



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФГБОУ ВО СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА**

**ТЕМА РАБОТЫ: ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА
ПО РЕМОНТУ И ФУТЕРОВКЕ КУЗОВОВ
КАРЬЕРНЫХ АВТОСАМОСВАЛОВ НА ПРИМЕРЕ
ПРЕДПРИЯТИЯ АО «ЗОЛОТОРУДНАЯ КОМПАНИЯ
ПАВЛИК»**

**Разработал
Руководитель
Утвердил**

**Ясашный Р.Ф.
Крикун С.Н.
Мокрицкая Н.И.**



КАФЕДРА АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

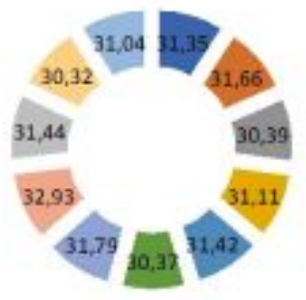
**ЦЕЛЬ ПРОЕКТА: ОРГАНИЗОВАТЬ ПРОИЗВОДСТВО
ПО РЕМОНТУ И ФУТЕРОВКЕ КУЗОВОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ АО «ПАВЛИК»**

Задачи проекта:

- ▣ Произвести анализ различных технологий и технических решений по футеровке кузовов**
- ▣ Определиться с материалом для футеровки кузовов**
- ▣ Произвести оценку возможностей предприятия для самостоятельной футеровки кузовов на предприятии**

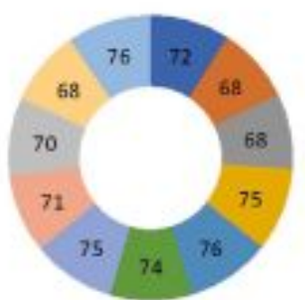
Технико-эксплуатационные показатели

Средняя загрузка (м³)



- Январь
- Февраль
- Март
- Апрель
- Май
- Июнь
- Июль
- Август
- Сентябрь
- Октябрь
- Ноябрь

КИО (%)



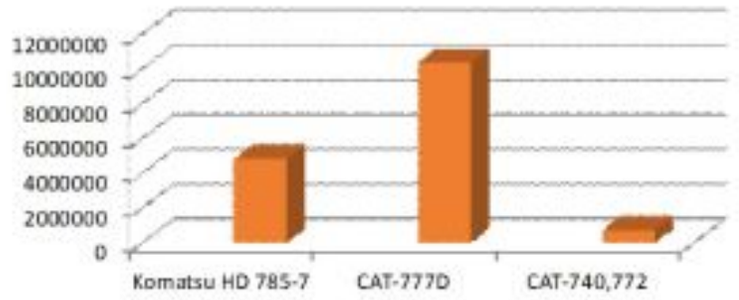
- Январь
- Февраль
- Март
- Апрель
- Май
- Июнь
- Июль
- Август
- Сентябрь
- Октябрь
- Ноябрь

КТГ (%)



- Январь
- Февраль
- Март
- Апрель
- Май
- Июнь
- Июль
- Август
- Сентябрь
- Октябрь
- Ноябрь

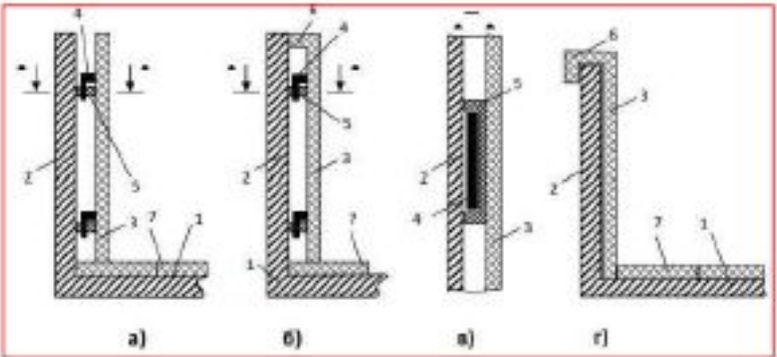
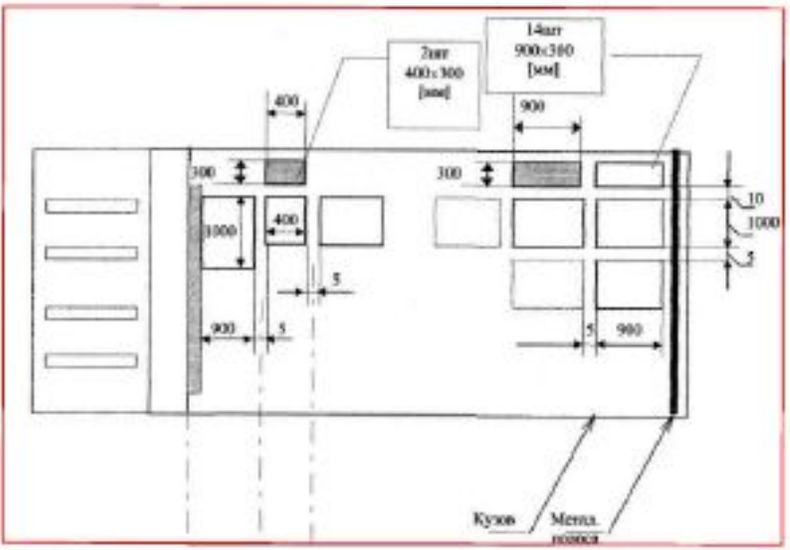
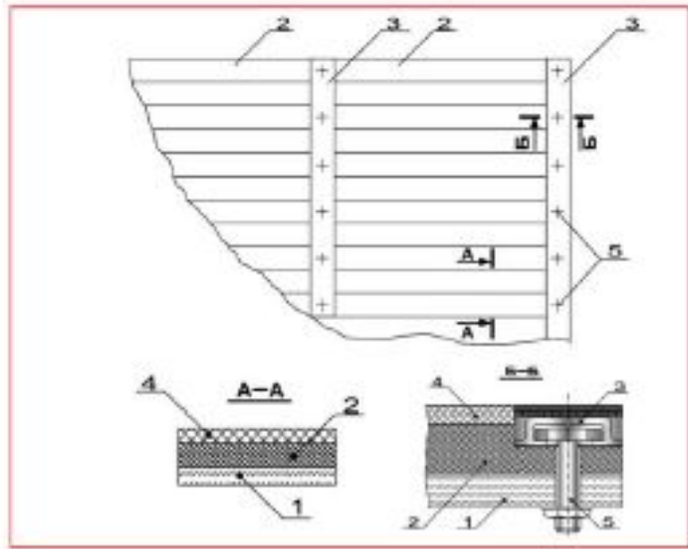
Распределение годового объема работ по маркам самосвалов (м³)



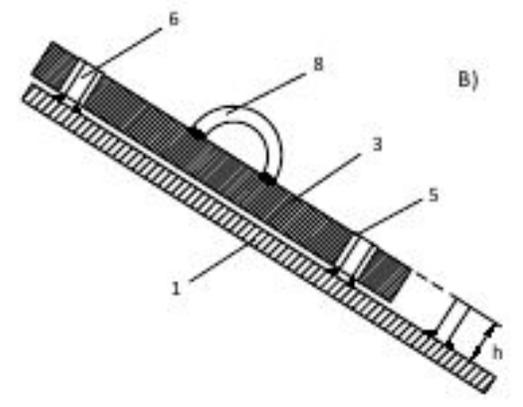
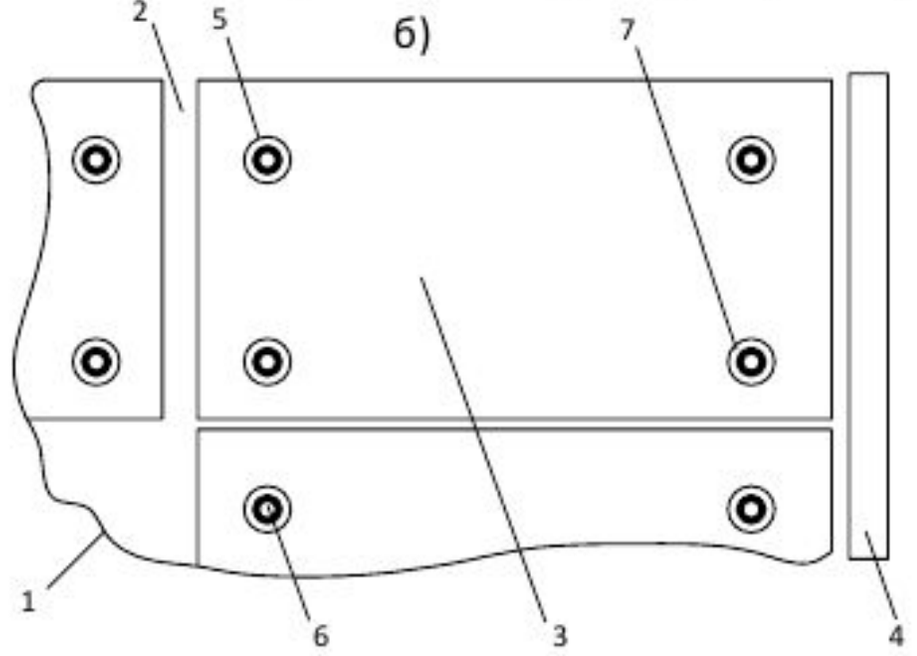
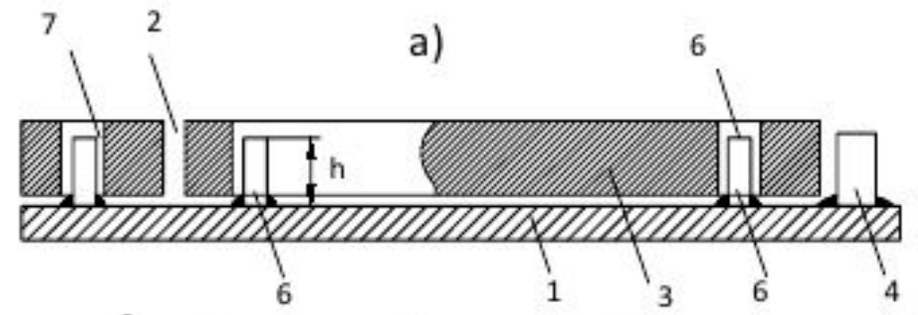
000.00.00000000.000.000

СВГУ ВКР 23.03.03.01.00.000 773	
Технико-эксплуатационные показатели	
Дата: 21.08.2013 г.	Стр. 1 из 1

Анализ технических решений футеровки кузовов



СВГУ ВКР 23.03.03.00.00.000	
Акт технического решения	
проектирования	
кузова	
№	Дата
1	2013.03.01
Исполнитель: И.И.И.	
Проверил: И.И.И.	



ИЗВ. № 10/2017 от 10.10.2017

СВГУ ВКР 23.03.03.00.00.000	
Предложеный вариант	
№	1
Дата	21.09.2017
Стр.	1/1

Показатели	Сумма, руб.
Затраты до внедрения мероприятий	1677500
Затраты после внедрения мероприятий	181458
Экономия затрат	1496042
Окупаемость затрат, лет	0,12

Кафедра Автомобильного транспорта

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!
