

УДК 691:002:006.354

Группа Ж01

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**Система проектной документации для  
строительства**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ АРХИТЕКТУРНО-  
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ**System of design documents for  
construction. Rules for execution of  
architectural and construction working  
drawings

ОКСТУ 0021

**ГОСТ  
21.501-93**

Дата введения 1994-09-01

Настоящий стандарт устанавливает состав и правила оформления архитектурно-строительных рабочих чертежей (архитектурных решений и строительных конструкций\*, включая рабочую документацию на строительные изделия\*\*) зданий и сооружений различного назначения.

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Архитектурно-строительные рабочие чертежи выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 21, 101, а также настоящего стандарта.

При выполнении рабочих чертежей металлических конструкций следует руководствоваться соответствующими стандартами Системы проектной документации для строительства (СПДС).

\*Под строительной конструкцией понимают часть здания, сооружения определенного функционального назначения (каркас здания, покрытие, перекрытие и др.), состоящую из элементов, взаимно связанных в процессе выполнения строительных работ.

\*\* Под строительным изделием понимают элемент строительной конструкции (колонна, ферма, репел, плита перекрытия, панель стены, арматурный каркас и др.), изготавливаемый вне места его установки.

© Минстрой России, ГП ЦПП, 1996

СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ АРХИТЕКТУРНО-  
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ**

ГОСТ 21.501-93

Издание официальное

МИНСТРОЙ РОССИИ  
МОСКВА

## **С. 2 ГОСТ 21.501—93**

1.2. Рабочие чертежи архитектурных решений и строительных конструкций, предназначенные для производства строительных и монтажных работ, выполняют в составе основных комплектов, которым присваивают марки в соответствии с ГОСТ 21. 101.

По рабочим чертежам марки АР, при необходимости, составляют спецификацию оборудования по ГОСТ 21.110.

1.3. Условные графические изображения строительных конструкций и их элементов приведены в приложении 1.

1.4. На архитектурно-строительных чертежах указывают характеристики точности геометрических параметров зданий, сооружений, конструкций и их элементов по ГОСТ 21.113.

Требования к точности функциональных геометрических параметров зданий, сооружений и конструкций должны быть увязаны с требованиями к точности изготовления изделий (элементов конструкций), разбивки осей и установки элементов конструкций путем расчета точности по ГОСТ 21780.

1.5. На архитектурно-строительных рабочих чертежах (на изображениях фундаментов, стен, перегородок, перекрытий) указывают проемы, борозды, ниши, гнезда и отверстия с необходимыми размерами и привязками.

## **2. ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ**

2.1. В состав основного комплекта рабочих чертежей архитектурных решений включают:

- 1) общие данные по рабочим чертежам;
- 2) планы этажей, в том числе подвала, технического подполья, технического этажа и чердака;
- 3) разрезы;
- 4) фасады;
- 5) планы полов (при необходимости);
- 6) план кровли (крыши);
- 7) схемы расположения элементов сборных перегородок\*;
- 8) схемы расположения элементов заполнения оконных и других проемов\*;
- 9) выносные элементы (узлы, фрагменты);
- 10) спецификации к схемам расположения в соответствии с ГОСТ 21.101.

\* Схемы расположения металлических элементов сборных перегородок и заполнения оконных проемов выполняют в составе рабочих чертежей металлических конструкций. Схемы расположения элементов сборных железобетонных перегородок выполняют, как правило, в составе основного комплекта рабочих чертежей железобетонных конструкций.

## **ГОСТ 21.501-93 С. 3**

2.2. Общие данные по рабочим чертежам

2.2.1. В состав общих данных по рабочим чертежам, кроме сведений, предусмотренных ГОСТ 21. 101, включают ведомость отделки помещений по форме 1 (при отсутствии основного комплекта рабочих чертежей интерьеров).

2.2.2. В общих указаниях в дополнение к сведениям, предусмотренным ГОСТ 21. 101, указывают:

- 1) класс ответственности здания (сооружения);
- 2) категорию здания (сооружения) по взрывопожарной и пожарной опасности;
- 3) степень огнестойкости здания (сооружения);
- 4) характеристику стеновых и изоляционных материалов\*;
- 5) указания по устройству гидроизоляции и отмостки\*;
- 6) указания по наружной отделке здания (сооружения)\*;
- 7) указания о мероприятиях при производстве работ в зимнее время.

2.3. Планы этажей

2.3.1. При выполнении плана этажа положение мнимой горизонтальной секущей плоскости разреза принимают на уровне оконных проемов или на 1/3 высоты изображаемого этажа.

В случаях, когда оконные проемы расположены выше секущей плоскости, по периметру плана располагают сечения соответствующих стен на уровне оконных проемов.

2.3.2. На планы этажей наносят:

- 1) координационные оси здания (сооружения);
- 2) размеры, определяющие расстояние между координационными осями и проемами, толщину стен и перегородок, другие необходимые размеры, отметки участков, расположенных на разных уровнях;
- 3) линии разрезов. Линии разрезов проводят, как правило, с таким расчетом, чтобы в разрез попадали проемы окон, наружных ворот и дверей;
- 4) позиции (марки) элементов здания (сооружения), заполнения проемов и дверей (кроме входящих в состав щитовых перегородок), перемычек, лестниц и др.

Допускается позиционное обозначение проемов ворот и дверей указывать в кружках диаметром 5 мм;

- 5) обозначения узлов и фрагментов планов;
- 6) наименования помещений (технологических участков), их площади, категории по взрывопожарной и пожарной опасности (кроме жилых зданий).

Площади проставляют в нижнем правом углу помещения (технологического участка) и подчеркивают. Категории помещений (технологических участков) проставляют под их наименованием в прямоугольнике размером 5x8 (h) мм.

\* Приводят, если нет соответствующих указаний в чертежах.

Форма 1

**ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ**

Наименование или номер помещения	Площадь, м <sup>2</sup>					Примечание
	Площадь потолка	Площадь стен или перегородки	Площадь колонны	Площадь	Площадь	

**Примечания:**

1. Количество граф определяется наличием элементов интерьера, подлежащих отделке.
2. Площади отделки помещений рассчитывают по соответствующим нормативным документам.

Для жилых зданий, при необходимости, на планах указывают тип и площадь квартир. При этом площадь проставляют в виде дроби, в числителе которой указывают жилую площадь, в знаменателе - полезную.

Допускается наименования помещений (технологических участков), их площади и категории приводить в экспликации по форме 2.

Форма 2

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ**

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат.* помещения
15	80	20	10
	125		

\*Категория по взрывопожарной и пожарной безопасности.

В этом случае на планах вместо наименований помещений (технологических участков) проставляют их номера.

Для жилых зданий экспликацию помещений, как правило, не выполняют;

7) границы зон передвижения технологических кранов (при необходимости).

2.3.3. Встроенные помещения и другие участки здания (сооружения), на которые выполняют отдельные чертежи, изображают схематично тонкой сплошной линией с показом несущих конструкций.

2.3.4. Площадки, антресоли и другие конструкции, расположенные выше секущей плоскости, изображают схематично тонкой штрихпунктирной линией с двумя точками.

2.3.5. Примеры выполнения планов этажей здания приведены в приложении 2.

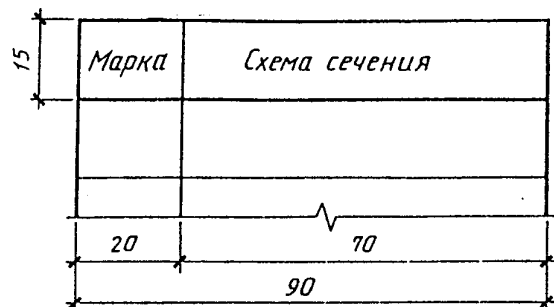
2.3.6. К планам этажей выполняют;

1) ведомость перемычек по форме 3. Примеры заполнения ведомости и спецификации элементов перемычек приведены в приложении 3;

2) спецификации заполнения элементов оконных, дверных и других проемов, щитовых перегородок, перемычек, замаркированных на планах, разрезах и фасадах - по форме 7 или 8 приложения 7 ГОСТ 21. 101.

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

Форма 3



Пример выполнения спецификации элементов заполнения проемов приведен в приложении 3.

## 2.4. Разрезы и фасады

2.4.1. Линии контуров элементов конструкций в разрезе изображают сплошной толстой основной линией, видимые линии контуров, не попадающие в плоскость сечения, - сплошной тонкой линией.

## 2.4.2. На разрезы и фасады наносят:

1) координационные оси здания (сооружения), проходящие в характерных местах разреза и фасада (крайние, у деформационных швов, несущих конструкций, в местах перепада высот и т.п.), с размерами, определяющими расстояния между ними (только на разрезах) и общее расстояние между крайними осями;

2) отметки, характеризующие расположение элементов несущих и ограждающих конструкций по высоте;

3) размеры и привязки по высоте проемов, отверстий, ниш и гнезд в стенах и перегородках, изображенных в разрезах;

4) позиции (марки) элементов здания (сооружения), не указанные на планах.

На фасадах указывают также типы заполнения оконных проемов, материал отдельных участков стен, отличающихся от основных материалов.

Допускается типы оконных проемов указывать на планах этажей;

5) обозначения узлов и фрагментов разрезов и фасадов.

Примеры выполнения разрезов приведены в приложении 4, фасадов и их фрагментов - в приложении 5.

## 2.5. Планы половикровли (крыш и)

## 2.5.1. На планы полов наносят:

1) координационные оси: крайние, у деформационных швов, по краям участков с различными конструктивными и другими особенностями и с размерными привязками таких участков;

2) обозначения уклонов полов;

3) тип полов. Обозначения типов полов проставляют в кружке диаметром 7 мм;

4) отметки в местах перепадов полов.

Стены здания (сооружения) и перегородки на планах полов изображают одной сплошной толстой основной линией.

На планах полов указывают элементы здания (сооружения) и устройства, влияющие на конструкцию пола (проемы ворот и дверей, деформационные швы, каналы, трапы и др.), границы участков с различной конструкцией пола.

Деформационные швы изображают двумя сплошными тонкими линиями, границы участков пола - пунктирными линиями.

2.5.2. Планы полов допускается совмещать с планами этажей.

2.5.3. К планам полов составляют экспликацию полов по форме 4.

Пример выполнения плана полов приведен в приложении 6.

## 2.5.4. На план кровли (крыши) наносят:

1) координационные оси: крайние, у деформационных швов, по краям участков кровли (крыши) с различными конструктивными и другими особенностями с размерными привязками таких участков;

2) обозначения уклонов кровли;

3) отметки или схематический поперечный профиль кровли;

4) позиции (марки) элементов и устройств кровли (крыши). На плане кровли (крыши) указывают деформационные швы двумя сплошными тонкими линиями, парапетные плиты и другие элементы ограждения кровли (крыши), воронки, дефлекторы, вентиляционные шахты, пожарные лестницы, прочие элементы и устройства, которые указывать и маркировать на других чертежах нецелесообразно.

Форма 4

## ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов** пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м <sup>2</sup>
25	15	50	75	20
185				

\*Тип пола по рабочим чертежам.

\*\* При применении типовой конструкции пола приводят только дополнительные данные.

**С. 8 ГОСТ 21.501-93**

Пример выполнения плана кровли приведен в приложении 7.

2.6. Схемы расположения элементов сборных перегородок, заполнения оконных и других проемов

2.6.1. Схемы расположения элементов сборных перегородок (кроме панельных железобетонных), заполнения оконных и других проемов выполняют с учетом требований п. 3.3.

2.6.2. Допускается схему расположения элементов сборных перегородок совмещать с планами этажей.

Пример выполнения схемы расположения элементов сборных перегородок приведен в приложении 8.

2.6.3. Схему расположения элементов заполнения оконных проемов составляют на заполнение каждого типа. Сплошное заполнение между двумя смежными координационными осями учитывают как заполнение одного типа.

При комплектной поставке панелей с заполненными проемами схему расположения элементов заполнения не выполняют.

Пример выполнения схемы расположения элементов заполнения оконных проемов приведен в приложении 9.

### 3. ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

3.1. В состав основного комплекта рабочих чертежей строительных конструкций (далее конструкций) включают:

- 1) общие данные по рабочим чертежам;
- 2) схемы расположения элементов конструкций;

3) спецификации к схемам расположения элементов конструкций. В состав рабочих чертежей монолитных железобетонных конструкций дополнительно включают:

- 1) схемы армирования монолитных железобетонных конструкций;
- 2) ведомость расхода стали на монолитные конструкции по форме 5. В

ведомость не включают стандартные изделия - дюбели, болты, шайбы и т.п.

3.2. В состав общих данных по рабочим чертежам, кроме сведений, предусмотренных ГОСТ Р 21.1101, включают:

- 1) сведения о нагрузках и воздействиях, принятых для расчета конструкций здания или сооружения;
- 2) сведения о грунтах (основаниях), уровне и характере грунтовых вод, глубине промерзания\*;
- 3) указания о мероприятиях по устройству подготовки под фундаменты и об особых условиях производства работ\*;

\* Приводят при отсутствии их в технических требованиях к схемам расположения элементов фундаментов.

### ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, КГ

Марка элемента	Напрягаемая арматура класса		Изделия арматурные Арматура класса		Всего
	ГОСТ ...	ГОСТ ...	ГОСТ ...	ГОСТ ...	
Ф	Итого Ф	Итого Ф	Итого Ф	Итого Ф	Итого
40		12 min			

Продолжение ведомости

Изделия Арматура класса		закладные Прокат марки		Всего
ГОСТ ...	ГОСТ ...	ГОСТ ...	ГОСТ ...	
Ф	Итого Ф	Итого	Итого	Итого

4) сведения о мероприятиях по антикоррозионной защите конструкций (при отсутствии основного комплекта рабочих чертежей марки АЗ);

5) указания о мероприятиях при производстве работ в зимнее время.

3.3. Схемы расположения элементов конструкций

3.3.1. На схеме расположения элементов конструкций (далее - схеме расположения) указывают в виде условных или упрощенных графических изображений элементы конструкций и связи между ними.

3.3.2. Схему расположения выполняют для каждой группы элементов конструкций, связанных условиями и последовательностью производства строительных работ. Примеры

1. Схема расположения элементов фундаментов и фундаментных балок.
2. Схема расположения блоков стен подвала (развертка блочных стен подвала).
3. Схема расположения колонн, связей по колоннам, подкрановых балок.
4. Схема расположения ферм (балок).
5. Схема расположения панелей стен и перегородок.

3.3.3. Схему расположения выполняют в виде планов, фасадов или разрезов соответствующих конструкций, с упрощенным изображением элементов.

3.3.4. На схему расположения наносят:

1) координационные оси здания (сооружения), размеры, определяющие расстояния между ними и между крайними осями, размерную привязку осей или поверхностей элементов конструкций к координационным осям здания (сооружения) или, в необходимых случаях, к другим элементам конструкций, другие необходимые размеры;

2) отметки наиболее характерных уровней элементов конструкций;

3) позиции (марки) элементов конструкций;

4) обозначения узлов и фрагментов;

5) данные о допустимых монтажных нагрузках.

3.3.5. Одинаковые позиции (марки) последовательно расположенных элементов конструкций на схеме расположения допускается наносить только по концам ряда с указанием количества позиций.

3.3.6. Схему расположения панелей стен при многоярусном расположении панелей в пределах этажа выполняют в плоскости стен на виде, при однорядном расположении - в патане.

3.3.7. В наименовании схем расположения, при необходимости, приводят сведения, определяющие положение конструкции в здании (сооружении). Допускается схемам расположения присваивать порядковые номера.

Пример - Схема расположения элементов перекрытия на отм. 7,200 между осями 1-15, В-Г (схема 1).

3.3.8. На схеме расположения наносят метки *win* установки в проектное положение элементов конструкций, имеющих несимметричное расположение закладных изделий и другие отличительные признаки.

Примеры выполнения схем расположения элементов сборных конструкций приведены в приложении 10.

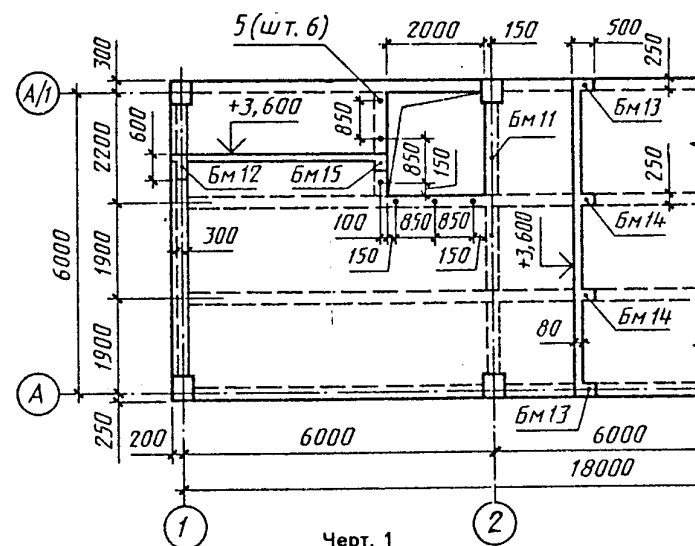
3.3.9. Если монолитная железобетонная конструкция состоит из нескольких элементов (балок, плит и др.), на каждый из которых выполняют отдельные схемы армирования, то этим элементам присваивают позиционные обозначения или марки в соответствии с черт. 1.

3.3.10. В технических требованиях к схеме расположения, при необходимости, приводят указания о порядке монтажа, замоноличивания швов, требования к монтажным соединениям.

3.3.11. Рабочие чертежи арматурных и закладных изделий, разработанные для монолитных железобетонных конструкций в качестве самостоятельных документов, в состав основного комплекта рабочих чертежей не включают, а записывают в ведомость ссылочных и прилагаемых документов в раздел "Прилагаемые документы".

3.3.12. На схему армирования монолитной железобетонной конструкции наносят:

- 1) координационные оси здания (сооружения);
- 2) контуры конструкций - сплошной толстой основной линией;



3) размеры, определяющие положение арматурных и закладных изделий и толщину защитного слоя бетона.

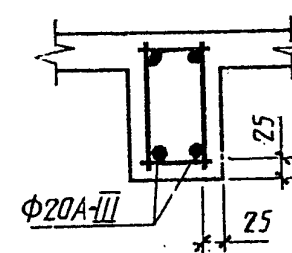
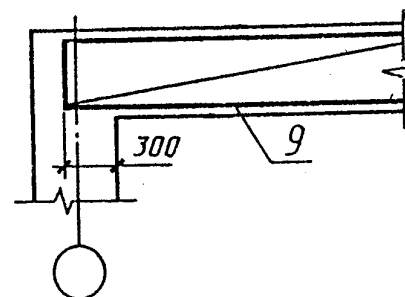
Арматурные и закладные изделия на схеме изображают сплошной очень толстой линией.

При необходимости, на схеме указывают фиксаторы для обеспечения проектного положения арматуры.

3.3.13. На схеме армирования применяют следующие упрощения:

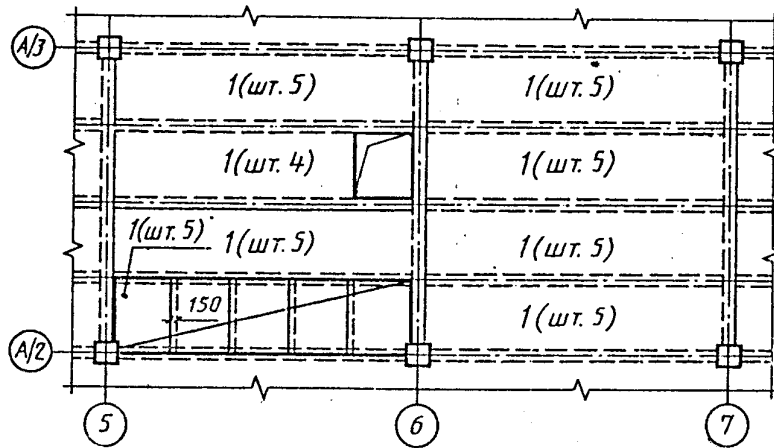
1) каркасы и сетки изображают контуром в соответствии с черт. 2;

2) для обеспечения правильной установки в проектное положение несимметричных каркасов и сеток указывают только их характерные особенности (диаметр отличающихся по диаметрам стержней и др.) в соответствии с черт. 3;



**С. 12 ГОСТ 21.501-93**

3) если железобетонная конструкция имеет несколько участков с равномерно расположенными одинаковыми каркасами или сетками, то их контуры наносят на одном из участков, указывая номера позиций и в скобках - число изделий этой позиции. На остальных участках проставляют только позиции и в скобках - число изделий этой позиции в соответствии с черт. 4;



Черт. 4

4) на участках с отдельными стержнями, расположенными на равных расстояниях, изображают один стержень с указанием на полке линии-выноски его позиции, а под полкой линии-выноски - шаг стержней в соответствии с черт. 5.

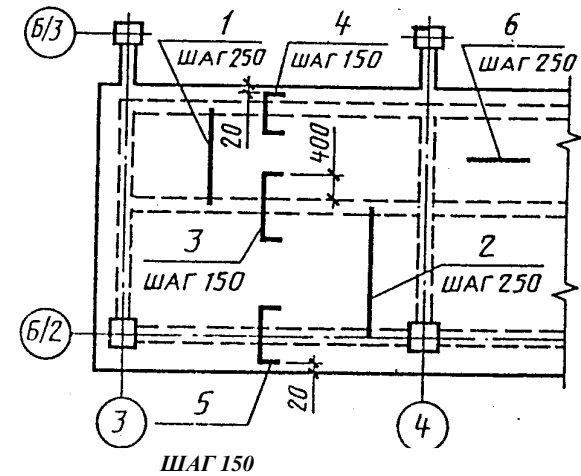
Если шаг стержней не нормируется, то рядом с обозначением стержней указывают в скобках число стержней в соответствии с черт. 6;

5) арматуру элементов, пересекающих изображаемый элемент, как правило, не указывают (черт. 8);

6) при изображении каркаса или сетки одинаковые стержни, расположенные на равных расстояниях, наносят только по концам каркаса или сетки, а также в местах изменения шага стержней. При этом под полкой линии-выноски с обозначением позиции стержня указывают их шаг в соответствии с черт. 7;

7) в сложной схеме армирования допускается позиции указывать у обоих концов одного и того же арматурного изделия или отдельного стержня в соответствии с черт. 8;

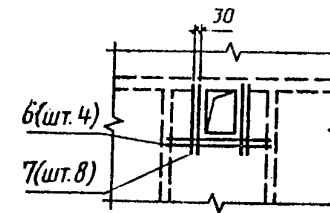
8) размеры гнутых стержней указывают по наружным, а хомутов - по внутренним граням в соответствии с черт. 9.



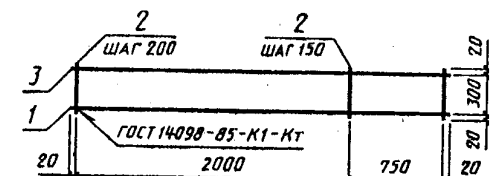
ШАГ 150

Распределительную арматуру (поз.б) укладывать в пределах поз. 1 и 2- понизу, в пределах поз. 3-5 - поверху  
Черт. 5

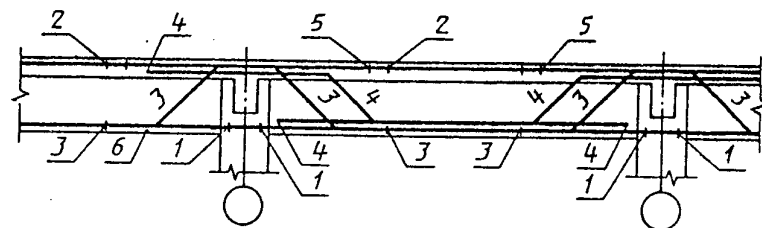
3.3.14. Допускается чертежи на простые детали, непосредственно входящие в состав монолитной железобетонной конструкции, не выполнять, а все необходимые данные для их изготовления приводить в спецификации и, при необходимости, помещать изображения этих деталей на чертеже монолитной конструкции. При большом количестве деталей данные, необходимые для их изготовления, приводят в ведомости по форме 6.



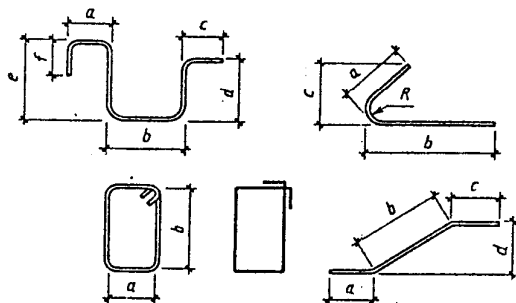
Черт. 6



Черт. 7



Черт. 8



Черт. 9

## ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

Форма 6

Кратно 8	15	Поз.	Эскцз
		20	70
		90	

- Пример заполнения ведомости приведен в приложении 11.
- 3.4. Спецификации к схемам расположения элементов конструкций
- 3.4.1. Спецификацию в схеме расположения элементов конструкций составляют по формам 7 или 8 приложения 7 ГОСТ 21. 101.
- 3.4.2. Спецификацию к схеме расположения сборных конструкций составляют по разделам:
- 1) элементы сборных конструкций;
  - 2) монолитные участки;
  - 3) стальные и другие изделия.
- 3.4.3. Спецификацию монолитной конструкции, состоящей из нескольких элементов, на каждый из которых выполняют отдельную схему армирования, составляют по разделам на каждый элемент.
- 3.4.4. Наименование каждого раздела спецификации монолитной конструкции указывают в виде заголовка в графе "Наименование" и подчеркивают. В наименования разделов включают марку элемента и через тире - количество элементов на монолитную конструкцию.

## Примеры

1. Балки Бм1 - шт.2.
  2. Плита Пм1 - шт.1.
- Каждый раздел спецификации монолитной конструкции состоит из подразделов, которые располагают в следующей последовательности:

1. Сборочные единицы..
  2. Детали.
  3. Стандартные изделия.
  4. Материалы.
- В раздел "Сборочные единицы" записывают элементы, непосредственно входящие в специфицируемую монолитную конструкцию, в следующей последовательности:
1. Каркасы пространственные.
  2. Каркасы плоские.
  3. Сетки.
  4. Изделия закладные.
- В подраздел "Материалы" записывают материалы, непосредственно входящие в специфицируемую конструкцию (например, бетон).

## 4. РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

4.1. В состав рабочей документации на строительное изделие в общем случае включают спецификацию, сборочный чертеж, чертежи деталей и, при необходимости, технические условия.

Рабочие чертежи строительных изделий (далее изделий) выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.109, ГОСТ 2.113 и с учетом дополнительных требований настоящего стандарта.

4.2. При выполнении группового рабочего документа на изделия в



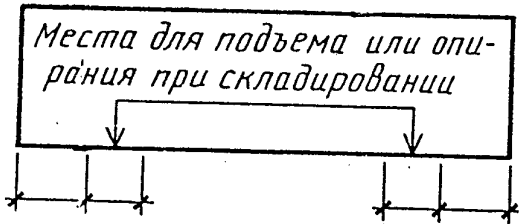
**С. 16 ГОСТ 21.501-93**

одну группу объединяют изделия одного наименования, единой конфигурации и имеющие общие конструктивные признаки.

4.3. Переменные размеры, неодинаковые для всех исполнений, охваченные одним изображением, наносят буквенными обозначениями, число которых должно быть, как правило, не более трех.

4.4. При необходимости к чертежам изделий приводят схему испытания, расчетную схему или указывают их несущую способность.

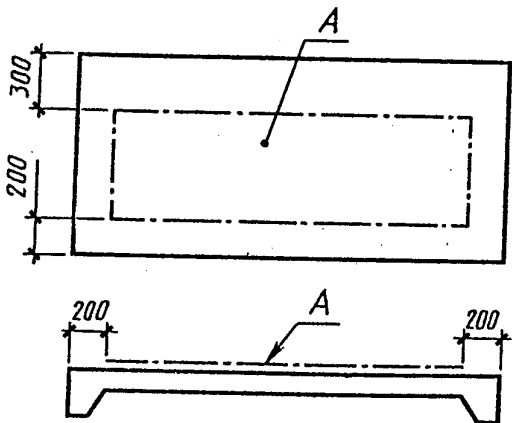
4.5. На сборочном чертеже изделия или на его схематичном изображении указывают места присоединения подъемных или поддерживающих приспособлений в соответствии с черт. 10.



Черт. 10

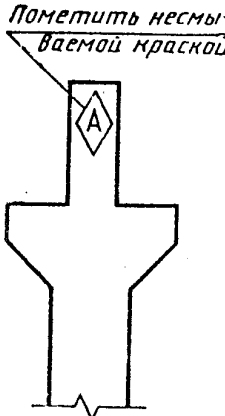
4.6. На сборочном чертеже изделия приводят следующие технические требования:

1) требования к отделке поверхности изделия. Изображение поверхности, требующей специальной обработки, обозначают в соответствии с черт. 11;



Черт. 11

- 2) другие требования к качеству изделия;
  - 3) ссылки на документы, содержащие технические требования, распространяющиеся на данное изделие, но не приведенные на чертеже.
- 4.7. Если требуется указание по ориентации изделия в конструкции, то на чертеже изделия наносят метку в соответствии с черт. 12.



Черт. 12

4.8. В сборочные чертежи железобетонных изделий, кроме видов, разрезов и сечений, включают схемы армирования.

Схему армирования железобетонных изделий выполняют применительно к пп. 3.3.2 и 3.3.3.

4.9. По чертежам железобетонных изделий составляют ведомость расхода стали (см. форму 5).

Пример заполнения ведомости расхода стали приведен в приложении 12.

4.10. Спецификации на изделия выполняют по ГОСТ 2.108 и ГОСТ 2.113 с учетом следующих дополнительных требований:

- 1) графы "формат" и "Зона" исключают. Размер графы "Поз." принимают равной 10 мм, графы "Наименование" - 73 мм;
- 2) групповые спецификации на изделие выполняют предпочтительно по вариантам А и Б ГОСТ 2.113.

При выполнении спецификации по варианту Б количество граф исполнений не ограничивают;

3) допускае-  
висимо от фор

4) запись сб-  
спецификации

4.11. На и-  
состоящие тол-  
групповом спо

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
10	60	10	15
95			

тежом неза-  
подразделах  
ые и т.п.),  
юрье 7, при  
ме 8.  
Форма 7.

форма 8

## ГРУППОВАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка изделия*	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса дет., кг	Масса изделия*, кг
15	10	60	10	15	15
125					

\* Допускается указывать наименование изделия.

Пример выполнения группового рабочего документа на сетки приведен в приложении 13.

4.12. В составе рабочих чертежей железобетонных конструкций допускается выполнять рабочие чертежи металлических изделий в соответствии с приложением 14.

4.13. Обозначен и е изделий и их спецификаций

4.13.1. Обозначение изделия одновременно является обозначением его спецификации.

4.13.2. В обозначение изделия и его спецификации включают обозначение соответствующего основного комплекта рабочих чертежей с добавлением к его марке через точку индекса "И" и через тире-марки изделия или его порядкового (позиционного) номера.

Примеры

1.845-5-КЖ.И-Б1.

2.845-5-АР.И2.

4.13.3. Изделия многократного применения допускается обозначать без привязки к объекту строительства и марке основного комплекта рабочих чертежей. В этом случае обозначение изделия назначает проектная организация.

4.13.4. В обозначение сборочного чертежа изделия включают обозначение изделия и код документа. Примеры

1.845-5-КЖ.И-Б1СБ.

2.845-5-АР.И2СБ.

4.13.5. В обозначение технических условий на всю группу изделий включают обозначение соответствующего основного комплекта рабочих чертежей с добавлением через точку индекса "И" и через тире кода документа.

Пример - 845-5-КЖ.И-ТУ.

Если технические условия разрабатывают на одноименную группу изделий, то перед кодом документа дополнительно указывают (через точку) марку изделий данной группы.

Пример- 845-5-КЖ.И-Б.ТУ.

4.13.6. При выполнении группового рабочего документа на изделия каждому исполнению присваивают самостоятельное обозначение.

В обозначение исполнения включают общее обозначение изделий, оформленных одним групповым рабочим документом, и номер исполнения.

4.13.7. Порядковый номер исполнения устанавливают в пределах общего обозначения, начиная с 01, и отделяют от общего обозначения через тире. Примеры

1.845-5-КЖ.И-Б2-01.

2.845-5-КЖ.И2-01.

Исполнению, принятому условно за основное, присваивают только общее обозначение без порядкового номера исполнения в соответствии с П.4.13.2.

4.13.8. Деталям, на которые не выполняют отдельные чертежи, обозначения не присваивают.

4.13.9. Пример выполнения чертежа индивидуального изделия приведен в приложении 15.

4.14. Применение рабочих чертежей типовых изделий

4.14.1. Если по условиям применения рабочих чертежей типового изделия в них необходимо внести изменения (например, предусмотреть установку дополнительных закладных изделий, устройство отверстий), то в составе рабочей документации здания (сооружения) на это изделие должна быть выполнена дополнительная рабочая документация с учетом следующих требований:

1) типовое изделие изображают упрощенно;

2) на изображении типового изделия указывают только те элементы и размеры, которые относятся к изменениям. При необходимости наносят другие размеры (например, общую длину и ширину изделия), приведенные в рабочих чертежах типового изделия, которые отмечают знаком "\*", а в технических требованиях на чертеже указывают: "\*Размеры для справок";

3) в спецификацию измененного изделия записывают типовое изделие как сборочную единицу и другие изделия, устанавливаемые при изменении;

**С. 20 ГОСТ 21.501-93**

4) графы "Поз." и "Кол." для типового изделия не заполняют, в графе "Обозначение" указывают обозначение спецификации на типовое изделие, в графе "Наименование" - его наименование и марку.

4.14.2. Измененному изделию присваивают самостоятельную марку, включающую марку типового изделия и дополнительный индекс.

Пример- 1К84-1а, где 1К84-1 - марка типового изделия, "а" -индекс, присвоенный измененному изделию.

4.14.3. Пример выполнения чертежа типового изделия с дополнительными закладными изделиями приведен в приложении 16.

**ГОСТ 21.501-93 С. 21**

*ПРИЛОЖЕНИЕ 1*  
*Обязательное*

**УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ИХ ЭЛЕМЕНТОВ**

Наименование	Изображение	
	в плане	в разрезе
1. Перегородка из стеклоблоков Примечание. На чертежах в масштабе 1:200 и мельче допускается обозначение всех видов перегородок одной сплошной толстой основной линией.		
2. <b>Проемы</b> 2.1. Проем (проектируемый без заполнения)		
2.2. Проем, подлежащий пробивке в существующей стене, перегородке, покрытии, перекрытии		
2.3. Проем в существующей стене, перегородке, покрытии, перекрытии, подлежащий заделке Примечание. В поясняющей надписи вместо многоточия указывают материал закладки.		
	<i>Заделать..</i>	<i>Заделать...</i>

**С. 22 ГОСТ 21.501-93**

Наименование	Изображение	
	в плане	в разрезе
2.4. Проемы: а) без четверти		
б) с четвертью		
в) в масштабе 1:200 и мельче, а также для чертежей элементов конструкций заводского изготовления		
3. Пандус Примечание. Уклон пандусе указывают в плане в процентах (например, 10,5%) или в виде отношения высоты и длины (например, 1:7). Стрелкой на плане указано направление спуска.		
4. Лестницы 4.1. Лестница металлическая:		
а) вертикальная		
б) наклонная		

Наименование	Изображение	
	в плане	в разрезе
4.2. Лестница: а) нижний марш		
б) промежуточные марши		
в) верхний марш Примечание. Стрелкой указано направление подаема марша.		
5. Элемент существующий, подлежащий разборке		
6. Отмостка		
7. Колонна а) железобетонная: сплошного сечения двухветвевая б) металлическая: сплошностенчатая двухветвевая Примечание. Изображение А-для колонн без консоли, Б и В- для колонн с консолью.		

**С. 24 ГОСТ 21.501-93**

Наименование	Изображение	
	в плане	в разрезе
8. Ферма Примечание. Изображение А - для фермы железобетонной, Б - для фермы металлической.		
9. Плита, панель		
10. Связь металлическая:		
а) одноплоскостная: вертикальная		
горизонтальная		
б) двухплоскостная		
в) тяжи		

**ГОСТ 21.501-93 С. 25**

Наименование	Изображение
11. Двери, ворота	
11.1. Дверь однопольная	
11.2. Дверь двупольная	
11.3. Дверь двойная однопольная	
11.4. То же, двупольная	
11.5. Дверь однопольная с качающимся полотном (правая или левая)	
11.6. Дверь двупольная с качающимися полотнами	
11.7. Дверь (ворота) откатная однопольная	








**С. 26 ГОСТ 21.501— 93**

Наименование	Изображение
11.8. Дверь (ворота) раздвижная двупольная	
11.9. Дверь (ворота) подъемная	
11.10. Дверь складчатая	
11.11. Дверь вращающаяся	
11.12. Ворота подъемно-поворотные	
<b>12. Переплеты оконные</b>	
12.1. Переплет с боковым подвесом, открывающийся внутрь	
12.2. То же, открывающийся наружу	










**ГОСТ 21.501-93 С. 27**

Наименование	Изображение
12.3. Переплет с нижним подвесом, открывающийся внутрь	
12.4. То же, открывающийся наружу	
12.5. Переплет с верхним подвесом, открывающийся внутрь	
12.6. То же, открывающийся наружу	
12.7. Переплет со средним подвесом горизонтальным	
12.8. То же, вертикальным	
12.9. Переплет раздвижной	

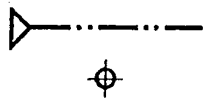
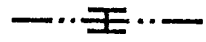

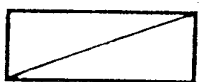
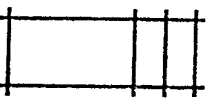
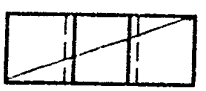
**С. 28 ГОСТ 21.501—93**

Наименование	Изображение
12.10. Переплет с подъемом	
12.11. Переплет глухой	
12.12. Переплет с боковым подвесом или с нижним подвесом, открывающийся внутрь Примечание. Вершину знака (изображенного штрихами) направлять к обвязке, на которую не навешивают переплет.	
<b>13. Арматурные изделия</b> 13.1. Обычная арматура	
13.1.1. Арматурный стержень: а) вид сбоку	
б) сечение	
13.1.2. Арматурный стержень с анкеркой а) с крючками	
б) с отгибами под прямым углом	

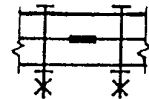
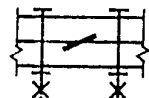
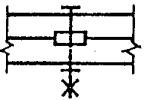
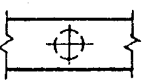
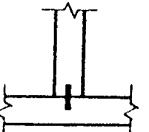
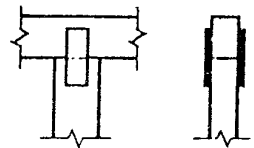
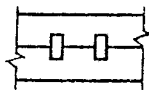
**ГОСТ 21.501-93 С. 29**

Наименование	Изображение
13.13. Анкерное кольцо или пластина вид с горца	 
13.1.4. Арматурный стержень с отгибом под прямым углом, идущим в направлении от читателя	
То же, в документации, предназначенной для микрофильмирования, и там, где стержни расположены друг к другу очень близко	
13.1.5. Арматурный стержень с отгибом под прямым углом, идущим в направлении к читателю	
13.2. Предварительно напряженная арматура	
13.2.1. Предварительно напряженные стержень или трос:	
а) вид сбоку	
б) сечение	
13.2.2. Поперечное сечение арматуры с последующим натяжением, расположенной в трубе или канале	
13.2.3. Анкеровка у напрягаемых концов	

**С. 30 ГОСТ 21.501-93**

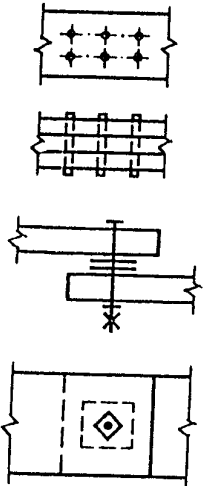
Наименование	Изображение
13.2.4. Заделанная анкеровка вид с торца	
13.2.5. Съемное соединение	
13.2.6. Фиксированное соединение Примечание. Допускается предварительно напряженную арматуру показывать сплошной очень толстой линией.	
13.3. Арматурные соединения 13.3.1. Один плоский каркас или сетка:	
а) условно	
б) упрощенно (поперечные стержни наносят по концам каркаса или в местах изменения шага стержней)	
13.3.2. Несколько одинаковых плоских каркасов или сеток Примечание. Арматурные и закладные изделия изображают сплошной очень толстой линией.	

**ГОСТ 21.501-93 С. 31**

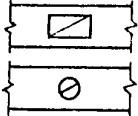
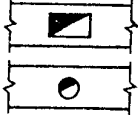
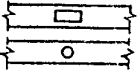
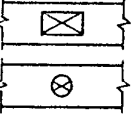
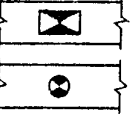
Наименование	Изображение
14. Соединения и крепежные детали элементов деревянных конструкций 14.1. На шпонках	
	
	
	
14.2. На скобах	
14.3. На коннекторах	
14.4. Соединение на нагелях; а) пластинчатых	



**С. 32 ГОСТ 21.501-93**

Наименование	Изображение
<p>б) круглых</p> <p>14.5. Соединения на шайбах Примечаний: 1. Изображения крепежных деталей выполняют в соответствии с ГОСТ 2.315. 2. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений выполняют по ГОСТ 2.312.</p>	

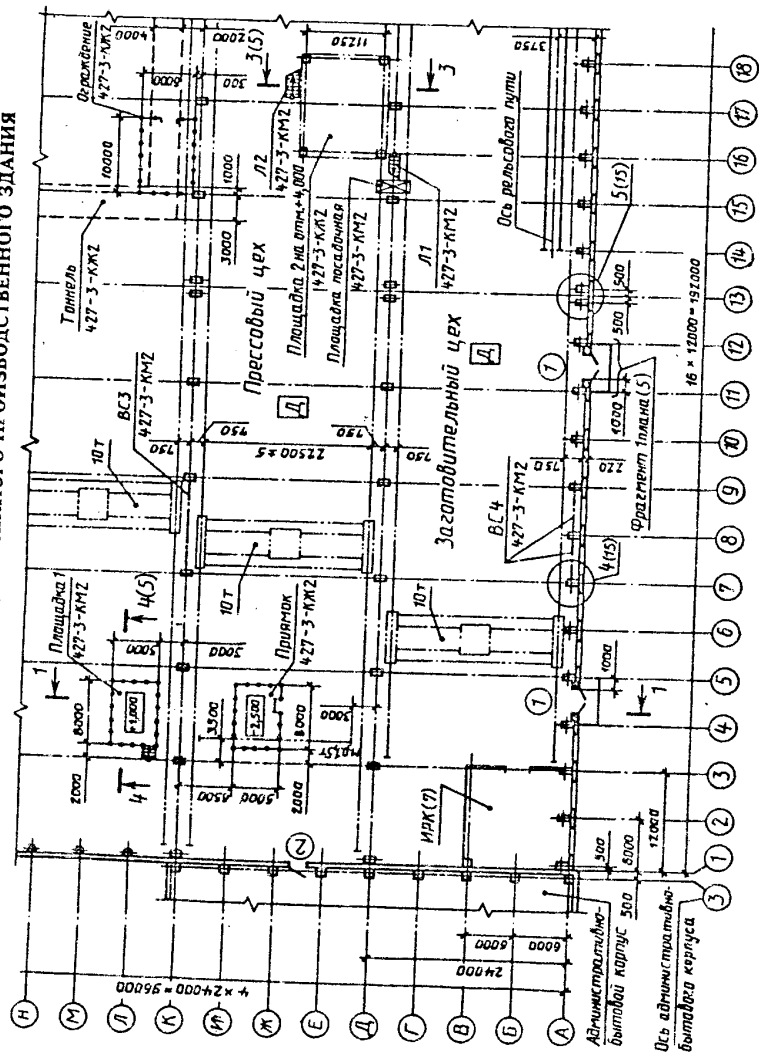
**ГОСТ 21.501-93 С. 33**

Наименование	Изображение в масштабах	
	1:50 и 1:100	1:200
<p>15. Каналы дымовые и вентиляционные 15.1. Вентиляционные шахты и каналы</p>		
<p>15.2 Дымоходы (твердое топливо)</p>		
<p>15.3. Дымовые трубы (жидкое топливо)</p>		
<p>15.4. Газоотводные трубы</p>		

Документ  
размещен в  
справочнике  
«Охрана труда и  
пожарная  
безопасность»  
[http://otipb.ucoz.r  
u/](http://otipb.ucoz.ru/)

18

ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНА ОДНОЭТАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЗДАНИЯ

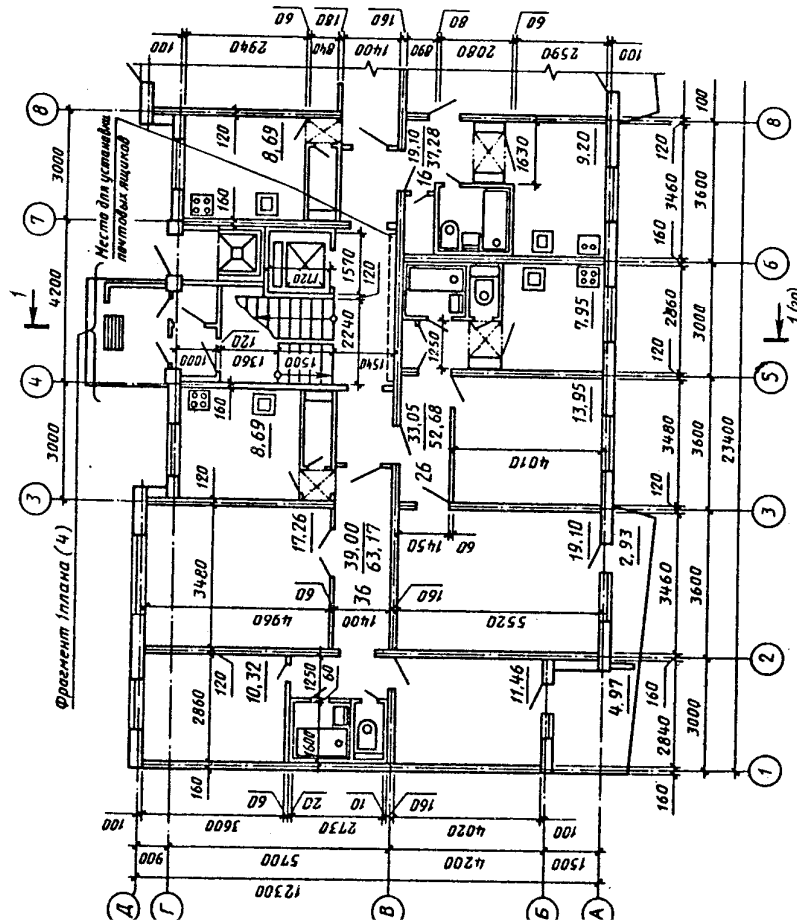


пожарная  
безопасность»

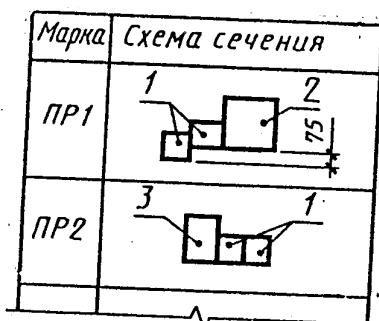
<http://otipb.ucoz.r>

u/

ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНА ЭТАЖА ЖИЛОГО ДОМА



ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ВЕДОМОСТИ ПЕРЕМЫЧЕК



Примечание. Схема сечения может быть дополнена отметками низа перемычек и ориентацией расположения перемычек по отношению к координационным осям.

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ СПЕЦИФИКАЦИИ  
ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК

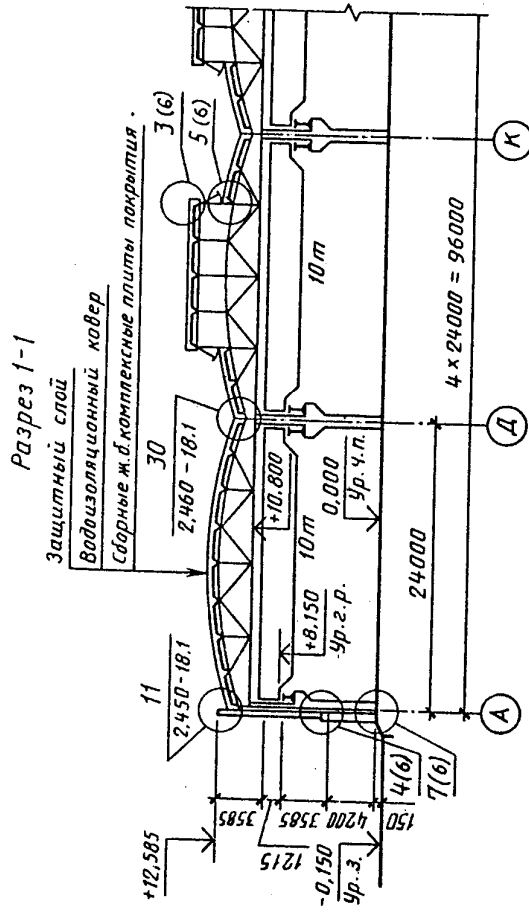
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на этаж				Масса ед., кг.	Примеч.
			1	2	3	Всего		
1	ГОСТ 948-84	2ПБ19-3	16	8	4	28	81	
2		5ПБ18-27	5	2	1	8	250	
3		3ПБ18-8	3	2	1	6	119	

ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ СПЕЦИФИКАЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ  
ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ

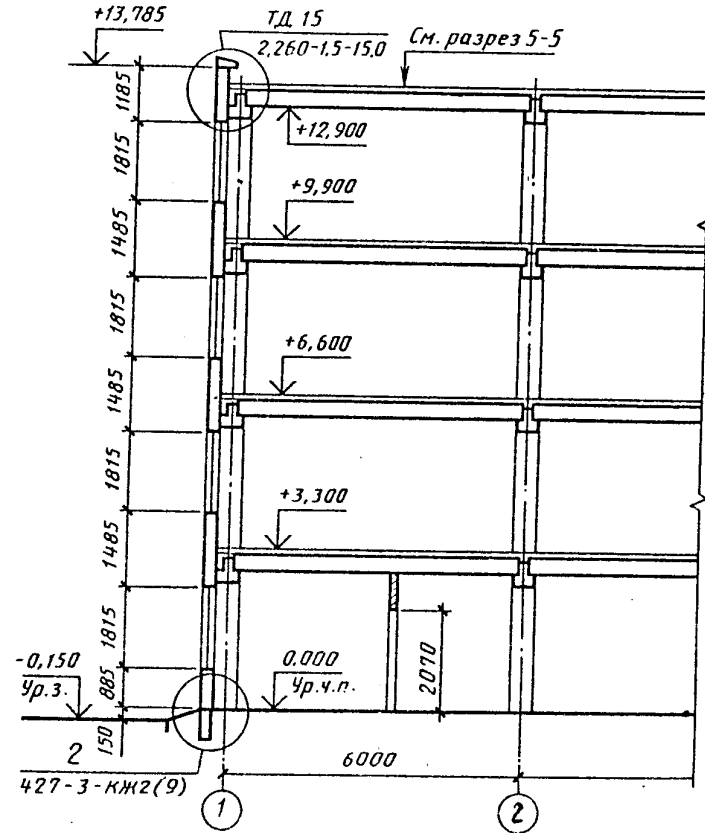
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. по фасадам					Масса ед., кг.	Примеч.*
			1-10	10-1	Л-А	А-Л	Всего		
		<u>Окна</u>							
1	1.436.3-16	ОГД 18.12-2	10		3		19		1200
2		ОГД 18.18-2	10				10		1800
3		ОГД 18.18-2	10	13	9	13	45		
4		ОГД 24.18-2		15	9	14	38		2400
5		ОГД 24.12-2	3				3		
		<u>Жалюзинные решетки</u>							
6	3453-1-КХ.И5	РМ 1				1	1		2400
7		РМ 2		1			1		5000
		<u>Дверные блоки</u>							
8	ГОСТ 14624-84	ДВГ21-15	4	2			6		2070
9		ДВГ24-15	1				1		
10	ГОСТ 6629-88	ДУ24-10	2	1			3		2370
11	ГОСТ 24584-81	ДАО24-10 вл	8				8		
12	ТУ36-1965-16	Ворота 3,6х3,6	2				2		3600

\* В графе приведена высота проема.

ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ РАЗРЕЗА ОДНОЭТАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЗДАНИЯ



ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ РАЗРЕЗА МНОГОЭТАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЗДАНИЯ  
Разрез 2-2

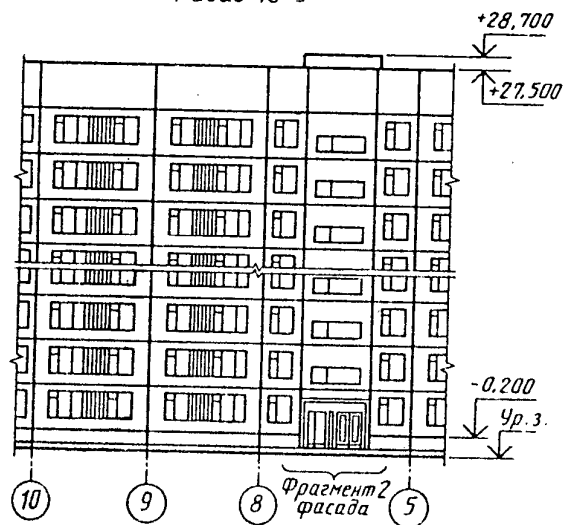






ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ФАСАДА ЖИЛОГО ДОМА

Фасад 10-5



Документ

24

размещен в  
справочнике

«Охрана труда и  
пожарная  
безопасность»

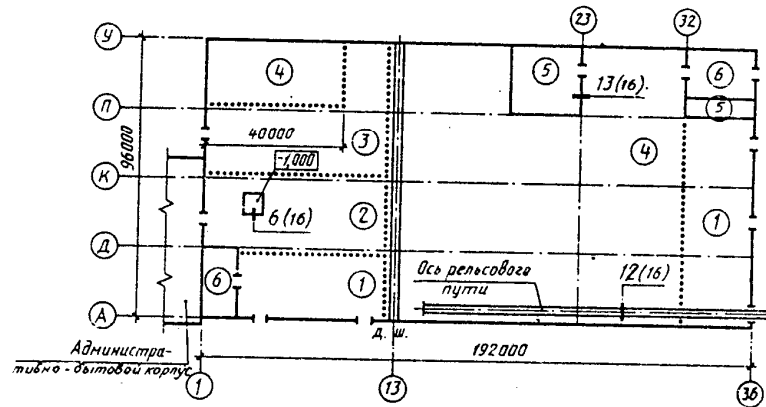
<http://otipb.ucoz.r>

u/

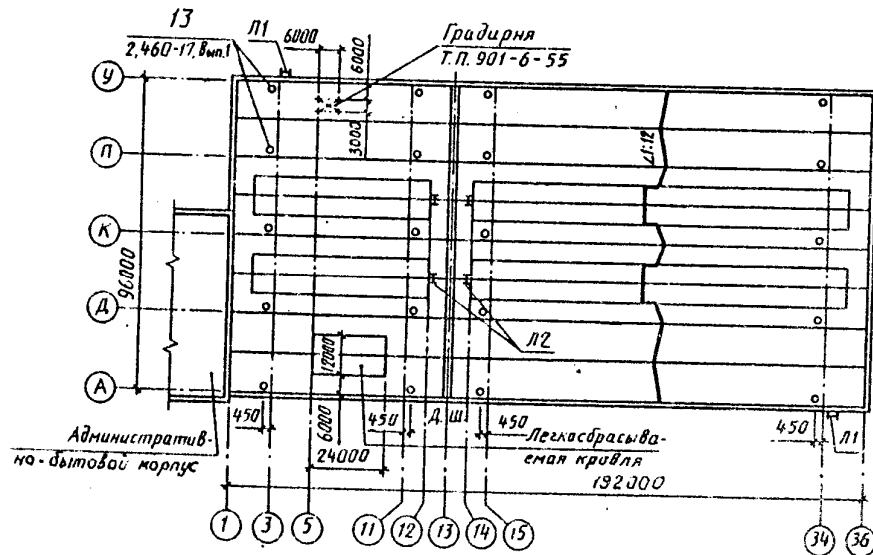


ПРИЛОЖЕНИЕ 6  
Справочное

ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНА ПОЛОВ

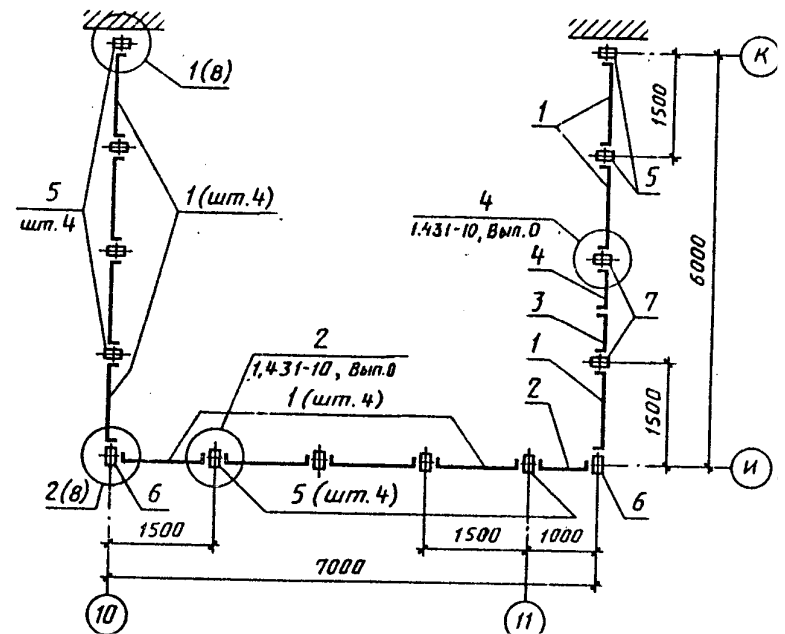


ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНА КРОВЛИ

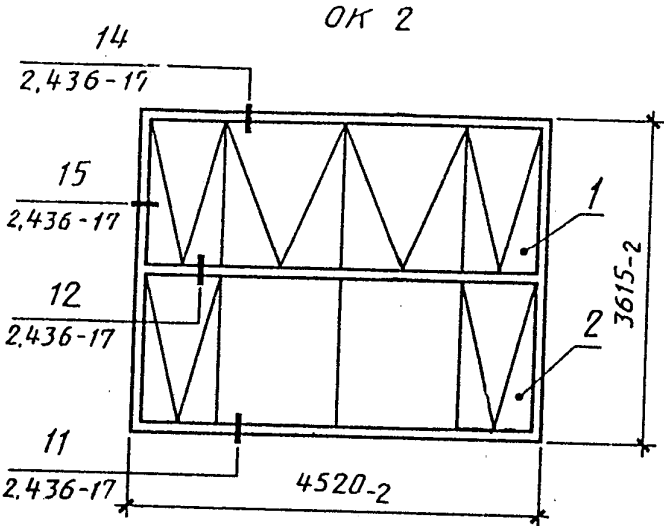


ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ  
СБОРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК

Схема ...



ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННОГО ПРОЕМА



ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ СХЕМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ И ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК

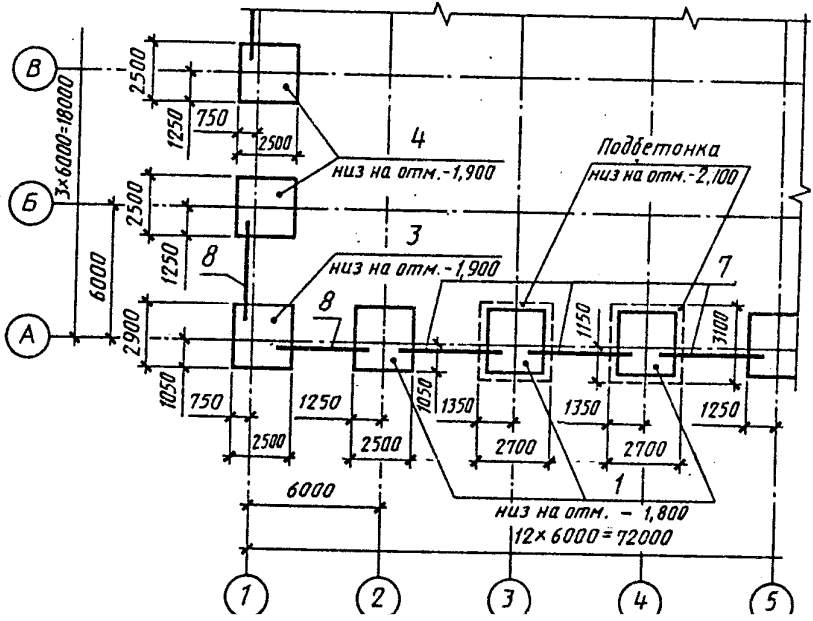


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН И ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК

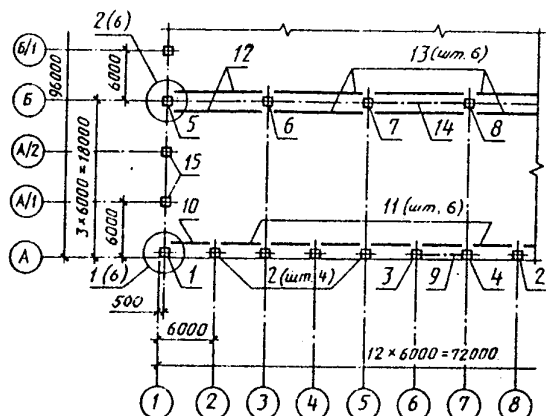
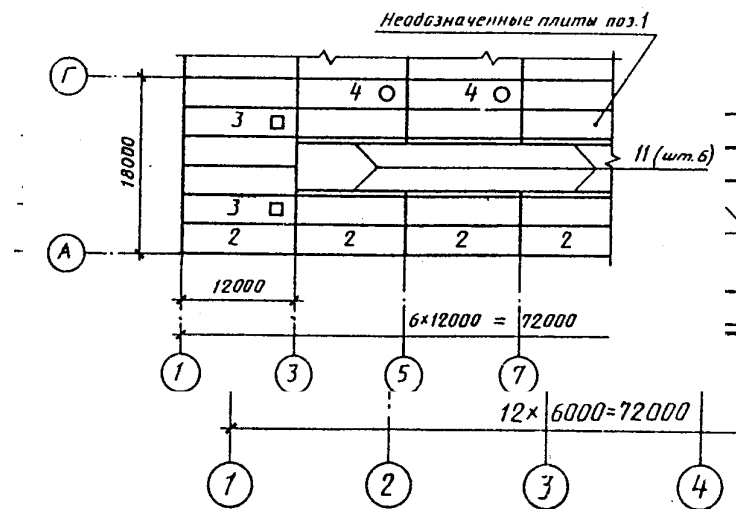
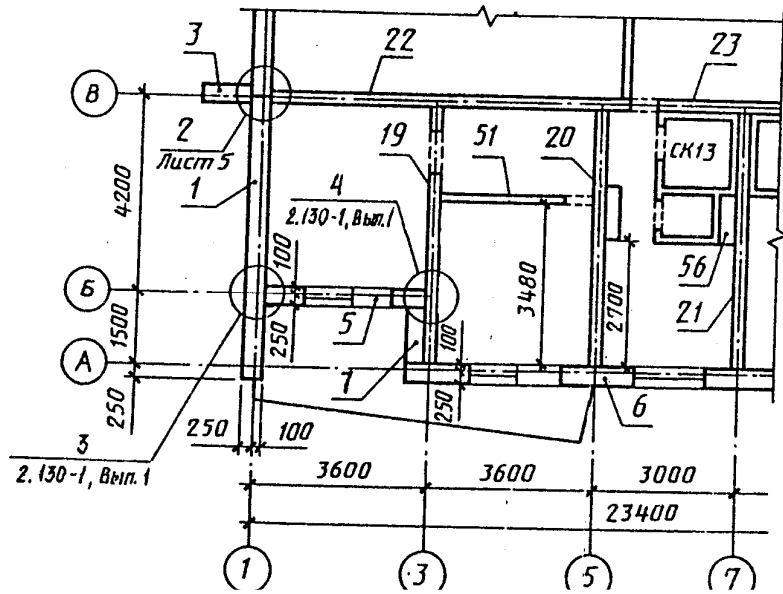


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ



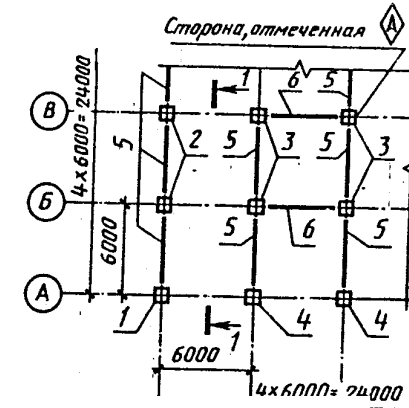
**С. 50 ГОСТ 21.501-93**

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК И ДРУГИХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖИЛОГО ДОМА

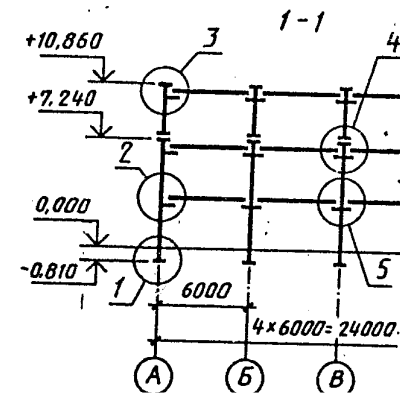


**ГОСТ 21.501-83 С. 51**

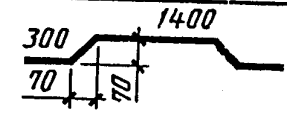

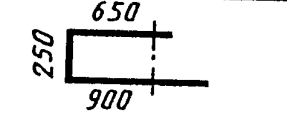
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ И БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. ...



(б ® б)



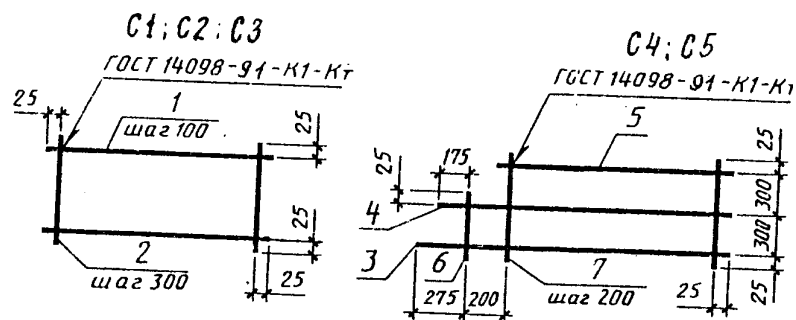
ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ВЕДОМОСТИ ДЕТАЛЕЙ

Поз.	Эскиз
6	
7, 15	
14	

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ  
ВЕДОМОСТИ РАСХОДА СТАЛИ, КГ

Марка элемента	Напрягаемая арматура класса		Итого		Идетки арматурные				Идетки закладные				Всего					
	А-IV		А-III		А-III		ВР-1		А-III		Прокат мерца							
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82		ГОСТ 6727-80		ГОСТ 5781-82		ГОСТ 103-76							
	φ14	φ16	φ6	φ8	φ6	φ8	φ5	φ16	φ18	φ20	ГОСТ 103-76	ГОСТ 0510-86						
2B06-2AIVa	-	30,4	4,7	-	9,3	14,0	4,0	4,0	18,0	25,1	-	5,5	19,8	19,3	40,3	40,7		
2B06-5AIVa	14,8	-	-	4,7	2,0	6,7	7,1	7,1	13,8	30,6	15,3	45,9	2,8	-	2,8	45,3	94,0	
2B06-9AIVa	-	16,0	-	16,0	4,7	-	6,7	13,4	4,0	17,4	41,2	15,6	57,0	3,2	-	3,2	36,1	36,1

ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ГРУППОВОГО РАБОЧЕГО ДОКУМЕНТА НА СЕТКИ



Марка изделия	Поз. вкл.	Наименование	Кол. предметов	Масса, кг	Масса изделия, кг
C1	1	φ16А-III ℓ=3050	7	4,8	36,9
	2	φ8А-I ℓ=650	11	0,3	
C2	1	φ12А-III ℓ=2150	6	1,9	12,2
	2	φ5А-I ℓ=550	8	0,1	
C3	1	φ10А-III ℓ=1550	6	1,0	6,6
	2	φ6А-I ℓ=550	6	0,1	
C4	3	φ16А-III ℓ=3500	1	5,5	20,6
	4	φ16А-III ℓ=3400	1	5,4	
	5	φ16А-III ℓ=3050	1	4,8	
	6	φ8А-I ℓ=350	1	0,1	
C5	7	φ8А-I ℓ=650	16	0,3	7,3
	3	φ12А-III ℓ=2500	1	2,2	
	4	φ12А-III ℓ=2400	1	2,1	
	5	φ12А-III ℓ=2050	1	1,8	
	6	φ8А-I ℓ=350	1	0,1	
	7	φ6А-I ℓ=650	11	0,1	

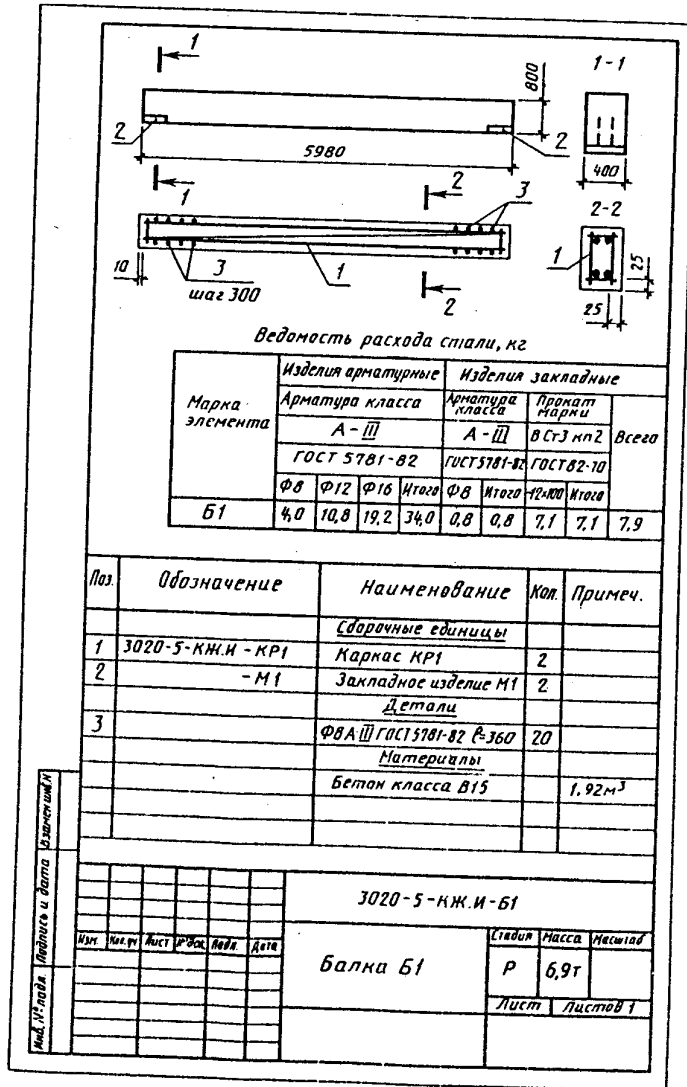
1 Арматура - по ГОСТ 5781.

2. Предельные отклонения от размеров стержня и выпусков - 2 мм

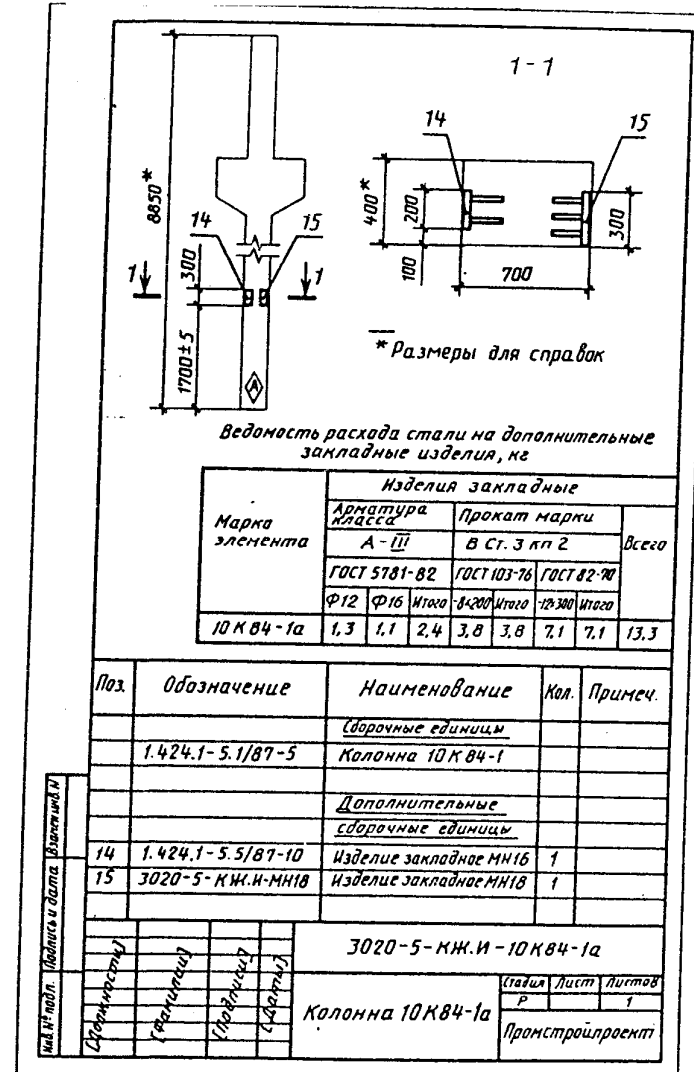
## ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, НА КОТОРЫЕ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫПОЛНЯЮТ В СОСТАВЕ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

1. Наружные металлические лестницы шириной не более 1,0 м.
2. Косоуры лестниц с железобетонными ступенями и площадками.
3. Ограждение: на кровле, площадок, проемов, приямков, лестниц (железобетонных, металлических).
4. Щиты над каналами шириной до 1,0 м с нагрузкой не более 20 кПа (2000 кгс/м<sup>2</sup>).
5. Щиты над проемами (например, мрнолитными) площадью до 2 м<sup>2</sup> с нагрузкой не более 20 кПа (2000 кгс/м<sup>2</sup>).
6. Конструкции козырьков выносом не более 1,5 м.
7. Металлические элементы железобетонных конструкций (например, отдельные металлические балки, соединительные изделия, анкеры, выпуски между железобетонными плитами, металлическая гидроизоляция стен, профилированный настил, используемый в качестве опалубки).
8. Другие металлические изделия, конструкции, параметры которых аналогичны перечисленным в пп. 1-7.

ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗДЕЛИЯ



ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖА ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ЗАКЛАДНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ





**С. 58 ГОСТ 21.501-93**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Минстроем России

**РАЗРАБОТЧИКИ:** С.И.Зюзин (руководитель темы),  
В.П.Абарьков, С.В.Гомольская, Л.А.Кашина, А.В.Колесаев,  
М.В.Мелюшкина, В.А.Рябоиа, Н.В.Терентьева, Г.А.Ковшова

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Приказом Минстроя России от 23 октября 1992 г. № 237

**3. ВЗАМЕН** ГОСТ 21.107 - 78, ГОСТ 21.501 - 80, ГОСТ 21.502- 78, ГОСТ 21.503 - 80

**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

МИНСТРОЙ РОССИИ

СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ  
РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

**ГОСТ 21.501-93**

Ответственные за выпуск: Л. Ф. Завидонская, Л.И. Месяцем Исполнители: Л.А. Шабеева,

М.Е. Шебалина, Л.К. Кочаткова, А.Н. Фролов

Подписано в печать 09.02.96. Формат 60x84/ 16

Печать офсетная. Усл. печ. л. 3,75. Тираж 400. заказ №198.

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта,перечисления, приложения
ГОСТ 2.108-68	4.10
ГОСТ 2.109 - 73	4.1
ГОСТ 2.113-75	4.1;4.10, перечисление 2
ГОСТ 2.312-72	Приложение 1
ГОСТ 2.315-68	Приложение 1
ГОСТ 21.110-82	1.2
ГОСТ 21.113-88	1.4
ГОСТ Р 21.1101 -93	1.1; 1.2; 2.1, перечисление 10; 2.2.1; 2.2.2; 2.3.6, перечисление 2; 3.2; 3.4.1
ГОСТ 21780-83	1.4

Подготовлен к изданию Центром проектной продукции массового применения  
(ГП ЦПП)

127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Отпечатано в ГП «Ивформреклампздат»