

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-3-18

БАШЕННЫЙ СКЛАД СУХОГО ПЕСКА
ЕМКОСТЬЮ 120м³

АЛЬБОМ III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

18616/
03

цена 0-32

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ**

| | Стр. |
|---|------|
| 1. Технология производства | 3 |
| 2. Монолитные конструкции | 5 |
| 3. Сварные конструкции | 9 |
| 4. Электроосвещение и силовое электрооборудование | 12 |
| 5. Автоматизация технологии производства | 13 |

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В ЭЛЕКТРОМОН-
ТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯХ**

| | |
|---|----|
| 6. Электроосвещение и силовое электрооборудование | 14 |
| 7. Автоматизация технологии производства | 15 |

№ табл. Ш
ТН 501-3-18

| № сорто-в | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫК- | | | | | |
| 2 | НОВЕННОГО КАЧЕСТВА, ЛИСТОВОГО | | | | | |
| 3 | ПРОКАТА, ШВЕЛЕРОВ, В НАТУРАЛЬ- | | | | | |
| 4 | НОЙ МАССЕ, т | | | 0209 | 0373 | 0402 |
| 5 | в том числе по укрепленному | | | | | |
| 6 | сортменту: | | | | | |
| 7 | швеллеры, т | 092 | 500 | 168 | — | 0,060 0,060 |
| 8 | сталь крупноразмерная, т | 093 | 120 | 168 | — | 0,038 0,038 |
| 9 | сталь средноразмерная, т | 093 | 220 | 168 | — | 0,037 0,037 |
| 10 | сталь мелкосоразмерная, т | 093 | 320 | 168 | — | 0,020 0,020 |
| 11 | Сталь толстолистовая рядо- | | | | | |
| 12 | вых марок (от 4мм), т | 097 | 100 | 168 | 0,029 | 0,210 0,239 |
| 13 | Сталь тонколистовая толщ- | | | | | |
| 14 | ной от 1,0 до 1,8мм, т | 097 | 300 | 168 | — | 0,006 0,006 |
| 15 | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ | | | | | |
| 16 | к классу С 38/23, т | | | 168 | 0,061 | 0,484 0,545 |
| 17 | Канаты стальные, м | 125 | 000 | 006 | 21 | — 21 |
| 18 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | 130 | 000 | | | |
| 19 | Трубы тонкостенные электро- | | | | | |
| 20 | сварные углеродистые (6 до 14мм) м | 137 | 300 | 006 | 81 | — 81 |

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

Привязан

ИД. №

501-3-18 TXBM

Гип
Иванова
Личко
Видицкий
Личко

Техноб
Личко
Личко
Личко
Личко

Технология производства
задания потребности
в материалах

Страна лист
Р 1 2

Итого
а

ГРЯНЕ ЭЛЕКТРОПЛИКИ

Албес III

ТП 501-3-18

| № п/п | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-------|---|-----------|----------|------------|-----|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инв | всего. |
| 1 | Т | | 168 | 228 | - | 228 |
| 2 | Трубы сварные водопроводные - | | | | | |
| 3 | провода, М | 138500 | 006 | 72 | - | 72 |
| 4 | Т | 138500 | 168 | 0,522 | - | 0,522 |
| 5 | Трубы асбестоцементные для | | | | | |
| 6 | бесшпунтовых трубпроводов, | | | | | |
| 7 | М усл. труб | 578630 | 014 | 4,176 | - | 4,176 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Албес III ТП 501-3-18

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Приложен | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

501-3-18 ТХВМ

№ 2

А-160м III

ТЛ 501-3-16

| Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 Сталь для армирования | | | | | |
| 2 железобетонных конструкций | | | | | |
| 3 Сталь арматурная класса А1, т | | 168 | — | 1378 | — |
| 4 в том числе: Ø6, т | | 168 | — | 0154 | — |
| 5 Ø8, т | | 168 | — | 0092 | — |
| 6 Ø10, т | | 168 | — | 0043 | — |
| 7 Ø12, т | | 168 | — | 0373 | — |
| 8 Ø16, т | | 168 | — | 0017 | — |
| 9 Ø18, т | | 168 | — | 0029 | — |
| 10 Ø20, т | | 168 | — | 0069 | — |
| 11 Ø22, т | | 168 | | 0027 | |
| 12 Ø25, т | | 168 | | 0074 | |
| 13 Сталь арматурная класса АII, т | 093004 | 168 | — | 1266 | — |
| 14 в том числе: Ø16, т | | 168 | — | 0495 | — |
| 15 Ø20, т | | 168 | — | 0711 | — |
| 16 | | | | | |
| 17 Всего стали для армирова- | | | | | |
| 18 ния железобетонных | | | | | |
| 19 конструкций, т | | 168 | — | 2644 | — |
| 20 | | | | | |

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

Привязки

ИНВ. №

501-3-18 АСВМ1

ГПР ТЕНЯКОВ
Иванга Пригарев
Начальн Лушкарев
Ведущий Емельяненко
Ст. инж. Пиктоцкий

Моналитные конструкции.
Ведомость потребности
в материалах.

| | | |
|---------|------|--------|
| Страниц | Лист | Листов |
| • р | 1 | 4 |

ТРАНСЕК ГРОПРОЕКТ

Взам. инв. №
Изм. и дата
Изм. №

Альбом III

ТП 501-3-18

| № п/п | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | Материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Сталь сортовая обыкновен- | | | | | |
| 2 | ного качества, прокат листо- | | | | | |
| 3 | вой, балки и швеллеры, т | | 168 | - | 1,23 | 1,23 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Всего стали для армирова- | | | | | |
| 6 | ния железобетонных кан- | | | | | |
| 7 | струкций, стали сортовой | | | | | |
| 8 | обыкновенного качества, | | | | | |
| 9 | проката листового, балок | | | | | |
| 10 | и швеллеров в натураль- | | | | | |
| 11 | ной массе, т | | 168 | - | 3,874 | 3,874 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | В том числе по укрупнен- | | | | | |
| 14 | ному сортаменту: | | | | | |
| 15 | Катанка, т | 093400 | 168 | - | 0,246 | 0,246 |
| 16 | Сталь мелкосортная, т | 093120 | 168 | - | 1,536 | 1,536 |
| 17 | Сталь среднесортная, т | 093220 | 168 | - | 0,990 | 0,990 |
| 18 | Сталь крупносортная, т | 093320 | 168 | - | 0,546 | 0,546 |
| 19 | Сталь толстолистовая | | | | | |
| 20 | рядовых марок (от 4 мм) т | 097100 | 168 | - | 0,059 | 0,059 |
| 21 | Сталь тонколистовая тли- | | | | | |
| 22 | щинки от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | 168 | - | 0,098 | 0,098 |
| 23 | Спаль кровельная, т | 097400 | 168 | - | 0,042 | 0,042 |
| 24 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | - | 0,357 | 0,357 |

Инд. № инв. в плане и факт

Привязан

Инд. №

501-3-18 ПСВМ1 лист 2

| № п/п | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) | | | | | |
| 2 | Пробалка стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества для железобетона (классы В I), т | 121300 | 168 | — | 0,003 | 0,003 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | ИТОГО СТАЛИ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, СТАЛИ СОРТОВОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, ПРОКАТА ЛИСТОВОГО, БАЛОК И ШВЕЛЛЕРОВ, И МЕТИЗЫ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, т | | 168 | — | 3,877 | 3,877 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I, т | | 168 | — | 3,220 | 3,220 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23, т | | 168 | — | 1,553 | 1,553 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I и С38/23, т | | 168 | — | 4,773 | 4,773 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| | | | | Привязан | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | Инд. № | | |
| 501-3-18 АСВМ1 | | | | Лист | | |
| | | | | 3 | | |

| Полный номер заказа | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|---------------------|--|----------------------------------|----------|------------|-------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего | |
| АСВМ II 501-3-18 | 1 | Сталь для армирования | | | | | |
| | 2 | железобетонных конструкций | | | | | |
| | 3 | | | | | | |
| | 4 | Сталь арматурная класса А-I, т | | 168 | 0,120 | - | 0,120 |
| | 5 | В том числе $\varnothing 6$, т | | 168 | 0,012 | - | 0,012 |
| | 6 | $\varnothing 8$, т | | 168 | 0,026 | - | 0,026 |
| | 7 | $\varnothing 10$, т | | 168 | 0,049 | - | 0,049 |
| | 8 | $\varnothing 12$, т | | 168 | 0,033 | - | 0,033 |
| | 9 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | 168 | 0,862 | - | 0,862 |
| | 10 | В том числе $\varnothing 10$, т | | 168 | 0,862 | - | 0,862 |
| | 11 | | | | | | |
| 12 | Всего стали для армирования | | | | | | |
| 13 | для железобетонных | | | | | | |
| 14 | конструкций т | | 168 | 0,982 | - | 0,982 | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |

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

Привязан

Инв. н.°

501-3-18 АСВМ2

ГУП Тенкоб
Н. Кондратьев
Н. И. Лещинский
Вед. инж. Емельянов
В. И. Бенина

Сборные конструкции.
Заявка на потребности
в материалах

Стандарт Лист Листов
Р 1 3
ТРАНСПЕКТОПРОЕКТ

Автом III

ТП 501-3-18

Шифр № пойд. Подпись и дата. Взам. инв. №

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------------|--|-----------|----------|------------|------|-----------|
| | | материала | св. изм. | мил. | инв. | всего |
| 1 | Сталь сортовая обыкновенн | | | | | |
| 2 | нога качества, прокат | | | | | |
| 3 | листовой, т | | 168 | 0,818 | — | 0,818 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Всего стали для армиро- | | | | | |
| 6 | вания железобетонных | | | | | |
| 7 | конструкций, стали сорта- | | | | | |
| 8 | вой обыкновенного качес- | | | | | |
| 9 | тва, проката листового | | | | | |
| 10 | в натуральной массе, т | | 168 | 1,789 | — | 1,789 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | в том числе по укрупнен | | | | | |
| 13 | ному сортоменту: | | | | | |
| 14 | Катанка, т | 093460 | 168 | 0,038 | — | 0,038 |
| 15 | Сталь мелкосортная, т | 093120 | 168 | 0,948 | — | 0,948 |
| 16 | Сталь среднесортная, т | 093220 | 168 | 0,130 | — | 0,130 |
| 17 | Сталь крупносортная, т | 093320 | 168 | 0,674 | — | 0,674 |
| 18 | Сталь толстолистовая | | | | | |
| 19 | рядовых марок (от 4мм), т | 097100 | 168 | 0,008 | — | 0,008 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К | | | | | |
| 22 | КЛАССУ А-I, т | | 168 | 1,366 | — | 1,366 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ | | | | | |
| 25 | к КЛАССУ С 38/23, т | | 168 | 1,030 | — | 1,030 |
| 26 | | | | | | |
| | | | | Прибыль | | |
| | | | | Инв. № | | |
| 501-3-18 АСВМ2 | | | | | | лист 2 |

| Альбом III Номер страницы | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------------------------------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | <u>Трубы стальные</u> | | | | | |
| 2 | <u>Труба водовозопроводная</u> | | | | | |
| 3 | 20x2,8, км | 130300 | 008 | - | 0,005 | 0,005 |
| 4 | Г | 130300 | 168 | - | 0,0075 | 0,0075 |
| 5 | <u>Металлорукав Р4-ц-х-20, км</u> | 000000 | 008 | - | 0,005 | 0,005 |
| 6 | Г | 000000 | 168 | - | 0,0065 | 0,0065 |
| 7 | <u>Трубы пластмассовые</u> | | | | | |
| 8 | <u>Труба ПВХ-60Т</u> | | | | | |
| 9 | 25км | 224821 | 008 | - | 0,015 | 0,015 |
| 10 | Г | 224821 | 168 | - | 0,0032 | 0,0032 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

Привязан

ИМБ, №

501-3-18 АТХВМ

ГИП Теняков СД
Н.понтр Грибкова СД
Нач.отд Пискунов СД
Ин.спец. Шильман СД
Рук.пр. Новикова СД
Ст.мех Лит Юр

Автоматизация технологий
производства.
Ведомость потребности
в материалах

Стальной лист Листов
Р / 1

ТРАНСЭЛЕКТРОПРОЕКТ

Яльбом III

Типовой проект 501-3-18

| номер строки | Наименование изделия и единица измерения | Код | | Кол-ч. единиц |
|--------------|--|---------|----------|---------------|
| | | изделия | ед. изм. | |
| 1 | <u>Электроосвещение</u> | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | <u>Электроустановочные изделия</u> | | | |
| 4 | Выключатель брызгозащитный | | | |
| 5 | индекс 02610, 6А, 250В, шт | 346424 | 796 | 3 |
| 6 | <u>Изделия заводов ГЭМ</u> | | | |
| 7 | Коробка ответвительная для | | | |
| 8 | кабельных проводов У994М, шт | 346474 | 796 | 3 |
| 9 | | | | |
| 10 | <u>Силовое электрооборудование</u> | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | <u>Электроустановочные изделия</u> | | | |
| 13 | Розетка штепсельная 250В, 6А, индекс 03250 | | | |
| 14 | двухполюсная с цилиндрическими | | | |
| 15 | контактами с уплотненным | | | |
| 16 | вводом РШ-Ц-2-Б-ІР44-6/250, шт | 346445 | 796 | 1 |
| 17 | вилка штепсельная 250В, 6А, индекс 03040 | | | |
| 18 | с цилиндрическими контактами | | | |
| 19 | ВШ-Ц-2-ІР44-6/250, шт | 346445 | 796 | 1 |
| 20 | <u>Изделия заводов ГЭМ</u> | | | |
| 21 | Коробка ответвительная для | | | |
| 22 | кабельных проводов У994м, шт | 346474 | 796 | 1 |

Привязан

ИНВ. №

501-3-18 ЗОМВП

Ген. Дир. Теняков
 Исполн. Грибова
 Нач. отд. Лискунов
 Ин. спец. Шульман
 Рук. гр. Новикова
 Тех. инж. Лит

Электроосвещение и силовое электрооборудование
 ведомость потребности в электроустановочных изделиях

Лист 1

ТРАНСЭЛЕКТРОПРОЕКТ

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск, пр. Карла Маркса 1
выдано в печать: 26" _____ 1983 г.
Заказ Т-2281 Тираж: 600