

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
815-47.86

КИШЕСБОРНИК ЕМКОСТЬЮ 100 МЗ

АЛЬБОМ III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25631-03

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
815-47.86

ИЖЕБОРНИК ЕМКОСТЬЮ 100 МЗ

АЛЬБОМ III

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.Чернопров

Главный инженер проекта  А.А.Кузнецов

## 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		I68	-	0,35	0,35
5	φ 8		I68	-	0,35	0,35
6						
7						
8	Сталь арматурная класса А-III ГОСТ 5781-82, т	093004	I68	-	1,13	1,13
9	φ 8		I68	-	0,63	0,63
10	φ 10		I68	-	0,31	0,31
11	φ 12		I68	-	0,08	0,08
12	φ 16		I68	-	0,11	0,11
13						
14						
15						
16	Всего стали для армирования ж.б. конструкций		I68	-	1,48	1,48
17						
18						
19	В том числе по укрупненному сортаменту:					
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

3

Взам. инв. №				Привязан					
Подпись и дата									
Инв. № подл.	Инв. №								
	Г.И.Ш.	Кузнецов	11.86	815-47.86 - АС.ВМІ					
	Нач.отд. Вислогузов								
	Н.кон. Харламова								
	Гл.кон. Олешко						Стадия	Лист	Листов
	Гл. спец. Янковский						Р	1	2
Рук.гр. Левинская						Гипроисельхоз			
Инж. Китайгородский									

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции

(Ш)

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка, т	093400	I68	-	0,98	0,98
2	Сталь мелкосортная, т	093300				
3		095300	I68	-	0,50	0,50
4						
5						
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения (метизы)					
8	Проволока стальная низкоугле-					
9	родистая периодического про-					
10	бля, т	I2I400	I68	-	0,04	0,04
11						
12	Итого стали приведенной к					
13	классу А-I, т	093009	I68	-	2,02	2,02
14						
15	Цемент					
16	Портландцемент	573II0				
17	M500, т	573II2	I68	-	6,94	6,94
18						
19	Итого цемента, приведенного					
20	к марке M400, т		I68	-	7,74	7,74
21						
22	Инертные материалы:					
23	Щебень, м3	57III0	II3	-	13,6	13,6
24	Песок естественный, м3	57II20	II3	-	10,2	10,2

Инв. № инв. №  
 Подпись и дата

Привязан			
Инв. №			

Лист  
2

815-47.86 - AC.Вкл

25631-03 5

№ 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	I68	0,01	0,07	0,08
5						
6	∅ 8		I68	0,01	-	0,01
7	∅ 10		I68	-	0,07	0,07
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14	Сталь арматурная класса					
15	А-II, т		I68	0,05	0,02	0,07
16	∅ 12		I68	0,05	-	0,05
17	∅ 16		I68	-	0,02	0,02
18						
19	Сталь арматурная класса					
20	А-III ГОСТ 5781-82, т	093004	I68	0,59	0,05	0,64

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

№ инв.	Взам. инв. №			Привязан	815-47.86 - АС.ВМ2			
	Инв. №							
№ подл. Подпись и дата	ИИИ	Кузнецов	11.86	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные конструкции	Стадия	Лист	Листов	
	Нач. отд.	Вислогубов			р	1	4	
	Н. кон.	Харламова	11.86		Инженер Китайгородский	ГипроНИСельхоз		
	Гл. кон.	Олешко						
	Гл. спец.	Янковский						
Рук. гр.	Левинская							

(III)

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	∅ 6		I68	0,29	0,03	0,32
2	∅ 10		I68	0,30	0,02	0,32
3						
4	Сталь арматурная класса					
5	A-IV ГОСТ 5781-82, т	093006	I68	0,44	-	0,44
6	∅ 22		I68	0,44	-	0,44
7						
8						
9						
10						
11	Всего стали для армирования					
12	ж.б. конструкций, т		I68	1,09	0,14	1,23
13						
14	Сталь сортовая конструкцион-					
15	ная и прокат листовой, т		I68	0,18	0,10	0,28
16						
17						
18	Всего стали для армирования					
19	ж.б. конструкций, сортовой					
20	конструкционной и проката					
21	листового в натуральной					
22	массе, т		I68	1,27	0,24	1,51
23	В том числе по укрупненному					
24	сортаменту:					
	Катанка , т	093400	I68	0,19	0,03	0,22

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

815-47.86 - AC.BM2

Лист

2

25631-03 7

(Ш)

7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,20	0,02	0,22
2		095300				
3	Сталь среднесортная, т	093200				
4		095200	168	0,4	-	0,4
5	Сталь крупносортная, т	093100				
6		095100	168	0,05	-	0,05
7	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	0,03	0,03
8	Сталь толстолистовая					
9	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,12	0,07	0,19
10						
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения (метизы)					
13	Проволока стальная низкоугле-					
14	родистая обыкновенного ка-					
15	чества для железобетона, т	121300	168	0,01	-	0,01
16						
17	Проволока стальная низкоугле-					
18	родистая периодического про-					
19	дукта, т	121400	168	0,36	0,08	0,44
20	Итого стали для армирования					
21	ж.б. конструкций, сортовой					
22	конструкционной, проката лис-					
23	тового и метизы в натуральной					
24	массе, т		168	1,64	0,32	1,96

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Инв. №			
815-47.86 - ЛС.ВМ2					Лист	
					3	

25631-03 8



(III)

8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной					
2	к классу А-I, т		I68	2,29	0,29	2,58
3	Итого стали, приведенной к					
4	классу С38/23, т		I68	0,18	0,10	0,28
5	Итого стали, приведенной					
6	к классам А-I и С38/23, т		I68	2,47	0,39	2,86
7						
8	Цемент					
9	Портландцемент	573II0				
10	M400, т	573II2	I68	2,23	1,17	3,40
11	M600, т	573II5	I68	2,77	-	2,77
12						
13	Итого цемента, приведенного					
14	к марке M400, т		I68	5,73	1,17	6,89
15						
16	Инертные материалы					
17	Щебень, м3	57III0	II3	10,27	3,16	13,43
18	Песок естественный, м3	57II20	II3	7,7	2,37	10,07
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

815-47.86 - АС.ВМ2

Лист

4

25631-03 9

Местрости	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланце-					
2	вые, т	025600	I68	-	0,24	0,24
3	Продукция лесозаготовительной					
4	и лесопильно-деревообработ-					
5	вающей промышленности	530000				
6						
7	Пиломатериалы качественные,					
8	м3	533I00	II3	-	0,27	0,27
9	Расход пиломатериалов в крут-					
10	лом лесе, м3		II3	-	0,4I	0,4I
11						
12	Щебень, м3	57III0	II3	-	II,85	II,85
13						
14	Песок строительный					
15	природный, м3	57II40	II3	-	9,79	9,79
16	Цемент, т	573000	I68	-	3,59	3,59
17	Портландцемент, т	573II0	I68	-	3,59	3,59
18	M300, т	573I5I	I68	-	I,46	I,46
19	M400, т	573II2	I68	-	I,84	I,84
20	M500, т	573II3	I68	-	0,29	0,29

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Инв. № подл.	Инв. №						
	ТИП	Кузнецов	11.861		815-47.86 - СД.АС.ВМ		
	Нач.отд.	Овсебян		ВМ по сметной документа- ции к основному комплекту марки АС	Стадия	Лист	Листов
	Рук.гр.	Гунчикова			Р	I	2
Исполн.	Крылов			Гипроиссельхоз			
Провер.	Гунчикова						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент, приведенный к марке					
2	400, всего, т		168	-	3,47	3,47
3	В том числе на изготовление					
4	монолитных железобетонных					
5	и бетонных конструкций, т		168	-	2,05	2,05
6						
7	Материалы рулонные кровельные					
8	и гидроизоляционные, м2	577400	055	-	26,64	26,64
9	Рубероид, м2	577402	055	-	26,64	26,64
10	Клей-мастика КНЗ, т	251320	168	-	0,093	0,093
11	Гернит, м	253161	006	-	23,10	23,10
12						
13						
14						
15						
16	Мастика тиokolовая, т	229000	168	-	2,51	2,51
17						
18	Мастика битумно-латексно-кучер-					
19	сольная, т	577533	168	-	0,18	0,18
20						
21	Ткани и сетки стеклянные,					
22	тыс. м2	595201	056	-	0,01	0,01
23						
24						

№ инв. взаи. №  
 Подпись и дата  
 № подл.

Привязан			
Инв. №			

815-47.86 - СД.АС.ВМ Лист 2

4