

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503 - 04 - 30.84

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

Альбом У

Ведомость потребности в материалах

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Выдано в печать 19__II__1986 г.
Заказ Т-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
Главмоспромстройматериалов.

Альбом У

Ведомости потребности в материалах

Разработан институтом
Мосгортранснипроект

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

Главный инженер Мосгортранснипроекта

Главный инженер проекта



Г.Ф.Каплуи

С.В.Дехтеринский

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА У

<u>№</u> <u>п/п</u>	<u>Наименование</u>	<u>Стр.</u>
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

Настроки	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

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата						
Инв. №						
Инв. № подл.						ЭМ
	Нач. отд. Финкельштейн				Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекса марки ЭМ	Стадия РП
	Гл. спец. Фишман					Лист I
	Ст. инж. Горохова					Листов I

№ 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	1,62	0,19	1,81
4	Катанка, т	093400	168		0,02	
5	диам. 6, т	φ 6	168		0,01	
6	диам. 8, т	φ 8	168		0,01	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,03	
8	диам. 10, т	φ 10	168		0,01	
9	диам. 16, т	φ	168		0,02	
10	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,14	
11	диам. 20, т	φ 20	168		0,14	
12	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	4,96		4,96
13	Итого сортового проката обыкно-					
14	венного качества, т		168	6,58	0,19	6,77
15	Сталь сортовая конструкционная,					
16	т	095100	168	0,16	4,83	4,99
17		095300	168		0,01	0,01
18	Прокат листовой рядовой, т	097100	168		2,02	2,02
19	Итого стали в натуральной					
20	массе, т		168	6,74	7,05	13,79

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

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата						
№ подл.						
Инв. №						
Нач. отд.	Яковлева					КЖ ВМ 2
	Н. контр. Крючкова					
Гл. спец.	Сучкова					Ведомость потребности в
	Рук. гр. Лебедева					материалах на изготовле-
Инженер	Гинзбург					ние сборных железобетон-
						ных конструкций
						Стадия
						Лист
						Листов
						РП
						1
						3
						МОСТОРТРАНС НИИПРОЕКТ

№ 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	4,83	4,99
4	Сталь среднесортная, т	093200	168	3,92	0,14	4,06
5	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2,05	0,03	2,08
6		095300	168		0,01	0,01
7	Катанка, т	093400	168	0,61	0,02	0,63
8	Сталь толстолистовая рядовых					
9	марок (от 4 мм)	097100	168		2,02	2,02
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения (метизы)	I20000				
12	Проволока стальная низкоуглеро-					
13	дистая обыкновенного качества					
14	для железобетона, т	I21300	168	0,03		0,03
15	В-I					
16	Сетка стальная сварная арматур-					
17	ная, т	I27600	168		0,01	0,01
18	В-I					
19	Итого металлоизделий промышлен-					
20	ного назначения, т		168	0,03	0,01	0,04
21	Итого стали, приведенной к					
22	стали класса А-I, т		168			3,91
23	То же, к стали класса					
24	С 38/23, т		168			7,02

М.п. № инв. №
 Подпись и дата

Привязан			
Инв. №			

	Лист
КБ ВМ 2	2

№ строки	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		168			15,93
3	Портландцемент	573110				
4	М 300, т	573151	168	4,91		4,91
5	М 400, т	573112	168	7,88		7,88
6	Цемент, приведенный к марке					
7	М 400, т		168			13,22
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан				
Инв. №				

КФ 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		0,13	
4	Катанка, т	093400	168		0,13	
5	диам. 6, т	∅ 6	168		0,13	
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168		0,6	
7	Катанка, т	093400	168		0,16	
8	диам. 7, т	∅ 7	168		0,16	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,44	
10	диам. 10, т	∅ 10	168		0,44	
11	Итого сортового проката обычно-					
12	венного качества, т		168		0,73	-
13	Итого стали, приведенной к					
14	стали класса А-I, т		168		0,99	
15	Портландцемент,	573110				
16	М 400, т	573112	168		4,58	
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

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. №	Привязан	КЖ ВМ 3	Стация	Лист	Листов
						РЦ	I	I
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. №	Привязан	КЖ ВМ 3	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций		
						МОСГОРТРАНСИИПРОЕКТИ		