



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

**ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ ОДНОЭТАЖНЫЕ**

**ПАРАМЕТРЫ**

**ГОСТ 23838—79  
(СТ СЭВ 1404—78)**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
Москва**

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по делам строительства**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**И. А. Ергольская** (руководитель темы), **Б. А. Стебаков**, **А. В. Баранов**,  
**В. А. Хвостов**

**ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по делам строительства**

Начальник отдела **В. А. Алексеев**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 7 августа 1979 г. № 141

**ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ  
ОДНОЭТАЖНЫЕ****Параметры**

One-storeyed industrial buildings. Parameters

**ГОСТ  
23838—79  
(СТ СЭВ  
1404—78)**

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 7 августа 1979 г. № 141 срок введения установлен

с 01.07. 1980 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на геометрические параметры одноэтажных зданий с прямоугольной системой модульных координат: промышленных предприятий, служебно-технических и производственных зданий железнодорожного, автомобильного, морского, речного и воздушного транспорта.

Стандарт не распространяется на геометрические параметры зданий:

уникальных;

экспериментальных, если отступления от параметров, установленных настоящим стандартом, обусловлены особенностями эксперимента;

инвентарных.

Допускаются отступления от параметров, установленных настоящим стандартом, при разработке проектов реконструкции и расширения существующих зданий, построенных без соблюдения положений модульной координации размеров в строительстве.

Стандарт устанавливает:

основные координационные размеры зданий: модульные шаги колонн по поперечным координационным осям  $L_0$ , далее именуемые модульной шириной пролета; модульные шаги колонн по продольным координационным осям  $B_0$ , далее именуемые модульными шагами колонн; модульные высоты этажей  $H_0$ ;

правила привязки элементов конструкций к координационным осям зданий и размеры вставок в местах температурных швов, примыканий взаимно перпендикулярных пролетов и перепадов высот (за исключением правил привязки несущих стен зданий, а также размеров вставок в зданиях, предназначенных для строи-

тельства в районах с сейсмичностью более 6 баллов по шкале ГОСТ 6249—52, на подрабатываемых территориях, в районах с вечномерзлыми и просадочными от замачивания грунтами); уклоны кровель из различных материалов.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 1404—78 в части основных координационных размеров одноэтажных производственных и складских зданий промышленных предприятий.

## 1. ОСНОВНЫЕ КООРДИНАЦИОННЫЕ РАЗМЕРЫ ЗДАНИЙ

1.1. Основные координационные размеры зданий следует принимать в соответствии с таблицей.

Тип здания	Основные координационные размеры, мм	Модуль
Без мостовых подвесных и опорных кранов и оборудованное мостовыми подвесными кранами общего назначения	$L_0$ от 6000 до 12000 Более 12000	30М 60М
Без мостовых подвесных и опорных кранов и оборудованное мостовыми подвесными кранами общего назначения	$B_0$ 6000 и более $H_0$ от 3000 до 8400 Более 8400	60М 6М* 12М
Оборудованное мостовыми ручными опорными кранами	$L_0$ 9000, 12000 Более 12000 $B_0$ 6000 и более $H_0$ от 6000 до 9600 Более 9600	— 60М 60М 6М 12М
Оборудованное мостовыми электрическими опорными кранами общего назначения	$L_0$ 18000** и более $B_0$ 6000 и более $H_0$ 8400 и более	60М*** 60М 12М

\* Допускается модуль 3М для зданий со стенами и столбами из штучных материалов до  $H_0$ , равной 6000 мм.

\*\* Допускается по технологическим требованиям принимать  $L_0$ , равное 12000 мм.

\*\*\* Допускается модуль 30М при подтверждении целесообразности принятого размера технико-экономическими расчетами.

1.2. Многопролетные здания следует проектировать, как правило, с пролетами одного направления, одинаковой ширины, с одинаковым шагом колонн, без перепада высот.

Допускается, по технологическим требованиям и при соответствующем технико-экономическом обосновании, проектировать здания с пролетами разной ширины, с пролетами взаимно перпендикулярных направлений, с разными шагами колонн по крайним и средним рядам колонн и с перепадами высот.

Величину перепада следует принимать кратной 12М.

1.3. Температурные швы, примыкания взаимно перпендикулярных пролетов и перепады их высот следует осуществлять, как правило, на парных колоннах, столбах или стенах.

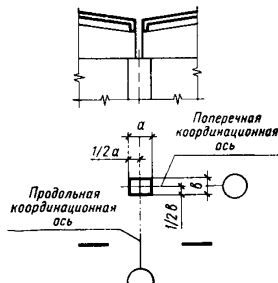
Допускается при соответствующем обосновании температурные швы и перепады высот осуществлять на одиночных колоннах или столбах.

Шаг колонн повышенной части здания у перепада высот параллельных пролетов следует принимать равным шагу колонн по крайним продольным координационным осям, если это не противоречит требованиям технологии.

1.4. При наличии в здании подстропильных конструкций разницу между отметками низа подстропильной и стропильной конструкциями следует принимать равной 0 или 600 мм.

## 2. ПРИВЯЗКА ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ К КООРДИНАЦИОННЫМ ОСЯМ ЗДАНИЙ И РАЗМЕРЫ ВСТАВОК В МЕСТАХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ, ПРИМЫКАНИЙ ВЗАИМНО ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫХ ПРОЛЕТОВ И ПЕРЕПАДОВ ВЫСОТ

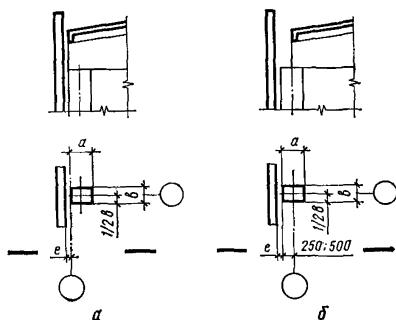
2.1. Привязку колонн средних рядов кроме колонн, расположенных в торцах, у температурных швов и перепадов высот зданий, следует принимать по черт. 1.



Черт. 1

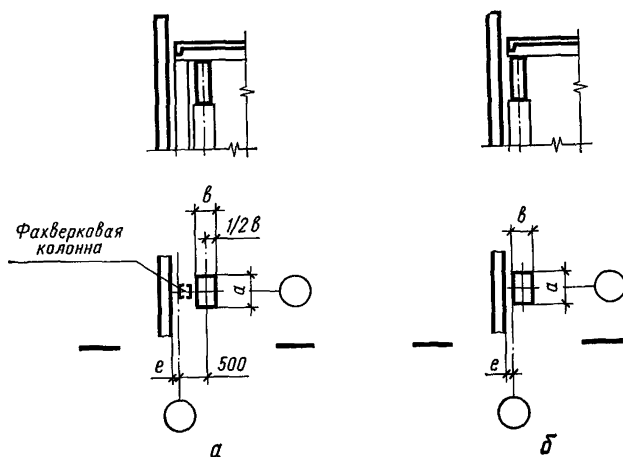
При устройстве проходов вдоль подкрановых путей с одной стороны колонны привязку колонн средних рядов к координационным осям следует принимать по сечению подкрановой части колонны.

2.2. Привязку колонн крайних рядов к координационным осям, кроме привязки колонн к поперечным координационным осям в торцах зданий, у поперечных температурных швов и перепадов высот, следует принимать по черт. 2а или б в зависимости от шага колонн, наличия, грузоподъемности, режима работы и вида кранового оборудования.



Черт. 2

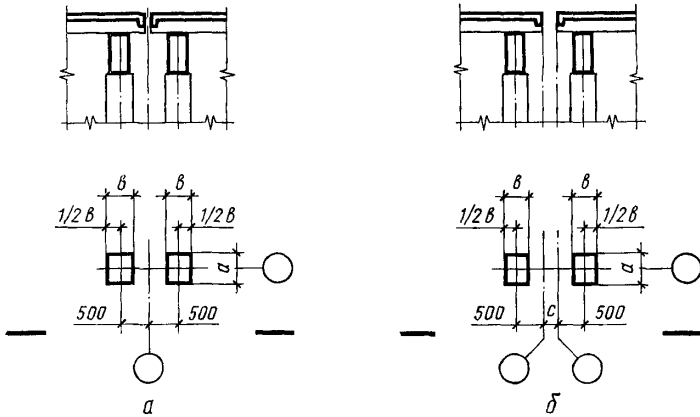
2.3. Привязку колонн средних и крайних рядов в торцах зданий к поперечным координационным осям следует принимать по черт. 3а или б, при этом допускается размер 500 мм заменять большим, но кратным 250 мм.



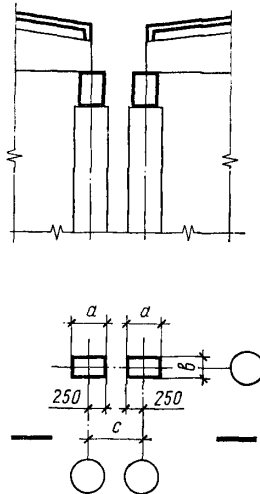
Черт. 3

2.4. Поперечный температурный шов между парными колоннами в зданиях с пролетами равной высоты следует осуществлять, совмещая ось шва с поперечной координационной осью (черт. 4а).

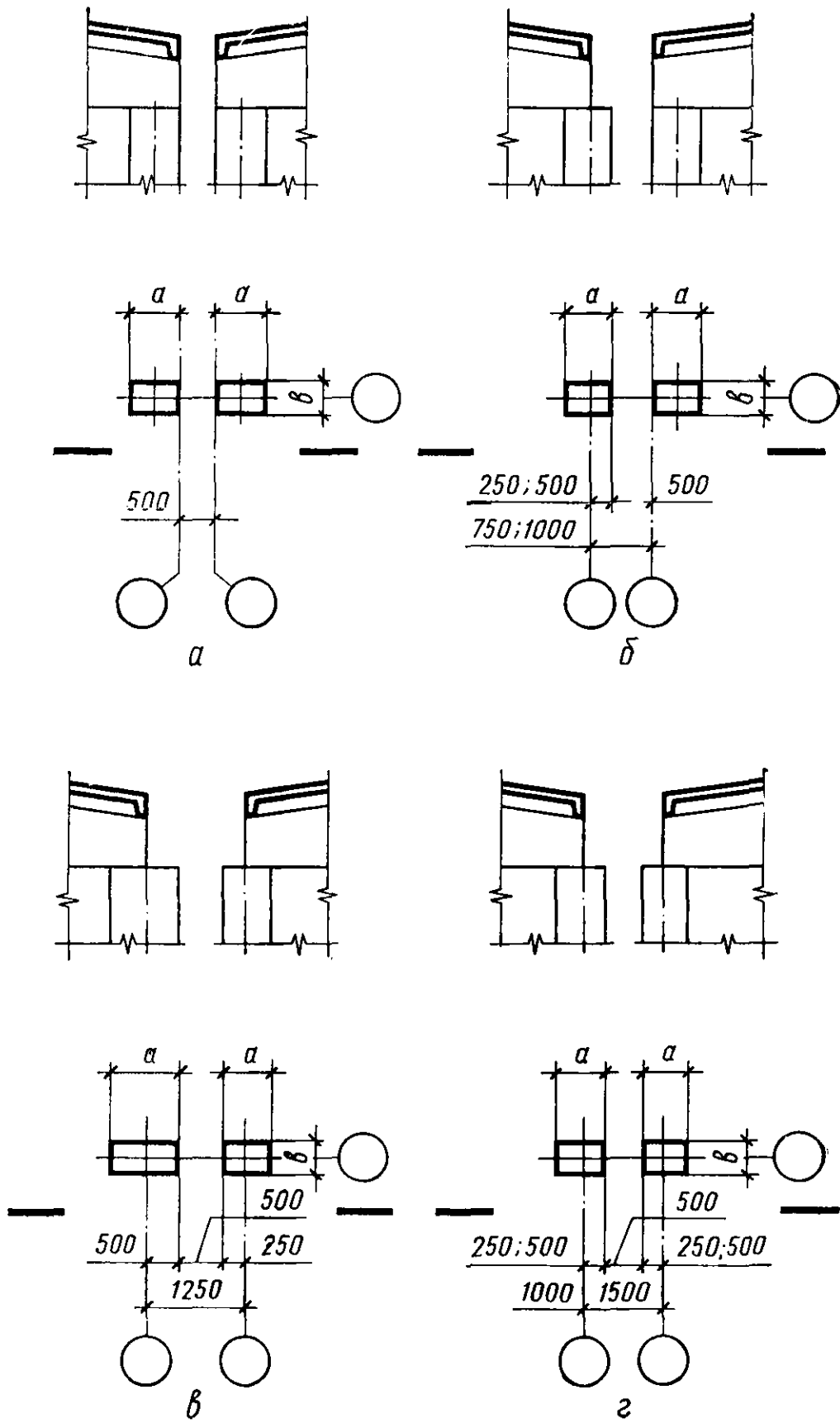
Допускается осуществлять шов, предусматривая две поперечные координационные оси со вставкой между ними размером  $c$ , кратным 50 мм (черт. 4б).



Черт. 4



Черт. 5



Черт. 6



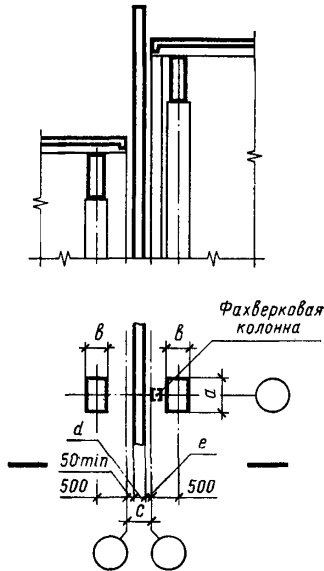
Размер привязки колонн, равный 500 мм, допускается заменять большим, но кратным 250 мм.

2.5. Продольный температурный шов между парными колоннами в зданиях с пролетами равной высоты следует осуществлять, предусматривая две координационные оси со вставкой между ними; привязку колонн к этим осям следует принимать в соответствии с правилами, изложенными в п. 2.2.

В зданиях с покрытиями по подстропильным конструкциям грани колонн, обращенные в сторону шва, следует смещать с парных координационных осей в сторону шва на 250 мм (черт. 5).

Размер вставки должен равняться сумме размера привязки к продольным координационным осям граней колонн, обращенных в сторону шва, и расстояния между этими гранями, равного 500 мм или большему размеру, кратному 250 мм (черт. 6).

Привязку колонн в местах продольных температурных швов к поперечным координационным осям, кроме колонн в торцах зданий и у поперечных температурных швов, следует принимать по черт. 6.



Черт. 7

Привязку колонн в торцах зданий и у поперечных температурных швов следует принимать в соответствии с правилами, изложенными в пп. 2.3 и 2.4.

2.6. Привязка внутренней плоскости наружных стен к продольным координационным осям должна быть равной сумме размеров привязки наружной грани колонн к этим осям и зазора  $e$  (см. черт. 2), а к поперечным координационным осям должна быть равной зазору  $e$  (см. черт. 3).

Размер зазора  $e$  определяется конструкцией крепления стен.

2.7. Перепады высот поперек пролетов здания на парных колоннах следует осуществлять, предусматривая две поперечные координационные оси со вставкой между ними; привязку колонн к этим осям следует принимать по черт. 7.

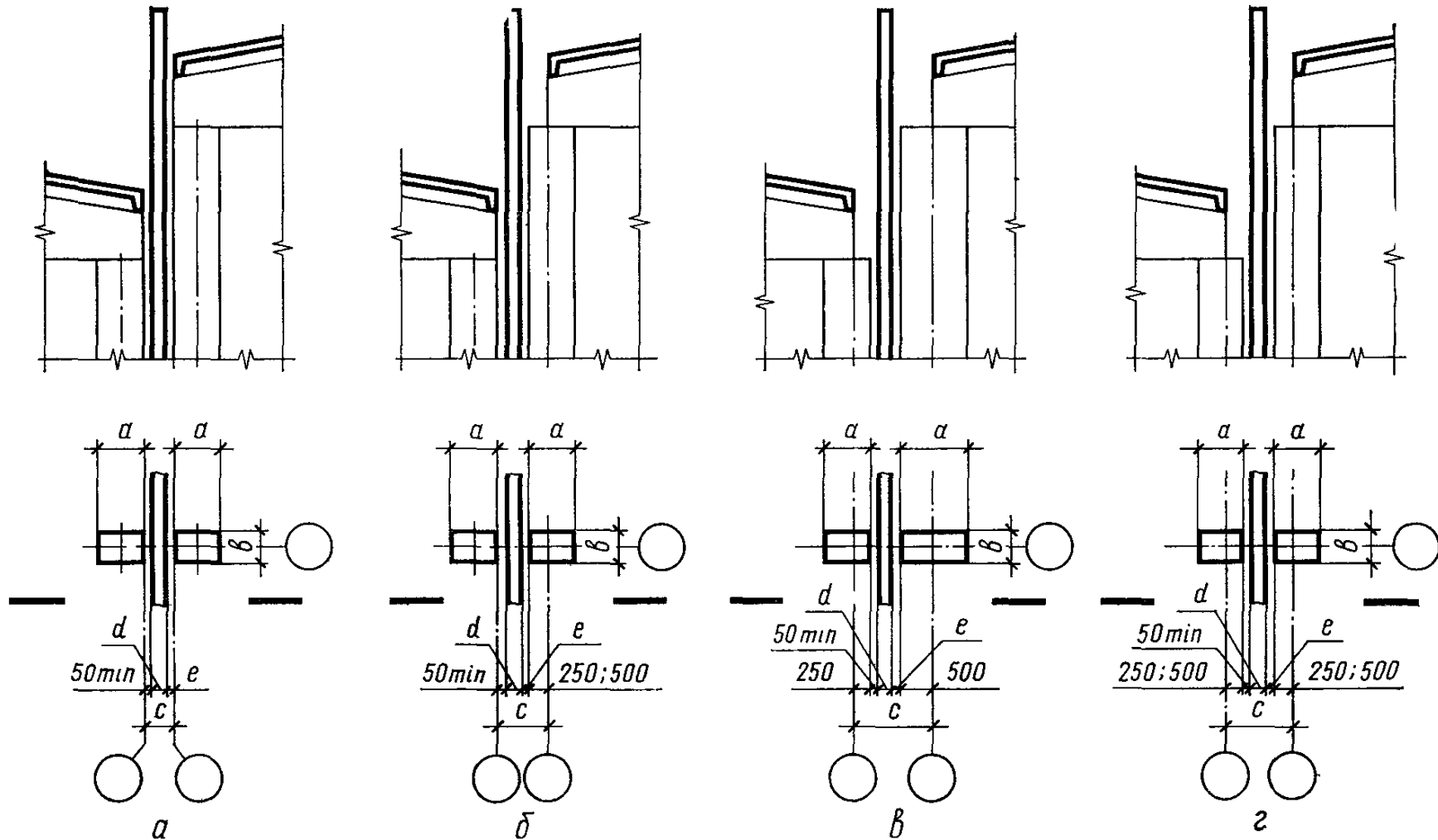
Размер  $c$  вставки должен быть кратным 50 мм (но не менее 300 мм) и равняться округленной сумме следующих размеров: зазора  $e$  между крайней поперечной координационной осью повышенного пролета и внутренней плоскостью стены, толщины стены  $d$  и зазора не менее 50 мм между наружной плоскостью стены и крайней поперечной координационной осью пониженного пролета (см. черт. 7).

2.8. Перепады высот параллельных пролетов на парных колоннах следует осуществлять, предусматривая две продольные координационные оси со вставкой между ними; привязка колонн к этим осям должна соответствовать правилам, изложенным в п. 2.2.

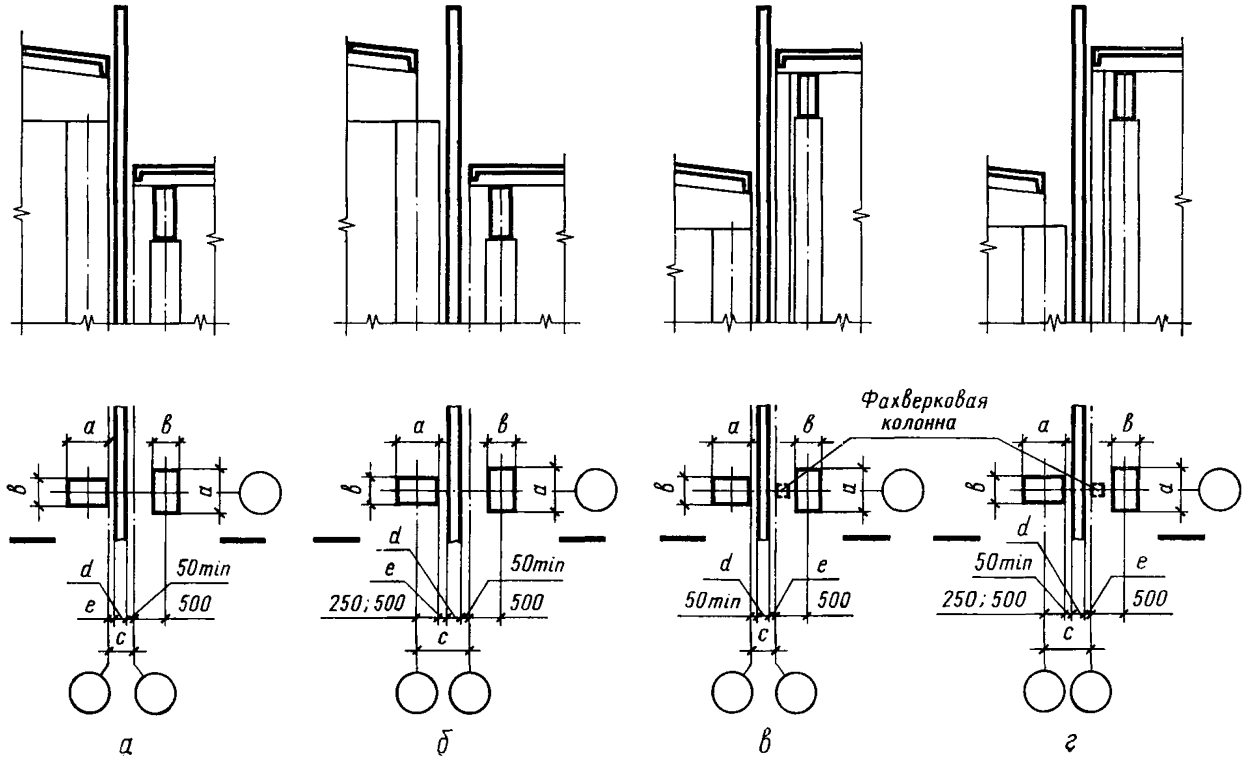
Размер  $c$  вставки должен быть кратным 50 мм (но не менее 300 мм) и равняться округленной сумме следующих размеров: привязки к продольным координационным осям граней колонн, обращенных в сторону перепада, зазора  $e$  между наружной гранью колонн повышенного пролета и внутренней плоскостью стены, толщины стены  $d$  и зазора не менее 50 мм между наружной плоскостью этой стены и гранью колонн пониженного пролета (черт. 8).

2.9. Примыкание взаимно перпендикулярных пролетов на парных колоннах следует осуществлять, предусматривая между крайней продольной и торцовой поперечной координационными осями вставку размером  $c$ , кратным 50 мм (но не менее 300 мм). Размер вставки должен равняться округленной сумме следующих размеров:

при примыкании к продольной стороне повышенного пролета торцов пониженных пролетов и смещении торцовых колонн пониженных пролетов внутрь здания — размера привязки колонн повышенного пролета к крайней продольной координационной оси; зазора  $e$  между наружной гранью этих колонн и внутренней плоскостью стены; толщины стены  $d$  и зазора не менее 50 мм между



Черт. 8

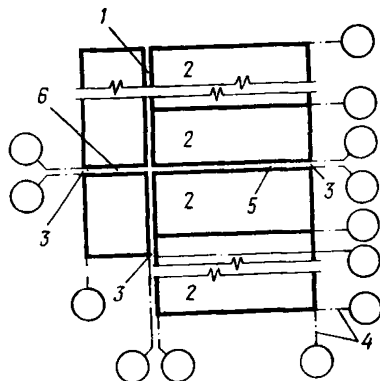


Черт. 9

наружной плоскостью этой стены и торцовой поперечной координационной осью пониженных пролетов (черт. 9а, б);

при примыкании к продольной стороне пониженного пролета торцов повышенных пролетов и смещении торцовых колонн повышенных пролетов внутрь здания — размера привязки колонн пониженного пролета к крайней продольной координационной оси; зазора не менее 50 мм между наружной гранью колонн пониженного пролета и наружной плоскостью торцовой стены примыкающих повышенных пролетов; толщины стены  $d$ ; зазора  $e$  между внутренней плоскостью стены и поперечной координационной осью повышенных пролетов (черт. 9в, г).

2.10. При наличии продольного температурного шва между параллельными пролетами, примыкающими торцами к перпендикулярному пролету, этот шов должен быть продлен в перпендикулярный пролет, где он будет являться поперечным швом (черт. 10), при этом вставка между координационными осями в продольном и поперечном швах должна иметь одинаковый размер.



1—шов примыкания взаимно перпендикулярных пролетов; 2—пролеты, примыкающие торцами; 3—вставка; 4—координационные оси; 5—продольный шов; 6—поперечный шов.

Черт. 10

Допускается не предусматривать такой шов в перпендикулярном пролете только при технико-экономическом обосновании.

### 3. УКЛОНЫ КРОВЕЛЬ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

3.1. Уклоны кровель из рулонных и мастичных материалов следует принимать от 1,5 до 5,0%.

Допускается выполнять уклоны кровель более 5,0% для зданий с железобетонными сегментными фермами, а также «нулевые» уклоны для зданий с шириной пролетов до 12 м и кровли фонарей.

3.2. Уклоны кровель из листовых профилированных материалов следует принимать от 10,0 до 25,0%.

Допускается выполнять уклоны кровель более 25,0% для зданий предприятий металлургической промышленности.

---

Редактор *В. П. Огурцов*  
Технический редактор *В. Ю. Смирнова*  
Корректор *В. Ф. Малютина*

Сдано в наб. 04.03.80  
Тир. 150000

Подп. к печ. 16.05.80  
(1-й завод 40000)

1,0 п. л.

0,78 уч.-изд. л.  
Цена 5 коп.

---

**Ордена «Знак Почета»** Издательство стандартов. 123557, Москва, Новопресненский пер., 3  
Тил. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 548