

Госстрой СССР

ТБИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ
ЦИТП

Типовой проект /серия/
№ 901-4-65.83 абз4

Заказ № 1320

Цена 0 руб 21 коп

Тираж 2000

Дата „4“ I 1984г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-65.83

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 ДО 1400 м³
(С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНОВЫХ
ПАНЕЛЕЙ С ОПОРНОЙ ПЯТОЙ)

АЛЬБОМ VI
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
Часть 4
ДЛЯ РЕЗЕРВУАРА ЕМКОСТЬЮ 900 м³

РАЗРАБОТАН
СОЮЗВОДКАНАЛНИИПРОЕКТ
ХАРЬКОВСКИЙ ВОДКАНАЛПРОЕКТ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИИТА *Шуми* БОНДАРЕНКО

НАЧ. ОТДЕЛА *Взг* ШЕЙКО

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Кли* МАЗАЮВА

ОДОБРЕН ГОССТРОЕМ СССР
ПИСЬМО ОТ 17.11.78 г. № 23-409
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ
СОЮЗВОДКАНАЛНИИПРОЕКТ
ПРИКАЗ № 171 ОТ 13.07.83 г.

ПРОВЕРЕН

УИБ.Н

Альбом VI Часть 4

Тилобой проект 901-4-65.83

КЖ ВМ. Изм. № 1. Пополнение и дата

| № 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 | | 168 | | 2.0 | |
| 5 | φ6 | | 168 | | 0.3 | |
| 6 | φ8 | | 168 | | 0.7 | |
| 7 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | 168 | | 2.3 | |
| 8 | φ6 | | 168 | | 0.2 | |
| 9 | φ8 | | 168 | | 0.1 | |
| 10 | φ10 | | 168 | | 0.3 | |
| 11 | φ12 | | 168 | | 1.3 | |
| 12 | φ14 | | 168 | | 0.3 | |
| 13 | φ16 | | 168 | | 0.1 | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Всего стали для армирования | | | | | |
| 16 | жб конструкций, т | | 168 | | 3.3 | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | В том числе по укрупненному сортаменту: | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | Катанка, т | 093400 | 168 | | 1.3 | |
| 21 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | | | 2.0 | |
| 22 | Сталь арматурная класса А-I, т | | | | | |

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

Прибавки

Или же

ТП 901-4-65.83-КЖ ВМ1

| | | |
|-----------|------------|----------|
| Нач. отд. | Шейко | 01 |
| Н. контр. | Посп. Иков | 01/02/83 |
| Рук. пр. | Мазалова | 01/02/83 |
| Ст. инж. | Бозианов | 01/02/83 |
| Инжен. | Фидипова | 01/02/83 |

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖ.
Монолитные конструкции

| | | |
|--|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | 1 | 2 |
| Составитель: кандидат проекта Жарьковский | | |
| Водоканалпроект | | |

| № строки | Наименование материалы и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | Ед. изм. | тип. | инг. | Всего |
| 1 | родистая обткнобенного | | | | | |
| 2 | качества железобетона, т* | 121300 | 168 | | 0,3 | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Итого стали для армирования | | | | | |
| 5 | ж.б. конструкций, сортовой | | | | | |
| 6 | конструкционной, проката | | | | | |
| 7 | листового и метизы в натур- | | | | | |
| 8 | ральной массе, т | | 168 | | 3,6 | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Итого стали, приведенной | | | | | |
| 11 | к классу Я-I, т | | 168 | | 4,7 | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Цемент | | | | | |
| 14 | Портландцемент | 573110 | | | | |
| 15 | М300, т | 573151 | 168 | | 6,5 | |
| 16 | М400, т | 573112 | 168 | | 12,3 | |
| 17 | Итого цемента, приведенного | | | | | |
| 18 | к марке М400, т | | 168 | | 18,1 | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | Инертные материалы | | | | | |
| 21 | Гравий, м ³ | 571120 | #3 | | 61,0 | |
| 22 | Песок строительный, | | | | | |
| 23 | природный, м ³ | 571140 | #3 | | 45,8 | |
| | * класса Вр-I ВМ составлены для резервуаров хозяйственного водоснабжения при быстотежастности грунта на покрытии 50см в сухих грунтах | | | | | |

ТП 901-4-65.83-КЖ ВМ1

Лист

2

Дльдом VI часть 4

Типовой проект 901-4-65.83

Взят инв. №, подписать и дата

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | Ед. изм. | тип. | инж. | Всего |
| 1 | Сталь для армирования железобетонных конструкций | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Сталь арматурная класса А-I, т | | 168 | 1,0 | | |
| 5 | Сталь арматурная класса Ас-II, т | | 168 | 0,2 | | |
| 6 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | 168 | 6,8 | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Всего стали для армирования | | | | | |
| 9 | ж.б. конструкций, т | | 168 | 8,0 | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Сталь сортовая конструкционная и прокат листовый, т | | 168 | 0,6 | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Всего стали для армирования ж.б. конструкций, сортовой конструкционной и проката листового в натуральной массе, т | | 168 | 8,6 | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | В том числе по укрупненному сортаменту: | | | | | |
| 17 | Катанка, т | 093400 | 168 | 2,0 | | |
| 18 | Сталь мелкосортовая, т | 09330 | 168 | 4,9 | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |

Примечание

В графе, тип: указано количество материала, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе, инж. — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделия

Приязан

Инв. №:

ТП 901-4-65.83-КЖ ВМ2

| | | |
|-----------|-----------|--|
| Нач. орг. | Шейко | |
| Н.контр. | Постников | |
| Рук. гр. | Мазалова | |
| Ст. инж. | Возианов | |
| Инжен. | Филиппова | |

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖ.
Сборные конструкции

| | | |
|--------|------|--------|
| Стация | Лист | Листов |
| Р | 1 | 3 |

Связь: Вологодский проект
Харьковский
Водоканалпроект

Альбом VI часть 4

Типовой проект 901-4-65.83

Инв. № доп. Подпись и дата (Взам инв. №)

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | Ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | 1.0 | | |
| 2 | Сталь крупносортная, т | 093100 | 168 | 0.1 | | |
| 3 | Сталь толстолистовая рядо- | | | | | |
| 4 | вых марок, т | 097100 | 168 | 0.6 | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Проволока стальная низкоуг- | | | | | |
| 7 | леродистая обыкновенного | | | | | |
| 8 | качества для железобетона, т* | 121300 | 168 | 0,5 | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Итого стали для армирования | | | | | |
| 11 | ж.б. конструкций, сортовой | | | | | |
| 12 | конструкционной, проката | | | | | |
| 13 | листового, метизы в натураль- | | | | | |
| 14 | ной масс, т | | 168 | 8,3 | | |
| 15 | Итого стали, приведенной | | | | | |
| 16 | к классу А-I, т | | 168 | 11,3 | | |
| 17 | Итого стали, приведенной | | | | | |
| 18 | к классу С38/23, т | | 168 | 0,6 | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | Итого сталей, приведенной к | | | | | |
| 21 | классам А-I и С38/23, т | | 168 | 11,9 | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | Трубы сварные больших | | | | | |
| 24 | диаметров (свыше 480мм), т | 138100 | 168 | 0,2 | | |

* класса Вр-I

Прибыль

Инв. №

ТП 901-4-65.83-КЖ ВМ2

Лист

2

