

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-4-77с.84

**Резервуар для воды прямоугольный
железобетонный сборный
для сейсмических районов**

Альбом VI

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РЕЗЕРВУАР ЕМК. 50 м³

РЕ9-С,М-0,5

Альбом VI

| | |
|----------------|--|
| Вам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инв. № подл. | |
| Инв. № | |

25619-03

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

О г л а в л е н и е

| № п.п. | Марка | Наименование | № стр. |
|--------|--------------------|--|--------|
| 1 | КЖ-ВМ1-РЕ9-С,М-0,5 | Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций | 3...5 |
| 2 | КЖ-ВМ2-РЕ9-С,М-0,5 | Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций | 6...8 |
| 3 | КМ-ВМ1-РЕ9-С,М-0,5 | Ведомость потребности в материалах на изготовление металлических конструкций | 9 |
| 4 | Т-ВМ1-РЕ9-С,М-0,5 | Ведомость потребности в материалах на изготовление технологических трубопроводов | 10 |

ТП 901-4-77с.84 Альбом VI

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | | 168 | | 0,004 | |
| 4 | Сталь мелкосортная | | | | | |
| 5 | (без обручной), т | 093300 | 168 | | 0,004 | |
| 6 | диам. 12, т | | 168 | | 0,003 | |
| 7 | диам. 10, т | | 168 | | 0,001 | |
| 8 | Катанка, т | 093400 | 168 | | | |
| 9 | диам. 6, т | | 168 | | | |
| 10 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | 168 | | 0,486 | |
| 11 | Сталь мелкосортная | | | | | |
| 12 | (без обручной), т | 093300 | 168 | | 0,305 | |
| 13 | диам. 16, т | | 168 | | | |
| 14 | диам. 12, т | | 168 | | 0,148 | |
| 15 | диам. 10, т | | 168 | | 0,157 | |
| 16 | Катанка, т | 093400 | 168 | | 0,181 | |
| 17 | диам. 8, т | | 168 | | 0,032 | |
| 18 | диам. 6, т | | 168 | | | |
| 19 | И Т О Г О СОРТОВОГО ПРОКАТА | | | | | |
| 20 | ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т | | 168 | | 0,490 | |

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

Альбом VI

| | | | | | | |
|----------------|---------|-------------|--|---|------|--------|
| Взам. инв. № | | | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| Подпись и дата | Инв. № | | ТП 901-4-77с.84 КЖ-ВМ1-РЕ9-С,М-0,5 | | | |
| | | | | | | |
| Инв. № подл. | Разраб. | Елистратова | Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций | Стадия | Лист | Листов |
| | Пров. | Алмазов | | | 1 | 3 |
| | | Подпись | | Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва | | |
| | | | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОН- | | | | | |
| 2 | НАЯ, т | 095100 | 168 | | 0,005 | |
| 3 | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т | 097100 | 168 | | 0,029 | |
| 4 | И Т О Г О СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ | | | | | |
| 5 | МАССЕ, т | | 168 | | 0,309 | |
| 6 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 7 | сортаменту: | | | | | |
| 8 | Сталь крупносортная, т | 095100 | 168 | | 0,005 | |
| 9 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | | 0,309 | |
| 10 | Катанка, т | 093400 | 168 | | 0,181 | |
| 11 | Сталь толстолистовая | | | | | |
| 12 | от 4 мм и более | 097100 | 168 | | 0,029 | |
| 13 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | | | | |
| 14 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) | 120000 | | | | |
| 15 | Проволока стальная | | | | | |
| 16 | низкоуглеродистая периодического | | | | | |
| 17 | профиля, т | 121400 | 168 | | 0,012 | |
| 18 | Вр-I | | | | | |
| 19 | И Т О Г О МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ | | | | | |
| 20 | ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т | | 168 | | 0,012 | |
| 21 | И Т О Г О СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ | | | | | |
| 22 | К СТАЛИ КЛАССА А-I, т | | 168 | | 0,718 | |
| 23 | То же, к стали класса | | | | | |
| 24 | С38/23, т | | 168 | | 0,034 | |
| 25 | В С Е Г О СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К | | | | | |
| 26 | КЛАССАМ А-I, С38/23, т | | 168 | | 0,752 | |

Альбом VI

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

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

ТП 901-4-77с.84

КЖ-ВМ1-РЕ9-С,М-0,5

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ | | | | | |
| 2 | И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮ- | | | | | |
| 3 | ЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | 530000 | | | | |
| 4 | Пиломатериалы, м ³ | 533100 | 113 | | 0,40 | |
| 5 | Расход пиломатериалов в круглом | | | | | |
| 6 | лесе, м ³ | | 113 | | 0,60 | |
| 7 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ | 573110 | | | | |
| 8 | М 300, т | 573151 | 168 | | 0,74 | |
| 9 | М 400, т | 573112 | 168 | | 3,65 | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 12 | 400 (всего), т | | 168 | | 4,3 | |
| 13 | ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 14 | Гравий, м ³ | 571120 | 113 | | 12,6 | |
| 15 | Песок строительный природный, м ³ | 571140 | 113 | | 11,4 | |
| 16 | МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ | | | | | |
| 17 | И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | | | | | |
| 18 | Ткани стеклянные, тыс. м ² | 595201 | 056 | | 0,02 | |
| 19 | Гернит, м | 225712 | 006 | | 18,0 | |
| 20 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ | | | | | |
| 21 | Битумы нефтяные дорожные, т | 025610 | 168 | | 1,1 | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Альбом VI

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

Привязан

Инв. №

ТП 901-4-77с.84

КЖ-ВМ1-РЕ9-С,М-0,5

Лист

3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | | 168 | 0,016 | 0,034 | 0,50 |
| 4 | Сталь мелкосортная | | | | | |
| 5 | (без обручной), т | 093300 | 168 | 0,016 | 0,034 | |
| 6 | диам. 16, т | | 168 | | 0,019 | |
| 7 | диам. 10, т | | 168 | | 0,015 | |
| 8 | Сталь арматурная класса Ас-II, т | | 168 | 0,029 | 0,012 | 0,041 |
| 9 | Сталь мелкосортная | | | | | |
| 10 | (без обручной), т | 093300 | 168 | 0,029 | 0,012 | |
| 11 | диам. 16, т | | 168 | | 0,012 | |
| 12 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | 168 | 0,348 | 0,656 | 1,004 |
| 13 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | | | |
| 14 | Сталь мелкосортная | | | | | |
| 15 | (без обручной), т | 093300 | 168 | 0,251 | 0,489 | |
| 16 | диам. 16, т | | 168 | | 0,032 | |
| 17 | диам. 12, т | | 168 | | 0,017 | |
| 18 | диам. 10, т | | 168 | | 0,440 | |
| 19 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,097 | 0,167 | |
| 20 | диам. 8, т | | 168 | | 0,097 | |

Альбом VI

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

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--------|---------|---|------------------------------------|---|------|--------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № | Подпись | Привязан | ТП 901-4-77с.84 КЖ-ВМ2-РЕ9-С,М-0,5 | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | Р | 1 | 3 |
| | | | | | Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций | | Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва | | |
| | | | | | | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | диам. 6, т | | 168 | | 0,070 | |
| 2 | И Т О Г О СОРТОВОГО ПРОКАТА | | | | | |
| 3 | ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, т | | 168 | 0,393 | 0,703 | 1,096 |
| 4 | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК- | 095300 | | | | |
| 5 | ЦИОННАЯ, т | 095100 | 168 | 0,129 | 0,317 | 0,446 |
| 6 | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, т | 097100 | 168 | | | |
| 7 | И Т О Г О СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ | | | | | |
| 8 | МАССЕ, т | | 168 | 0,522 | 1,020 | 1,542 |
| 9 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 10 | сортаменту: | | | | | |
| 11 | Сталь крупносортная, т | 095100 | 168 | 0,129 | 0,317 | 0,446 |
| 12 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | | | |
| 13 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | | | | |
| 14 | | 095300 | 168 | 0,297 | 0,536 | 0,833 |
| 15 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,097 | 0,167 | 0,264 |
| 16 | Сталь толстолистовая | | | | | |
| 17 | от 4 мм и более | 097100 | 168 | | | |
| 18 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | | | | |
| 19 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) | 120000 | | | | |
| 20 | Проволока стальная | | | | | |
| 21 | низкоуглеродистая периодического | | | | | |
| 22 | профиля, т | 121400 | 168 | 0,075 | | 0,075 |
| 23 | Вр-I | | | | | |
| 24 | И Т О Г О МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШ- | | | | | |
| 25 | ЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, т | | 168 | 0,075 | | 0,075 |
| 26 | И Т О Г О СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ | | | | | |

Альбом VI

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

| | | | |
|------------------------------------|--|--|------|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |
| | | | Лист |
| ТП 901-4-77с.84 КЖ-ВМ2-РЕ9-С,М-0,5 | | | 2 |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | К СТАЛИ КЛАССА А-I, т | | 168 | 0,659 | 0,987 | 1,646 |
| 2 | То же, к стали класса | | | | | |
| 3 | С38/23, т | | 168 | 0,129 | 0,317 | 0,446 |
| 4 | В С Е Г О СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ | | | | | |
| 5 | К КЛАССАМ А-I, С38/23, т | | 168 | 0,788 | 1,304 | 2,092 |
| 6 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | | |
| 7 | ные Ду-40, м | 138500 | 006 | | | |
| 8 | | 138500 | 168 | | | |
| 9 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ | 573110 | | | | |
| 10 | М 400, т | 573112 | 168 | 1,90 | 2,27 | 4,17 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 13 | 400 (всего), т | | 168 | 1,90 | 2,27 | 4,17 |
| 14 | ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 15 | Гравий, м ³ | 571120 | 113 | 4,5 | 3,3 | 7,8 |
| 16 | Песок строительный природный, м ³ | 571140 | 113 | 3,4 | 4,0 | 7,4 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Альбом VI

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

Привязан

Инв. №

ТП 901-4-77с.84

КЖ-ВМ2-РЕ9-С,М-0,5

Лист

3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ | | | | | |
| 2 | СООРУЖЕНИЙ РАЗНЫЕ | 526390 | | | | |
| 3 | Металлические лестницы с ограждениями | | | | | |
| 4 | для обслуживания и осмотра технологи- | | | | | |
| 5 | ческого оборудования, т | 526393 | 168 | 0,093 | | |
| 6 | Люки, т | 529623 | 168 | 0,356 | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

Альбом VI

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

| | | | | | | | | |
|----------------|---------|-------------|---------|--|--|---|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| | Инв. № | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Разраб. | Елистратова | Подпись | | Ведомость потребности в материалах на изготовление металлических конструкций | Стадия | Лист | Листов |
| | Пров. | Алмазов | | | | Р | 1 | 1 |
| | | | | | | Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва | | |
| | | | | | | | | |

