

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503 - 04 - 29, 84

**Канавы из сборных железобетонных элементов
для технического обслуживания и ремонта
автобусов "ЛАЗ" и "Икарус".**

Альбом У

Ведомость потребности в материалах

цена 0-17

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503- 04- 29.84

**Канавы из сборных железобетонных элементов
для технического обслуживания и ремонта
автобусов "ЛиаЗ" и "Икарус".**

Альбом У

Ведомости потребности в материалах

**Разработан институтом
Мосгортрансниипроект**

**Утвержден и введен в
действие Мосгорисполкомом
Решение № 401 от 22.8.84г.**

Главный инженер Мосгортрансниипроекта



Г.Ф.Капцун

Главный инженер проекта



С.В.Дехтерьянский

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА У

№	Наименование	Стр.
1	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	3
2	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций	4
3	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций	7

Типовые проектные решения

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы из полиэтилена:	ВКГ 22400				
2	Трубы из полиэтилена всего м		008			0,105
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инд. №					
	ЭМ				
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ		
			Стация	Лист	Листов
			РП	I	I
			МОСГОРТРАНСНИИПРОЕКТ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,64	0,23	0,87
4	Катанка, т	093400	168		0,02	
5	диам. 6, т	6 6	168		0,01	
6	диам. 8, т	6 8	168		0,01	
7	Сталь мелкосортовая, т	093300	168		0,07	
8	диам. 10, т	6 10	168		0,01	
9	диам. 16, т	6 16	168		0,06	
10	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,14	
11	диам. 20, т	6 20	168		0,14	
12	Сталь арматурная класса А-II, т	093004	168	3,05		3,05
13	Итого сортового проката обыкно-					
14	венного качества, т		168	3,69	0,23	3,92
15	Сталь сортовая конструкционная,					
16	т	095100	168	0,16	4,96	5,12
17		095300	168		0,01	0,01
18	Прокат листовый рядовой, т	097100	168		2,05	2,05
19	Итого стали в натуральной					
20	массе, т			3,85	7,25	11,1

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя. №

КВ ВМ 2

Нач. отд. Яковлева *И.А.*
 1. КОНТР. Кривцова *Л.В.*
 Ст. слес. Сучков *В.И.*
 Рук. гр. Лебедя *И.И.*
 Инженер Гинзбург *А.А.*

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций

Страниц	Лист	Листов
11	1	3

МОСГОТРАНСИИПРОЕКТ

Имя. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,16	4,96	5,12
4	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,14	0,14
5	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,91	0,07	2,98
6		095300	168		0,01	0,01
7	Катанка	093400	168	0,78	0,02	0,8
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок (от 4 мм)	097100	168		2,05	2,05
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения (метизы)	120000				
12	Проволока стальная низкоуглеро-					
13	дистая обыкновенного качества					
14	для железобетона, т	121300	168	0,29		0,29
15	В-I					
16	Сетка стальная сварная арматур-					
17	ная, т	127600	168		0,03	0,03
18	В-I					
19	Итого металлоизделий промышлен-					
20	ного назначения, т		168	0,29	0,03	0,32
21	Итого стали, приведенной к стали					
22	класса А-I, т		168			5,23
23	То же, к стали класса					
24	С 38/23, т		168			7,18

Инд. № подл. Подпись и дата Власт. инв. №

Привязан				
Инд. №				

ИВ 2	Лист 2
------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Вольго стали, приведенной к клас-					
2	сам А-I, С 38/23, т		I68			I2,4I
3	Портландцемент	573II0				
4	М 300, т	573I5I	I68	5,44		5,44
5	М 400, т	573II2	I68	9,15		9,15
6	Цемен., приведенный к марке					
7	М 400, т		I68			I5,08
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инва. № подл. Подпись и дата Власт. инв. №

Привязан			
Инва. №			

КЕ ВМ 2 Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО					
2	КАЧЕСТВА	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168		0,15	
4	Катанка, т	093400	168		0,15	
5	диам. 6, т	Ø 6	168		0,12	
6	диам. 7, т	Ø 7	168		0,03	
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168		0,41	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,41	
9	диам. 10, т	Ø 10	168		0,4 ^т	
10	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		168		0,56	
12	Итого стали, приведенной к					
13	стали класса А-I, т		168		0,74	
14	Портландцемент	573110				
15	М 300, т	573151	168		1,93	
16	Цемент, приведенный к марке					
17	М 400, т		168		2,1	
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуаль- ных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

Нач. отд. Яковлева *Яковлев*

Н. контр. Крочкова *Крочкова*

Гл. спец. Сучкова *Сучкова*

Рук. гр. Лебедева *Лебедева*

Инженер Гинзбург *Гинзбург*

КЖ ВМ 3

Ведомость потребности в материалах на изготовле- ние монолитных железобе- тонных конструкций

Страниц	Лист	Листов
РП	I	I

МОСГОРТРАНСНИИПРОЕКТ

Взам. инв. №

Инд. №

Инд. № подл. Подпись и дата

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630061 г. Новосибирск пр. Маркса Маркса 1

Выдана в печать 16 " VI 1986 г.
Заказ 1612 " Тираж 25