

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
815-43.86

Жижесборник емкостью 25 м³

Альбом 3

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
815-43.86

Жижесборник емкостью 25 м³

Альбом 3

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом
«Гипронисельхоз»

Утвержден Госагропромом
СССР, приказ от 27.06.86 г.
№ 15-ЭГ

Введен в действие институтом
«Гипронисельхоз», приказ
от 23.09.86 г. № 121-п

Главный инженер института _____ В.А. Чернояров
(подпись)

Главный инженер проекта _____ А.А. Кузнецов
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Стр.
—	Содержание	2
АС.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции	3
АС.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные конструкции	5
СД.АС.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки АС	9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	—	0,17	0,17
5	Ø8		168	—	0,17	0,17
6						
7						
8	Сталь арматурная класса А-III					
9	ГОСТ 5781—82, т	093004	168	—	0,58	0,58
10	Ø8		168	—	0,21	0,21
11	Ø10		168	—	0,29	0,29
12	Ø12		168	—	0,04	0,04
13	Ø16		168	—	0,04	0,04
14						
15						
16	Всего стали для армирования					
17	ж.б. конструкций		168	—	0,65	0,65
18						
19	В том числе по укрупненному					
20	сортаменту:					

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					815-43.86 — АС.ВМІ				
	Инв. №								
	ГИП	Кузнецов							
	Нач. отд.	Вислопузов							
Инв. № подл.	Н. контр.	Харламова	Подпись		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции	Стадия	Лист	Листов	
	Гл. кон.	Олешко		Р		1	2		
	Гл. спец.	Янковский		Гипронисельхоз					
	Рук. гр.	Левинская							
	Инж.	Китайгородский							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка, т	093400	168	—	0,38	0,368
2	Сталь мелкосортная, т	093300				
3		095300	168	—	0,37	0,37
4						
5						
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения (метизы)					
8	Проволока стальная низкоугле-					
9	родистая периодического					
10	профиля, т	121400	168	—	0,02	0,02
11						
12	И т о г о стали, приведенной					
13	к классу А-I, т		168	—	1,04	1,04
14						
15	Цемент					
16	Портландцемент	573110				
17	М500, т	573112	168	—	2,53	2,53
18						
19	И т о г о цемента, приведенного					
20	к марке М400, т		168	—	2,78	2,78
21						
22	Инертные материалы:					
23	Щебень, м ³	571110	113	—	4,88	4,88
24	Песок естественный, м ³	571120	113	—	3,66	3,66

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

Привязан			
Инв. №			

815-43.86 — АС.ВМІ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,02	0,07	0,09
5						
6	Ø8		168	0,02	—	0,02
7	Ø10		168	—	0,07	0,07
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14	Сталь арматурная класса					
15	А-II, т		168	0,004	0,02	0,024
16	Ø12		168	—	0,02	0,02
17	Ø16		168	0,004	—	0,004
18						
19	Сталь арматурная класса					
20	А-III, ГОСТ 5781—82, т	093004	168	0,18	0,07	0,25

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					815-43.86 — АС.ВМ2			
	Инв. №							
	ГИП	Кузнецов						
	Нач. отд.	Вислопузов						
Инв. № подл.	Н. кон.	Харламова	Подпись		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные конструкции	Стадия	Лист	Листов
	Гл. кон.	Олешко				Р	1	4
	Гл. спец.	Янковский				Гипронисельхоз		
	Рук. гр.	Левинская						
	Инженер	Китайгородский						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ø 6		168	0,07	0,06	0,13
2	Ø 10		168	0,11	0,01	0,12
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12	В с е г о стали для армирования					
13	ж.б. конструкций, т		168	0,204	0,16	0,364
14						
15	Сталь сортовая конструкцион-					
16	ная и прокат листовой, т		168	0,001	0,09	0,091
17						
18	В с е г о стали для армирования					
19	ж.б. конструкций, сортовой					
20	конструкционной и проката					
21	листового в натуральной					
22	массе, т		168	0,205	0,25	0,455
23	В том числе по укрупненному					
24	сортаменту					

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

Привязан			
Инв. №			

815-43.86 — АС.ВМ2		Лист
		2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка, т	093400	168	0,02	0,04	0,06
2						
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,19	0,12	0,31
4		095300				
5	Сталь крупносортная, т	093100				
6		095100	168	0,001	—	0,001
7	Сталь толстолистовая рядовых					
8	марок (от 4 мм), т	097100	168	—	0,09	0,09
9						
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения (метизы)					
12	Проволока стальная низкоугле-					
13	родистая обыкновенного ка-					
14	чества для железобетона, т	121300	168	0,004	—	0,004
15						
16	Проволока стальная низкоугле-					
17	родистая периодического профиля,					
18	т	121400	168	0,02	0,12	0,144
19	И т о г о стали для армирования					
20	для ж.б. конструкций, сортовой					
21	конструкционной, проката листо-					
22	вого и метизы в натуральной					
23	массе, т		168	0,229	0,37	0,599
24						

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

Привязан			
Инв. №			

815-43.86 — АС.ВМ2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	И т о г о стали, приведенной к					
2	классу А-I, т		168	0,33	0,34	0,67
3	И т о г о стали приведенной к					
4	классу С38/23, т		168	0,001	0,09	0,091
5	И т о г о стали, приведенной					
6	к классам А-I и С38/23, т		168	0,331	0,43	0,761
7						
8	Цемент					
9	Портландцемент	573110				
10	М400, т	573112	168	1,24	1,5	2,74
11						
12						
13	И т о г о цемента, приведенного					
14	к марке М400, т		168	1,24	1,5	2,74
15						
16	Инертные материалы					
17	Щебень, м ³	571110	113	2,24	4,05	6,29
18	Песок естественный, м ³	571120	113	1,68	3,04	4,72
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

815-43.86 — АС.ВМ2		Лист
		4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	—	0,10	0,10
2	Продукция лесозаготовительной					
3	и лесопильно-деревообрабатываю-					
4	щей промышленности	530000				
5						
6	Пиломатериалы качественные, м ³	533100	113	—	0,09	0,09
7						
8	Расход пиломатериалов в					
9	круглом лесе, м ³		113	—	0,14	0,14
10	Щебень, м ³	571110	113	—	4,82	4,82
11						
12	Песок строительный природ-					
13	ный, м ³	571140	113	—	4,42	4,42
14	Цемент, т	573000	168	—	1,62	1,62
15	Портландцемент, т	573110	168	—	1,62	1,62
16	М300, т	573151	168	—	0,50	0,50
17	М400, т	573112	168	—	0,92	0,92
18	М500, т	573113	168	—	0,20	0,20
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.								
		ГИП	Кузнецов					
		Нач. отд.	Овсепян					
		Рук. гр.	Гунчикова	Подпись				
	Исполн.	Крылов						
	Провер.	Гунчикова						
					815-43.86 — СД.АС.ВМ			
					ВМ по сметной документации к основному комплексу марки АС	Стадия	Лист	Листов
						Р	1	2
						Гипронисельхоз		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент, приведенный к марке					
2	400, всего, т		168	—	1,59	1,59
3	В том числе на изготовление					
4	монолитных железобетонных					
5	и бетонных конструкций, т		168	—	0,65	0,65
6						
7						
8						
9						
10	Материалы рулонные кровельные					
11	и гидроизоляционные, м ²	577400	055	—	13,32	13,32
12	Рубероид, м ²	577402	055	—	13,32	13,32
13	Клей-мастика КНЗ, т	251320	168	—	0,003	0,003
14	Гернит, м	253161	006	—	23,10	23,10
15						
16	Мастика тиоколовая, т	229000	168	—	2,51	2,51
17						
18	Мастика битумно-латексно-					
19	кукерсольная, т	577533	168	—	0,09	0,09
20						
21	Ткани и сетки стеклянные,					
22	тыс. м ²	595201	056	—	0,007	0,007
23						
24						

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	Привязан			
			Инв. №			
815-43.86 — СДАС.ВМ					Лист	
					2	