

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
815-47.86

КШЕБСБОРНИК ЕМКОСТЕЙ 100 МЗ

АЛЬБОМ III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25631-03

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
815-47.86

ЛИФТОВОРНИК, ЕМКОСТЬЮ 100 МЗ

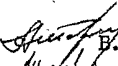
АЛЬБОМ II


ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом
"Гипроиссельхоз"

Утвержден Госатгпромом СССР,
приказ от 27.06.86 г. № 15-3г.

Введен в действие институтом
Гипроиссельхоз, приказ от 23.09.86 г.
№ 121-п

Главный инженер института  В.А.Чернозюков

Главный инженер проекта  А.А.Кузнецов

25631-03 2

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	∅ 8		I68	-	0,35	0,35
6						
7						
8	Сталь арматурная класса					
9	А-III ГОСТ 5781-82, т	093004	I68	-	I, I3	I, I3
10	∅ 8		I68	-	0,63	0,63
11	∅ 10		I68	-	0,31	0,31
12	∅ 12		I68	-	0,08	0,08
13	∅ 16		I68	-	0,11	0,11
14						
15						
16	Всего стали для армирования					
17	ж.б. конструкций		I68	-	I,48	I,48
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

3

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Изм. №			815-47.86 - АС.ВМ1		
И.И.И. Кузнецов <i>Кузнецов</i> 11.86					
Нач. отд. Вислогузлов <i>Вислогузлов</i>					
Н.кон. Харламова <i>Харламова</i> 11.86					
Гл. кон. Олешко <i>Олешко</i>			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции		
Гл. спец. Янковский <i>Янковский</i>			Стадия	Лист	Листов
Рук. гр. Левинская <i>Левинская</i>			Р	1	2
Инж. Китайгородский <i>Китайгородский</i>			ГипроНИСсельхоз		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка, т	093400	168	-	0,98	0,98
2	Сталь мелкосортная, т	093300				
3		095300	168	-	0,50	0,50
4						
5						
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения (метизы)					
8	Проволока стальная низкоугле-					
9	родистая периодического про-					
10	филья, т	121400	168	-	0,04	0,04
11						
12	Итого стали приведенной к					
13	классу А-I, т	093009	168	-	2,02	2,02
14						
15	Цемент					
16	Портландцемент	573110				
17	М500, т	573112	168	-	6,94	6,94
18						
19	Итого цемента, приведенного					
20	к марке М400, т		168	-	7,74	7,74
21						
22	Инертные материалы:					
23	Щебень, м3	571110	113	-	13,6	13,6
24	Песок естественный, м3	571120	113	-	10,2	10,2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

815-47.86 - АС.Вилл

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	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

5

Привязан

Инв. №

ТИП Кузнецов, *Визн* 11.862

845-47.86 - АС.ВМ2

Нач. отд. Вислочубов *В*Н.кон. Харламова *В* 11.86Гл.кон. Олешко *В*Гл.спец. Нековский *В*Рук.гр. Левинская *В*Инженер Китайгородский *В*

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки АС. Сборные кон-
струкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

Гипроиндустхоз

№ 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

Привязан

Инв. №

815-47.86 - АС.ВМ2

Лист

2

25631-03 7

Изм. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортовая, 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 крупносортовая, 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	масса, т		168	1,64	0,32	1,96

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

Привязан

Инд. №

(Ш)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной					
2	к классу А-І, т		І68	2,29	0,29	2,58
3	Итого стали, приведенной к					
4	классу С38/23, т		І68	0,18	0,10	0,28
5	Итого стали, приведенной					
6	к классам А-І и С38/23, т		І68	2,47	0,39	2,86
7						
8	Цемент					
9	Портландцемент	573ІІ0				
10	М400, т	573ІІ2	І68	2,23	1,17	3,40
11	М600, т	573ІІ5	І68	2,77	-	2,77
12						
13	Итого цемента, приведенного					
14	к марке М400, т		І68	5,73	1,17	6,89
15						
16	Инертные материалы					
17	Щебень, м3	57ІІІ0	ІІ3	10,27	3,16	13,43
18	Песок естественный, м3	57ІІ20	ІІ3	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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланце-					
2	вне, т	025600	I68	-	0,24	0,24
3	Продукция лесозаготовительной					
4	и лесопильно- деревообрабатыва-					
5	ющей промышленности	530000				
6						
7	Пиломатериалы качественные,					
8	м3	533100	II3	-	0,27	0,27
9	Расход пиломатериалов в кру-					
10	лом лесе, м3		II3	-	0,41	0,41
11						
12	Щебень, м3	571110	II3	-	11,85	11,85
13						
14	Песок строительный					
15	природный, м3	571140	II3	-	9,79	9,79
16	Цемент, т	573000	I68	-	3,59	3,59
17	Портландцемент, т	573110	I68	-	3,59	3,59
18	M300, т	573151	I68	-	1,46	1,46
19	M400, т	573112	I68	-	1,84	1,84
20	M500, т	573113	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. №						
Инв. № подл.	ТИП	Кузнецов	11,861		815-47.86 - СД. АС. ВМ	
	Нач. отд.	Овсеян				
Инв. № подл.	Гук. гр.	Гучикова			ВМ по сметной документа-	Стация
	Исполн.	Крылов			ции к основному комплекту	Лист
	Провер.	Гучикова			марки АС	Листов
						Р
						1
						2
						Гипропроектсельхоз

(Ш)

10

№ 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 тиколовая, т	229000	168	-	2,51	2,51
17						
18	Мастика битумно-латексно-кукер-					
19	сольная, т	577533	168	-	0,18	0,18
20						
21	Ткани и сетки стеклянные,					
22	тис, м2	595201	056	-	0,01	0,01
23						
24						

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

815-47.86 - СД.АС.ВМ

Лист
2

25631-03

(11)

L