ - коэффициент учета процента совместимых по технологическим признакам машин (табл. $\Pi.1.15$);

 $K_{\scriptscriptstyle M}$ - коэффициент механизации,

 $K_{M} = 0.4$ - для ежедневных обслуживаний,

 ${\rm K_{M}} = 0.8\,$ - для периодических обслуживаний и TP.

Расчеты трудоемкостей работ по ТО и ТР за год:

$$T_{EO} = 1600 \cdot 0,29 = 464$$
 чел.-ч. (1.44)

$$T_1 = 2560 \cdot 1,5 = 3840$$
 чел.-ч. (1.45)

$$T_2 = 1229 \cdot 9,1 = 11184$$
 чел.-ч. (1.46)

$$T_{\text{TP}} = \frac{285 \cdot 305 \cdot 0,87 \cdot 3,05 \cdot 160}{1000} = 36905 \text{ чел.-ч.}$$
 (1.47)

Годовая трудоемкость самообслуживающих работ в организации:

$$T_{c} = (464 + 3840 + 11184 + 36905)$$
 0,15 = 7859 чел.-ч. (1.48)

где $K_{\rm C}=0,\!15$ - коэффициент, определяющий долю работ по ATП самообслуживающих (выбирается по количеству автомашин от 100 до 300).

1.4 Распределение годовых объемов работ согласно структуры предприятия

Разделенные на виды работ по обслуживанию и ремонту, трудоемкости распределены в строках таблицы 1.2 по типам [5]

Таблица 1.2 - Распределение видов работ по обслуживанию и ремонту

	Основные подразделения													
Типовые	Техническое обслуживание					Текущий ремонт				Участки,	Трудо-			
работы	Всего На постах			В отдел.		В	Всего На		а постах В		отдел.	отделения	емкости	
раооты	%	Челч	%	Челч	%	Челч	%	Челч	%	Чел ч	%	Челч	отделения	
Диагностический	10	550	100	550	-	-	2	648	100	648	-	-	Диагностика	1198
Крепежный	40	2200	100	2200	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Регулировочный	10	550	100	550	-	-	4	1296	100	1296	-	-	-	-
Смазочный	10	550	100	550	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Разборочно- сборочный	-		-		-	-	30	9718	100	9718	-	-	-	-
Электротехнический	8	440	80	352	20	88	5	1620	-	-	100	1620	Электротехнический	2060
Топливный	3	165	80	132	20	33	2	648	-	-	100	648	Топливный	813
Шиноремонтный	2	110	80	88	20	22	4	1296	-	-	100	1296	Шиноремонтный	1406
Кузовной	17	935	80	748	20	187	7	2268	100	1988	-	1	Кузовной	3203
Агрегатный	-	-	-	-	-	-	8	2591	-	-	100	2591	Агрегатный	2591
Моторный	-	-	-	-	-	-	6	1944	-	-	100	1944	Моторный	1944
Слесарно-	-	-	-	-	-	-	9	2915	-	-	100	2915	Слесарно-	2915
механический													механический	
Электротехнический		-	-	-	-	-	1	324	-	-	100	324	Электротехнический	324
Кузнечный		-	-	-	-	-	2	648	-	-	100	648	Кузнечный	648
Медьницкий		-	-	-	-	-	2	648	-	-	100	648	Медьницкий	648
Сварочный		-	-	-	-	-	2	648	-	-	100	648	Сварочный	648
Рихтовочный	-	-	-	-	-	-	1	324	-	-	100	324	Рихтовочный	324
Арматурный	-	-	-	-	-	-	4	1296	-	-	100	1296	Арматурный	1296
Отделочный		-	-	-	-	-	3	972	-	-	100	972	Отделочный	972
Окрасочный		-	-	-	-	-	8	2591	100	2272	-	-	Окрасочный	2591
ВСЕГО	100	5501	94		6		100	32393	51	14482	49	13913		-
Зона	TO					TP								
Общие объемы	5501								3	2393				

14

1.5 Производственные подразделения АТП

1.5.1 Диагностический участок автомобилей

В процессе организации диагностических мероприятий видов Д-1 и Д-2 по отношению к отдельным постам с целью проведения дальнейшего расчёта постов на которых будет проводиться ТО следует провести корректирование годовых объёмов работ по проведению ТО. С этой целью из всех объёмов, которые были рассчитаны при проведении мероприятий ТО-1 (T_{1z}) и ТО-2 (T_{2z}) необходимо убрать объёмы работ по диагностическим мероприятиям, которые выполняются при прохождении ТО-1 (T'_{1Z}) и ТО-2 (T'_{2Z}), другими словами можно произвести расчёты по следующим формулам для Д1 и Д2 [3]:

$$T_{\pi} = T_{\pi 1} + T_{\pi 2} + T_{TP\pi} = 2279 \tag{1.50}$$

где $T_{\pi 1}$ - трудоемкость по работам диагностирования при TO-1;

 $T_{{\it I}\!\!{\it I}\!\!{\it I}}$ - трудоемкость по работам диагностирования при TO-2;

 $T_{\it TPJ}$ - трудоемкость по работам диагностирования при текущем ремонте.

Суммарные объёмы работ в год диагностических мероприятий вида Д-1 и Д-2, которые понадобятся для дальнейшего проведения расчёта постов проведения диагностических мероприятий исходя из ОНТП можно определить при помощи следующих формул:

Трудоемкость Д1 и Д2 определим по формулам 1.51-1.52:

$$T_{II} = 0.6 \cdot T_{II} \tag{1.51}$$

$$T_{D2} = 0.4 \bullet T_{D} \tag{1.52}$$

$$T_{\text{Al}} = 0.6 \bullet T_{\text{A}} = 0.6 \bullet 1867 = 1120 \text{ VeV.} - 4.$$

$$T_{J2} = 0.4 \cdot T_{J} = 0.4 \cdot 1867 = 747 \quad \text{Vet.} - \text{V.}$$

Величины трудоемкостей по диагностированию одного автомобиля определяются в соответствие со значениями, полученными при расчете годовой программы производства диагностических работ, по формуле 1.53-1.54:

$$t_{IJ} = \frac{T_{IJ}}{N_{\Gamma IJ}} \tag{1.53}$$

$$t_{1/2} = \frac{T_{1/2}}{N_{\Gamma 1/2}} \tag{1.54}$$

$$t_{\text{ДI}} = \frac{1120}{4045} = 0.28 \quad \text{Чел.} - \text{Ч.}$$

$$t_{J/2} = \frac{747}{1474} = 0.51$$
 $4e\pi - 4$.

Далее определим такт и ритм поста диагностики.

Временной промежуток по нахождению транспортного средства на посту называется тактом поста.

$$\tau_{\Pi} = \frac{t_{\Pi} \cdot 60}{P_{\Pi}} + t_{\Pi} = \frac{0.52 \cdot 60}{1} + 3 = 34$$
 (1.55)

$$\tau_{\text{JI2}} = \frac{t_{\text{JI2}} \cdot 60}{P_{\text{II}}} + t_{\text{II}} = \frac{1,3 \cdot 60}{2} + 3 = 42 \tag{1.56}$$

где $P_{\text{д}} = 1$ - принятое для поста число разно сменных рабочих;

 $t_{\rm II} = 3$ - время установки автомобиля на пост, а так же съезда с поста, мин.;

Временной интервал между сходящими с поста транспортными средствами называется ритмом поста:

$$R_{II} = \frac{T_{OE} \cdot 60}{N_{CII}} \tag{1.57}$$

$$R_{\text{JI2}} = \frac{T_{OE} \cdot 60}{N_{\text{CII2}}} \tag{1.58}$$

где $T_{OB} = 3$ - длительность работы поста диагностирования;

 ${\rm N}_{\rm C\!I\!I}\,$ - суточная (сменная) программа работ по диагностированию.

$$R_{JII} = \frac{8 \cdot 60}{13} = 37$$
 MUH.

$$R_{J12} = \frac{8 \cdot 60}{5} = 96$$
 MuH.

Необходимое число специализированных диагностических постов [3]:

$$X_{\mu 1} = \frac{\tau_{\mu 1}}{R_{\mu 1} \cdot \eta_{M}} \tag{1.59}$$

$$X_{J2} = \frac{\tau_{J2}}{R_{J2} \bullet \eta_M} \tag{1.60}$$

где η_{M} - коэффициент использования времени рабочего поста.

$$X_{JI} = \frac{19.8}{37 \cdot 0.75} = 0.71 \approx 1$$

$$X_{J/2} = \frac{33.6}{96 \cdot 0.75} = 0.46 \approx 1$$

Для производства диагностических работ принимается 1 пост диагностики Д1 и 1 пост диагностики Д2.

1.5.2 Зона ТО

В соответствие с полученными значениями годового производственного объема ТО-1 и годовых трудозатрат определим такт и ритм поста ТО-1.

Временной промежуток по нахождению транспортного средства на посту называется тактом поста.

$$\tau_{\text{TO1}} = \frac{\mathbf{t}_{1} \cdot 60}{P_{m_{1}}} + \mathbf{t}_{\Pi} \tag{1.61}$$

$$\tau_{\text{TO2}} = \frac{t_2 \cdot 60}{P_{\text{TO2}}} + t_{\Pi} \tag{1.62}$$

где $P_{\text{д}} = 2$ принятое для поста число разно сменных рабочих;

 $t_{_{\rm II}}$ = 3 - время установки автомобиля на пост, а так же съезда с поста, мин.;

$$\tau_{\text{TO1}} = \frac{1,2 \cdot 60}{1} + 3 = 75$$
 Muh.

$$\tau_{\text{TO2}} = \frac{5,08 \cdot 60}{2} + 3 = 155,4$$
 MUH.

Производится расчет временного интервала между сходящими с поста транспортными средствами, называемым ритмом поста:

$$R_{TO2} = \frac{T_{OB} \cdot 60}{N_{C2}} \tag{1.63}$$

где T_{OB} = 8 - часы работы постов воздействующих обслуживаний; N_{C} - суточное число воздействий постов TO-1 и TO-2.

$$R_{TO} = \frac{8 \cdot 60}{4.1} = 117$$
 MUH.

Производим расчет постов специализированных по ТО-1 и ТО-2 [3]:

$$X_{TO} = \frac{\tau_{TO}}{R_{TO} \cdot \eta_M} \tag{1.65}$$

$$X_{TO} = \frac{228}{117 \cdot 0.8} = 3.7 \approx 4 \tag{1.66}$$

где η_{M} - составляющая времени рабочего поста.

Принимаем 4 поста ТО.

1.5.3 Зона ТР

С целью учёта неравномерности в процессе расчёта постов для совершения ТР как и в отношении к проведению постов на которых осуществляются ТО, вводят коэффициент неравномерного поступления автомобильной техники на посты, на которых осуществляются ТР. Данные траты временного параметра работы учитывают благодаря коэффициенту применения временной характеристики деятельности поста.

Согласно данным рекомендациям количество постов на которых осуществляется мероприятия TP можно рассчитать при помощи следующей формулы:

$$X_{TP} = \frac{T_{\Pi} \cdot K_{TP} \cdot \phi}{D_{PAB} \cdot T_{C} \cdot C \cdot P_{\Pi} \cdot \eta} = 5.4$$
 (1.67)

где T_{II} - годовой объём деятельности на постах TP;

 $K_{TP} = 0.8$ - доля изменения количества работ на постах TP в наиболее загруженную смену;

$$X_{TP} = \frac{32393 \cdot 0.8 \cdot 1.5}{305 \cdot 8.1 \cdot 3.5 \cdot 0.8} = 5.69$$

По произведённому расчёту принимается 6 постов ТР.

1.5.4. Численность производственных рабочих

К производственным относятся те рабочие, которые занимаются непосредственным выполнением работ по ТО и ТР транспортных средств [6].

Найдём количество сотрудников, которое является технологически необходимым при помощи следующей формулы:

$$P_{\text{IIIT}} = \frac{T_{i}'}{\Phi_{III}}$$
, чел. (1.68)

где P_{iT} – количество сотрудников в цехе, человек;

 Φ_T — годовой временной фонд трудового места либо технологически Φ_{III} принимается и рассчитывается по календарному графику и объему работ конкретных зон, участков, специализированных постов [6].

Необходимое (явочное) технологически обоснованная численность рабочих составляет

$$P_{_{\text{ЯВ}}} = P_{_{UUM}} \cdot \eta_{_{UUM}}, \text{ чел.} \tag{1.69}$$

где $\eta_{\it ШT}$ — коэффициент учета штатности, определяется согласно таблицы $\Pi.1.20$.

1.5.5 Численность рабочих вспомогательных работ ОГМ

$$T_{ecn.}^{z} = \P_{EOc} + T_{EOm} + T_{TO-1z} + T_{TO-2z} + T_{TPz} > K_{ecn}, \forall en. - 4.$$
 (1.70)

где K_{scn} — объём вспомогательных работ (необходимо принять количество сотрудников равным значению 79, исходя из этого данный параметр составит следующее значение: K_{scn} =0,25)

$$T_{ecn.}^{z} = \{3327, 19 + 823, 59 + 15462, 56 + 19626, 25 + 47626, 17\}, 0,25 = 29218, 94, \ \textit{\textit{uen.}} - \textit{\textit{u.}}\}$$

Вспомогательные работы подразделяются на следующие: по самообслуживанию компании (для них характерна величина 40%) и работы связанные с подготовкой производства (для данных работ характерна следующая величина – 60%):

1.6 Площади производственных участков АТП

Данные по расчету площадей и численности производственных рабочих производственных участков сведены в таблицу 1.3.

Таблица 1.3 – Расчет производственных площадей

Отделение предприятия		Кол-во персонала, чел	Площади, F, м²
1 Моечных и уборочных работ	4	3	224,2
2 Диагностические	2	2	266,6
3 Зона обслуживающих действий	5	16	208,5
5 Зона ремонтных действий	6	18	260,6
6 Малярные	4	4	140,4
7 Кузовные	3	3	99,9
9 Электротехнических и аккумуляторных	-	1	30
8 Моторных и агрегатных	-	2	25
10 Топливная	-	1	8
11 Шиноремонтное	1	1	15
12 Слесарно-механические	-	1	12
13 Кузнеч., сварочных и медницких работ	-	1	20
14 Отделочно-арматурных работ	-	1	10
15 Отделение главного механика	-	4	51
Всего:	25	59	1371,2

Учитывая, что трудоемкости работ малы по расчетным значениям, принимаем решение объединить следующие участки:

- электротехнический и аккумуляторный;
- жестяницкий и сварочный;
- обойный и арматурный;
- шиномонтажный и вулканизационный;
- кузовной и малярный.

1.7 Площади вспомогательных и складских помещений

«Соответственно с удельным нормативом пробега транспортных средств определяются размеры площадей складских помещений АТП. Расчет производится по формул [6]:

$$F_{CK} = \frac{A_{II}}{10} \cdot K_{IIP} \cdot K_{TC} \cdot K_{IIC} \cdot K_{B} \cdot K_{V9} \cdot K_{P} \cdot f_{VJ}$$
(1.72)

где f_y – удельный норматив площади складского помещения на 1 млн. километров пробега;

 $K_{\text{пр}} = 0.9$ - доля, учитывающая средний пробег по автомобильному парку;

 $K_{TC} = 0.7$ - доля, учитывающая тип подвижного состава;

 ${\rm K_{\, IIC}}$ = 1 - доля учета технологической совместимости подвижного состава;

 $K_{\rm B}$ = 1,6 - коэффициенты учета высоты складирования агрегатов;

 K_{y9} = 1,1 - коэффициенты по учету эксплуатационных условий;

 $K_{\rm p} = 0.45\,$ - коэффициенты стоимостного учета комплектующих и агрегатов;» Значения расчетных площадей сведены в таблицу 1.4.

Таблица 1.4 – Расчетная площадь складских помещений

Тип складского помещения	Площадь,
ин складского помещения	F_i , M^2
1 Складское помещение запчастей, деталей,	54
эксплуатационных материалов	34
2 Для хранения двигателей, агрегатов и узлов	36
3 Для хранения смазки и масел	21,5
4 Для хранения лакокрасочных изделий	9
5 Инструментальная кладовая	2,2
6 Для хранения баллонов с кислородом, азотом и	2,2
ацетиленом	2,2
7 Для хранения автомобилных шин и колес	35,8
8 Для промежуточного складирования запчастей и	12,4
материалов	12,4
Итог	173,1

1.7.1. Расчетные площади вспомогательно-технических помещений

Одним из условий для АТП по определению размеров вспомогательных и технических помещений, является используемая доля 6% от площади производственных и складских площадей [3,4].

Для удобства распределения, полученные данные площадей вспомогательных и технических помещений заносятся в таблицу 1.5:

Таблица 1.5 – Процентное и принимаемое распределение площадей вспомогательно-технических помещений

Тип помещения	%	Принимаемая площадь, F_i , м ²
Вспомогательного назнач	чения	
1 Отделение главного механика со складом	60	17,5
2 Комната для компрессора	40	12,9
Итог	100	30,4
Технического назначен	R ИН	
1 Помещение для насосов мойки	20	9,4
2 Для трансформаторов и пультов	15	8,6
3 Тепловой пункт	15	8,6
4 Помещение для электрощитовой	10	4,5
5 Помещение для насосов пожаротушения	20	8,7
6 Комната по производственному управлению	10	6,9
7 Кабинет производственного мастера	10	8,3
Итог	100	55

1.7.2 Установление площади зон ожидания и хранения

Зависимо OT решения планировке и организации рабочей ПО рассматриваемом предприятии посты, которые деятельности на предназначаются для ожидания необходимо расположить раздельным образом для каждого из видов проведения Д, ТР, ТО либо данные посты могут объединяться в общей зоне ожидания.

Рассматриваемые посты можно разместить также в закрытых помещениях — на случая очень холодных климатических условий либо холодных, и на открытых — при тёплом, умеренном либо жарком климате. Количество мест для размещения автомобильной техники на стоянке в случае закрепления данных мест за автомобильной техникой будет соответствовать следующему равенству: $A_x = A_{cc}$.

$$A_{CT} = \sqrt[6]{1} + N_2^C - 1,6 \tag{1.73}$$

где 1,6 – коэффициент учета количества автомобилей на ТР.

1.7.3 Площади административных и вспомогательных помещений

«В процессе проектирования производственного корпуса АТП и расчете их площадей необходимо учитывать нормативные данные СНиП» [6].

К данным зданиям также следует причислить такие здания как корпуса административно-бытового характера и контрольно-пропускной пункт, технологический расчёт в отношении этих зданий раньше не производился.

Площадь корпуса производства рассчитывают при помощи следующей формулы:

$$F_{\Pi P.K} = F_{3} + F_{yu} + F_{ecn} + F_{c\kappa n} + F_{npoe3d}, M^{2}$$
 (1.74)

У помещений вспомогательного типа площадь будет составлять значение 12% от общей площади помещений производственно-складского типа. Запишем следующее отношение:

$$F_{ecn} = 0.12 \cdot F_{3} + F_{yy} + F_{c\kappa n}, M^{2}$$
 (1.75)

Проездная площадь составит значение 10% от всей площади помещений производственно-складского типа. Запишем следующее отношение, и произведём необходимые расчёты:

$$F_{npoe30} = 0.1 \cdot {\mathbf{F}_{_{3}}} + F_{y4} + F_{c\kappa\pi}, \mathbf{M}^{2}$$
 (1.76)

Корпус административно бытового значения занимает следующую площадь, которую найдём при помощи формулы:

$$F_{ABK} = f_{y\partial.6c} \cdot A_{CC} / N_{9, M}^2 \tag{1.77}$$

$$f_{yo.ec} = S_{yo.ec} \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_6 \cdot K_{7, M}^2$$
 (1.78)

где $f_{y\partial.sc.}$ — данный параметр является удельной площадью помещений вспомогательных на одну единицу автомобильной техники, м²/1 авт; N_9 — данный параметр учитывает этажность помещений (его следует при расчётах принять величиной 2-4);

 $S_{y\partial. gc.}$ — данный параметр показывает удельную площадь помещений вспомогательных на одну единицу автомобильной техники для эталонных условий;

 k_1 , k_2 , k_3 , k_4 , k_6 , k_7 , — данные коэффициенты являются корректировочными коэффициентами для параметра $S_{y\partial.6c.}$ на условия проектные. Произведём следующие расчёты:

$$f_{yo.6c} = 10 \cdot 1,25 \cdot 1,0 \cdot 1,0 \cdot 0,82 \cdot 1,08 \cdot 1,06 = 11,73 \; , \; \; \text{m}^2$$

$$F_{ABK} = 11,73 \cdot 150 \; / \; 2 = 879 \; ,75 \; , \; \text{m}^2$$

С целью определить площадь здания, предназначенного для пункта контрольно-технического характера, необходимо произвести расчёт количества постов на данном пункте при помощи следующей формулы:

$$X_{KTII} = \frac{0.7 A_{CC} \alpha_m}{T_R A_{II}}, {1.79}$$

где A_n — данный параметр показывает часовую пропускную способность по отношению к одному посту, авт/ч;

 T_B — длительность выпуска автомобильной техники на линию, выражается в часах.

$$X_{KTTT} = \frac{0.7 \cdot 150 \cdot 0.95}{2.8 \cdot 30} = 1.19 \approx 1;$$

Объём площади пункта осуществляющего контрольно-техническую деятельность приблизительно можно рассчитать при помощи следующей формулы:

$$F_{KTII} = 4 \cdot X_{KTII} \cdot f_a, \text{ M}^2 \tag{1.80}$$

где f_a — данный параметр показывает значение автомобильной площади в плане, м 2 .

Для расчёта площади столовых используют количество работающих в наиболее загруженную смену.

Согласно расчета, на предприятии 62 производственных рабочих. Соответственно нормативов для рассчитываемого предприятия принимается: 6 туалетных кабины, 6 умывальников, 10 душевых кабин. [6]

1.8 Разработка шинного отделения

Работы по предупреждению отказов и неисправностей, возникающих в эксплуатационном процессе, являются основным видом деятельности автопарка. К основным видам работ, связанным с техническим обслуживанием, относятся диагностические, регулировочные и смазочные и дозаправочные.

В ТО-1 включены работы по наружному осмотру автомобиля, крепежные, электротехнические и заправочные в необходимом объёме, соответствующем нормативно-технической документации. При углубленной диагностике во время выполнения работ по ТО-2 практикуется снятие автомобильных агрегатов и их испытание на специальных стендах.

1.8.1 Организация работы шинного отделения

Регламент работ предусматривает поступление автомобиля на пост приемки. В соответствие с регламентом проводится уточнение перечня предстоящих работ и оформление документов. В первую очередь выполняется мойка и уборка автомобиля на соответствующих постах. После очистки от загрязнений и сушки автомобиль размещается в зоне хранения. Следующим этапом является диагностическая проверка соответствия параметров работы транспортного средства на посту Д-1. По результатам диагностики производится вывод о необходимости выполнения работ по креплению узлов и механизмов, смазке, регулировке, а также дозаправке машин. После выполнения работ составляется акт, транспортное средство направляется в зону хранения, в готовом к эксплуатации виде. Все перечисленные операции производятся на постах контроля [4]. Контроль заключается в выполнении смазочных операций, проверках наличия жидкостей в емкостях, а так же герметичности систем и

отсутствии утечек рабочих сред, надежном креплении кузовных элементов и агрегатов.

1.8.2 Подбор технологического оборудования

Автосервисное оборудование предназначается для решения задач при работ производстве обслуживанию ПО транспортных средств автотранспортного предприятия. Процесс подбора автосервисного оборудования облегчается за счет использования каталогов, справочников. Каталоги на оборудование предоставляют торговые организации, интернетмагазины, предприятия изготовители. Подбор необходимого оборудования осуществляют специалисты, имея опыт работы и сравнения технических характеристик действующих образцов и перспективных, на основании сравнения их габаритных размеров и стоимости.

В качестве критериев, рассматриваемых при выборе оборудования, основными являются, например, такие как потребляемая мощность двигателей, обеспечение грузоподъемности, использование площади, вес, сроки службы по гарантии, стоимость обслуживания.

К наиболее важным из вышеперечисленных параметров относятся стоимость, расход энергии и габаритные размеры технологических устройств.

1.8.3 Выбор технологического оборудования

Для подразделения предприятия производится выбор номенклатуры и наименований технологического оборудования.

Представленные в таблице 1.6 наименования и марки оборудования, характеризуются габаритными размерами и площадью, занимаемой в плане.

Таблица 1.6 - Технологическое оборудование оснащения шинного отделения

Наименование	Модель	Кол.	Габаритные размеры, мм
1	2	3	4
1 Установка для мойки колес с шинами в сборе	K2.91	2	450x1200
2 Стенд шиномонтажный	Monty 3300GP	2	1200x1080
3 Стенд балансировочный	K-121	3	1400x856
4 Ванна для проверки герметичности колес с шинами в сборе, камер	Ш-902	2	850x1150
5 Станок универсальный заточной	MT-9	1	396x480
6 Вулканизатор настольный	6140	1	390x360
7 Шкаф для приборов	-	2	1800x650
8 Верстак слесарный	ОРГ-1468-01	2	1200x800
9 Вешалка для камер	-	1	890x500
10 Тумба инструментальная	-	2	600x500
11 Стеллаж для колес и шин	P-528		2400x805
12 Ларь для ветоши	-		400x400
13 Шкаф инструментальный	-		800x650
14 Стенд для правки колес	B-145		650x560
15 Шкаф вытяжной	-		1200x1100
16 Клеть для накачки колес	-		245x198
17 Компрессор	Автотест		655x305
18 Подъемник электрогидравлический	Самоизгот.		500x1200

2 Конструкторская часть

2.1 Техническое задание на разработку конструкции автомобильного подъемника

Наименование и область применения продукции. Подъемник автомобиля. [7]

Подъемник рамной конструкции - предназначен для выполнения работ, связанных с подъемом легковых автомобилей. Предназначен для перемещения грузов с массой до 3000 кг. Подъемник представляет собой сварную раму, установленную на основании, при проведении работ по установке — снятию колес на участке ремонта шин. На раме размещаются подъемные узлы. Конструкция предусматривает специальные траверсы для заезда колес на платформу своим ходом. Допускаемая скорость перемещения вдоль устройства до 0,5 м/с.

Основание для разработки.

Разработка подъемно-осмотрового устройства производится по заданию кафедры «Проектирование и эксплуатация автомобилей» в рамках бакалаврской работы на тему «Отделение шинных работ для таксомоторного парка автомобилей ЛАДА-Гранта».

Подъемник автомобилей предназначен применения ДЛЯ на автотранспортных, авто обслуживающих станциях. Использование устройства в виде напольного подъемника предусмотрено в закрытом помещении, в отделении ремонтных работ. Хранение устройства - в условиях помещения с «искусственным освещением, вентиляцией, в температурном режиме от +15°C до +40°C, в зоне работы оборудования есть источник электропитания». [9]

«Цель и назначение разработки:

Разработать устройство с гидравлическим приводом.

Источники разработки»

Подъемник гидравлический для поднятия автомобиля на различных производственных участках автосервисов.

Источником аналога проектируемого оборудования является сайт <u>www.rax.ru</u>

Технические требования:

- Описание разработки.

Подъемное устройство должно состоять из направляющих стоек, «поперечин, грузовых шарниров, кронштейнов стоек, рычагов и тяг подъемного механизма, рукоятей для приведения в действие» [9] привода подъемника. Габаритные размеры: 2000х800х500 мм.

Рама сваривается из труб прямоугольного профиля, швеллера, уголка горячекатаной стали и устанавливается на поворотной платформе.

Механизм поворотного типа изготавливается из стальных полос. В механизме используется поворотная платформа.

Основание рукоятки изготавливается из трубы профиля. Сама рукоять изготавливается из трубы диаметром 25 мм.

Грузовая платформа изготавливается из гнутого швеллера, уголка и листовой стали толщиной 5мм.

«В состав подъемника входят рама, основание, стойки, платформа, шарниры, а также гидроцилиндр, станция высокого давления, кран распределительный, шланги, штуцеры.» [4]

Подъемник автомобильный напольный для работ, связанных с подъемом-опусканием автомобилей и снятием колес на ремонтном участке, характеристики устройства представлены в таблице 2.1.

- Требования безопасности.

Все выступающие части и острые кромки конструкции обработаны для предотвращения возможного получения ранений и повреждения одежды, во время нахождения в непосредственной близости от оборудования или при его использовании. Также в конструкции предусмотрен стопор ограничитель механизма подъема, для защиты от произвольного опускания грузовой платформы стойки.

«На основании подъемника устанавливаются направляющие для подъема поперечины, основание - рама коробчатого типа с поперечинами.» По

направляющим шарниров закрепляются кронштейны для размещения стоек подъема автомобиля. Стойка опирается на вращающиеся шарниры, «установленные по краям на платформы. Подхваты могут быть в виде» опор, вращающихся на осях рычагов. Выполнение работ: по подъему-опусканию автомобилей, мостов, осей.

Механизм оснащен подъемно-поворотным устройством для работ по подъему-опусканию мостов и осей в ремонтном отделении. За счет быстрого подъема платформы, обеспечивается перестановка колес над канавой. Основание подъемника - сварная рама коробчатого типа с поперечиной. На кронштейнах «закреплены грузовые опоры с горизонтально расположенными роликами, удерживающими» [9] установленную на них стойку, усиленные кронштейнами, представляющие собой металлические пластины. Подхваты могут переставляться на необходимое расстояние и высоту. [4]

- Эстетические требования.

Рама устройства выкрашивается в желтый цвет, механизм подъема выкрашивается красным цветом.

-Требования к транспортированию и хранению.

Для транспортировки данного устройства возможно использование средне размерных грузопассажирских автомобилей с объемом грузового отделения не менее 1 м³. Хранение допускается в собранном виде, в сухом и закрытом помещении. При хранении на улице необходимо снять траверсы и ремни, во избежание попадания влаги и последующего появления коррозии на рабочих поверхностях оборудования. Процесс транспортирования должен обеспечивать полную сохранность оборудования.

Оборудование необходимо хранить в сухом и закрытом помещении при температуре окружающей среды от 0 до +25 °C.

«Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.»

Поставка оборудования производится изготовителем собранным и испытанным согласно ТУ с кратковременной наружной и внутренней антикоррозионной защитой, с закрытыми отверстиями подвода рабочей жидкости. Перед монтажом надо соблюдать следующий порядок:

- провести внешний визуальный контроль (осмотр) оборудования с целью выявления механических повреждений его частей вследствие транспортировки;
- вынуть пробки из отверстий подвода рабочей жидкости и следить за тем, чтобы во время монтажа не произошло попадание механических загрязнений в оборудование;
 - внутреннюю расконсервацию не проводить.

«Эксплуатация оборудования должна проводиться в соответствии с Техническим описанием и инструкцией по эксплуатации изделия (машины), на которое он установлен.

Монтаж, демонтаж и эксплуатация оборудования на изделии должны проводиться персоналом, ознакомленным с Техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

Пространственное положение гидроцилиндра – вертикальное. При монтаже цилиндра необходимо обеспечить совпадение направления действия усилия с осью штока на всем пути его движения, а также надежность «Рычаги цилиндра». шарнирами крепятся на закрепления раме, поворачиваются относительно горизонтальной плоскости. Подъемная сила создается гидроцилиндром, закрепленным вертикально между рамой и платформой. Необходимое давление жидкости в приводе создается компрессором». [6]

Пример устройств: «Подъемник автомобилей канавный для работ, связанных со снятием-установкой колес на ремонтном участке». [9] «На основании подъемника устанавливается сварная рама коробчатого типа с поперечинами. На поворотных стойках шарнирно закрепляется платформа

для размещения автомобиля». [12] Аналоги для разработки технического проекта представлены на соответствующих рисунках 2.1, 2.2 и 2.3.

Таблица 2.1 – Требуемые параметры подъемного устройства

Наименование параметра	Значение
Грузоподъемность, не менее	3500 кг
Время подъема/опускания	26/23 c
Высота подъемника	150 мм
Высота подъема, не менее	800 мм
Высота подхватов в нижнем положении, не более	150 мм
Минимальное межосевое расстояние подхватов, не менее	900 мм
Максимальное межосевое расстояние подхватов	1800 мм
Вес подъемника, не более	600 кг
Мощность электродвигателя	1 - 1,75 кВт

«Форма оборудования должна иметь тектоническую ясность, т.е. нести информацию о работе конструкции. Пропорции контуров оборудования должны обеспечивать композиционное равновесие. Переломы элементов формы должны быть логическими». [4] Мелкие детали оборудования должны быть согласованы между собой. «Оборудование должно гармонично вписываться в композицию интерьера помещения. Окраска оборудования должна быть желто-оранжевого цвета. Внутренние полости окрашиваются в яркий красный цвет. Это позволяет легко заметить открытые люки, заслонки и т.п. и предотвратить включение оборудования в таком состоянии. Должна быть обеспечена безопасность работы обслуживающего персонала. Подъемники должны иметь раздвижные опоры, предотвращающие самопроизвольное смещение автомобиля или элементов мостов, кузова, узлов при подъеме. Должна быть обеспечена фиксация прицепа и автомобиля от свободного перемещения (перекатывания) в рабочем положении».

Экономическая эффективность:

Ориентировочная стоимость механизмов подъема платформы 16500 руб., но есть возможность использования данного механизма автомобильного парка АТП.

Затраты на остальные материалы для конструирования данного устройства складываются из затрат на покупные элементы конструкции (болты, шайбы, гайки, колесные опоры, ролики) что составляет не более 13500 р. Стальные профили, полосы, уголки и швеллеры также приобретаются в нужном количестве, и требуют вложений около 15000 р.

Стадии и этапы разработки:

Стадии и этапы выполнения разработки определены учебным графиком. Продолжительность выполнения этапов пропорциональна их трудоемкости.

Примерное распределение трудоемкости этапов выполнения рабочего проекта:

- техническое задание (ТЗ) 10%;
- техническое предложение (ТП) 30%;
- прочностные, кинематические и др. расчеты 10%;
- руководство по эксплуатации 10%;
- техническая инструкция 10%;
- чертежи общего вида конструкции и деталей 25%;

Порядок контроля и приемки:

Выполнение технического проекта ограничивается кинематическими, прочностными и др. расчетами, подтверждающими работоспособность спроектированного оборудования, а также вычерчиванием чертежей общего вида тележки для транспортировки спортивных болидов с механизмом ножничного типа на листах формата А1. Изготовление опытного образца не предусматривается. На экспертизу руководителя проекта представляется в письменном виде Т3, ТП, эскизный проект, расчеты и чертежи общего вида. После утверждения проекта проводится разработка рабочей инструкции и технологического раздела проекта.

Приложение к Т3:

Для изготовления данного устройства понадобятся следующие оборудование и принадлежности: станок отрезной, электродрель, комплект слесарного инструмента, верстак и тиски, сварочный аппарат инвертор, малярное оборудование, средства индивидуальной защиты, спецодежда.



1 — подъемник, 2 — маслостанция, 3 — автомобиль на подъемнике Рисунок 2.1 — Основные элементы ножничного подъемника



Рисунок 2.2 – Двухстоечный подъемник ПН-25

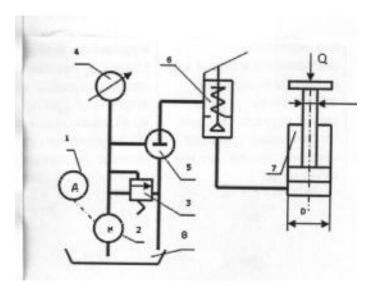


Рисунок 2.3 – Принципиальная гидравлическая схема привода подъемника

2.2 Техническое предложение

В соответствии с техническим заданием необходимо спроектировать «гидравлический подъемник, соответствующий техническому заданию по грузоподъемности – не менее 3500 кг, предназначенный для работ, по снятию колес, тормозных барабанов, ступиц автомобилей».

Устройство должно представлять собой сварную раму, имеющую удобную рукоять для легкого перемещения ее на опорах. Габаритные размеры устройства: 2000х800х500мм.

Рама сваривается из труб прямоугольного сечения 50х30х2,5 мм ГОСТ 8278-83 сталь 09Г2С, уголка 63х45х3мм горячекатаной стали 3сп. Стойка устанавливается на двух трубчатых опорах, диаметр роликов 50-75 мм, нагрузка на одну опору 1500 кг.

Направляющий механизм коробчатого типа изготавливается стальной полосы 70х8мм сталь 3сп. В механизме используется 4 стальных ролика наружным диаметром 50 мм, посадочным 20 мм. В виде прототипа устройство, тэжом быть использовано оснащенное пневматическим «ΠH-25». подъемником ручным управлением Основание рукоятки профиля 20х25х2мм изготавливается ИЗ трубы сталь 3сп. Опоры изготавливаются из трубы диаметром 50 мм.

Грузовая платформа изготавливается из гнутых труб 60х60х3мм ГОСТ 8278-83 сталь 09Г2С, уголка 63х45х3мм горячекатаной стали 3сп и листовой стали ГОСТ 8568-77 толщиной 4 мм. Также в конструкции должен быть механизм поворотного типа, установленный на оси рамы и позволяющий поворачивать платформу.

Проведенный поиск серийно аналогов показал, что имеется выпускаемое устройство с поднимающейся платформой для подъема автомобилей, которая изображена на рисунке 2.4. Устройство представляет собой гидроподъемник с поднимающейся платформой, предназначенное для ручного подъема, опускания и перемещения узлов. Рама устройства и поворотная платформа имеет порошковое покрытие, что позволяет использовать её в условиях мастерских для перемещения узлов автомобилей. Платформа опирается на поворотные ролики.



Рисунок 2.4 – Напольный подъемник «ПК-18»

«Устройства с пневмоподъемниками сегодня наиболее распространены. Такие подъемники имеют не сложное техническое устройство и достаточно просты в монтаже. Большинство устройств данной конструкции способны поднимать грузы весом до 5000 кг.

Дополнительным преимуществом таких устройств, является также тот факт, что для подъема автомобиля не требуется специальная подготовка. В

остальном устройства для подъема автомобилей по своим характеристикам схожи и позволяют работать с легким коммерческим транспортом, автомобилами, минивэнами, джипами, легковыми автомобилями. Таким образом, подобные устройства по праву можно назвать – универсальными.» [5] В качестве рассматриваемых вариантов существуют устройства:





Рисунок 2.5 – Рабочее положение подъемника

Максимальная высота подъема устройств данной серии составляет до 1200 мм, минимальная до 600 мм.

Для удобства перемещения платформа оснащена ручкой. Для подъема и опускания платформы устройство оснащено приводимым в действие рукой гидравлическим приводом, который обеспечивает плавное опускание платформы с грузом. Ролики имеют фиксатор вращения (ножной).

Для перемещения платформы устройство имеет одну пару цилиндров. Колеса устанавливаются на роликах. На платформе закреплен защитный барьер. Габаритные размеры: 1500х1050х800мм. Грузоподъемность = 1500 кг.

Таблица 2.2 – Параметры устройства

Наименование параметра	Значение
Грузоподъемность	2 т
Погрузочная ширина платформы	800 мм
Максимальная высота	1200 мм
Привод подъема	гидравлический
Macca	198 кг
Стоимость, руб	38600

«Гидравлические одноцилиндровые подъемники более дешевые, чем двухцилиндровые аналоги, к тому же на оси может легче поместиться поворотный механизм.

Устройство обладает низким расположением рабочих органов (верхняя поверхность платформ). Возможно изготовление устройств различных грузоподъемностей от 1,5 до 3 т, модификаций с ручным и электромеханическим приводом подъема. Устройства оснащаются U, V-образными платформами, адаптерами для мостовых узлов автомобилей».[5] Применяемая система безопасности предусматривает регулируемые упоры, на которые опирается поворотная платформа.

2.2.2 Складной подъемный ножничный механизм с гидравлическим приводом г/п 2,0 т «СМ-20В» изготовитель: «АЕ&Т»



Рисунок 2.6 – Ножничный привод подъемника

Таблица 2.3 - Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Грузоподъемность	3600 кг
Высота подъема	850 мм
Габаритная ширина	1750 мм
Длина рычага	600 мм
Macca	275 кг
Стоимость, руб	49700

Сдвоенный, «гидравлический автомобильный подъемник» СМ-20В с «ножничным приводом, наибольшая грузоподъемность 3,0 т. Назначение подъемника - для ремонтных работ и обслуживания автомашин в малых мастерских по шиномонтажным, кузовным и окрасочным работам».[9]

Данное устройство имеет ряд преимуществ по отношению к требованиям ТЗ, состоят эти преимущества в номинальной грузоподъемности З тонн, при этом усилие перемещения не превышает 25 кг, при изготовлении такого устройства в условиях АТП снижаются трудозатраты. В данном случае простота конструкции подъемника снижает трудоемкость и стоимость разработки и изготовления. Для защиты от агрессивных сред используется порошковое покрытие деталей. Также важным плюсом является стоимость данного устройства при условии его покупки.

2.2.3 Подъемник «Q28Zk» Производитель: «Nord»

Известна также серия устройств ТС, изображенных на рисунке 2.7. Устройства данной серии предназначены для подъема подвижного состава в складах, мастерских, автосервиса, станций технического обслуживания автомобилей (СТО) и так далее. Детали покрываются специальным порошковым покрытием, для предотвращения коррозии металлических элементов изделия при попадании на них воды. Подобные автоподъемники можно по праву назвать универсальными подъемниками для автосервиса.

Привод подъемников может быть трех видов — пневматический, пневмогидравлический, электромеханический и электрогидравлический.



Рисунок 2.7 – Напольное положение подъемника

Преимущества:

- Боковые площадки с раздвижными опорами;
- Надежная прочная конструкция;
- Специальное порошковое покрытие;
- Наличие поворотной платформы;
- Полностью российское производство;
- Покраска в любой цвет по каталогу RAL.

Габаритные размеры: 580х500х745мм.

Таблица 2.4 - Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Грузоподъемность	2500 кг
Погрузочная высота платформы	970 мм
Габаритная ширина	2600 мм
Длина опор	550 мм
Macca	355 кг
Стоимость, руб	57900

Представленное устройство отличается немного более высокой стоимостью и сложностью конструкции, однако ее конструктивные особенности более близки к

условиям ТЗ. В конструкции данного устройства отсутствует, ручной подъемный механизм, что в свою очередь не противоречит требованиям ТЗ. Также данное устройство имеет специальное порошковое покрытие.

Сравнительный анализ характеристик вариантов рассмотренных устройств, их конструкций удобнее провести в таблице 2.5

Таблица 2.5 - Сравнительный анализ параметров

Технические	Наи	менование устрой	йства	
характеристики	T36-1,6	CM-20B	«Q28Zk»	
Вариант №	1	2	3	
Грузоподъемность, кг	2000	3600	2500	
Высота подъема, мм	1200	850	970	
Габариты, мм	1500x850x190	1750x1200x140	2600x1250x135	
Время подъема, сек	35	30	35	
Мощность, кВт	1,5	2,2	1,5	
Собственный вес, кг	198	275	355	
Розничная цена, руб.	38600	49700	57900	

«Характеристики рассмотренных устройств должны соответствовать техническому заданию. Достоинства предлагаемых вариантов состоят в их высокой грузоподъемности, небольших габаритных размерах, небольших массах. Низкая погрузочная высота платформы позволяет снизить нагрузки на рабочих элементах, обеспечить требования к усилиям на рычагах, облегчить подъем агрегатов автомобилей.

К недостатку рассмотренного варианта 3 следует отнести отсутствие поворотных направляющих, что будет приводить к наличию боковых сил на стойках, а также высокую стоимость подъемника. Вариант 1 имеет значительные габариты, что затрудняет маневренное перемещение устройства по проездам. Также данный подъемник требует наличия электрических разъемов. Поэтому выберем для разработки устройство

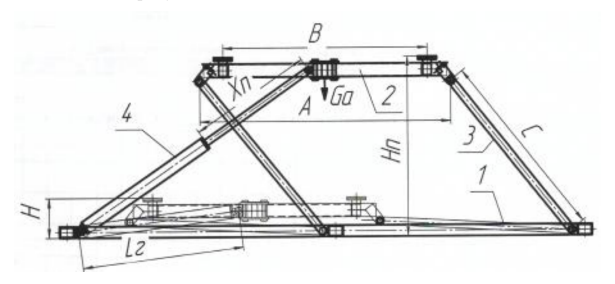
варианта 2 с поворотной платформой. Данное устройство имеет минимальные массово – габаритные характеристики, низкую стоимость.» [5]

Анализ конструктивных особенностей устройств — аналогов показал, что ни одно из них не отвечает в полной мере, установленным в ТЗ требованиям, что обуславливает необходимость разработки новой конструкции.

2.3 Инженерные расчеты устройства

2.3.1 Расчет прочности платформы

Схема действия сил для расчета подъемника представлена в соответствии с рисунком 2.8.



1 – рама; 2 – платформа; 3 – стойка; 4 – гидроцилиндр;

А – размер платформы; В –расстояние между опорами; С – размер стойки;

Н – высота сложенного подъемника; Нп – высота подъема;

Lг – размер гидроцилиндра; Xп – рабочий ход плунжера

Рисунок 2.8 – Схема действующих сил подъемника

Необходимому усилию подъема 3000 кг соответствует гидроцилиндр ГС-70, выпускаемый серийно. С помощью давления создается необходимое усилие на штоке цилиндра. Паспортная грузоподъемность цилиндра 8000 кг. Для обеспечения работоспособности грузоподъемного устройства, необходимо использовать прямой привод. Управление приводом подъемника осуществляется вручную, что отвечает параметрам технического задания.

Штоки и крепления пневмоцилиндров требуют доработки по результатам проектирования.

Необходимое подъемное усилие:

$$F_{\Pi} = \frac{G_A \cdot K_H \cdot m_{\Pi}}{n_{\Pi}} = \frac{35000 \cdot 1,2 \cdot 1,75}{2} = 36750 \text{ H}$$
 (2.1)

где $G_A = 35000$ H — расчетная грузоподъемность подъемника;

 $m_{II} = 1,75$ - передаточное отношение подъемника;

 $K_H = 1,2$ - коэффициент, учитывающий неравномерность распределения нагрузки;

 \mathbf{n}_{Π} - количество плунжеров.

Для расчетов рабочее давление жидкости принимается равным 70 МПа.

Предварительный диаметр поршня гидроцилиндра:

$$D_{\Pi} = \sqrt{\frac{F_{\Pi} \cdot 4}{P \cdot \pi}} = \sqrt{\frac{36750 \cdot 4}{70 \cdot 10^6 \cdot 3,14}} = 0,081 \text{ M}$$
 (2.2)

где P — давление жидкости;

Предварительное значение рабочего диаметра поршня, полученное при расчете, округляется в соответствии с требованиями ГОСТ 6540-68 до ближайшего большего значения из нормального ряда, равного 70 мм.

Рассчитывается диаметр штока:

$$d_{III} = 0.7 \cdot D_{II} = 0.7 \cdot 90 = 63 \text{ MM}$$
 (2.3)

По допустимому напряжению сжатия диаметра штока составляет:

$$d_{III} = \sqrt{\frac{F_{II} \cdot 4}{F_{CK} \cdot \sqrt{\pi}}} = \sqrt{\frac{36750 \cdot 4}{200 \cdot 3,14}} = 15,3 \text{ MM}$$
 (2.4)

Рассчитываемые детали удовлетворяют условиям прочности.

2.4 Руководство по эксплуатации

Введение

Инструкция по эксплуатации (РЭ) содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации изделия, о параметрах конструкции, характеристиках подъемного устройства и указания о принципах действия (в дальнейшем –

устройство). Залогом безотказной и безаварийной работы подъемника являются правильный уход и эксплуатация. Устройство предназначено для подъема грузовых автомобилей. При условии соблюдения правил технической безопасности не требуется специальная подготовка персонала, при проведении монтажно-демонтажных работ. Последующие модификации изделия могут эксплуатироваться в соответствии с данным руководством.

2.4.1 Описание и первичные действия при работе устройства

Основные параметры стойки гидравлической:

Габаритные размеры: 2600х900х750 мм

2) Собственная масса: 197 кг

3) Масса поднимаемого груза: до 3500 кг

4) Высота подъема: 850 мм

5) Время подъема: 25 сек

6) Время опускания 20 сек

7) Установленная безотказная наработка: не менее 12000 час

«Масса на штоке не должна превышать максимальную допускаемую грузоподъемность, указанную в руководстве.

Поставка осуществляется собранного и готового к использованию устройства. При первом применении нужно снять с изделия упаковочную бумагу, неокрашенные поверхности необходимо очистить от консервационной смазки. Схема работы устройства показана в соответствии с рисунком 2.8». [9]

Таблица 2.8 - Комплектность сборки

Название	Количество, шт
Рама в сборе	1
Опора в сборе	4
Стойка в сборе	4
Гидроцилиндр	2
Платформа	1
Направляющие	4

2.4.2 Использование изделия

Подъемник фиксируется под автомобилем.

Произвести подъем платформы на 100...150 мм. Продолжать подъем платформы на требуемую высоту можно, только убедившись в устойчивом положении узла на подъемнике.

Для опускания платформы производится нажатие соответствующего рычага на кране управления. После того, как платформа полностью опустилась и направляющие отошли от узла, можно сдвинуть платформы. Производится съезд автомобиля с платформы подъемника.

2.5 Руководство по обслуживанию

Необходимо строгое соблюдение правил безопасности при проведении всех операций по техническому обслуживанию.

Проверять ежедневно работу роликов и фиксаторов колес, четкую работу по передаче усилия от гидроцилиндра к механизмам.

Надежное крепление элементов подъемника, устойчивое положение опорной платформы на стойках проверяется ежемесячно. Необходимо производить подтяжку ослабленных резьбовых соединений. В начале каждого рабочего дня производить осмотр рамы, опор, стоек для выявления «повреждений механического характера, деформаций, поломок и тому подобного. Необходимо приостановить эксплуатацию устройства при обнаружения неисправностей до полного ИХ устранения. По мере необходимости производить восстановление лакокрасочного покрытия частей устройства.

С периодичностью один раз в 3 месяца производить смазку трущихся частей при помощи консистентной смазки ЛИТОЛ. Не реже одного раза в год произвести замену смазки в поворотных роликах. При замене смазки» необходимо со всех узлов смывать бензином остатки старой смазки.

3 Технология замены автомобильных колес

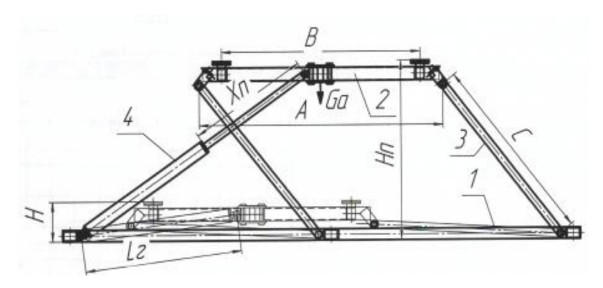
«Замена колес легковых автомобилей при сезонном техническом обслуживании производится периодически при переходе с летнего на зимний период эксплуатации осенью и с зимнего на летний - весной. При этом целесообразно иметь готовые комплекты колес с шинами в сборе, с целью исключения операции перемонтажа шин на колеса. Это позволяет снизить затраты времени на обслуживание, сократить простои автомобилей и исключить возможные повреждения закраин колес и бортов шин при механическом воздействии инструментов и оборудования при снятии шин с колес и обратном монтаже. [4].

Дополнительное преимущество сменных комплектов колес с шинами в сборе состоит в том, что за время их снятия с эксплуатации в межсезонный период возможно проведение работ по диагностированию неисправностей и ремонту, балансировке. Подготовленные к эксплуатации комплекты колес с шинами в сборе повышают эксплуатационные качества автомобилей, в связи с чем улучшается качество обслуживания пассажиров.

3.1 Установка и подъем автомобиля на подъемнике

Перед установкой автомобиля на подъемник, необходимо убедиться в исправном состоянии механической, гидравлической, электрической системах подъемника в соответствии с руководством по эксплуатации [4].

Вид подъемника сверху показан в соответствии с рисунком 4.1. Необходимо осмотреть подъемник, убедиться, что опора 2 находится в крайнем нижнем положении на раме 1. Балки четырех подхватов 3 необходимо повернуть в крайние положения до соприкосновения с опорой. Автомобиль устанавливается над опорой, при этом необходимо обеспечить по возможности симметричное его расположение относительно продольной и поперечной осей опоры.»



1 – рама подъемника; 2 – платформа; 3 – стойка Рисунок 3.1

«Для фиксации задних колес автомобиля стояночный тормоз приводится в рабочее положение, для чего необходимо затянуть рычаг привода с усилием примерно 200 Н до срабатывания фиксатора на 2-4 щелчке. Для обеспечения неподвижности передних колес переднеприводных автомобилей необходимо включить первую (заднюю) передачу коробки передач.

Подхваты 3 опоры разворачиваются от рамы и при необходимости выдвигаются на нужное расстояние из опорных балок, при этом необходимо обеспечить положение подушек подхватов под штатными местами для подъема автомобиля домкратом. (Примечание — штатные места установки домкратов обозначены на нижней части кузова стрелками).

Нажатием на пульте управления подъемника кнопки «вверх» подушки подхватов доводятся до касания с кузовом автомобиля, после чего отпусканием кнопки «вверх» процесс их подъема останавливается. Необходимо осмотреть автомобиль со всех сторон, чтобы убедиться в правильном положении всех четырех подхватов с подушками. [4].

3.2 Снятие колес со ступиц автомобиля

Для ослабления затяжки отворачивают на 1-2 оборота болты крепления колес автомобиля, используя при этом механический гайковерт. Возможно»

использование ручного инструмента. Размер головки ключа 17 мм. Момент страгивания болтов крепления колеса 120-130 Нм.

«Нажатием кнопки «вверх» производится подъем автомобиля на высоту» 300-400 мм («до отрыва колес) от уровня пола. После отключения кнопки подъема «вверх» необходимо убедиться, что автоматический замок страховочной стойки находится в зафиксированном положении, предотвращая самопроизвольное опускание опоры.» [4].

Рабочее» положение подъемника показано в соответствии с рисунком 3.2.



Рисунок 3.2 – Использование подъемника автомобиля

«Для снятия колес производится полное отворачивание колесных болтов. Снятые с автомобиля колеса укладываются на транспортировочную тележку и перевозятся на склад. После разгрузки тележки на нее загружается подготовленный сменный комплект колес с шинами в сборе и транспортируется на пост установки-снятия колес.» [4].

«Производится внешний осмотр ступиц колес автомобиля, состояние крепежных отверстий, установочных штифтов. При наличии на поверхностях деталей загрязнений, следов коррозии необходимо произвести их удаление.

Колеса из сменного комплекта поочередно устанавливаются на» ступицах, при этом необходимо совместить отверстия под установочные «штифты со штифтами. Болты крепления колес закручиваются вручную на 2-

3» «оборота, при этом необходимо убедиться в том, что болты вращаются свободно в крепежных отверстиях без заеданий и перекосов.

При помощи механического гайковерта производится предварительная затяжка болтов до момента начала проворачивания колеса.

Нажатием кнопки «вверх» производится подъем опоры на небольшую высоту для высвобождения защелки автоматического замка страховочной стойки. После этого подъем останавливают. Нажатием кнопки «вниз» производится опускание автомобиля до момента соприкосновения и прижатия шин автомобиля к полу.

Производится окончательная затяжка колесных болтов моментом 95-110 Нм до срабатывания ограничительной муфты гайковерта.»

3.3 Снятие автомобиля с подъемника»

«Нажатием кнопки «вниз» производится полное опускание подъемника до момента соприкосновения и установки опоры на раме. Подхваты отводятся от мест подъема автомобиля до соприкосновения с опорой в крайние положения. Запускается двигатель автомобиля, выключается привод стояночного тормоза, производится съезд автомобиля с подъемника.» [4].

4 Безопасность и экологичность технического объекта

4.1 Конструктивно-технологическая характеристика объекта

4.1.1. Шинное отделение

Таблица 4.1 - Технологический паспорт объекта

Технологический	Технологическая	Наименование	Оборудование,	Материалы,
процесс	операция, вид	должности	устройство,	вещества
	выполняемых	работника,	приспособление	
	работ	выполняющего		
		технологический		
		процесс,		
		операцию		
Монтаж	Разборочные,	Слесарь по	Гайковерт,	Колесо,
колес и шин,	сборочные,	ремонту	тележка для	шина,
вулкани-зация,	регулиро-	автомобилей	снятия колес,	замковая
баланси-ровка	вочные,		домкрат	шайба,
	контрольные		гидравличес-	ветошь
			кий	

4.2 Опасные и вредные производственные факторы

Работник подвергается воздействию различных внешних факторов, таких как температура воздуха на рабочем месте, влажность воздуха, скорость воздуха на рабочем месте и т.д.

Все эти факторы являются определяющими для условий труда работника и требуют их рассмотрения (влияния на организм работника). После этого необходимо определиться с мероприятиями, максимально снижающими вредные воздействия на работника.

Рассмотрим основные опасные и вредные производственные факторы, имеющие место для участка и сведем данные в таблицу 4.1.

Таблица 4.1 – Опасные и вредные факторы.

Таолица 4.1 – Опасные	и вредные факторы.	
Опасные и вредные	Оборудование,	Воздействие
производственные	приспособление,	на организм
факторы	инструмент	
Физического	Электро- погрузчики,	Общая вибрация, шум,
воздействия:	поточная линия, транспорт	повышенное движение
а) движущиеся	на точной линии,	воздуха, нарушение
механизмы и машины,	вращающиеся части	целостности организма,
передвигающиеся	станков	повреждение частей тела
изделия		
б) повышение	Электропогрузчики	Воздействие на органы
запыленности и		дыхания, утомляемость
загазованности воздуха		
в) повышенные уровни	Технологическое	Шумовое воздействие на
шума, вибраций,	оборудование, станки,	органы слуха, внутреннее
ультразвуковые	транспорт.	расстройство организма,
колебания		влияние на сердечно-
		сосудистую систему,
		повышенное давление.
г) повышенное	Электрические сети,	Поражение электрическим
напряжение	электрические установки,	током
электрические цепи	распределители,	
	производственное	
	оборудование с	
	электроприводом	
д) отсутствие или	Производственное	Влияние на органы зрения,
недостаток	помещение, с	повышенная утомляемость,
естественного света	недостаточной	усталость
	освещенностью и	
	количеством оконных и	
	потолочных проемов,	
	осветительное	
	оборудование.	
Химического	Масло, герметики.	Раздражение кожи
воздействия:		
- раздражающие		
вещества		
Психофизиологическог		Статические и
о воздействия:		динамические перегрузки,
а) физиологические;		утомление, нагрузка на
		ноги, руки
б) монотонный труд;		Утомление, усталость
в) напряжение глаз.		Эмоциональное напряжение

4.3 Организационно-технические мероприятия по созданию безопасных условий труда, подкрепленные инженерными расчетами

Исходя из требований безопасности, необходимо уделять особое внимание организации работ по созданию безопасных условий для работников, а также необходимо применять систему по управлению охраной труда в производстве.

Для следования ЭТИМ правилам, производстве необходимо разработать ряд нормативных документов. Один из них – стандарт предприятия по охране труда. Данный стандарт должен определять организацию охраны труда, подчиненность, обязанности, а также права всех подразделений предприятия И руководящего состава предприятия. Разрабатывая необходимо стандарт обязательно руководствоваться вышестоящими документами, такими как «ГОСТ», «ОСТ», «СНиП».

разработке мероприятий, обеспечивающих безопасность на производстве, рассматриваются два направления. Первое – это мероприятия на обеспечение индивидуальной защиты работника. К направленные индивидуальной защите относятся – специальная рабочая одежда, респираторы, каски, специальная обувь и т.д. Второе – это мероприятия направленные на способы коллективной защиты работников производства. К коллективной защите относятся как специальные устройства – ограждения, блокировочные устройства, сигнальные устройства и т.д., так и организационные мероприятия, к которым относятся обучающие программы, информационные листки и т.д.

Мероприятия по обеспечению безопасности для работника, начинают проводится сразу же, с момента поступления работника на работу в виде обучения по безопасности труда на рабочем месте. Непосредственно перед началом работы производится инструктаж. Кроме этого работник должен быть обеспечен всеми видами средств индивидуальной защиты, в соответствии с рабочим местом.

Высота корпуса – 6 метров, площадь участка 15х20 метров. Для перевозки комплектующих, материалов, а также вывоза готовой продукции

используются проезды для транспорта, которые выполнены отдельно от проходов для работников. Все двери и ворота для транспорта открываются наружу. На случай возгорания, предусмотрен план эвакуации с использованием специальных эвакуационных выходов для персонала. Все санитарно-бытовые помещения соответствуют «СНиП».

Рассмотрим мероприятия направленные на устранение опасных и вредных факторов.

- 1) Факторы физического воздействия:
- а) Движущиеся машины и механизмы

Для исключения возможного контакта работников с подвижными механизмами и машинами применяю специальные ограждения в проездах, которые разграничивают зону для движения машин и зону для передвижений работников. Также применяются ограждения, которые ограничивают доступ человека в зоны, где осуществляется движение механизмов. Также применяются системы, которые блокируют работу отдельных механизмов при нахождении в опасной зоне человека. Для этого применяются датчикифотоэлементы, на сигналы от которых и срабатывает система блокировки.

б) Запыленность или загазованность воздуха

Для обеспечения соответствия воздуха требованиям СНиП используют искусственную или естественную вентиляцию. На сборочном участке основным вредным фактором являются испарения СОЖ с поверхности деталей поступающих на сборку. На нашем участке сборки используется приточно-вытяжная вентиляция, которая предназначена для удаления воздуха с примесями вредных веществ и подачи чистого воздуха.

в) Уровень шума и вибраций, ультразвук и ультразвуковые колебания

Для снижения воздействия рассматриваемого фактора применяются коллективные защитные средства и индивидуальные защитные средства. Коллективные средства снижают уровень шума, вибраций в самом источнике возникновения (глушители, звуко-вибро изолирующие покрытия), а также снижают уровень шума и вибраций в среде распространения

(шумопоглощающие экраны). Кроме этого, при высоком уровне шума необходимо применять индивидуальные средства, например беруши. В случае сборочного цеха, необходимо применять оба способа снижения вредного воздействия шума и вибраций, а именно применять глушители (для пневматических систем), шумопоглощающие экраны между машинами, а также индивидуальные средства – беруши.

г) Повышенное напряжение электрические цепи. Электробезопасность

Электрические системы, используемые на производствах делят на 2 вида. Первый – с напряжением питания потребителей до 1000 Вольт, второй – с напряжением питания потребителей свыше 1000 вольт. В соответствии с этим делением подразделяются и требования по обеспечению безопасности. Основными едиными требованиями ко всем системам относятся – зануление, заземление оборудования, изоляция, пониженное напряжение на рабочем месте, обеспечение защиты электрических систем от попадания воды и влаги.

Рассматриваемое нами производство использует электрические системы с напряжением питания до 1000 вольт и относится ко второй категории «помещение с повышенной опасностью». В производственном цеху применяются бетонные полы, влажность в цеху - 60%, средняя температура в цеху - 25 °C.

В рассматриваемом сборочном производстве применяется множество электрических систем и устройств. Для обеспечения безопасных условий работы необходимо выполнить комплекс мероприятий включающий в себя применение: защитного заземления для механизмов, зануления, применение электрических устройств с минимальным напряжением, применение систем защитных отключений от перегрузок и при коротком замыкании, изоляция всех токопроводящих частей, применение заградительных устройств для ограничения достпупа к электрическому оборудованию, использование предупредительной сигнализации и знаков безопасности для идентификации опасного оборудования.

Кроме этого, конструкция электроустановок должна обеспечивать защиту людей от контакта с элементами под напряжением, обеспечивать защиту оборудования от попадания воды, посторонних предметов, грязи.

Также необходимо обеспечивать конструктивно заземление оборудования (обеспечить надежную электрическую **СВЯЗЬ** между оборудованием «землей»), И ДЛЯ чего возможно использование металлических конструкций здания.

д) Отсутствие или недостаток естественного света. Освещение.

Необходимый уровень освещения обеспечивает сохранение остроты зрения работникам, а также снижает общую утомляемость при выполнении монотонных операций.

Уровень освещения определяется для каждой операции в отдельности и зависит от требований к технологической операции. Применяется два вида освещения: естественное и искусственное. Естественное обеспечивается за счет попадания в рабочую зону естественного света через оконные проемы. Искусственное освещение в свою очередь делится на два вида. Первый вид – обшее которое обеспечивается ЭТО освещение, светильниками расположенными (чаще всего) под крышей корпуса. Второй вид – местное освещение, которое используется на конкретном рабочем месте и должно обеспечить требуемый уровень совместно общим искусственным освещением и естественным (в случае его наличия) освещением.

е) Воздействие задымленности и открытого огня. Пожаробезопасность

Согласно НПБ 105-95, все производственные и складские помещения подразделяются на категории в зависимости взрывопожарной для каждой категорией имеются требования обязательные к выполнению. Рассматриваемый нами производственный участок имеет категорию «Д». Категория «Д» - негорючие вещества и материалы в холодном состоянии. Необходимо помнить, что как правило, причинами возгораний являются несоблюдаемые требования по пожарной безопасности, несоблюдение правил эксплуатации оборудования.

В связи с этим, именно полное соответствие производственной площадки правилам и требованиям является обязательным.

Производственный участок должен содержаться в чистоте от отходов производства, необходимо обеспечивать хранение промасленных обтирочных материалов, ветоши в специально отведенных для этого местах.

На случай возникновения возгораний необходимо обеспечить наличие необходимого количества индивидуальных средств пожаротушения в близости от рабочих мест. Основными средствами для тушения пожара являются: различные огнетушители, песок, вода, также к ним относятся следующие инструменты: ведра, топоры, лом и т.д.

Производственное помещение должно быть оснащено общей системой пожаротушения и сигнализации о пожаре. На случай возникновения возгорания необходимо иметь план эвакуации персонала, все работники должны быть обучены действиям на случай пожара.

Необходимо обеспечивать требуемое количество эвакуационных выходов, размеры выходов, доступность выходов, аварийную освещенность выходов. Выходы должны оснащается дверями открываемыми наружу. Запрещено загромождать выходы, организовывать хранение любых вещей на выходах.

Только соблюдение требований по пожарной безопасности может минимизировать риски для работников в случае чрезвычайного происшествия.

4.4 Антропогенное воздействие объекта на окружающую среду и мероприятия по экологической безопасности

4.4.1 Вредные воздействия производства на окружающую среду

Прямого, вредного воздействия на окружающую среду в процессе производства (сборки) устройств не отмечается. Однако необходимо рассматривать материалы, применяемые в производстве. А именно, герметики и масла, попадание которых, в окружающую среду, необходимо исключить. Этого можно достичь, используя специальные приспособления которые улавливают использованные материалы в технологическом процессе

с целью дальнейшей их утилизации. Кроме этого, в производстве образуются нетоксичные отходы в виде использованной ветоши, прокладочных картона и бумаги. Для этого типа отходов необходимо организовать специальные контейнера для временного накопления, хранения и последующей утилизации. Эти действия являются пассивными действиями защиты.

На компонентах устройств, подаваемых на сборку, присутствуют остатки СОЖ, которые испаряясь загрязняют воздух. Для снижения концентрации этих испарений необходимо использовать специальные фильтры в системе вентиляции производства.

- 4.4.2 Вредные воздействия на окружающую среду в процессе эксплуатации
- 1) Непосредственно вредное воздействие может быть вызвано утечками как в процессе эксплуатации так и в процессе выполнения регламентных работ. Для снижения рисков такого воздействия, необходимо во-первых, конструктивными решениями (применение высоконадежных сальниковых уплотнений, качественных герметиков) минимизировать риски утечки масла в процессе эксплуатации автомобиля, во-вторых, выполнять все регламентные работы только на специализированных станциях технического обслуживания.
- 2) Также со стороны устройства имеется шумовое воздействие на окружающую среду. В большей степени это касается водителя и пассажиров транспортного средства, которые подвержены постоянному воздействию шума и вибраций со стороны устройства, что ведет к повышенной утомляемости и усталости. Конструктивно, для снижения уровня шума генерируемого устройством, необходимо использовать специальные демпферы холостого хода в конструкции сцепления, применять улучшенную шумо- защиту.

4.5 Обеспечение безопасности при эксплуатации объекта

Необходимо конструктивно обеспечить работоспособность, надежность устройства на протяжении всего срока эксплуатации. К числу опасных факторов относятся:

- механическая поломка устройства. Это может создать аварийную ситуацию. Для исключения этого необходимо при разработке конструкции устройства руководствоваться принятыми нормами, стандартами расчетов и проектирования. При испытаниях устройства, необходимо провести весь комплекс испытаний, включая длительные испытания на ресурс и испытания на прочностные свойства. При производстве устройства необходимо соблюдать технологические процессы и применять только одобренные материалы.

4.6 Функционирование объекта в чрезвычайных и аварийных ситуациях

Рассмотрим возможные чрезвычайные ситуации связанные с возникновением пожара, который может быть причиной как обрушения кровли, так и взрыва. При этом поражающие факторы будут следующими: ударная (воздушная) волна с большим количеством осколков, а также тепловое и световое излучения, и как следствие – повышение концентрации угарного газа.

На рассматриваемом производстве может возникнуть ЧС как пожар с последующим обрушением здания и также с возможным взрывом.

Всегда необходимо помнить, что авария развивается поэтапно, а именно:

1 этап – накопление различных отклонений от нормальных процессов,

2 этап – начало аварии,

3 этап — развитее процессов аварии, во время которых, происходит воздействие на окружающую среду, объекты, людей,

4 этап – спасательные работы,

5 этап – восстановительные мероприятия после ликвидации аварии.

Одной из основных задач, является — сохранение устойчивой организации работ при возникновении чрезвычайной ситуации, что обеспечивается следующими факторами:

- 1) степень надежности по защите персонала,
- 2) способность по противостоянию поражающим факторам,
- 3) обеспечение надежного функционирования технологического оборудования, а также энергетических систем,
- 4) обеспечение постоянного снабжения (материальнотехнического),
- 5) уровень подготовки персонала должен обеспечивать проведение спасательных и восстановительных работ,
- 6) организация системы управления в условиях чрезвычайной ситуации.

При производственных авариях выполняются следующие работы:

- ликвидация пожара (очаговых и массовых проявлений),
- своевременное устройство барьеров на пути распространения огня,
- проведение спасательных работ поиск пострадавших и извлечение их из под завалов, медицинская помощь пострадавших, организация эвакуации людей из зоны ЧС.

Руководитель производства при непосредственной угрозе чрезвычайной ситуации должен выполнить следующие действия:

- организует дежурную службу,
- осуществляет постоянное наблюдение за обстановкой, а также окружающей средой,
 - прогнозирует развитие ситуации,
 - проверяет все системы оповещения и связи,
 - осуществляет мероприятия по защите людей,
 - проводит подготовку возможной эвакуации людей.

Только при соблюдении всех инструкций и выполнении всех мероприятий возможно снижение травматизма и уровня профзаболеваний.

Также, в этом случае, снижается негативное воздействие на окружающую среду

4.7 Выводы по разделу

- 1. В разделе «Безопасность и экологичность объекта» произведен анализ поста текущего ремонта по видам технических воздействий и типам операций. При этом были достигнуты следующие цели:
- 1) зафиксированы вредные производственные факторы, которые имеют место на ремонтном участке,
- 2) определены мероприятия по снижению вредных воздействий на окружающую среду и людей, а также мероприятия по созданию безопасных условий труда.
- 3) Определена категория пожароопасности категория «Д», определено огнетушительное оборудование необходимое для производственного помещения,
- 4) Определены вредные воздействия на окружающую среду со стороны ремонтного производства и процесса эксплуатации устройства в составе оборудования,
- 5) Изучен вопрос по организации безопасности на производственном участке в случае возникновения ЧС или аварии.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Бакалаврская работа на тему «Отделение шинных работ для таксомоторного парка автомобилей ЛАДА-Гранта» представлена в виде технологического расчета предприятия, в котором проведена корректировка нормативных пробегов до ТО и КР, величин нормативных трудоемкостей ЕО, ТО и ТР, расчета технологического проекта по парку. Определены расчетные трудоемкости работ выполняемых производственным персоналом, расчеты площадей производственных, технических, вспомогательных и складских помещений. Рассчитана площадь стоянки автомобилей, хранимых на предприятии и ожидающих ремонта. Необходимое технологическое оборудование для шинного отделения подобрано на основании перечня выполняемых работ.

Оснащение подразделения технологическим оборудованием выполняется на основе обзора и анализа существующих видов, применяемых на предприятиях. В разделе разработки конструкции проведены оценочные расчеты по параметрам и выбору конструкции. В процессе выполнения проекта было составлено техническое задание, разработаны технические рекомендации, разработано руководство по эксплуатации и руководство по техническому обслуживанию.

Целью проектирования технологического оборудования является закрепление информации, получаемой при конструировании. Полученные навыки самостоятельной разработки технологического оборудования, используются в технической эксплуатации автомобилей, а также разработки технологий его обслуживания и ремонта.

Исследованы процессы и обеспеченность безопасного технологического процесса работ и требований экологической безопасности для проектируемого предприятия.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Напольский, Г.М. Технологическое проектирование АТП и СТО / Г.М. Напольский; М.: Транспорт, 1985, -231с.
- 2. Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта (ОНТП-01-86): М.: Машиностроение, 1986. 129 с.
- 3. Савич, Е. Л. Организация сервисного обслуживания легковых автомобилей: учеб. пособие / Е. Л. Савич, М. М. Болбас, А. С. Сай; под ред. Е. Л. Савич. Минск: Новое знание, 2017; Москва: ИНФРА-М, 2017. 160 с.: ил.
- 4. Епишкин, В.Е. Проектирование станций технического обслуживания автомобилей: учеб.-метод. пособие по выполнению курсового проектирования по дисциплине "Проектирование предприятий автомоб. транспорта" / В. Е. Епишкин, А. П. Караченцев, В. Г. Остапец; ТГУ; Ин-т машиностроения; каф. "Проектирование и эксплуатация автомобилей". ТГУ. Тольятти: ТГУ, 2012. 194 с.: ил.
- 5. Дрючин, Д. А. Проектирование производственно-технической базы автотранспортных предприятий на основе их кооперации с сервисными предприятиями. : учеб. пособие / Д. А. Дрючин, Г. А. Шахалевич, С. Н. Якунин ; Оренбург. гос. ун-т. Оренбург : ОГУ, 2016. 125 с.
- 6. Тахтамышев, Х. М. Основы технологического расчета автотранспортных предприятий: учеб. пособие / Х. М. Тахтамышев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2016. 352 с.: ил.
- 7. Головин, С. Ф. Технический сервис транспортных машин и оборудования : учеб. пособие / С. Ф. Головин. Москва : ИНФРА-М, 2018. 282 с.
- 8. Коваленко, Н. А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей: учеб. пособие / Н. А. Коваленко. Минск: Новое знание, 2016; Москва: ИНФРА-М, 2016. 229 с.: ил.

- 9. Петин, Ю. П. Техническая эксплуатация автомобилей: учеб.-метод. пособие по курсовому проектированию / Ю. П. Петин, Е. Е. Андреева; ТГУ; Ин-т машиностроения; каф. "Проектирование и эксплуатация автомобилей". ТГУ. Тольятти: ТГУ, 2013. 116 с.: ил.
- 10. Петин, Ю. П. Технологическое проектирование предприятий автомобильного транспорта : учеб.-метод. пособие / Ю. П. Петин, Г. В. Мураткин, Е. Е. Андреева ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Проектирование и эксплуатация автомобилей". ТГУ. Тольятти : ТГУ, 2013. 102 с. : ил.
- 11. Малкин, В. С. Устройство и эксплуатация технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта : учеб. пособие / В. С. Малкин ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Проектирование и эксплуатация автомобилей". Тольятти : ТГУ, 2016. 451 с. : ил.
- 12. Иванов, В. П. Техническая экспуатация автомобилей: дипломное проектирование: учеб. пособие / В. П. Иванов. Минск: Вышэйшая школа, 2015. 216 с.: ил.
- 13. Карташевич, А. Н. Тракторы и автомобили. Конструкция : учеб. пособие / А. Н. Карташевич, О. В. Понталев, А. В. Гордеенко ; под ред. А. Н. Карташевича . Минск : Новое знание, 2013 ; Москва : ИНФРА-М, 2013. 313 с. : ил.
- 14. Иванов, В. П. Оборудование и оснастка промышленного предприятия : учеб. пособие / В. П. Иванов, А. В. Крыленко. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2016. 235 с. : ил.
- 15. Диагностирование автомобилей: практикум: учеб. пособие для вузов / А. Н. Карташевич [и др.]; под ред. А. Н. Карташевича. Минск: Новое знание, 2017; Москва: ИНФРА-М, 2017. 207 с.: ил.
- 16. Карташевич, А. Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости : учеб. пособие / А. Н. Карташевич, В. С. Товстыка, А. В. Гордеенко ; Под ред. А. Н. Карташевича. Минск : Новое знание, 2016 ; Москва : ИНФРА-М, 2016. 421 с. : ил.

- 17. Виноградов, В. М. Ремонт и утилизация наземных транспортнотехнологических средств: учеб. пособие / В. М. Виноградов, А. А. Черепахин, В. Ф. Солдатов. Москва: ИНФРА-М, 2016. 346 с.: ил.
- 18. Виноградов, В. М. Технологические процессы автоматизированных производств: учебник / В. М. Виноградов, В. В. Клепиков, А. А. Черепахин. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2017. 272 с.: ил.
- 19. Блюменштейн, В. Ю. Проектирование технологической оснастки: учеб. пособие / В. Ю. Блюменштейн, А. А. Клепцов. Изд. 3-е, стер. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 224 с.: ил.
- 20. Горина, Л.Н. Безопасность и экологичность объекта дипломного проекта: методические указания к дипломному проектированию / Л.Н. Горина, Тольятти: ТГУ, 2003. 17с.
- 21. Сафронов, В.А. Экономика предприятия: Учебник / В.А. Сафронов. М.: «Юрист», 2005.

приложение а

Спецификация

	фармат	Зана	Паз	0	<i>бознач</i>	IEHUE		Наименована	ye .	Кол	Приме- чание
Перв примен								<u>Документац</u>	<u>U</u> Я	,	
Nept	A1	8 0		19.БР.ПЭ/	4.327.6	6 <i>1.00.</i>	000СБ	Сборочный черте	P.X		
	A4			19.5P.ПЭ	4.327.6	6 <u>1.00.</u> 6	000173	Пояснительная з	аписка.		
				8				Сборочные еди	<u>НИЦЫ</u>		
νω	54		1	19.БР.ПЭ <i>)</i>	4.327.6	61.01.L	100CF	Рама в сборе	15	1	
Cripada. Nº	54		2	19.5P.173/	4.327.6	1.02.	000C5	Платформа в сби	ope	1	
0	54		3	19.БР.ПЭЛ	4.327.6	1.03.0	<i>000CE</i>	Стойка в сборе		4	
	54		4	19.БР.ПЭЛ	4.327.6	1.04.	000СБ	Гидроцилиндр в и	т <i>боре</i>	2	
	54		5	19.БР.ПЭ	4.327.6	1.05.0	000CF	Станция гидравлически	ля в сборе	1	
2	54		6	19.БР.ПЭ	4.327.6	1.06.	<i>000C5</i>	Насос в сборе		1	
	54		7	19.БР.ПЭл	4. <i>327.6</i>	61.07.d	<i>000CE</i>	Электродвигатель	в сборе	1	
Подп. и дата								<u>Детали</u>			
QΫ́			10	19.5P./73/	4.327.6	1.00.	010	Труба 60х80х65	5	1	
8. Nº đườn			11	19.5P.173	4.327.6	1.00.	011	Труба 60x80x10U	<i>70</i>	2	
MHB.			12	19.БР.ПЭ	4.327.6	1.00.0	012	Труба 60х100х1.	240	2	
			13	19.5P.173	4.327.6	1.00.	013	Кронштейн гидроцили	ндра нижн.	6	
SHE.	П		14	19.5P.173	4.327.6	1.00.0	014	Полоса 10х200х1	100	2	
Baam und Nº			15	19.6P.173	4.327.6	61.00.	015	Труба 60х100х13	50	2	
<i>A</i> 2			16	19.5P.173	4.327.6	1.00.	016	Кронштейн стой	KU	8	
מעונ			17	19.5P.173	4.327.6	1.00.	017	Труба квадратная	70x500	4	
u d			18	19.5P./73/	4.327.6	1.00.	018	Труба квадратная	60x400	4	
Пада и дата	Non	Aut	-m	№ дакцт.	Подп. Д	ama		19.БР.ПЭА.327.6		7	90
ина № пада	Раз При	эрад 16.	i f	Іяненков Турбин	AUDIL H		Подъем	ник автомобилей		Nucm 1 Try, I	2
10		Н.контр. Егоров Утв. Бобровский Копировал						7-1431a			

томор	Зана	Mos.	Обозначение	Наименование	Kon	Приме чание
	П	19	19.БР.ПЭА.З27.61.00.019	Труба 45х60х90	4	
		20	19.БР.ПЭА.327.61.00.020	W A/7 03	4	
		21	19.БР.ПЭА.327.61.00.021	a the state of the	2	
		22	19.БР.ПЭА.327.61.00.022		8	
		23	19.БР.ПЭА.327.61.00.023		6	
		24	19.БР.ПЭА.327.61.00.024		8	
		25	19.БР.ПЭА.327.61.00.025		4	
		26	19.БР.ПЭА.327.61.00.026		1	
		27	19.БР.ПЭА.327.61.00.027		1	
		28	19.БР.ПЭА.327.61.00.028		4	
		29	16.РБ.ПЭА.109.61.00.029	Труба 60х60х580	2	
				Стандартные изделия		
		31		Болт M20x70 ГОСТ 15589-70	6	
	-	32		Болт M20x120 ГОСТ 15589-70	8	
		33		Болт M20x140 ГОСТ 15589-70	4	
	_	34		Γαϋκα Μ20 ΓΟCΤ 5927-70	18	
		35	*	Шайба 20 ГОСТ 11371-78	18	
		36		Шайба стопорная 5056-70	18	
				<u>Материалы</u>		
		40		Грунтовка ГФ-020	1,5	KZ
				TOCT 4056-63		
				Эмаль НЦ-11 ГОСТ 198-76	2	KZ
		2	№ докум. Подп Дата	19.БР.ПЭА.327.61.00.000		//