

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
815-42 86

ЖИЗНЕСБОРНИК ЕМКОСТЬЮ 15 М3

АЛБЕОМ Ш

Ведомости потребности в материалах

РФ. ЦУТТ ЧНБ 21869-02

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
815-42 86

КНИЖЕБОРНИК ЕМКОСТЕЙ И5 М3


АЛЬБОМ III

Ведомости потребности в материалах

Разработан институтом
"Гипронисельхоз"

Утвержден Госагропромом СССР,
приказ от 27.06.86 г. № И5-3Г.

Введен в действие институтом
Гипронисельхоз, приказ от 28.09.86г.
№ 121-п

/ Главный инженер института  В.А.Чернояров

Главный инженер проекта  А.А.Кузнецов

© КФ ЦИТП ГОССТРОЯ СССР, 1988г

№ 21869-02

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 |

(III)

| № 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 | - | 0,17 | 0,17 |
| 5 | ∅ 8 | | I68 | - | 0,17 | 0,17 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 9 | А-III ГОСТ 5781-82, т | 093004 | I68 | - | 0,50 | 0,50 |
| 10 | ∅ 8 | | I68 | - | 0,16 | 0,16 |
| 11 | ∅ 10 | | I68 | - | 0,27 | 0,27 |
| 12 | ∅ 12 | | I68 | - | 0,03 | 0,03 |
| 13 | ∅ 16 | | I68 | - | 0,04 | 0,04 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Всего стали для армирования | | | | | |
| 17 | ж.б. конструкций | | I68 | - | 0,67 | 0,67 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 20 | сортаменту: | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество

3

материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий а в графе "инд" - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

21669-02

Инд № подл. Подпись и дата Взам инв №

Привязан

Инд №

815-42 86 - АС.ВМІ

ГИП Кузнецов *Кузнецов* 11.86
 Нач.отд. Вислогузов *Вислогузов*
 Н.кон. Харламова *Харламова* 11.86
 Гл.кон. Олешко *Олешко*
 Гл. спец. Янковский *Янковский*
 Рук.гр. Левинская *Левинская*
 Инж. Китайгородский *Китайгородский*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта марки
 АС. Монолитные конструк-
 ции

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | 1 | 2 |

Гипронисельхоз

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд | Всего |
| 1 | Катанка, т | 093400 | I68 | - | 0,33 | 0,33 |
| 2 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | | | | |
| 3 | | 095300 | I68 | - | 0,34 | 0,34 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 7 | назначения (метизы) | | | | | |
| 8 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 9 | родистая периодического | | | | | |
| 10 | профиля, т | I2I400 | I68 | - | 0,19 | 0,19 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Итого стали, приведенной | | | | | |
| 13 | к классу А-I, т | | I68 | - | 0,93 | 0,93 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Цемент | | | | | |
| 16 | Портландцемент | 573II0 | | | | |
| 17 | M500, т | 573II2 | I68 | - | 2,07 | 2,07 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Итого цемента, приведенного | | | | | |
| 20 | к марке M400, т | | I68 | - | 2,28 | 2,28 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | Инертные материалы: | | | | | |
| 23 | Щебень, м3 | 57III0 | II3 | - | 4,0 | 4,0 |
| 24 | Песок естественный, м3 | 57III20 | II3 | - | 3,0 | -3,0 |

4

21869-02

Привязан

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв № | | | |

815-42 86 - АС.ВМІ

Лист

2

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

| № 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 | 0,02 | 0,07 | 0,09 |
| 5 | ∅ 8 | | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 6 | ∅ 10 | | I68 | - | 0,07 | 0,07 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 15 | А-II, т | 093003 | I68 | 0,004 | 0,02 | 0,024 |
| 16 | ∅ 12 | | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 17 | ∅ 16 | | I68 | 0,004 | - | 0,004 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 20 | А-III, ГОСТ 5781-82, т | 093004 | I68 | 0,12 | 0,05 | 0,17 |

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

5

21869-02

Привязан

Инв №

ГИП Кузнецов *11.86*

815-42 86- АС.ВМ2

Нач.отд. Вислюгов *11.86*Н.кон. Харламова *11.86*

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

Гл.кон. Олешко *11.86*Гл. спец. Янковский *11.86*Рук.гр. Левинская *11.86*Инжен. Китайгородский *11.86*

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | 1 | 4 |

Гипронисельхоз

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд | Всего |
| 1 | ∅ 6 | | 168 | 0,05 | 0,04 | 0,09 |
| 2 | ∅ 10 | | 168 | 0,07 | 0,01 | 0,08 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Всего стали для армирования | | | | | |
| 6 | ж.б. конструкций, т | | 168 | 0,144 | 0,14 | 0,284 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 10 | ная и прокат листовой, т | | 168 | 0,001 | 0,07 | 0,071 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Всего стали для армирования | | | | | |
| 14 | ж.б. конструкций, сортовой | | | | | |
| 15 | конструкционной и проката | | | | | |
| 16 | листового в натуральной | | | | | |
| 17 | массе, т | | 168 | 0,145 | 0,21 | 0,355 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 20 | сортаменту: | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,01 | 0,03 | 0,04 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Изм № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привязан

Изм №

815-42 86 - АС.ВМ2

Лист
2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-----------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед изм | тип | инд | Всего |
| 1 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0, I3 | 0, II | 0, 24 |
| 2 | | 095300 | | | | |
| 3 | Сталь крупносортная, т | 093100 | | | | |
| 4 | | 095100 | I68 | 0, 00I | - | 0, 00I |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 7 | марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | - | 0, 07 | 0, 07 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 10 | назначения (метизы) | | | | | |
| 11 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 12 | родистая обыкновенного ка- | | | | | |
| 13 | чества для железобетона, т | I2I300 | I68 | 0, 004 | - | 0, 004 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 16 | родистая периодического про- | | | | | |
| 17 | филя, т | I2I400 | I68 | 0, 0I | 0, 09 | 0, IO |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Итого стали для армирования | | | | | |
| 20 | для ж.б. конструкций, сорто- | | | | | |
| 21 | вой конструкционной, проката | | | | | |
| 22 | листового и метизы в натураль- | | | | | |
| 23 | ной массе, т | | I68 | 0, I59 | 0, 30 | 0, 459 |
| 24 | | | | | | |

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан

Инв №

21869-02

815-42 86- AC.BM2

Лист
3

(Ш)

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд | Всего |
| 1 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 2 | классу А-I, т | | I68 | 0,22 | 0,3 | 0,52 |
| 3 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 4 | классу С38/23, т | | I68 | 0,00I | 0,07 | 0,07I |
| 5 | Итого стали, приведенной | | | | | |
| 6 | к классам А-I и С38/23, т | | I68 | 0,22I | 0,37 | 0,59I |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Цемент | | | | | |
| 9 | Портландцемент | 573II0 | I68 | | | |
| 10 | M400, т | 573II2 | I68 | 0,85 | I, I7 | 2,02 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Итого цемента, приведенного | | | | | |
| 14 | к марке M400, т | | I68 | 0,85 | I, I7 | 2,02 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Инертные материалы | | | | | |
| 17 | Щебень, м3 | 57IIII0 | II3 | I,84 | 3,16 | 5,00 |
| 18 | Песок естественный, м3 | 57II20 | II3 | I,38 | 2,37 | 3,75 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Ивл № подл
Подпись и дата
Взам инв №

Привязан

Ивл №

815-42 86- АС.ВМ2

Лист
4

21869-02

8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд | Всего |
| 1 | Битумы нефтяные и | | | | | |
| 2 | сланцевые, т | 025600 | I68 | - | 0,09 | 0,09 |
| 3 | Продукция лесозаготовитель- | | | | | |
| 4 | ной и лесопильно-древцообра- | | | | | |
| 5 | батывающей промышленности | 530000 | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Пиломатериалы качественные, м3 | 533100 | II3 | - | 0,08 | 0,08 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Расход пиломатериалов в | | | | | |
| 11 | круглом лесе, м3 | | II3 | - | 0,12 | 0,12 |
| 12 | Щебень, м3 | 571110 | II3 | - | 3,88 | 3,88 |
| 13 | Песок строительный | | | | | |
| 14 | природный, м3 | 571140 | II3 | - | 3,44 | 3,44 |
| 15 | Цемент, т | 573000 | I68 | - | 1,30 | 1,30 |
| 16 | Портландцемент, т | 573110 | I68 | - | 1,30 | 1,30 |
| 17 | M300, т | 573151 | I68 | - | 0,41 | 0,41 |
| 18 | M400, т | 573112 | I68 | - | 0,73 | 0,73 |
| 19 | M500, т | 573113 | I68 | - | 0,16 | 0,16 |
| 20 | Цемент, приведенный | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий а в графе "инд" — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

21869-02

9

| | | | |
|-------------------|-------|-----------------------------|--------------------|
| Взам. инв № | | Привязан | |
| Подпись и дата | | | |
| Инв № | | | |
| Инв № подл. | | 815-42 86- СД.АС.ВМ | |
| ИМП Кузнецов | 16.86 | | |
| Нач.отд. Овсенян | | | |
| Рук.гр. Гунчикова | | ВМ по сметной докумен- | Стадия |
| Исполн. Крылов | | тации к основному комплекту | Лист |
| Провер. Гунчикова | | марки АС. | Листов |
| | | | Р |
| | | | 1 |
| | | | 2 |
| | | | Гипропроектсельхоз |

(Ш)

10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд | Всего |
| 1 | к марке 400, всего, т | | 168 | - | 1,28 | 1,28 |
| 2 | В том числе на изготовление | | | | | |
| 3 | монолитных железобетонных | | | | | |
| 4 | и бетонных конструкций, т | | 168 | - | 0,65 | 0,65 |
| 5 | Материалы рулонные кровельные | | | | | |
| 6 | и гидроизоляционные, м2 | 577400 | 055 | - | 13,32 | 13,32 |
| 7 | Рубероид, м2 | 577402 | 055 | - | 13,32 | 13,32 |
| 8 | Клей мастика КНЗ, т | 251320 | 168 | - | 0,003 | 0,003 |
| 9 | Гернит, м | 253161 | 006 | - | 23,10 | 23,10 |
| 10 | Мастика тиколовая, т | 229000 | 168 | - | 0,002 | 0,002 |
| 11 | Мастика битумно-латексно- | | | | | |
| 12 | кукерсолевая, т | 577533 | 168 | - | 0,07 | 0,07 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Ткани и сетки стеклянные, | | | | | |
| 15 | тыс. м2 | 595201 | 056 | - | 0,005 | 0,005 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Имя № подл

Подпись и дата

Взам инв №

Привязан

Инва №

21869-02

10

815-42 86 - СД.АС.ВМ

Лист
2