

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-3-73.2.87

СЕПТИКИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,45-12,0 м³/сут

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ

Часть 2. Сооружения из монолитного бетона

22810-09

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-3-73.2.87

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

АЛЬБОМ У1

Часть 2. Сооружения из монолитного
бетона

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

Утвержден Госграждантроем
Приказ № 333 от 30.10.1987г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А.Кетаев

А.Лавров

Альбом VI часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования				
2	железобетонных конструкций				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	0,024	
4	∅ 6			0,008	
5	∅ 8			0,001	
6	∅ 12			0,005	
7	∅ 16			0,010	
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,009	
9	∅ 6			0,001	
10	∅ 12			0,008	
11	Всего стали для армирова-				
12	ния железобетонных конструк-				
13	ций, т		I68	0,033	
14	Всего стали для армирова-				
15	ния железобетонных конструк-				
16	ций в натуральной массе, т		I68	0,033	
17	В том числе по укрупнен-				
18	ному сортаменту:				

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата	Инв. №				ТП 902-3-73.2.87	АС ВМ-I
Инв. № подл.	Ст. инж. Курганова				Сооружения из монолитного бетона. Производительность 0,45 м3/с	Стадия РП
	Инж. Луцкер				Ведомости потребности в материалах	Лист I
	Н.контр. Данилевский					Лист 2
	нач. отд. Красавин					ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва

Альбом VI ЧАСТЬ 2.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание
1	катанка, т	093400	I68 0,010	
2	сталь мелкосортная, т	093300	I68 0,023	
3	Итого стали для армирова-			
4	ния железобетонных кон-			
5	струкций в натуральной			
6	массе, т		I68 0,033	
7	Итого стали, приведенной			
8	к классу А-I, т		I68 0,037	
9	Цемент			
10	Портландцемент	573II0	I68 0,62	
11	M400, т	573II2	0,62	
12	Итого цемента, приведен-			
13	ного к марке M400		I68 0,62	
14	Инертные материалы			
15	гравий, м3	57II20	II3 2,0	
16	Песок строительный			
17	природный, м3	571140	II3 1,5	
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТII 902-3-73.2.87

АС ВМІ

Лист

2

22810-09 4

Формат А4

Альбом №1 часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования				
2	железобетонных конструк-				
3	ций				
4	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	0,140	
5	∅ 6			0,050	
6	∅ 8			0,030	
7	∅ 16			0,050	
8	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,068	
9	∅ 6			0,010	
10	∅ 8			0,010	
11	∅ 12			0,048	
12	Всего стали для армирова-				
13	ния железобетонных				
14	конструкций, т		I68	0,208	
15	Всего стали для армирова-				
16	ния железобетонных				
17	конструкций в натуральной				
18	массе, т		I68	0,208	

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №		
			ТП 902-3-73.2.87 АС ВМ-2		
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Сооружения из монолитного бетона. Производительность 3 м3/сут.		
			Стадия	Лист	Листов
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ведомости потребности в материалах		
			РП	1	2
ст. инж. Курганова ГИП Лоуцкер Н. Кондр. Данилевский нач. отд Красавин			ЦНИИЭП инженерного оборудования Г. Москва		

Альбом VI ЧАСТЬ 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	в том числе по укрупнен-				
2	ному сортаменту:				
3	катанка, т	093400	I68	0,080	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,128	
5	Металлоизделия промышлен-				
6	ного назначения (метизы)				
7	Проволока стальная низко-				
8	углеродистая обыкновен-				
9	ного качества	I2I300	I68	0,010	
10	Итого стали для армирова-				
11	ния железобетонных конструк-				
12	ций и метизы в натуральной				
13	массе, т		I68	0,218	
14	Итого стали, приведенной				
15	к классу А-I, т		I68	0,230	
16	Цемент				
17	Портландцемент	573II0		5,8	
18	M400, т	573II2		5,8	
19	Итого цемента, приведен-				
20	ного к марке M400, т			5,8	
21	Инертные материалы				
22	гравий, м3	57II20	II3	I8,3	
23	Песок строительный				
24	природный, м3	57II40	II3	I3,7	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 902-3-73.2.87

АС.ВМ-2

Лист

2

Альбом №1 часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования				
2	железобетонных конструкций				
3	Сталь арматурная класса А-I,				
4	т		168	0,244	
5	∅ 6			0,104	
6	∅ 10			0,002	
7	∅ 12			0,068	
8	∅ 16			0,070	
9	Сталь арматурная класса А-III,				
10	т	093004	168	0,334	
11	∅ 6			0,053	
12	∅ 10			0,045	
13	∅ 12			0,061	
14	∅ 16			0,175	
15	Всего стали для армирования				
16	железобетонных конструк-				
17	ций, т		168	0,578	
18					

Взам. инв. №		Привязан			
Подпись и дата	Инв. №	ТП 902-3-73.2.87	АС ВМ-3		
Инв. № подл.	ст. инж. Курганова	Сооружения из монолитного бетона. Производительность 12 м ³ /сут.	Стадия	Лист	Листов
	ГИП Лоуцкер		РП	I	2
	н. контр Данилевский	Ведомости потребности в материалах	ЦНИИЭП инженерного оборудования		
	нач. отд Красвин		Г. Москва		

Альбом VI часть 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали для армирова-				
2	ния железобетонных конструк-				
3	ций, в натуральной массе, т		168	0,578	
4	В том числе по укрупнен-				
5	ному сортаменту:				
6	катанка, т	093400	168	0,157	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,421	
8	Итого стали для армирования				
9	железобетонных конструк-				
10	ций в натуральной массе, т		168	0,578	
11	Итого стали, приведенной				
12	к классу А-I, т		168	0,722	
13	цемент				
14	портландцемент	573110		9,2	
15	M400, т	573112	168	9,2	
16	Итого цемента, приведен-				
17	ного к марке M400, т			9,2	
18	Инертные материалы				
19	гравий, м ²	571120	113	28,4	
20	Песок строительный				
21	природный, м ³	571140	113	21,2	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 902-3-73.2.87			АС ВМ-3	Лист
				2