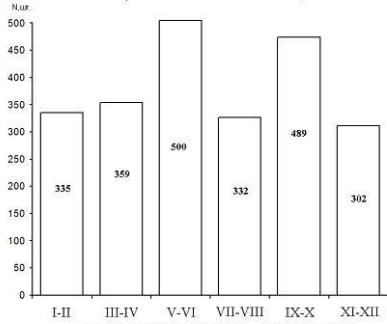
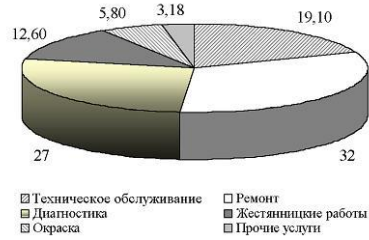


**РЕКОНСТРУКЦИЯ
УЧАСТКА КУЗОВНЫХ
РАБОТ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ В СТОА
№1 г. ЧЕЛЯБИНСКА**

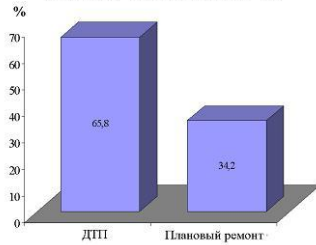
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕ-ЗАЕЗДОВ ПО МЕСЯЦАМ ГОДА (2016 год), шт



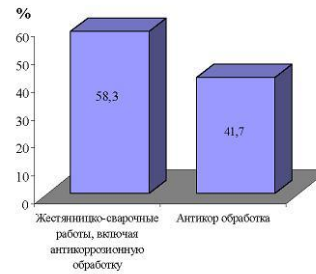
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕ-ЗАЕЗДОВ ПО ВИДАМ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ (2016 ГОД), %



ПРИЧИНЫ РЕМОНТА КУЗОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ, %



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РАБОТ НА КУЗОВНОМ УЧАСТКЕ, %



КОЛИЧЕСТВО КОМПЛЕКСНО ОБСЛУЖИВАЕМЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

Марка автомобиля	Кол-во автомобиле-заездов на текущий год, шт	Перспективное кол-во авто-мобиле-заездов в год, шт	Количество комплексно обслуживаемых автомобилей, шт	Годовой пробег, км
ВАЗ 2108-2110	675	722	206	3090
ВАЗ 2101-2107	407	435	124	1860
Газ, УАЗ	227	243	70	1050
Тойота, Ниссан	457	489	139	2085
Прочие иномарки	551	590	168	2520
Всего по месяцам	2317	2479	707	10605

КОРРЕКТИРОВАНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ ТО И ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА

Марка автомобиля	Трудоёмкость, чел.ч.			Трудоёмкость, чел.ч./1000км			Откорректированная трудоёмкость, чел.час/1000км		
	ТО-2	ТО-1	ТР, чел.ч/1000 км	ТО-2	ТО-1	ТР	ТО-2	ТО-1	ТР
ВАЗ 2108-2110	9,2	2,3	0,3	0,719	0,539	0,3	0,76	0,57	4,24
ВАЗ (карб)	9,2	2,3	0,3	0,539	0,539	0,3	0,57	0,57	4,24
Газ (волга)	10,5	2,5	0,35	0,615	0,586	0,35	0,65	0,62	4,54
Тойота	8,9	2,8	0,25	0,469	0,656	0,25	0,40	0,56	4,84
Прочие иномарки	8	2,5	0,25	0,375	0,488	0,25	0,40	0,52	4,54

ЭМП РАР 00.000 Д1										
№ п/п	№ документа	Дата	Имя	Авт	Место	Исполн	Тактико-экономические обоснования			Итого
№ п/п	№ документа	Дата	Имя	Авт	Место	Исполн	№ п/п	№ документа	Дата	Итого
1							1			
2							2			
3							3			
4							4			
5							5			
6							6			
7							7			
8							8			
9							9			
10							10			
11							11			
12							12			
13							13			
14							14			
15							15			
16							16			
17							17			
18							18			
19							19			
20							20			
21							21			
22							22			
23							23			
24							24			
25							25			
26							26			
27							27			
28							28			
29							29			
30							30			

СУММАРНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ НА СТОА

ЭМТП.РМЖР.00.000 Д2

Марка автомобиля	Трудоёмкость, чел.ч.				Трудоёмкость постовых работ, чел.ч.			
	ТО-2	ТО-1	СТО	ТР	ТО-2	ТО-1	Д	ТР
ВАЗ 2108-2110	2348	1761	94	13102	2161	1550	493	6551
ВАЗ 2101-2107	1060	1060	42	7886	975	933	254	3943
Газ, УАЗ	683	651	27	4767	628	573	160	2384
Тойота, Ниссан	834	1168	33	10091	767	1027	240	5046
Прочие иномарки	1008	1310	40	11441	927	1153	278	5720
Всего	5933	5951	237	47287	5458	5236	1426	23644

СХЕМА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ ТР ПО ВИДАМ РАБОТ

Вид работ	Доля работ, %	Трудоёмкость, чел.ч.
Трудоёмкость ТР, чел.ч.	100	47287
Постовые работы (50% от трудоёмкости ТР)		
Диагностирование углубленное (Д-2)	3	1418,6
Регулировочные и разборочно-сборочные работы	33	15604,7
Сварочные работы	4	1891,4
Жестяжные работы	2	945,7
Окрасочные работы	8	3782,9
Итого постовые работы	50	23643,6
Участковые работы (50% от трудоёмкости ТР)		
Агрегатные работы	15	7093
Слесарно-механические работы	11	5201,5
Электротехнические работы	6	2837,2
Аккумуляторные работы	2	945,7
Ремонт приборов системы питания	1	472,8
Шпигонтажные работы	1	472,8
Вулканизационные работы (ремонт камер)	1	472,8
Кузнечно-рессорные работы	2	945,7
Медицинские работы	2	945,7
Сварочные работы	2	945,7
Жестяжные работы	3	1418,6
Арматурные работы	2	945,7
Обойные работы	2	945,7
Итого участковые работы	50	23643,6

ОБЪЕМ УЧАСТКОВЫХ РАБОТ ПО ТР АВТОМОБИЛЕЙ

Регламентные виды работ	Трудоёмкость, чел.ч.
Участковые (сварочные)	945,7
Участковые (жестяжные)	1418,6
Итого регламентные	2364

ОБЪЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА КУЗОВНОМ УЧАСТКЕ

Вид работ	Количество автомобилей-заздов	Средняя трудоёмкость чел.ч.	Суммарная трудоёмкость чел.ч.
Кузовные	173	8,9	1542
Антикоррозийная обработка	124	4,6	570

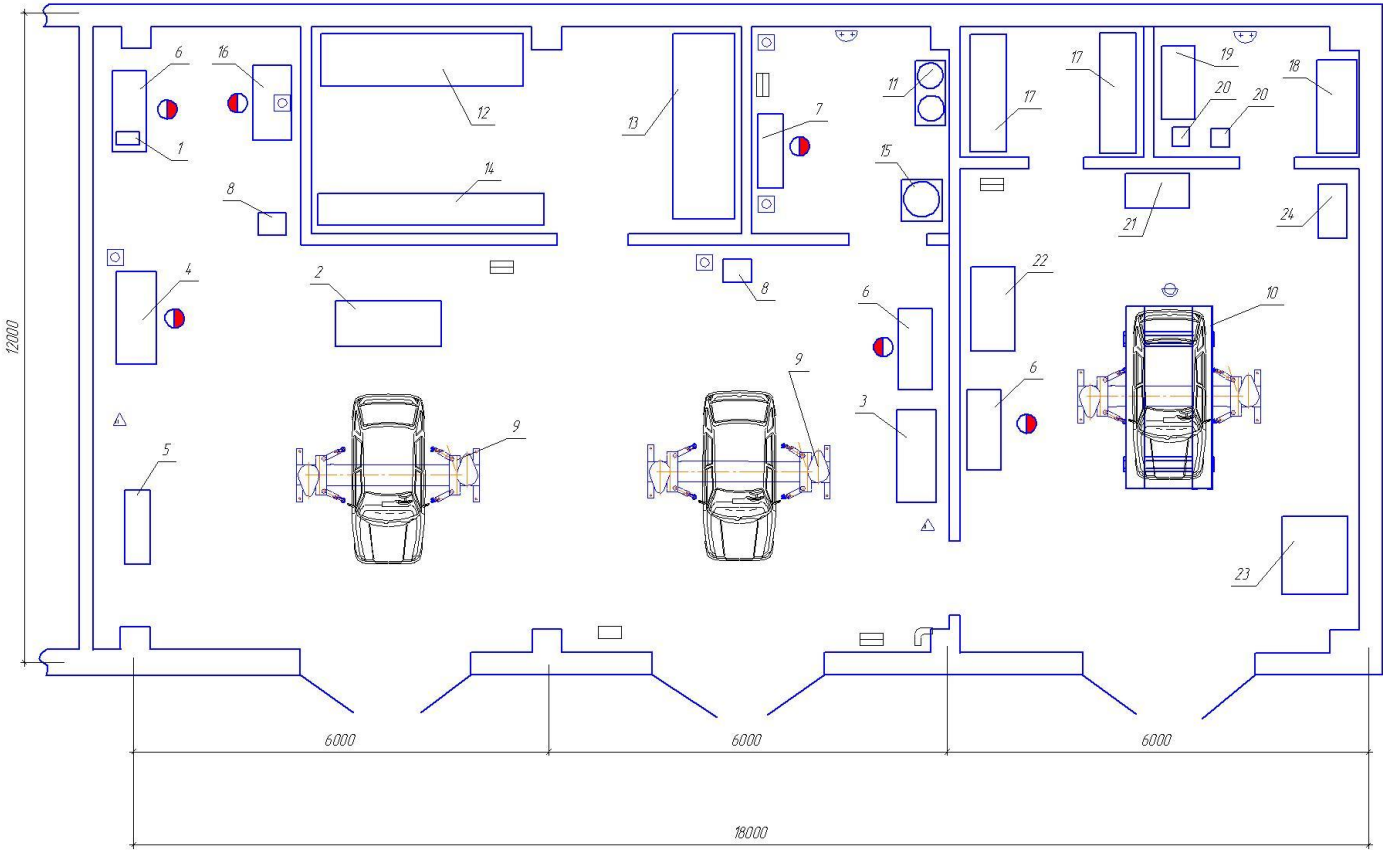
РЕЗУЛЬТАТ РАСЧЕТА ЧИСЛА ПОСТОВ И ЧИСЛЕННОСТИ ПЕРСОНАЛА

Специализация постов	Трудоёмкость, чел.ч.	Число рабочих на посту, чел.	Число постов, шт.	Принято с число постов, шт.
Кузовные работы	3906	1	2,53	2
Антикоррозийная обработка	569,9	1	0,37	1

ЭМТП.РМЖР.00.000 Д2

№ документа	№ документа	Дата	Исполнитель
Рис. №	Исполнитель	Дата	Исполнитель
Исполнитель	Исполнитель	Дата	Исполнитель

Итого: 14 шт. 3МТ



Условные обозначения

- отвод в канализацию
- местный вентиляционный отсос
- подвод свежего воздуха
- подвод горячей воды
- рабочее место
- шкаф с дверью
- электрический шкаф

№	Наименование оборудования	Марка	Кол-во, шт	Примеч.
1	Шиферный стелаж	Настольный	1	Н=3,7мВу
2	Стол для распила заготовок	-	1	5,6мВу
3	Шкаф для инструментов и материалов	-	1	-
4	Стол жестящика	Собств. изг.	1	-
5	Шкаф для инструментов и материалов	Собств. изг.	2	-
6	Настольный верстак	-	3	-
7	Стол газоэлектросварщика	Собств. изг.	1	-
8	Сварочный трансформатор	ТД-500	1	8мВу
9	Подъемник	П-97М	2	5мВу
10	Подъемник-прокаточная (продольная конструкция)	-	1	5мВу
11	Штатив для бинокля	Собств. изг.	1	-
12	Стол для кузовных деталей	Собств. изг.	1	-
13	Стол для стоек	Собств. изг.	1	-
14	Стол для деталей	Собств. изг.	1	-
15	Газосварочное оборудование	АНВ-1,25-68	1	-
16	Стол для электросварки	Собств. изг.	1	-
17	Стол для материалов	Собств. изг.	2	-
18	Шкаф для одежды	-	1	-
19	Стол	-	1	-
20	Стол	-	1	-
21	Установка для нанесения пластмассовых материалов	ОСП-3200	1	3мВу
22	Установка для нанесения пластмассовых материалов	ОЗ-2390	1	3мВу
23	Моечная машина	ОМ-5359	1	5,4мВу
24	Компрессор	ГСВ-1-12	1	3,5мВу

ЭМП.Р.У.КР.00.000 Д4

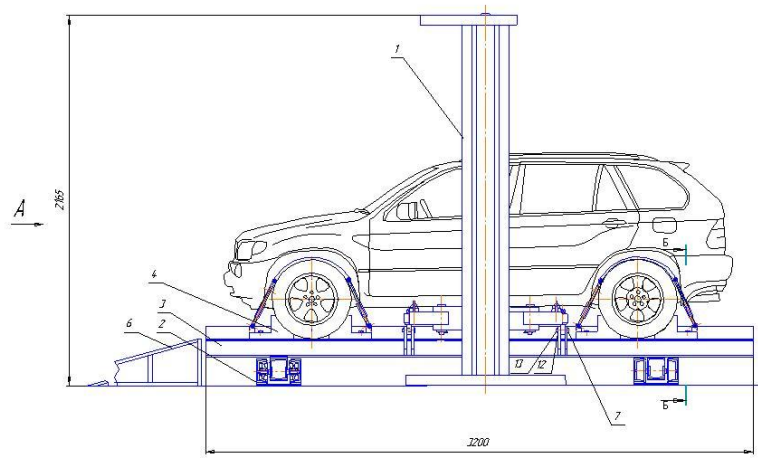
План кузовного участка

Лист 140

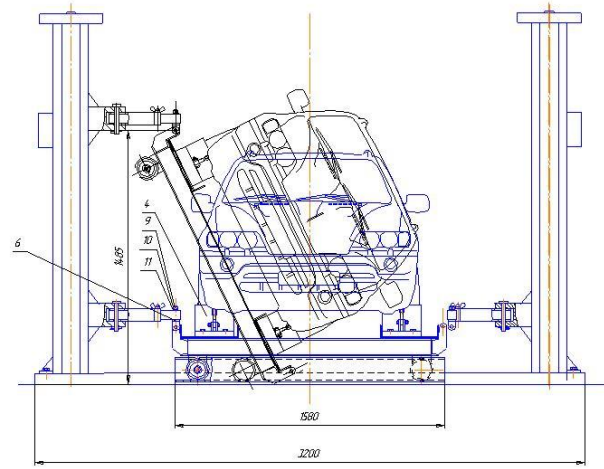
Учр АЧ, каф. ЭМТТ

Копировать

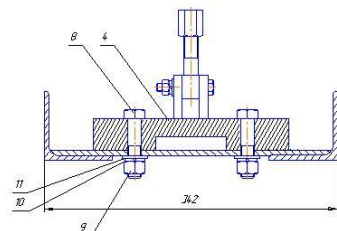
Формат А1



Вид А (1:10)



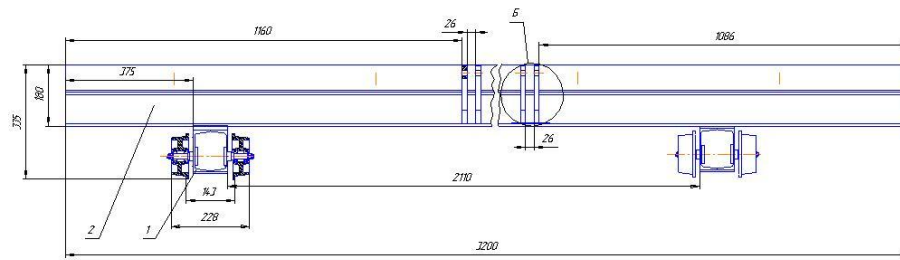
А-А (1:2)



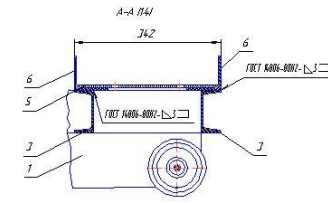
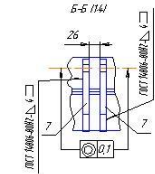
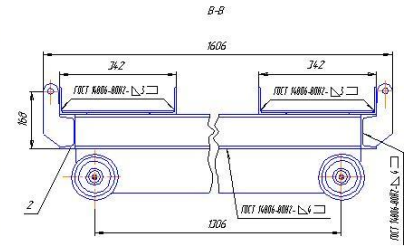
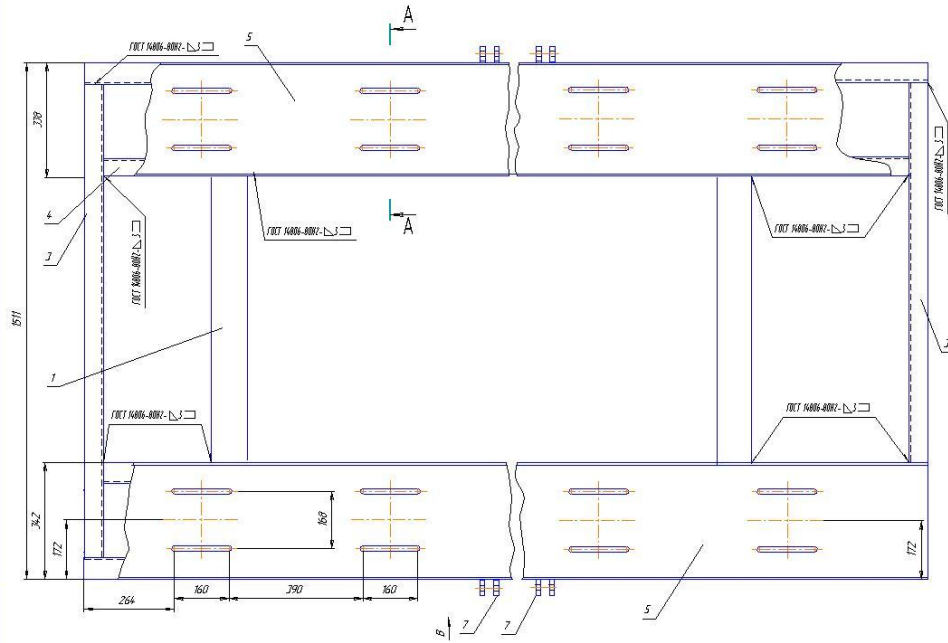
1. При установке автомобиля на платформу обеспечить надежное крепление балок и фиксации колес.
2. Гарантировать грузоподъемность платформы 1500 кг.

ЭМТРУКР. 00.000 ГЧ

ЭМТРУКР. 00.000 ГЧ				Лист	Масштаб
№ документа	№ документа	ЭМТРУКР. 00.000 ГЧ	Габаритный чертеж	5	1:10
Разработчик	Исполнитель	Проверенный	Утвержденный	Дата	Листов
ИЗДАНИЕ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ
ИЗДАНИЕ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ



ЭМТРУАР.03.000СБ



1. Сварочные швы выполнять по Рз.20.
2. Проверить на параллельность карданных тележек. Разр. не более 1 мм.

Лист № 15
 ЭМТРУАР.03.000СБ
 Платформа
 Сборочный чертёж

ЭМТРУАР.03.000СБ					Лист 15 из 15	
Платформа					5	15
Сборочный чертёж					Лист	Листов
Изготовил: [blank] Проверил: [blank] Утвердил: [blank]					В 3-й кат. ЭМТ 01	

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

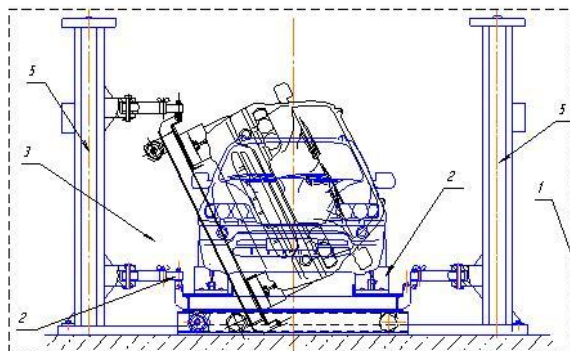
- Официальным документом, определяющим требования безопасности является ГОСТ 12.2.027-91.
- Ответственность за безопасную эксплуатацию оборудования возлагается на механика СТОА.
- Надзор и контроль за соблюдением требований безопасности осуществляют: административный- инженер; государственный- ГОСТЕХНАДЗОР; общественный- общественный инспектор
- Обучение обслуживающего персонала безопасным методам труда производят согласно ГОСТ-12.0.004-90.
- Требуемая спец. одежда и сроки ее носки:
комбинезон-12 мес;
рукавицы- 4 мес.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

- Фиксирующие колодки, ограничение девиения роликов тележки направляющими швеллерами.

ТРЕБОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ САНИТАРИИ

- Официальным документом, регламентирующим условия труда на рабочем месте является ГОСТ 12.1.005-88.
- Микроклимат в соответствии с Сан ПиН 2.2.4.548-96.



№ поз.	Опасные зоны	Вид опасности	Способы защиты
1	Установка автомобиля на платформу	Травмирование	Отсутствие посторонних в зоне работы с подъемником, соблюдение правил безопасности на постах ТО оборудованных подъемниками
2	Подъем автомобиля	Травмирование	Убедиться в надежности крепления колес автомобиля к платформе башмаками, а также в надежности крепления базовых соединений к направляющим подъемника.
3	Работа в поднятом состоянии	Травмирование	Соблюдение правил безопасности труда при работе с автомобилем в поднятом состоянии.
4	Опускание автомобиля	Травмирование	Убедиться в отсутствии людей в зоне работы, в отсутствии предметов, под автомобилем. Руководствоваться правилами работы с подъемными устройствами.
5	Привод подъемника	Травмирование, поражение эл. током	Убедиться в исправности механизма подъема, току проводов, системы автоматического отключения электричества. Руководствоваться правилами электробезопасности

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности возлагается на механика СТОА.
- Категория работ по пожарной безопасности- Д.
- Наличие легковоспламеняющихся веществ: бензина, тормозной жидкости, дизельного топлива, масла.
- Тип рекомендуемого огнегасительного вещества: пенный огнетушитель ОП-10 - 3 шт.; ящик с песком - 2 шт.

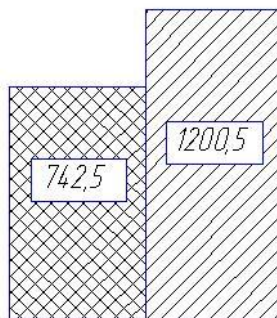
ТРЕБОВАНИЯ ЭРГОНОМИКИ

- Категория работ по тяжести – средняя.
- Рабочая поза- стоя.
- Поза при обслуживании- стоя.
- Создаваемое усилие не более 60 Н.

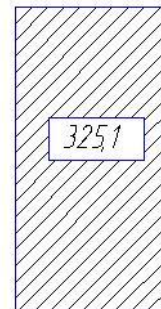
КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ, тыс.руб.



ОБЪЕМ РЕАЛИЗАЦИИ УСЛУГ НА УЧАСТКЕ, тыс.руб.



ГОДОВАЯ ЭКОНОМИЯ, тыс.руб.



▨ — ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ВАРИАНТ ▩ — БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ

Срок окупаемости, лет:

$$T_0 = \frac{K}{Эг} \leq T_n$$

K - капиталовложения, руб.;
Эг - годовая экономия, руб.

$$T_0 = \frac{604082}{325102} = 1,9 \text{ года.}$$

ЭМТ/ПР/КР 00.000 Д4				Лист	Кол-во	Масштаб
№з. 1014	№ Эгр. 11	Лист	1/10	Безопасность труда и показатели эквивалентной эффективности	3	0 Р
Стр. 01	Формы 01			Эффективность		
Лист						
Мас-т						
Масштаб	Формы 01					
Стр.	Стр. 01/1					
				№з/АЭ, кодифик. ЭМТ		
				Копировать		Формат А1

*Спасибо за
внимание !*