

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-3-73.3.87

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

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В  
МАТЕРИАЛАХ

Часть 3. Сооружения из кирпича

228 10- 10

ЦЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-3-73.3.87

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

АЛЬБОМ У1

Часть 3. Сооружения из кирпича

Разработан ЦНИИЭП  
инженерного оборудования  
городов, жилых и обществен-  
ных зданий

Утвержден Госгражданстроем  
Приказ № 333 от 30.10.1987г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

  


А.Кетаов

А.Лавров

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования				
2	железобетонных конструкций				
3	Сталь арматурная класса АІ, т		І68	0,024	
4	Ø 6			0,008	
5	Ø 8			0,00І	
6	Ø І2			0,005	
7	Ø І6			0,0І0	
8	Сталь арматурная класса АІІ, т	093004	І68	0,009	
9	Ø 6			0,00І	
10	Ø І2			0,008	
11	Всего стали для армирования				
12	железобетонных конструкций, т		І68	0,033	
13	Всего стали для армирования				
14	железобетонных конструкций				
15	в натуральной массе, т		І68	0,033	
16	В том числе по укрупненному				
17	сортаменту:				
18	Катанка, т	093400	І68	0,0І0	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	ТЛ 902-3-73.3.87	АС ВМ-І	Сооружения из кирпича. Производительность 0,45м3	Стадия	Лист	Листов
								РП	І	2
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	ТЛ 902-3-73.3.87	АС ВМ-І	Сооружения из кирпича. Производительность 0,45м3	Стадия	Лист	Листов
								РП	І	2
							Ведомости потребности в материалах	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		

Альбом VI часть 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,023	
2	Итого стали для армирования				
3	железобетонных конструкций				
4	в натуральной массе, т		I68	0,033	
5	Итого стали, приведенной				
6	к классу AI, т		I68	0,037	
7	Цемент				
8	Портландцемент	573II0		0,1	
9	M400, т	573II2	I68	0,1	
10	Итого цемента, приведенного				
11	к марке M400		I68	0,1	
12	Кирпич строительный, тыс. шт.	574I20	798	1,84	
13	Инертные материалы				
14	Гравий, м3	57II20	II3	0,24	
15	Песок строительный				
16	природный, м3	57II40	II3	0,18	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

Альбом VI часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций				
2					
3	Сталь арматурная класса А1, т		I68	0,140	
4	Ø 6			0,050	
5	Ø 8			0,010	
6	Ø 12			0,030	
7	Ø 16			0,050	
8	Сталь арматурная класса АIII, т	093004	I68	0,068	
9	Ø 6			0,010	
10	Ø 8			0,010	
11	Ø 12			0,048	
12	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, т		I68	0,208	
13					
14	Всего стали для армирования железобетонных конструкций в натуральной массе, т		I68	0,208	
15					
16	В том числе по укрупненному сортаменту:				
17					
18					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				ТП 902-3-73.3.87	АС ВМ-2		
Инв. № подл.	Ст. инж. Курганова	ТИП Лоуцкер	Н. контр. Данилевский	Нач. отд. Красавин	Сооружения из кирпича Производительность 3 м3/сут.	Стадия	Лист	Листов
						РП	I	2
					Ведомости потребности в материалах	ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		

Альбом I часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Катанка, т	093400	I68	0,080	
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,128	
3	Металлоизделия промышленного				
4	назначения (метизы)				
5	Проволока стальная низкоугле-				
6	родистая обыкновенного каче-				
7	ства для железобетона	I2I300	I68	0,010	
8	Итого стали для армирования				
9	железобетонных конструкций				
10	и метизы в натуральной				
11	массе, т		I68	0,218	
12	Итого стали, приведенной				
13	к классу А-I, т			0,230	
14	Цемент				
15	Портландцемент	573II0	I68	0,47	
16	M400, т	573II2	I68	0,47	
17	Итого цемента, приведенного				
18	к марке M400		I68	0,47	
19	Кирпич строительный, тыс. шт.	574I20	798	I3,4I	
20	Инертные материалы				
21	Гравий, м3	57II20	II3	I,2	
22	Песок строительный				
23	природный, м3	57II40	II3	0,9	
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТЛ 902-3-73.3.87

АС ВМ-2

Лист

2

Альбом VI часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций				
2					
3	Сталь арматурная класса АI, т		I68	0,244	
4	Ø 6			0,104	
5	Ø 10			0,002	
6	Ø 12			0,068	
7	Ø 16			0,070	
8	Сталь арматурная класса АIII, ч	093004	I68	0,334	
9	Ø 6			0,053	
10	Ø 10			0,045	
11	Ø 12			0,061	
12	Ø 16			0,175	
13	Всего стали для армирования железобетонных конструкций, т		I68	0,578	
14	Всего стали для армирования железобетонных конструкций				
15	в натуральной массе,				
16					
17					
18					

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан	
Изн. №			ТП 902-3-73.3.87	ВМ-3
			Сооружения из кирпича	Стадия
			Производительность	Лист
			12 м3/сут.	Листов
				РП
				I
				2
Ст. инж. Курганова			Ведомость потребности в материалах	ЛНИИЭП инженерного оборудования Москва
ГИП Лоуцкер				
Н. конт. Данилевский				
Нач. отд. Красавин				

Альбом VI часть 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в т.ч. по укрупненному				
2	сортаменту:				
3	Катанка, т	093400	I68	0,157	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,42I	
5	Итого стали для армирования				
6	железобетонных конструкций				
7	в натуральной массе, т		I68	0,578	
8	Итого стали, приведенной				
9	к классу А-I, т		I68	0,722	
10	Цемент				
11	Портландцемент	573II0	I68	I,98	
12	M400, т	573II2	I68	I,98	
13	Итого цемента, приведенного				
14	к марке M400, т			I,98	
15	Кирпич строительный, тыс. шт.	574I20	798	20,66	
16	Инертные материалы				
17	гравий, м3	57II20	II3	5,04	
18	Песок строительный				
19	природный, м3	57II40	II3	3,6	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инов. № подл.

Привязан


Инов. №