

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

50I-7-0I4.9I

Платформы пассажирские низкие
железобетонные

Альбом 4

Часть II

Ведомости потребности в
материалах

Платформы боковые длиной 80I,9м
из блоков ФБС

25452-37

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

50I-7-0I4.9I

Платформы пассажирские низкие железобетонные

Альбом 4

Часть II

Ведомости потребности в материалах



Платформы боковые длиной 80I,9 м
из блоков ФБС

Разработаны:
Гипропромтрансстроем

Утверждены и
Введены в действие
Гипропромтрансстроем

Приказ от 03.06.92 N 34

Главный инженер института
Главный инженер проекта

 С.А. Воронков
 Н.М. Дмитриев

Т.П.Р 501-7-014.91

Ал.4 ч. II

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
АС.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Платформы шириной 4,0 м	3
АС.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные железобетонные конструкции. Платформы шириной 4,0 м.....	5
АС.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 4,0 м	8
АС.ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Платформы шириной 6,0м	10
АС.ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м	12
АС.ВМ6	ВМ по рабочим чертежам марки АС. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м.	15
АС.ВМ7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Платформы шириной 8,0м	17
АС.ВМ8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные железобетонные конструкции. Платформы шириной 8,0 м.	19
АС.ВМ9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 8,0м	22

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Нефтепродукты:	025000			
2	Битумы нефтяные и сланцевые,	025600	I68	69,6	
3	т				
4	В том числе битумы	02562I	I68	6,8	
5	Строительные твердых марок, т				
6	Сталь и экономические профили	095000	I68	I,676	
7	проката ст.3 всех марок, т				
8	В том числе:				
9	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	I,676	
10	Всего стального проката и		I68	I,676	
11	метизов в натуральной массе,				
12	т				
13	В том числе по укрупненному				
14	сортаменту:				
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,676	
16		095300			
17	Всего стального проката и				
18	метизов в массе, приведенной:				
19	К стали ст.3, т		I68	I,676	
20	К стали AI и ст.3, т		I68	I,676	

				Привязан	
				50I-7-0I4.9I	АС.ВМI
Инв. №					
ТИП	Дмитриев			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки АС. Платформы шириной 4,0 м	Стадия
Нач.гр	Шеренова				Р
Гл.сп.	Тавлунский				Лист
Рук.гр	Бутиева				Листов
Инж.	Родина				2
					Гипропромтранс- строй

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	На строительно-монтажные		168	1,676	
3	работы, т				
4	Материалы строительные, кроме	570000			
5	сборных железобетонных кон-				
6	струкций и деталей:				
7	Щебень (включая балласт), м3	571110	113	1244	
8	Песок строительный природный,	571140	113	5,6	
9	м3				
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

501-7-014.91

АС.ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного	093000	I68	2,528	
2	качества (арматурных сталеЙ),				
3	т				
4	Сталь арматурная класса AI, т	093009	I68	2,04	
5	Катанка, т	093400	I68	0,574	
6	Диам. 6, т	06	I68	0,234	
7	Диам. 8, т	08	I68	0,34	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,466	
9	Диам. IO, т	IO	I68	I,466	
10	Сталь арматурная класса A3,т	093004	I68	0,488	
11	Катанка; т	093400	I68	0,II2	
12	Диам. 8, т	08	I68	0,II2	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,07	
14	Диам. IO, т	IO	I68	0,07	
15	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,306	
16	Диам. 20, т	20	I68	0,306	
17	Сталь и экономические профили	095000	I68	2,202	
18	проката ст.3 всех марок, т				
19	В том числе:				
20	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	I,395	

					Привязан	
					50I-7-0I4.9I	AC.BM2
Инв. №						
ИИ	Дмитриев				ВМ по рабочим чертежам	Стадия
Нач. гр	Черенова				основного комплекта мар-	Лист
Гл. сп.	Тавшунский				ки AC. Сборные железобетонные конструкции.	Листов
Рук. гр	Бутиева				Платформы шириной 4,0 м	Р
Инж.	Родина					Т
						3
						Гипропромтранс-
						строй

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,702	
2	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,105	
3	Металлоизделия промышленного		I68	3,802	
4	назначения (метизы) для				
5	железобетона, т				
6	Проволока стальная	I2I400	I68	3,802	
7	низкоуглеродистая периоди-				
8	ческого профиля (ВР-I), т				
9	Диам. 3, т	03	I68	0,028	
10	Диам. 4, т	04	I68	1,832	
11	Диам. 5, т	05	I68	1,831	
12	Диам. 6, т	06	I68	0,11	
13	Всего стального проката и		I68	8,532	
14	метизов в натуральной массе,				
15	т				
16	В том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18	Катанка, т	093400	I68	0,686	
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,931	
20		095300			
21	Сталь среднесортная, т	093200	I68	1,008	
22		095200			
23	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,105	
24		095100			
25	Метизы для железобетона, т		I68	3,802	

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

AC.BM2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стального проката и				
2	метизов в массе, приведенной:				
3	К стали АІ, т		І68	8,326	
4	К стали ст.3, т		І68	2,202	
5	К стали АІ и ст.3, т		І68	10,528	
6	В том числе:				
7	На сборные железобетонные и		І68	10,528	
8	бетонные конструкции, т				
9	Материалы строительные, кроме	570000			
10	сборных железобетонных				
11	Конструкций и деталей:				
12	Щебень (включая балласт), м3	571110	113	281,6	
13	Песок строительный природный,	571140	113	211,2	
14	м3				
15	Цемент, т	573000	І68	84,028	
16	Портландцемент М300, т	573150	І68	59,589	
17	Портландцемент М400, т	573112	І68	24,438	
18	Цемент, приведенный к М400		І68	78,077	
19	(всего), т				
20	В том числе:				
21	На монолитные железобетонные		І68	1,528	
22	и бетонные конструкции, т				
23	На сборные железобетонные и		І68	76,549	
24	бетонные конструкции, т				
25					

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

AC.BM2

Лист

3

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

25452-37 9 Формат А4

АЛБОМ 4 4.11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный природный,	57II40	II3	8,4	
2	м3				
3	Цемент, т	573000	I68	2,544	
4	Портландцемент М300, т	573I50	I68	2,544	
5	Цемент, приведенный к М400		I68	2,29	
6	(Всего), т				
7	В том числе:				
8	На монолитные железобетонные		I68	2,29	
9	и бетонные конструкции, т				
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

АС.ВМЗ

Лист

2

25452-37 10

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Нефтепродукты:	025000			
2	Битумы нефтяные и сланцевые,	025600	I68	101	
3	т				
4	В том числе битумы	02562I	I68	II,9	
5	строительные твердых марок, т				
6	Сталь и экономические профили	095000	I68	I,685	
7	проката ст.3 всех марок, т				
8	В том числе:				
9	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	I,685	
10	Всего стального проката и		I68	I,685	
11	метизов в натуральной массе,				
12	т				
13	В том числе по укрупненному				
14	сортаменту:				
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,685	
16		095300			
17	Всего стального проката и				
18	метизов в массе, приведенной:				
19	К стали ст.3, т		I68	I,685	
20	К стали А1 и ст.3, т		I68	I,685	

				Привязан	
				50I-7-0I4.9I	АС.ВМ4
Инв. №					
ТИП	Дмитриев			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Платформы шириной 6,0 м	
Нач.гр	Шеренкова				
Гл.сп.	Тавшунский			Стадия	Лист
Рук.гр	Бутиева			Р	I
Инж.	Родина			Гидропромтранс-строй	
				Листов	2

Альбом 4 ч. 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В том числе:				
2	На строительно-монтажные		168	1,685	
3	работы, т				
4	Материалы строительные, кроме	570000			
5	сборных железобетонных кон-				
6	струкций и деталей:				
7	Щебень (включая балласт), м3	571110	113	2067	
8	Песок строительный природный,	571140	113	5,7	
9	м3				
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

501-7-014.91

АС.ВМ4

Лист

2

Альбом 4 4.14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного	093000	I68	2,537	
2	качества (арматурных сталей),				
3	т				
4	Сталь арматурная класса AI, т	093009	I68	2,049	
5	Катанка, т	093400	I68	0,574	
6	Диам. 6, т	06	I68	0,234	
7	Диам. 8, т	08	I68	0,34	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,475	
9	Диам. IO, т	IO	I68	I,475	
10	Сталь арматурная класса A3, т	093004	I68	0,488	
11	Катанка, т	093400	I68	0,112	
12	Диам. 8, т	08	I68	0,112	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,07	
14	Диам. IO, т	IO	I68	0,07	
15	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,306	
16	Диам. 20, т	20	I68	0,306	
17	Сталь и экономические профили	095000	I68	2,21	
18	проката ст.3 всех марок, т				
19	В том числе:				
20	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	I,403	

				Привязан		
				50I-7-0I4.9I AC.BM5		
Инв. №						
ГМП	Дмитриев			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Сборные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м		
Нач.гр	Шеренова					
Гл.сп.	Тавшунский					
Рук.гр	Бутиева					
Инж.	Родина			Гипропромтрансстрой		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	I	3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,702	
2	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,105	
3	Металлоизделия промышленного		I68	3,803	
4	назначения (метизы) для				
5	железобетона, т				
6	Проволока стальная	I2I400	I68	3,803	
7	низкоуглеродистая периоди-				
8	ческого профиля (ВР-I), т				
9	Диам. 3, т	03	I68	0,028	
10	Диам. 4, т	04	I68	I,832	
11	Диам. 5, т	05	I68	I,83I	
12	Диам. 6, т	06	I68	0,III	
13	Всего стального проката и				
14	метизов в натуральной массе,				
15	т				
16	В том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18	Катанка, т	093400	I68	0,686	
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,948	
20		095300			
21	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I,008	
22		095200			
23	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,105	
24		095100			
25	Метизы для железобетона, т		I68	3,803	

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

AC.BM5

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стального проката и				
2	метизов в массе, приведенной:				
3	к стали АІ, т		I68	8,336	
4	К стали ст.3, т		I68	2,210	
5	К стали АІ и ст.3, т		I68	10,547	
6	В том числе:				
7	На сборные железобетонные и		I68	10,547	
8	бетонные конструкции, т				
9	Материалы строительные, кроме	570000			
10	сборных железобетонных кон-				
11	струкций и деталей:				
12	Щебень (включая балласт), м3	571110	113	282,9	
13	Песок строительный природный,	571140	113	212,2	
14	м3				
15	Цемент, т	573000	I68	84,371	
16	Портландцемент М300, т	573150	I68	59,932	
17	Портландцемент М400, т	573112	I68	24,438	
18	Цемент, приведенный к М400		I68	78,386	
19	(всего), т				
20	В том числе:				
21	На монолитные железобетонные		I68	1,528	
22	и бетонные конструкции, т				
23	На сборные железобетонные и		I68	76,858	
24	бетонные конструкции, т				
25					

Привязан

Инв. №

501-7-014.91

АС.ВМ5

Лист

3

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

25452-37 · 16 Формат А4

Альбом 4 ч. //

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный природный,	57II40	II3	8,3	
2	м3				
3	Цемент, т	573000	I68	2,5II	
4	Портландцемент М300, т	573I50	I68	2,5II	
5	Цемент, приведенный к М400		I68	2,26	
6	(всего), т				
7	В том числе:				
8	На монолитные железобетонные		I68	2,26	
9	и бетонные конструкции, т				
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв. №			

50I-7-0I4.9I

АС.БМ6

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Нефтепродукты:	025000			
2	Битумы нефтяные и сланцевые,	025600	I68	68,4	
3	т				
4	В том числе битумы	02562I	I68	9,4	
5	Сталь и экономические профили	095000	I68	I,69	
6	проката ст.3 всех марок, т				
7	В том числе:				
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	I,69	
9	Всего стального проката и		I68	I,69	
10	метизов в натуральной массе,				
11	т				
12	В том числе по укрупненному				
13	сортаменту:				
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,69	
15		095300			
16	Всего стального проката и				
17	метизов в массе, приведенной:				
18	К стали ст.3, т		I68	I,69	
19	К стали AI и ст.3, т		I68	I,69	
20	В том числе:				

				Привязан	
				50I-7-0I4.9I	AC.BM7
Инв. №					
ГМП	Дмитриев			BM по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Платформы шириной 8,0 м	Стадия
Нач.гр	Шеренова				Лист
Гл.сп.	Тавшунский				Листов
Рук.гр	Бутиева				Р
Инж.	Родина				I
					2
					Гипропромтранс- строй

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	На строительно-монтажные		I68	I,69	
2	работы, т				
3	Материалы строительные,	570000			
4	кроме сборных железобетонных				
5	конструкций и деталей:				
6	Щебень (включая балласт), м3	57IIIO	II3	I532	
7	Песок строительный природ-	57II40	II3	4,2	
8	ный, м3				
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

AC.BM7

Лист

2

Альбом 4 ч. 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного	093000	I68	2,54I	
2	качества (арматурных сталей),				
3	т				
4	Сталь арматурная класса AI, т	093009	I68	2,053	
5	Катанка, т	093400	I68	0,569	
6	Диам. 6, т	06	I68	0,234	
7	Диам. 8, т	08	I68	0,336	
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,483	
9	Диам. IO, т	IO	I68	I,483	
10	Сталь арматурная класса A3, т	093004	I68	0,488	
11	Катанка, т	093400	I68	0,II2	
12	Диам. 8, т	08	I68	0,II2	
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,07	
14	Диам. IO, т	IO	I68	0,07	
15	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,306	
16	Диам.20, т	20	I68	0,306	
17	Сталь и экономические профили	095000	I68	2,2I6	
18	Проката ст.3 всех марок, т				
19	В том числе:				
20	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	I,408	

				Привязан		
				50I-7-0I4.9I		
Инв. №				AC.BM8		
ТИП	Дмитриев			BM по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки AC. Сборные железобе- тонные конструкции. Платформы шириной 8,0м		
Нач.гр	Шеренова					
Гл.сп.	Тавшунский					
Рук.гр	Бутиева					
Инж.	Родина					
				Стадия	Лист	Листов
				Р	I	3
				Гипропротмтранс- строй		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,702	
2	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,105	
3	Металлоизделия промышленного		I68	3,803	
4	назначения (метизы) для				
5	железобетона, т				
6	Проволока стальная	I2I400	I68	3,803	
7	низкоуглеродистая периоди-				
8	ческого профиля (ВР-I), т				
9	диам. 3, т	03	I68	0,028	
10	диам. 4, т	04	I68	1,832	
11	Диам. 5, т	05	I68	1,831	
12	Диам. 6, т	06	I68	0,111	
13	Всего стального проката и		I68	8,559	
14	метизов в натуральной массе,				
15	т				
16	В том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18	Катанка, т	093400	I68	0,681	
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,962	
20		095300			
21	Сталь среднесортная, т	093200	I68	1,008	
22		095200			
23	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,105	
24		095100			
25	Метизы для железобетона, т		I68	3,803	

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

АС.ВМ8

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стального проката и				
2	метизов в массе, приведенной:				
3	К стали АІ, т		I68	8,34I	
4	К стали ст.3, т		I68	2,2I6	
5	К стали АІ и ст.3, т		I68	10,556	
6	В том числе:				
7	На сборные железобетонные и		I68	10,556	
8	бетонные конструкции, т				
9	Материалы строительные, кроме	570000			
10	сборных железобетонных кон-				
11	струкций и деталей:				
12	Щебень (включая балласт), м3	571110	II3	283,8	
13	Песок строительный природный	571140	II3	212,8	
14	м3				
15	Цемент, т	573000	I68	84,59I	
16	Портландцемент М300, т	573150	I68	60,152	
17	Портландцемент М400, т	573112	I68	24,438	
18	Цемент, приведенный к М400		I68	78,584	
19	(Всего), т				
20	В том числе:				
21	На монолитные железобетонные		I68	I,528	
22	и бетонные конструкции, т				
23	На сборные железобетонные и		I68	77,056	
24	бетонные конструкции, т				
25					

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

АС.ВМ8

Лист

3

Альбом 4 ч. 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной	530000			
2	и лесопильно-деревообработ-				
3	вающей промышленности:				
4	Древесина деловая	53I400	II3	0,2	
5	(лесоматериалы для использо-				
6	вания в круглом виде), м3				
7	Пиломатериалы качественные	533I00	II3	0,9	
8	(необрезные), м3				
9	Всего продукции лесопильно-		II3	I,5	
10	деревообрабатывающей промыс-				
11	ленности (без учета паркета				
12	мозаичного и штучного и пар-				
13	кетной доски), приведенной				
14	к круглому лесу, м3				
15	Всего круглого леса (с учетом		II3	I,5	
16	приведенной продукции), м3				
17	Материалы строительные, кроме	570000			
18	сборных железобетонных кон-				
19	струкций и деталей:				
20	Щебень (включая балласт), м3	57III0	II3	II,3	

				Привязан	
				50I-7-0I4.9I	
Инв. №				AC.BM9	
Гл.пр.	Дмитриев			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки AC. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 8,0 м	
Нач.гр.	Шеренова				
Гл.сп.	Тавшунский				
Рук.гр.	Бутиева				
Инж.	Родина				
				Стадия	Лист
				Р	I
				Листов	
				2	
				Гипропромтранс-	
				строй	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный природный,	57II40	II3	8,5	
2	м3				
3	Цемент, т	573000	I68	2,557	
4	Портландцемент М300, т	573I50	I68	2,557	
5	Цемент, приведенный к М400		I68	2,30I	
6	(всего), т				
7	В том числе:				
8	На монолитные железобетонные		I68	2,30I	
9	и бетонные конструкции, т				
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

АС.ВМ9

Лист

2