

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-3-73.3.87

СЕПТИКИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,45-12,0 МЗ/СУТ

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ

Часть 3. Сооружения из кирпича

228 10- 10

ЦЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-3-73.3.87

СЕПТИКИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,45-12,0 МЗ/СУТ.

АЛЬБОМ У1

Часть 3. Сооружения из кирпича

Разработан ЦНИИЭП
инженерного оборудования
городов, жилых и обществен-
ных зданий

Утвержден Госгражданстроем
Приказ № 333 от 30.10.1987г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта




А.Кетаев

А.Лавров

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь для армирования | | | | |
| 2 | железобетонных конструкций | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса АІ, т | | I68 | 0,024 | |
| 4 | Ø 6 | | | 0,008 | |
| 5 | Ø 8 | | | 0,00I | |
| 6 | Ø I2 | | | 0,005 | |
| 7 | Ø I6 | | | 0,0I0 | |
| 8 | Сталь арматурная класса АІІ, т | 093004 | I68 | 0,009 | |
| 9 | Ø 6 | | | 0,00I | |
| 10 | Ø I2 | | | 0,008 | |
| 11 | Всего стали для армирования | | | | |
| 12 | железобетонных конструкций, т | | I68 | 0,033 | |
| 13 | Всего стали для армирования | | | | |
| 14 | железобетонных конструкций | | | | |
| 15 | в натуральной массе, т | | I68 | 0,033 | |
| 16 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 17 | сортаменту: | | | | |
| 18 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,0I0 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------------|---|---------|---|--------|------|--------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № | Привязан | ТЛ 902-3-73.3.87 | АС ВМ-I | Сооружения из кирпича. Производительность 0,45м3 | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | РП | I | 2 |
| Ст. инж. Курганова | Инж. Лоуцкер | Н. контр. Данилевский | Нач. отд. Красавин | Ведомости потребности в материалах | ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва | | | | | |

Альбом VI часть 5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,023 | |
| 2 | Итого стали для армирования | | | | |
| 3 | железобетонных конструкций | | | | |
| 4 | в натуральной массе, т | | I68 | 0,033 | |
| 5 | Итого стали, приведенной | | | | |
| 6 | к классу AI, т | | I68 | 0,037 | |
| 7 | Цемент | | | | |
| 8 | Портландцемент | 573II0 | | 0,1 | |
| 9 | M400, т | 573II2 | I68 | 0,1 | |
| 10 | Итого цемента, приведенного | | | | |
| 11 | к марке M400 | | I68 | 0,1 | |
| 12 | Кирпич строительный, тыс. шт. | 574I20 | 798 | 1,84 | |
| 13 | Инертные материалы | | | | |
| 14 | Гравий, м3 | 57II20 | II3 | 0,24 | |
| 15 | Песок строительный | | | | |
| 16 | природный, м3 | 57II40 | II3 | 0,18 | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Тл 902-3-73.3.87

АС ВМ-I

Лист

2

Альбом VI часть 3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|---|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь для армирования железобетонных конструкций | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А1, т | | I68 | 0,140 | |
| 4 | Ø 6 | | | 0,050 | |
| 5 | Ø 8 | | | 0,010 | |
| 6 | Ø 12 | | | 0,030 | |
| 7 | Ø 16 | | | 0,050 | |
| 8 | Сталь арматурная класса АIII, т | 093004 | I68 | 0,068 | |
| 9 | Ø 6 | | | 0,010 | |
| 10 | Ø 8 | | | 0,010 | |
| 11 | Ø 12 | | | 0,048 | |
| 12 | Всего стали для армирования железобетонных конструкций, т | | I68 | 0,208 | |
| 13 | | | | | |
| 14 | Всего стали для армирования железобетонных конструкций в натуральной массе, т | | I68 | 0,208 | |
| 15 | | | | | |
| 16 | В том числе по укрупненному сортаменту: | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|-------------|-----------------------|--------------------|--|--|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | Инв. № | | | | ТП 902-3-73.3.87 | АС ВМ-2 | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Ст. инж. Курганова | ТИП Лоуцкер | Н. контр. Данилевский | Нач. отд. Красавин | Сооружения из кирпича Производительность 3 м3/сут. | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | РП | I | 2 |
| | | | | | Ведомости потребности в материалах | ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва | | |

Альбом I часть 3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,080 | |
| 2 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,128 | |
| 3 | Металлоизделия промышленного | | | | |
| 4 | назначения (метизы) | | | | |
| 5 | Проволока стальная низкоугле- | | | | |
| 6 | родистая обыкновенного каче- | | | | |
| 7 | ства для железобетона | I2I300 | I68 | 0,010 | |
| 8 | Итого стали для армирования | | | | |
| 9 | железобетонных конструкций | | | | |
| 10 | и метизы в натуральной | | | | |
| 11 | массе, т | | I68 | 0,218 | |
| 12 | Итого стали, приведенной | | | | |
| 13 | к классу А-I, т | | | 0,230 | |
| 14 | Цемент | | | | |
| 15 | Портландцемент | 573II0 | I68 | 0,47 | |
| 16 | M400, т | 573II2 | I68 | 0,47 | |
| 17 | Итого цемента, приведенного | | | | |
| 18 | к марке M400 | | I68 | 0,47 | |
| 19 | Кирпич строительный, тыс. шт. | 574I20 | 798 | I3,4I | |
| 20 | Инертные материалы | | | | |
| 21 | Гравий, м3 | 57II20 | II3 | I,2 | |
| 22 | Песок строительный | | | | |
| 23 | природный, м3 | 57II40 | II3 | 0,9 | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Альбом VI часть 3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | в т.ч. по укрупненному | | | | |
| 2 | сортаменту: | | | | |
| 3 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,157 | |
| 4 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,42I | |
| 5 | Итого стали для армирования | | | | |
| 6 | железобетонных конструкций | | | | |
| 7 | в натуральной массе, т | | I68 | 0,578 | |
| 8 | Итого стали, приведенной | | | | |
| 9 | к классу А-I, т | | I68 | 0,722 | |
| 10 | Цемент | | | | |
| 11 | Портландцемент | 573II0 | I68 | I,98 | |
| 12 | M400, т | 573II2 | I68 | I,98 | |
| 13 | Итого цемента, приведенного | | | | |
| 14 | к марке M400, т | | | I,98 | |
| 15 | Кирпич строительный, тыс. шт. | 574I20 | 798 | 20,66 | |
| 16 | Инертные материалы | | | | |
| 17 | гравий, м3 | 57II20 | II3 | 5,04 | |
| 18 | Песок строительный | | | | |
| 19 | природный, м3 | 57II40 | II3 | 3,6 | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Инд. №