

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИЛП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Выдана в печать 5^{го} июля 1986 г.
Заказ Т-210 Тираж 100

Альбом 1

Пиловой проект

Включив в

Пояснение и дата

Указан номер

| Формат | лист | Наименование | Стр | Примечание | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|---------|--|-----|------------|-------|------|--|----|---|---|--|---------------------------------------|---|----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | |
| | | Титульный лист | | | 1 | | | | | | | Ведомости потребности в материалах ВМ | | |
| | с-1 | Содержание альбома 1 | | | 2 | К1 | Колонна К (К48-7а) | 16 | | 1 | Ведомость потребности в строительных материалах | | | 19 |
| | п31-п34 | Пояснительная записка | | | 3 + 6 | К1сб | Колонна К (К48-7а) Сборочный чертеж | 16 | | 2 | Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных элементов | | | 19 20 |
| | | Чертежи марки АС | | | | К2 | Колонна К (К48-7б) | 16 | | 3 | Ведомости потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных элементов | | | 20 |
| | 1 | Общие данные (начало) | | | 7 | К2сб | Колонна К (К48-7б) Сборочный чертеж | 16 | | 4 | Ведомости потребности в электромотажных изделиях | | | 21 |
| | 2 | Общие данные (окончание) | | | 8 | К3 | Колонна К (К48-7в) | 17 | | 5 | Ведомости потребности в материалах | | | 21 |
| | 3 | Фасады. План на отм. 0 000 Разрез 1-1. Узлы 1 ÷ 6 | | | 9 | К3сб | Колонна К (К48-7в) Сборочный чертеж | 17 | | 1 | Спецификация электротехнического оборудования | | | 22 |
| | 4 | Схема расположения элементов фундаментов. Узлы 1 ÷ 3 | | | 10 | К4 | Колонна К (КФ7-1а) | 17 | | 1 | Спецификация оборудования | | | 22 |
| | 5 | Опалубка и армирование фундаментов фм1, фм1а | | | 11 | К4сб | Колонна К (КФ7-1а) Сборочный чертеж | 17 | | | | | | |
| | 6 | Опалубка и армирование фундаментов фм2, фм2а | | | 12 | Б1 | Балка Б (Бсп12-2ВрIIа) | 18 | | | | | | |
| | 7 | Схемы расположения элементов каркаса, плит покрытия | | | 13 | П1 | Плита П (ПГ-2ВрII П-1) | 18 | | | | | | |
| | 8 | Схемы расположения стеновых панелей по осям 1, 3, А, В | | | 14 | П2 | Плита П (ПГ-2ВрII П-2) | 18 | | | | | | |
| | | Чертежи марки ЭО | | | | МС1 | Изделие соединительное (МС1) | 18 | | | | | | |
| | 1 | Общие данные. План сети освещения | | | 15 | МС2 | Изделие соединительное (МС-2) | 19 | | | | | | |
| | | Чертежи марки СС | | | | ВСТ | Выборка стали на дополнительные закладные изделия элемента | 19 | | | | | | |
| | 1 | Общие данные. План сети пожарной сигнализации | | | 15 | | | | | | | | | |

Привязан

И.н.в. №

Инж. Масл. Лазарев
Инж. М. Малевицкий
Гип. Обухова
Инж. Ручина
Инж. Ясвева

Т П 709-9-33 85 С

Склад тары, неотапливаемый,
складской площадью 100 кв. м

Лист 1

Содержание альбома 1

Минторг СССР
ГИПРОТОРГ
Москва

Албом 1
Милобов проект
Совместно с:
Инж. Лазарев
Инж. Милова
Инж. Воронцов
Инж. Милова

Пояснительная записка

в). Общая пояснительная записка

Типовой проект склада тары неогнестойчивого складской площадью 110 кв. м. разработан в соответствии с планом типового проектирования на 1983 г. раздел II, пункт 1, 2, 9 и заданием, утвержденным Министерством торговли СССР от 17.01 1983 г.

Условные данные

Проект разработан для применения в районах на территории СССР, отвечающих следующим условиям:

- расчетная зимняя температура наружного воздуха минус 30°С;
- скоростной напор ветра - для I географического района;
- без снегового покрова - для III географического района;
- рельеф территории - спокойный;
- грунтовые воды отсутствуют;
- грунты мелунистые, непросадочные со следующими нормативными характеристиками: нормативный угол внутреннего трения $\varphi^н = 0.49$ рад. или 28°, нормативное удельное сцепление $c^н = 2кПа$ (0.02 кг/см²), модуль деформации нескольких грунтов $E = 14.7мПа$ (150 кг/см²), плотность грунта $\rho = 1.87м^3$, коэффициент безопасности по грунту $K_r = 1$;
- сейсмичность - не более 6 баллов;

Здание относится ко II классу сооружений
Степень долговечности - II
Степень огнестойкости - II
По пожарной опасности последнее относится к категории „В“.

Технология и механизация

Строительство склада предусматривается на территории действующих или проектируемых складских комплексов и предназначается для хранения освободившейся после распаковки товаров ящичной тары, ее сортировки и возврата промышленным предприятиям.

Поступление и отправка осуществляется автотранспортом. Тара, поступающая на автомашинах, выгружается на платформу и складывается в помещении подъемно-транспортным оборудованием (электропогрузчики, транспортеры, тележки и т.д.)

Срок хранения тары определяется производственной программой складского комплекса. Хранение тары предусматривается штабелем.

Техника безопасности, охрана труда и производственная санитария

1. Производство погрузочно-разгрузочных работ должно производиться в соответствии

с требованиями ГОСТ 12.3.009-76 „Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности ГОСТ 12.3.002.75, процессы производственные, общие требования безопасности“ 2. Требования к таре

Устройство и эксплуатация тары должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.3.010-76 „Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации“.

- тара не должна иметь торчащих гвоздей, окантовочной проволоки и железа, а также бахромы;
- поддоны одного типоразмера (разборная со съемными стойками, стенками, крыльцами, обвязкой) должны легко складываться и собираться, соединительные узлы и детали должны сопрягаться;
- неправильное положение тары на вилках погрузчика должно выравниваться только обратной погрузкой тары на вилы;
- тара, устанавливаемая в штабель, должна иметь единую конструкцию.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта *В.С. Милова* / О. Обухова /

| | | | | | |
|-----------|--|-------------|---------------|--|------|
| Инв. № | Инж. Лазарев | Инж. Милова | Инж. Воронцов | 77 709-9-33.85 | п.з. |
| Привязан: | Склад тары неогнестойчивый складской площадью 110 кв. м. | Стадия | Лист | Листов | |
| | | АП | 1 | 4 | |
| Инв. № | Пояснительная записка (начало). | | | Минторг СССР ГИПРОТОРГ г. Москва | |

Электроосвещение

Питание электроэнергии склада предусматривается от внутриящидочных сетей складского комплекса на территории которого он будет расположен на вводе электросети в здание устанавливается ящик с рубильником и предохранителями типа ЯРВМ-6122 в пылебрызгозащищенном исполнении.

Освещенность помещений склада принята в соответствии со СНиП-III-4-79

Освещение выполнено светильниками с лампами накаливания типа НСП21 в пылебрызгозащищенном исполнении. Сеть освещения выполнена кабелем марки АВВГ, проложенным по стенам и потолку. Все металлические не токоведущие части сети освещения должны быть заземлены путем присоединения к нулевому проводу.

Пожарная сигнализация

Для сигнализации о начавшемся пожаре в складе предусматривается установка автоматических тепловых пожарных извещателей типа ДТЛ

Луч пожарной сигнализации прокладывается по

территории предприятия, к которому относится данный склад, и включается в прибор пожарной сигнализации предприятия.

Сеть пожарной сигнализации выполнена кабелем типа ТРП1х2х0,5, проложенным открыто по стенам и потолку, а по наружной стене - в винилпластовой трубе Ду хл. - 25 мм. Для удобства эксплуатации в месте луча и через каждые 10 извещателей устанавливаются ответвительные коробки типа УК-2п. Монтаж сети пожарной сигнализации должен производиться в соответствии с ТУ-ВМСН-14-73

Архитектурно-строительная часть

Объемно-планировочное решение принято в виде компактного объема с размерами в плане 12.0х12.0 м

Складской блок решен с высотой до низа выступающих конструкций 3.6 м, сетка колонн 6х12 м за относительную отметку 0.000 принята пол склада. Планировочная отметка - 1.200 м

Автоплатформа решена встроенной в общий объем здания. Фасады здания запроектированы из сборных горизонтальных железобетонных панелей с полимерцементным покрытием на основе латекса и с ширпциными вставками. Отделка помещения - расшивка швов, затирка и окраска синтетическими красителями. Полы в складе и на автоплатформе запроектированы в соответствии с СНиП-III-27-81. Заполнение дверных проемов принято деревянными оконными и дверными блоками. Кровля - рулонной многослойной водоизоляционной ковер на антисептиро-

ванной битумной мастике. Водосток предусмотрен с наружным отводом воды с кровли.

Конструктивное решение склада выполнено с учетом максимальной возможности использования унифицированных ж.б. конструкций. Конструктивная обеспеченность в элементах каркаса здания склада полностью удовлетворяется набором изделий, представленных в конструкторе конструкций для одноэтажных промышленных зданий. Пространственная жесткость каркаса обеспечивается полной заделкой колонн в стальной монолитный фундаментов соединением на сварке строительных конструкций с колоннами и жестким диском покрытия.

Фундаменты под колонны - монолитные, железобетонные стального типа, разработанные в соответствии с сериями 1.413-1/1

Для наружных стен приняты железобетонные панели толщиной 70 мм по серии 1.432-15 с установкой их на подпорные стенки из бетонных стеновых блоков на фундаментные балки по серии 1.413-1

Колонны склада - сборные ж.б. бетонные по серии 1.413-3 вып. 0-1
Факверновые колонны - сборные ж.б. бетонные по шифру 460-75, вып. 0, 1, 2

Балки - сборные ж.б. бетонные, высотой 120 мм для покрытий в плоской кровле по серии 1.462-1-1/81 вып. 1, 5

Покрытия - из ребристых железобетонных плит по ГОСТу 22.701.1-77

Перекрытия - сборные железобетонные по серии 1.138-10, вып. 1

| | |
|----------|--|
| Привязан | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Пояснительная записка (продолжение)

Мероприятия по защите строительных конструкций от коррозии.

Перечень примененных серий и количества типоразмеров

Ведомость объемов основных работ

Защита строительных конструкций от коррозии разработана в соответствии со СНиП II-28-73 и выполняется в соответствии с требованиями п. 6 СНиП II-23-76.

Необстонируемые заводные детали должны быть защищены цинковым металлическим покрытием толщиной 60±100 мкм.

Все металлические конструкции подлежат окраске масляной краской по оштукатуренной железным суриком поверхности.

Основные положения по организации строительства.

Согласно СН 47-74 смета тары относится к объектам средней сложности.

Согласно нормам продолжительности строительства СН 440-79 продолжительность строительства составляет 2 месяца, в том числе подготовительный период 5 дней.

В подготовительный период выполняются работы, обеспечивающие ритмичное ведение строительного производства.

Потребность в рабочих кадрах определяется на основании исходных данных, выданных строящей организации по среднегодовой выработке на одного работающего.

Объемно-планировочные и конструктивные решения здания позволяют вести основные виды работ широким фронтом, по потоку и с большой степенью совмещения строительных и монтажных работ при условии необходимых технологических разрывов и последовательности отдельных видов работ и процессов.

Срезку растительного слоя и планировку территории строительной площадки осуществлять бульдозером мощностью до 75 л.с.

Разработку грунта в котловане под фундаменты производить экскаватором с ковшом обратной лопате емкостью 0,5 — 0,65 м³

Монтаж сборных железобетонных конструкций осуществлять суселничным краном грузоподъемностью до 15 тн.

Монтаж конструкций необходимо выполнять в соответствии с проектом производства работ, СНиП II-16-80 "Бетонные и железобетонные конструкции сборные", конструкции доставляют к месту монтажа автотранспортом, разгружают и складывают в зоне действия монтажных кранов. Крупноразмерные элементы монтируются транспортными средствами.

Работы производимые в зимних условиях, выполняются согласно требованиям соответствующих глав СНиП и специальных инструкций.

Строительно-монтажные работы должны выполняться в строгом соответствии с правилами пожарной безопасности, утвержденными ГУПО МВД СССР 4.14-77г. и СНиП II-4-80 "Техника безопасности в строительстве"

Table with 4 columns: Блок, серия ГОСТ, Наименование, Количество типоразмеров шт. It lists various construction materials like concrete columns, beams, slabs, and blocks with their respective standards and quantities.

Table with 4 columns: № п.п., Наименование элементов, Ед.измер., кол-во. It lists construction tasks such as 'Земляные работы', 'фундаменты', 'Кирпач', 'Стены (панельные)', etc., with their units and quantities.

Строительная характеристика здания.

Table with 6 columns: № п.п., Наименование цехов и сооружений, Общая площадь здания м², Площадь застройки м², Строительный объем м³, Высота от пола до низа несущих конструкций. It provides summary statistics for the building.

Table with 4 columns and 3 rows, likely a signature or approval table.

Пояснительная записка (продолжение)

Рис. № 1, Таблицы, Рис. № 1, Таблицы, Рис. № 1, Таблицы, Рис. № 1, Таблицы

Технико — экономические показатели

Альбом 1

Типовой проект

Шифр № листа | Назначение и дата | Всего листов №

| № п/п | Наименование показателей | Един. изм. | Показатели | |
|-------|---|------------|--------------------------|--------------------------------|
| | | | Рассматриваемого проекта | Проекта аналога № 703-9-8 100% |
| | Складская площадь | м² | 108,0 | 350,0 |
| | Общая площадь | м² | 175,4 | 358,73 |
| | Площадь застройки | м² | 108,68 | 365,90 |
| | Строительный объем здания | м³ | 894,84 | 1811,2 |
| | Общая сметная стоимость | тыс.руб. | 14,29 | 23,37 |
| | в том числе: | | | |
| | строительно-монтажных работ | тыс.руб. | 14,29 | 21,16 |
| | общая сметная стоимость на 1 м² складской площади | руб. | 132,32 | 66,77 |
| | Трудозатраты построчные | чел. час. | 1302,89 | 2750,0 |
| | То же, на 1 м² складской площади | чел. час. | 12,064 | 7,86 |
| | То же, на 1 млн руб. строительно-монтажных работ | чел. час. | 91174,9 | 123962,2 |
| | Расход строительных материалов | | | |
| | цемент, приведенный к М400 | т | 33,2 | 33,93 |
| | То же, на 1 м² складской площади | т | 0,353 | |
| | То же, на 1 млн. руб. строительно-монтажных работ | т | 2673,2 | 1603,5 |

| № п/п | Наименование показателей | Един. изм. | Показатели | |
|-------|---|------------|--------------------------|--------------------------------|
| | | | Рассматриваемого проекта | Проекта аналога № 703-9-8 100% |
| | Сталь | т | 6,31 | 13,74 |
| | Сталь приведенная к классам А-I и с 80/23 | т | 8,47 | 16,63 |
| | То же, на 1 м² складской площади | т | 0,078 | 0,048 |
| | То же, на 1 млн. руб. строительно-монтажных работ | т | 592,72 | 785,9 |
| | Бетон и железобетон | м³ | 134,9 | 37,73 |
| | в том числе: | | | |
| | монолитный | м³ | 47,1 | |
| | сборный | м³ | 87,8 | 37,73 |
| | бетон и железобетон на 1 м² складской площади | м³ | 1,249 | |
| | То же на 1 млн. руб. строительно-монтажных работ | м³ | 9440,17 | 1783,08 |
| | Лесоматериалы | м³ | 0,81 | 8,12 |
| | Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу | м³ | 1,22 | |
| | То же, на 1 м² складской площади | м³ | 0,01 | |
| | То же, на 1 млн. руб. строительно-монтажных работ | м³ | 85,37 | |
| | Кирпич | тыс. шт. | 4,59 | 0,81 |
| | То же, на 1 м² складской площади | тыс. шт. | 0,048 | |
| | То же, на 1 млн. руб. строительно-монтажных работ | тыс. шт. | 321,20 | 38,3 |
| | Потребная электрическая мощность | кВт. | 0,5 | |

| | |
|----------|--|
| Привязки | |
| Шифр № | |

Пояснительная записка (окончание)

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки АС

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Альбом 1

Тиловой проект

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|---|------------|
| 1 | Общие данные (начало) | |
| 2 | Общие данные (окончание) | |
| 3 | Фасады. План на отм. 0,000 Разрез 1-1, Узлы 1÷6 | |
| 4 | Схема расположения элементов фундаментов. Узлы 1÷3 | |
| 5 | Опалубка и армирование фундаментов Фм1, Фм1а | |
| 6 | Опалубка и армирование фундаментов Фм2, Фм2а | |
| 7 | Схемы расположения элементов каркаса, плит покрытия | |
| 8 | Схемы расположения стеновых панелей по осям 1,3,4,6 | |

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-----------------------|---|------------|
| | Ссылочные документы | |
| ГОСТ 13579-78 | Блоки бетонные для стен подвалов | |
| ГОСТ 4624-89 | Двери деревянные для зданий промышленных предприятий | |
| ГОСТ 2201.1-77 | Плиты железобетонные ребристые предварительно-напряженные размером бх3м для покрытий производственных зданий | |
| 1.138-10, вып.1 | Перекрышки железобетонные для зданий с кирпичными стенами | |
| 1.400-7 | Стальные изделия для сопряжения сборных железобетонных конструкций одноэтажных промышленных зданий. | |
| 1.410-2, вып.1 | Унифицированные арматурные изделия для монолитных железобетонных конструкций | |
| 1.412.1-4 | Монолитные железобетонные фундаменты на естественном основании под железобетонные стойки фахверка | |
| 1.412-1/77, вып.1,2,3 | Монолитные железобетонные фундаменты под типовые колонны прямоугольного сечения одноэтажных промышленных зданий | |
| 1.415-1, вып.1 | Железобетонные фундаментные балки для стен производственных зданий | |
| 1.428-3, вып.0-1, 1,2 | Железобетонные колонны прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий без монтажных кранов высотой до 9,6м. | |
| 1.432-15, вып.0,1,2 | Стеновые панели неотапливаемых производственных зданий с шпальными колоннами 6м | |
| 1.439-2 | Стальные изделия креплений панельных стен одноэтажных производственных зданий с железобетонным каркасом. | |

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-----------------------|---|------------|
| 1.462.1-1/81, вып.1,2 | Железобетонные предварительнонапряженные балки пролетом 12м для покрытий зданий с плоской и скатной кровлей | |
| 2.432-2, вып.0,1 | Монтажные узлы панельных стен неотапливаемых одноэтажных производственных зданий с железобетонным каркасом | |
| 2.460-2, вып.0,1,2 | Монтажные детали сборных железобетонных конструкций покрытий одноэтажных промышленных зданий. | |
| 2.460-10, вып.0,1 | Узлы покрытия зданий с рулонными кровлями и железобетонными плитами | |
| 460-75, вып.1-1;1-2. | Железобетонные фахверковые колонны прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий. | |
| ГОСТ 12506-81 | Окна деревянные для производственных зданий | |
| | Прилагаемые документы | |
| ТП альбом 1 | Индустриальные строительные изделия | стр. 16-19 |
| ТП альбом 1 | Ведомость потребности в материалах | стр. 19-20 |

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-------------|-----------------------------------|------------|
| АС | Архитектурно-строительные решения | |
| ЭО | Электрическое освещение | |
| СС | Связь и сигнализация | |

Тиловой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность при эксплуатации здания.
 Главный инженер проекта *Абрамид К.А. Обухова*
 Главный инженер проекта *привезы-вающей организации*

| | | | |
|---|-----------|-------------------------------------|-----------|
| Инв. № | | Привязан | |
| Рис. маш. | Лазарев | Рис. маш. | Лазарев |
| Ин. тех. м. | Матвеевич | Ин. тех. м. | Матвеевич |
| Рис. маш. | Вихрова | Рис. маш. | Вихрова |
| Ин. пр. | Рубина | Ин. пр. | Рубина |
| Инженер | Панина | Инженер | Панина |
| 709-9-33 85 | | АС | |
| Этап торж. неотапливаемых, складской площадью 40 кв. м. | | | |
| Итого | Лист | Листов | |
| 97 | 1 | 8 | |
| Общие данные (начало) | | Минпром СССР ГИПРОТОРГ Москва | |

Шифр и номер проекта и дата выдачи

Ведомость спецификаций.

Общие указания.

Алебант

Мушкет проект

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|---|------------|
| АС-3 | Ведомость и спецификация перемычек | |
| АС-3 | Ведомость и спецификация элементов заполнения проемов. | |
| АС-3 | Спецификация стали | |
| АС-4 | Спецификация к схеме расположения элементов фундаментов. | |
| АС-7 | Спецификация к схеме расположения элементов каркаса и покрытия. | |
| АС-8 | Спецификация к схемам расположения стеновых панелей. | |

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам марки АС.

| № группы | Наименование группы элементов конструкции | Код | Количество м ³ | Примечание |
|----------|---|--------|---------------------------|------------|
| 1 | Колонны | 582100 | 4,0 | |
| 2 | Балки стропильные | 582200 | 5,4 | |
| 3 | Балки фундаментные | 582400 | 4,4 | |
| 4 | Блоки для стен подвалов | 581100 | 51,25 | |
| 5 | Перемычки | 582300 | 0,18 | |
| 6 | Плиты покрытий | 584100 | 8,4 | |
| 7 | Панели стеновые наружные | 583100 | 14,2 | |
| | Всего бетона и железобетона | | 87,8 | |

1. За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола здания, что соответствует абсолютной отметке.

2. Наружные стены склада приняты из железобетонных панелей по серии 1,432-15.

3. Кирпичную кладку наружных стен толщиной 250 мм. выполнять из силикатного кирпича (ГОСТ 379-79) марки 100 на цементно-песчаном растворе марки 50.

4. Бетонную кладку цоколя толщиной 400 мм. выполнять из бетонных стеновых блоков (ГОСТ 13579-78) марки 100 на цементно-песчаном растворе марки 50 с прокладкой арматурной сетки $\frac{50 \times 100}{50 \times 250}$ - 350, ГОСТ 8478-81.

5. При кладке стен заложить антисептированные деревянные пробки в дверных проемах на высоте 300 мм от низа проема и выше через 600 мм и анкера для крепления стен к каркасу здания.

6. При возведении кирпичных стен необходимо соблюдать требования СНиП III-17-78.

7. Деревянные изделия, соприкасающиеся с кирпичной кладкой и железобетоном, антисептировать и отделать от них одним слоем гидроизоляции.

8. Горизонтальную гидроизоляцию стен выполнить из цементного раствора состава 1:2 толщиной 20 мм.

9. Наружные поверхности панельных стен окрашиваются поливинилацетатной краской светлого тона. Цоколь окрашивается по затирке силикатной краской темного тона.

10. Все стальные изделия окрашиваются по подготовленной поверхности масляной краской светлого серого тона за 2 раза.

11. Участки кирпичных стен, соприкасающихся с фундаментом, обмазать горячим битумом за 2 раза.

12. Конструкция пола разработана на основании СНиП-V, 8-71.

13. Конструкция кровли разработана согласно СНиП II-26-76. Кровельные работы выполнять с соблюдением требований СНиП III-20-74.

14. Исходные данные для разработки чертежей приведены в пояснительной записке.

15. Конструкции разработаны в соответствии с действующими нормативными документами на строительное проектирование.

16. Монолитные бетонные и железобетонные конструкции выполнять в соответствии с требованиями СНиП II-16-76.

17. Монтаж сборных железобетонных конструкций выполнять в соответствии с требованиями СНиП III-16-80.

18. Защиту строительных конструкций от коррозии выполнять в соответствии с требованиями СНиП III-23-76.

19. Под монолитные фундаменты предусмотрено устройство подготовки и бетона М50, толщиной 100 мм.

20. Опоры под фундаментные балки выполнять из бетона марки 150, одновременно с бетонированием фундаментов.

21. Фундаментные балки уложить на слой цементного раствора М150 толщиной 20 мм. Зазоры между торцами фундаментных балок и фундаментом заделать цементным раствором той же марки.

22. Фундаментные блоки укладывать на цементном растворе, обязательно с перевязкой швов и устройством по основанию песчаной подготовки толщ. 100 мм.

23. Металлические стойки факхверка устанавливать на цементном растворе марки 150 толщиной 50 мм.

24. Швы между плитами покрытия должны быть тщательно заделаны бетоном марки 200 на мелком заполнителе.

25. Монтаж панелей вести в соответствии с указаниями серии 1,432-15.

26. Для защиты стен здания от поверхностных вод по всему периметру наружных стен устраивается асфальтобетонная отмостка шириной 750 мм.

27. Закладные детали железобетонных конструкций и стальные элементы факхверка должны изготавливаться из стали марки ВСт 3кп2 по ГОСТ 380-71 (расчетная температура до минус 30°С, вынужденно).

| | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Р.к. инж. А.В. Давыдов | В.И. Зверев | Т.П. 709-9-33.85 | АС |
| В.И. Инж. Степанович | Л.С. Инж. Гип. Обухова | | |
| Р.к. инж. Р.В. Билин | И.В. Инж. Ст.И. Инженер | | |
| Склад тары, неотапливаемый, складской площадью 110 кв.м. | | | |
| Привязан | | Страницы | Листов |
| | | РЛ | 2 |
| ЦМБ. № | Ивант Обухова | Общие данные (окончание) | Минторг СССР ГИПРОТОРГ Москва |

Защитный слой гравия ГОСТ 8268-74
Разм. зерен 10 мм на асфальтобетонной
базисной смеси марки МАК-Г-55-15 мм
Услоя раберайда с мелкозернистой во-
сылкой марки ММ-360Б ГОСТ 40923-76
на асфальтобетонной битумной
посылке марки МАК-Г-55-20 мм.
цементно-песчаная стяжка М50
- 5 мм
ж.б. плиты.

Спецификация элементов заполнения проемов

| Марка поз. | Обозначение | Наименование | Кол. шт. | Масса кв. м | Примечание |
|------------|---------------|----------------------|----------|-------------|------------|
| 1 | ГОСТ 14624-69 | Оберной блок Д-50 | 1 | | |
| ОК1 | ГОСТ 12506-81 | Оконный блок СВ09-12 | 1 | | |


Спецификация в стали

| Марка поз. | Обозначение | Наименование | Кол. шт. | Масса кв. м | Примечание |
|------------|--------------|--------------------------------|----------|-------------|------------|
| 1 | ГОСТ 5781-82 | Ф10 А1 Е-500 | 8 | 0.31 | |
| 2 | ГОСТ 8478-81 | Сетка С-500/1-200 500/1-250 | 30 м | 6.6 | |

Ведомость проемов бортов

| Марка поз. | Размер проема в мм |
|------------|--------------------|
| 1 | 2350 x 2400 (h) |



Ведомость перемычек

| Тип | Схема сечения |
|-----|---|
| пр1 |  |

Спецификация перемычек

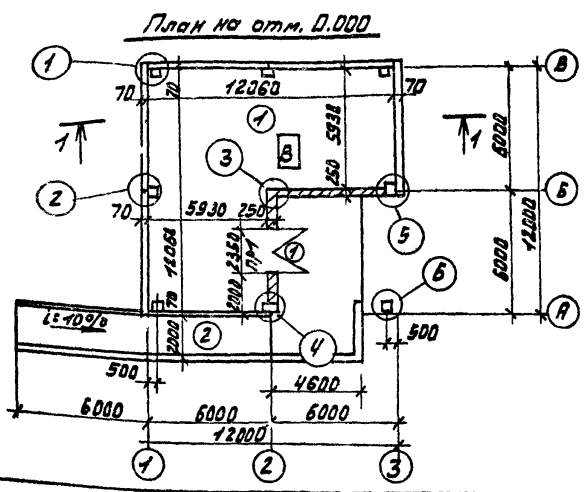
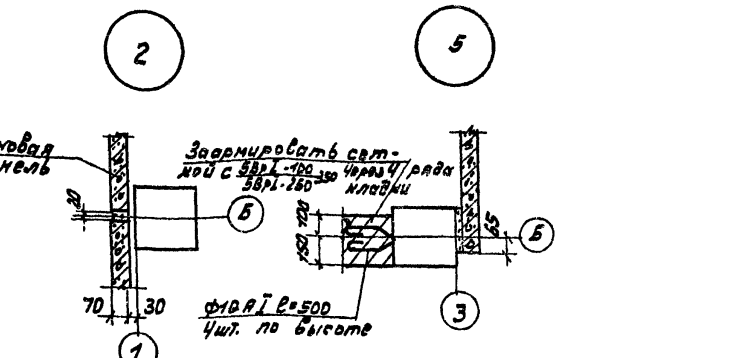
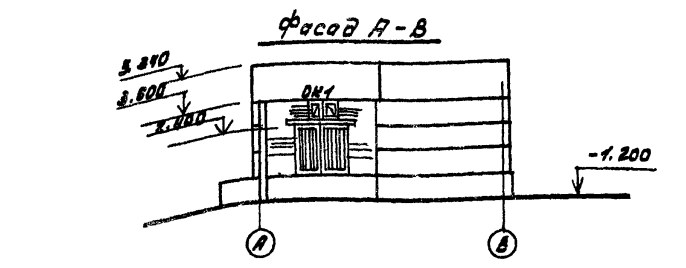
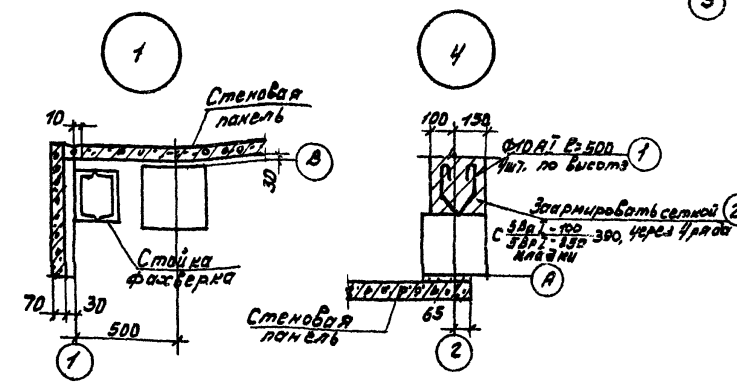
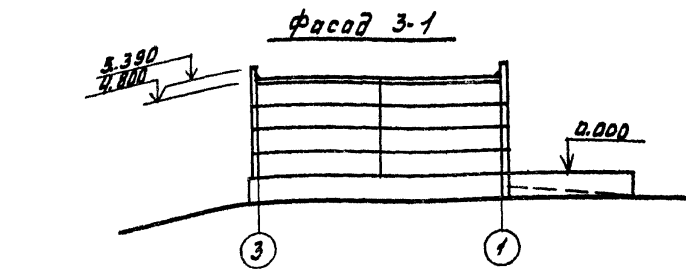
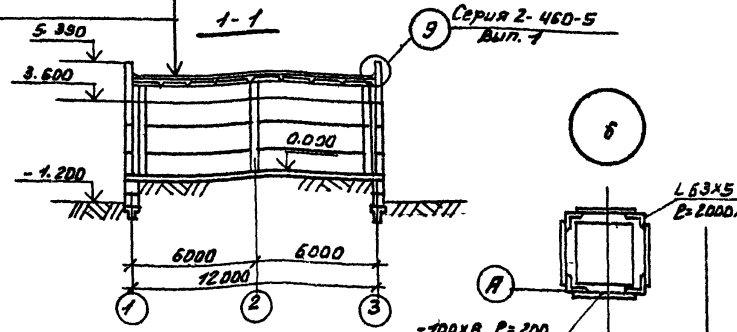
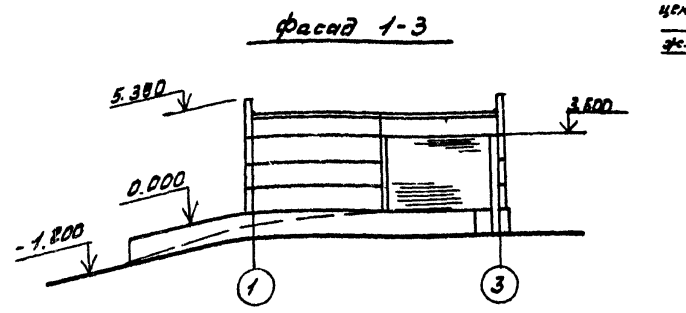
| Марка поз. | Обозначение | Наименование | Кол. шт. | Масса кв. м | Примечание |
|------------|----------------------|-----------------------|----------|-------------|------------|
| пр1 | Сер. 1.138-10 Вып. 1 | Перемычка М-37.25-22У | 1 | 375 | |

Экспликация полов

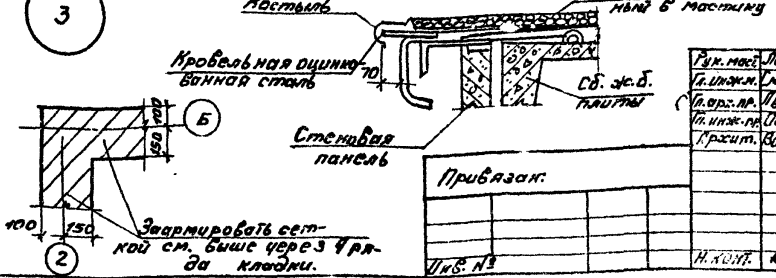
| Наименование пола по изм. или по плану помещений | Схема пола | Элементы пола и их толщина | Площадь кв. м |
|--|---|--|---------------|
| Склад 1 |  | Бетонный пол из бетона М-300-25 мм Бетонный утепляющий слой из бе- тонобетона армированный сеткой С-500/1-200 - 2250 - 100 мм Грунт уплотненный щебнем-60 мм | 110 |
| Пандус 2 |  | Панельбетонное покрытие-40 мм Бетонный утепляющий слой из бетона м-100 армированный сеткой С-500/1-200 - 2250 - 100 мм Грунт уплотненный щебнем-60 мм | 61 |

Рандом

Типовой проект



Деталь карниза плоской кровли



| | | | | |
|-----------|------------|------------|----------------|----|
| Ген. мост | Лазарев | Архитектор | ТП 709-9-33.85 | АС |
| Глизиж | Смолинский | Инженер | | |
| Инж.пр. | Курьянов | Инженер | | |
| Инж.пр. | Обвцова | Инженер | | |
| Прожит. | Воронцов | Инж-р | | |
| Привязка: | | | | |
| Инс. № | | | | |
| Н. КОЛТ. | АВРАМОВ | Инж-р | | |

Склад тары, неотапливаемый, складской площадью 110 кв. м

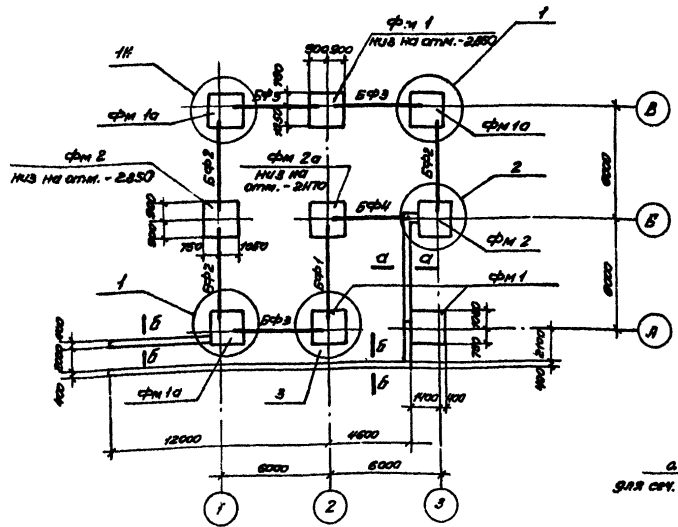
| Лист | Листов |
|------|--------|
| РП | 3 |

Фасады, План на отм. 0.000. Разрез 1-1. Чылыт 6.

Минтранс ССР
ГИПРОТОРГ
Москва

Состав проекта
Инж.пр. Лазарев
Инж.пр. Смолинский
Инж.пр. Курьянов
Инж.пр. Обвцова
Прожит. Воронцов

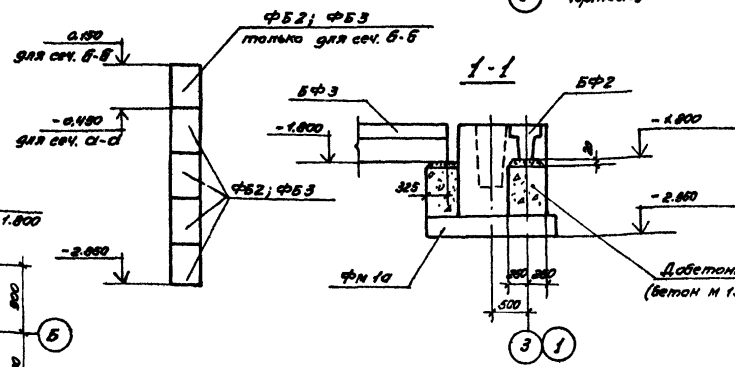
Схема расположения элементов фундаментов



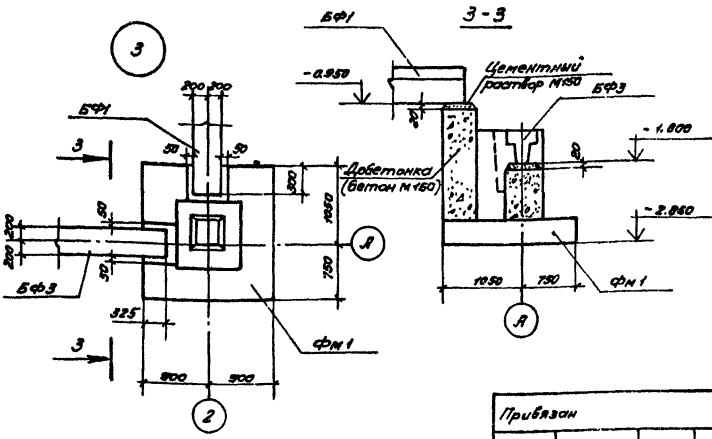
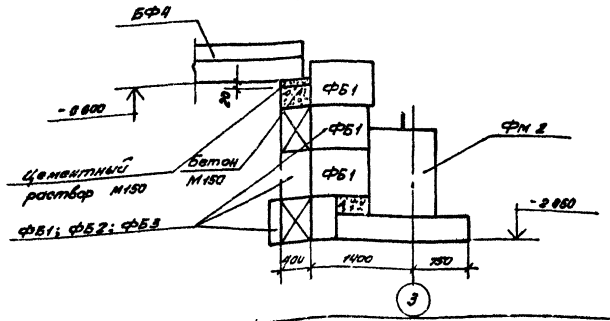
Спецификация к схеме расположения элементов фундаментов

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса кв. кг | Примечание |
|-------------|-----------------|--|------|--------------|------------|
| | | <u>Фундаменты монолитные</u> | | | |
| ФМ 1 | ЛС-5 | ФМ 1 | 3 | | |
| ФМ 1а | ЛС-5 | ФМ 1а | 3 | | |
| ФМ 2 | ЛС-6 | ФМ 2 | 2 | | |
| ФМ 2а | ЛС-6 | ФМ 2а | 1 | | |
| | | <u>Балки фундаментные</u> | | | |
| БФ 1 | 1.415-1, Вып. 1 | ФБС-12 | 1 | 1300 | |
| БФ 2 | 1.415-1, Вып. 1 | ФБС-13 | 3 | 1400 | |
| БФ 3 | 1.415-1, Вып. 1 | ФБС-14 | 3 | 1300 | |
| БФ 4 | 1.415-1, Вып. 1 | ФБС-4 | 1 | 1800 | |
| | | <u>Блоки бетонные для стен подвала</u> | | | |
| ФБ 1 | ГОСТ 13579-78 | ФБС 9,4,6-Т | 4 | 470 | |
| ФБ 2 | ГОСТ 13579-78 | ФБС 12,4,6-Т | 10 | 640 | |
| ФБ 3 | ГОСТ 13579-78 | ФБС 24,4,6-Т | 88 | 1300 | |

а-а; б-б



2-2



| | | | |
|--|------|-------------|----|
| Инв. № | 771 | 709-9-33.85 | ЛС |
| Склад тары, неотпавленных, складской площадке по кв.м. | | | |
| Состав | Лист | Листов | |
| РП | 4 | | |
| Схема расположения элементов фундаментов 5/з.л.п. 1-3 | | | |
| Минторг СССР ГИПРОТОРГ Москва | | | |

Лыбан 1

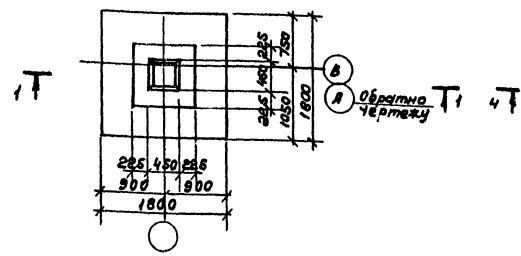
Титовский проект

Инв. № 771 709-9-33.85

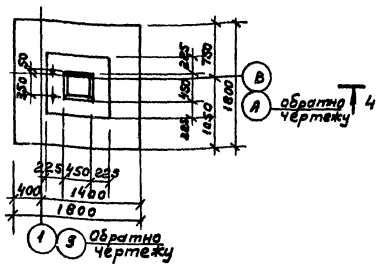
Спецификация элементов монолитных фундаментов

| Фундамент | Элемент | Поз | Обозначение | Наименование | Кол | Примечание |
|--------------------------|---------|-----|------------------------|---------------------------|-----|----------------------------|
| ФМ I | | | | | | |
| Сборочные единицы | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1.410-2 | Сетка арматурная (10-8х8) | 4 | |
| 2 | 2 | 2 | 1.412-1/77 В.3 л.19 | то же СИ 12х12-6х12 | 2 | |
| 3 | 3 | 3 | 1.412-1/77, Вып.3 л.5 | и СИ-8х12 | 6 | |
| | | | | | | бетон М150, м ³ |
| ФМ IА | | | | | | |
| Сборочные единицы | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1.410-2 | Сетка арматурная (10-8х8) | 4 | |
| 2 | 2 | 2 | 1.412-1/77 В.3 л.19 | то же СИ 12х12-6х12 | 2 | |
| 3 | 3 | 3 | 1.412-1/77, Вып.3, л.5 | и СИ-8х12 | 6 | |
| 4 | 4 | 4 | 1.412.1-4 л.29 | Шагцы закладные МН I | 2 | |
| | | | | | | бетон М150, м ³ |

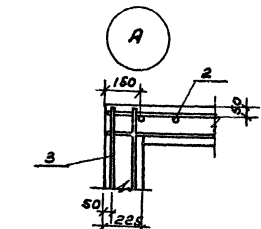
ФМ I



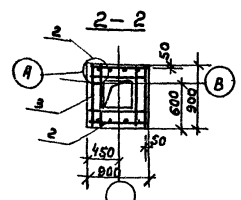
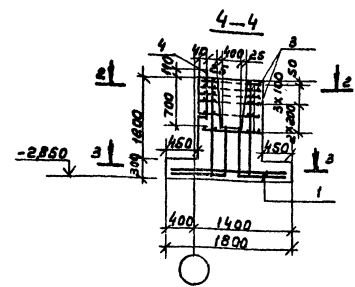
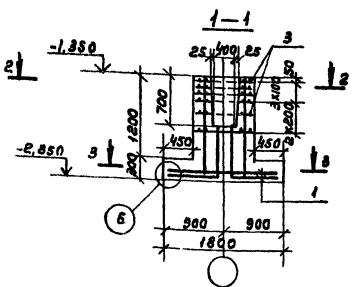
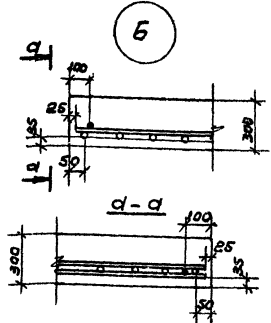
ФМ IА



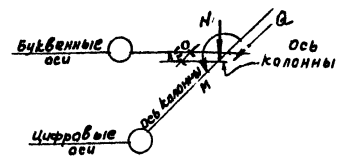
А



Б



Расчетная схема ФМ I на отпм - 1.350



Расчетная схема ФМ IА на отпм - 1.350

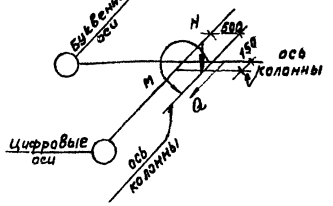
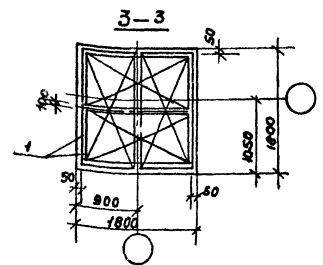


Таблица расчетных нагрузок

| Марка фундамента | H _г | M _г | Q _г |
|------------------|----------------|----------------|----------------|
| ФМ I | 36,8 | 4,9 | 1,43 |
| ФМ IА | 29,0 | 10,6 | 1,43 |



Ведомость расхода стали на монолитные фундаменты, кг

| Марка элемента | Изделия арматурные Арматура класса А I | | | | Изделия закладные Арматура класса А II | | | Общий расход |
|----------------|--|-------|--------------|-------|--|-------|-------|--------------|
| | Гост 5781-82 | | Гост 5781-82 | | Гост 2590-71 | | | |
| | 6 | 8 | 10 | 12 | 12 | 24 | Штыри | |
| | Итого | Итого | Итого | Итого | Итого | Итого | | |
| ФМ I | 2,3 | 18 | 21,6 | 41,9 | 10,4 | 10,4 | — | 62,3 |
| ФМ IА | 2,3 | 18 | 21,6 | 41,9 | 10,4 | 10,4 | 5,6 | 58 |

Руч.мас. Лазарев
 Эл.маш. Сталебичев
 Эл.маш. Обухова
 Инж. Воронцов

ТП 709-9-33.85 АС

Склад тары, неотапливаемый, складской площадью 110 кв.м.

Сталь лист листов рп 5

Минторг СССР ГИПРОТОРГ Москва

Приказан

Инж. Н. Козлов

Технический проект

Лист № 12 из 12

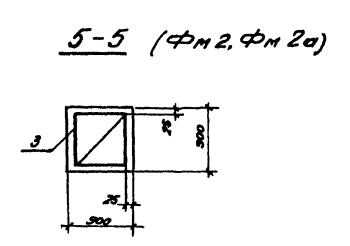
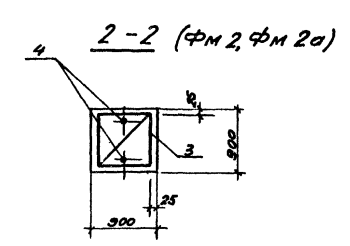
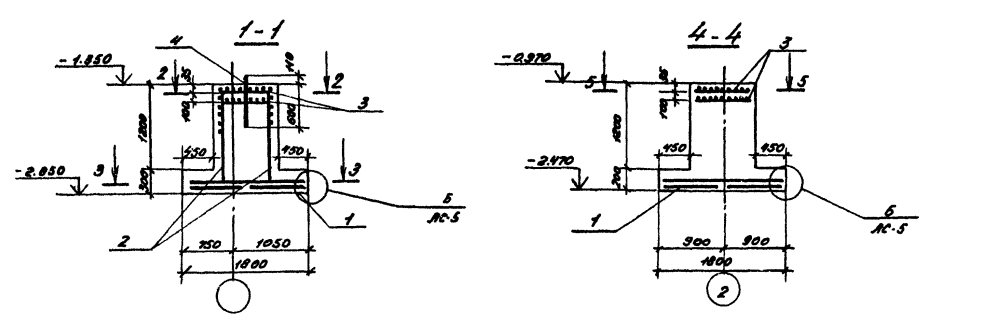
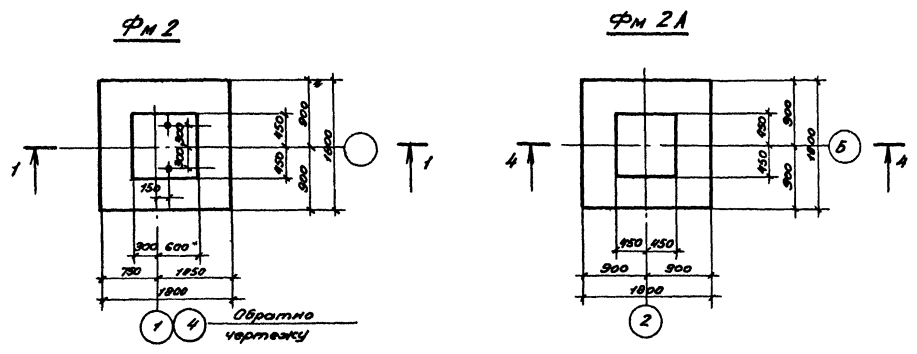


Таблица расчетных нагрузок

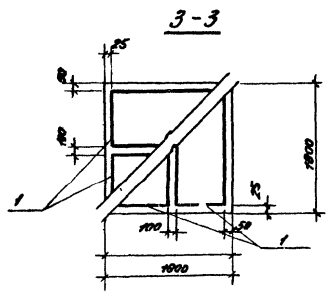
| Марка фундам. тоб | Н, кН | М, кН·м | Q, кН |
|-------------------|-------|---------|-------|
| ФМ 2 | 21,6 | 0,15 | 0,53 |
| ФМ 2А | 17,7 | 2,5 | |

Спецификация элементов монолитных фундаментов

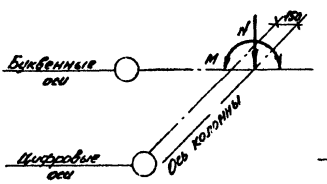
| Кол-во | Марка | Наименование | Наименование | Кол-во | Примеч. |
|--------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------|--------|---------|
| ФМ 2 | | | | | |
| <i>Сборочные единицы</i> | | | | | |
| 1 | 1.410-2 | Сетка арматурная С10-8x10 | | 4 | |
| 2 | 1.412-1/77 В.3 Л.19 | СН12.Л1-6x16 | | 2 | |
| 3 | 1.412-1/77 В.3 Л.5 | СА-6А1 | | 2 | |
| 4 | 1.412-1.4 Л.29 | Царевые закладные МН1 | | 2 | |
| | | Бетон М 150, м ³ | | 1,94 | |
| ФМ 2А | | | | | |
| <i>Сборочные единицы</i> | | | | | |
| 1 | 1.410-2 | Сетка арматурная С10-8x10 | | 4 | |
| 3 | 1.412-1/77 В.3 Л.5 | СА-6А1 | | 2 | |
| | | Бетон М 150, м ³ | | 1,94 | |

Ведомость расхода стали на монолитные фундаменты, кг

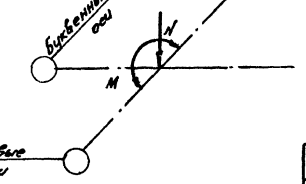
| Марка элемента | Итого арматурные | | | | Итого закладные | | | Общий расход |
|----------------|------------------|-----|------|-------|-----------------|-------|-----|--------------|
| | Арматура класса | | | | | | | |
| | А1 | | А1 | | ГОСТ 2590-71 | | | |
| | 6 | 8 | 10 | Итого | 12 | Итого | 24 | Итого |
| ФМ 2 | 9,3 | 1,6 | 21,6 | 32,5 | 10,4 | | 5,6 | 48,5 |
| ФМ 2А | 9,3 | | 21,6 | 31 | | | | 31 |



Расчетная схема ФМ 2 на атм. -1.350



Расчетная схема ФМ 2А на атм. -2.970



Инж. А.А. Савин
 Инж. В.В. Савин
 Инж. С.С. Савин
 Инж. Д.Д. Савин
 Инж. Е.Е. Савин

ТП 709-9-33 85
 Склад терм. неапатливаемой, складской площадью 110 кв. м

Привязан:
 Инж. А.А. Савин
 Инж. В.В. Савин

М.П. 6
 Институт СЭС
 ГИПРОТОРГ
 Москва

Проект
 Типовой
 Ин. инт. №
 Ин.б. №-проект.

Схема расположения элементов каркаса

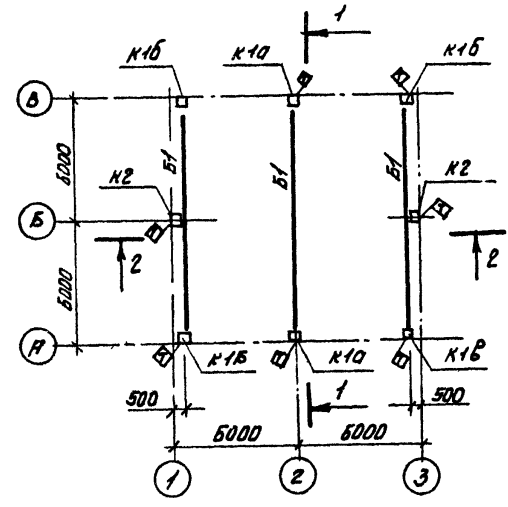
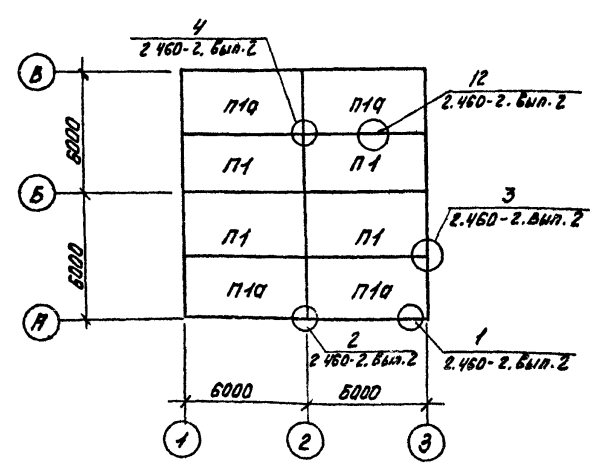


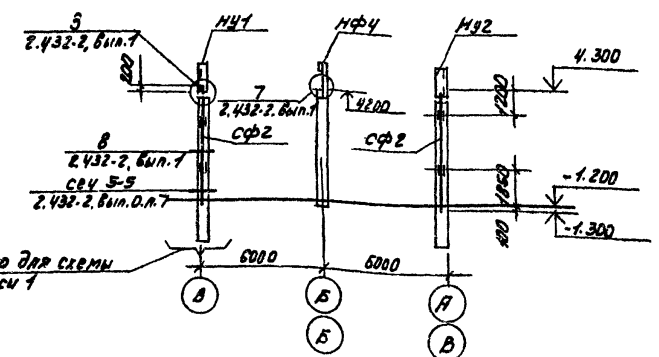
Схема расположения плит покрытия



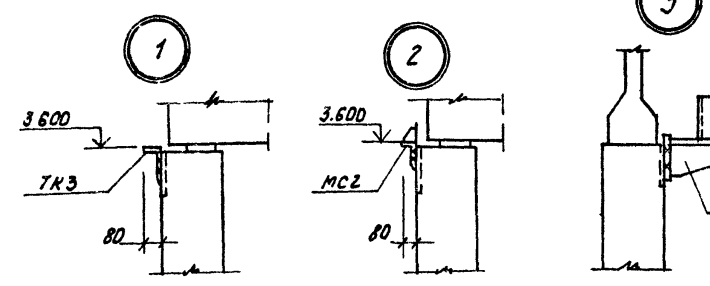
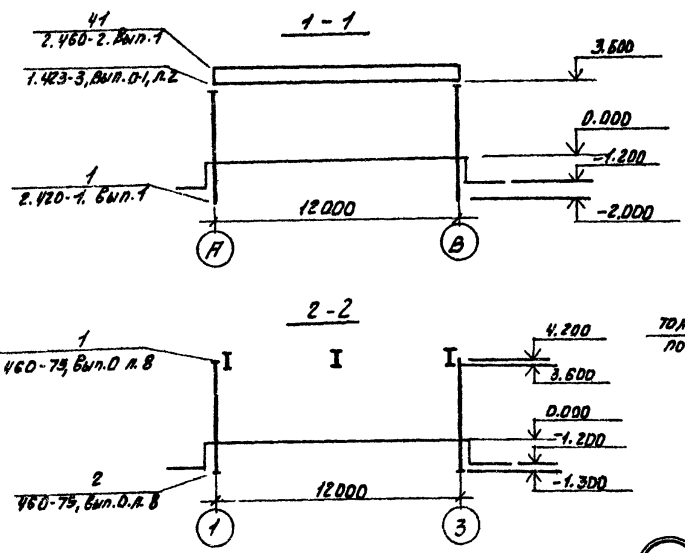
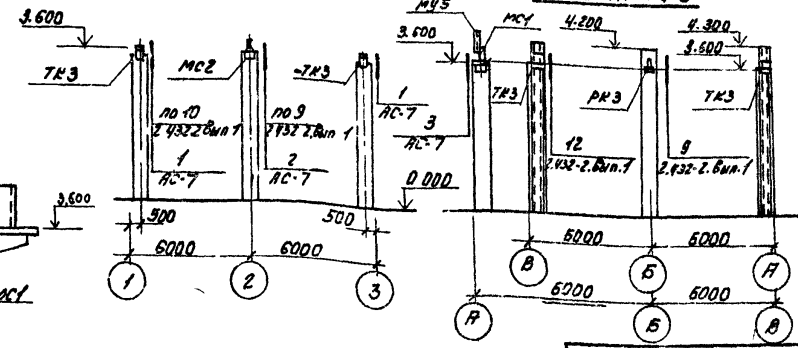
Спецификация к схемам расположения элементов каркаса и покрытия.

| Марка поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса, кг. | Примечание |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|------|------------|------------|
| Колонны | | | | | |
| K1A | 1.423-3, Вып. 1 и КЖН-М | К48-7а | 2 | 1800 | |
| K1Б | " КЖН-М2 | К48-7б | 3 | 1300 | |
| K1В | " КЖН-М3 | К48-7в | 1 | 1300 | |
| K2 | 1.460-75, Вып. 1-1; КЖН-М | КФ7-1а | 2 | 1260 | |
| Балки | | | | | |
| B1 | 1.462.1-1/81 Вып. 1 | 18 СП12-2Вр II а | 3 | 4500 | |
| Плиты покрытия | | | | | |
| П1 | ГОСТ 22701.1-77; КЖН-П | ПГ-2 Вр II П-1 | 4 | 2150 | |
| П1А | ГОСТ 22701.1-77; КЖН-П2 | ПГ-2 Вр II П-2 | 4 | 2150 | |
| стальные элементы | | | | | |
| ММ48 | 1.400-7 | Удобные соединительные ММ48 | 6 | 4.1 | |
| ММ50 | 1.400-7 | то же ММ50 | 6 | 4.8 | |
| СФ3 | 460-75, Вып. 1-2 | " СФ3 | 2 | 15.7 | |
| Т13 | 1.439-2 | " Т13 | 12 | 20 | |
| СФ2 | 1.439-2 | стойка СФ2 | 3 | 296.7 | |
| НУ1 | 1.439-2 | насадка фалверка НУ1 | 1 | 25.2 | |
| НУ2 | 1.439-2 | то же НУ2 | 2 | 25.2 | |
| НФ4 | 1.439-2 | " НФ4 | 2 | 35.2 | |
| ТК3 | 1.439-2 | опорные консоли ТК3 | 5 | 3.7 | |
| РК3 | 1.439-2 | то же РК3 | 2 | 4.2 | |
| МС1 | КЖН-МС1 | " МС1 | 1 | 35.2 | |
| МС2 | КЖН-МС2 | " МС2 | 1 | 3.9 | |
| НУ5 | 1.439-2 | насадка фалверка НУ5 | 1 | 37.2 | |

Схемы расположения стоек и насадок торцового фалверка по осям 1 и 3



Схемы расположения узлов крепления опорных консолей по оси А



1. Небетонизуемые закладные детали колонн и стальные опорные консоли должны иметь цинковое покрытие толщиной 60-100 мкм, получаемое горячим цинкованием. Небетонизуемые закладные детали плит покрытия должны иметь лакокрасочное покрытие (например, эмаль ПФ-115 по грунтовке ГР-020).
2. Металлические покрытия, поврежденные при сварке в процессе монтажа, должны восстанавливаться цинкованием.
3. Проверяяности колонн, соприкасающиеся с грунтом, обмотать горячим битумом за 2 раза.
4. Монтаж конструкций со значком Ф вести в соответствии с расположением этого значка на схеме.
5. Вся монтажные швы выполнять электродуговой сваркой Электроды типа Э42 по ГОСТ 3467-75.

| | | | |
|-----------------|---|-------------|----|
| Ин. инт. № | 77 | 709-9-33 85 | АС |
| Ин.б. №-проект. | Склад тары, неотапливаемый, складской площадью 410 кв. м. | | |
| Лист | 7 | Листов | |
| Минторг СССР | ГИПРОТОРТ | | |
| Москва | | | |

Схема расположения стеновых панелей по оси А

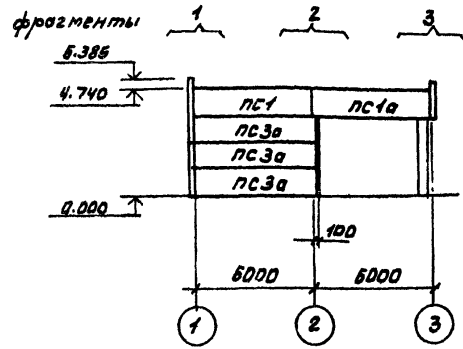


Схема расположения стеновых панелей по оси Б

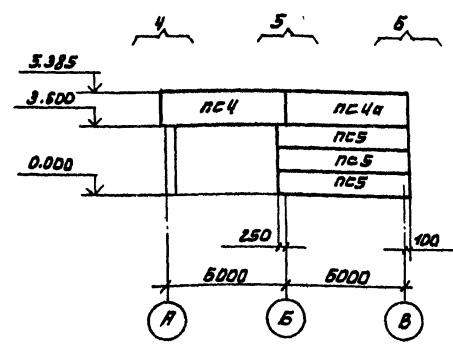
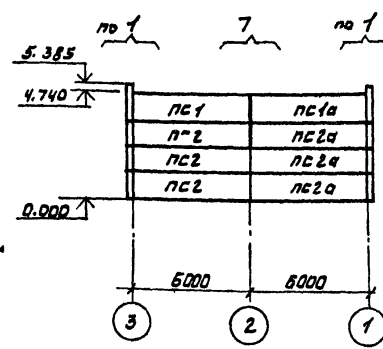


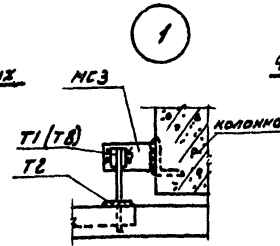
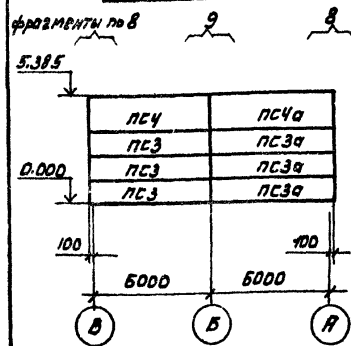
Схема расположения стеновых панелей по оси В



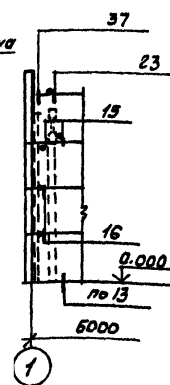
Спецификация к схемам расположения стеновых панелей

| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса, кг | Примечание |
|--|-------------------|-------------------------|------|-----------|------------|
| <u>Стеновые панели</u> | | | | | |
| ПС1 | 1.432-15 Вып. 0.1 | ПС600.12-7 Вр II - Т-11 | 2 | 1220 | |
| ПС1а | 1.432-15 Вып. 0.1 | ПС600.12-7 Вр II - Т-12 | 2 | 1220 | |
| ПС2 | 1.432-15 Вып. 0.1 | ПС600.12-1 Вр II - Т-11 | 3 | 1220 | |
| ПС2а | 1.432-15 Вып. 0.1 | ПС600.12-1 Вр II - Т-12 | 3 | 1220 | |
| ПС3 | 1.432-15 Вып. 0.1 | ПС610.12-1 Вр II - Т-11 | 3 | 1250 | |
| ПС3а | 1.432-15 Вып. 0.1 | ПС610.12-1 Вр II - Т-12 | 3 | 1250 | |
| ПС4 | 1.432-15 Вып. 0.1 | ПС610.18-1 Вр II - Т-11 | 2 | 1900 | |
| ПС4а | 1.432-15 Вып. 0.1 | ПС610.18-1 Вр II - Т-12 | 2 | 1900 | |
| ПС5 | 1.432-15 Вып. 0.1 | ПС635.12-1 Вр II - Т-11 | 3 | 1880 | |
| <u>Стальные элементы крепления панелей</u> | | | | | |
| Т1 | 1.439-2 | Т1 | 24 | 0.5 | |
| Т2 | 1.439-2 | Т2 | 24 | 0.3 | |
| Т5 | 1.439-2 | Т5 | 28 | 0.6 | |
| Т8 | 1.439-2 | Т8 | 15 | 0.5 | |
| Т11 | 1.439-2 | Т11 | 20 | 2.6 | |
| Т32 | 1.439-2 | Т32 | 4 | 0.6 | |
| Б1 | 1.439-2 | Б1 | 4 | 80.5 | |
| МС3 | АС-8 | 1125x80x8; 8x80 | 6 | 1.2 | |

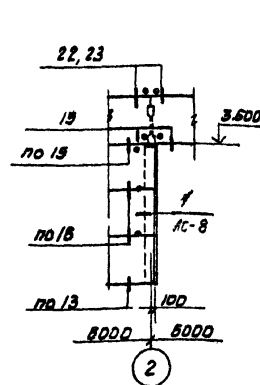
Схема расположения стеновых панелей по оси 1



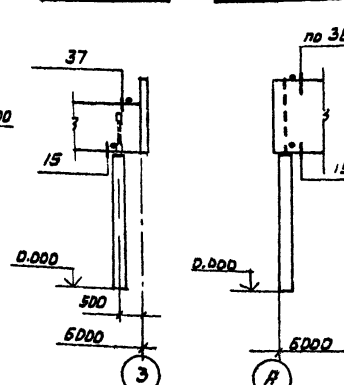
фрагмент 1



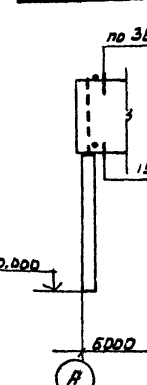
фрагмент 2



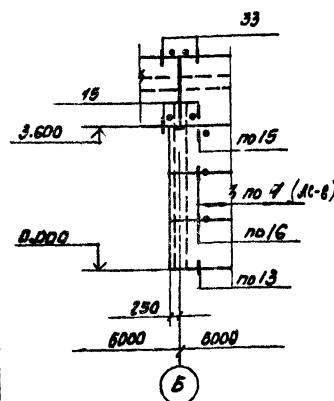
фрагмент 3



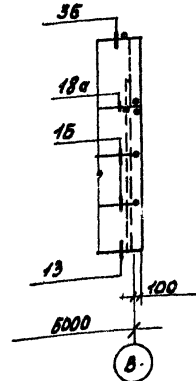
фрагмент 4



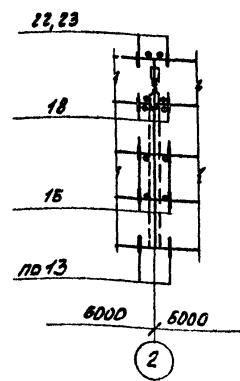
фрагмент 5



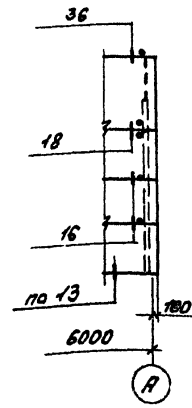
фрагмент 6



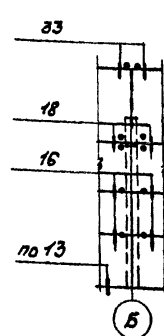
фрагмент 7



фрагмент 8



фрагмент 9



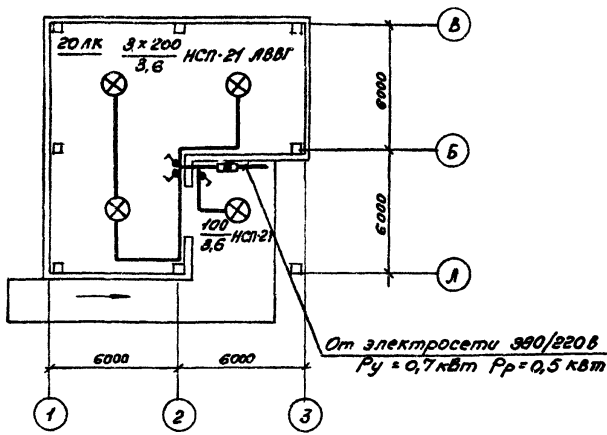
1. Схемы расположения стоек торцевого фахверка, насадок и опорных консолей для крепления стеновых панелей даны на листе АС-7.
2. Заполнение швов между панелями см. серия 2.432-2, вып. 1.
3. Небетонизируемые закладные изделия, а также элементы крепления стеновых панелей должны иметь цинковое покрытие толщиной $\delta=60-100$ мм, получаемое горячим цинкованием.
4. Металлические покрытия, поврежденные при сварке в процессе монтажа, должны восстанавливаться цинкованием.
5. Все монтажные швы выполнять электродуговой сваркой. Электроды типа Э42, по ГОСТ 9467-73.

| | | | | | |
|---|-------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|-------------------|
| Рук. Моск. Лазорев | Инж. М. Сидельчик | Инж. В. Яковлев | Инж. А. Сидельчик | Инж. В. Яковлев | Инж. А. Сидельчик |
| Гип. Давыдов | Гип. Давыдов | Гип. Давыдов | Гип. Давыдов | Гип. Давыдов | Гип. Давыдов |
| Рук. Л. Тубина | Рук. Л. Тубина | Рук. Л. Тубина | Рук. Л. Тубина | Рук. Л. Тубина | Рук. Л. Тубина |
| Т1П 709-9-33.85 | | | АС | | |
| Склад торы, неотопливаемый, складской площадью 100 кв. м. | | | | | |
| Прибытие | | | Листов | | |
| | | | РП 8 | | |
| Инв. № | | | Минторг ССР ГИПРОТОРГ Москва | | |

Схемы расположения стеновых панелей по осям 1, 3, А, В

Льбов 1
Типовой проект

План сети освещения



Общие указания

Годовой расход электроэнергии - 1,4 тыс. кВт.ч.
Установленная мощность сети освещения 0,7 кВт
Расчетная мощность 0,5 кВт
Электроосвещение склада предусматривается от сс. и 380/220 В
Вводной ящик устанавливается на наружной стене склада.
Металлические неэлектропроводящие части электроустановки подлежат заземлению путем присоединения к нулевому проводу
Условные обозначения на плане по ГОСТу 2.754-72

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

По инж. проекта *Льбов*

Спецификация электрооборудования

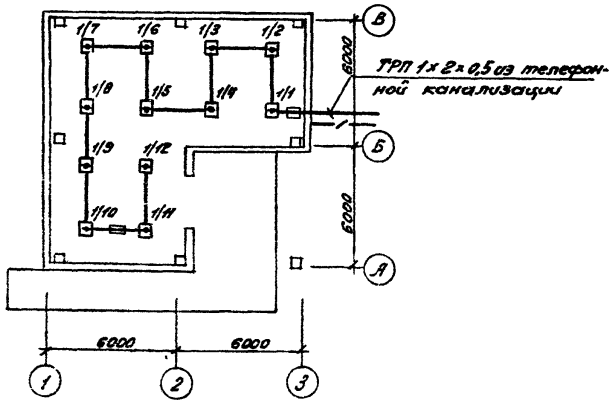
| Марка, поз | Обозначение | Наименование | Масса Кол. шт. | Примечание |
|------------|-------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 1 | | Ящик вводной рас- пределительный | | Льбов I |
| | | ЯВВ-612В | 1 | 45А |
| 2 | | Светильник | | |
| | | НСП-21x100/Д5'3-02 | 1 | |
| 3 | | Светильник | | |
| | | НСП-21x200/Д5'3-03 | 3 | |
| 4 | | Лампа Б 220-100 | 1 | |
| 5 | | Лампа Б 220-200 | 3 | |
| 6 | | Выключатель 6А, 220В | | |
| | | брызгозащищенный | | |
| | | 01-УР44-17-6/220 | 3 | |
| 7 | | Кабель АВВГ 2x4 | 40 | м |

Ведомость прилагаемых документов

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-------------|---|------------|
| 30. ВМ | Ведомость потребности в электромонтажных изделиях | Льбов I |
| 30. С0 | Спецификация электротехнического оборудования | Льбов I |

| Привязан | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|-------|
| Инв. № | Нач. отд. Электротехн. | Инж. Фомин | |
| Рис. гр. Токарева | Инж. Фомин | | |
| Ст. инж. Фомин | Инж. Фомин | | |
| ТП 709-9-33.85 | | 30 | |
| Склад тары, неметаллизируемый, складской площадью 110 кв. м. | | | |
| | | Старая | Новая |
| | | РД | 1 |
| Общие данные, План сети освещения. | | Минторг СССР ГИПРОТОРГ Москва | |
| Инж. Шубов | Инж. Шубов | | |

Льбов 1
Типовой проект



Спецификация

| Марка, поз | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------------|-----------------|---|------|------------|
| | ТУ 25-09-1-77 | Извещатель пожарный тепловой ДТЛ | 12 | |
| | ГОСТ 20575-75 Е | Кабель телефранкный | | |
| | | ТРП 1x2x0,5 мм | 30 м | |
| | ГОСТ 10040-75 | Коробка ответвительная УК-2П | 2 | |
| | МН 14 27-61 | Труба винилпласт-вая d _у = 25 мм | 3 м | |

Общие указания

Автоматические пожарные извещатели типа ДТЛ устанавливаются на потолке склада.
Устройство пожарной сигнализации склада включается в прибор пожарной сигнализации предприятия, на территории которого находится склад.
Монтаж сети пожарной сигнализации должен производиться в соответствии с ТУ-ВМН-14-73.
Условные обозначения на плане по ГОСТу 2.754-72.

Ведомость прилагаемых документов

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-------------|---|------------|
| С0. ВМ | Ведомость потребности в материалах | Льбов I |
| С0. С0 | Спецификация оборудования пожарной сигнализации | Льбов I |

| Привязан | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|-------|
| Инв. № | Нач. отд. Электротехн. | Инж. Фейгин | |
| Рис. гр. Липова | Инж. Фейгин | | |
| Ст. инж. Работкина | Инж. Фейгин | | |
| Техник Абраменко | Инж. Фейгин | | |
| ТП 709-9-33.85 | | С0 | |
| Склад тары, неметаллизируемый, складской площадью 110 кв. м. | | | |
| | | Старая | Новая |
| | | РД | 1 |
| Общие данные, План сети пожарной сигнализации | | Минторг СССР ГИПРОТОРГ Москва | |
| Инж. Фейгин | Инж. Фейгин | | |

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

По инж. проекта Фейгин / Фейгин /

Альбом 1

Миловой проект

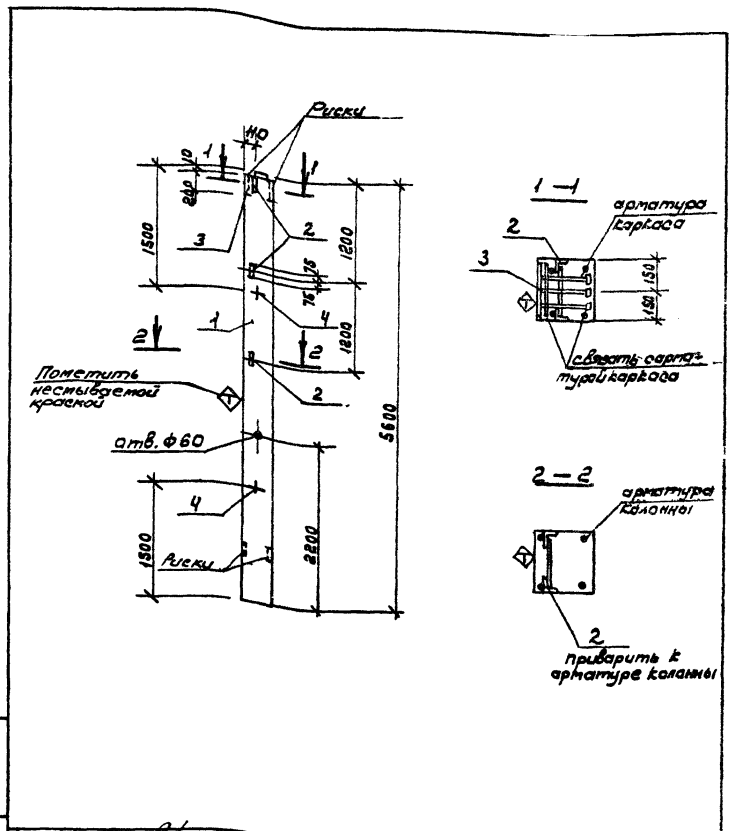
| Формат Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|----------------|------|-------------------------|--|------|------------|
| | | | <u>Документация</u> | | |
| А4 | | ТП 709-9-33.85 КЖУ-К1СБ | Сборочный чертеж | | |
| А4 | | -вст | Выборка стали | | |
| | | 1,423-3, вып. 1, 2 | Колонны одностанных производственных зданий | | |
| | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| А3 | 1 | 1,423-3, вып. 1 | Колонна К48-7 | 1 | |
| А4 | 2 | 1,423-3, вып. 2 | Изделие закладное М1-13 | 3 | |
| А4 | 3 | 1,423-3, вып. 2 | То же М1-3 | 1 | |
| А4 | 4 | 1,423-3, вып. 2 | " М10-150 | 2 | |

Остальное - см. К48-7 серии 1,423-3, вып. 1

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|----------|------------|--------|---------|----------|--------|---------|---------|----------------|--------|-------|------|--------|---|------------------------------------|
| Р.к.м.с. | Лазарев | Э.и.ч.м. | Стойлицкий | Г.и.п. | Обухова | Р.к.г.р. | Рубина | Н.конт. | Обухова | ТП 709-9-33.85 | КЖУ-К1 | Сталь | лист | листов | 1 | Минторг ССР ГИПРОТОРГ Москва |
| Колонна К (К48-7а) | | | | | | | | | | | | | | | | |

Альбом 1

Миловой проект



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------|------------|--------|---------|----------|--------|---------|---------|------------------------------------|----------|-------|-------|---------|--|
| Р.к.м.с. | Лазарев | Э.и.ч.м. | Стойлицкий | Г.и.п. | Обухова | Р.к.г.р. | Рубина | Н.конт. | Обухова | ТП 709-9-33.85 | КЖУ-К1СБ | Сталь | Масса | Минторг | |
| Колонна К (К48-7а) Сборочный чертеж | | | | | | | | | | | | | | | |
| РП | | | 1,37 | Лист | | Листов | | 1 | | Минторг ССР ГИПРОТОРГ Москва | | | | | |

Дата изд. проекта, подписи и дата

Дата изд. проекта, подписи и дата

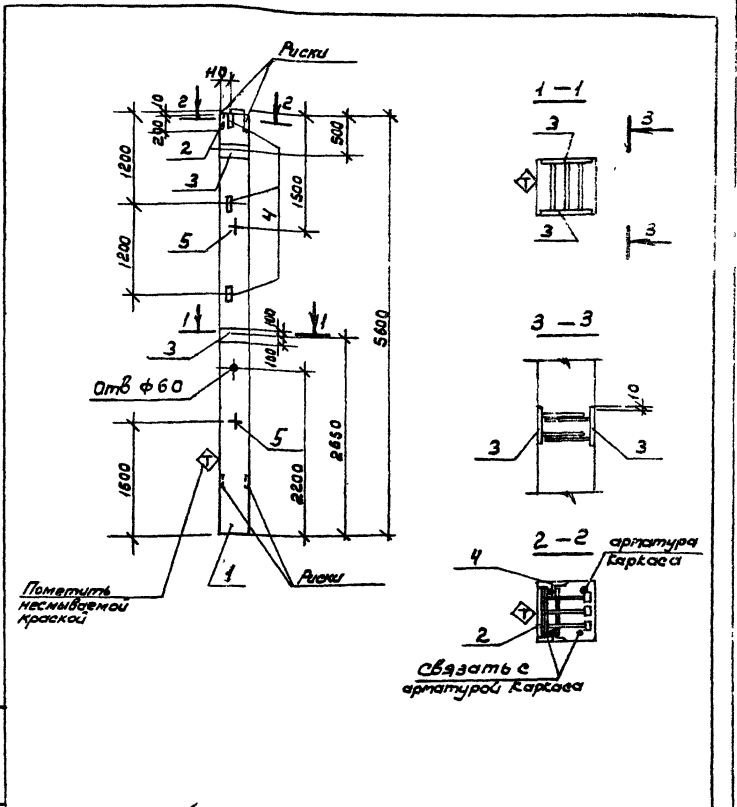
| Формат Зона | Лист | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|----------------|------|-------------------------|--|------|------------|
| | | | <u>Документация</u> | | |
| А4 | | ТП 709-9-33.85 КЖУ-К2СБ | Сборочный чертеж | | |
| А4 | | -вст | Выборка стали | | |
| | | 1,423-3, вып. 1, 2 | Колонны одностанных производственных зданий | | |
| | | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| А3 | 1 | 1,423-3, вып. 1 | Колонна К48-7 | 1 | |
| А4 | 2 | 1,423-3, вып. 2 | Изделие закладное М1-12 | 1 | |
| А4 | 3 | 1,423-3, вып. 2 | То же М1-13 | 4 | |
| А4 | 4 | 1,423-3, вып. 2 | " М1-13 | 3 | |
| А4 | 5 | 1,423-3, вып. 2 | " М10-150 | 2 | |

Остальное - см. К48-7 серии 1,423-3, вып. 1

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|----------|------------|--------|---------|----------|--------|---------|---------|----------------|--------|-------|------|--------|---|------------------------------------|
| Р.к.м.с. | Лазарев | Э.и.ч.м. | Стойлицкий | Г.и.п. | Обухова | Р.к.г.р. | Рубина | Н.конт. | Обухова | ТП 709-9-33.85 | КЖУ-К2 | Сталь | лист | листов | 1 | Минторг ССР ГИПРОТОРГ Москва |
| Колонна К (К48-7б) | | | | | | | | | | | | | | | | |

Альбом 1

Миловой проект



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------|------------|--------|---------|----------|--------|---------|---------|------------------------------------|----------|-------|-------|---------|--|
| Р.к.м.с. | Лазарев | Э.и.ч.м. | Стойлицкий | Г.и.п. | Обухова | Р.к.г.р. | Рубина | Н.конт. | Обухова | ТП 709-9-33.85 | КЖУ-К2СБ | Сталь | Масса | Минторг | |
| Колонна К (К48-7б) Сборочный чертеж | | | | | | | | | | | | | | | |
| РП | | | 1,37 | Лист | | Листов | | 1 | | Минторг ССР ГИПРОТОРГ Москва | | | | | |

Альбом 1

Типовой проект

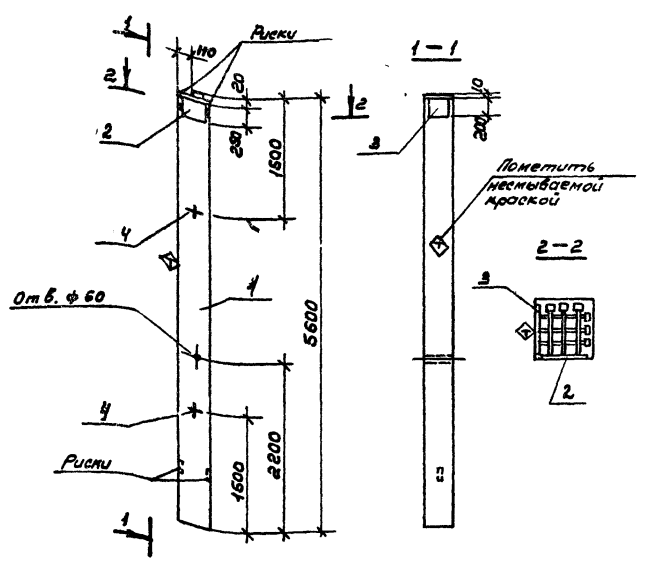
| Ф.И.О. Зона | Пав. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------------------------|------|-------------------|---|--------|---------------|
| <u>Документация</u> | | | | | |
| 44 | | ТП 709-9-33.85 | Сборочный чертеж | | |
| 44 | | | -вст | | Выборка стали |
| | | 1,423-3, вып. 1,2 | Колонны одностанных производственных зданий | | |
| <u>Сборочные единицы</u> | | | | | |
| 43 | 1 | 1,423-3, вып. 1 | Колонна К48-7 | 1 | |
| 44 | 2 | 1,423-3, вып. 2 | Изделие закладное МН-2 | 1 | |
| 44 | 3 | 1,423-3, вып. 2 | То же | МН-3 | 1 |
| 44 | 4 | 1,423-3, вып. 2 | " | МН-150 | 2 |

Остальное - см. К48-7 серии 1,423-3, вып. 1

| | | | | | |
|-------------------|-------------------|----------------|-----------------|--------------------|-----------------------------|
| Рук. м.с. Лазарев | Э.и.м. Стрельцова | Г.и.п. Обухова | Рук. гр. Рубина | ТП 709-9-33.85 | КЖУ-К3 |
| | | | | Колонна К (К48-7В) | Станд. Лист / Листов РП / 1 |
| | | | | Минторг ССР | ГИПРОТОРГ Москва |

Альбом 1

Типовой проект



| | | | | | |
|-------------------|-------------------|----------------|-----------------|--------------------|--|
| Рук. м.с. Лазарев | Э.и.м. Стрельцова | Г.и.п. Обухова | Рук. гр. Рубина | ТП 709-9-33.85 | КЖУ-К3С6 |
| | | | | Колонна К (К48-7В) | Станд. Масса / Масса РП / 1,3т |
| | | | | Сборочный чертеж | Лист / Листов / 1 / Минторг ССР / ГИПРОТОРГ / Москва |

Альбом 1

Типовой проект

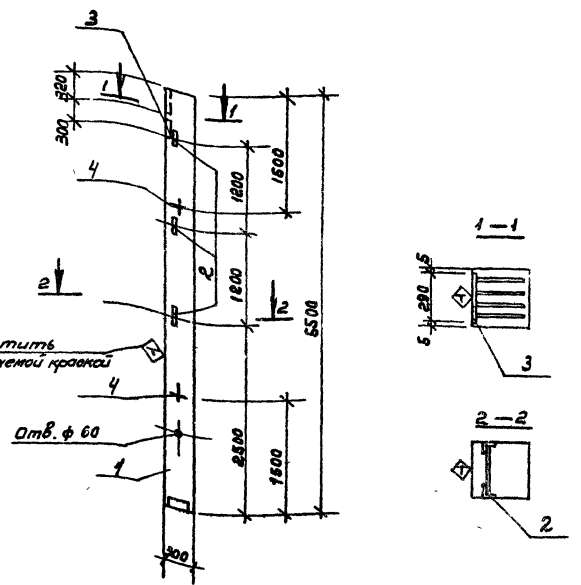
| Ф.И.О. Зона | Пав. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------------------------|------|-----------------------|------------------------------------|-------|---------------|
| <u>Документация</u> | | | | | |
| 44 | | ТП 709-9-33.85 | Сборочный чертеж | | |
| 44 | | | -вст | | Выборка стали |
| | | 460-75, вып. 1-1, 1-2 | Железобетонные факерко-вые колонны | | |
| <u>Сборочные единицы</u> | | | | | |
| 43 | 1 | 460-75, вып. 1-1 | Колонна КФ7-1 | 1 | |
| 44 | 2 | 460-75, вып. 1-2 | Изделие закладное МН-3 | 3 | |
| 44 | 3 | 460-75, вып. 1-2 | То же | МН10 | 1 |
| 44 | 4 | 460-75, вып. 1-2 | " | УЛ2-2 | 2 |

Остальное см. КФ7-1, шифр 460-75, вып. 1-1

| | | | | | |
|-------------------|-------------------|----------------|-----------------|--------------------|-----------------------------|
| Рук. м.с. Лазарев | Э.и.м. Стрельцова | Г.и.п. Обухова | Рук. гр. Рубина | ТП 709-9-33.85 | КЖУ-К4 |
| | | | | Колонна К (КФ7-1а) | Станд. Лист / Листов РП / 1 |
| | | | | Минторг ССР | ГИПРОТОРГ Москва |

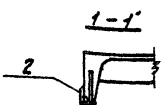
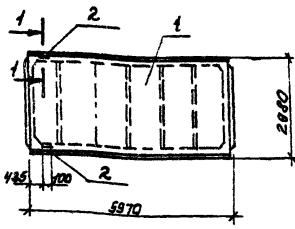
Альбом 1

Типовой проект



| | | | | | |
|-------------------|-------------------|----------------|-----------------|--------------------|--|
| Рук. м.с. Лазарев | Э.и.м. Стрельцова | Г.и.п. Обухова | Рук. гр. Рубина | ТП 709-9-33.85 | КЖУ-К4С6 |
| | | | | Колонна К (КФ7-1а) | Станд. Масса / Масса РП / 1,26т |
| | | | | Сборочный чертеж | Лист / Листов / 1 / Минторг ССР / ГИПРОТОРГ / Москва |

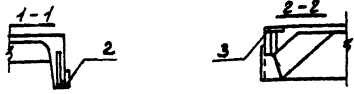
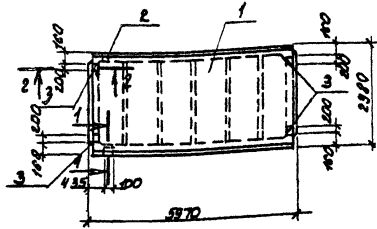
Альбом



| Код | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|-----|------------------------|--------------------------|------|------------|
| | | <u>Документация</u> | | |
| А4 | ТП 709-9-33.85-КЖИ-ВСТ | Выборка стали | | |
| | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| 1 | ГОСТ 22701.1-77 | Плита ПГ-2Вр II П. | 1 | |
| 2 | ГОСТ 22701.5-77 | Изделие закладное МЗ | 2 | |

| | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Инж. м.с. Лазарев | Инж. м.с. Мухоморов | ТП 709-9-33.85 | КЖИ-П1 |
| Инж. м.с. Мухоморов | Инж. м.с. Мухоморов | Плита ПГ-2Вр II П-1 | Сталь Масса Массов. |
| Инж. зр. Обухова | Инж. зр. Обухова | | рп 2,15т |
| | | | Лист Листов 7 |
| | | | Минторг СССР |
| | | | ГИПРОТОРГ |
| | | | Москва |

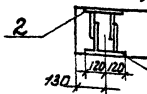
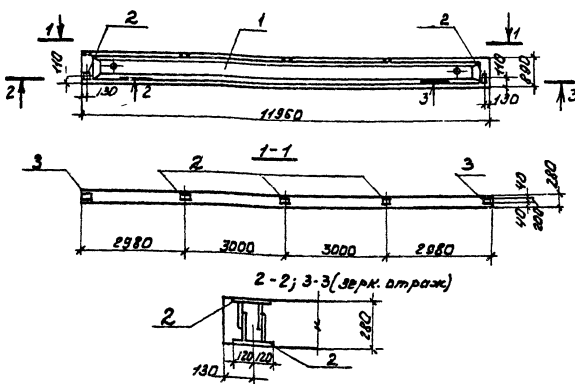
Альбом



| Код | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|-----|---------------------|--------------------------|------|------------|
| | | <u>Документация</u> | | |
| А4 | ТП 709-9-33.85 -ВСТ | Выборка стали | | |
| | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| 1 | ГОСТ 22701.1-77 | Плита ПГ-2Вр II П | 1 | |
| 2 | ГОСТ 22701.5-77 | Изделие закладное МЗ | 2 | |
| 3 | ГОСТ 22701.5-77 | то же МЗ | 4 | |

| | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Инж. м.с. Лазарев | Инж. м.с. Мухоморов | ТП 709-9-33.85 | КЖИ-П2 |
| Инж. м.с. Мухоморов | Инж. м.с. Мухоморов | Плита ПГ-2Вр II П-2 | Сталь Масса Массов. |
| Инж. зр. Обухова | Инж. зр. Обухова | | рп 2,15т |
| | | | Лист Листов 7 |
| | | | Минторг СССР |
| | | | ГИПРОТОРГ |
| | | | Москва |

Альбом

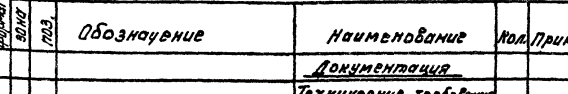
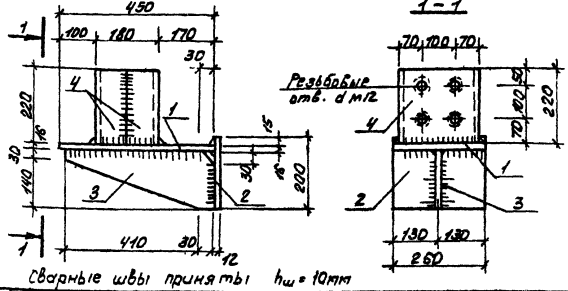


| Код | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|-----|------------------------|---|------|------------|
| | | <u>Документация</u> | | |
| А4 | ТП 709-9-33.85 -ВСТ | Выборка стали | | |
| | 1.462.1-1/81, Вып. 1,2 | предварительные коплененные болки самолетов 12м | | |
| | | <u>Сборочные единицы</u> | | |
| А3 | 1.462.1-1/81, Вып. 1.2 | Болка 15СП12-2Вр II | 1 | |
| А4 | 2 1.400-6/76, л. 85 | Изделие закладное МЗ-3 | 7 | |
| А4 | 3 1.400-6/76, л. 84 | то же МЗ-1 | 2 | |

Марка бетона по морозостойкости МЗ 50

| | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Инж. м.с. Лазарев | Инж. м.с. Мухоморов | ТП 709-9-33.85 | КЖИ-Б1 |
| Инж. м.с. Мухоморов | Инж. м.с. Мухоморов | Болка 6 15СП12-2Вр II | Сталь Масса Массов. |
| Инж. зр. Обухова | Инж. зр. Обухова | | рп 4,5т |
| | | | Лист Листов 7 |
| | | | Минторг СССР |
| | | | ГИПРОТОРГ |
| | | | Москва |

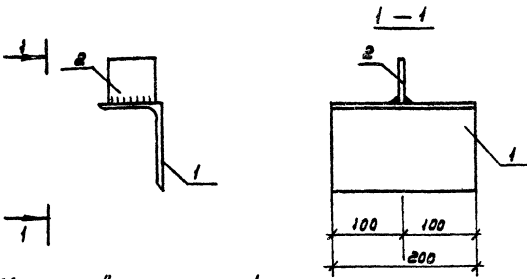
Альбом



| Код | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание | |
|-----|---------------------|---|-----------------------------|------------|----------|
| | | <u>Документация</u> | | | |
| А2 | ТП 709-9-33.85 МС-2 | Технические требования по изготовлению арматурных и закладных изделий | | | |
| | | <u>Детали</u> | | | |
| Б4 | 1 -МС1.1 | -260х16; ГОСТ 82-70; 6-450 | 1 | 14,7 кг | |
| Б4 | 2 | -МС1.2 | -260х16; ГОСТ 82-70; 6-400 | 1 | 4,9 кг |
| Б4 | 3 | -МС1.3 | -170х10; ГОСТ 103-76; 6-470 | 1 | 5,87 кг |
| Б4 | 4 | -МС1.4 | С2У; ГОСТ 8240-72; 6-220 | 2 | 10,56 кг |

| | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|
| Инж. м.с. Лазарев | Инж. м.с. Мухоморов | ТП 709-9-33.85 | КЖИ-МС1 |
| Инж. м.с. Мухоморов | Инж. м.с. Мухоморов | Изделие соединительное МС (МЗ) | Сталь Масса Массов. |
| Инж. зр. Обухова | Инж. зр. Обухова | | рп 36,0 |
| | | | Лист Листов 7 |
| | | | Минторг СССР |
| | | | ГИПРОТОРГ |
| | | | Москва |

Альбом 1
Типовой проект
Шиб. № 1009, Подпись и дата В.В.М. Шиб. № 1



Сварные швы прямые $h_w = 10 \text{ мм}$

| Формат | Зона | пов. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примеч. |
|--------|------|------|---------------------|---|------|---------|
| 1/2 | | | ТП 709-9-33.85 АС-2 | Технические требования по изготовлению арматурных и закладных изделий | | |
| 54 | 1 | | — МС 2,1 | Листок 10x12; Гост 8510-72; е=200 | 1 | 3,66 кв |
| 54 | 2 | | — МС 2,2 | - 60 x 10; Гост 103-76 е=60 | 1 | 0,28 кв |

| | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|----------------|------------|
| Рук. м.с. Лазарев | Эл. инж. м. Сталевыцкий | Гип. Обухова | Ст. инж. Асеева | ТП 709-9-33.85 | КЖУ-МС2 |
| Издане соединительное МС (МС2) | | | | РП 3,94 | |
| | | | | Лист 1 | Листов 1 |
| | | | | Минторг СССР | ГИПРОТ ОРГ |
| | | | | Москва | Москва |

Альбом 1
Типовой проект
Шиб. № 1009, Подпись и дата В.В.М. Шиб. № 1

| Марка | Ф, мм | φ, мм | φ, мм | Изделия закладные | | Сталь арматурная класс А-III | | Общий расход | | |
|--------|-------|-------|-------|-------------------|-------|------------------------------|-------|--------------|-------|-------|
| | | | | φ, мм | φ, мм | φ, мм | φ, мм | | φ, мм | φ, мм |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | φ, мм | φ, мм | φ, мм | φ, мм | | φ, мм | φ, мм |
| К48-7а | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13,6 | | |
| К48-7б | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 27,6 | | |
| К48-7в | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17,9 | | |
| К48-7г | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 27,0 | | |
| К48-7д | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17,9 | | |
| К48-7е | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 27,0 | | |
| К48-7ж | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17,9 | | |
| К48-7з | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 27,0 | | |
| К48-7и | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17,9 | | |
| К48-7к | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 27,0 | | |
| К48-7л | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17,9 | | |
| К48-7м | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 27,0 | | |
| К48-7н | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17,9 | | |
| К48-7о | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 27,0 | | |
| К48-7п | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17,9 | | |
| К48-7р | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 27,0 | | |
| К48-7с | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17,9 | | |
| К48-7т | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 27,0 | | |
| К48-7у | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17,9 | | |
| К48-7ф | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 27,0 | | |
| К48-7х | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17,9 | | |
| К48-7ц | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 27,0 | | |
| К48-7ч | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17,9 | | |
| К48-7ш | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 27,0 | | |
| К48-7щ | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17,9 | | |
| К48-7ъ | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 27,0 | | |
| К48-7ы | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17,9 | | |
| К48-7ь | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 27,0 | | |
| К48-7э | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17,9 | | |
| К48-7ю | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 27,0 | | |
| К48-7я | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17,9 | | |

Альбом 1
Типовой проект
Шиб. № 1009, Подпись и дата В.В.М. Шиб. № 1

| Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--|----------|----------|------------|------|----------|
| | материал | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 Кирпич строительный | 574120 | 793 | | | 4,59 |
| 2 цемент | | | | | |
| 3 Портландцемент | | | | | |
| 4 М 400 | 573112 | 168 | | | 7,2 |
| 5 М 500 | 573113 | 168 | | | 2,0 |
| 6 Рубероид | 577408 | 055 | | | 700 |
| 7 Нефтебитум | 025621 | 168 | | | 1,8 |
| 8 Расход пиломатериалов | | | | | |
| 9 В круглом лесе м³ | | | | | 113 4,22 |
| 10 Сталь арматурная | | | | | |
| 11 класса А-II для сварных | | | | | |
| 12 сеток φ5, Т | 093004 | 168 | | | 1,01 |
| 13 Сортовой прокат обычных. | | | | | |
| 14 качества (по прокату) и маркам | | | | | |
| 15 263x5, Т | 093100 | 168 | | | 0,45 |
| 16 Полосовая сталь 3=6 | 093100 | 168 | | | 0,15 |
| 17 Шерштые материалы | | | | | |
| 18 гравий, м³ | 571120 | 113 | | | 20,4 |
| 19 Песок строительный м³ | 57114 | 113 | | | 15,3 |
| 20 | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------|-------------------|--------------|
| Шиб. № 1009, Подпись и дата В.В.М. Шиб. № 1 | Рук. м.с. Лазарев | Эл. инж. м. Сталевыцкий | Гип. Обухова | Ст. инж. Воронцов | Гип. Обухова |
| | ТП 709-9-33.85 | Ж.С. Вм 1 | | | |
| | Ведомость потребности в строительных материалах | РП 1 | Листов 1 | | |
| | | Минторг СССР | ГИПРОТ ОРГ | Москва | |

Альбом 1
Типовой проект
Шиб. № 1009, Подпись и дата В.В.М. Шиб. № 1

| Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--|----------|----------|------------|------|----------|
| | материал | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 Сортовой прокат | | | | | |
| 2 обыкновенного | | | | | |
| 3 качества | 093000 | | | | |
| 4 Сталь арматурная класса | | | | | |
| 5 А-I, Т | | | | | 168 0,10 |
| 6 Сталь арматурная класса | | | | | |
| 7 А-II, Т | | | | | 168 0,01 |
| 8 Сталь арматурная класса | | | | | |
| 9 А-III, Т | 093004 | 168 | | | 1,18 |
| 10 | | | | | |
| 11 Сталь арматурная класса | | | | | |
| 12 А-III В, Т | | | | | 168 - |
| 13 Сталь арматурная класса | | | | | |
| 14 А-II, Т | | | | | 168 - |
| 15 Упомя сортового проката | | | | | |
| 16 обыкновенного качества, Т | | | | | 168 4,29 |
| 17 Сталь сортовая конструк- | | | | | |
| 18 цционная, Т | 093100 | 168 | | | 1,52 |
| 19 Прокат листовый разовой, | | | | | |
| 20 Т | 097100 | 168 | | | 0,90 |

| | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------|-------------------|--------------|
| Шиб. № 1009, Подпись и дата В.В.М. Шиб. № 1 | Рук. м.с. Лазарев | Эл. инж. м. Сталевыцкий | Гип. Обухова | Ст. инж. Воронцов | Гип. Обухова |
| | ТП 709-9-33.85 | Ж.С. Вм 2 | | | |
| | Ведомость потребности в материалах на изготовление сварных железобетонных конструкций. | РП 1 | Листов 3 | | |
| | | Минторг СССР | ГИПРОТ ОРГ | Москва | |

| №п/п | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|------|--|-------------------------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ес. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 2 | масса, т | | 168 | 0,71 | | |
| 3 | В том числе по укрупненно- | | | | | |
| 4 | му сортаменту: | | | | | |
| 5 | Швеллеры, т | 092500 | 168 | 0,83 | | |
| 6 | Сталь крупносортная, т | 093100 | | | | |
| 7 | | 095100 | 168 | 0,44 | | |
| 8 | Сталь среднесортная, т | 093200 | | | | |
| 9 | | 095200 | 168 | 0,58 | | |
| 10 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | | | | |
| 11 | | 095300 | 168 | 0,71 | | |
| 12 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,25 | | |
| 13 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 14 | марок (от 4 мм) | 097100 | 168 | 0,90 | | |
| 15 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 16 | назначения (метизы) | 120000 | | | | |
| 17 | Проволока стальная низко- | | | | | |
| 18 | углеродистая обыкновенного | | | | | |
| 19 | качества для железобетона, т | 121300 | 168 | 0,45 | | |
| 20 | В-1 | | | | | |
| 21 | Проволока стальная высоко- | | | | | |
| 22 | прочная для железобетона, т | 122400 | 168 | 0,62 | | |
| 23 | Вр-1 | | | | | |
| 24 | Итого металлоизделий | | | | | |
| 25 | промышленного назначения, | | | | | |
| 26 | т | | 168 | 1,07 | | |
| | | Привязан | | | | |
| | | ИНВ. № | | | | |
| | | ТП 709-9-33.85 ЖС. ВМ2 лист 2 | | | | |

| №п/п | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|------|--|-------------------------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ес. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Итого стали, приведенной | | | | | |
| 2 | к стали класса А-1, т | | 168 | 4,17 | | |
| 3 | То же, к стали класса | | | | | |
| 4 | с38/23, т | | 168 | 2,42 | | |
| 5 | Всего стали, приведенной | | | | | |
| 6 | к классам А-1, с38/23, т | | 168 | 6,59 | | |
| 7 | Портландцемент | 573110 | | | | |
| 8 | М 300, т | 573151 | 168 | 10,7 | | |
| 9 | М 400, т | 573112 | 168 | 11,4 | | |
| 10 | М 500, т | 573113 | 168 | 2 | | |
| 11 | Цемент, приведенный к | | | | | |
| 11 | марке М 400, всего | | 168 | 23,2 | | |
| 13 | Гравий, м³ | 571120 | 113 | 63,3 | | |
| 14 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 15 | ный, м³ | 571140 | 113 | 47,4 | | |
| 16 | Заполнители пористые | 571200 | | 8 | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| | | Привязан | | | | |
| | | ИНВ. № | | | | |
| | | ТП 709-9-33.85 ЖС. ВМ2 лист 3 | | | | |

| №п/п | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|------|--|--|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ес. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Сортный прокат | | | | | |
| 2 | обыкновенного | | | | | |
| 3 | качества | 093000 | | | | |
| 4 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 5 | А-1, т | 093004 | | | | |
| 6 | Сталь среднесортная, т | | | | | |
| 7 | диам. 24 | φ 24 | 168 | 0,03 | | |
| 8 | Сталь мелкосортная, т | | | | | |
| 9 | диам. 10 | φ 10 | 168 | 0,20 | | |
| 10 | Катанка, т | | | | | |
| 11 | диам. 6, т | φ 6 | 168 | 0,04 | | |
| 12 | диам. 8, т | φ 8 | 168 | 0,11 | | |
| 13 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 14 | А-1, т | 093004 | | | | |
| 15 | Сталь мелкосортная, т | | | | | |
| 16 | диам. 12, т | φ 12 | 168 | 0,08 | | |
| 17 | Итого сортового проката | | | | | |
| 18 | обыкновенного качества | | | | | |
| 19 | в натуральной массе, т | | 168 | 0,46 | | |
| 20 | в том числе по укрупнен- | | | | | |
| | | Привязан | | | | |
| | | ИНВ. № | | | | |
| | | ТП 709-9-33.85 ЖС. ВМ3 | | | | |
| | | Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций | | | | |
| | | Статус лист РП 1 2 | | | | |
| | | Минторг ССРС ГИПРОТОРГ Москва | | | | |
| | | ТП 709-9-33.85 ЖС. ВМ3 лист 2 | | | | |

| №п/п | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|------|--|-------------------------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ес. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | норму сортаменту: | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Сталь среднесортная, т | 093200 | | | | |
| 4 | | 095200 | 168 | 0,03 | | |
| 5 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | | | | |
| 6 | | 095300 | 168 | 0,28 | | |
| 7 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,15 | | |
| 8 | Итого стали, приведенной | | | | | |
| 9 | к стали класса А-1, т | | 168 | 0,48 | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Портландцемент | | | | | |
| 12 | М 300, т | 573112 | 168 | 5,5 | | |
| 13 | Приведенный к М 400, т | 573112 | 168 | 5,0 | | |
| 14 | Гравий, м³ | | 113 | 17,5 | | |
| 15 | Песок строительный | | | | | |
| 16 | природный, м³ | 571140 | 113 | 13,0 | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| | | Привязан | | | | |
| | | ИНВ. № | | | | |
| | | ТП 709-9-33.85 ЖС. ВМ3 лист 2 | | | | |

Альбом 1

Титульный проект

Исполнитель: Мос. проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | Материала | Ед. изм. | тип. | инг. | Всего |
| 1 | Электростаночные изделия | | | | | |
| 2 | Выключатель брызгозащитный | | | | | |
| 3 | БА, 220В 01-Р 44-17-6/220, шт. | 346421 | 798 | - | 3 | 3 |
| 4 | Изделия заводов ГЭМ | | | | | |
| 5 | Кара [?] ответственная | | | | | |
| 6 | У 419 шт | 346474 | 796 | - | 4 | 4 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

Привязки

ТП 709-9-33.85 30. ВМ₄

И.в. № [?]
 Нач. отд. [?]
 Рук. пр. [?]
 Ст. инж. [?]

Ведомость потребности в электромашиных изделиях

Статус: лист [?]
 Р.П. [?]
 Минторг СССР
 ГИПРОТ ОРГ
 Москва

И.контр. [?]
 Ш.сва. [?]
 В.сва. [?]

Альбом 1

Титульный проект

Исполнитель: Мос. проект

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|--------|
| | | Материала | Ед. изм. | тип. | инг. | Всего |
| 1 | Трубы пластмассовые | | | | | |
| 2 | Труба винилпластовая | | | | | |
| 3 | Душ = 25 мм мн 1427-61 | | | | | |
| 4 | | КМ | 224821 | 008 | - | 0,008 |
| 5 | | Т | 224821 | 168 | - | 0,0008 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

Привязки

ТП 709-9-33.85 30. ВМ₅

И.в. № [?]
 Нач. отд. [?]
 Рук. пр. [?]
 Ст. инж. [?]
 Техн. [?]

Ведомость потребности в материалах

Статус: лист [?]
 Р.П. [?]
 Минторг СССР
 ГИПРОТ ОРГ
 Москва

И.контр. [?]
 Фейгин [?]

| Ячейка 1 позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна фирма) | Тип, марка оборудования обозначение документа и № опросного листа | единица измерения | | код завода изготовителя | код оборудования материала | цена единицы тыс. руб. | количество | масса единицы оборудования кг |
|---------------------|---|---|-------------------|-----|-------------------------|----------------------------|------------------------|------------|-------------------------------|
| | | | наименование | код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Ящик вводной распределительный | ЯВВ-6122 | шт | 796 | | 343423 | | 1 | |
| 2 | Плавкая вставка к предохранителю НПН2-50 на 15А | - | шт | 796 | | 342942 | | 9 | |
| 3 | Светильник подвесной в пылезащитном исполнении для ламп Э0 100 Вт | НСП-21х 100/А 5,3-02 | шт | 796 | | 346111 | | 1 | |
| 4 | Светильник подвесной в пылезащитном исполнении для лампы Э0 200 Вт | НСП-21х 200/А 5,3-03 | шт | 796 | | 346111 | | 3 | |
| 5 | Лампа накаливания 100 Вт 220 В | Б-220-100 | шт | 796 | | 346611 | | 1 | |
| 6 | Лампа накаливания 200 Вт 220 В | Б-220-200 | шт | 796 | | 346612 | | 3 | |
| 7 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика напряжением 0,66 кВ ГОСТ 16442-70 сечением 2x4 | ЯВВГ-0,66 | км | 008 | | 352222 | | 0,04 | |

| | | | | | |
|--------|--|--|--|--|----------|
| Изм. № | | | | | Привязан |
|--------|--|--|--|--|----------|

| | | |
|-------------------|----------|----------|
| Исполн. Фрунзе | Электрон | Фрунзе |
| Ст. инж. Фомичева | Товаров | Искандер |
| | Фомичева | Рис |

ТП 709-9-33.85 ЭО.СО

Спецификация электротехнического оборудования

| | | |
|---------|------|--------|
| Страниц | Лист | Листов |
| 1 | 1 | 1 |

Минторг СССР
ГИПРОТОРГ
Москва

| Ячейка 1 позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна фирма) | Тип, марка оборудования обозначение документа и № опросного листа | единица измерения | | код завода изготовителя | код оборудования материала | цена единицы тыс. руб. | количество | масса единицы оборудования кг |
|--|--|---|-------------------|-----|-------------------------|----------------------------|------------------------|------------|-------------------------------|
| | | | наименование | код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <i>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</i> | | | | | | | | | |
| | Извещатель пожарный тепловой | ДТЛ | шт | 796 | | | | 12 | 0,05 |
| | Кабель телефонный распределительный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией однопарный | ТРП 1x2x0,5 ГОСТ | | | | | | | |
| | Коробка ответвительная | 20575-75E УН-2П ГОСТ | км | 006 | | 3575110102 | | 0,05 | 10 |
| | | 10040-75 | шт. | 796 | | 5296320000 | | 2 | 0,055 |

| | | | | | |
|--------|--|--|--|--|----------|
| Изм. № | | | | | Привязан |
|--------|--|--|--|--|----------|

| | | |
|---------------------|---------|--------|
| Исполн. Фрунзе | Фрунзе | Фрунзе |
| Ст. инж. Резниченко | Яшилова | Фрунзе |
| Техн. Вроцкий | Фрунзе | Фрунзе |

ТП 709-9-33.85 СС.СО

Спецификация оборудования

| | | |
|---------|------|--------|
| Страниц | Лист | Листов |
| 1 | 1 | 1 |

Минторг СССР
ГИПРОТОРГ
Москва