

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-И-14.85
Отапливаемый дезбарьер с электроподогревом

АЛББОМ III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

20557-03

ЦЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-11-14.85
СТАБИЛИЗАЕМЫЙ ДЕЗБАРЬЕР С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ

АЛЬБОМ III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом
"Гипроиссельхоз"

Утвержден Минсельхозом СССР,
сводное заключение от
14 ноября 1983 г. № 102

Введен в действие институтом
"Гипроиссельхоз", приказ
от 26 июня 1984 г. № 88-П

Главный инженер института



Л.С.Бутаев

Главный инженер проекта



Д.С.Клейн

(III) 807-11-14.85

Обозначение	Наименование	№ стр.
	<u>Содержание</u>	
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
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	8
Э.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э	9
А.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки А	10
СД АС.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки АС	11
СД ОВ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту ОВ	15

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Сталь для армирования					
3	железобетонных конструкций					
4	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	-	0,03	
5	∅ 8		I68	-	0,03	
6	Сталь арматурная класса А-II, т		I68	-	0,63	
7	∅ 12		I68	-	0,62	
8	∅ 14		I68	-	0,013	
9						
10	Всего стали для армирования					
11	ж.б. конструкций, т		I68	-	0,67	
12						
13	Итого стали, приведенной к					
14	классу А-I, т		I68	-	0,81	
15						
16						
17						
18						
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

Привязан

Инв. №

ТИП Клейн *Клейн*Нач.от. Гомзяков *Гомзяков*Гл. кон. *Гомзяков*отдела Теляковский *Теляковский*Н.кон. Юдин *Юдин*Гл. спец. Юдин *Юдин*Рук. гр. Котляр *Котляр*Инж. Кошкина *Кошкина*

807-11-14.85- АС.ВМ1

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки АС.
Монолитные конструкции

Стадия Лист Листов

Р I 2

ТИПРОИСЕЛЬХОЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2						
3	Цемент					
4	Портландцемент	573II0				
5	M300, т	573I5I	I68	-	4,65	
6	M400, т	573II2	I68	-	3,27	
7	Итого цемента, приведенного к марке M400		I68	-	7,46	
8	Инертные материалы:					
9	Щебень, м3	57III0	II3	-	26,5	
10	Песок естественный, м3	57II40	II3	-	19,8	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

807-11-14.85 - AC.BMI

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Сталь для армирования					
3	железобетонных конструкций					
4						
5	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	0,04	-	
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093005	I68	0,790	-	
7						
8	Всего стали для армирования					
9	ж.б. конструкций, т		I68	0,836	-	
10						
11	Сталь сортовая конструкцион-					
12	ная и прокат листовой, т		I68	0,374	-	
13						
14	Всего стали для армирования					
15	ж.б. конструкций, сортовой					
16	конструкционной и проката					
17	листового в натуральной массе, т		I68	1,210	-	
18						
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

Привязан

Инв. №

ТИП Клей *Клей*

Нач.от. Гомзяков *Гомзяков*

Гл.кон. *Гомзяков*

проект. Теляковский *Теляковский*

Н.кон. Юдин *Юдин*

Гл. спец. Юдин *Юдин*

Рук. гр. Котляр *Котляр*

Инж. Кошкина *Кошкина*

807-11-14.85- АС.ВМ2

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

Стация	Лист	Листов
р	I	3

ТИПРОНИСЕЛЬХОЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	Катанка, т	093400	I68	0,110	-	
4	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,036	-	
5		093300	I68	0,729	-	
6	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,226	-	
7	Сталь тонколистовая, т	097200	I68	0,001	-	
8	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,111	-	
9	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,002	-	
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения (метизы)					
12	Проволока стальная низко-					
13	углеродистая обыкновенного					
14	качества для железобетона, т	21300	I68	0,108	-	
15						
16	Итого стали для армирования					
17	ж.б. конструкций, проката лис-					
18	тового и метизы в натуральной					
19	массе, т		I68	I,318	-	
20						
21	Итого стали, приведенной к					
22	классу А-I, т		I68	I,32	-	
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

807-11-14.85 - АС.ВМ2

Лист

2

20557-03 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классу С 38/23, т		I68	0,374	-	
3	Итого стали, приведенной к					
4	классам А-I и С 38/23, т		I68	I,70	-	
5						
6	Цемент					
7	Портландцемент	573II0				
8	M400, т	573II2	I68	2,29	-	
9	M500, т	573II3	I68	0,744	-	
10	Итого цемента, приведенного					
11	к марке M400, т		I68	3,II	-	
12						
13	Инертные материалы:					
14	Щебень, м3	57III0	II3	I2,8	-	
15	Заполнители пористые, м3	57I200				
16	Песок естественный, м3	57II40	II3	9,67	-	
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инва. №

807-11-14.85- АС.ВМ2

Лист

3

20557-03 8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой в					
3	натуральной массе, т		I68	0,008	-	0,008
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту					
6	сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,002	-	0,002
7	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,001	-	0,001
8	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,001	-	0,001
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,004	-	0,004
11	Трубы стальные, м		006	62	-	62
12	т		I68	0,108	-	0,108
13	Трубы нефтепроводные					
14	бесшовные, м	I3I700	006	60	-	60
15	т	I3I700	I68	0,106	-	0,106
16	Трубы сварные водогазопровод-					
17	ные, м	I38500	006	2	-	2
18	т	I38500	I68	0,002	-	0,002
19	Антифриз (водный раствор		II3	0,05	-	0,05
20	этиленгликоля t зам.=40°C), м3					

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

Привязан

807-11-14.85 - ОБ.ВМ

Нач.от. Коростелев *Коростелев*
 Н.кон. Панисова *Панисова*
 Гл. спец. Шевкунов *Шевкунов*
 Рук.гр. Куликов *Куликов*
 Ст.тех. Киреева *Киреева*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта марки
 ОБ

Стадия	Лист	Листов
р	I	I

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Трубы стальные</u>					
2	Труба водогазопроводная					
3	легкая, с полностью сплюснутым					
4	гратом, без резьбы и муфты					
5	M-P-20x2,5, условным проходом					
6	20 мм; ГОСТ 3262-75					
7	км	I38500940I	008			0,006
8	т		I68			0,009
9	<u>Трубы пластмассовые</u>					
10	Труба винипластовая, усилен-					
11	ного типа из вторичного сырья					
12	с раструбом, наружным диамет-					
13	ром 25 мм, ТУ6-19-051-249-79					
14	км		008			0,006
15	т		I68			0,0011
16	<u>Трубы асбестоцементные</u>					
17	Труба асбестоцементная					
18	диаметром 100 мм, длиной 3 м					
19	ГОСТ 1839-80, шт.		796			I
20						

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

Привязан

807-11-14.85-Э.ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
Э.

Стация	Лист	Листов
Р		1

ТИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>I. Трубы</u>					
2	Трубы защитные для					
3	электропроводок					
4	Труба ГОСТ 3262-75* водо-					
5	газопроводная неоцинкованная,					
6	легкая, с полностью сплюсненным					
7	гратом, без резьбы и муфты:					
8	15x2,5 ^{км} т		0,08 168			0,003 0,0036
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
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

Привязан

807-11-14.85 - А.ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки А

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

ТИПРОИСЕЛЬХОЗ

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Инв. №

ГШ

Клейн

[Signature]

Нач.от. Гужва

[Signature]

Зам.нач. Выборный

[Signature]

Гл. спец. Цаз

[Signature]

Рук.гр. Горбалева

[Signature]

Инженер Игумнов

[Signature]

Н.кон. Аноиндер

[Signature]

(Ш)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные					
2	и сланцевые, т	025600	I68	0,59I		0,59I
3						
4	Металлоизделия					
5	промышленного назначения					
6	(метизы), т					
7						
8	Поковки, т	I2000I	I68	0,02		0,02
9						
10	Сталь листовая оцинкован-					
11	ная, т		I68	0,02		0,02
12						
13	Итого металлоизделий					
14	промышленного назна-					
15	чения, т		I68	0,04		0,04
16						
17	Итого стали, приведенной					
18	к стали класса					
19	S38/23, т		I68	0,04		0,04
20						

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

Привязан

807-11-14.85- СД АС.ВМ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	4

ВМ по сметной докумен-
тации к основному
комплекту марки АС

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали, приведенной к					
2	классу С38/23, т		168	0,04		0,04
3						
4	Всего стали металлоизделий					
5	промышленного назначения, т		168	0,04		0,04
6						
7						
8	в том числе по укруп-					
9	ненному сортаменту					
10						
11						
12	Сталь тонколистовая					
13	толщиной от 1 до 1,8 мм, т	097300	168	0,04		0,04
14						
15	Всего приведенной стали					
16	к классу С38/23, т		168	0,04		0,04
17						
18	Материалы лакокрасочные,					
19	кг	231000	116	5,13		5,13
20						
21	Жидкость гидрофобизирующая					
22	ГКЖ-10, кг	222993	116	4,41		4,41
23						
24	Краски сухие, кг	232942	116	0,32		0,32

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

Привязан

Инд. №

807-11-14.85 - СД АС.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Растворитель, кг	23I9I2	II6	0,04		0,04
2	Эмаль, кг	23I3I2	II6	0,36		0,36
3						
4	Продукция лесозаготовитель-					
5	ной и лесопильно-деревообра-					
6	батывающей промышленности	530000				
7						
8						
9						
10	Пиломатериалы качественные,					
11	м3	533I00	II3	2,52		2,52
12						
13	Расход пиломатериалов в					
14	круглом лесе, м3		II3	3,88		3,88
15						
16	Щебень, м3	573I5I	II3	19,02		19,02
17						
18	Гравий, м3	57II20	II3	1,52		1,52
19						
20	Песок строительный					
21	природный, м3	57II40	II3	19,76		19,76
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

807-11-14.85- СД АС.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент	573000				
2	Портландцемент, м	573110	168			
3	M300, т	573151	168	0,45		0,45
4	M400, т	573112	168	4,78		4,78
5	M500, т	573113	168	0,41		0,41
6						
7	Цемент, приведенный к марке					
8	M400, всего		168	5,68		5,68
9						
10						
11	В том числе на:					
12	изготовление монолитных					
13	железобетонных и бе-					
14	тонных конструкций, т		168	5,68		5,68
15						
16						
17	Известь негашенная, кг	574411	116	13,23		13,23
18						
19						
20	Кирпич строительный, тыс. шт.	574120	798	0,84		0,84
21						
22						
23	Листы асбестоцементные кро-					
24	вельные волнистые,	578105	732	1,17		1,17

тыс. усл. плиток

Привязан

Инв. №

807-11-14.85 - СД АС.ВМ

Лист
4

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные					
2	кг	23I000	II6			3,27
3	Коллер масляный разбеленный,					
4	краски тертые, кг	23I722	II6		2,95	2,95
5	Олифа, кг	23I822	II6		0,32	0,32
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
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

Привязан

Инд. №

807-11-14.85 - СД ОВ.ВМ

ТИП Клейн
 Нач.отд. Сизорин
 Рук.гр. Пугачева
 Испол. Иванкова
 Провер. Пугачева

ВМ по сметной документации к основному комплекту ОВ

Стадия	Лист	Листов
Р		1
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		