

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-3-73. I.87

СЕПТИКИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,45-12,0 м<sup>3</sup>/сут

АЛЬБОМ У1  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В  
МАТЕРИАЛАХ

Часть I. Сооружения из сборных железобетонных элементов

22810-08

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана  
в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-3-73. I. 87

СЕПТИКИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,45-12,0 МЗ/СУТ.

АЛЬБОМ У1

Часть I. Сооружения из сборных  
железобетонных элементов

Разработан ЦНИИЭП  
инженерного оборудования  
городов, жилых и общест-  
венных зданий

Утвержден Госгражданстроем  
Приказ № 333 от 30.10.87

Главный инженер института

Главный инженер проекта

  


А. Кетаев

А. Лавров

Альбом VI часть 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций				
2	бетонных конструкций				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,0068	
4	Ø 6			0,0008	
5	Ø 10			0,006	
6	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,0094	
7	Ø 12			0,0022	
8	Ø 16			0,0072	
9	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, т		168	0,0162	
10	В том числе по укрупненному сортаменту:				
11	Катанка, т	093400	168	0,0010	
12	Сталь мелкосортная т	093300		0,0152	
13	Металлоизделия промышленного назначения (метизы):				
14					
15					
16					
17					
18					

Взам. инв. №		Привязан	
Подпись и дата	Инов. №	ТН 902-3-73. I. 87	КЖ. ВМІ
Инов. № подл.	Ст. инж. Смирнова <i>Смирнова</i>	Сооружения из сборных железобетонных элементов. Производительность 0,45 м <sup>3</sup> /сут.	
	ГИП Лоуцкер <i>Лоуцкер</i>	Ведомости потребности в материалах	
	Н. контр. Данилевский <i>Данилевский</i>	Стадия	Лист
	Нач. отд. Красавин <i>Красавин</i>	РП	I
		Листов	2
		ЦНИИЭП инженерного оборудования Г. Москва	

Альбом VI часть 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная низкоугле-				
2	родистая обыкновенного качест-				
3	ва для железобетона	I2I300	I68	0,035	
4	Итого стали для армирования				
5	железобетонных конструкций,				
6	проката листового и метизов				
7	в натуральной массе, т		I68	0,05I	
8	Итого стали, приведенной				
9	к классу А-I и Ст.3, т		I68	0,06	
10	Цемент				
11	Портландцемент	0573II0	I68		
12	M400, т	0573II2	I68	0,30	
13	Итого цемента, приведенного				
14	к марке M400		I68	0,30	
15	Инертные материалы				
16	Гравий, м3	057II20	II3	0,78	
17	Песок строительный, природ-				
18	ный, м3	057II40	II3	0,60	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 902-3-73. I. 87

КЖ. ВМТ

Лист

2

22810-08 4

Формат А4

Альбом VI части

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций				
2					
3	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	0,0156	
4	Ø 8			0,006	
5	Ø 10			0,0096	
6	Сталь арматурная класса А-II, т		I68	0,0022	
7	Ø I6			0,0022	
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,096	
9	Ø I2			0,096	
10	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, т		I68	0,1338	
12	В том числе по укрупненному сортаменту:				
14	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,1338	
15	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)				
17					
18					

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан	ТП 902-3-73. I. 87	КЖ. ВМ2	Стадия	Лист	Листов
						РП	I	2
Ст. инж. Смирнов			Сооружения из сборных железобетонных элементов Производительн. 3 м <sup>3</sup> /сут.	Ведомости потребности в материалах				ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва
ГИП Лоуцкер								
Н. контр. Данилевский								
Нач. отд. Красавин								

Альбом VI часть 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная низкоугле-				
2	родистая обыкновенного качест-				
3	ва для железобетона	I2I300	I68	0,1924	
4	Итого стали для армирования				
5	железобетонных конструкций,				
6	сортовой конструкционной,				
7	проката листового и метизы				
8	в натуральной массе, т		I68	0,3262	
9	Итого стали, приведенной				
10	к классу, А-I, т		I68	0,45	
11	Цемент				
12	Портландцемент	573II0		2,05	
13	M400, т	573II2	I68	2,05	
14	Итого цемента, приведенного				
15	к марке M400			2,05	
16	Инертные материалы				
17	гравий, м3	57II20	II3	3,48	
18	Песок строительный				
19	природный, м3	57II40	II3	2,61	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Примечан

Инв. №

ТН 902-3-73.1.87

КЖ.ВМ2

Лист

2

22810-08 6

Формат А4

Альбом № 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций				
2	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	0,039	
3	Ø 8			0,015	
4	Ø 10			0,024	
5	Сталь арматурная класса А-II, т		I68	0,0555	
6	Ø 16			0,0555	
7	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,24	
8	Ø 12			0,24	
9	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, т		I68	0,3345	
10	в том числе по укрупненному сортаменту:				
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,3345	
12	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)				
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Взм. плав. №					Привязан	
Подпись и дата	Инв. №				ТП 902-3-73. I. 87	КЖ. ВМЗ
Инв. № подл.					Сооружения из сборных железобетонных элементов. Производительность 12 м <sup>3</sup> /сут.	Стадия Лист Листов II I 2
	Ст. инж. Смирнова	Инж. Лоуцкер	Н. контр. Данилевский	Нач. отд. Красавин	Ведомости потребности в материалах	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва

Альбом VI ЧАСТЬ I

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная низкоугле-	I2I300	I68	0,48I	
2	родистая обыкновенного качест-				
3	ва для железобетона				
4	Итого стали для армирования				
5	железобетонных конструкций,				
6	сортовой конструкционной,				
7	проката листового и метизы в				
8	натуральной массе, т		I68	0,8I55	
9	Итого стали, приведенной				
10	к классу А-I, т		I68	I, I25	
11	Цемент				
12	Портландцемент	573II0		5, I25	
13	М400, т	573II2	I68	5, I25	
14	Итого цемента, приведенного				
15	к марке М400			5, I25	
16	Инертные материалы				
17	гравий, м3	57II20	II3	8,7	
18	Песок строительный				
19	природный, м3	57II40	II3	6,525	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

ЦИТП. Заказ 2273. Тираж 300 экз.

ТШ 902-3-73. I. 87

КВ. ВМЗ

Лист 2

22810-08

8

Формат А4

2.0.1.7