

**ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ**

**503 - 04-29.84**

**Канавы из сборных железобетонных элементов  
для технического обслуживания и ремонта  
автобусов "Лиаз" 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  
Мосгортранспроект**

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

**Главный инженер Мосгортранспроекта**



**Г.Ф.Капун**

**Главный инженер проекта**



**С.В.Дектеринский**

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА У

ЛЛ НН	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:	ВКТ 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, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий			
Инв. №			Привязан			
Нач. отд. Финкельштейн Гл. спец. Фишман Ст. инж. Горохова			ЭМ			
			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ			
			Стадия	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		I68	0,64	0,23	0,87
4	Катанка, т	093400	I68		0,02	
5	диам. 6, т	6 6	I68		0,01	
6	диам. 8, т	6 8	I68		0,01	
7	Сталь мелкосортовая, т	093300	I68		0,07	
8	диам. 10, т	6 10	I68		0,01	
9	диам. 16, т	6 16	I68		0,06	
10	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,14	
11	диам. 20, т	6 20	I68		0,14	
12	Сталь арматурная класса А-II, т	093004	I68	3,05		3,05
13	Итого сортового проката обычно-					
14	ве-ного качества, т		I68	3,69	0,23	3,92
15	Сталь сортовая конструкционная,					
16	т	095100	I68	0,16	4,96	5,12
17		095300	I68		0,01	0,01
18	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68		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				
Инв. №				
Нач. отд. Яковлева		КЕ БМ 2		
Н. контр. Кривцова				
Ст. слес. Сучкова				
Рук. гр. Лебедя				
Инженер Гинзбург				
		Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций		
		Студия	Лист	Листов
		РК	1	3
		МОСГОТРАНСИИПРОЕКТИ		

№ 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	Металлизделия 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

Привязан

Инв. №

Лист

2

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали, приведенной к клас-					
2	сам А-I, С 38/23, т		I68			I2,4I
3	Портландцемент	573III0				
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						

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

Привязан

Инв. №

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	6 6	168		0,12	
6	диам. 7, т	6 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	6 10	168		0,4 <sup>т</sup>	
10	Итого сортового проката обычно-					
11	венного 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." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Имя, № подл. Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан	
Имя, № подл. Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя, №				
Имя, № подл. Подпись и дата	Взам. инв. №	Нач. отд. Яковлева <i>Яковлев</i>			КХ ВМ 3	
		Н. контр. Крючкова <i>Крючкова</i>				
		Гл. спец. Сучкова <i>Сучкова</i>				
		Рук. гр. Лебедева <i>Лебедева</i>				
Имя, № подл. Подпись и дата	Взам. инв. №	Инженер Гинзбург <i>Гинзбург</i>				

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций

Страница Лист Листов  
РП I I

МОСГОРТРАНСНИИПРОЕКТ



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

---

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