

Типовой проект

902-2-384.85

Флотатор заводского изготовления
производительностью 5 куб.м в час

Альбом УІ

Ведомости потребности в материалах

20396-06
ЦЕНА 0-38

| | | | | | |
|-------|--|--|--|------------|--|
| | | | | Примечание | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Или № | | | | | |

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А 445, Смольная ул. 72

Сдано в печать VIII 1985 г.

Заказ № 8763 Тираж 41 экз.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная | | | | | |
| 4 | класса А-I, т | 093009 | I68 | - | 0,49 | 0,49 |
| 5 | Катанка, т | 093400 | I68 | - | 0,49 | - |
| 6 | Ø 8, т | Ø 8 | I68 | - | 0,48 | - |
| 7 | Ø 6, т | Ø 6 | I68 | - | 0,01 | - |
| 8 | Сталь арматурная | | | | | |
| 9 | класса А-III, т | 093004 | I68 | - | 0,05 | 0,05 |
| 10 | Катанка, т | 093400 | I68 | - | 0,05 | - |
| 11 | Ø 8, т | Ø 8 | I68 | - | 0,05 | - |
| 12 | Итого сортового проката | | | | | |
| 13 | обыкновенного качества, т | | I68 | - | 0,54 | 0,54 |
| 14 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 15 | ная, т | 095100 | I68 | - | 0,28 | 0,28 |
| 16 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 17 | массе, т | | I68 | - | 0,82 | 0,82 |
| 18 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 19 | сортаменту: | | | | | |
| 20 | Сталь крупносортовая, т | 095100 | I68 | - | 0,28 | 0,28 |

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

Привязан

ТШ 902-2-384.85-КХИ-ВМ

| | | | | | | |
|--------|--------------------|-------------------|--|---|------|--------|
| Изм. № | подл. | Разраб. Бондарева | Ведомость потребности в материалах. Монолитные железобетонные конструкции. | Стадия | Лист | Листов |
| | Провер. Лебедева | | | Р | I | 2 |
| | Н. контр. Лебедева | | | Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва | | |
| | Рук. бр. Лебедева | | | | | |
| | Утверд. Иллатьев | | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | Катанка, т | 093400 | I68 | - | 0,54 | 0,54 |
| 2 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 3 | стали класса А-I, т | | I68 | - | 0,57 | 0,57 |
| 4 | То же, к стали класса | | | | | |
| 5 | С 38/23, т | | I68 | - | 0,28 | 0,28 |
| 6 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 7 | классам А-I, | | | | | |
| 8 | С 38/23, т | | I68 | - | 0,85 | 0,85 |
| 9 | Портландцемент | 573II0 | | | | |
| 10 | М 400, т | 573II2 | I68 | - | I,53 | I,53 |
| 11 | Инертные материалы | | | | | |
| 12 | Гравий, м3 | 57II20 | II3 | - | 3,40 | 3,40 |
| 13 | Песок строительный | | | | | |
| 14 | природный, м3 | 57II40 | II3 | - | 2,60 | 2,60 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Привязан

Инд. №

ТП 902-2-384.85-КХІ-ВМ

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная | | | | | |
| 4 | класса А-I, т | 093009 | I68 | 0,09 | 0,01 | 0,10 |
| 5 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,05 | - | - |
| 6 | Ø I4, т | Ø I4 | I68 | 0,01 | - | - |
| 7 | Ø I2, т | Ø I2 | I68 | 0,03 | - | - |
| 8 | Ø I0, т | Ø I0 | I68 | 0,01 | - | - |
| 9 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,04 | 0,01 | - |
| 10 | Ø 8, т | Ø 8 | I68 | 0,03 | - | - |
| 11 | Ø 6, т | Ø 6 | I68 | 0,01 | 0,01 | - |
| 12 | Сталь арматурная | | | | | |
| 13 | класса А-III, т | 093004 | I68 | 0,44 | - | 0,44 |
| 14 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,07 | - | - |
| 15 | Ø 25, т | Ø 25 | I68 | 0,04 | - | - |
| 16 | Ø 22, т | Ø 22 | I68 | 0,03 | - | - |
| 17 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,33 | - | - |
| 18 | Ø I6, т | Ø I6 | I68 | 0,01 | - | - |
| 19 | Ø I4, т | Ø I4 | I68 | 0,04 | - | - |
| 20 | Ø I2, т | Ø I2 | I68 | 0,26 | - | - |

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.

ТП 902-2-384.85-КЖ2-ВМ

Разраб. Гаттузов
 Провер. Лебедева
 Н. контр. Лебедева
 Рук. гр. Лебедева
 Утверд. Вилатов

Ведомость потребности в
 материалах. Сборные железобетонные конструкции

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | I | 5 |

Госстрой СССР
 СОК ЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
 г. Москва

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | ∅ 10, т | ∅ 10 | I68 | 0,02 | - | - |
| 2 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,04 | - | - |
| 3 | ∅ 8, т | ∅ 8 | I68 | 0,03 | - | - |
| 4 | ∅ 6, т | ∅ 6 | I68 | 0,01 | - | - |
| 5 | Сталь арматурная | | | | | |
| 6 | класса А-IV, т | 093006 | I68 | 0,20 | - | 0,20 |
| 7 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,20 | - | - |
| 8 | ∅ 18, т | ∅ 18 | I68 | 0,20 | - | - |
| 9 | Итого сортового проката | | | | | |
| 10 | обыкновенного качества, т | | I68 | 0,73 | 0,01 | 0,74 |
| 11 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 12 | ная | 095000 | | | | |
| 13 | Прокат из стали углеродистой | | | | | |
| 14 | общего назначения класса | | | | | |
| 15 | С 38/23, т | | I68 | 0,07 | 0,57 | - |
| 16 | Итого стали сортовой | | | | | |
| 17 | конструкционной, т | | I68 | 0,07 | 0,57 | 0,64 |
| 18 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 19 | сортаменту: | | | | | |
| 20 | Сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | 0,06 | 0,44 | - |
| 21 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | 0,01 | 0,03 | - |
| 22 | Сталь толстолистовая, | | | | | |
| 23 | рядовых марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | - | 0,09 | - |
| 24 | Сталь тонколистовая | | | | | |
| 25 | толщиной от I до I,8мм, т | 097300 | I68 | - | 0,01 | - |
| 26 | Металлоизделия промышленного | | | | | |

Привязан

Инв. №

ТП 902-2-384.85-КЭ2-ВМ

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|------------------------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | назначения (метизы) | I20000 | | | | |
| 2 | Проволока стальная низко- | | | | | |
| 3 | углеродистая обыкновенного | | | | | |
| 4 | качества для железобетона, т | I2I300 | I68 | 0,40 | - | 0,40 |
| 5 | В-I | | | | | |
| 6 | Итого металлоизделий промыш- | | | | | |
| 7 | ленного назначения, т | | I68 | 0,40 | - | 0,40 |
| 8 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 9 | стали А-I, т | | I68 | 1,37 | 0,01 | 1,38 |
| 10 | То же, к стали класса | | | | | |
| 11 | С 38/23, т | | I68 | 0,07 | 0,57 | 0,64 |
| 12 | Всего стали, приведенной | | | | | |
| 13 | классам А-I, | | | | | |
| 14 | С 38/23, т | | I68 | 1,44 | 0,58 | 2,02 |
| 15 | Портландцемент | 573110 | | | | |
| 16 | (для t -20°C) М 400, т | 573112 | I68 | 4,60 | - | 4,60 |
| 17 | М 300, т | 573151 | I68 | - | 7,55 | 7,55 |
| 18 | Цемент приведенный к марке | | | | | |
| 19 | 400 (всего), т | | I68 | 4,60 | 6,08 | 10,68 |
| 20 | Инертные материалы | | | | | |
| 21 | Гравий, м3 | 571120 | 113 | 9,3 | 3,2 | 12,50 |
| 22 | Песок строительный | | | | | |
| 23 | природный, м3 | 571140 | 113 | 5,6 | 3,8 | 9,40 |
| 24 | Камень бутовый, м3 | 571150 | 113 | - | 16,92 | 16,92 |
| 25 | Портландцемент | 573110 | | | | |
| 26 | (для t -30°, -40°C) М 400, т | 573112 | I68 | 4,77 | - | 4,77 |
| | | | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Инв. № | | | |
| ТП 902-2-384.85-КБ2-ВМ | | | | | | Лист |
| | | | | | | 3 |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | М 300, т | 573I5I | I68 | - | 8,74 | 8,74 |
| 2 | Цемент приведенный к | | | | | |
| 3 | марке 400 (всего), т | | I68 | 4,77 | 7,87 | 12,54 |
| 4 | Инертные материалы | | | | | |
| 5 | Гравий, м3 | 57II20 | II3 | 9,7 | 3,3 | 13,00 |
| 6 | Песок строительный | | | | | |
| 7 | природный, м3 | 57II40 | II3 | 7,4 | 2,3 | 9,7 |
| 8 | Камень бутовый, м3 | 57II50 | II3 | - | 20,2I | 20,2I |
| 9 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 10 | и лесопильнодеревообрабаты- | | | | | |
| 11 | важщей промышленности | | | | | |
| 12 | Блоки дверные в сборе | | | | | |
| 13 | (комплектно), м2 | 536II0 | 055 | 25,26 | - | 25,26 |
| 14 | в том числе фанера | | | | | |
| 15 | клееная, м3 | 55I000 | II3 | 0,27 | - | 0,27 |
| 16 | Блоки оконные в сборе | | | | | |
| 17 | (комплектно), м2 | 536I30 | 055 | 9,74 | - | 9,74 |
| 18 | Материалы тепло- и | | | | | |
| 19 | звукоизоляционные | | | | | |
| 20 | Вата минеральная, м3 | 576II0 | II3 | - | I,28 | I,28 |
| 21 | Кирпич строительный | | | | | |
| 22 | (для $t -20^{\circ}\text{C}$), тыс.шт | 574I20 | 798 | - | 50,7 | 50,7 |
| 23 | Кирпич строительный | | | | | |
| 24 | (для $t -30^{\circ}, -40^{\circ}\text{C}$), тыс.шт | 574I20 | 798 | - | 69,2 | 69,2 |
| 25 | Доски для чистых | | | | | |
| 26 | полов м3 | | | | | |

Привязан

И в. №

ТП 902-2-384.85-КЖ2-ВМ

Лист

4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | (щиты и крышки для емкости) | 536171 | II3 | - | 0,03 | 0,03 |
| 2 | Расход пиломатериалов в | | | | | |
| 3 | круглом лесе, м3 | 553400 | II3 | 9,05 | 0,045 | 9,1 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Взам.инв. №

Инв.№ подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

ТII 902-2-384.85-КЖ2-ВМ

Лист

5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед: изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 2 | ная | 095000 | | | | |
| 3 | Прокат из стали углеродистой | | | | | |
| 4 | общего назначения класса | | | | | |
| 5 | С 38/23, т | 095003 | 168 | 0,26 | 0,95 | - |
| 6 | Профили гнутые | | | | | |
| 7 | открытые, т | 112100 | 168 | 0,30 | - | - |
| 8 | Итого стали сортовой | | | | | |
| 9 | конструкционной в натуральной | | | | | |
| 10 | массе, т | | 168 | 0,56 | 0,95 | 1,41 |
| 11 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 12 | сортаменту: | | | | | |
| 13 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | - | 0,87 | 0,87 |
| 14 | Сталь крупносортная, т | 095100 | 168 | 0,40 | 0,03 | 0,43 |
| 15 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | 168 | 0,16 | - | 0,16 |
| 16 | Сталь толстолистовая | | | | | |
| 17 | рядовых марок (от 4 мм), т | 097100 | 168 | - | 0,05 | 0,05 |
| 18 | Всего стали сортовой конструк- | | | | | |
| 19 | ционной, приведенной к стали | | | | | |
| 20 | класса С 38/23, т | | 168 | 0,60 | 1,01 | 1,61 |

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. № | | | | | | |
| | | | ТП 902-2-384.85-КМ-ВМ | | | |
| | | | | | | |
| Разраб. Гаттузов | | | Ведомость потребности в материалах. Конструкции металлические | Стация | Лист | Листов |
| Провер. Лебедева | | | | Р | 1 | 1 |
| Н. контр. Лебедева | | | | Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва | | |
| Рук. бр. Лебедева | | | | | | |
| Утверд. Филатов | | | | | | |

Альбом У1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | |
| 2 | Конвектор "Аккорд" -20°C, экм | 493522 | 084 | 30,25 | - | 30,25 |
| 3 | Конвектор "Аккорд" -30°C, экм | 493522 | 084 | 33,02 | - | 33,02 |
| 4 | Конвектор "Аккорд" -40°C экм | 493522 | 084 | 38,9 | - | 38,9 |
| 5 | Трубы стальные водопровод- | | | | | |
| 6 | ные Ø до 114 -20°C, -30°C, м | 138500 | 006 | 110,0 | - | 110,0 |
| 7 | | 138500 | 168 | 0,215 | - | 0,215 |
| 8 | Трубы стальные водопровод- | | | | | |
| 9 | ные Ø до 114 -40°C, м | 138500 | 006 | 119,0 | - | 119,0 |
| 10 | | 138500 | 168 | 0,028 | - | 0,028 |
| 11 | Сталь сортовая конструкционная | | | | | |
| 12 | и прокат листовой в натуральной | | | | | |
| 13 | массе, т | | | | | |
| 14 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 15 | сортаменту: | | | | | |
| 16 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 0,22 | - | 0,22 |
| 17 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| 18 | до 1 мм т | 097200 | 168 | 0,075 | - | 0,075 |
| 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.

| | | | | | |
|----------------|---------------------|-----|--|-----------------------|---|
| Взам. инв. № | | | | Привязан | |
| | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | |
| | | | | | |
| Инв. № подл. | Разраб. Андреев | | | ТП 902-2-384.85-0В-ВМ | Ведомость потребности в материалах. |
| | Пров. Евгеньев | | | | |
| | Н. контр. Иванов | | | | |
| | Науч. отд. Молчанов | | | | |
| | ГИИ | ГИТ | | | Стадия РП |
| | | | | | Лист 1 |
| | | | | | Листов 2 |
| | | | | | Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | Сталь крупносортовая, Т | 095100 | 168 | 0,025 | - | 0,025 |
| 2 | Сталь среднесортовая, Т | 095200 | 168 | 0,055 | - | 0,055 |
| 3 | Сталь мелкосортовая, Т | 095300 | 168 | 0,09 | - | 0,09 |
| 4 | Сталь толстолистовая, Т | 097100 | 168 | 0,09 | - | 0,09 |
| 5 | Масляная краска, кг | 231700 | 166 | 86,0 | - | 86,0 |
| 6 | Теплоизоляция, м3 | 576000 | 113 | 0,3 | - | 0,3 |
| 7 | Стеклопластик рулонный | | | | | |
| 8 | Р.С.Т. м2 | 229624 | 055 | 7,7 | - | 7,7 |
| 9 | Рубероид, м2 | 577402 | 055 | 3,0 | - | 3,0 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

ТП 902-2-384.85-0В.ВМ

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | В том числе: | | | | | |
| 2 | Тройник ТК-100x50 | 492522 | 796 | I | - | I |
| 3 | То же, ТК-50x50 | 492522 | 796 | 2 | - | 2 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Отвод О -I35°-100-А | 492522 | 796 | 2 | - | 2 |
| 6 | Отвод О -I35°-50-А | 49252I | 796 | 6 | - | 6 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Трап ТП-50 | 49470I | 796 | 2 | - | 2 |
| 9 | Ревизия Р-100 | 492522 | 796 | I | - | I |
| 10 | Ревизия Р-50 | 49252I | 796 | I | - | I |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Вентили муфтовые, шт | 3732II | 796 | 8 | - | 8 |
| 13 | Спускной кран Ду 15 | 37I220 | 796 | I | - | I |
| 14 | Поливочный кран Ду 25 | 37I222 | 796 | 3 | - | 3 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Умывальник керамический | 496200 | 796 | I | - | I |
| 17 | Унитаз с косым выпуском | 4965I3 | 796 | I | - | I |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

ТП 902-2-384.85-ВК-ВМ

Лист

2

Альбом УГ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------------------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | Прокат черных металлов | | | | | |
| 2 | Лист ГОСТ 19903-74 | | | | | |
| 3 | I,5 т | 097200 | I68 | - | - | 0,0062 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | <u>Трубы стальные</u> | | | | | |
| 7 | Труба стальная ГОСТ 3262-75, | | | | | |
| 8 | легкая | | | | | |
| 9 | M-P-20x2,5 км | I30300 | 008 | - | 0,003 | 0,003 |
| 10 | т | | I68 | - | 0,004 | 0,004 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | <u>Металлоизделия</u> | | | | | |
| 13 | Металлорукав РЗ-Ц-Х22 км | I27900 | 008 | - | 0,010 | 0,010 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | <u>Трубы пластмассовые</u> | | | | | |
| 16 | Труба винилпластовая | | | | | |
| 17 | по ТУ-6-0,5-1791-76, среднего | | | | 0,045 | 0,045 ^ж |
| 18 | типа 6 - 20, км | 22482I | 008 | - | 0,053 | 0,053 |
| 19 | т | | I68 | - | 0,080 | 0,080 ^ж |
| 20 | | | | | 0,090 | 0,090 |

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

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------|-------------|--|--|--------|------|--------|--|--|
| Изм. инв. № | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. № подл. | Изм. № | | | | | | | | |
| | Разраб. | Тихоновская | | | | | | | |
| | Пров. | Аверьянов | | | | | | | |
| | Н.контр. | Волкова | | | | | | | |
| | Рук.гр. | Аверьянов | | | | | | | |
| | Рук.гр. | Фукс | | | | | | | |
| | УТВ. | Кильметов | | | | | | | |
| | | | | Привязан | | | | | |
| | | | | ТИ 902-3-384.85-АЭМ.ЭМ | | | | | |
| | | | | Безопасность работности в | Стадия | Лист | Листов | | |
| | | | | материала | РЛ | 1 | 2 | | |
| | | | | Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г.Москва | | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | 6 - 25 км | 22482I | 008 | - | 0,009 | 0,009 |
| 2 | т | | I68 | - | 0,02I | 0,02I |
| 3 | | | | | | |
| 4 | 6 - 80, км | 22482I | 008 | - | 0,02I | 0,02I |
| 5 | т | 22482I | I68 | - | 0,037 | 0,037 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Строительные материалы | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Рукав резиновый ГОСТ 1898-79 | | | | | |
| 10 | И-20 км | 25532I | 008 | - | 0,003 | 0,003 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | * в числителе - для производительностей | | | | | |
| 14 | 5,10 куб.м в час, в знаменателе - для | | | | | |
| 15 | производительности 20 куб.м в час | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

ТП 902-2-384.85-АЭМ.БМ

Лист

2

Альбом У1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------------------------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | I Трубы | | | | | |
| 2 | Труба ГОСТ 3262-75 | | | | | |
| 3 | легкая Ду 15 мм, км | I30000 | 008 | -- | 0,003 | 0,003 |
| 4 | т | | I68 | -- | -- | 0,0035 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Труба ГОСТ 3262-75 | | | | | |
| 7 | легкая Ду 40 мм, км | I30000 | 008 | -- | 0,004 | 0,004 |
| 8 | т | | I68 | -- | -- | 0,0133 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Труба ГОСТ 3262-75 | | | | | |
| 11 | легкая Ду 25 мм, км | I30000 | 008 | -- | -- | <input type="checkbox"/> |
| 12 | т | | I68 | -- | -- | <input type="checkbox"/> |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Рукав резиноканальный ГОСТ | | | | | |
| 15 | I8698-79 | | | | | |
| 16 | Б-25, км | 25532I | 008 | -- | -- | <input type="checkbox"/> |
| 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.

| | | | | | | | |
|----------------|---------------------|------------------|--|------------------------------------|---|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | Приказан | | | |
| | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | |
| | Инь. | | | | | | |
| Инь. № подл. | Разраб. Мнускина | <i>Мнускина</i> | | Ведомость потребности в материалах | Стадия | Лист | Листов |
| | Провер. Фукс | <i>Фукс</i> | | | РП | I | I |
| | Н. контр. Волкова | <i>Волкова</i> | | | Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва | | |
| | Рук. бр. Фукс | <i>Фукс</i> | | | | | |
| | Нач. отд. Кильметов | <i>Кильметов</i> | | | | | |