

**ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ**

**503 - 04 - 30.84**

Канавы из сборных железобетонных элементов  
для технического обслуживания и ремонта  
автобусов "ЛиАЗ" и "Икарус" по каталогам  
Гипроспомстройматериалов.

**Альбом У**

**Ведомость потребности в материалах**

*Отпечатано*  
*в Новосибирском филиале ЧИП*  
*630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1*  
*Выдано в печать 19 " II 1986 г.*  
*Заказ № 565 Тираж 120*

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503-04 - 30.84.

Канавы из сборных железобетонных элементов  
для технического обслуживания и ремонта  
автобусов "ЛиАЗ" и "Икарус" по каталогам  
Главмосстройматериалов.

Альбом У

Ведомости потребности в материалах

Разработан институтом  
Мосгортранснинпроект

Утвержден и введен в  
действие Мосгорисполкомом  
решение № 401 от 22.08.84г.

Главный инженер Мосгортранснинпроекта  
Главный инженер проекта



Г.Ф.Каплун

С.В.Дехтеринский

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА У

<u>№</u> <u>пп</u>	Наименование	Стр.
I	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

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

Инв. №	Взял	Подпись и дата	Инв. №	Привязан	ЭМ

  

Нач. отп. Финкельштейн	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец. Фишман		РП	I	I
Ст. инж. Горохова				

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА					
2		093000				
3	Сталь арматурная класса А-І, т		I68	I,62	0,19	I,81
4	Катанка, т	093400	I66		0,02	
5	диам. 6, т	ø 6	I68		0,01	
6	диам. 8, т	ø 8	I68		0,01	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,03	
8	диам. 10, т	ø 10	I68		0,01	
9	диам. 16, т	ø	I68		0,02	
10	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,14	
11	диам. 20, т	ø 20	I68		0,14	
12	Сталь арматурная класса А-ІІ, т	093004	I68	4,96		4,96
13	Итого сортового проката обычного качества, т					
14			I68	6,58	0,19	6,77
15	Сталь сортовая конструкционная, т					
16		095100	I68	0,16	4,83	4,99
17		095300	I68		0,01	0,01
18	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68		2,02	2,02
19	Итого стали в натуральной массе, т		I68	6,74	7,05	I3,79

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

Инв. № подп./Подпись и дата	Бланк, инв. №	Краткое описание в графе тип указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий				
					Привязан	
Инв. №						
КЖ ВМ 2						
Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций				Стадия	Лист	Листов
				РП	I	3
				МОСГОРТРАНСНИИПРОЕКТ		

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1 В том числе по укрупненному сортаменту:					
3 Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,16	4,83	4,99
4 Сталь среднесортная, т	093200	I68	3,92	0,14	4,06
5 Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,05	0,03	2,08
6	095300	I68		0,01	0,01
7 Катанка, т	093400	I68	0,61	0,02	0,63
8 Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм)	097100	I68		2,02	2,02
10 Металлоизделия промышленного назначения (метизы)	I20000				
12 Проволока стальная низкоуглеродистая обычновенного качества	I211300	I68	0,03		0,03
15 В-І					
16 Сетка стальная сварная арматурная, т	I27600	I68		0,01	0,01
18 В-І					
19 Итого металлоизделий промышленного назначения, т		I68	0,03	0,01	0,04
21 Итого стали, приведенной к					
22 стали класса А-І, т		I68			3,91
23 То же, к стали класса					
24 С 38/23, т		I68			7,02
№	Привязан				
Взам. инв.					
Инв. № подп.					
Подпись и дата					
	Инв. №				
	Лист				
	КК ВМ 2				
	19950-05 6				
	2				

Нестрочки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали, приведенной к					
2	классам А-I. С 38/23. т		I68			15,93
3	Портландцемент	573II0				
4	М 300, т	573I5I	I68	4,91		4,91
5	М 400, т	573II2	I68	7,88		7,88
6	Цемент, приведенный к марке					
7	М 400, т		I68			13,22
8						
9						
10						
II						
I2						
I3						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подп. Подпись и дата  
Бланк. инв. №

Привязан

Инв. №

Лист

3

КЖ ВМ 2

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного качества	093000				
2	Сталь арматурная класса А-І, т		I68		0, I3	
3	Катанка, т	093400	I68		0, I3	
4	диам. 6, т	ø 6	I68		0, I3	
5	Сталь арматурная класса А-ІІ, т	093004	I68		0, 6	
6	Катанка, т	093400	I68		0, I6	
7	диам. 7, т	ø 7	I68		0, I6	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0, 44	
9	диам. 10, т	ø 10	I68		0, 44	
10	Итого сортового проката обыкно-					
11	вленного качества, т		I68		0, 73	-
12	Итого стали, приведенной к					
13	стали класса А-І, т		I68		0, 99	
14	Портландцемент,	573II0				
15	M 400, т	573II2	I68		4, 58	
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

KX BM 3

**Ведомость потребности  
материалах на изготов  
ние монолитных железо  
стонных конструкций**

Стадия	Лист	Листов
РП	I	I

МОСГОРТРАНСНИИПРОЕКТ