

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/ ГОССТРОЙ СССР /.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

ИИС 20 - 3

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
КОНСТРУКЦИЙ

для зданий с сеткой колонн 6x6 м, с перекрытиями типа 2
из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения
/ расчетная сейсмичность 7, 8 и 9 баллов /

10177
Цена 3-18

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
МОСКВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/ ГОССТРОЙ СССР /

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

ИИС 20 - 3

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
КОНСТРУКЦИЙ

для зданий с сеткой колонн 6×6 м, с перекрытиями типа 2
из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения
/ РАСЧЕТНАЯ СЕЙСМИЧНОСТЬ 7, 8 и 9 БАЛЛОВ /

РАЗРАБОТАНЫ
ЦНИИпромзданий, ГПИ-7
при участии ИНИЖБ, ЦНИИСК

УТВЕРЖДЕНЫ
и введены в действие с 1.8-1969г.
Госстроем СССР
Постановление №77 от 30.8-1969г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
МОСКВА

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.		Стр.	Листы
I. Пояснительная записка				
I. Введение	4-7	14. Маркировка железобетонных изделий	32	
2. Состав рабочих чертежей конструкций для зданий с сеткой колонн 6x6 м с перекрытием 2 типа из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения	7,8	15. Показатели расхода материалов	32,33	
3. Габаритные схемы, конструктивное решение	8-10	16. Указания по ориентации ригелей	34	
4. Сборные железобетонные изделия	10,11	17. Примеры решений фасадов	35	
5. Монолитные железобетонные конструкции	11,12	II. Монтажные и маркировочные схемы		
6. Стальные конструкции	12	а/ Для зданий, возводимых в районах с сейсмичностью 7 баллов		
7. Нагрузки на каркасы зданий	12-14	1. Монтажные схемы рам зданий с высотами этажей 4,3 м	36-40	I-5
8. Основные расчетные положения	14-23	2. Монтажные схемы рам зданий с высотами этажей 6,0 - 4,3 м	41-45	6-10
9. Расчет элементов каркаса	23-25	3. Монтажные схемы рам зданий с высотами этажей 6 м	46-50	11-15
10. Общие указания по монтажу железобетонных конструкций каркаса	25-28	4. Монтажные схемы рам зданий с высотами этажей 7,2 - 6,0 м	51-53	16-18
11. Применение конструкций в зданиях с агрессивной средой	28	б/ Для зданий, возводимых в районах с сейсмичностью 8 баллов		
12. Применение конструкций в условиях низких температур и динамических нагрузок	28-30	5. Монтажные схемы рам зданий с высотами этажей 4,8 м	54-58	19-23
13. Указания по применению рабочих чертежей	30, 31	6. Монтажные схемы рам зданий с высотами этажей 6,0 - 4,3 м	59-63	24-28

ТК 1568	УУС20-3

	Стр.	Листы
7. Монтажные схемы рам зданий с высотами этажей 6,0 м	64-68	29-33
8. Монтажные схемы рам зданий с высотами этажей 7,2 - 6,0 м	69-71	34-36
в/ для зданий, возводимых в районах с сейсмичностью 9 баллов.		
9. Монтажные схемы рам с высотами этажей 4,8 м	72-76	37-41
10. Монтажные схемы рам с высотами этажей 6,0 - 4,8 м	77-81	42-46
II. Монтажные схемы рам с высотами этажей 6,0 м	82-85	47-50
12. Монтажные схемы рам с высотами этажей 7,2 - 6,0 м	86,87	51,52
III. Монтажные схемы стальных конструкций, маркировочные схемы деталей сопряжений панелей с несущим каркасом и монтажные схемы раскладки плит междуэтажных перекрытий и покрытия.		
I. Монтажные схемы временных связей и распорок для 3-х, 4-х и 5-и этажных рам	88,89	53,54
2. Торцевой фахверк. Монтажные схемы элементов фахверка	90	55

	Стр.	Листы
3. Торцевой фахверк. Монтажные схемы стальных консолей для опирания стеновых панелей.	91	56
4. Монтажные схемы стальных консолей для опирания панелей продольных стен	92	57
5. Маркировочные схемы деталей сопряжений стеновых панелей с несущим каркасом	93	58
6. Монтажные схемы раскладки плит междуэтажных перекрытий и покрытия.	94,95	59,60
III. Приложение. Усилия от нормативных нагрузок на фундаменте		
1. Пояснительная записка	96,97	
2. Усилия от нормативных нагрузок на фундаменте колонн рядовых рам /таблица 13/	98-103	61-66
3. Усилия от нормативных нагрузок на фундаменте колонн торцевых рам /таблица 14/	103	66
4. Нормальные усилия на фундаменте от действия сейсмических и ветровых нагрузок /таблица 15 /	104	67

ТК
1968

УУС20-3

1. В В Е Д Е Н И Е

Рабочие чертежи типовых конструкций многоэтажных промышленных зданий для строительства в сейсмических районах разработаны применительно к унифицированным габаритным схемам.

Конструкции разработаны для зданий с сеткой колонн 6х6 м под нормативные временные длительные нагрузки на междуэтажные перекрытия 1000, 1500, 2000, 2500 кг/м² и для зданий с сеткой колонн 9х6 под нормативные временные длительные нагрузки на междуэтажные перекрытия 500, 1000 и 1500 кг/м² возводимых в районах с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов.

Для зданий, возводимых в районах с расчетной сейсмичностью 9 баллов, разработаны конструкции только с сеткой колонн 6х6 м под нормативные временные длительные нагрузки на междуэтажные перекрытия 1000, 1500, 2000 и 2500 кг/м².

Конструкции зданий запроектированы с междуэтажными перекрытиями двух типов: тип 1 - с опиранием плит перекрытий на полки ригелей; тип 2 - с опиранием плит перекрытий поверх ригелей.

Рабочие чертежи конструкций для сейсмических районов разработаны с учетом использования опалубочных форм сформированных железобетонных изделий /колонн, ригелей, плит/ многоэтажных промышленных зданий по серии ИИ20.

Для перекрытий и покрытий зданий, возводимых в районах с расчетной сейсмичностью 7-8 баллов, используются плиты серии ИИ24-1, ИИ24-2, ИИ24-4 и ИИ24-5 без изменений, а в районах с расчетной сейсмичностью 9 баллов, в продольных ребрах плит устраиваются пазы для образования бетонных шпонок. Чертежи плит со шпонками в продольных ребрах даны в альбомах ИИС24-1, ИИС24-2.

Конструкции предназначены для применения в зданиях с неагрессивными средами. Однако защитные слои в колоннах и ригелях, разработанных в данной работе, приняты в соответствии с требованиями СН 262-67 для возможности применения в зданиях со слабо и средне агрессивными средами, при условии соблюдения остальных требований СН 262-67.

Конструкции предназначены для эксплуатации в условиях положительных температур до 50°С.

При применении конструкций в зданиях, подверженных воздействию температур выше 50°С, следует учитывать требования главы СНиП П-В.7-67 "Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур".

Все виды рабочих чертежей в соответствии с характером их применения разделены на материалы для проектирования, материалы для изготовления конструкций и материалы для выполнения строительно-монтажных работ.

Рабочие чертежи для зданий с сетками колонн 6х6 м и 9х6 м выпущены в составе следующих альбомов:

Материалы для проектирования

1. ИИС20-1 "Указания по применению рабочих чертежей конструкций для зданий с сеткой колонн 6х6 м, с перекрытиями типа 1, из плит, опирающихся на полки ригелей" /расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.
2. ИИС20-2 "Указания по применению рабочих чертежей конструкций для зданий с сеткой колонн 9х6 м с перекрытиями типа 1, из плит, опирающихся на полки ригелей" /расчетная сейсмичность 7,8 баллов/.
3. ИИС20-3 "Указания по применению рабочих чертежей конструкций для зданий с сеткой колонн 6х6 м с пере-

ТК
1968

Пояснительная записка

ИИС 20-3

крытиями типа 2, из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения /расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.

4. ИИС20-4 "Указания по применению рабочих чертежей конструкций для зданий с сеткой колонн 9х6 м с перекрытиями типа 2, из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения". /расчетная сейсмичность 7,8 баллов/.

Альбомы ИИС20-1 и ИИС20-3 содержат общие сведения по составу рабочих чертежей, описание конструктивных решений, данные о нагрузках, о расчете конструкций, основные положения по монтажу конструкции, нагрузки на фундаменты колонн, а также монтажные схемы конструкции зданий с сеткой колонн 6х6 м.

Альбомы ИИС20-2 и ИИС20-4 содержат общие сведения по составу рабочих чертежей, описание конструктивных решений, данные о нагрузках, о расчете конструкций, основные положения по монтажу конструкции, нагрузки на фундаменты колонн, а также монтажные схемы конструкции зданий с сеткой колонн 9х6 м.

Материалы для изготовления конструкции

5. ИИС22-1 "Железобетонные колонны для зданий с высотой этажей 3,6 м" /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.
6. ИИС22-2 "Железобетонные колонны для зданий с высотами этажей 4,8 м и 6,0 м". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.
7. ИИС22-3 "Железобетонные колонны для зданий с высотами этажей 6,0 м и 7,2 м" /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.

Альбомы содержат чертежи колонн для зданий с высотами этажей 3,6 м, 4,8 м, 6,0 м, а также с высотой первого этажа 6,0 м и высотой последующих этажей 4,8 м; высотой первого этажа 7,2 м и высотой последующих этажей 6,0 м.

8. ИИС23-1 "Железобетонные ригели пролетом 6 м с полками для опирания плит". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.
9. ИИС23-2 "Железобетонные ригели пролетом 9 м с полками для опирания плит". /Расчетная сейсмичность 7,8 баллов/.
10. ИИС23-3 "Железобетонные ригели прямоугольного сечения пролетом 6 м". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.
11. ИИС23-4 "Железобетонные ригели прямоугольного сечения пролетом 9 м". /Расчетная сейсмичность 7,8 баллов/.

Альбомы ИИС23-1, ИИС23-3 содержат рабочие чертежи ригелей междуэтажных перекрытий и покрытий для зданий с сеткой колонн 6х6 м.

Альбомы ИИС23-1, ИИС23-3 содержат рабочие чертежи ригелей междуэтажных перекрытий и покрытий для зданий с сеткой колонн 6х6 м.

Альбомы ИИС23-2, ИИС23-4 содержат рабочие чертежи ригелей междуэтажных перекрытий и покрытий для зданий с сеткой колонн 9х6 м.

12. ИИС24-1 "Железобетонные плиты для перекрытий типа I, с опиранием на полки ригелей" /Расчетная сейсмичность 9 баллов/.

ТК 1968	Пояснительная записка.	ИИС20-3

13. ИИС24-2 "Железобетонные плиты для перекрытий типа 2, с опиранием на ригели прямоугольного сечения". /Расчетная сейсмичность 9 баллов/.

Альбомы содержат измененные опалубочные чертежи плит без отверстий и с отверстиями для пропуска коммуникаций.

14. ИИС29-1 "Разные железобетонные конструктивные элементы для зданий с перекрытиями типа 1, из плит, опирающихся на полки ригелей". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.

Альбом содержит чертежи продольных монолитных ригелей.

15. ИИС29-2 "Разные стальные конструктивные элементы". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.

Альбом содержит чертежи связей, обеспечивающих продольную устойчивость здания во время монтажа каркаса, чертежи стальных соединительных элементов и торцевого фахверка.

16. ИИС29-3 "Разные железобетонные конструктивные элементы для зданий с перекрытиями типа 2, из плит, опирающихся на ригель прямоугольного сечения". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.

Альбом содержит чертежи продольных монолитных ригелей.

17. ИИС29-5 "Разные железобетонные конструктивные элементы". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.

Альбом содержит чертежи паралетных стеновых панелей.

Материалы для выполнения строительного-монтажных работ

18. ТДМС22-1 "Детали сопряжения конструктивных элементов несущего каркаса для зданий с перекрытиями типа 1, из плит, опирающихся на полки ригелей". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.

19. ТДМС22-2 "Детали сопряжений конструктивных элементов несущего каркаса для зданий с перекрытиями типа 2 из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.

Альбомы содержат чертежи монтажных деталей сопряжений железобетонных конструкций каркаса и монтажных деталей крепления стальных связей.

20. ТДМС24-1 "Детали сопряжения плит перекрытий типа 1, с опиранием на полки ригелей". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.

21. ТДМС24-2 "Детали сопряжения плит перекрытия типа 2, с опиранием на ригели прямоугольного сечения". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.

Альбомы содержат чертежи монтажных деталей сопряжений плит перекрытий и покрытия с конструкциями каркаса зданий.

22. ТДМС25-1 "Детали сопряжения торцевого фахверка с несущим каркасом". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.

Альбом содержит чертежи монтажных деталей сопряжения торцевого фахверка с железобетонными конструкциями каркаса зданий.

23. ТДМС25-2 "Детали сопряжения панелей с несущим каркасом". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.

Альбом содержит чертежи монтажных деталей крепления стеновых панелей к торцевому фахверку и к каркасу здания.

ТК 1968	Пояснительная записка.	ИИС29-3

- 24. ТДАС24-1 "Детали парапетов и антисейсмических швов для зданий с перекрытиями типа 1, из плит, опирающихся на подки ригелей". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.
- 25. ТДАС24-2 "Детали парапетов и антисейсмических швов для зданий с перекрытиями типа 2, из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.

Альбомы содержат детали крепления рулонного ковра к парапетам, детали пропуска вентиля и устройства антисейсмических швов в кровле.

2. Состав рабочих чертежей конструкций для зданий с сеткой колонн 6x6 м с перекрытиями типа 2, из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения

- I. ИИС20-3 "Указания по применению рабочих чертежей конструкций для зданий с сеткой колонн 6x6 м с перекрытиями типа 2, из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.
- 2. ИИС22-2 "Железобетонные колонны для зданий с высотой этажей 4,8 и 6,0 м". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.
- 3. ИИС22-3 "Железобетонные колонны для зданий с высотой этажей 6,0 м и 7,2 м". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.
- 4. ИИС23-3 "Железобетонные ригели прямоугольного сечения пролетом 6 м". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.

- 5. ИИС24-2 "Железобетонные плиты для перекрытий типа 2, с опиранием на ригели прямоугольного сечения". /Расчетная сейсмичность 9 баллов/.
- 6. ИИС29-2 "Разные стальные конструктивные элементы". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.
- 7. ИИС29-3 "Разные железобетонные конструктивные элементы для зданий с перекрытиями типа 2, из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.
- 8. ИИС29-5 "Разные железобетонные конструктивные элементы". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.
- 9. ТДМС22-2 "Детали сопряжений конструктивных элементов несущего каркаса для зданий с перекрытиями типа 2, из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.
- 10. ТДМС24-2 "Детали сопряжений плит перекрытий типа 2, с опиранием на ригели прямоугольного сечения". /расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.
- 11. ТДМС25-1 "Детали сопряжений торцевого фахверка с несущим каркасом". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.
- 12. ТДМС25-2 "Детали сопряжений панелей с несущим каркасом". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.
- 13. ТДАС24-2 "Детали парапетов и антисейсмических швов для зданий с перекрытиями типа 2, из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения". /Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов/.

ТК 1968	Пояснительная записка.	ИИС20-3

Кроме указанных выше альбомов, в состав работы входят альбомы чертежей, разработанные для сейсмических районов:

ИИ24-2 "Железобетонные плиты для перекрытий типа 2, с опиранием на ригели прямоугольного сечения".

ИИ24-5 "Железобетонные плиты с отверстиями для перекрытий типа 2, с опиранием на ригели прямоугольного сечения".

ИИ29-3 "Разные железобетонные конструктивные элементы для зданий с перекрытиями типа 2, из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения".

3. Габаритные схемы, конструктивное решение

Для зданий с сеткой колонн 6х6 м с перекрытиями типа 2, из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения, предусматриваются следующие габаритные схемы:

а/ с количеством пролетов равным двум, высотой три и четыре этажа, с высотами этажей 4,8 м; 6,0 м; высотой первого этажа 6,0 м, высотой последующих этажей 4,8 м;

б/ с количеством пролетов три и более, высотами три, четыре и пять этажей, с высотами этажей 4,8 м; 6,0 м; высотой первого этажа 6,0 м и высотой последующих этажей 4,8 м; высотой первого этажа 7,2 м и высотой последующих этажей 6,0 м.

Высоты этажей приняты от пола одного этажа до пола другого этажа. Толщина пола принята равной 100 мм. Конструкция кровли - плоская.

Привязка колонн крайних рядов и наружных стен к продольным разбивочным осям "нулевая". Привязка торцевых стен к разбивочным осям "нулевая".

Геометрические оси торцевых колонн и колонн у антисейсмических швов смещены с поперечных разбивочных осей на 500 мм. Антисейсмические швы /в.ш./ совмещаются с температурными.

Максимальная ширина и длина зданий без антисейсмических швов допускается не более 60 м.

Поперечные рамы каркасов образуются из сборных железобетонных колонн и ригелей. Поперечные рамы запроектированы со всеми жесткими узлами.

Сопряжение ригеля с колонной осуществляется при помощи ванной сварки выпусков арматуры из колонны и ригеля, сварки закладных деталей ригеля и консоли колонны и последующего замоноличивания стыка.

Соединение опорной арматуры ригеля с колонной в стыках, расположенных в уровне покрытия, выполняется с помощью стиковых стержней. Стержни укладываются поверх оголовка колонны, привариваются ванной сваркой к торцам арматуры ригеля и затем электродуговой сваркой привариваются к оголовку колонны.

Стыки колонн расположены на высоте 1,8 м от отметки верха консоли, запроектированы жесткими и осуществляются путем приварки стиковых стержней к стальным оголовкам колонн с последующим замоноличиванием.

Величина зазора между торцами стыкуемых колонн принята равной 40 мм.

Колонны заделываются в стаканы фундаментов. Заглубление колонн в стакан принимается равным 1000 мм. Отметка верха стакана фундамента - 0,15 м.

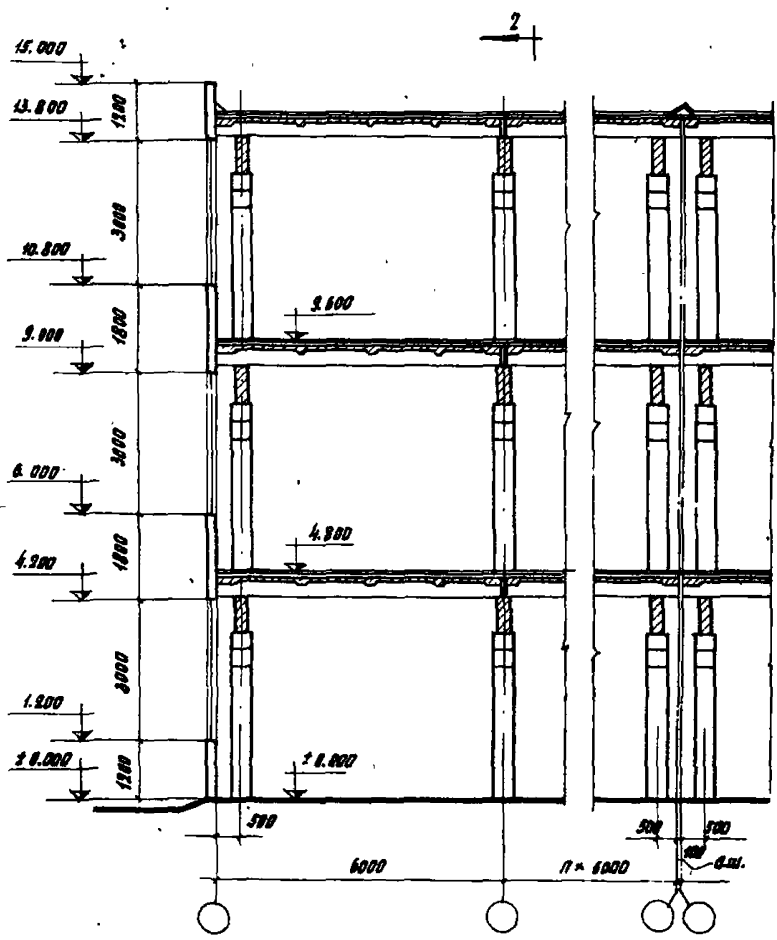
Продольный каркас решается по рамной схеме. Рамы образуются железобетонными сборными колоннами и монолитными ригелями, расположенными по осям колонн. Жесткий узел соединения крайнего продольного ригеля с колонной образуется путем пропуска опорной арматуры сквозь отверстия в колоннах; средний узел образуется путем пропуска арматуры с боков колонны и последующим бетонированием.

ТК
1968

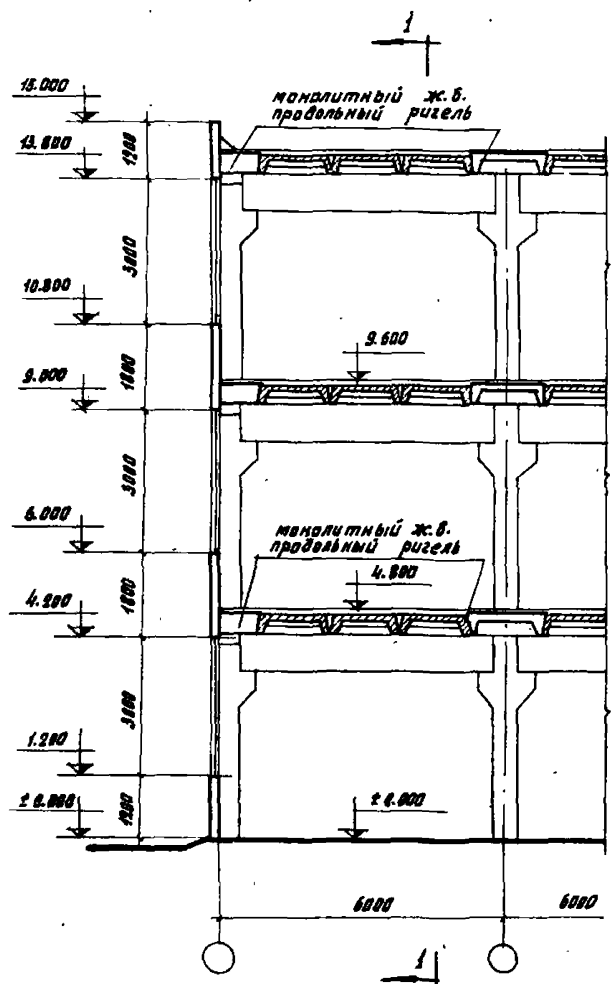
Пояснительная записка

ИИС 20-3

10177 9



1-1
Продольный разрез (пример)



2-2
Поперечный разрез (пример)

<p>ТК 1967</p>	<p>Пояснительная записка</p>	<p>Серия ИС-20-3</p>
--------------------	------------------------------	--------------------------

Для зданий, возводимых в районах с сейсмичностью 7, 8 баллов, междуэтажные перекрытия проектируются из плит шириной 1,5 м по серии ИИ24-2 без изменений. Для зданий, возводимых в районах с сейсмичностью 9 баллов, используются плиты по серии ИИС24-2, отличающиеся от плит серии ИИ24-2 наличием шпонок.

Стены запроектированы панельные навесные с ленточным остеклением по всему периметру здания.

Стеновые панели для зданий, возводимых в районах с расчетной сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов применяются по серии СТ-02-31, за исключением парапетных панелей, которые принимаются по альбому серии ИИС29-5.

Панели устанавливаются на стальные опорные столики, привариваемые к закладным деталям в колоннах или к стальным стойкам фахверка /в торцах здания, а также на столики насадок (Н и ФН). Низ панелей приваривается к опорным столикам/. Верх панелей крепится к каркасу через накладные уголки, которые обеспечивают свободное смещение стеновых панелей относительно каркаса.

При возведении зданий без немедленного замоноличивания узлов и устройства продольных ригелей, продольная устойчивость каркаса в период монтажа обеспечивается постановкой временных стальных вертикальных связей в середине деформационного олока и горизонтальных стальных распорок между колоннами.

Конструкции для провисающего оборудования разрабатываются в конкретных проектах с использованием железобетонных изделий по серии ИИ29-3.

4. Сборные железобетонные изделия.

Колонны.

Колонны приняты двухэтажной разрезки для двух нижних этажей зданий. Выше второго этажа колонны для высот этажей 4,8 м двухэтажной разрезки, а для этажей высотой 6,0 м принимаются с поэтажной разрезкой. Сечения колонн

400x400 и 400x300 мм.

Колонны изготавливаются из бетона марок 200, 300, 400, 500 и армируются горячекатаной сталью периодического профиля класса А-III. Поперечная арматура колонн принята из стали класса А-I.

Колонны армируются пространственными каркасами, об"единяющими плоские сварные каркасы, а также другие арматурные изделия и закладные детали.

В крайних колоннах предусмотрены закладные детали для крепления навесных панельных стен, панельных переплетов для ленточного остекления, крепления монтажных связей и торцевого фахверка.

В средних колоннах предусмотрены закладные детали для крепления монтажных связей и торцевого стального фахверка. Колонны серии ИИС22 изготавливаются в опалубочных формах колонн серии ИИ22 соответствующих типоразмеров.

Предел огнестойкости колонн 3,5 часа.

Ригели поперечных рам

Ригели приняты трех типоразмеров длиной 5000, 5300 и 5500 мм. Высота ригелей 800 мм, ширина 300 мм.

Для ригелей длиной 5000 и 5500 мм на каждую ступень временной длительной нагрузки запроектирована одна марка ригеля по несущей способности. Ригели длиной 5300 мм, применяемые в крайних и средних пролетах, запроектированы двух марок на каждую ступень нагрузки.

Ригели разработаны с ненапрягаемой арматурой. В качестве рабочей арматуры использована стержневая арматура периодического профиля класса А-III, марка бетона 200-300.

Ригели армируются пространственными каркасами, об"единяющими плоские каркасы, а также другие арматурные изделия и закладные детали.

ТК
1968

Пояснительная записка

ИИС20-3

В ригелях предусмотрены закладные детали для крепления плит перекрытий, а также закладные детали для крепления ригелей к консолям колонн, используемые также для анкеровки арматуры.

Для крепления коммуникаций в ригелях запроектированы отверстия диаметром 50 мм. Расчетная нагрузка на каждое отверстие должна быть не более 3 т/часть временной длительной нагрузки/.

Предел огнестойкости ригелей - 1,5 часа.

Ригели серии ИИС23-3 изготавливаются в опалубочных формах ригелей серии ИИ23-3.

П л и т ы .

Плиты разработаны для зданий с расчетной сейсмичностью 9 баллов.

Плиты приняты шириной 1,5 м. Длина плит 5,95 м. Высота плит 400 мм, толщина полки 50 мм.

Продольные ребра плит имеют шпонки для обеспечения совместной работы соседних плит после замоноличивания.

Плиты разработаны как с ненапрягаемой рабочей арматурой продольных ребер, так и с предварительно напрягаемой стержневой арматурой.

В качестве рабочей арматуры плит с обычным армированием использована стержневая арматура класса А-III и класса А-II.

Предварительно напрягаемая арматура принята в виде стержневой арматуры периодического профиля класса А-III с контролем удлинения. Предварительно напряженные плиты изготавливаются по поточно агрегатному методу с натяжением арматуры на упоры форм электротермическим или механическим способом. Полки плит армируются сварными сетками из низкоуглеродистой холоднотянутой проволоки класса В-I.

Плиты изготавливаются из бетона марок 200, 300 и 400.

Плиты имеют закладные детали для крепления к ригелям перекрытий, используемые также для анкеровки рабочей арматуры.

В продольных ребрах плит предусмотрены отверстия диаметром 35 мм для пропуска электротехнических проводов, крепления технологических трубопроводов. Максимальная нагрузка на одно отверстие - 300 кг /часть временной длительной нагрузки/.

Предел огнестойкости плит с ненапрягаемой арматурой равен 1,5 часа. Предварительно натряженные плиты, у которых предварительно напрягаемая арматура состоит из одного стержня, имеют предел огнестойкости 1,2 часа, а плиты, у которых предварительно напрягаемая арматура состоит из двух стержней, - 1,5 часа.

При расчетной сейсмичности 7 и 8 баллов используются плиты серии ИИ24-2 и ИИ24-5.

5. Монолитные железобетонные конструкции.

Ригели продольных рам.

Монолитные железобетонные продольные ригели запроектированы двух типов:

- продольные монолитные ригели прямоугольного сечения размером 400 мм х 755 мм, устраиваемые по крайним рядам колонн каркаса;

- продольные монолитные ригели П-образного сечения в пролете и прямоугольного на опоре размерами 400х1510 мм, устраиваемые по средним рядам колонн каркаса. Переход П-образного сечения в прямоугольное осуществляется с помощью вутов.

Монолитные продольные ригели запроектированы из бетона марок 200 и 300 и армируются сварными каркасами, сетками и отдельными стержнями. Арматура из стали класса А-III и А-I.

ТК
1968

Пояснительная Записка

ИИС20-3

В ригелях предусматриваются отверстия для пропуска труб коммуникаций.

6. Стальные конструкции.

Торцевой фахверк

Торцевой фахверк запроектирован под панельные стены серии СТ-02-31 с ленточным остеклением по всему периметру здания. Он может применяться также для глухих стен с собственным весом до 300 кг/м² для ветровой нагрузки IV района и расчетной сейсмичности до 9 баллов.

Фахверк запроектирован из стального проката. Стойки позтажные и крепятся по высоте в 3-х местах к закладным элементам колонн с помощью электродуговой сварки. Все вертикальные и горизонтальные нагрузки, действующие на стойки, передаются на каркас зданий в точках их закрепления.

Консоли для опирания панелей приняты по серии СТ-02-31 вып.5 с учетом работы на сейсмические воздействия. Монтажные схемы стоек фахверка и опорных консолей даны на листах 56,57.

Марка опорной консоли определяется с помощью таблицы /см.лист 58 / по толщине и типу стеновой панели.

Материал стальных конструкций - ВкСт.Зкп ГОСТ 380-60^X с дополнительными гарантиями загиба в холодном состоянии по п.2.5-2д и предельному содержанию соединений химических элементов согласно п.2.6.3 и 2.6.4, предусмотренным этим ГОСТом.

Антикоррозийная защита стальных элементов должна выполняться в соответствии с требованиями "Указаний" СН 262-67.

В случае применения конструкций в зданиях эксплуатируемых при температуре ниже -40⁰, при назначении марки стали следует пользоваться инструкцией СН363-66 "Указания по проектированию, изготовлению и монтажу стальных конструкций, предназначенных для эксплуатации в условиях низких температур".

Временные монтажные связи.

При возведении зданий без немедленного замоноличивания узлов и продольных ригелей, продольная устойчивость каркаса в период монтажа обеспечивается постановкой стальных вертикальных связей в середине деформационного блока и горизонтальных стальных распорок между колоннами. Связи устанавливаются по каждому ряду колонн. Схема вертикальных связей принята крестового типа, со сжато-растянутыми раскосами и сжатыми распорками.

Принятая конструкция крепления связей и распорок к железобетонным колоннам, с применением монтажных овальных отверстий для монтажных болтов обеспечивает простоту монтажа связей и распорок, а также многократную их оборачиваемость.

Временные связи и распорки устанавливаются одновременно с железобетонными колоннами.

Марка стали - ВкСтЗкп ГОСТ 380-60^X/ с дополнительными гарантиями загиба в холодном состоянии по п.2.5-2д и предельному содержанию соединений химических элементов согласно п.2.6.3 и 2.6.4, предусмотренными этим ГОСТом.

7. Нагрузки на каркасы зданий.

Конструкции многоэтажных промышленных зданий рассчитаны на воздействие постоянных, кратковременных, временных длительных и сейсмических нагрузок.

Постоянными нагрузками являются: собственный вес железобетонных конструкций междуэтажных перекрытий и покрытия с учетом заливки швов; собственный вес конструкции кровли; собственный вес пола, собственный вес наружных ограждающих конструкций и собственный вес сборных железобетонных колонн.

ТК
1968

Пояснительная записка

ИИС 20-5

Вертикальные нагрузки на покрытие и междуэтажные перекрытия.

Таблица 1

19

№ п/п	Наименование и вид нагрузок	Нормативная нагрузка на покрытие и перекрыт. м/м ²	Основное сочетание		Дополнительное сочетание		Особое сочетание	
			Кэфф. перегрузки	Расчетная нагрузка	Кэфф. перегрузки	Расчетная нагрузка	Кэфф. перегрузки	Расчетная нагрузка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
А. Постоянные нагрузки								
1	Собственный вес железобетонных конструкций междуэтажных перекрытий и покрытий	450	1,1	495	1,1	495	1,0	450
2	Собственный вес пола и перегородок на междуэтажных перекрытиях.	250	1,1	275	1,1	275	1,0	250
3	Собственный вес конструкций кровли (ковер, утеплитель, стяжка, выравнивающий слой и пр.).	195-295	1,2	235-355	1,2	235-355	1,0	195-295
4	Собственный вес 1 м ² конструкции стенового ограждения (стена без проемов).	300	1,2	360	1,2	360	1,0	300
Б. Временные длительные нагрузки на междуэтажные перекрытия								
1	Временные длительные нагрузки	1000	1,2	1200	1,2	1200	1,0	1000
2	Временные длительные нагрузки	1500	1,2	1800	1,2	1800	1,0	1500
3	Временные длительные нагрузки	2000	1,2	2400	1,2	2400	1,0	2000
4	Временные длительные нагрузки	2500	1,2	3000	1,2	3000	1,0	2500
В. Кратковременные нагрузки.								
1	Снеговая нагрузка	160	1,4	210	1,4 × 0,9	180	0,8	128
2	Эквивалентная (по изгибающему моменту) нагрузка на покрытие от подвесного транспорта грузоподъемностью 3 т.	500	1,2	600	1,2 × 0,9	540	0,8	400

Примечание.

Ветровая нагрузка принята по II и IV географическим районам СССР, а коэффициенты перегрузки для нее приняты: в основном сочетании 1,2; в дополнительном - 1,2 × 0,9. В основном сочетании ветровая нагрузка для зданий высотой до 30 м. не учтена, а для зданий высотой более 30 м. учтена в размере 30% с коэффициентом перегрузки 0,8.

ТК
1968

Пояснительная записка.

ЦИС 20-3

Собственный вес перегородок условно отнесен к постоянным нагрузкам.

Кратковременными нагрузками являются:

Ветровая, снеговая и от подвесного транспорта /на покрытие/. Ветровая нагрузка принята по II и IV географическим районам СССР, снеговая нагрузка на каркасы зданий принята по IV району СССР.

За временную длительную нагрузку принята эквивалентная равномерно распределенная нагрузка на перекрытие, соответствующая таким возможным видам нагрузок как: вес стационарного оборудования, а также вес жидкостей и твердых тел, заполняющих оборудование, вес хранимых материалов.

Вес людей, деталей и ремонтных материалов в зоне обслуживания оборудования условно отнесен к временным длительным нагрузкам.

Особыми нагрузками на каркасы приняты сейсмические воздействия в 7,8 и 9 баллов.

Величины вертикальных нормативных нагрузок на покрытие и междуэтажные перекрытия и их расчетные значения для основного, дополнительного и особого сочетаний приведены в таблице I.

Схемы и величины нагрузок на поперечные и продольные каркасы даны на страницах 17-20.

В качестве расчетных усилий для сечений элементов рам выбирается наихудшее из трех видов сочетаний нагрузок: основного, дополнительного и особого.

Ветровая нагрузка учитывается только для основного или дополнительного сочетания с коэффициентом перегрузки $\eta = 1,2$. Для особого сочетания ветровая нагрузка не учитывается. Для зданий высотой более 30 м в особом сочетании ветровая нагрузка учитывалась в размере 30% с коэффициентом перегрузки $\eta = 0,8$.

При определении ширины раскрытия трещин величина ветровой нагрузки принималась в размере 30% нормированного значения

скоростного напора в соответствии с СН 262-67 /"Указания по проектированию антикоррозионной защиты строительных конструкций"/.

8. Основные расчетные положения

А. Расчет каркаса на эксплуатационные нагрузки

Поперечные и продольные рамы каркасов рассчитаны на постоянную, кратковременную, временную длительную и сейсмическую нагрузки.

Расчет карказов выполнен в соответствии с СНиП П-А.12-62 с учетом изменения № I /приказ Госстроя СССР № 131 от 30.УП-66г./

При расчете рам модуль упругости всех элементов принят постоянным в предположении упругой работы всех элементов рам.

Расчет рам поперечного каркаса выполнен с учетом повышенной жесткости в зоне опирания ригелей на консоли колонн. Участки колонны и ригелей, примыкающие к узлам, приняты бесконечно жесткими /см. стр. 15/.

Реактивный момент в узле от единичного поворота с учетом жестких участков определяется формулой:

$$M = 4i \left[1 + 3 \frac{a}{l} + 3 \left(\frac{a}{l} \right)^2 \right] \quad i = \frac{EJ}{l}$$

а реактивный момент в узле от единичного поворота противоположного узла определяется формулой:

$$M = 2i \left(1 + 3 \frac{a+b}{l} + 6 \frac{ab}{l^2} \right)$$

обозначения принимаются по рисунку I.

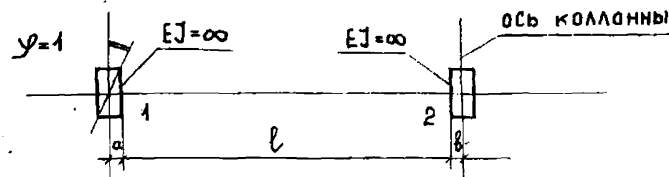


Рис. I

ТК 1968	Пояснительная записка.	ИИС 20-3
------------	------------------------	----------

Реактивные моменты в основной системе от вертикальной нагрузки на ригеле определяются по формулам:

$$M_o^{AB} = M + R_{o1} a + M_K^{AB}$$

$$M_o^{BP} = M + R_{o2} b + M_K^{BP}$$

M_{o1}, M_{o2} - реактивные моменты по осям колонн от внешней вертикальной нагрузки в основной системе.

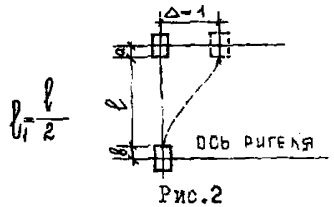
M_{o1}, M_{o2} - опорные моменты и опорные реакции в точках 1 и 2, определяемые для балки пролетом l , жестко защемленной в точках 1 и 2, от нагрузки, приложенной в пределах пролета.

M_K^{AB}, M_K^{BP} - моменты по осям колонн от нагрузки, находящейся в пределах абсолютно жесткого участка, определяются как для консольной балки.

Реактивные моменты от единичного смещения узлов/см. рис.2/ при расчете поперечных каркасов на действие горизонтальных нагрузок определяются по формулам:

$$M_B = \frac{6EJ}{l^2} + \frac{l_1 + a}{b}$$

$$M_H = \frac{6EJ}{l^2} + \frac{l_1 + b}{l_1}$$

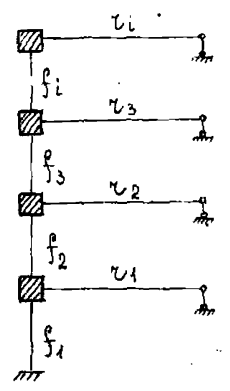


M_B, M_H - реактивные моменты по осям ригелей от единичного смещения.

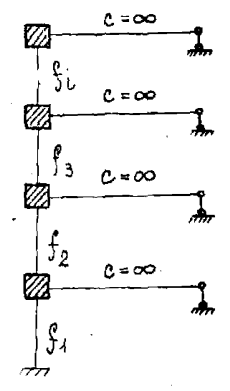
Обозначения принимаются по рис.2.

Распределение реактивных моментов в основной системе от внешних нагрузок производится пропорционально реактивным моментам в стержнях рамы от единичного поворота узлов.

При расчете рам на сейсмическую нагрузку расчетная схема принимается в виде системы упруго взаимосвязанных масс, которая является упрощенной моделью рамного каркаса характеризующая ее колебания. Расчетные схемы, принятые для расчета поперечных и продольных рамных каркасов, изображены на рис.3.



Расчетная схема поперечной рамы каркаса



Расчетная схема продольной рамы каркаса

Рис.3

- f_i - поэтажная суммарная погонная жесткость стоек каркаса
- v_i - общая погонная жесткость поперечных ригелей перекрытий каждого этажа.
- c - жесткость междуэтажных перекрытий и покрытия в пределах одного этажа, при расчете каркаса в продольном направлении.

Расчет поперечных и продольных рам каркаса на сейсмические воздействия заключался в определении сейсмических сил и нахождении усилий в элементах рамы от их действия.

За расчетные сейсмические силы приняты статически действующие силы, вызывающие в элементах каркаса усилия такого же характера, как и силы инерции при колебаниях сооружения. При определении сейсмических сил принято, что они действуют горизонтально и приложены в уровне геометрических осей поперечных и продольных ригелей.

ТК
1968

Пояснительная записка

число 20-3

Расчетная величина сейсмической силы в уровне принятого сосредоточения Q_k равна:

$$e: \quad S_k = Q_k \cdot K_c \cdot \beta_i \cdot \eta_{ik}$$

- Q_k - ярусные массы соответствующие месту приложения и варианту загрузки.
- K_c - сейсмический коэффициент, принимаемый: при расчетной сейсмичности 7 баллов: $K_c = 0,025$; при 8 баллах $K_c = 0,05$; при 9 баллах $K_c = 0,1$.
- β_i - коэффициент динамичности определяемый по формуле:

$$\beta_i = \frac{0,9}{T_i} = 0,143 \rho$$
и зависящий от периода свободных колебаний сооружения / T_i / или круговой частоты свободных колебаний / ρ /.
Значения β_i приняты в границах от 0,8 до 3.
- η_{ik} - коэффициент, зависящий от формы деформаций каркаса при его свободных колебаниях и от места расположения груза.
Значения η_{ik} определяются по формуле:

$$\eta_{ik} = \frac{X_{ik} \sum_{j=1}^n Q_{ij}}{\sum_{j=1}^n Q_j X_{ij}}$$
- X_{ik}, X_{ij} - отклонения в принятой расчетной схеме каркаса здания при его свободных колебаниях соответственно в рассматриваемой точке "к" и во всех точках, т.е. в точках, отвечающих расположению масс в рассматриваемой системе.

Рамные каркасы всех типов зданий рассчитаны на сейсмические воздействия при невыгодном расположении масс по высоте здания, при этом расчет произведен для следующих случаев загрузки:

а/ полное загрузке всех перекрытий временной длительной нагрузкой при максимальной нагрузке от покрытия;

б/ загрузке временной длительной нагрузкой перекрытий всех этажей, кроме верхнего, при максимальной нагрузке от покрытия.

Как показали расчеты, для большинства элементов каркаса максимальные расчетные усилия возникают при первом случае загрузки. Однако, для отдельных элементов каркаса максимальные расчетные усилия возникают и при втором случае загрузки. Так например, для ригелей и колонн верхнего этажа расчетным явился второй случай загрузки, что и учтено в расчетах конструкций.

Рамные каркасы, имеющие период основного тона свободных колебаний больше 0,5 сек, рассчитаны на сейсмические нагрузки с учетом трех высших форм колебаний.

При расчете продольных рамных каркасов, принята совместная работа всех колонн по ширине здания. В качестве расчетной схемы блока рам, связанных между собой железобетонными перекрытиями, принята плоская многоярусная рама, жесткость которой равна суммарным жесткостям всех рам блока.

Распределение усилий в рамах по крайним и средним рядам колонн в продольном направлении произведено следующим образом.

Расчетные усилия в колоннах каркаса, полученные в раме, распределены пропорционально жесткостям колонн, считая, что деформации для всех колонн одинаковы.

При расчете продольных рам каркасов на сейсмические воздействия продольные ригели приняты абсолютно жесткими.

Деформации поперечных и продольных каркасов определены по сейсмическим силам, приложенным статически, для каждой формы колебаний в отдельности. При определении перемещений ярусов рам от сейсмических сил, жесткость элементов каркаса

ТК
1968

Пояснительная записка

ИИС 20-3

условно принята по бетонному сечению без учета трещин. При определении перемещений ярусов рам влияние стен на жесткость каркаса не учитывалось.

Расчетные усилия в элементах рам при учете высших форм колебаний определены, как среднеквадратичное значение из усилий, соответствующих каждой форме колебаний, причем все усилия, кроме максимального в данном сечении, приняты с коэффициентом 0,7

$$N_p = \sqrt{N_{max}^2 + \sum 0,5 N_i^2}$$

где:

N_p - расчетные значения усилий /поперечной и нормальной сил и изгибающего момента/ в рассматриваемом сечении от действия сейсмической нагрузки.

N_{max} - наибольшее значение данного усилия в рассматриваемом сечении; определяемое из сопоставления эпюр, построенных от действия сейсмических сил, отвечающих учитываемым формам свободных колебаний каркаса.

N_i - значения усилия в том же сечении по эпюрам для других форм колебаний, кроме

Ширина антисейсмического шва в покрытии и перекрытии должна быть не менее величины, определенной по формуле:

$$a = \Delta_1 + \Delta_2 + 2 \text{ см}$$

где:

Δ_1, Δ_2 - максимальные перемещения двух смежных каркасов здания, разделенных антисейсмическим швом, при действии расчетных горизонтальных нагрузок;

a - минимальная ширина антисейсмического шва - в серии ИИС20 принята равной 100 мм.

Б. Расчет каркасов на нагрузки, действующие в период возведения здания без немедленного замоноличивания узлов

а/ Расчет поперечного каркаса

Принципиальная возможность возведения здания без немедленного замоноличивания рамных узлов основана на принятой конструкции жесткого стыка ригеля с колонной и жесткого стыка колонн.

После сварки арматуры сборных поперечных ригелей с выпусками арматуры из колонн, а также сварки закладных деталей ригелей и консолей колонн, в узлах, воспринимающих изгибающие моменты отрицательного знака, усилия растяжения воспринимаются опорной арматурой ригеля, а сжатие воспринимается бетоном и арматурой ригеля и консоли колонн.

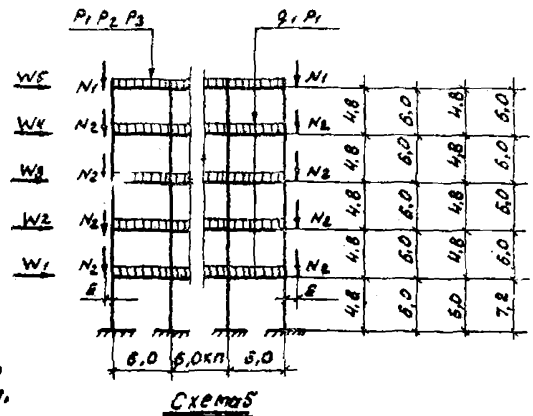
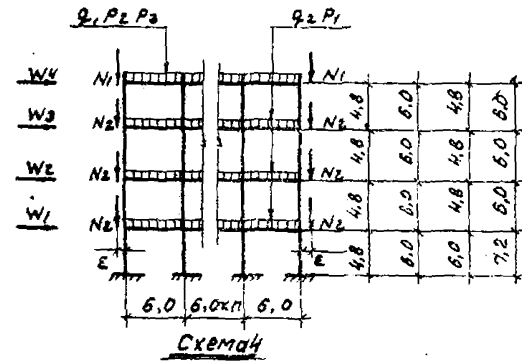
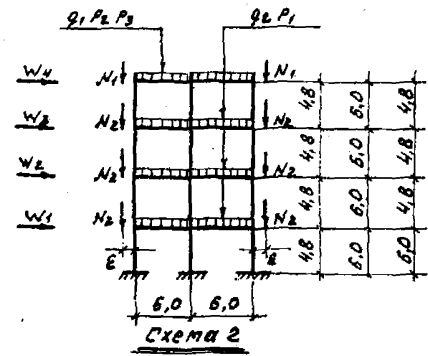
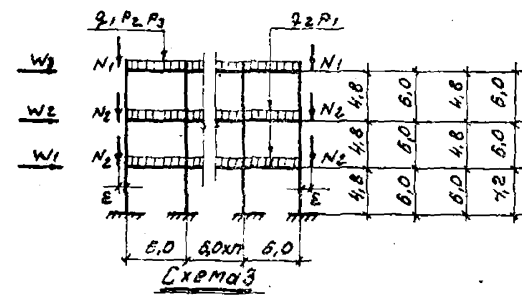
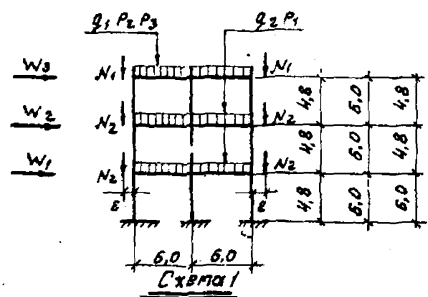
В узлах, воспринимающих изгибающие моменты положительного знака, усилия растяжения воспринимаются арматурой ригеля и консоли колонн, а усилия сжатия - опорной арматурой ригеля.

Несущая способность незамоноличенного опорного узла определена по максимальному усилию, которое может быть воспринято сварным соединением закладных деталей консолей колонн и ригелей.

Свободная длина скатых стержней опорной арматуры при расчете их с учетом продольного изгиба принята равной $0,5l$.

где: l - расстояние между колонной и гранью ригеля, из которой сделаны выпуски стыкуемой опорной арматуры.

ТК 1968	Пояснительная записка	ИИС 20-3



- Примечания:
1. Величины нагрузок даны в таблицах на стр. 19.
 2. Размеры пролетов даны по разбивочным осям.
 3. Привязка средних колонн к разбивочным осям - "осевая", а крайних - "нулевая".
 4. "Е" - эксцентриситет сил N_1 и N_2 относительно осей колонн. При сечении колонны 400×400 Е = 0,35 м, при сечении 500×400 - Е = 0,45 м.

Схемы вертикальных и ветровых нагрузок на поперечные рамы каркасов зданий

ТК
1967

Пояснительная записка

БЭВУ
ЛНС 20-3

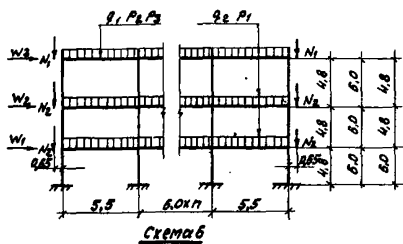


Схема 6

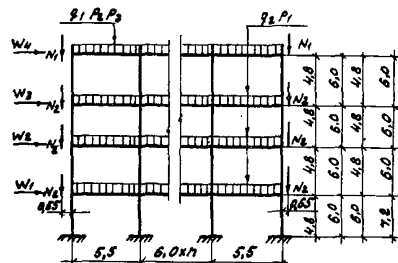


Схема 7

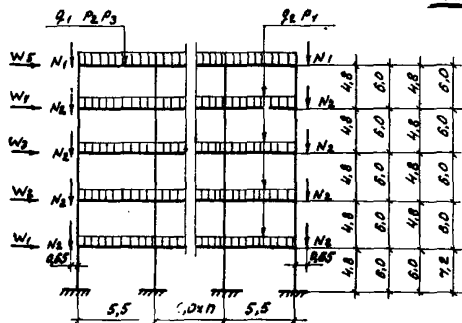


Схема 8

Схемы вертикальных и ветровых нагрузок на продольные рамы каркасов зданий

Примечания:

1. Величины нагрузок даны в таблицах на стр. 20.
2. Размеры пролетов даны по осям колонн.
3. Размер эксцентриситета сил N_1 и N_2 дан по оси колонн.

ТК
1967

Пояснительная записка

Серия
ИЭС 20-3

Таблица 2
Вертикальные нагрузки на элементы каркаса поперечных рам

Номера схем загрузки	Тип рамы	Постоянные нагрузки, кг/п.п.		Временная длительная нагрузка на перекрытие, кг/п.п.	Снеговая нагрузка на покрытие, кг/п.п.	Подвесной трапециевидный потолок, кг/п.п.
		на покрытие				
		q ₁	q ₂			
1-5	рядовая	5100	4800	7200 10800 14400 18000	1260	3600
	торцовая и ч.а.ш.	3060	2760	4320 6470 8550 10900	758	1800

Таблица 3
Нагрузки на поперечные рамы от веса навесных панельных стен

Высоты стамей	Тип рамы	N ₁ кг	N ₂ кг
4,8	рядовая	1650	3690
	торцовая и ч.а.ш.	990	2210
6,0	рядовая	1650	4080
	торцовая и ч.а.ш.	990	2450
6,0; 4,8	рядовая	1650	3690
	торцовая и ч.а.ш.	990	2210
7,8; 6,0	рядовая	1650	4080
	торцовая и ч.а.ш.	890	2450

Примечания:

- В таблицах даны расчетные значения нагрузок.
- Нагрузка на покрытие - q, в таблице 2 определена при максимальном значении нагрузки от собственного веса конструкции кровли.
- В схемах 1, 2, 3, 4, 5 высота парапета принята 800 мм (от верха плит покрытия).
- В числителе (табл. 4) даны значения нагрузки, вычисленной для IV ветрового района СССР в знаменателе - для I района.
- Область применения временных длительных нагрузок зависит от расчетной сейсмичности, что отражено в монтажных схемах рам.

Таблица 4
Узловые ветровые нагрузки для поперечных рам

20

Высоты стамей	Число стамей	Тип рамы	W ₁	W ₂	W ₃	W ₄	W ₅
			кг	кг	кг	кг	кг
4,8	3	рядовая	2320	2320	2680	—	—
		торцовая и ч.а.ш.	1600	1740	1700	—	—
	4	рядовая	1510	1640	1810	—	—
		торцовая и ч.а.ш.	960	1045	1020	—	—
	5	рядовая	2320	2730	3020	3060	—
		торцовая и ч.а.ш.	1600	1740	1920	1950	—
6,0	3	рядовая	1510	1640	180	—	—
		торцовая и ч.а.ш.	960	1045	1150	—	—
	4	рядовая	2520	2730	3020	3450	3420
		торцовая и ч.а.ш.	1600	1740	1920	2070	2180
	5	рядовая	1510	1640	1810	—	—
		торцовая и ч.а.ш.	960	1045	1150	—	—
7,8	3	рядовая	3730	3590	3320	—	—
		торцовая и ч.а.ш.	2050	2180	2020	—	—
	4	рядовая	1910	2180	2320	—	—
		торцовая и ч.а.ш.	1230	1380	1600	—	—
	5	рядовая	3130	3590	4180	3840	—
		торцовая и ч.а.ш.	2050	2300	2680	2440	—
4,8	3	рядовая	1910	2180	2520	—	—
		торцовая и ч.а.ш.	1230	1380	1600	—	—
	4	рядовая	3130	3590	4180	4750	4280
		торцовая и ч.а.ш.	2050	2300	2680	3030	2680
	5	рядовая	1910	2180	2520	—	—
		торцовая и ч.а.ш.	1230	1380	1600	—	—
6,0	3	рядовая	2840	2780	2810	—	—
		торцовая и ч.а.ш.	1610	1780	1790	—	—
	4	рядовая	2840	2780	3120	3140	—
		торцовая и ч.а.ш.	1610	1780	1840	1890	—
	5	рядовая	2840	2780	3120	3540	2450
		торцовая и ч.а.ш.	1610	1780	1840	2260	2190
7,8	3	рядовая	3520	3680	3000	—	—
		торцовая и ч.а.ш.	2240	2310	1920	—	—
	4	рядовая	3520	3680	4320	3960	—
		торцовая и ч.а.ш.	2240	2340	2520	2520	—
	5	рядовая	3520	3680	4320	4850	4380
		торцовая и ч.а.ш.	2240	2340	2520	3100	2740

ТК
1957

Пояснительная записка

Серия
ЦСЗ 20-3

Таблица 5
Вертикальные нагрузки на элементы каркаса продольных рам

Номера схем загрузочной	Тип рамы	Постоянная нагрузка кг/п.м.		Временная длительная нагрузка на перекрытие кг/п.м.	Снеговая нагрузка на покрытие кг/п.м.
		на покрытие	на перекрытие		
		q_1	q_2		
6-8	средняя	1275	1150	1800 2700 3500 4500	315
	крайняя	640	575	900 1350 1800 2250	160

Таблица 6

Нагрузки на продольные рамы от веса навесных панельных стен

Высоты этажей	Тип рамы	N_1 кг	N_2 кг
4,8	средняя	1650	3690
	крайняя	990	2210
6,0	средняя	1650	4080
	крайняя	990	2450
6,0; 4,8	средняя	1650	3690
	крайняя	990	2210
7,2; 6,0	средняя	1650	4080
	крайняя	990	2450

Примечания:

- В таблицах даны расчетные значения нагрузок.
- В схемах 6,7,8 высота парапета принята 800 мм. (от верха плит покрытия).
- В таблице 7 в числителе даны значения нагрузки, вычисленной для ветрового района СССР, в знаменателе - для II района.
- Вертикальная нагрузка в табл. 5 дана для расчета продольных ригелей, как неразрезных многопролетных балок.
- Область применения временных длительных нагрузок зависит от расчетной сейсмичности, что отражено в монтажных схемах рам.

Таблица 7
Условные ветровые нагрузки для продольных рам

21

Высоты этажей м	Число этажей	Тип рамы	W_1 кг	W_2 кг	W_3 кг	W_4 кг	W_5 кг
4,8	3	средняя	2520 1690	2730 1740	2680 1700	—	—
		крайняя	1510 960	1640 1045	1670 1020	—	—
	4	средняя	2520 1600	2730 1740	3020 1920	3060 1950	—
		крайняя	1510 960	1640 1045	1610 1150	1840 1170	—
	5	средняя	2520 1600	2730 1740	3020 1920	3450 2200	3420 2180
		крайняя	1510 960	1640 1045	1610 1150	2070 1320	2050 1310
6,0	3	средняя	3190 2050	3590 2300	3360 2140	—	—
		крайняя	1910 1230	2160 1380	2020 1285	—	—
	4	средняя	3190 2050	3590 2300	4180 2680	3840 2440	—
		крайняя	1910 1230	2160 1380	2520 1600	2310 1470	—
	5	средняя	3190 2050	3590 2300	4180 2680	4250 3030	4280 2680
		крайняя	1910 1230	2160 1380	2520 1600	2860 1820	2580 1670
6,0	3	средняя	2840 1810	2780 1780	2810 1720	—	—
		крайняя	1700 1090	1670 1070	1620 1075	—	—
	4	средняя	2840 1810	2780 1780	3120 1940	3140 1990	—
		крайняя	1700 1090	1670 1070	1870 1185	1820 1185	—
	5	средняя	2840 1810	2780 1780	3120 1940	3540 2260	2450 2190
		крайняя	1700 1090	1670 1070	1870 1185	2120 1360	2170 1310
7,2	3	средняя	3520 2240	3660 2340	3000 1920	—	—
		крайняя	2110 1340	2200 1400	1806 1158	—	—
	4	средняя	3520 2240	3660 2340	4300 2780	3960 2520	—
		крайняя	2110 1340	2200 1400	2580 1510	2380 1510	—
	5	средняя	3520 2240	3660 2340	4300 2780	4850 3100	4320 2740
		крайняя	2110 1340	2200 1400	2580 1650	2320 1660	2390 1650

ТК
1967

Пояснительная записка

Серия
Лис 20-3

Жесткость стыка колонн до его замоноличивания достигается приваркой стыковых накладок к стальным оголовкам стикующих колонн.

При расчете незамоноличенного стыка колонн, принято, что усилия в стыке воспринимаются только стыковыми накладками.

Величина усилия определена по формуле:

$$N = \frac{0,5 R_a F_{накл}}{0,5 + \frac{e}{Z_a}}$$

где:

e - эксцентриситет приложения силы

Z_a - расстояние между центрами тяжести скатых и растянутых накладок.

Расчетная схема поперечного каркаса принята в виде рамы со всеми жесткими узлами без учета участков повышенной жесткости.

Рама рассчитана на сочетания следующих нагрузок:

нагрузки от собственного веса конструкции, от веса навесных панельных стен, ветровой нагрузки, а также монтажной нормативной нагрузки равной 250 кг/м².

Ветровая нагрузка принята по II и IV географическим районам СССР, при этом величина коэффициента перегрузки на все нагрузки, кроме веса конструкции, снижена на 20% в соответствии с пунктом 1.13 главы СНиП П-В.1-62.

В период монтажа без немедленного замоноличивания узлов сейсмические воздействия при расчете рам не учитывались. Расчетные усилия в опорных сечениях ригелей определены по граням колонн.

б/ Расчет продольного каркаса

Продольная устойчивость каркаса в период монтажа обеспечивается устройством временных вертикальных стальных связей, устанавливаемых в середине каждого деформационного блока, и горизонтальными распорками.

При расчете связей принято, что ветровые усилия на связевой блок передаются через жесткие стальные распорки, устанавливаемые в каждом ряду колонн на уровне перекрытий и покрытия. Количество рядовых распорок по высоте здания соответствует количеству монтажных единиц колонн. В связевом блоке распорки устанавливаются в каждом ярусе /этаже/.

Вертикальные связи и распорки рассчитаны на ветровые нагрузки, действующие со стороны торцов здания, принимаемые в соответствии со СНиП П-А.11-62 для I-IV ветровых районов.

Усилия в рядовых распорках определены /исходя из возможного монтажа стеновых панелей по одному торцу здания/ с аэродинамическим коэффициентом $C = 1,4$.

Связевые колонны при определении усилий в элементах связевой фермы рассматривались, как элемент связи, неразрезность колонн при этом не учитывалась.

При расчете связевых колонн дополнительно учтены усилия от эксцентричного прикрепления связей, а также усилия, возникающие в результате смещения связевой фермы, образованной связевыми колоннами и вертикальными монтажными связями. В этом случае колонны рассматривались как неразрезные балки, заделанные в фундаменте и шарнирно опертые в уровне перекрытий и покрытия.

Влияние жесткости колонн, не закрепленных связями, в расчете не учитывалось, поскольку разгружающее влияние этих колонн незначительно и зависит от параметров конкретного здания.

9. Расчет элементов каркаса

Несущая способность железобетонных элементов определяется по СНиП П-В.1-62. При определении несущей способности сечений при особом сочетании нагрузок, ввиду кратковременного действия сейсмической нагрузки, вводится дополнительный

ТК
1968

Пояснительная записка

ИИС 20-3

коэффициент условий работы $\Pi_{кр}$. При расчете железобетонных элементов каркаса и опорных сечений сборных ригелей принят $\Pi_{кр}=1,2$.

При расчете стальных элементов фахверка принят $\Pi_{кр}=1,4$.

При расчете соединений сборных железобетонных элементов конструкций с учетом сейсмических воздействий все расчетные сварные швы приняты с коэффициентом условий работы $\Pi_{кр}=1$.

Расчет колонн

В соответствии с воспринимаемыми нагрузками колонны подразделяются на рядовые, торцевые, связевые и колонны у антисейсмических швов.

Рядовые и торцевые колонны, а также колонны у антисейсмических швов рассчитаны на усилия от нагрузок, действующих в плоскости поперечных и продольных рам.

Усилия от нагрузок, действующих в плоскости продольных рам, определяются величиной смещения продольного каркаса от горизонтальных нагрузок: ветровой или сейсмической.

При расчете колонн учтены усилия от навесных панельных стен.

При расчете колонн величина нормальной силы в колоннах снижена за счет введения коэффициента 0,3 к величине временной длительной нагрузки для перекрытий, расположенных над колоннами рассматриваемого этажа, за исключением перекрытия над данным этажом.

Связевые колонны проверены на усилия, возникающие в период монтажа без немедленного замоноличивания узлов.

Связевые колонны рассчитывались на дополнительные усилия только от ветровой нагрузки.

При расчете связевых колонн в продольном направлении учитывались дополнительные усилия, возникающие от эксцентричного к оси рамы крепления связей, определяемые как для неразрезной балки, а также на действие дополнительной нормальной силы от связей.

Расчет колонн на особое сочетание нагрузок произведен в следующем порядке:

а/ произведен выбор комбинации внутренних усилий в сечении;

б/ произведен подбор арматуры в сечении на усилия, действующие в плоскости поперечной рамы;

в/ произведена проверка прочности сечений на косое внецентренное сжатие при сейсмическом воздействии в продольном направлении.

Расчетные значения усилий при особом сочетании нагрузок для проверки сечений колонн принимались по соответствующим значениям усилий от всех видов нагрузки, условно совмещались наибольшие усилия от сейсмического воздействия N_p с наиболее невыгодным загружением от вертикальных нагрузок выбранной расчетной комбинации для данного сечения.

Расчетная длина колонн в плоскости поперечных рам принимается равной расстоянию между жесткими участками колонн. Расчетная длина колонн в плоскости продольных рам принимается равной высоте этажа, за исключением колонн первого этажа, для которых расчетная длина принята равной 0,8 от высоты этажа.

Несущая способность консолей колонн устанавливается с учетом жесткой конструкции стыка ригеля с колонной в соответствии с положениями п.7.43 СНиП П-В.1-62.

ТК
1968

Пояснительная записка

УУ С 20-3

10177 25

Расчет ригелей

Ригели поперечных рам рассчитаны как элементы рамы с жесткими узлами. Расчетные усилия в опорных сечениях определены по границам жестких участков узлов рамы. Подбор сечения опорной и пролетной арматуры произведен с учетом перераспределения усилий в ригеле, вызываемого образованием пластического шарнира в опорном сечении, в соответствии с "Инструкцией по расчету статически неопределимых железобетонных конструкций с учетом перераспределения усилий".

Перераспределение усилий производится от суммы действующих на ригель нагрузок, кроме сейсмических.

Сечение опорной арматуры и площадь сварных швов назначены с учетом усилий, возникающих в поперечной раме каркаса в период монтажа конструкций без немедленного замоноличивания стыков.

Поперечные ригели рассчитаны по прочности, деформациям и раскрытию трещин.

Ригели продольных рам рассчитаны на горизонтальные /сейсмические/ нагрузки как элементы рамной конструкции, на вертикальные нагрузки как неразрезные многопролетные балки. Расчетные усилия в опорных сечениях определены по боковым граням поперечного ригеля.

Расчет плит

Плиты перекрытий рассчитаны на следующие нагрузки: собственный вес плит с учетом заливки швов, вес пола и перегородок, а также на временные длительные нагрузки. Плиты, применяемые в покрытии, рассчитаны на следующие нагрузки: собственный вес плит с учетом заливки швов, вес конструкции кровли и снеговая нагрузка для IV географического района СССР. Плиты рассчитаны как разрезные. Плиты, запроектированные под нормативную временную длительную нагрузку

2500 кг/м², рассчитаны также на действие нагрузки от напольного транспорта грузоподъемностью 750 кг при толщине конструкции пола не менее 100 мм. При этом нагрузка от напольного транспорта и равномерно распределенная временная длительная нагрузка принимается действующими одновременно.

Плиты рассчитаны по прочности, по деформациям и проверены на ширину раскрытия вертикальных и наклонных трещин. Полка плит рассчитана с учетом образования пластических шарниров в соответствии с "Инструкцией по расчету статически неопределимых железобетонных конструкций с учетом перераспределения усилий".

Плиты с предварительно напрягаемой арматурой запроектированы 3-ей категории трещиностойкости.

Характеристики плит для расчета по несущей способности, по деформациям и по раскрытию трещин приведены в альбоме серии ИИ20-5.

10. Общие указания по монтажу железобетонных конструкций каркаса

В настоящем разделе приводятся основные требования к монтажу сборных железобетонных конструкций, соблюдение которых в процессе возведения многоэтажных зданий является обязательным.

Монтаж железобетонных конструкций, электросварку, бетонирование продольных ригелей и замоноличивание стыков сборных элементов и швов перекрытий следует производить в соответствии с требованиями действующих технических условий и технологических правил, а также в соответствии со СНиП Ш-В.3-62. "Бетонные и железобетонные конструкции сборные.

ТК
1968

Пояснительная записка

ИИС20-3

Правила производства и приемки монтажных работ" и "Инструкции по монтажу сборных железобетонных конструкций промышленных зданий и сооружений" /СН 319-65/.

Описание монтажа конструкции дается с момента завершения работ нулевого цикла.

Перед установкой колонн должна быть проведена тщательная проверка правильности разбивки фундаментов, совпадения положений осей фундаментов с разбивочными осями и определены фактические отметки дна стаканов фундаментов.

Монтаж конструкций должен производиться в следующем порядке:

1. Стаканы фундаментов колонн очищаются от мусора, грязи и воды, а в зимнее время так же от снега и наледи

На дно стакана фундамента укладывается слой жесткого бетона до проектной отметки низа колонны, определенной с учетом фактической длины колонн. Замена бетонного выравнивающего слоя металлическими подкладками не допускается.

В стаканы фундаментов устанавливаются колонны.

Все колонны, устанавливаемые в стаканы фундаментов, двухэтажной разрезки. После установки, выверки и временного закрепления колонны зазоры между стенками стакана и колонной заполняются бетоном марки не менее 300 на мелком гравии или щебне.

Монтаж следующих конструкций может производиться после достижения бетоном замоноличивания 70% проектной прочности в летнее время года и 100% проектной прочности в зимнее время года.

2. На консоли колонн устанавливаются с точным соблюдением проектного положения ригели первого этажа. Перед выпол-

х/ Монтаж конструкций первого перекрытия может производиться после достижения бетоном 50% прочности, к моменту монтажа второго перекрытия прочность бетона должна быть не менее 70%.

нением ванной сварки /в медных формах/ выпусков арматуры из ригеля и колонны, ригели должны быть закреплены от потери устойчивости.

Ванная сварка выпусков арматуры должна выполняться в медных формах, обеспечивающих наиболее качественное выполнение сварного соединения. Допускается, в случае необходимости, ванную сварку производить одним из рекомендуемых СНиП П-В.1-62 и ВСН-38-57/МСНХП-МСОС видами ванной сварки.

В целях сокращения количества сварных стыков предусмотрено использование вставок из арматуры класса А-III только в одном из двух узлов каждого пролета: в противоположном узле арматура ригеля и колонны непосредственно соединяется ванной сваркой, при этом, на монтаже должна соблюдаться оптимальная величина зазора между стыкуемыми стержнями и их соосность.

По согласованию между монтажной организацией и заводом-изготовителем ригели могут поставляться на строительство с измененной длиной выпусков арматуры, позволяющей исключить применение вставок при стыковании арматуры.

Рекомендуется после выполнения ванной сварки во всех пролетах поперечных рам производить сварку закладных деталей ригелей с закладными деталями консолей колонн /сварка выполняется электродами Э42-А/.

3. Устанавливаются плиты, примыкающие к продольным ригелям, привариваются каждая в четырех точках к закладным деталям ригелей. Между указанными плитами укладывается средняя плита, которая к ригелю не приваривается.

4. Выполняется монтаж элементов торцевого фахверка с последующей приваркой опорных стальных консолей под стеновые панели.

5. Устанавливается опалубка и арматура продольных монолитных ригелей, производится крепление арматурных пространственных каркасов.

ТК
1968

Пояснительная записка

УСС20-3

6. Производится бетонирование продольных ригелей, узлов сопряжения поперечных ригелей с колоннами и замоноличивание швов перекрытия. Перед заполнением бетоном места бетонирования тщательно очищаются.

Очередность монтажа стеновых панелей и замоноличивание продольных ригелей устанавливается в зависимости от конкретных обстоятельств.

Монтаж конструкций следующего этажа разрешается производить после достижения монолитным бетоном не менее 70% проектной прочности, а в зимнее время не менее 100%.

В случаях, когда замоноличивание конструкций целесообразно производить после окончания монтажа здания, например, в зимнее время или по другой причине, до монтажа плит перекрытия производится установка вертикальных стальных связей и распорок. В последнем случае монтаж конструкций второго этажа можно производить независимо от замоноличивания узлов, швов и бетонирования продольных ригелей перекрытия первого этажа.

Монтаж конструкций второго этажа производится в той же последовательности, что и монтаж конструкций первого этажа.

По окончании монтажа перекрытия над вторым этажом устанавливаются колонны следующего яруса. При установке колонн должна соблюдаться описанная ниже последовательность операций.

Определяются отметки верха ранее установленных колонн и к центрирующим прокладкам привариваются рихтовочные пластинки. Толщина пластинок уточняется по месту, в зависимости от фактической длины монтируемых колонн и фактических отметок верха колонн нижележащего этажа.

Примечание: По согласованию между монтажной организацией и заводом-изготовителем колонны на строительство могут поставляться с приваренными рихтовочными пластинками. В этом случае отклонение длины колонн от проектного размера не должно превышать ± 3 мм.

Устанавливаются колонны и производится выверка их положения в соответствии с требованиями проекта. Установку колонн производят с помощью индуктора.

Стальные оголовки колонн соединяют на сварке с помощью накладок из стержней периодического профиля класса А-III.

Последовательность выполнения сварки стержней должна исключить искривление колонн вследствие усадочных деформаций швов.

Сварка осуществляется электродами типа Э50-А.

После проверки качества сварки зазор между торцами колонн тщательно зачеканивается жестким раствором марки не ниже 300, устанавливаются сетки и стык омоноличивается бетоном марки 300 на мелком гравии или щебне, или раствором марки 300.

Монтаж конструкций перекрытия последующих этажей производится аналогично монтажу первого и второго этажей.

Как указывалось выше, в случае необходимости, например, при монтаже в зимнее время, допускается осуществление монтажа конструкций без немедленного замоноличивания стыков, швов и бетонирования монолитных продольных ригелей.

Для зданий, монтируемых этим способом, обязательна установка вертикальных стальных связей и распорок в каждом этаже и сохранение порядка монтажа конструкций, изложенного в данном разделе. Однако и в этом случае сохраняется требование в части немедленного замоноличивания колонн в фундаментах; монтажом последующих конструкций допускается после достижения бетоном замоноличивания стыка колонн с фундаментами 70% проектной прочности в летнее время года и 100% проектной прочности в зимнее время. Прочность бетона колонн, монтируемых указанным способом, должна быть в момент их монтажа не менее 85% проектной прочности на сжатие.

Госстрой СССР
ЦНИИПРОЕКТЗДАНИЙ
г. Москва

Сергей	Виктор	Степан
Иван	Петр	Александр
Михаил	Сергей	Игорь
Александр	Владимир	Андрей

ТК 1968	Пояснительная записка	лист 20-3

Для зданий, проектируемых по унифицированным габаритным схемам, приведенным в альбоме ИИС20-3, в случае монтажа обрешетки одновременно с монтажом каркаса здания необходимость осуществления бетонирования железобетонных конструкций параллельно с их монтажом, а также объем замоноличивания определяются в конкретных проектах, исходя из заданных условий.

В конкретных проектах определяется также и прочность бетона замоноличивания, при которой разрешается продолжение монтажа конструкций последующих этажей, при этом она должна быть не менее 70% проектной прочности на сжатие.

Железобетонные изделия рассчитаны на полную эксплуатационную нагрузку при температуре выше минус 30°.

В период монтажа или после его окончания их можно загружать при температурах ниже минус 30° лишь статической нагрузкой, не превышающей 0,7 расчетной. Соединение при монтаже сборных железобетонных и стальных конструкций путем сварки при температуре ниже минус 30° следует производить в соответствии с требованиями, предъявляемыми к изготовлению и монтажу стальных конструкций при низких температурах.

II. Применение конструкции в зданиях с агрессивными средами.

Сборные железобетонные конструкции разработаны для зданий с обычной средой. Они могут быть применены в зданиях со слабо и средне агрессивными средами при условии выполнения требований, изложенных в "Указаниях по проектированию антикоррозионной защиты строительных конструкций" /СН 262-67/ в части вида защитного покрытия и способов его нанесения, плотности и водоцементного отношения бетонной смеси, марки бетона по водонепроницаемости, состава заполнителей и т.п., а также защиты закладных деталей и швов. В каждом случае эти требования устанавливаются в конкретном проекте.

При разработке конструкции настоящей серии учтены требования "Указаний" /СН 262-67 / в части толщины защитных слоев бетона для арматуры как для конструкций подвергающихся воздействию слабо- или среднеагрессивной среды.

В монтажных схемах указано какие поперечные рамы имеют ширину раскрытия трещин до 0,2 мм и какие - до 0,3 мм. Ширина раскрытия трещин, указанная в монтажных схемах, обусловлена раскрытием трещин в поперечных ригелях. В тех случаях, когда ширина раскрытия трещин, указанная в монтажных схемах, не удовлетворяет требованиям СН 262-67 для условий конкретного объекта, марки ригелей должны быть изменены или конструкции ригелей должны быть переработаны. Ширина раскрытия трещин в колоннах и продольных ригелях не превышает 0,2 мм.

При применении плит серии ИИ24-2, ИИ24-5 и ИИС24-2 в условиях слабо и средне агрессивных сред марки плит должны быть назначены исходя из ширины раскрытия трещин до 0,2 мм для плит с ненапрягаемой рабочей арматурой и до 0,1 мм для плит с напрягаемой рабочей арматурой.

Характеристики плит серии ИИ24-2 и ИИ24-5 для расчета по несущей способности, по деформациям и по раскрытию трещин приведены в альбоме серии ИИ20-5.

12. Применение конструкции в условиях низких температур и динамических нагрузок

В спецификациях к рабочим чертежам колонн, ригелей и плит серии ИИС20 указан только класс стали без указания марки стали.

ТК
1968

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ИИС 20-3

Таблица К 8

В проектах конкретных зданий должны быть указаны марки стали арматуры и закладных деталей железобетонных колонн, ригелей, плит и других железобетонных элементов, а также стальных конструкций.

Назначение марок стали должно производиться в зависимости от температурных условий эксплуатации конструкций и характера нагрузок /статические, динамические/, в соответствии с действующими нормативными документами.

При назначении для железобетонных конструкций марок стали, соответствующих классу, указанному в спецификациях, можно пользоваться таблицей № 8, в которой приведены наиболее употребительные марки стали, при минимальных требованиях к качеству стали.

При эксплуатации зданий при температуре ниже минус 40°С для изготовления стальных конструкций /связей, закладных деталей, конструкций опорных консолей и др./ должна применяться сталь марки ВМСтЗсп.

Проектирование, изготовление и монтаж стальных конструкций в этом случае должны производиться в соответствии с "Указаниями по проектированию, изготовлению и монтажу стальных конструкций, предназначенных для эксплуатации в условиях низких температур" /СН363-66/.

Для железобетонных конструкций, рассчитанных на эксплуатацию при температурах выше минус 30°, в случае их монтажа в условиях температур минус 30° и ниже должны предусматриваться временные ограничения по их загрузке.

Такие конструкции разрешается загружать только статической нагрузкой, равной не более 0,7 от расчетной, впрямь до создания постоянных условий эксплуатации конструкций, при температурах не ниже минус 30°.

Класс стали	Условия эксплуатации конструкций				
	Статические нагрузки			Динамические нагрузки	
	Марка стали			Марка стали	
	при t выше -30°	при t от -30° до -40°	при t ниже -40°	при t выше -30°	при t от -30° до -40°
А-I	КСт.Зкп	КСт.Зпс	КСт.Зсп	КСт.Зкп	ВКСт.Зпс
А-II	10-16	МСт.5пс КСт.5сп	Заменяется на сталь класса АIII марки 2Г2С без изменения площади сечения	КСт.5сп	КСт.5сп
	свыше 16	КСт.5пс			
А-III	35ГС	35ГС	25Г2С	35ГС	25Г2С
Прокат	ВКСт.Зкп	ВКСт.Зпс	ВМСт.Зсп	ВКСт.Зпс	ВМСт.Зсп
А-IIIв	35ГС	25Г2С	-	25Г2С	-

Примечания:

1. Для конструкций, эксплуатируемых в отапливаемых зданиях, марки стали принимаются по графам для температуры выше -30°.
2. Данные для назначения марок арматурной стали А-II в зависимости от температуры эксплуатации зданий и диаметра арматуры приняты в соответствии с "Указаниями по применению в железобетонных конструкциях горячекатаной стержневой арматуры класса А-II из полуспокойной стали марок Ст.5пс и КСт.5сп /СН 327-65/.
3. Данные для назначения марок стали для проката /для изготовления закладных деталей/ при расчетной температуре эксплуатации зданий ниже минус 40°С приняты в соответствии с "Указаниями по проектированию, изготовлению и монтажу стальных конструкций, предназначенных

ТК
1968

Пояснительная записка

ИИС 20-3

для эксплуатации в условиях низких температур".
7СН 363-66/.

4. Применение предварительно напряженных плит в случае эксплуатации зданий при расчетных температурах ниже минус 40°С при статических нагрузках, а также при расчетных температурах ниже минус 30°С при динамических и вибрационных нагрузках не допускается.
5. Для конструкций монтируемых при температуре -40° монтажные петли должны применяться из стали класса А-I, марки ВКСт.Зсп, а при температуре - выше -40° - из стали класса А-I марки ВКСт.Зпс.
6. Применение железобетонных конструкций зданий, находящихся под непосредственным воздействием подвижных и вибрационных нагрузок, при расчетных температурах ниже минус 40°С не допускается.
7. Расчетные зимние температуры наружного воздуха устанавливаются по наиболее холодной пятидневке в зависимости от района строительства.
8. В таблице, за динамические приняты такие нагрузки, которые в расчетах конструкций учитываются с коэффициентом динамичности I, I и более.

13. Указания по применению рабочих чертежей

Сборные железобетонные изделия заводского изготовления, чертежи которых приведены в альбомах, могут применяться в строительстве многоэтажных промышленных зданий и сооружений в соответствии с монтажными схемами и положениями настоящего выпуска.

В случае несовпадения нагрузок проектируемого здания с приведенными в альбоме, рамы каркасов следует пересчитать на действующие фактические нагрузки и назначить марки элементов поперечного и продольного каркаса в соответствии с полученными усилиями; назначение марок элементов для зданий, не предусмотренных габаритными схемами, следует производить на основе динамического и статического расчета, используя при этом типовые железобетонные элементы каркаса соответствующей несущей способности.

В проектах конкретных объектов на монтажных схемах должны быть указаны ориентация ригелей крайних пролетов и ориентация колонн, имеющих несимметричные закладные детали.

При необходимости пропуска коммуникаций сквозь межэтажные перекрытия и покрытие, а также при установке на плиты покрытия центробежных и осевых вентиляторов крышного типа № 4, 5 и 6 должны использоваться плиты по серии ИИ24-5 для зданий, возводимых в районах с сейсмичностью 7 и 8 баллов, а для 9-ти балльных районов - плиты по серии ИИС24-2.

При установке провисающего оборудования в двух смежных пролетах с обеих сторон ригеля необходимо проверить ригель на сейсмические усилия в горизонтальной плоскости.

Главные и второстепенные балки монтажных панелей и балки под горизонтальные аппараты должны быть проверены на конкретные технологические нагрузки и сейсмические воздействия.

Балочная клетка перекрытия должна быть рассчитана на действие горизонтальной сейсмической силы от веса оборудования, приложенной в центре тяжести оборудования. При этом значения $\beta \gamma_{ik}$ принимаются как для каркаса в уровне рассматриваемого перекрытия, но не менее 2.

Стены рекомендуется проектировать навесными с ленточным остеклением по всему периметру здания, как правило из стеновых панелей серии СТ 02-31.

При необходимости выполнения участков стен глухими из навесных панелей могут использоваться те же металлические опорные консоли, а для торцевых участков те же стойки фахверка, что и для стен при ленточном остеклении.

При этом необходимо проверить несущую способность рам каркаса и закладных элементов для крепления стальных консолей под панели продольных стен и под опоры стоек фахверка.

ТК
1968

Пояснительная записка

ИИС20-3

Число дополнительных рядов консолей в конкретном проекте определяется в зависимости от типа панели по расчетным нагрузкам от веса стен с учетом сейсмического воздействия и предельного усилия на консоль, приведенного в таблице на листе 58. Для торцевых стен одна из дополнительных стальных консолей обязательно должна устанавливаться на высоте 1,2 м от уровня чистого пола /кроме 1-го этажа/.

При отсутствии стеновых панелей может быть применено заполнение из кирпичной, туфовой или легкогобетонной кладки по сборным железобетонным обвязочным балкам для промзданий /серия КЭ-О1-58 выпуск 1/. При этом следует, руководствуясь основными положениями указанными в приведенной серии, проверить несущую способность каркаса здания, торцевого фахверка, консолей для опирания обвязочных балок и закладных элементов колонн, к которым крепятся эти консоли и опоры стоек торцевого фахверка, и в случае необходимости, внести соответствующие коррективы в типовые конструкции.

Чертежи фундаментов разрабатываются в конкретных проектах индивидуально с учетом местных условий.

Нагрузки от колонн для расчета фундаментов приведены в приложении к настоящему альбому.

Для зданий и сооружений, конструкции которых подвержены воздействию, кроме статических, также и динамических нагрузок, назначение марок железобетонных элементов должно производиться на основе соответствующего расчета и с соблюдением дополнительных требований СНиП П-В.1-62 и инструкции И200-54.

Для зданий и сооружений, на всех перекрытиях которых, прикладывается 100% значения принятой в настоящей работе временной длительной нагрузки, назначение марок колонн следует производить на основе статического расчета, так как в данном случае не применим понижающий коэффициент $\gamma = 0,8$, принятый при расчете колонн, учитывающий

степень одновременности приложения всей нагрузки.

Конструкции многоэтажных промышленных зданий разработаны для зданий и сооружений, возводимых на непросадочных грунтах. Конструкции могут быть использованы для зданий, возводимых на основаниях, сложенных просадочными грунтами, при условии выполнения требования СНиП П-Б.2-62 при проектировании оснований и конструктивных мероприятий, обеспечивающих общую устойчивость и эксплуатационную пригодность зданий.

На монтажных схемах каркасов и перекрытий зданий проставляются марки железобетонных изделий, а также номера монтажных деталей и дается ссылка на соответствующие альбомы конструкций и альбомы монтажных деталей.

Для изделий, применяемых с небольшими изменениями /в части закладных деталей и т.д./, в конкретных проектах даются чертежи, в которых отражается вносимое изменение, опалубочные чертежи с выборкой стали, показателями расхода материалов и т.д., а также чертежи дополнительных элементов, например, закладных деталей и т.п. В проекте указывается, что данные чертежи должны рассматриваться совместно с типовыми чертежами соответствующих марок изделий. В проектах чертежи типовых изделий и деталей не вычерчиваются.

В случаях, когда установка временных стальных связей и распорок не требуется по условиям производства строительно-монтажных работ /см. "Общие указания по монтажу железобетонных конструкций каркаса" - стр.26-27 /взамен связевых рам следует предусматривать установку рядовых рам, а в колоннах рядовых рам и рам у а.ш. следует исключить закладные детали для крепления стальных распорок.

ТК
1968

Пояснительная записка.

ИИ20-3

14. Маркировка железобетонных изделий

Маркировка железобетонных изделий принята в соответствии с "Указаниями по унификации элементов железобетонных конструкций" /серия I-288/.

Первая часть марки обозначает типоразмер конструкции и состоит из буквенного обозначения вида конструкций /К - колонны, Б - ригели, П - плиты и т.д./ и порядкового номера типоразмера в пределах каждого вида конструкции.

Вторая часть марки обозначает несущую способность конструкции и проставляется порядковым номером в пределах каждого типоразмера конструкции.

Третья часть марки обозначает разновидность конструкции, вызванную различием в закладных деталях, наличием отверстий, вырезов и т.г. Маркировка конструкций в настоящей серии принята в продолжение марок соответствующих конструкций серии ИИ20.

Примеры маркировки конструкций: колонны КИИ-4-2; КИИ-6-4; ригели - Б7-6; Б7-10; плиты, используемые в зданиях для районов с сейсмичностью 9 баллов ПБС-1.

Изделиям, применяемым в проектах с небольшими изменениями /з части закладных деталей, отверстий/, наличие которых не влияет на основные характеристики изделий, присваиваются марки, состоящие из обозначения, принятого в настоящей работе, с добавлением буквенного индекса, например: КИИ-4-2а; Б7-10а и т.п.

В марку конструкций, применяемых в условиях агрессивных сред, низких температур и т.п. с соблюдением дополнительных требований, устанавливаемых в конкретных проектах, следует вводить дополнительное буквенное обозначение - индекс "А",

записываемое в знаменателе, например КИИ-4-2 .
А

15. Показатели расхода материалов

Определение расхода материалов произведено по средней секции 4-х этажного здания длиной 6 м при ширине 18 м. Расход материалов приведен на 1м2 площади 2-го сверху этажа высотой 4,8 м под нормативные временные длительные нагрузки 1000, 1500, 2000 и 2500 кг/м2.

Показатели расхода материалов на 1м2 этажа приведены на плиты перекрытий с монолитными продольными ригелями /таблица 9/, на поперечные ригели и колонны /таблица 10/ и на все железобетонные элементы /таблица II/.

ТК
1968

Пояснительная записка.

ИИС20-3

Расход материалов на железобетонные плиты и продольные монолитные ригели на 1 м² площади перекрытия 2^{го} сверху этажа

Таблица 9

39

Расчетная сейсмичность (баллы)	Армирование конструкций	Бетон в м ³			Вид конструкции	Сталь (натуральная) в кг							
		Сборный	Монолитный	Всего		Временные нагрузки кг/м ²				длительные нормативные нагрузки кг/м ²			
						1000	1500	2000	2500	1000	1500	2000	2500
7	ненапряженное	0,08	0,077	0,157	плиты	8,2	14,4	11,7	17,6	—	—	—	—
	ригели				5,2	—	5,9	—	—	—	—		
	напряженное	0,08	0,077	0,157	плиты	7,8	13,0	9,3	16,2	10,8	16,5	15,1	—
	ригели				5,2	—	5,9	—	—	—	5,9	—	—
8	ненапряженное	0,08	0,077	0,157	плиты	9,2	16,3	11,7	19,2	—	—	—	—
	ригели				7,1	—	7,5	—	—	—	—	—	—
	напряженное	0,08	0,077	0,157	плиты	7,8	14,9	9,3	16,8	10,6	19,9	15,1	—
	ригели				7,1	—	7,5	—	—	—	9,3	—	—
9	ненапряженное	0,08	0,077	0,157	плиты	9,2	20,6	11,7	24,5	—	—	—	—
	ригели				11,4	—	12,8	—	—	—	—	—	—
	напряженное	0,08	0,077	0,157	плиты	7,8	19,2	9,3	22,1	10,6	24,7	—	—
	ригели				11,4	—	12,8	—	—	—	14,3	—	—

Расход материалов на железобетонные поперечные ригели и колонны на 1 м² площади перекрытия 2^{го} сверху этажа

Таблица 10

Расчетная сейсмичность (баллы)	Армирование конструкций	Бетон, в м ³			Вид конструкций	Сталь (натуральная), в кг							
		Сборный	Монолитный	Всего		Временные нагрузки кг/м ²				длительные нормативные нагрузки кг/м ²			
						1000	1500	2000	2500	1000	1500	2000	2500
7	ненапряженное	0,07	0,003	0,073	колонны	10,6	18,8	10,5	19,9	12,2	22,2	13,7	24,1
	ригели				8,3	—	9,4	—	—	—	10,0	—	—
8	ненапряженное	0,07	0,003	0,073	колонны	10,5	18,8	10,5	19,9	12,2	22,2	14,0	24,4
	ригели				8,3	—	9,4	—	—	—	10,0	—	—
9	ненапряженное	0,07	0,003	0,073	колонны	12,5	21,9	12,5	22,5	14,8	25,2	—	—
	ригели				9,4	—	10,0	—	—	—	10,4	—	—

Расход материалов на железобетонные элементы на 1 м² площади перекрытия 2^{го} сверху этажа

Таблица 11

Расчетная сейсмичность (баллы)	Армирование конструкций	Бетон, в м ³			Сталь (натуральная) в кг							
		Сборный	Монолитный	Всего	Временные нагрузки кг/м ²				длительные нормативные нагрузки кг/м ²			
					1000	1500	2000	2500	1000	1500	2000	2500
7	ненапряженное	0,15	0,08	0,23	39,2	37,5	—	—	—	—	—	—
	напряженное	0,15	0,08	0,23	31,8	35,1	—	—	38,7	—	—	45,1
8	ненапряженное	0,15	0,08	0,23	35,1	39,1	—	—	—	—	—	—
	напряженное	0,15	0,08	0,23	39,7	36,7	—	—	42,1	—	—	48,8
9	ненапряженное	0,15	0,08	0,23	42,5	47,0	—	—	—	—	—	—
	напряженное	0,15	0,08	0,23	41,1	44,6	—	—	49,9	—	—	—

ГК
1967

Таблица по расходу материалов
Пояснительная записка

Серия
ЦИС 20-3

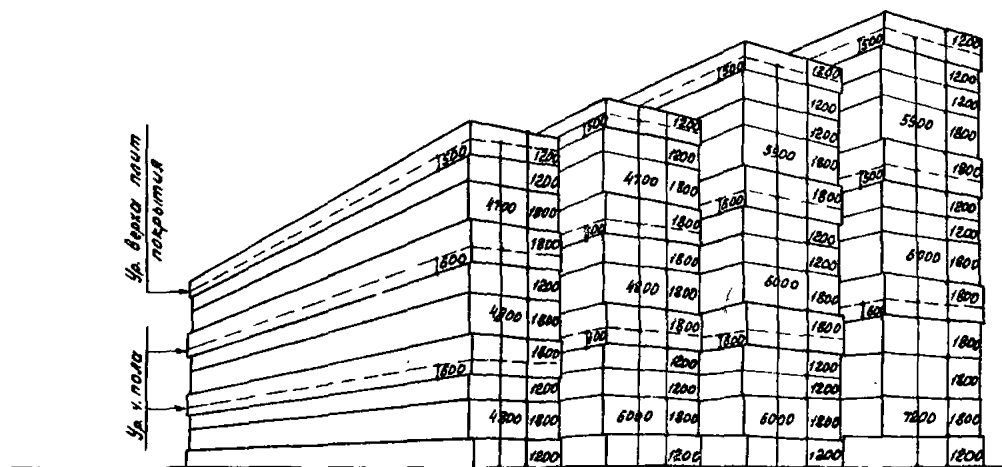
10177 3У

Марка ригеля	Длина ригеля мм	Местоположение ригеля в раме		Примечания
Б7-5	5000	Крайний ригель междуэтажного перекрытия		Ориентировку ригеля производить в соответствии с узлами, замаркированными в монтажных схемах и приведенными в альбоме Т.А.МС 22-2 при этом конец ригеля с обозначением буквы «Т» ориентируется к крайней колонне.
Б7-6				
Б7-7				
Б7-8				
Б8-10	5300	Крайний ригель междуэтажного перекрытия		Ориентировку ригеля производить в соответствии с узлами замаркированными в монтажных схемах и приведенными в альбоме Т.А.МС 22-2, при этом конец ригеля с обозначением буквы «Т» ориентируется в крайней колонне.
Б8-11				
Б8-12				
Б8-13				
Б8-14		Средний ригель междуэтажного перекрытия		Ригель ориентируется произвольно
Б8-15				
Б8-16				
Б8-17				
Б9-7	5500	Средний ригель междуэтажного перекрытия		Ригель ориентируется произвольно
Б9-8				
Б9-9				
Б9-10				

ТК
1967

Пояснительная записка

Серия
иис 20-3



Высоты этажей

4,8 м

6,0 - 4,8 м

6,0 м

7,2 - 6,0 м.

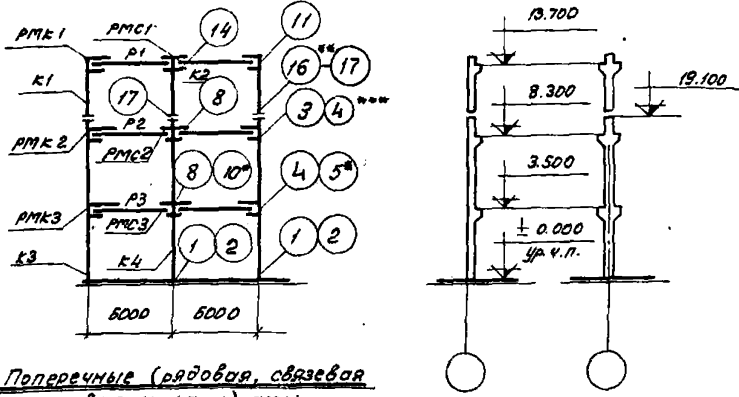
Примечания:

1. Примеры решения раскладки стеновых и оконных панелей даны с фиксированной разбивкой закладных элементов для крепления панелей предусмотренных в колоннах серии УИС 20.
2. Раскладка стеновых и оконных панелей для 4^х и 5^т этажных зданий аналогична.

ТК
1967

Примеры решений фасадов с фиксированной разбивкой закладных элементов в колоннах

УИС 20-3



Поперечные (рядовая, связевая торцевая и у.а.ш.) рамы

Нормативная расчетная нагрузка на перекрытие к/м ²	Ширина рамы, мм (расстояние между осями колонн)	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам				Условные марки ригелей продольных рам					
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3		PMK1	PMK2	PMK3	PMС1	PMС2	PMС3
			Рабочие марки по серии УЛС 22-2				Рабочие марки по серии УЛС 23-3				Рабочие марки по серии УЛС 29-3					
1000	0,2	рядовая и у.а.ш.	K11-4-4	K12-5-4	K13-4-4	K14-5-4	58-10	58-10	58-10	—	PMK1	PMK2	PMK2	PMС1	PMС2	PMС2
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-5-2	K13-4-2	K14-5-2	58-10	58-11	58-11	—	PMK1	PMK2	PMK2	PMС1	PMС2	PMС2
1500	0,2	рядовая и у.а.ш.	K11-4-4	K12-5-4	K13-4-4	K14-5-4	58-10	58-11	58-11	—	PMK1	PMK2	PMK2	PMС1	PMС2	PMС2
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-5-2	K13-4-2	K14-5-2	58-10	58-11	58-11	—	PMK1	PMK2	PMK2	PMС1	PMС2	PMС2
2000	0,3	рядовая и у.а.ш.	K11-5-4	K12-5-4	K13-5-4	K14-7-4	58-10	58-12	58-12	—	PMK1	PMK2	PMK3	PMС1	PMС2	PMС2
		связевая и торцевая	K11-5-2	K12-5-2	K13-5-2	K14-7-2	58-10	58-12	58-12	—	PMK1	PMK2	PMK3	PMС1	PMС2	PMС2
2500	0,3	рядовая и у.а.ш.	K11-5-4	K12-5-4	K17-5-4	K18-7-4	58-10	58-13	57-8	—	PMK1	PMK2	PMK3	PMС1	PMС2	PMС2
		связевая и торцевая	K11-5-2	K12-5-2	K17-5-2	K18-7-2	58-10	58-13	57-8	—	PMK1	PMK2	PMK3	PMС1	PMС2	PMС2

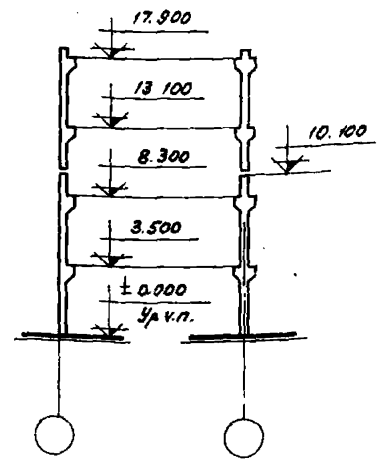
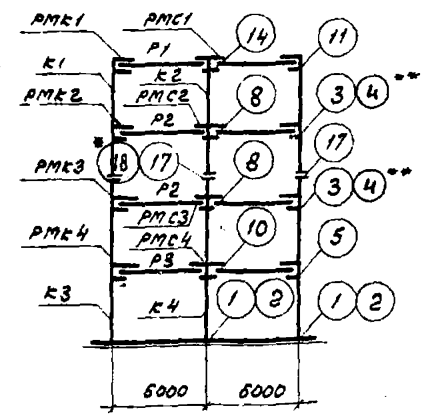
Примечания

1. Номера узлов рам представлены в альбоме УЛС 22-2.
2. Узел 1 принят для рядовой и связевой рам, и узел 2 - для торцевой рамы и у.а.ш.

ТК
1967

Монтажные схемы рам 3-х этажных зданий с высотами этажей 4,8 м (расчетная сейсмичность 7 баллов)

серия УЛС 20-3
Лист 1



Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и у.а.ш.) рамы

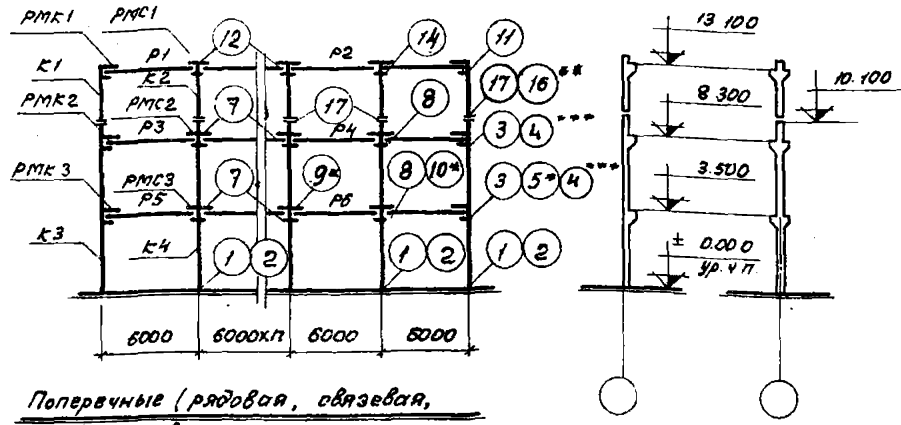
Нормативная временная длительная нагрузка на перекрытие кг/м²	Ширина расчетной проемы, м (или не более)	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам			Условные марки ригелей продольных рам							
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMС1	PMС2	PMС3	PMС4
			Рабочие марки по серии УИС 22-2				Рабочие марки по серии УИС 23-3			Рабочие марки по серии УИС 29-3							
1000	0,2	рядовая и у.а.ш.	K15-5-4	K16-6-4	K17-6-4	K18-6-4	58-10	58-10	57-5	PMK1	PMK2	PMK2	PMK3	PMС1	PMС2	PMС2	PMС2
		связевая и торцевая	K15-5-2	K16-6-2	K17-6-2	K18-6-2											
1500		рядовая и у.а.ш.	K15-5-4	K16-6-4	K17-6-4	K18-6-4	58-10	58-11	57-6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK3	PMС1	PMС2	PMС2	PMС2
		связевая и торцевая	K15-5-2	K16-6-2	K17-6-2	K18-6-2											
2000		рядовая и у.а.ш.	K15-5-4	K16-6-4	K17-6-4	K18-6-4	58-10	58-12	57-7	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMС1	PMС2	PMС2	PMС2
		связевая и торцевая	K15-5-2	K16-6-2	K17-6-2	K18-6-2											
2500	рядовая и у.а.ш.	K15-6-4	K16-6-4	K17-6-4	K18-6-4	58-10	58-13	57-8	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMС1	PMС2	PMС2	PMС3	
	связевая и торцевая	K15-5-2	K16-6-2	K17-6-2	K18-6-2												

Примечания. *) только для нагрузки 2000 и 2500 кг/м²
Статьи примечание лист 1. **) только для нагрузок 1500, 2000 и 2500 кг/м².

ТК
1967

Монтажные схемы рам 4-х этажных зданий с высотами этажей 4,8 м (расчетная сейсмичность 7 баллов)

Серия УИС 20-3
Лист 2

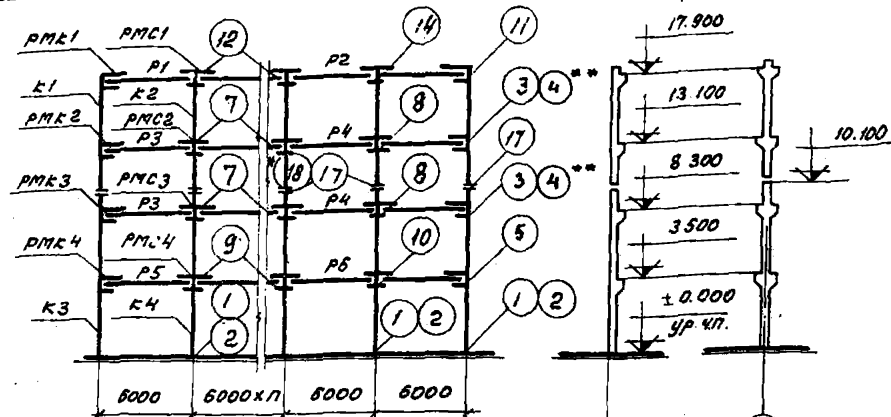


Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и ч.а.ш.) рамы

Наименование временная выделительная нагрузка на перекрытие кг/м ²	Ширина раскрытия проема в мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам					
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PМК1	PМК2	PМК3	PМС1	PМС2	PМС3
			Рабочие марки по серии УЛС 22-2				Рабочие марки по серии УЛС 23-3						Рабочие марки по серии УЛС 29-3					
1000	0,3	рядовая и ч.а.ш.	K11-4-4	K12-5-4	K13-4-4	K14-5-4	68-10	69-7	68-10	69-7	68-10	69-7	PМК1	PМК2	PМК2	PМС1	PМС2	PМС2
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-5-2	K13-4-2	K14-5-2												
1500	0,3	рядовая и ч.а.ш.	K11-4-4	K12-5-4	K13-4-4	K14-5-4	68-10	69-7	68-11	69-8	68-11	69-8	PМК1	PМК2	PМК2	PМС1	PМС2	PМС3
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-5-2	K13-4-2	K14-5-2												
2000	0,2	рядовая и ч.а.ш.	K11-5-4	K12-5-4	K13-5-4	K14-7-4	68-10	69-7	68-12	69-9	68-12	69-9	PМК1	PМК2	PМК3	PМС1	PМС2	PМС2
		связевая и торцевая	K11-5-2	K12-5-2	K13-5-2	K14-7-2												
2500	0,3	рядовая и ч.а.ш.	K11-5-4	K12-5-4	K17-5-4	K18-7-4	68-10	69-7	68-13	69-10	67-8	68-17	PМК1	PМК2	PМК3	PМС1	PМС2	PМК2
		связевая и торцевая	K11-5-2	K12-5-2	K17-5-2	K18-7-2												

Примечания.
 1) Только для нагрузки 2500 кг/м²
 2) Только для нагрузки 1000 и 1500 кг/м²
 3) Только для нагрузки 600, 2000 и 2500 кг/м²

ТК 1967	Монтажные схемы рам 3-х этажных зданий с высотами этажей 4,8 м (расчетная сейсмичность 7 баллов)	Серия УЛС 20-3
		Лист 3



Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и у а.ш.) рамы

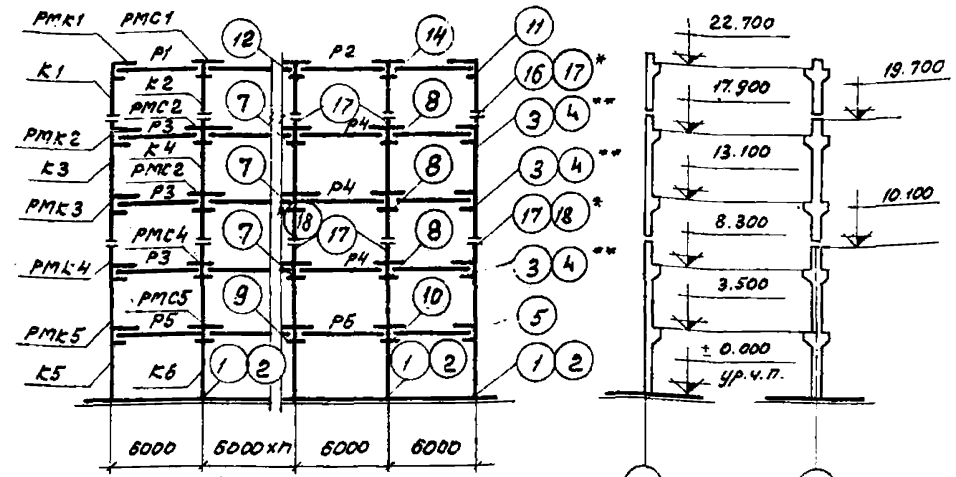
Нормативная временная длительная нагрузка на перекрытие к/м ²	Ширина раскраски для проходов в мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам							
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3	P4	P5	P6	РМК1	РМК2	РМК3	РМК4	РМС1	РМС2	РМС3	РМС4
			Рабочие марки по серии ЦС 22-2				Рабочие марки по серии ЦС 23-3						Рабочие марки по серии ЦС 29-3							
1000	0,3	рядовая и у.а.ш.	K15-5-4	K15-5-4	K17-5-4	K18-5-4	58-10	59-7	58-10	59-7	57-5	58-14	РМК1	РМК2	РМК2	РМК3	РМС1	РМС2	РМС2	РМС2
		связевая и торцевая	K15-5-2	K15-5-2	K17-5-2	K18-5-2	58-10	59-7	58-10	59-7	57-5	58-14	РМК1	РМК2	РМК2	РМК3	РМС1	РМС2	РМС2	РМС2
1500	0,3	рядовая и у.а.ш.	K15-5-4	K15-5-4	K17-5-4	K18-5-4	58-10	59-7	58-11	59-8	57-6	58-15	РМК1	РМК2	РМК3	РМК3	РМС1	РМС2	РМС2	РМС2
		связевая и торцевая	K15-5-2	K15-5-2	K17-5-2	K18-5-2	58-10	59-7	58-11	59-8	57-6	58-15	РМК1	РМК2	РМК3	РМК3	РМС1	РМС2	РМС2	РМС2
2000	0,2	рядовая и у.а.ш.	K15-5-4	K15-5-4	K17-5-4	K18-5-4	58-10	59-7	58-12	59-9	57-7	58-16	РМК1	РМК2	РМК3	РМК4	РМС1	РМС2	РМС2	РМС2
		связевая и торцевая	K15-5-2	K15-5-2	K17-5-2	K18-5-2	58-10	59-7	58-12	59-9	57-7	58-16	РМК1	РМК2	РМК3	РМК4	РМС1	РМС2	РМС2	РМС2
2500	0,3	рядовая и у.а.ш.	K15-5-4	K15-5-4	K17-5-4	K18-5-4	58-10	59-7	58-13	59-10	57-8	58-17	РМК1	РМК2	РМК3	РМК4	РМС1	РМС2	РМС2	РМС3
		связевая и торцевая	K15-5-2	K15-5-2	K17-5-2	K18-5-2	58-10	59-7	58-13	59-10	57-8	58-17	РМК1	РМК2	РМК3	РМК4	РМС1	РМС2	РМС2	РМС3

Примечание. *) Полно для нагрузки 2500 к/м²
 **) только для нагрузок 1500, 2000 и 2500 к/м²
 Смотрите примечание лист 1.

ТК
1957

Нормативные схемы рам 4-х этажных зданий с высотами этажей 4,8 м (расчетная сейсмичность 7 баллов)

Серия ЦС 20-3
Лист 4



Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и у.а.ш.) рамы

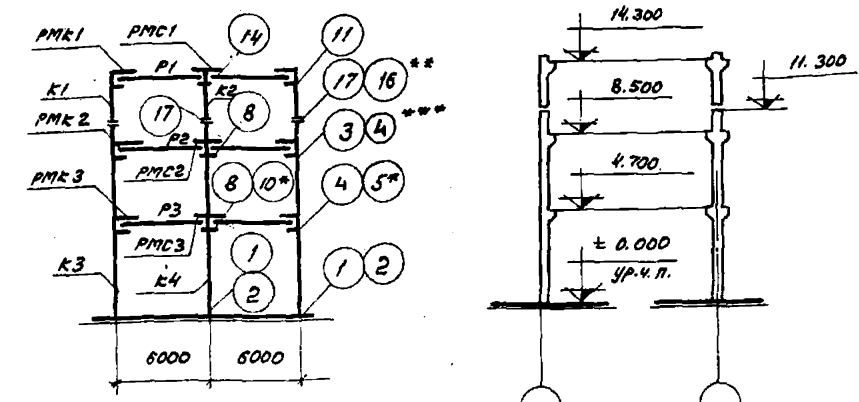
Нормативная временная длительная нагрузка на перекрытие кГ/м ²	Ширина проема в м не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн						Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам									
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5	PMS1	PMS2	PMS3	PMS4	PMS5
			Рабочие марки по серии ЦС 22-2						Рабочие марки по серии ЦС 23-3						Рабочие марки по серии ЦС 29-3									
1000	0,3	рядовая и у.а.ш.	K11-4-4	K12-8-4	K19-4-4	K20-5-4	K17-5-4	K18-7-4	58-10	58-7	58-10	59-7	57-5	58-14	PMK1	PMK2	PMK2	PMK2	PMK3	PMS1	PMK2	PMK2	PMK2	PMK2
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-8-2	K18-4-2	K20-5-2	K17-5-2	K18-7-2																
1500	0,3	рядовая и у.а.ш.	K11-4-4	K12-8-4	K19-4-4	K20-5-4	K17-5-4	K18-7-4	58-10	58-7	58-11	59-8	57-6	58-15	PMK1	PMK2	PMK2	PMK3	PMK3	PMS1	PMK2	PMK2	PMK2	PMK2
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-8-2	K18-4-2	K20-5-2	K17-5-2	K18-7-2																
2000	0,3	рядовая и у.а.ш.	K11-5-4	K12-9-4	K19-5-4	K20-6-4	K17-6-4	K18-8-4	58-10	59-7	58-12	59-9	57-7	58-16	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5	PMS1	PMK2	PMK2	PMK3	PMK3
		связевая и торцевая	K11-5-2	K12-9-2	K19-5-2	K20-6-2	K17-6-2	K18-8-2																

Примечание: * - только для нагрузки 2000 кг/м²
 ** - только для нагрузок 1500 и 2000 кг/м²
 Статри примечание лист 1

ТК
1967

Монтажные схемы рам 5-ти этажных зданий с высотами этажей 4,8 м (расчетная сейсмичность 7 баллов)

Серия ЦС 20-3
лист 5



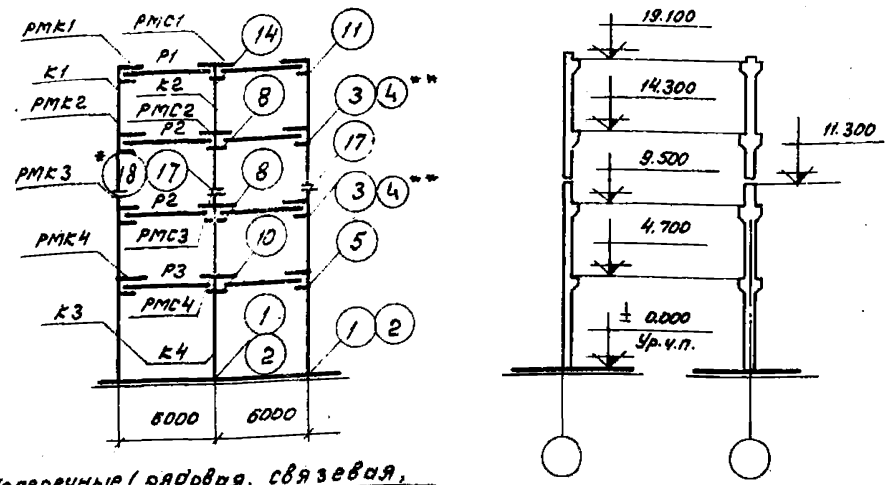
Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и ч.а.ш.) рамы

Нормативная временная нагрузка на перекрытия кг/м²	Ширина раскрытия для прощитки более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам				Условные марки ригелей продольных рам					
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3		PMK1	PMK2	PMK3	PMS1	PMS2	PMS3
			Рабочие марки по серии УИС 22-2				Рабочие марки по серии УИС 23-3				Рабочие марки по серии УИС 29-3					
1500	0,2	рядовая и ч.а.ш.	K11-4-4	K12-5-4	K21-4-4	K22-5-4	58-10	58-10	58-10	—	PMK1	PMK2	PMK2	PMS1	PMS2	PMS2
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-6-2	K21-4-2	K22-5-2										
1500	0,2	рядовая и ч.а.ш.	K11-4-4	K12-5-4	K21-5-4	K22-6-4	58-10	58-11	58-11	—	PMK1	PMK2	PMK3	PMS1	PMS2	PMS2
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-6-2	K21-5-2	K22-5-2										
2000	0,3	рядовая и ч.а.ш.	K11-5-4	K12-5-4	K21-5-4	K22-7-4	58-10	58-12	58-12	—	PMK1	PMK2	PMK3	PMS1	PMS2	PMS2
		связевая и торцевая	K11-5-2	K12-6-2	K21-6-2	K22-7-2										
2500	0,3	рядовая и ч.а.ш.	K11-5-4	K12-5-4	K23-5-4	K24-7-4	58-10	58-13	57-8	—	PMK1	PMK2	PMK4	PMS1	PMS2	PMS3
		связевая и торцевая	K11-5-2	K12-6-2	K23-6-2	K24-7-2										

Примечания:
Смотри примечание листа 1.

*) Марки для нагрузки 2500 кг/м²
 **) Марки для нагрузки 1000 кг/м²
 ***) Марки для нагрузок 1500, 2000 и 2500 кг/м²

ТК 1967	Монтажные схемы рам 3х-этажных зданий с высотами этажей 6,0-4,8 м. (расчетная жесткость 7 баллов)	Серия УИС 20-3
		Лист 6



Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и у.а.ш) рамы

Нормативная длительная нагрузка на перекрытие кг/м ²	Широта раскрытия створы дверей в мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам				Условные марки ригелей продольных рам							
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3		РМК1	РМК2	РМК3	РМК4	РМС1	РМС2	РМС3	РМС4
			Рабочие марки по серии ИУС 22-2				Рабочие марки по серии ИУС 23-3				Рабочие марки по серии ИУС 29-3							
1000	0,2	рядовая и у.а.ш.	K15-5-4	K16-6-4	K23-6-4	K24-6-4	58-10	58-10	57-5	—	РМК1	РМК2	РМК2	РМК3	РМС1	РМС2	РМС2	РМС2
		связевая и торцевая	K15-5-2	K16-6-2	K23-6-2	K24-6-2												
рядовая и у.а.ш.		K15-5-4	K16-6-4	K23-7-4	K24-6-4	58-10	58-11	57-6	—	РМК1	РМК2	РМК3	РМК4	РМС1	РМС2	РМС2	РМС2	
связевая и торцевая		K15-5-2	K16-6-2	K23-7-2	K24-6-2													
2000	0,3	рядовая и у.а.ш.	K15-5-4	K16-6-4	K23-7-4	K24-8-4	58-10	58-12	57-7	—	РМК1	РМК2	РМК4	РМК5	РМС1	РМС2	РМС2	РМС3
		связевая и торцевая	K15-5-2	K16-6-2	K23-7-2	K24-8-2												
рядовая и у.а.ш.		K15-6-4	K16-6-4	K23-9-4	K24-9-4	58-10	58-13	57-8	—	РМК1	РМК2	РМК4	РМК5	РМС1	РМС2	РМС3	РМС4	
связевая и торцевая		K15-6-2	K16-6-2	K23-9-2	K24-9-2													

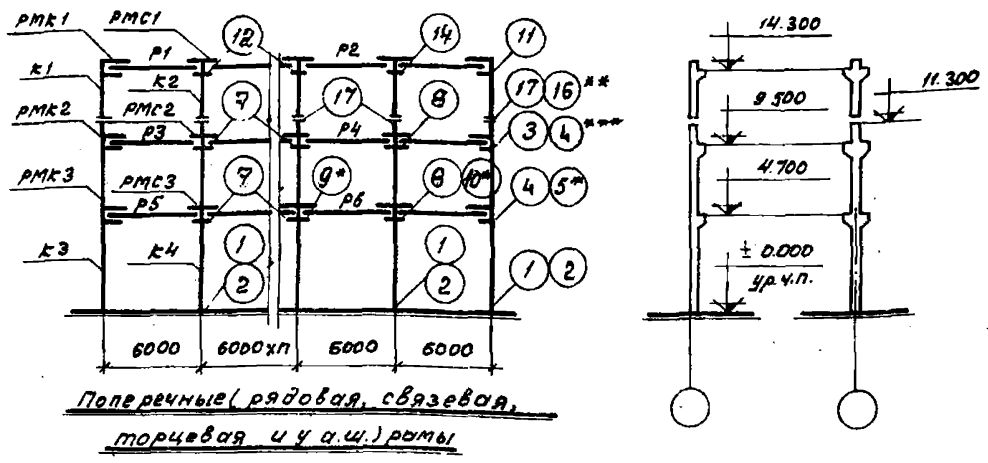
Примечание
Смотри примечание лист 1

*) только для нагрузки 2000 и 2500 кг/м²
 **) только для нагрузок 1500, 2000 и 2500 кг/м²

TK
1987

Монтажные схемы рам 4-этажных зданий
с высотами этажей 6,0-4,8 м
(расчетная сейсмичность 7 баллов)

Серия
ИУС 20-3
Лист 7



Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и ч.а.ш.) рамы

Нормативная временная нагрузка на перекрытия кг/м²	Ширина пролета, м (не более)	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам					
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMС1	PMС2	PMС3
			Рабочие марки по серии ИС 22-2				Рабочие марки по серии ИС 23-3						Рабочие марки по серии ИС 29-3					
1000	0,3	рядовая ч.а.ш.	K11-4-4	K12-5-4	K21-4-4	K22-5-4	Б8-10	Б9-7	Б8-10	Б9-7	Б8-10	Б9-7	PMK1	PMK2	PMK2	PMС1	PMС2	PMС2
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-5-2	K21-4-2	K22-5-2												
1500	0,3	рядовая ч.а.ш.	K11-4-4	K12-5-4	K21-5-4	K22-5-4	Б8-10	Б9-7	Б8-11	Б9-8	Б8-11	Б9-8	PMK1	PMK2	PMK3	PMС1	PMС2	PMС2
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-5-2	K21-5-2	K22-5-2												
2000	0,2	рядовая ч.а.ш.	K11-5-4	K12-5-4	K21-5-4	K22-7-4	Б8-10	Б9-7	Б8-12	Б9-9	Б8-12	Б9-9	PMK1	PMK2	PMK3	PMС1	PMС2	PMС2
		связевая и торцевая	K11-5-2	K12-5-2	K21-5-2	K22-7-2												
2500	0,3	рядовая ч.а.ш.	K11-5-4	K12-5-4	K23-5-4	K24-7-4	Б8-10	Б9-7	Б8-13	Б9-10	Б7-8	Б8-17	PMK1	PMK2	PMK4	PMС1	PMС2	PMС3
		связевая и торцевая	K11-5-2	K12-5-2	K23-5-2	K24-7-2												

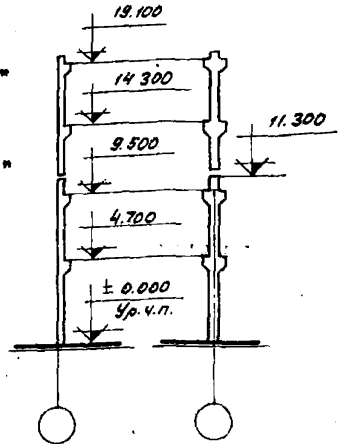
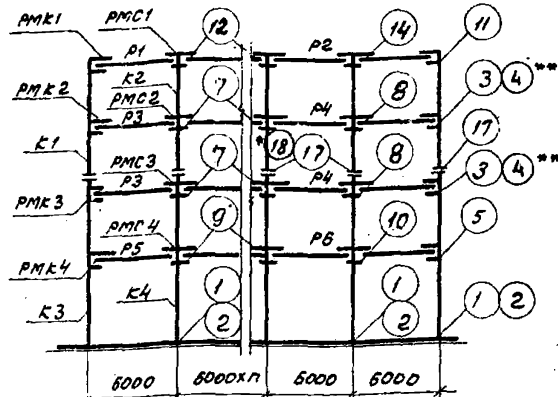
Примечание. Смотрите примечание лист 1.

а) только для нагрузки 2500 кг/м²
 б) только для нагрузки 1000 кг/м²
 в) только для нагрузок 1500, 2000 и 2500 кг/м²

TK
1967

Монтажные схемы рам 3х этажных зданий с высотами этажей 6,0-4,8 м (расчетная сейсмичность 7 баллов)

Серия ИС 20-3
Лист 8



Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и у.а.ш.) рамы

Нормативная длительная оптимальная нагрузка на перекрытие кГ/м ²	Ширина расч. той трещины в мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам							
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4
			Рабочие марки по серии УЛС 22-2				Рабочие марки по серии УЛС 23-3						Рабочие марки по серии УЛС 29-3							
1000	0,3	рядовая и у.а.ш.	K15-5-4	K16-6-4	K23-6-4	K24-6-4	68-10	69-7	68-10	69-7	67-5	68-14	PMK1	PMK2	PMK2	PMK3	PMK1	PMK2	PMK2	PMK2
		связевая и торцевая	K15-5-2	K16-6-2	K23-6-2	K24-6-2														
1500	0,3	рядовая и у.а.ш.	K15-5-4	K16-6-4	K23-7-4	K24-6-4	68-10	69-7	68-11	69-8	67-6	68-15	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK1	PMK2	PMK2	PMK2
		связевая и торцевая	K15-5-2	K16-6-2	K23-7-2	K24-6-2														
2000	0,2	рядовая и у.а.ш.	K15-5-4	K16-6-4	K23-7-4	K24-8-4	68-10	69-7	68-12	69-9	67-7	68-16	PMK1	PMK2	PMK4	PMK5	PMK1	PMK2	PMK2	PMK3
		связевая и торцевая	K15-5-2	K16-6-2	K23-7-2	K24-8-2														
2500	0,3	рядовая и у.а.ш.	K15-6-4	K16-6-4	K23-9-4	K24-9-4	68-10	69-7	68-13	69-10	67-8	68-17	PMK1	PMK2	PMK4	PMK5	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4
		связевая и торцевая	K15-6-2	K16-6-2	K23-9-2	K24-9-2														

Примечание
См. примечание лист 1.

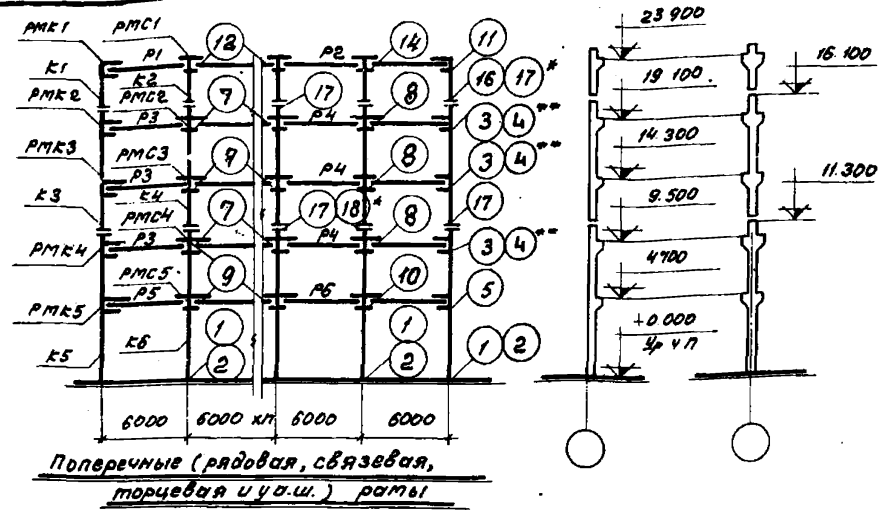
*) только для нагрузок 2000 и 2500 кг/м²
**) только для нагрузок 1500, 2000 и 2500 кг/м²

TK
1967

Монтажные схемы рам 4-х этажных зданий
с высотами этажей 6,0-4,8 м
(расчетная сейсмичность 7 баллов)

Серия
УЛС 20-3
Лист
9

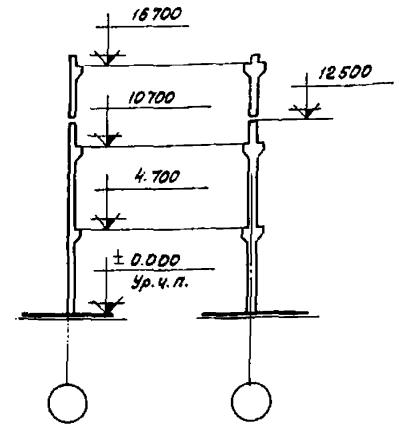
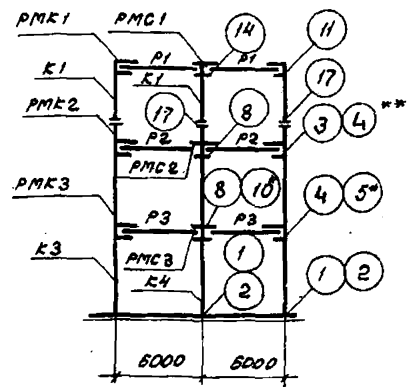
10177 45



Нормативная расчетная нагрузка на перекрытия кг/м ²	Ширина проема в мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн						Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам									
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMS1	PMS2	PMS3	PMS4	PMS5					
			Рабочие марки по серии ИС 22-2						Рабочие марки по серии ИС 23-3						Рабочие марки по серии ИС 29-3									
1000	0,3	рядовая и у.ш.	K11-4	K12-4	K13-4	K20-5	K23-5	K24-7	58-10	59-7	58-10	59-7	57-5	58-14	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5	PMS1	PMS2	PMS2	PMS2	PMS2
		связевая и торцевая	K11-4	K12-2	K17-4	K20-5	K23-2	K24-7																
1500	0,3	рядовая и у.ш.	K11-4	K12-4	K19-4	K20-5	K23-7	K24-8	58-10	59-7	58-11	59-8	57-5	58-15	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK4	PMK1	PMK2	PMK2	PMK3	PMK3
		связевая и торцевая	K11-4	K12-2	K19-4	K20-5	K23-7	K24-8																
2000	0,3	рядовая и у.ш.	K15-4	K12-4	K18-4	K20-5	K23-8	K24-8	58-10	59-7	58-12	59-9	57-7	58-16	PMK1	PMK3	PMK4	PMK5	PMK5	PMK1	PMK2	PMK3	PMK3	PMK4
		связевая и торцевая	K15-2	K12-2	K18-2	K20-5	K23-8	K24-8																

Примечание *) только для нагрузки 2000 кг/м²
 Смотрите примечание 1. **) только для нагрузок 1500 и 2000 кг/м²

TK 1967	Монтажные схемы рам 5 ^{ти} этажных зданий с высотами этажей 6,0-4,8 м. (расчетная сейсмичность 7 баллов)	Серия ИС 20-3
		Лист 10



Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и ч.ш.) рамы

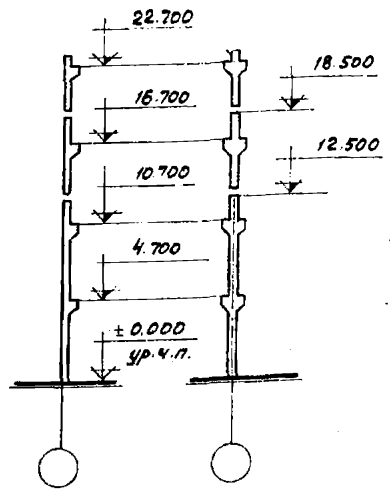
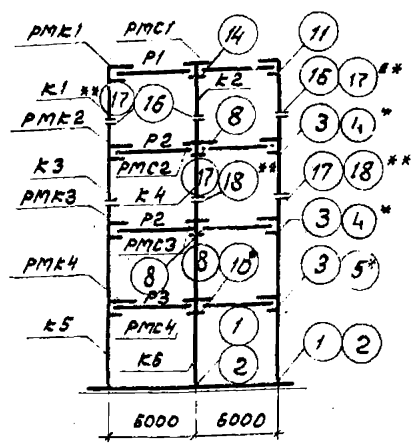
Нормативная временная расчетная нагрузка на перекрытие кг/м²	Средняя расчетная высота этажа, м не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам				Условные марки ригелей продольных рам					
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3		PMK1	PMK2	PMK3	PMS1	PMS2	PMS3
			Рабочие марки по серии ИИС 22-3				Рабочие марки по серии ИИС 23-3				Рабочие марки по серии ИИС 29-3					
1000	0,3	рядовая и ч.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K27-4-4	K28-2-4	Б8-10	Б8-10	Б8-10	—	PMK1	PMK2	PMK3	PMS1	PMS2	PMS2
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K27-4-2	K28-2-2										
1500	0,2	рядовая и ч.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K27-4-4	K28-2-4	Б8-10	Б8-11	Б8-11	—	PMK1	PMK2	PMK3	PMS1	PMS2	PMS2
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K27-4-2	K28-2-2										
2000	0,2	рядовая и ч.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K27-4-4	K28-2-4	Б8-10	Б8-12	Б8-12	—	PMK1	PMK2	PMK4	PMS1	PMS2	PMS3
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K27-4-2	K28-2-2										
2500	0,3	рядовая и ч.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K29-7-4	K30-5-4	Б8-10	Б8-13	Б7-8	—	PMK1	PMK2	PMK4	PMS1	PMS2	PMS3
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K29-7-2	K30-5-2										

Примечание. Столпы примечание лист 1
 *) только для нагрузки 2500 кг/м²
 **) только для нагрузок 1500, 2000 и 2500 кг/м²

ТК
1967

Монтажные схемы рам 3-этажных зданий с высотами этажей 6,0м (расчетная сейсмичность 7 баллов)

Серия ИИС 20-3
Лист 11

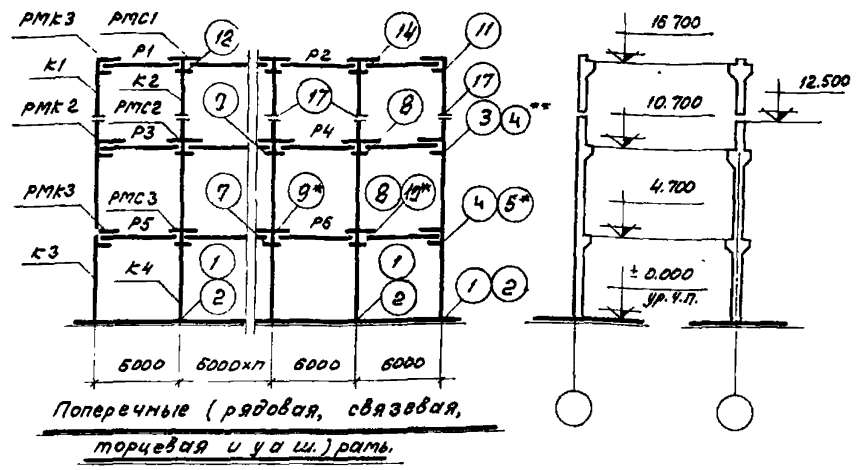


Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и у а. ш.) рамы

Нормативная высота в м	Ширина раскрытия проема в м не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн						Условные марки ригелей поперечных рам			Условные марки ригелей продольных рам							
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	P1	P2	P3	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMС1	PMС2	PMС3	PMС4
			Рабочие марки по серии УИС 22-3						Рабочие марки по серии УИС 23-3			Рабочие марки по серии УИС 29-3							
1000	0,3	рядовая и у а. ш.	K25-3-4	K26-5-4	K31-4-4	K32-4-4	K27-4-4	K28-2-4	58-10	58-10	58-10	PMK1	PMK2	PMK3	PMС4	PMС1	PMС2	PMС2	PMС2
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K31-4-2	K32-4-2	K27-4-2	K28-2-2											
1500	0,2	рядовая и у а. ш.	K25-3-4	K26-5-4	K31-4-4	K32-4-4	K29-6-4	K30-5-4	58-10	58-11	57-6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMС1	PMС2	PMС2	PMС3
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K31-4-2	K32-4-2	K29-6-2	K30-5-2											
2000	0,2	рядовая и у а. ш.	K25-3-4	K26-5-4	K31-4-4	K32-4-4	K29-6-4	K30-5-4	58-10	58-12	57-7	PMK1	PMK2	PMK4	PMK5	PMС1	PMС2	PMС3	PMС4
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K31-4-2	K32-4-2	K29-6-2	K30-5-2											
2500	0,3	рядовая и у а. ш.	K25-3-4	K26-5-4	K31-5-4	K32-5-4	K29-7-4	K30-7-4	58-10	58-13	57-8	PMK1	PMK3	PMK4	PMK6	PMС1	PMС2	PMС3	PMС4
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K31-5-2	K32-5-2	K29-7-2	K30-7-2											

Примечание.
 *) только для нагрузок 1500, 2000, 2500 кг/м²
 **) только для нагрузки 2500 кг/м²
 Смотри примечание лист 1

ТК 1967	Монтажные схемы рам 4х этажных зданий с высотами этажей 6,0м. (расчетная сейсмичность 7 баллов)	Серия УИС 20-3
		Лист 12



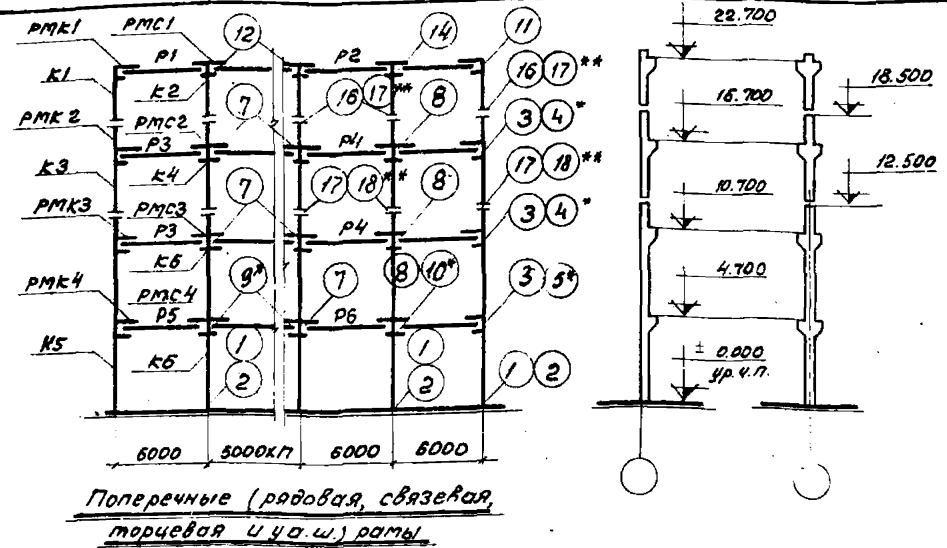
Поперечные (рядовая, связывающая, торцевая и у а.ш.) рамы.

Колонны / Работы / Высота

Нормативная фактическая длительная нагрузка на перекрытие кН/м²	Шаг расстояния столбов по высоте	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки рядовых поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам					
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK1	PMK2	PMK3
			Рабочие марки по серии ИУС 22-3				Рабочие марки по серии ИУС 23-3						Рабочие марки по серии ИУС 29-3					
1000	0,3	рядовая и у а.ш.	K25-3-4	K25-3-4	K27-4-4	K28-2-4	58-10	59-7	58-10	59-7	58-10	59-7	PMK1	PMK2	PMK3	PMK1	PMK2	PMK3
		связывающая и торцевая	K25-3-2	K25-3-2	K27-4-2	K28-2-2	58-10	59-7	58-10	59-7	58-10	59-7	PMK1	PMK2	PMK3	PMK1	PMK2	PMK3
1500	0,3	рядовая и у а.ш.	K25-3-4	K25-3-4	K27-4-4	K28-2-4	58-10	59-7	58-11	59-8	58-11	59-8	PMK1	PMK2	PMK3	PMK1	PMK2	PMK3
		связывающая и торцевая	K25-3-2	K25-3-2	K27-4-2	K28-2-2	58-10	59-7	58-11	59-8	58-11	59-8	PMK1	PMK2	PMK3	PMK1	PMK2	PMK3
2000	0,2	рядовая и у а.ш.	K25-3-4	K25-3-4	K27-4-4	K28-2-4	58-10	59-7	58-12	59-9	58-12	59-9	PMK1	PMK2	PMK4	PMK1	PMK2	PMK3
		связывающая и торцевая	K25-3-2	K25-3-2	K27-4-2	K28-2-2	58-10	59-7	58-12	59-9	58-12	59-9	PMK1	PMK2	PMK4	PMK1	PMK2	PMK3
2500	0,3	рядовая и у а.ш.	K25-3-4	K25-3-4	K29-7-4	K30-5-4	58-10	59-7	58-13	59-10	57-8	58-17	PMK1	PMK2	PMK4	PMK1	PMK2	PMK3
		связывающая и торцевая	K25-3-2	K25-3-2	K29-7-2	K30-5-2	58-10	59-7	58-13	59-10	57-8	58-17	PMK1	PMK2	PMK4	PMK1	PMK2	PMK3

Примечание
См. примечание листа 1. * только для нагрузки 2500 кН/м²

ТК 1987	Монтажные схемы рам 3х этажных зданий с высотами этажей 6,0 м (расчетная сейсмичность 7 баллов)	серия ИУС 20-3
		лист 13



Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и ч.ш.) рамы

Нормативная временная или постоянная нагрузка на перекрытие кг/м ²	Ширина проема в м не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн						Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам							
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMС1	PMС2	PMС3	PMС4
			Рабочие марки по серии УСС23-3						Рабочие марки по серии УУС 23-3						Рабочие марки по серии УУС 23-3							
1000	0,3	рядовая и ч.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K31-4-4	K32-4-4	K27-4-4	K28-2-4	58-10	59-7	58-10	59-7	58-10	59-7	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMС1	PMС2	PMС2	PMС2
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K31-4-2	K32-4-2	K27-4-2	K28-2-2														
1500	0,3	рядовая и ч.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K31-4-4	K32-4-4	K29-6-4	K30-5-4	58-10	59-7	58-11	59-8	57-6	58-15	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMС1	PMС2	PMС2	PMС3
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K31-4-2	K32-4-2	K29-6-2	K30-5-2														
2000	0,2	рядовая и ч.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K31-4-4	K32-4-4	K29-6-4	K30-6-4	58-10	59-7	58-12	59-9	57-7	58-16	PMK1	PMK2	PMK4	PMK5	PMС1	PMС2	PMС3	PMС4
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K31-4-2	K32-4-2	K29-6-2	K30-6-2														
2500	0,3	рядовая и ч.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K31-5-4	K32-5-4	K29-7-4	K30-7-4	58-10	59-7	58-13	59-10	57-8	58-17	PMK1	PMK3	PMK4	PMK6	PMС1	PMС2	PMС3	PMС4
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K31-5-2	K32-5-2	K29-7-2	K30-7-2														

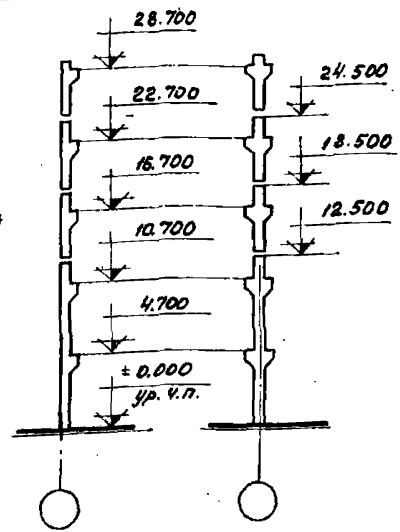
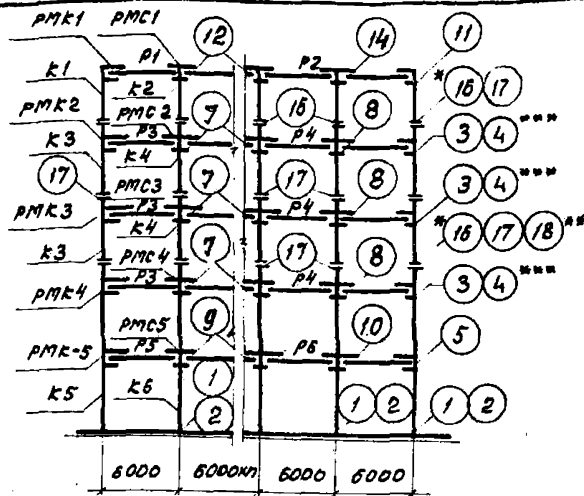
ПРИМЕЧАНИЕ.
См. примечание лист 1

*) только для нагрузок 1500, 2000, 2500 кг/м²
**) только для нагрузки 2500 кг/м²

ТК
1967

Монтажные схемы рам 4-этажных зданий с высотами этажей 6,0 м (расчетная сейсмичность 7 баллов)

Серия УУС 20-3
Лист 14



Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и у.ш.) рамы

Нормативная времяная длительная нагрузка на перекрытие кг/м ²	Ширина лестничной процессии в мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн						Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам									
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5
			Рабочие марки по серии ИУС 22-3						Рабочие марки по серии ИУС 23-3						Рабочие марки по серии ИУС 29-3									
1000	0,3	рядовая и у.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K31-4-4	K32-5-4	K29-6-4	K30-6-4	68-10	69-7	68-10	69-7	67-5	68-14	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5	PMK1	PMK2	PMK3	PMK3	PMK3
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K31-4-2	K32-5-2	K29-5-2	K30-6-2																
1500	0,3	рядовая и у.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K31-5-4	K32-5-4	K29-7-4	K30-7-4	68-10	69-7	68-11	69-8	67-6	68-15	PMK1	PMK2	PMK4	PMK5	PMK6	PMK1	PMK2	PMK2	PMK3	PMK4
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K31-5-2	K32-5-2	K29-7-2	K30-7-2																
2000	0,3	рядовая и у.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K31-5-4	K32-5-4	K29-7-4	K30-8-4	68-10	69-7	68-12	69-9	67-7	68-16	PMK1	PMK3	PMK5	PMK6	PMK7	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K31-5-2	K32-5-2	K29-7-2	K30-8-2																

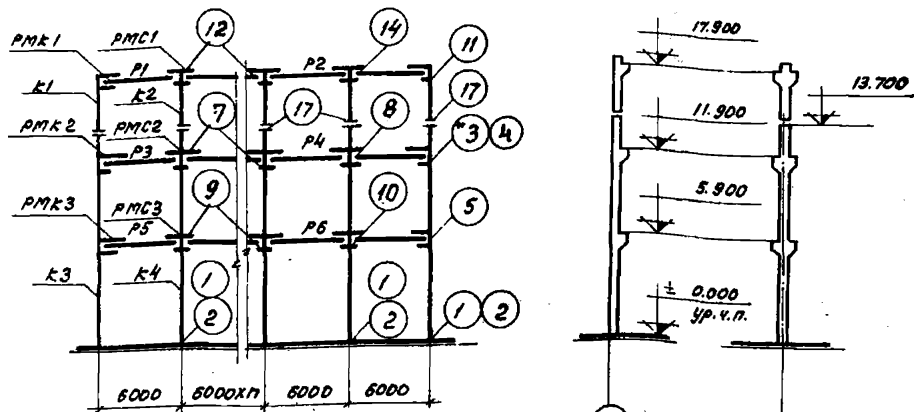
Примечание
Смотри примечание лист 1

* только для нагрузки 1000 кг/м²
 ** только для нагрузки 2000 кг/м²
 *** только для нагрузок 1500 и 2000 кг/м²

ТК
1987

Монтажные схемы рам 5^{ти} этажных зданий
с высотами этажей 6,0м
(расчетная свистичность 7баллов)

Серия
ИУС 20-3
Лист 15

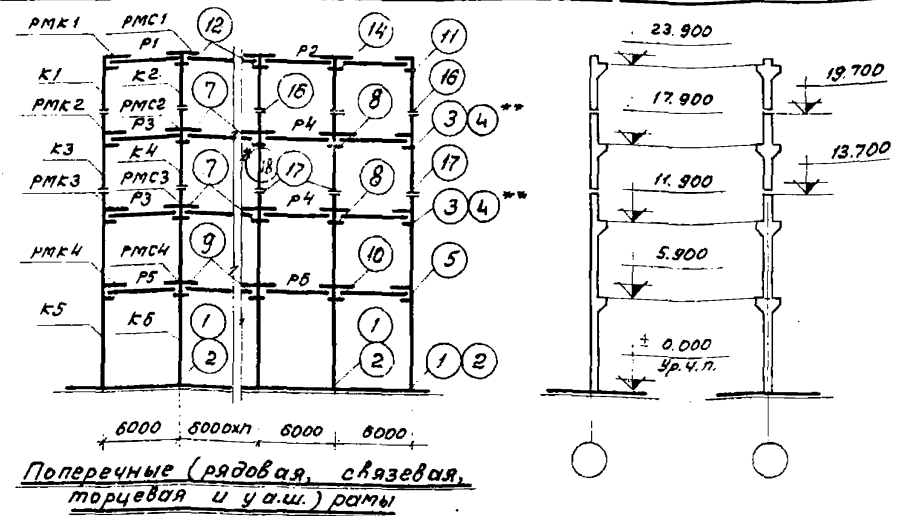


Поперечный (рядовая, связевая, торцевая и у а.ш.) рамы

Нормативная временная длительная нагрузка на перекрытие кг/м ²	Ширина пролета при трещинах в мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам					
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMС1	PMС2	PMС3
			Рабочие марки по серии УИС 22-3				Рабочие марки по серии УИС 23-3						Рабочие марки по серии УИС 29-3					
1000	0,3	рядовая и у а.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K33-5-4	K34-6-4	68-10	69-7	68-10	69-7	67-5	68-14	PMK1	PMK2	PMK3	PMС1	PMС2	PMС2
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K33-5-2	K34-6-2												
1500	0,3	рядовая и у а.ш.	K25-3-4	K28-5-4	K33-5-4	K34-6-4	68-10	69-7	68-11	69-8	67-6	68-15	PMK1	PMK2	PMK4	PMС1	PMС2	PMС2
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K33-5-2	K34-6-2												
2000	0,2	рядовая и у а.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K33-5-4	K34-7-4	68-10	69-7	68-12	69-9	67-7	68-16	PMK1	PMK2	PMС4	PMС1	PMС2	PMС3
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K33-5-2	K34-7-2												
2500	0,3	рядовая и у а.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K33-6-4	K34-7-4	68-10	69-7	68-13	69-10	67-8	68-17	PMK1	PMK2	PMK4	PMС1	PMС2	PMС3
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K33-6-2	K34-7-2												

Примечание *) только для нагрузки 1000 кг/м².
Смотри примечание лист 1

ТК 1967	Монтажные схемы рам 3х этажных зданий с высотами этажей 7,2-6,0м (расчетная сейсмичность 7 баллов)	Серия УИС 20-3	
		Лист	16



Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и у.ш.) рамы

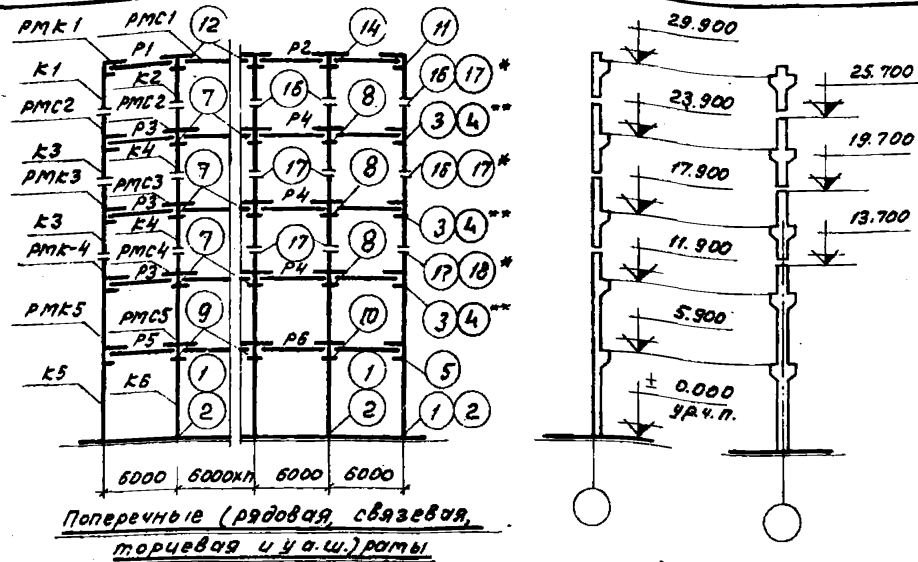
Нормативная временная длительная нагрузка на перекрытия кН/м ²	Ширина раскраски для трещин в мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн						Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам							
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMС1	PMС2	PMС3	PMС4
			Рабочие марки по серии ИУС 22-3						Рабочие марки по серии ИУС 23-3						Рабочие марки по серии ИУС 29-3							
1000	0,3	рядовая и у.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K31-4-4	K32-4-4	K33-5-4	K34-5-4	58-10	59-7	58-10	59-7	57-5	58-14	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMС1	PMС2	PMС2	PMС3
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K31-4-2	K32-4-2	K33-5-2	K34-5-2	58-10	59-7	58-10	59-7	57-5	58-14	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMС1	PMС2	PMС2	PMС3
1500	0,3	рядовая и у.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K31-4-4	K32-4-4	K33-5-4	K34-7-4	58-10	59-7	58-11	59-8	57-6	58-15	PMK1	PMK2	PMK4	PMK5	PMС1	PMС2	PMС2	PMС3
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K31-4-2	K32-4-2	K33-5-2	K34-7-2	58-10	59-7	58-11	59-8	57-6	58-15	PMK1	PMK2	PMK4	PMK5	PMС1	PMС2	PMС2	PMС3
2000	0,2	рядовая и у.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K31-4-4	K32-4-4	K33-5-4	K34-8-4	58-10	59-7	58-12	59-9	57-7	58-16	PMK1	PMK2	PMK4	PMK6	PMС1	PMС2	PMС3	PMС4
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K31-4-2	K32-4-2	K33-5-2	K34-8-2	58-10	59-7	58-12	59-9	57-7	58-16	PMK1	PMK2	PMK4	PMK6	PMС1	PMС2	PMС3	PMС4
2500	0,3	рядовая и у.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K31-5-4	K32-5-4	K33-7-4	K34-9-4	58-10	59-7	58-13	59-10	57-8	58-17	PMK1	PMK3	PMK4	PMK6	PMС1	PMС2	PMС3	PMС4
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K31-5-2	K32-5-2	K33-7-2	K34-9-2	58-10	59-7	58-13	59-10	57-8	58-17	PMK1	PMK3	PMK4	PMK6	PMС1	PMС2	PMС3	PMС4

Примечание. и) только для нагрузок 2000и 2500 кН/м²
 и-2) только для нагрузок 1500, 2000 и 2500 кН/м².
 См. примечание листа 1

TK
1967

Монтажные схемы рам 4х этажных зданий с высотами этажей 7,2-8,0м (расчетная свистичность 7 баллов)

Серия ИУС 20-3
Лист 17



Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и у.а.ш.) рамы

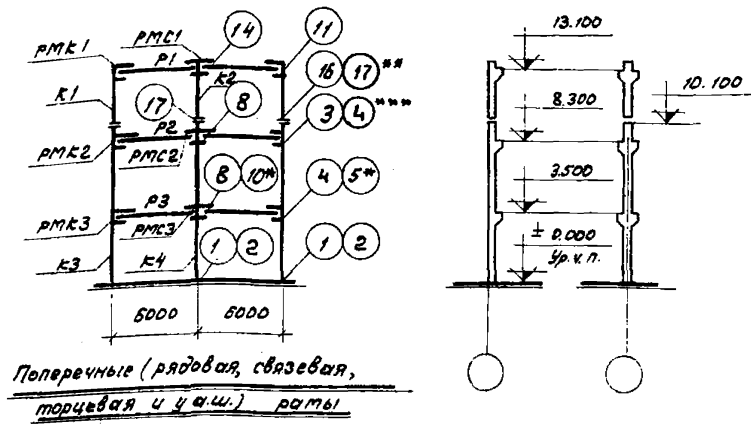
Нормативная фактенная или фактенная нагрузка на перекрытие кг/м²	Ширина распора или прощели в мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн						Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам									
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5
			Рабочие марки по серии ИУС 22-2						Рабочие марки по серии ИУС 23-3						Рабочие марки по серии ИУС 29-3									
1000	0,3	рядовая и у.а.ш.	K25-3-1	K25-5-1	K31-4-1	K32-5-1	K33-5-1	K34-1-1	58-10	59-7	58-10	59-7	57-5	58-14	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5
		связевая и торцевая	K25-3-2	K25-5-2	K31-4-2	K32-5-2	K33-5-2	K34-1-2																
1500	0,3	рядовая и у.а.ш.	K25-3-1	K25-5-1	K31-4-1	K32-5-1	K33-5-1	K34-1-1	58-10	59-7	58-11	59-8	57-5	58-15	PMK1	PMK2	PMK4	PMK5	PMK5	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5
		связевая и торцевая	K25-3-2	K25-5-2	K31-4-2	K32-5-2	K33-5-2	K34-1-2																
2000	0,3	рядовая и у.а.ш.	K25-3-1	K25-5-1	K31-4-1	K32-5-1	K33-5-1	K34-1-1	58-10	59-7	58-12	59-9	57-7	58-16	PMK1	PMK3	PMK5	PMK3	PMK7	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5
		связевая и торцевая	K25-3-2	K25-5-2	K31-4-2	K32-5-2	K33-5-2	K34-1-2																

Примечание
 Створы примечание лист 1
 * только для нагрузки 2000 кг/м²
 ** только для нагрузок 1500 и 2000 кг/м²



Монтажные слесы рам 5ти этажных зданий с высотами этажей 7,2-6,0 м (расчетная сейсмичность 7 баллов)

Серия ИУС 20-3
 Лист 18



Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и у.а.ш.) рамы

Нормативн. дрельная нагрузка на перекрытие кН/м ²	Ширина раскрытия рамы в мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам				Условные марки ригелей продольных рам					
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3		PMK1	PMK2	PMK3	PMK1	PMK2	PMK3
			Рабочие марки по серии УИС22-2				Рабочие марки по серии УИС23-3				Рабочие марки по серии УИС29-3					
1000	0,2	рядовая и у.а.ш.	K11-4-4	K12-6-4	K13-4-4	K14-5-4	68-10	68-10	68-10	—	PMK1	PMK3	PMK4	PMK1	PMK2	PMK3
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-5-2	K13-4-2	K14-5-2	68-10	68-11	68-11	—	PMK1	PMK3	PMK5	PMK1	PMK2	PMK3
1500	0,2	рядовая и у.а.ш.	K11-4-4	K12-6-4	K13-4-4	K14-6-4	68-10	68-11	68-11	—	PMK1	PMK3	PMK5	PMK1	PMK2	PMK3
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-6-2	K13-4-2	K14-6-2	68-10	68-12	68-12	—	PMK1	PMK3	PMK6	PMK1	PMK2	PMK3
2000	0,3	рядовая и у.а.ш.	K11-5-4	K12-6-4	K13-5-4	K14-6-4	68-10	68-13	67-8	—	PMK1	PMK4	PMK6	PMK1	PMK2	PMK4
		связевая и торцевая	K11-5-2	K12-6-2	K13-5-2	K14-6-2	68-10	68-13	67-8	—	PMK1	PMK4	PMK6	PMK1	PMK2	PMK4
2500	0,3	рядовая и у.а.ш.	K11-5-4	K12-6-4	K17-6-4	K18-7-4	68-10	68-13	67-8	—	PMK1	PMK4	PMK6	PMK1	PMK2	PMK4
		связевая и торцевая	K11-5-2	K12-6-2	K17-6-2	K18-7-2	68-10	68-13	67-8	—	PMK1	PMK4	PMK6	PMK1	PMK2	PMK4

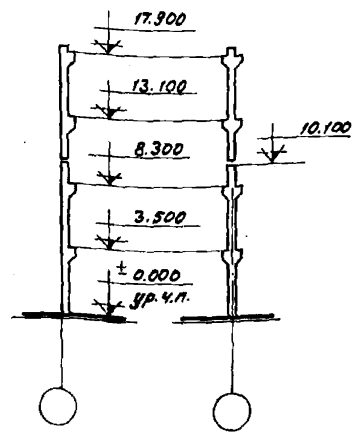
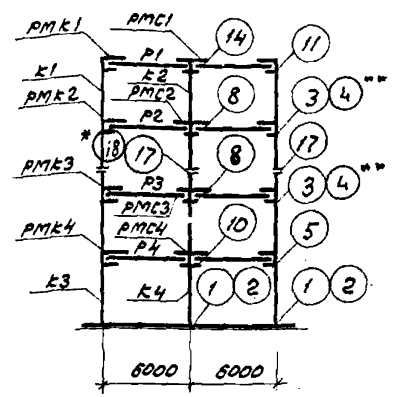
Примечание.
Смотри примечание лист 1

*) только для нагрузки 2000 кг/м²
 **) только для нагрузок 2000 и 2500 кг/м²
 ***) только для нагрузок 1500, 2000 и 2500 кг/м²

ТК
1967

Монтажные схемы рам 3х этажных зданий с высотами этажей 4,8 м (расчетная сейсмичность 8 баллов)

Серия УИС 20-3
Лист 19



Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и ч.а.ш.) рамы

Нормативн. временная нагрузка на перекрытие к1/м ²	Ширина рамы для прохода в м, не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам			Условные марки ригелей продольных рам								
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMS1	PMS2	PMS3	PMS4	
			Рабочие марки по серии УИС 22-2				Рабочие марки по серии УИС 23-3			Рабочие марки по серии УИС 29-3								
1000	0,2	рядовая ч.а.ш.	K15-5-4	K16-6-4	K17-6-4	K18-6-4	68-10	68-10	67-5	PMK1	PMK3	PMK4	PMK6	PMS1	PMS2	PMS3	PMS4	
		связевая и торцевая	K15-5-2	K16-6-2	K17-6-2	K18-6-2												
1500		рядовая ч.а.ш.	K15-5-4	K16-6-4	K17-6-4	K18-6-4	68-10	68-11	67-6	PMK1	PMK3	PMK5	PMK6	PMS1	PMS2	PMS3	PMS4	
		связевая и торцевая	K15-5-2	K16-6-2	K17-6-2	K18-6-2												
2000		рядовая ч.а.ш.	K15-5-4	K16-6-4	K17-6-4	K18-8-4	68-10	68-12	67-7	PMK1	PMK4	PMK6	PMK6	PMS1	PMS2	PMS4	PMS5	
		связевая и торцевая	K15-5-2	K16-6-2	K17-6-2	K18-8-2												
2500		0,3	рядовая ч.а.ш.	K15-7-4	K16-8-4	K17-8-4	K18-9-4	68-10	68-13	67-8	PMK1	PMK4	PMK6	PMK7	PMS1	PMS2	PMS4	PMS5
			связевая и торцевая	K15-7-2	K16-8-2	K17-8-2	K18-9-2											

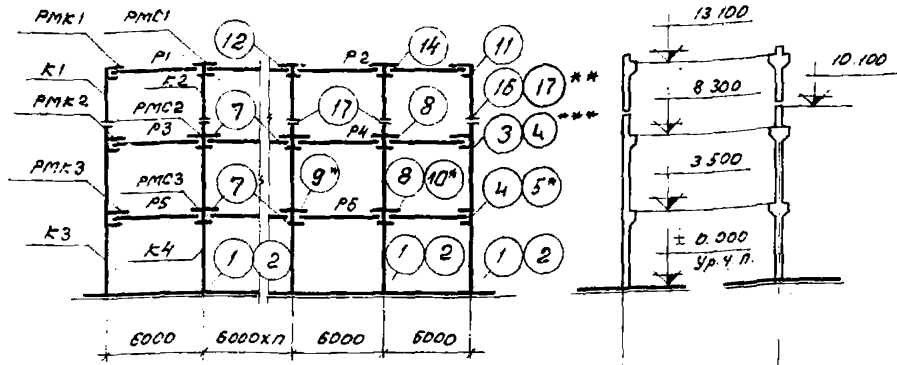
Примечание
Смотри примечание лист 1

*) только для нагрузок 2000 и 2500 кг/м²
**) только для нагрузок 1500, 2000 и 2500 кг/м²

ТК
1987

Монтажные схемы рам 4х этажных зданий с высотами этажей 4,8 м (расчетная сейсмичность 8 баллов)

Серия УИС 20-3
Лист 20



Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и ч.а.ш.) рамы

№9
 Граждан
 Проволо
 Толщина
 Проволо

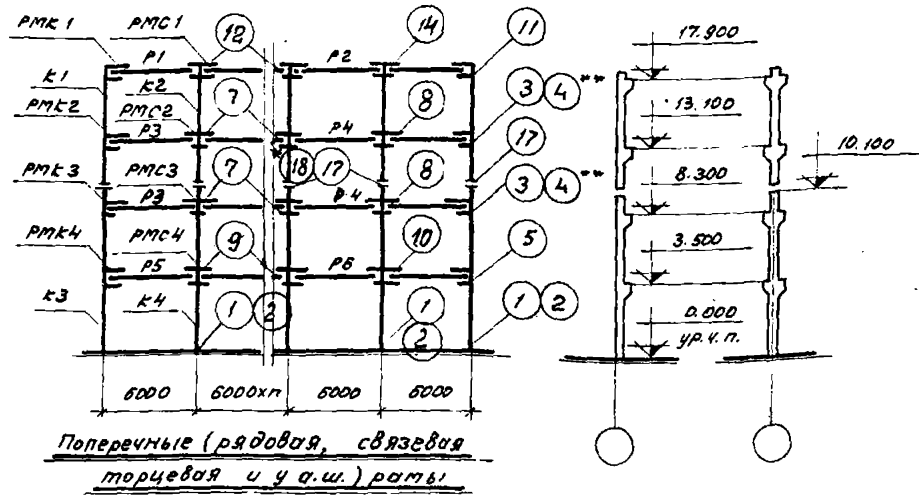
Нормативная временная длительная нагрузка на перекрытие кг/м ²	Ширина раскры- тия, мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам					
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMС1	PMС2	PMС3
			Рабочие марки по серии ИУС 22-2				Рабочие марки по серии ИУС 23-3						Рабочие марки по серии ИУС 29-3					
1000	0,3	рядовая и ч.а.ш.	K11-4-4	K12-5-4	K13-4-4	K14-5-4	58-10	59-7	58-10	59-7	58-10	59-7	PMK1	PMK3	PMK4	PMС1	PMС2	PMС3
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-5-2	K13-4-2	K14-5-2												
1500	0,3	рядовая и ч.а.ш.	K11-4-4	K12-5-4	K13-4-4	K14-5-4	58-10	59-7	58-11	59-8	58-11	59-8	PMK1	PMK3	PMK5	PMС1	PMС2	PMС3
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-5-2	K13-4-2	K14-5-2												
2000	0,2	рядовая и ч.а.ш.	K11-5-4	K12-5-4	K13-5-4	K14-7-4	58-10	59-7	58-12	59-9	58-12	59-9	PMK1	PMK3	PMK5	PMС1	PMС2	PMС3
		связевая и торцевая	K11-5-2	K12-5-2	K13-5-2	K14-7-2												
2500	0,3	рядовая и ч.а.ш.	K11-5-4	K12-5-4	K17-5-4	K18-7-4	58-10	59-7	58-13	59-10	57-8	58-17	PMK1	PMK4	PMK5	PMС1	PMС2	PMС4
		связевая и торцевая	K11-5-2	K12-5-2	K17-5-2	K18-7-2												

ПРИМЕЧАНИЕ
 *) только для нагрузки 2500 кг/м²
 **) только для нагрузок 2000 и 2500 кг/м²
 ***) только для нагрузок 1500, 2000 и 2500 кг/м²
 Смотрите примечание листа!

ТК
1967

Монолитные схемы рам 3-х этажных зданий с высотами этажей 4,8 м (расчетная свйстичность в баллах)

Серия ИУС 20-3
Лист 21



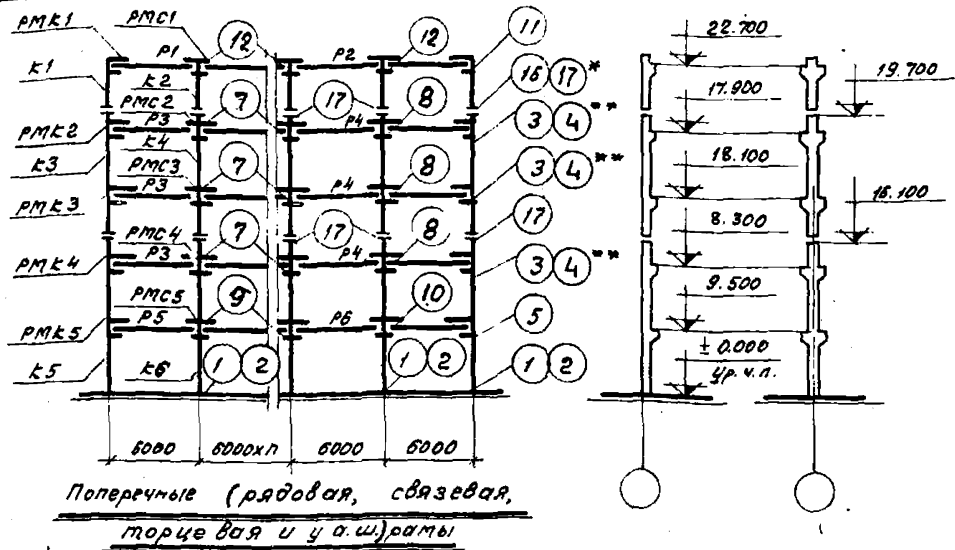
Краевые
 и (или) —
 Простые
 Полные
 Сложные

Нормативная брутто злительная нагрузка на перекрытие кг/м ²	Циркулярная раствор для трещин и на балке	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам							
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMС1	PMС2	PMС3	PMС4
			Рабочие марки по серии УИС 22-2				Рабочие марки по серии УИС 23-3						Рабочие марки по серии УИС 29-3							
1000	0,3	рядовая и у а.ш.	K15-5-4	K16-6-4	K17-6-4	K18-6-4	Б8-10	Б9-7	Б8-10	Б9-7	Б7-5	Б8-14	PMK1	PMK3	PMK4	PMK6	PMС1	PMС2	PMС3	PMС4
		связевая и торцевая	K15-5-2	K16-6-2	K17-6-2	K18-6-2														
1500	0,3	рядовая и у а.ш.	K15-5-4	K16-6-4	K17-6-4	K18-6-4	Б8-10	Б9-7	Б8-11	Б9-8	Б7-6	Б8-15	PMK1	PMK3	PMK5	PMK6	PMС1	PMС2	PMС3	PMС4
		связевая и торцевая	K15-5-2	K16-6-2	K17-6-2	K18-6-2														
2000	0,2	рядовая и у а.ш.	K15-5-4	K16-6-4	K17-6-4	K18-8-4	Б8-10	Б9-7	Б8-12	Б9-9	Б7-7	Б8-16	PMK1	PMK4	PMK6	PMK6	PMС1	PMС2	PMС4	PMС5
		связевая и торцевая	K15-5-2	K16-6-2	K17-6-2	K18-8-2														
2500	0,3	рядовая и у а.ш.	K15-7-4	K16-6-4	K17-8-4	K18-9-4	Б8-10	Б9-7	Б8-13	Б9-10	Б7-8	Б8-17	PMK1	PMK4	PMK6	PMK7	PMС1	PMС2	PMС4	PMС5
		связевая и торцевая	K15-7-2	K16-6-2	K17-8-2	K18-9-2														

Примечание
 *1) только для нагрузок 2000 и 2500 кг/м²
 *2) только для на-рузок 1500, 2000 и 2500 кг/м²

ТК
 1967
 Монтажные схемы рам 4-х этажных зданий
 с высотами этажей 4,8 м
 (расчетная сейсмичность в Баллов)

Серия
 УИС 20-3
 лист 22



Нормативная временная длительная нагрузка на перекрытие кН/м ²	Шаг раскре- п тия трещин в мм, не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн						Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам								
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5	PMK6	PMK7		
			Рабочие марки по серии ИС 22-2						Рабочие марки по серии ИС 23-3						Рабочие марки по серии ИС 29-3								
1000	0,3	рядовая и у.а.ш.	K1-4-4	K2-8-4	K3-4-4	K4-20-5-4	K5-7-4	K6-7-4	58-10	59-7	58-10	59-7	57-5	58-14	PMK1	PMK2	PMK4	PMK5	PMK6	PMK7	PMK8	PMK9	PMK10
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-8-2	K13-4-2	K14-20-5-2	K15-7-2	K16-7-2															
1500	0,3	рядовая и у.а.ш.	K11-4-4	K12-8-4	K13-4-4	K14-20-5-4	K15-7-4	K16-7-4	58-10	59-7	58-11	59-8	57-5	58-15	PMK1	PMK2	PMK5	PMK6	PMK7	PMK8	PMK9	PMK10	PMK11
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-8-2	K13-4-2	K14-20-5-2	K15-7-2	K16-7-2															
2000		рядовая и у.а.ш.	K11-5-4	K12-8-4	K13-8-4	K14-20-5-4	K15-7-4	K16-7-4	58-10	59-7	58-12	59-9	57-7	58-16	PMK1	PMK4	PMK6	PMK7	PMK8	PMK9	PMK10	PMK11	PMK12
		связевая и торцевая	K11-5-2	K12-8-2	K13-8-2	K14-20-5-2	K15-7-2	K16-7-2															

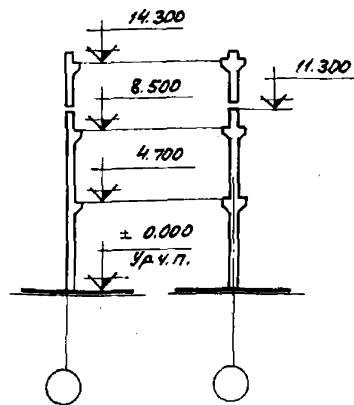
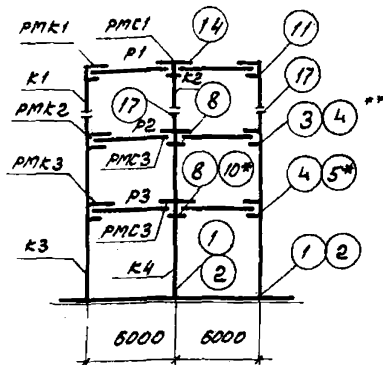
Примечание
Смотри примечание лист 1

*) только для нагрузки 2000 кН/м²
**) только для нагрузок 1500 кН/м²

ТК
1967

Монтажные схемы рам 5-ти этажных зданий с высотами этажей 4,8 м (расчетная свистимость в баллах)

Серия ИС 20-3
Лист 23



Поперечные (рядовая, связевая торцевая и у.о.ш.) рамы

Нормативная бременная длительная нагрузка на перекрытия к/м ²	Цилиндрическая рама или мн не более 0,2	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам				Условные марки ригелей продольных рам					
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3	—	ПК1	ПК2	ПК3	ПК4	ПК5	ПК6
			Рабочие марки по серии УЛС 22-2				Рабочие марки по серии УЛС 23-3				Рабочие марки по серии УЛС 29-3					
1000	0,2	рядовая и у.о.ш.	K11-4-4	K12-5-4	K21-5-4	K22-5-4	58-10	58-10	58-10	—	ПК1	ПК3	ПК4	ПК1	ПК2	ПК3
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-5-2	K21-5-2	K22-5-2										
1500	0,2	рядовая и у.о.ш.	K11-4-4	K12-5-4	K21-5-4	K22-7-4	58-10	58-11	58-11	—	ПК1	ПК3	ПК5	ПК1	ПК2	ПК3
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-5-2	K21-5-2	K22-7-2										
2000	0,3	рядовая и у.о.ш.	K11-5-4	K12-5-4	K23-5-4	K24-7-4	58-10	58-12	57-7	—	ПК1	ПК4	ПК6	ПК1	ПК2	ПК4
		связевая и торцевая	K11-5-2	K12-5-2	K23-5-2	K24-7-2										
2500	0,3	рядовая и у.о.ш.	K11-5-4	K12-5-4	K23-7-4	K24-7-4	58-10	58-13	57-8	—	ПК1	ПК4	ПК7	ПК1	ПК3	ПК5
		связевая и торцевая	K11-5-2	K12-5-2	K23-7-2	K24-7-2										

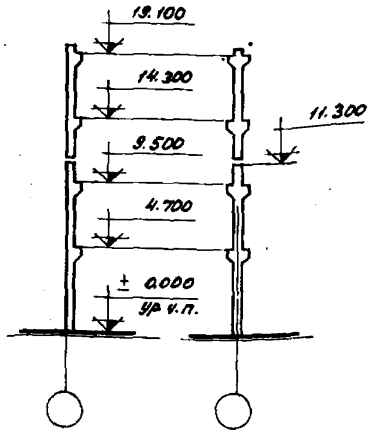
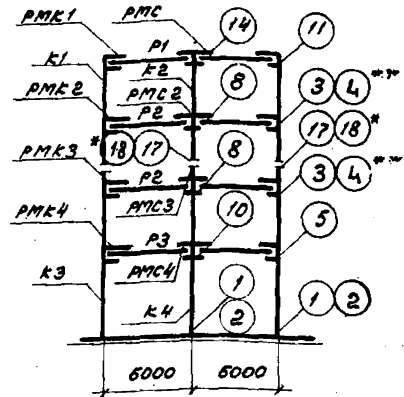
Примечание.
Смотри примечание лист 1

*) только для нагрузок 2000 и 2500 кг/м²
**) только для нагрузок 1500, 2000 и 2500 кг/м²

ТК
1967

Монтажные схемы рам 3^х этажных зданий
с высотами этажей 6,0-4,8 м
(расчетная сейсмичность 8 баллов)

Серия
УЛС 20-3
Лист 24



Поперечные (рядовая, связевая торцевая и у.о.ш.) рамы

Нормативная временная нагрузка на перекрытия к/м²	Ширина расчетной трапециевидной плиты в м не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам				Условные марки ригелей продольных рам							
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3	—	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4
			Рабочие марки по серии УДС 22-2				Рабочие марки по серии УДС 23-3				Рабочие марки по серии УДС 29-3							
1000	0,2	рядовая и у.о.ш.	K15-5-4	K16-6-4	K23-6-4	K24-7-4	58-10	58-10	57-5	—	PMK1	PMK3	PMK5	PMK6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4
		связевая и торцевая	K15-5-2	K16-6-2	K23-6-2	K24-7-2	58-10	58-11	57-6	—	PMK1	PMK3	PMK5	PMK6	PMK1	PMK2	PMK4	PMK5
1500	0,2	рядовая и у.о.ш.	K15-5-4	K16-6-4	K23-7-4	K24-7-4	58-10	58-11	57-6	—	PMK1	PMK3	PMK5	PMK6	PMK1	PMK2	PMK4	PMK5
		связевая и торцевая	K15-5-2	K16-6-2	K23-7-2	K24-7-2	58-10	58-11	57-6	—	PMK1	PMK3	PMK5	PMK6	PMK1	PMK2	PMK4	PMK5
2000	0,2	рядовая и у.о.ш.	K15-5-4	K16-6-4	K23-9-4	K24-8-4	58-10	58-12	57-7	—	PMK1	PMK4	PMK6	PMK7	PMK1	PMK2	PMK5	PMK5
		связевая и торцевая	K15-5-2	K16-6-2	K23-9-2	K24-8-2	58-10	58-12	57-7	—	PMK1	PMK4	PMK6	PMK7	PMK1	PMK2	PMK5	PMK5
2500	0,3	рядовая и у.о.ш.	K15-7-4	K16-8-4	K23-10-4	K24-9-4	58-10	58-13	57-8	—	PMK1	PMK5	PMK7	PMK8	PMK1	PMK3	PMK5	PMK6
		связевая и торцевая	K15-7-2	K16-8-2	K23-10-2	K24-9-2	58-10	58-13	57-8	—	PMK1	PMK5	PMK7	PMK8	PMK1	PMK3	PMK5	PMK6

Примечание
Смотри примечание лист 1.

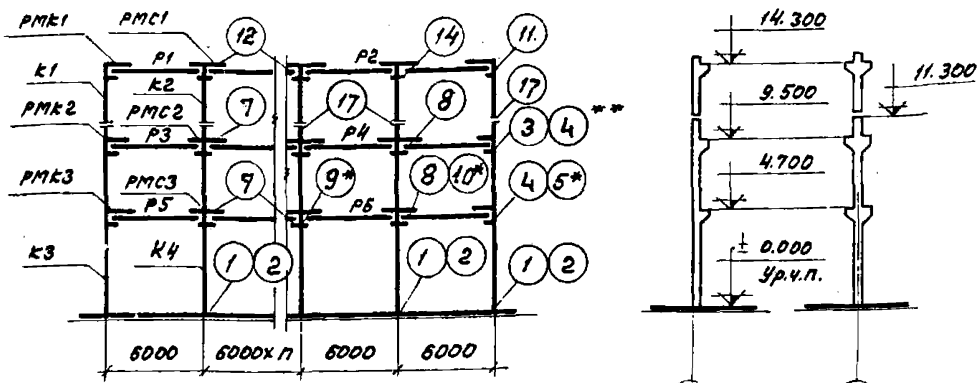
*) только для нагрузки 2500 кг/м²

**) только для нагрузок 1500, 2000 и 2500 кг/м²

TK
1967

Монтажные схемы рам 4-х этажных зданий с высотой этажей 6,0-4,8 м (расчетная сейсмичность 8 баллов)

Серия
УДС 20-3
Лист 25



Поперечные (рядовая, связевая торцевая и у.а.ш.) рамы

Нормативная допустимая нагрузка на перекрытие кг/м ²	Ширина растрескивания трещин в мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ризелей поперечных рам						Условные марки ризелей продольных рам					
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5	PMK6
			Рабочие марки по серии УИС 22-2				Рабочие марки по серии УИС 23-3						Рабочие марки по серии УИС 29-3					
1000	0,3	рядовая и у.а.ш.	K11-4-4	K12-5-4	K21-5-4	K22-5-4	58-10	59-7	58-10	59-7	58-10	59-7	PMK1	PMK3	PMK4	PMK1	PMK2	PMK3
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-5-2	K21-5-2	K22-5-2	58-10	59-7	58-10	59-7	58-10	59-7	PMK1	PMK3	PMK4	PMK1	PMK2	PMK3
1500	0,3	рядовая и у.а.ш.	K11-4-4	K12-5-4	K21-5-4	K22-7-4	58-10	59-7	58-11	59-8	58-11	59-8	PMK1	PMK3	PMK5	PMK1	PMK2	PMK3
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-5-2	K21-5-2	K22-7-2	58-10	59-7	58-11	59-8	58-11	59-8	PMK1	PMK3	PMK5	PMK1	PMK2	PMK3
2000	0,2	рядовая и у.а.ш.	K11-5-4	K12-5-4	K23-5-4	K24-7-4	58-10	59-7	58-12	59-9	57-7	58-16	PMK1	PMK4	PMK6	PMK1	PMK2	PMK4
		связевая и торцевая	K11-5-2	K12-5-2	K23-5-2	K24-7-2	58-10	59-7	58-12	59-9	57-7	58-16	PMK1	PMK4	PMK6	PMK1	PMK2	PMK4
2500	0,3	рядовая и у.а.ш.	K11-5-4	K12-5-4	K23-7-4	K24-7-4	58-10	59-7	58-13	59-10	57-8	58-17	PMK1	PMK4	PMK7	PMK1	PMK3	PMK5
		связевая и торцевая	K11-5-2	K12-5-2	K23-7-2	K24-7-2	58-10	59-7	58-13	59-10	57-8	58-17	PMK1	PMK4	PMK7	PMK1	PMK3	PMK5

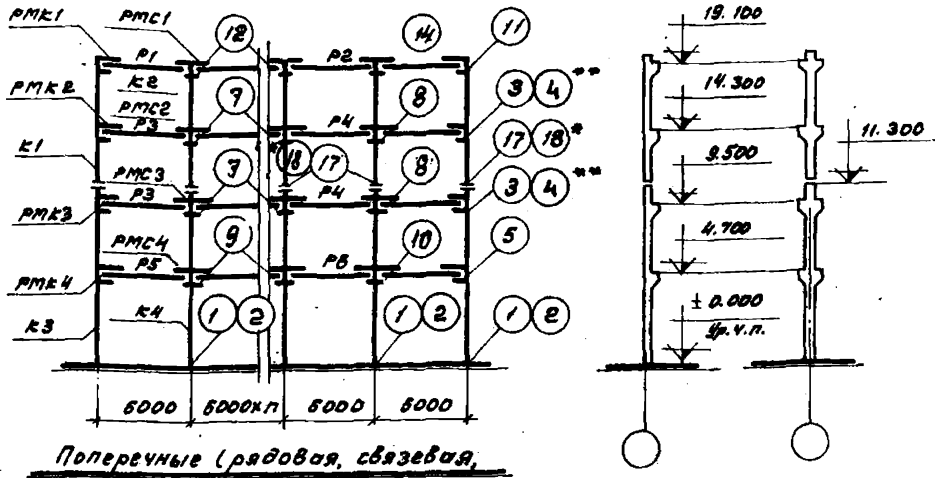
Примечание. Смотрите примечание лист 1

*) только для нагрузок 200 и 250 кг/м²
 **) только для нагрузок 150, 200 и 250 кг/м²

ТК
1967

Монтажные схемы рам 3-х этажных зданий с высотами этажей 6,0-4,8 м (расчетная сейсмичность 8 баллов)

Серия УИС 20-3
лист 25



Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и ч.ш.) рамы

Нормативная затратная Эксплуатационная нагрузка на перекрыт. кг/м²	Ширина раскрываемой проемы в м не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам							
			К1	К2	К3	К4	Р1	Р2	Р3	Р4	Р5	Р6	РМК1	РМК2	РМК3	РМК4	РМС1	РМС2	РМС3	РМС4
			Рабочие марки по серии УЛС 22-2				Рабочие марки по серии УЛС 23-3						Рабочие марки по серии УЛС 29-3							
1000	0,3	рядовая и ч.ш.	К15-5-4	К16-5-4	К23-5-4	К24-7-4	58-10	59-7	58-10	59-7	57-5	58-14	РМК1	РМК3	РМК5	РМК6	РМС1	РМС2	РМС3	РМС4
		связевая и торцевая	К15-5-2	К16-5-2	К23-5-2	К24-7-2														
1500	0,3	рядовая и ч.ш.	К15-5-4	К16-5-4	К23-7-4	К24-7-4	58-10	59-7	58-11	59-8	57-6	58-15	РМК1	РМК3	РМК5	РМК6	РМС1	РМС2	РМС4	РМС5
		связевая и торцевая	К15-5-2	К16-5-2	К23-7-2	К24-7-2														
2000	0,2	рядовая и ч.ш.	К15-5-4	К16-5-4	К23-9-4	К24-8-4	58-10	59-7	58-12	59-9	57-7	58-16	РМК1	РМК4	РМК5	РМК7	РМС1	РМС2	РМС5	РМС6
		связевая и торцевая	К15-5-2	К16-5-2	К23-9-2	К24-8-2														
2500	0,3	рядовая и ч.ш.	К15-7-4	К16-5-4	К23-10-4	К24-10-4	58-10	59-7	58-13	59-10	57-8	58-17	РМК1	РМК5	РМК7	РМК8	РМС1	РМС3	РМС5	РМС6
		связевая и торцевая	К15-7-2	К16-5-2	К23-10-2	К24-10-2														

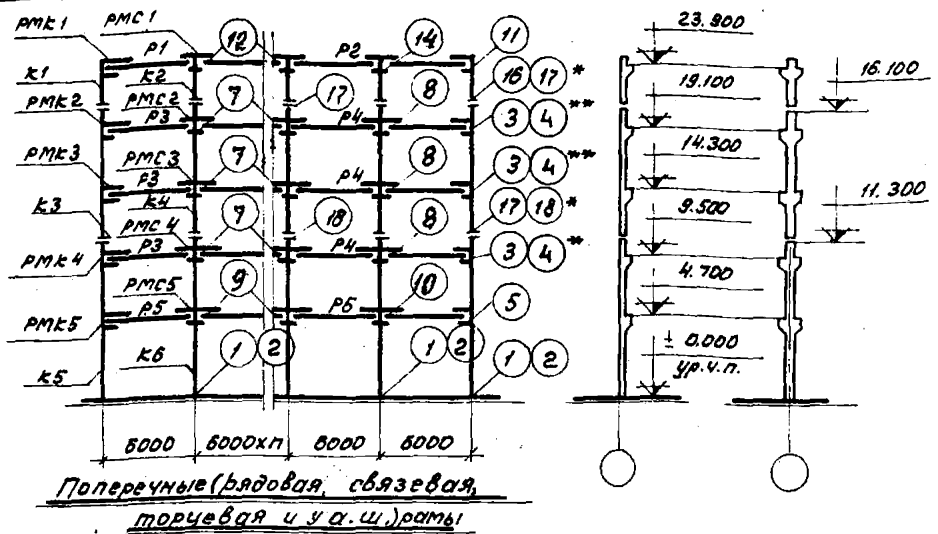
Примечание.
Смотри примечание лист 1

*) марка для нагрузки 2500 кг/м²
и) только для нагрузок 1500, 2000 и 2500 кг/м²



Монтажные схемы рам 4х этажных зданий
в высотах этажей 6,0-4,8м
(расчетная сейсмичность 8 баллов)

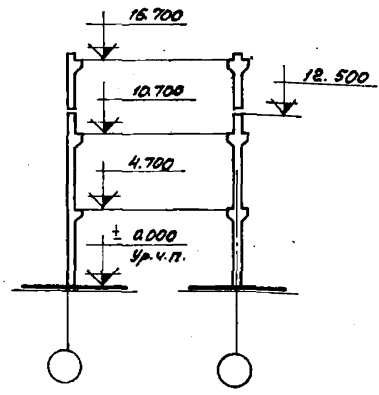
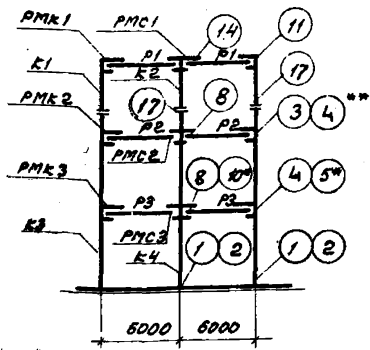
Серия
УЛС 20-3
Лист 27



Нормативная временная длительная нагрузка на перекрытие кг/м ²	Шаг стоек в мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн						Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам									
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5	PMС1	PMС2	PMС3	PMС4	PMС5
			Рабочие марки по серии ИС 22-2						Рабочие марки по серии ИС 23-3						Рабочие марки по серии ИС 29-3.									
1000	0,3	рядовая и у а. ш.	K11-4	K12-8-4	K19-4	K20-5-4	K23-7-4	K24-8-4	58-10	59-7	58-10	59-7	57-5	58-14	PMK1	PMK2	PMK4	PMK5	PMK6	PMС1	PMС2	PMС3	PMС4	PMС4
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-8-2	K19-4-2	K20-5-2	K23-7-2	K24-8-2																
1500	0,3	рядовая и у а. ш.	K11-4-4	K12-8-4	K19-4-4	K20-5-4	K23-9-4	K24-8-4	58-10	59-7	58-11	59-8	57-5	58-15	PMK1	PMK3	PMK5	PMK6	PMK7	PMС1	PMС3	PMС4	PMС5	PMС5
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-8-2	K19-4-2	K20-5-2	K23-9-2	K24-8-2																
2000	0,3	рядовая и у а. ш.	K11-8-4	K12-8-4	K19-8-4	K20-5-4	K23-10-4	K24-8-4	58-10	59-7	58-12	59-9	57-7	58-16	PMK1	PMK5	PMK6	PMK8	PMK8	PMС1	PMС3	PMС5	PMС6	PMС7
		связевая и торцевая	K11-8-2	K12-8-2	K19-8-2	K20-5-2	K23-10-2	K24-8-2																

Примечание. *) только для нагрузки 2000 кг/м²
 **) только для нагрузок 1500 и 2000 кг/м²
 См. примечание лист 1.

ТК 1567
 Монтажные схемы рам 574-этажных зданий с высотами этажей 6,0-4,8 м (расчетная сейсмичность в Виллов)
 Серия ИС 20-3
 Лист 28



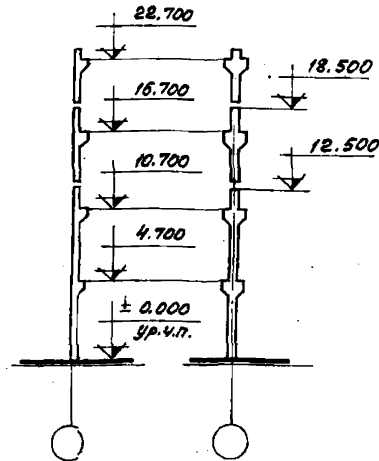
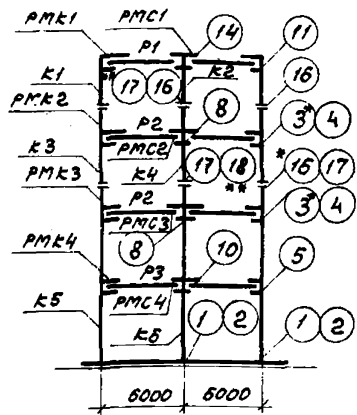
Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и у а.ш.) рамы

Нормативная временная расчетная нагрузка на перекрытие кг/м²	Ширина расчетной ступи проема в мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Угловые марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам				Условные марки ригелей продольных рам					
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3	—	PMK1	PMK2	PMK3	PMС1	PMС2	PMС3
			Рабочие марки по серии ЦИБ 22-3				Рабочие марки по серии ЦИБ 23-3				Рабочие марки по серии ЦИБ 29-3					
1000	0,3	рядовая и у а.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K27-4-4	K28-2-4	58-10	58-10	58-10	—	PMK1	PMK3	PMK5	PMС1	PMС2	PMС3
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K27-4-2	K28-2-2	58-10	58-10	58-10	—	PMK1	PMK3	PMK5	PMС1	PMС2	PMС3
1500	0,2	рядовая и у а.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K27-5-4	K28-2-4	58-10	58-11	58-11	—	PMK1	PMK4	PMK6	PMС1	PMС2	PMС5
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K27-5-2	K28-2-2	58-10	58-11	58-11	—	PMK1	PMK4	PMK6	PMС1	PMС2	PMС5
2000	0,2	связевая и у а.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K29-5-4	K30-5-4	58-10	58-12	57-7	—	PMK1	PMK4	PMK7	PMС1	PMС3	PMС5
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K29-5-2	K30-5-2	58-10	58-12	57-7	—	PMK1	PMK4	PMK7	PMС1	PMС3	PMС5
2500	0,3	рядовая и у а.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K29-7-4	K30-5-4	58-10	58-13	57-8	—	PMK1	PMK4	PMK8	PMС1	PMС3	PMС6
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K29-7-2	K30-5-2	58-10	58-13	57-8	—	PMK1	PMK4	PMK8	PMС1	PMС3	PMС6

Примечание
См. примечание листа 1.

*) только для нагрузок 2000 и 2500 кг/м²
**) только для нагрузок 1500, 2000 и 2500 кг/м².

ТК 1567	Монтажные схемы рам 3-х этажных зданий с высотами этажей 6,0м (расчетная сейсмичность 8 баллов)	Серия ЦИБ 29-3	
		Лист	29



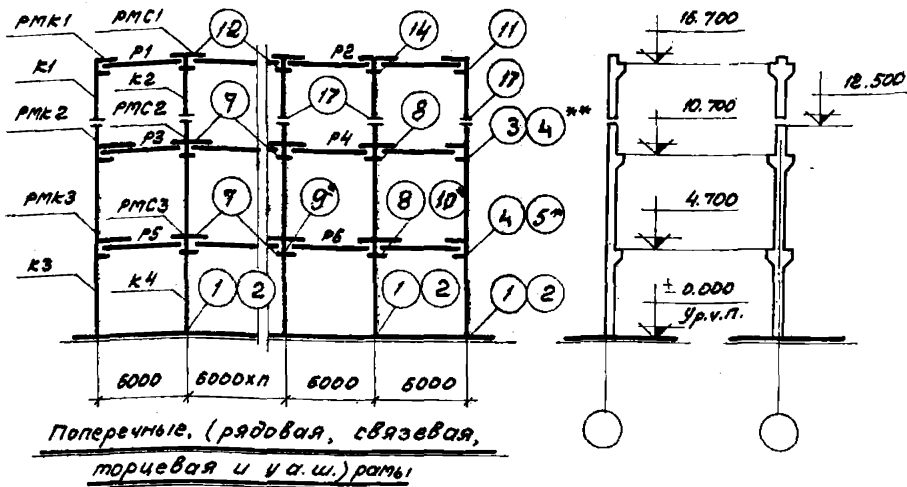
Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и у.а.ш.) рамы

Нормативная расчетная нагрузка на перекрытие кг/м²	Ширина раскраски для прощита у ст. не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн						Условные марки ригелей попереч. рам			Условные марки ригелей продольных рам							
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	P1	P2	P3	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMC1	PMC2	PMC3	PMC4
			Рабочие марки по серии УИС 22-3						Рабочие марки по серии УИС 23-3			Рабочие марки по серии УИС 29-3							
1000	0,8	рядовая и у.а.ш.	K25-3-4	K25-5-4	K31-4-4	K32-4-4	K29-5-4	K30-5-4	58-10	58-10	57-5	PMK1	PMK4	PMK5	PMK7	PMC1	PMC2	PMC4	PMC5
		связевая и торцевая	K25-3-2	K25-5-2	K31-4-2	K32-4-2	K29-5-2	K30-5-2	58-10	58-10	57-5	PMK1	PMK4	PMK5	PMK7	PMC1	PMC2	PMC4	PMC5
1500	0,2	рядовая и у.а.ш.	K25-3-4	K25-5-4	K31-4-4	K32-4-4	K29-5-4	K30-5-4	58-10	58-11	57-6	PMK1	PMK4	PMK6	PMK8A	PMC1	PMC3	PMC5	PMC6
		связевая и торцевая	K25-3-2	K25-5-2	K31-4-2	K32-4-2	K29-5-2	K30-5-2	58-10	58-11	57-6	PMK1	PMK4	PMK6	PMK8A	PMC1	PMC3	PMC5	PMC6
2000	0,2	рядовая и у.а.ш.	K25-3-4	K25-5-4	K31-4-4	K32-5-4	K29-7-4	K30-5-4	58-10	58-12	57-7	PMK1	PMK4	PMK7	PMK8A	PMC1	PMC3	PMC5	PMC7
		связевая и торцевая	K25-3-2	K25-5-2	K31-4-2	K32-5-2	K29-7-2	K30-5-2	58-10	58-12	57-7	PMK1	PMK4	PMK7	PMK8A	PMC1	PMC3	PMC5	PMC7
2500	0,3	рядовая и у.а.ш.	K25-3-4	K25-5-4	K31-5-4	K32-5-4	K29-7-4	K30-7-4	58-10	58-13	57-8	PMK1	PMK5	PMK8	PMK9A	PMC1	PMC4	PMC6	PMC7
		связевая и торцевая	K25-3-2	K25-5-2	K31-5-2	K32-5-2	K29-7-2	K30-7-2	58-10	58-13	57-8	PMK1	PMK5	PMK8	PMK9A	PMC1	PMC4	PMC6	PMC7

Примечание.
Смотри примечание лист 1

*) только для нагрузки 1000 кг/м²
**) только для нагрузки 2500 кг/м²

TK 1967	Монтажные схемы рам 4-х этажных зданий с высотой этажей 6,0 м (расчетная сейсмичность 6 баллов)	Серия УИС 20-3
		Лист 30



Поперечные, (рядовая, связевая, торцевая и у.а.ш.) рамы

Нормативная взятенная плотная нагрузка на перекрытие кг/м²	Ширина растропы т.е. ширина в мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам					
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PМК1	PМК2	PМК3	PМК1	PМК2	PМК3
			Рабочие марки по серии УЛС 22-3				Рабочие марки по серии УЛС 23-3						Рабочие марки по серии УЛС 29-3					
1000	0,3	рядовая и у.а.ш.	K25-3-4	K25-5-4	K27-4-4	K28-2-4	58-10	59-7	58-10	59-7	58-10	59-7	PМК1	PМК3	PМК5	PМК1	PМК2	PМК3
		связевая и торцевая	K25-3-2	K25-5-2	K27-4-2	K28-2-2												
1500	0,3	рядовая и у.а.ш.	K25-3-4	K25-5-4	K27-5-4	K28-2-4	58-10	59-7	58-11	59-8	58-11	59-8	PМК1	PМК4	PМК6	PМК1	PМК2	PМК6
		связевая и торцевая	K25-3-2	K25-5-2	K27-5-2	K28-2-2												
2000	0,2	рядовая и у.а.ш.	K25-3-4	K25-5-4	K29-5-4	K30-5-4	58-10	59-7	58-12	59-9	57-7	58-16	PМК1	PМК4	PМК7	PМК1	PМК3	PМК5
		связевая и торцевая	K25-3-2	K25-5-2	K29-5-2	K30-5-2												
2500	0,3	рядовая и у.а.ш.	K25-3-4	K25-5-4	K29-7-4	K30-5-4	58-10	59-7	58-13	59-10	57-8	58-17	PМК1	PМК4	PМК8	PМК1	PМК3	PМК6
		связевая и торцевая	K25-3-2	K25-5-2	K29-7-2	K30-5-2												

Примечание.
Смотри примечание лист 1.

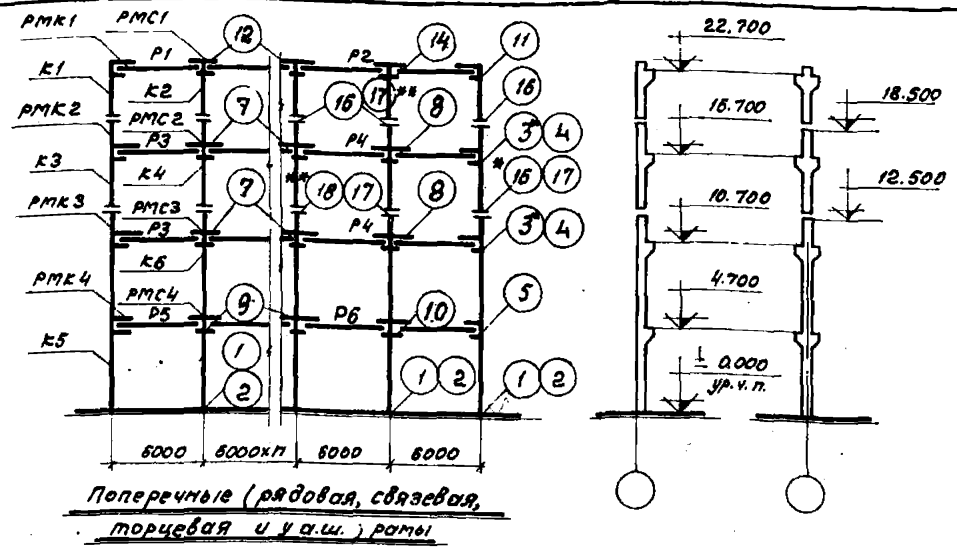
*) только для нагрузок 2000 и 2500 кг/м²

***) только для нагрузок 1500, 2000 и 2500 кг/м²

TK
1967

Монтажные схемы рам 3х этажных зданий с высотами этажей 6,0 м
(расчетная сейсмичность 8 баллов)

Серия
УЛС 20-3
Лист 31



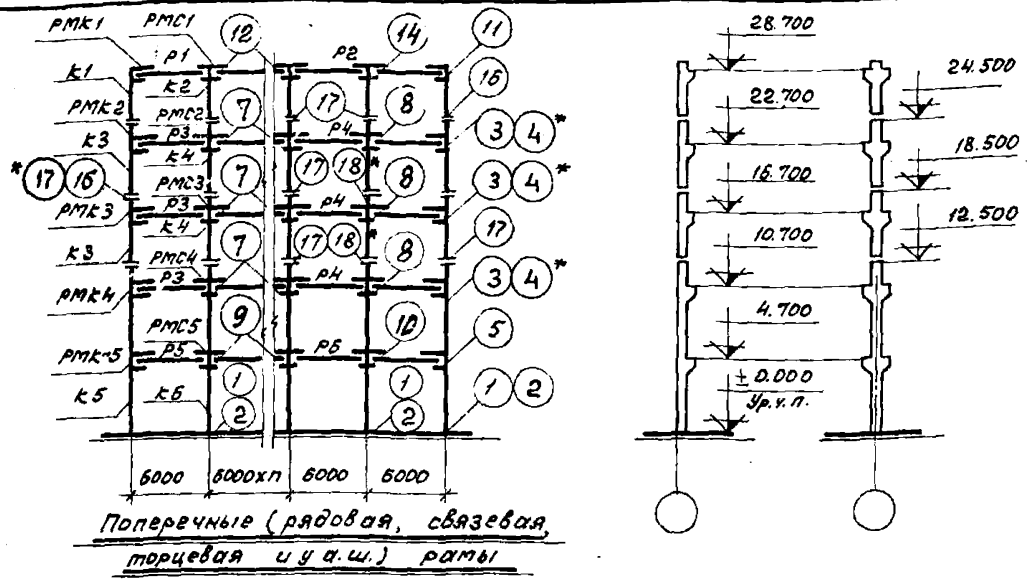
Прототипная временная нагрузка на перекрытие кг/м ²	Ширина раскритерия расщелин в мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн						Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам							
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMS1	PMS2	PMS3	PMS4
			Рабочие марки по серии ЦСБ 22-3						Рабочие марки по серии ЦСБ 23-3						Рабочие марки по серии ЦСБ 29-3							
1000	0,3	рядовая и у.а.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K31-4-4	K32-4-4	K29-5-4	K30-5-4	58-10	59-7	58-10	59-7	57-5	58-14	PMK1	PMK4	PMK5	PMK7	PMS1	PMS2	PMS4	PMS5
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K31-4-2	K32-4-2	K29-5-2	K30-5-2														
1500	0,3	рядовая и у.а.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K31-4-4	K32-4-4	K29-5-4	K30-5-4	58-10	59-7	58-11	59-8	57-6	58-15	PMK1	PMK4	PMK6	PMK8A	PMS1	PMS3	PMS5	PMS6
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K31-4-2	K32-4-2	K29-5-2	K30-5-2														
2000	0,2	рядовая и у.а.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K31-4-4	K32-5-4	K29-5-4	K30-5-4	58-10	59-7	58-12	59-9	57-7	58-16	PMK1	PMK4	PMK7	PMK8A	PMS1	PMS3	PMS5	PMS7
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K31-4-2	K32-5-2	K29-5-2	K30-5-2														
2500	0,3	рядовая и у.а.ш.	K25-3-4	K26-6-4	K31-5-4	K32-5-4	K29-7-4	K30-5-4	58-10	59-7	58-13	59-10	57-8	58-17	PMK1	PMK5	PMK8	PMK9A	PMS1	PMS4	PMS6	PMS7
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-6-2	K31-5-2	K32-5-2	K29-7-2	K30-5-2														

Примечание.
 Смотря примечание лист 1
 а) только для нагрузки 1000 кг/м²
 б) только для нагрузки 2500 кг/м²

ТК
1967

Монтажные схемы рам 4-этажных зданий с высотами этажей 6,0 м (расчетная сейсмичность в баллах)

Серия ЦСБ 20-3
Лист 32



Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и у а.ш.) рамы

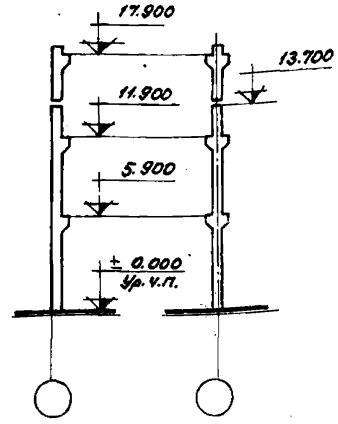
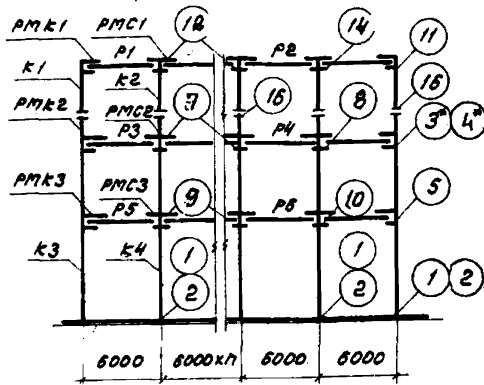
Нормативная бременная длительная нагрузка на перекрытие кг/м ²	Ширина раскреп- ления в м не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн						Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам									
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PМК1	PМК2	PМК3	PМК4	PМК5					
			Рабочие марки по серии						Рабочие марки по серии						Рабочие марки по серии									
1000	0,3	рядовая и у а.ш.	K25-3-4	K25-5-4	K31-4-4	K32-5-4	K29-5-4	K30-5-4	58-10	59-7	58-11	59-7	57-5	58-14	PМК1	PМК4	PМК5	PМК6	PМК9A	PМС1	PМС2	PМС4	PМС6	PМС6
		связевая и торцевая	K25-3-2	K25-5-2	K31-4-2	K32-5-2	K29-5-2	K30-5-2																
1500	0,3	рядовая и у а.ш.	K25-3-4	K25-5-4	K31-5-4	K32-5-4	K29-8-4	K30-5-4	58-10	59-7	58-11	59-8	57-6	58-15	PМК1	PМК4	PМК5	PМК9	PМК9A	PМС1	PМС3	PМС5	PМС6	PМС7
		связевая и торцевая	K25-3-2	K25-5-2	K31-5-2	K32-5-2	K29-8-2	K30-5-2																

Примечание. * только для нагрузки 1500 кг/м²
Смотри примечание листа

ТК
1967

Монтажные схемы рам 5-го этажных зданий
с высотами этажей 6,0 м
(расчетная сейсмичность 8 баллов)

Серия
ЦИС 20-3
Лист 33



Поперечные (рядовая, связевая
торцевая и у а.ш.) рамы

Нормативн. кратная величина нагрузки на перекрытие кг/м ²	Ширину раскрытия для прощелий или не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам					
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5	PMK6
			Рабочие марки по серии УЛС 28-3				Рабочие марки по серии УЛС 23-3						Рабочие марки по серии УЛС 29-3					
1000	0,3	рядовая и у а.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K33-5-4	K34-6-4	68-10	59-7	58-10	59-7	57-5	58-14	PMK1	PMK3	PMK5	PMK1	PMK2	PMK3
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K33-5-2	K34-6-2												
1500	0,3	рядовая и у а.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K33-5-4	K34-6-4	68-10	59-7	58-11	59-8	57-6	58-15	PMK1	PMK4	PMK6	PMK1	PMK2	PMK5
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K33-5-2	K34-6-2												
2000	0,2	рядовая и у а.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K33-5-4	K34-7-4	68-10	59-7	58-12	59-9	57-7	58-16	PMK1	PMK4	PMK7	PMK1	PMK3	PMK5
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K33-5-2	K34-7-2												
2500	0,3	рядовая и у а.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K33-6-4	K34-7-4	68-10	59-7	58-13	59-10	57-8	58-17	PMK1	PMK4	PMK8	PMK1	PMK3	PMK6
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K33-6-2	K34-7-2												

Примечание.
Смотри примечание листа 1.

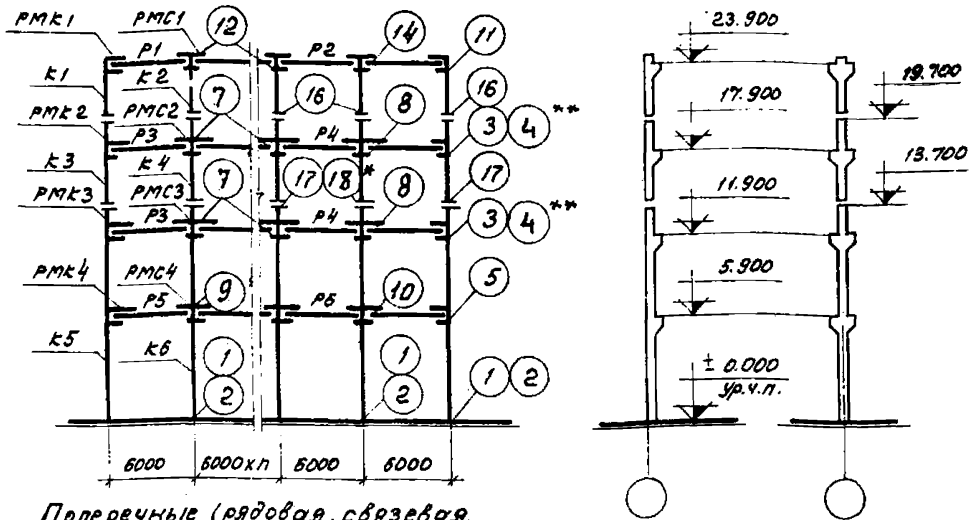
*) только для нагрузки 1000 кг/м².

TK
1967

Монтажные схемы рам 3-х этажных зданий с высотами этажей 7,2-8,0 м (расчетная сейсмичность 8 баллов)

Серия
УЛС 28-3
Лист 34

10177 70



Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и у а. ш.) рамы

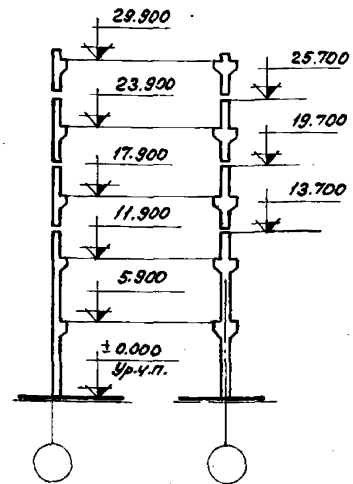
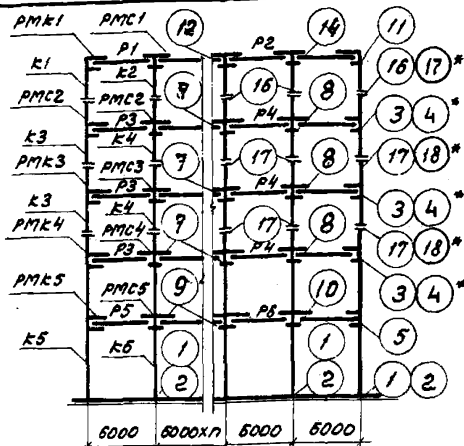
Нормативная бременная вспомогательная нагрузки на перекрытие кН/м ²	Ширина пролета для троллей в мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн						Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам							
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMС1	PMС2	PMС3	PMС4
			Рабочие марки по серии ИУС 22-3						Рабочие марки по серии ИУС 23-5						Рабочие марки по серии ИУС 29-3							
1000	0,3	рядовая и у а. ш.	K25-3-4	K26-5-4	K31-4-4	K32-4-4	K33-5-4	K34-6-4	58-10	59-7	58-11	59-7	57-5	58-14	PMK1	PMK4	PMK6	PMK7	PMС1	PMС2	PMС4	PMС5
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K31-4-2	K32-4-2	K33-5-2	K34-6-2														
1500	0,3	рядовая и у а. ш.	K25-3-4	K26-5-4	K31-4-4	K32-4-4	K33-5-4	K34-7-4	58-10	59-7	58-11	59-8	57-6	58-15	PMK1	PMK4	PMK6	PMK8	PMС1	PMС3	PMС5	PMС6
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K31-4-2	K32-4-2	K33-5-2	K34-7-2														
2000	0,2	рядовая и у а. ш.	K25-3-4	K26-5-4	K31-4-4	K32-5-4	K33-5-4	K34-8-2	58-10	59-7	58-12	59-9	57-7	58-16	PMK1	PMK4	PMK7	PMK9	PMС1	PMС3	PMС5	PMС7
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K31-4-2	K32-5-2	K33-5-2	K34-8-2														

Примечание.
Смотри примечание листа 1.

*) только для нагрузки 2000 кг/м²
**) только для нагрузок 1500, 2000 и 2500 кг/м²

ТК
1967
Монтажные схемы рам 4-х этажных зданий
с высотами этажей 7,2-6,0 м
(расчетная сейсмичность 8 баллов)

Серия
ИУС 20-3
Лист 35



Поперечные (рядовая, связевая торцевая и у.а.ш.) рамы

Нормативн. временной длительной нагрузка на перекрытие кл/м ²	Ширина расчетной трассы в м не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн						Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам									
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5	PMK6	PMK7	PMK8	PMK9	PMK10
			Рабочие марки по серии ЛИС 22-3						Рабочие марки по серии ЛИС 23-3						Рабочие марки по серии ЛИС 29-3									
1000	0,3	рядовая и у.а.ш.	K253-4	K265-4	K31-5-4	K32-5-4	K33-6-4	K34-8-4	58-10	69-7	58-11	69-7	67-5	68-14	PMK1	PMK4	PMK6	PMK8	PMK9	PMK1	PMK2	PMK4	PMK6	PMK6
		связевая и торцевая	K253-2	K265-2	K31-5-2	K32-5-2	K33-6-2	K34-8-2																
1500	0,3	рядовая и у.а.ш.	K253-4	K265-4	K31-6-4	K32-5-4	K33-7-4	K34-8-4	58-10	69-7	58-11	69-8	67-6	68-15	PMK1	PMK4	PMK6	PMK9	PMK9	PMK1	PMK3	PMK5	PMK6	PMK7
		связевая и торцевая	K253-2	K265-2	K31-6-2	K32-5-2	K33-7-2	K34-8-2																

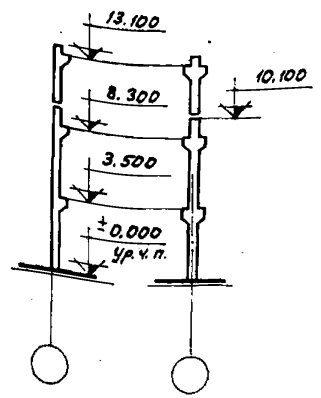
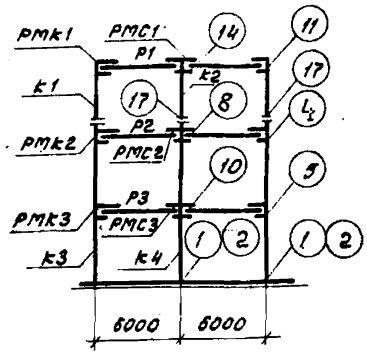
Примечание.
Смотри примечание лист 1

*) только для нагрузки 1500 кг/м²

ТК
1867

Монтажные схемы рам 5-ти этажных зданий с высотами этажей 7,2-6,0 м (расчетная сейсмичность 8 баллов)

Серия ЛИС 20-3
Лист 36



Поперечные (рядовая, связывающая торцевая и у.а.ш.) рамы

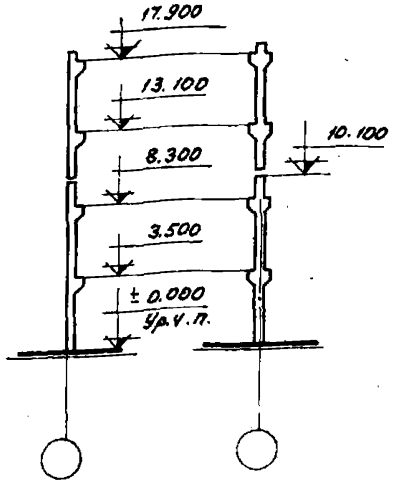
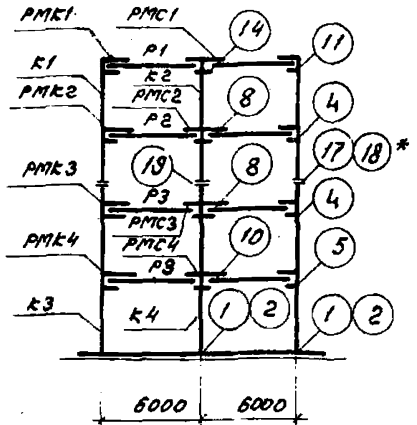
Нормативн. временная длительная нагрузка на перекрытие кг/м²	Шагная решетка для трещин в м. не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам				Условные марки ригелей продольных рам					
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3		PMK1	PMK2	PMK3	PMС1	PMС2	PMС3
			Рабочие марки по серии ЦУС22-2				Рабочие марки по серии ЦУС23				Рабочие марки по серии ЦУС 29-3					
1000	0,2	рядовая и у.а.ш.	K11-4-4	K12-5-4	K17-8-4	K18-5-4	58-10	58-11	57-6	—	PMK1	PMK6	PMK8A	PMС1	PMС4	PMС5
		связывающая и торцевая	K11-4-2	K12-5-2	K17-8-2	K18-5-2										
1500	0,2	рядовая и у.а.ш.	K11-4-4	K12-5-4	K17-8-4	K18-5-4	58-10	58-12	57-7	—	PMK1	PMK6	PMK8A	PMС1	PMС4	PMС6
		связывающая и торцевая	K11-4-2	K12-5-2	K17-8-2	K18-5-2										
2000	0,3	рядовая и у.а.ш.	K11-5-4	K12-5-4	K17-9-4	K18-5-4	58-10	58-13	57-8	—	PMK1	PMK6	PMK9A	PMС1	PMС5	PMС7
		связывающая и торцевая	K11-5-2	K12-5-2	K17-9-2	K18-5-2										
2500	0,3	рядовая и у.а.ш.	K11-5-4	K12-5-4	K17-9-4	K18-7-4	58-10	58-13	57-8	—	PMK1	PMK6	PMK9B	PMС1	PMС5	PMС7
		связывающая и торцевая	K11-5-2	K12-5-2	K17-9-2	K18-7-2										

Примечание.
Смотри примечание лист 1

ТК
1967

Монтажные схемы рам 3хэтажных зданий с высотами этажей 4,8 м. (расчетная сейсмичность 9 баллов)

серия ЦУС20-3
лист 57



Поперечные (рядовая, связевая, торцевая и у.а.ш.) рамы

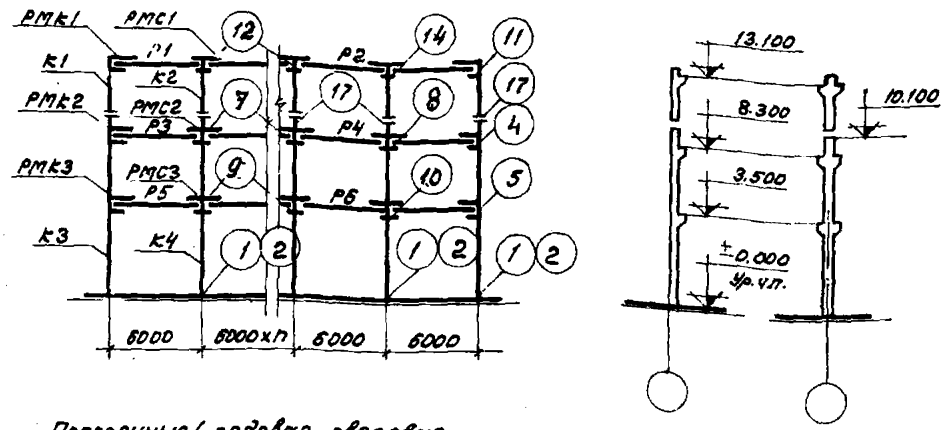
Нормативная временная длительная нагрузка на перекрытие к/см ²	Ширина раскраски для трещин в мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам			Условные марки ригелей продольных рам							
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMС1	PMС2	PMС3	PMС4
			Рабочие марки по серии ЦУС 22-2				Рабочие марки по серии ЦУС 23-3			Рабочие марки по серии ЦУС 29-3							
1000	0,2	рядовая и у.а.ш.	K15-7-4	K16-6-4	K17-8-4	K18-11-4	58-10	58-11	57-6	PMK1	PMK6	PMK8	PMK9A	PMС1	PMС4	PMС6	PMС7
		связевая и торцевая	K15-7-2	K16-6-2	K17-8-2	K18-11-2											
1500	0,2	рядовая и у.а.ш.	K15-7-4	K16-6-4	K17-8-4	K18-11-4	58-10	58-12	57-7	PMK1	PMK6	PMK9	PMK10	PMС1	PMС4	PMС6	PMС8
		связевая и торцевая	K15-7-2	K16-6-2	K17-8-2	K18-11-2											
2000	0,2	рядовая и у.а.ш.	K15-8-4	K16-7-4	K17-9-4	K18-12-4	58-10	58-13	57-8	PMK1	PMK6	PMK9	PMK10	PMС1	PMС4	PMС7	PMС8
		связевая и торцевая	K15-8-2	K16-7-2	K17-9-2	K18-12-2											

*) только для нагрузки 2000 к/м²

Примечание.
Смотри примечание лист 1

ТК
1967
Монтажные схемы рам 4-х этажных зданий
с высотами этажей 4,8 м
(расчетная сейсмичность 9 баллов)

Серия
ЦУС 20-3
Лист 38
10177 74

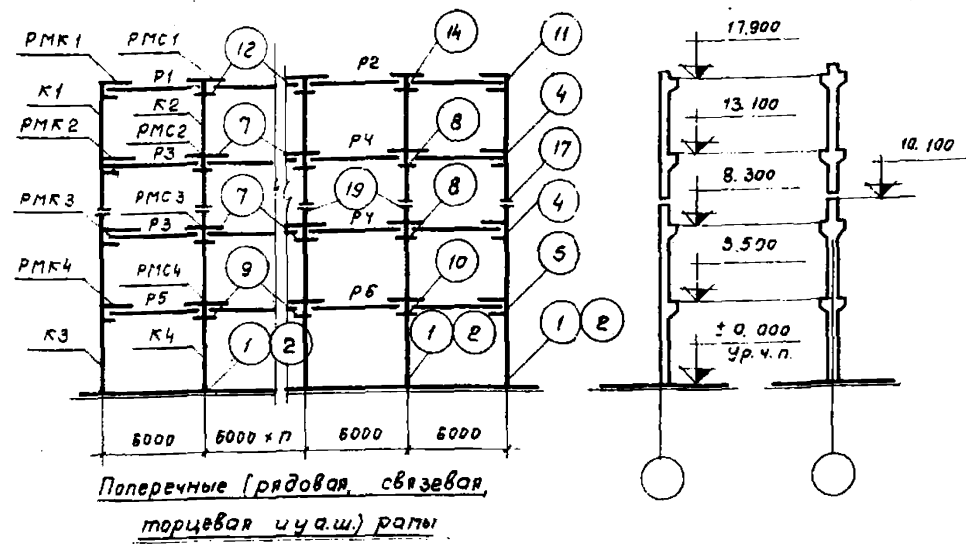


Поперечные (рядовая, связевая торцевая и у а.ш.) рамы

Условная временная нагрузка на перекрытие кг/м ²	Ширина расчетной плиты, м (более 8 м не более)	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам					
			К1	К2	К3	К4	Р1	Р2	Р3	Р4	Р5	Р6	РМК1	РМК2	РМК3	РМС1	РМС2	РМС3
			Рабочие марки по серии ИС 22-2				Рабочие марки по серии ИС 23-3						Рабочие марки по серии ИС 29-3					
1000	0,2	рядовая и у а.ш.	К11-4-4	К12-5-4	К17-8-4	К18-5-4	58-10	59-7	58-11	59-8	57-6	58-15	РМК1	РМК2	РМК3	РМС1	РМС2	РМС3
		связевая и торцевая	К11-4-2	К12-5-2	К17-8-2	К18-5-2	58-10	59-7	58-11	59-8	57-6	58-15	РМК1	РМК2	РМК3	РМС1	РМС2	РМС3
1500	0,2	рядовая и у а.ш.	К11-4-4	К12-5-4	К17-8-4	К18-5-4	58-10	59-7	58-12	59-9	57-7	58-16	РМК1	РМК2	РМК3	РМС1	РМС2	РМС3
		связевая и торцевая	К11-4-2	К12-5-2	К17-8-2	К18-5-2	58-10	59-7	58-12	59-9	57-7	58-16	РМК1	РМК2	РМК3	РМС1	РМС2	РМС3
2000	0,2	рядовая и у а.ш.	К11-5-4	К12-5-4	К17-9-4	К18-5-4	58-10	59-7	58-13	59-10	57-8	58-17	РМК1	РМК2	РМК3	РМС1	РМС2	РМС3
		связевая и торцевая	К11-5-2	К12-5-2	К17-9-2	К18-5-2	58-10	59-7	58-13	59-10	57-8	58-17	РМК1	РМК2	РМК3	РМС1	РМС2	РМС3
2500	0,3	рядовая и у а.ш.	К11-5-4	К12-5-4	К17-9-4	К18-7-4	58-10	59-7	58-13	59-10	57-8	58-17	РМК1	РМК2	РМК3	РМС1	РМС2	РМС3
		связевая и торцевая	К11-5-2	К12-5-2	К17-9-2	К18-7-2	58-10	59-7	58-13	59-10	57-8	58-17	РМК1	РМК2	РМК3	РМС1	РМС2	РМС3

Примечание.
См. примечание листа 1

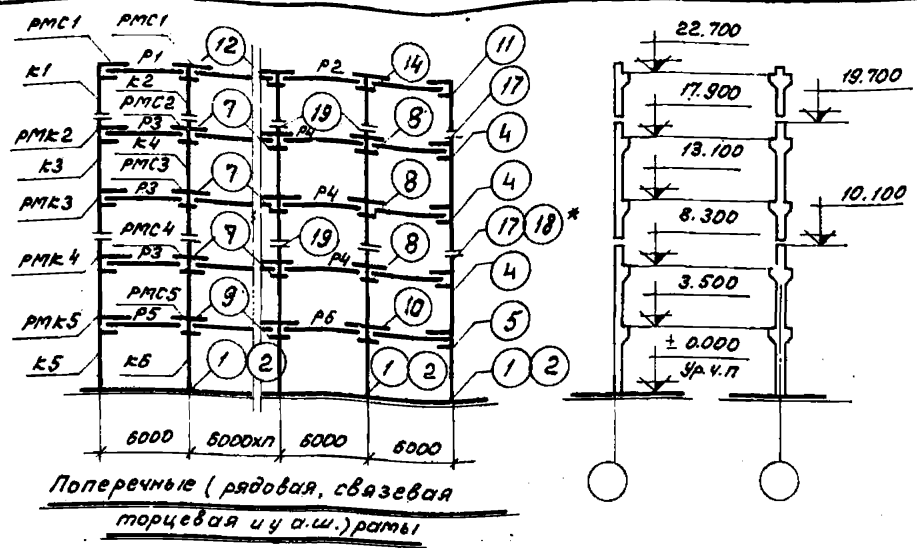
ТК 1967	Монтажные схемы рам 3-х этажных зданий с высотами этажей 4,8 м (расчетная сейсмичность 9 баллов)	Серия	ИСК 20-3
		Лист	39



Нормативная временная длительная нагрузка на перекрытие кг/м ²	Ширина раскрывания для трещин в мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам							
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMС1	PMС2	PMС3	PMС4
			Рабочие марки по серии ИИС 22-2				Рабочие марки по серии ИИС 23-3						Рабочие марки по серии ИИС 29-3							
1000	0,2	рядовая и у.ш.	K15-7-4	K16-6-4	K17-8-4	K18-11-4	58-10	59-7	58-11	59-8	57-6	58-13	PMK1	PMK6	PMK8	PMK9A	PMС1	PMС4	PMС6	PMС7
		связевая и торцевая	K15-7-2	K16-6-2	K17-8-2	K18-11-2														
1500	0,2	рядовая и у.ш.	K15-7-4	K16-6-4	K17-8-4	K18-11-4	58-10	59-7	58-12	59-10	57-7	58-16	PMK1	PMK6	PMK9	PMK10	PMС1	PMС4	PMС6	PMС8
		связевая и торцевая	K15-7-2	K16-6-2	K17-8-2	K18-11-2														

Примечание. См. примечание лист 1.

ТК 1967	Монтажные схемы рам 4-х этажных зданий с высотами этажей 4,8 м (расчетная сейсмичность 9 баллов)	Серия ИИС 20-3	
		Лист	40

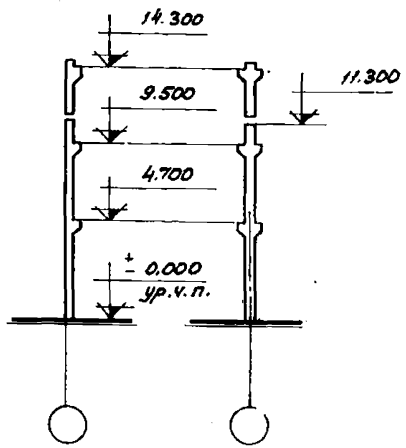
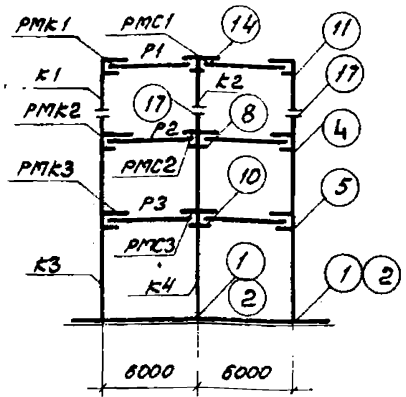


Поперечные (рядовая, связевая торцевая и у.а.ш.) рамы

Нормативная временная нагрузка на перекрытия к/м²	Ширина раскрывающейся части рамы в мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн						Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам															
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5	PMK6	PMK7									
			Рабочие марки по серии УЧС 22-2						Рабочие марки по серии УЧС 23-3						Рабочие марки по серии УЧС 29-3															
1000	0,2	рядовая и у.а.ш.	K11-4	K12-5	K13-6	K14-7	K15-8	K16-9							68-10	69-7	68-11	69-8	67-6	68-15	PMK1	PMK5	PMK7	PMK9	PMK9A	PMK1	PMK3	PMK5	PMK6	PMK7
		связевая и торцевая	K11-2	K12-3	K13-4	K14-5	K15-6	K16-7																						
1500	0,2	рядовая и у.а.ш.	K11-5	K12-6	K13-7	K14-8	K15-9	K16-10							68-10	69-7	68-12	69-9	67-7	68-16	PMK1	PMK5	PMK6	PMK9	PMK10	PMK1	PMK3	PMK6	PMK7	PMK8
		связевая и торцевая	K11-3	K12-4	K13-5	K14-6	K15-7	K16-8																						

Примечание. ж) только для нагрузки 1500 кг/м²
Смотри примечание листа 1

TK 1967	Монтажные схемы рам 5-го этажных зданий с высотами этажей 4,8 м (расчетная сейсмичность 9 баллов)	Серия УЧС 20-3
		Лист 41

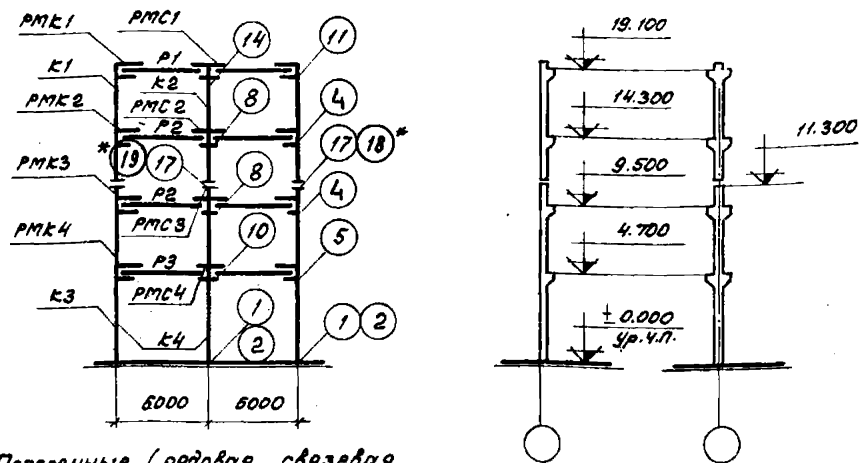


Поперечные (рядовая, связевая торцевая и у а.ш.) рамы

Условная обозначение на перекрестии кл/м ²	Ширина раскрывания проема в мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам				Условные марки ригелей продольных рам					
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3		PMK1	PMK2	PMK3	PMС1	PMС2	PMС3
			Рабочие марки по серии ЦС 22-2				Рабочие марки по серии ЦС 23-3				Рабочие марки по серии ЦС 29-3					
1000	0,2	рядовая и у а.ш.	K11-4-4	K12-6-4	K23-7-4	K24-8-4	Б8-10	Б8-11	Б7-6	—	PMK1	PMK6	PMK8A	PMС1	PMС4	PMС6
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-6-2	K23-7-2	K24-6-2										
1500	0,2	рядовая и у а.ш.	K11-4-4	K12-6-4	K23-9-4	K24-7-4	Б8-10	Б8-12	Б7-7	—	PMK1	PMK6	PMK8A	PMС1	PMС4	PMС6
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-6-2	K23-9-2	K24-7-2										
2000	0,2	рядовая и у а.ш.	K11-5-4	K12-6-4	K23-10-4	K24-8-4	Б8-10	Б8-13	Б7-8	—	PMK1	PMK6	PMK8A	PMС1	PMС5	PMС7
		связевая и торцевая	K11-5-2	K12-6-2	K23-10-2	K24-8-2										

Примечание.
Смотри примечание лист 1.

ТК 1967	Монтажные схемы рам 3 ^х этажных зданий с высотами этажей 6,0-4,8 м (расчетная сейсмичность 9 баллов)	Серия ЦС 20-3
		лист 42



Поперечные (рядовая, связевая
торцевая и ч.а.ш.) рамы

Числовая этажная затяжная аврузка э.перекр. кг/м ²	Ширина раскр. рамы мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки поперечных рам				Условные марки ригелей продольных рам							
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3	—	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMС1	PMС2	PMС3	PMС4
			Рабочие марки по серии УИС 22-2				Рабочие марки по серии УИС 23-3				Рабочие марки по серии							
1000	0,2	рядовая и ч.а.ш.	K15-7-4	K16-6-4	K23-9-4	K24-7-4	58-10	58-11	57-6	—	PMK1	PMK6	PMK8	PMK9A	PMС1	PMС4	PMС6	PMС7
		связевая и торцевая	K15-7-2	K16-6-2	K23-9-2	K24-7-2												
1500	0,2	рядовая и ч.а.ш.	K15-8-4	K16-7-4	K23-10-4	K24-8-4	58-10	58-12	57-7	—	PMK1	PMK6	PMK9	PMK10	PMС1	PMС4	PMС6	PMС8
		связевая и торцевая	K15-8-2	K16-7-2	K23-10-2	K24-8-2												

Примечание.
См. примечание лист 1

*) только для нагрузки 1500 кг/м²

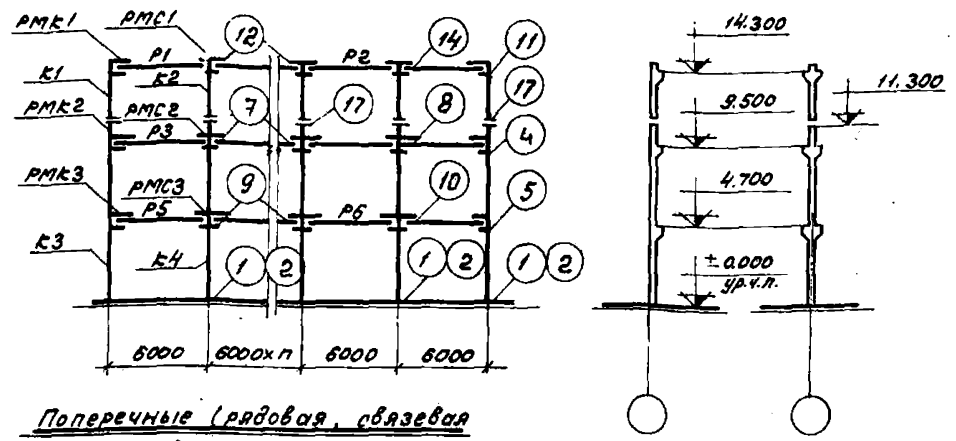
TK
1967

Монтажные схемы рам 4-этажных зданий
с высотами этажей 6,0-4,8 м
(расчетная жесткость 9 баллов)

Серия
УИС 20-3

лист 43

10177 79



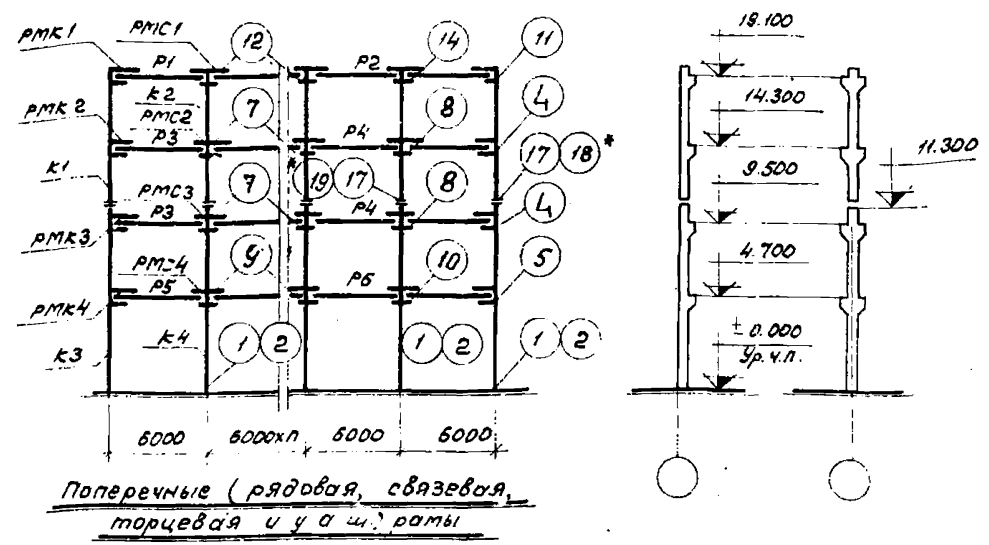
Поперечные (рядовая, связевая торцевая и у.ш.) рамы

Нормативная временная нагрузка на перекрытие кп/м ²	Ширина проема в т.ч. не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам					
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PM	PMС2	PMС3
			Рабочие марки по серии ЦУС22-2				Рабочие марки по серии ЦУС23-3						Рабочие марки по серии ЦУС29-3					
1000	0,2	рядовая и у.ш.	K11-4-4	K12-5-4	K23-7-4	K24-5-4	58-10	59-7	58-11	59-8	57-6	58-15	PMK1	PMK6	PMK8A	PMС1	PMС4	PMС6
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-5-2	K23-7-2	K24-5-2												
1500	0,2	рядовая и у.ш.	K11-4-4	K12-5-4	K23-9-4	K24-7-4	58-10	59-7	58-12	59-9	57-7	58-15	PMK1	PMK6	PMK9A	PMС1	PMС4	PMС6
		связевая и торцевая	K11-4-2	K12-5-2	K23-9-2	K24-7-2												
2000	0,2	рядовая и у.ш.	K11-5-4	K12-5-4	K23-10-4	K24-8-4	58-10	59-7	58-13	59-10	57-8	58-17	PMK1	PMK6	PMK9A	PMС1	PMС5	PMС7
		связевая и торцевая	K11-5-2	K12-5-2	K23-10-2	K24-8-2												

Примечание.
Смотри примечание лист 1

ТК
1967
Монтажные схемы рам 3^х этажных зданий с высотами этажей 3,0-4,8 м (расчетная сейсмичность 9 баллов)

Серия ЦУС20-3
Лист 44



Кровля
Проект
Полы
Стены

Нормативная бетонная объемная нагрузка на перекрытия кг/м ²	Ширина лестнич- ной площадки в м не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам							
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4
			Рабочие марки по серии ИЛС 22-2				Рабочие марки по серии ИЛС 23-3						Рабочие марки по серии ИЛС 29-3							
1000	0,2	рядовая и у а ш.	K15-7-4	K16-5-4	K23-9-4	K24-7-4	58-10	59-7	58-11	59-8	57-5	58-15	PMK1	PMK5	PMK8	PMK9A	PMK1	PMK4	PMK6	PMK7
		связевая и торцевая	K15-7-2	K16-5-2	K23-9-2	K24-7-2														
1500	0,2	рядовая и у а ш.	K15-8-4	K15-7-4	K23-10-4	K24-8-4	58-10	59-7	58-12	59-9	57-7	58-16	PMK1	PMK5	PMK9	PMK10	PMK1	PMK4	PMK6	PMK8
		связевая и торцевая	K15-8-2	K16-7-2	K23-10-2	K24-8-2														

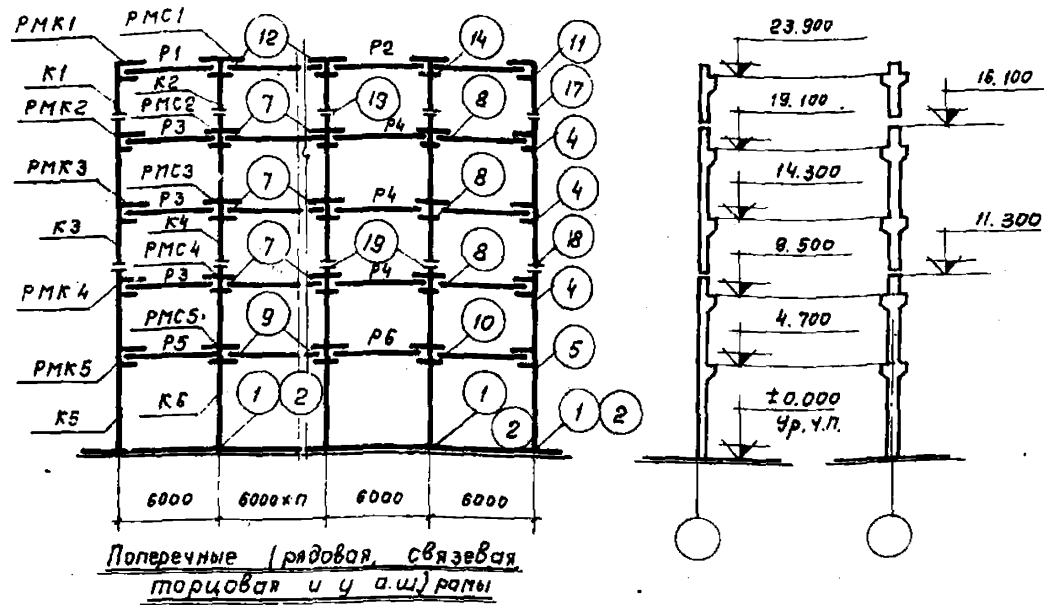
Примечание
См. примечание лист 1

*) только для нагрузки 1500 кг/м²

TK
1957

Монтажные схемы рам 4хэтажных
зданий с высотами этажей 6,0-4,8м
(расчетная сейсмичность 9 баллов)

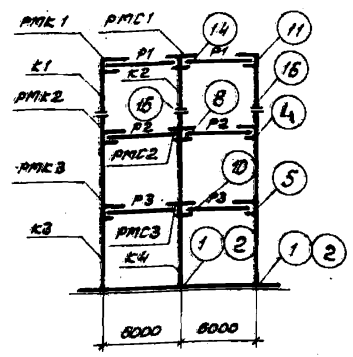
Серия
ИЛС 20-3
Лист 45



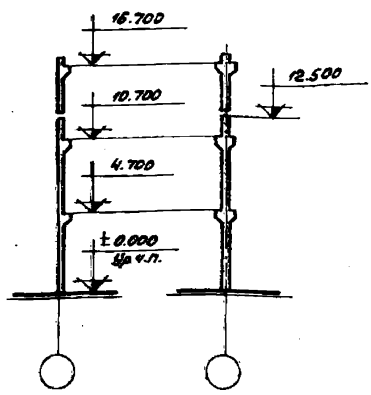
Нормативная временная длительная нагрузка на перекрытие кг/м ²	Ширина раскры- тия, трещин в мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн						Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам																
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5	PMS1	PMS2	PMS3	PMS4	PMS5							
			Рабочие марки по серии ИИС 22-2						Рабочие марки по серии ИИС 23-3						Рабочие марки по серии ИИС 29-3																
1000	0,2	рядовая и у а. ш.	K11-4-4	K12-4-4	K19-6-4	K20-7-4	K23-10-4	K24-10-4								58-10	59-7	58-11	59-8	57-6	58-15	PMK1	PMK5	PMK7	PMK9	PMK9A	PMS1	PMS3	PMS5	PMK6	PMK7
		связевая и торцовая	K11-4-2	K12-4-2	K19-6-2	K20-7-2	K23-10-2	K24-10-2																							

Примечание. См. примечание лист 1.

TK 1967	Монтажные схемы рам 5ти этажных зданий с высотами этажей 6,0-4,8м (расчетная сейсмичность 9 баллов)	серия ИИС 20-3	
		Лист	46



Поперечные (рядовая, связевая торцевая и у.ш.) рамы



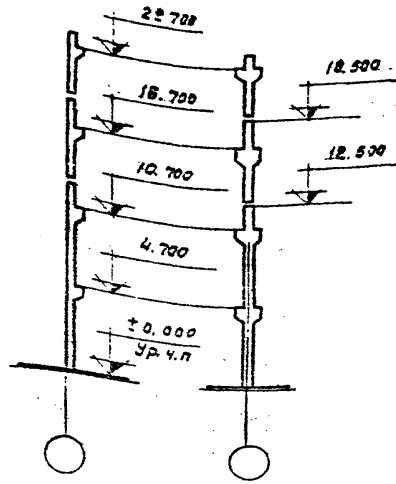
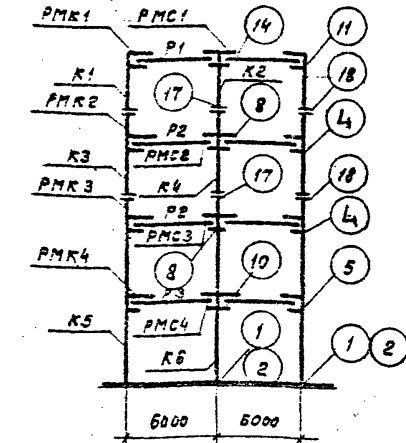
Нормативная высота этажности здания, м	Ширина пролета, м	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн				Условные марки ризелей поперечных рам				Условные марки ризелей продольных рам					
			K1	K2	K3	K4	P1	P2	P3	—	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5	PMK6
			Рабочие марки по серии ИУС 22-3				Рабочие марки по серии ИУС 23-3				Рабочие марки по серии ИУС 29-3					
1000	0,2	рядовая и у.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K29-5-4	K30-5-4	58-10	58-11	57-6	—	PMK1	PMK6	PMK9A	PMK1	PMK4	PMK7
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K29-5-2	K30-5-2										
1500	0,2	рядовая и у.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K29-6-4	K30-6-4	58-10	58-12	57-7	—	PMK1	PMK6	PMK10	PMK1	PMK5	PMK8
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K29-6-2	K30-6-2										
3000	0,2	рядовая и у.ш.	K25-3-4	K26-5-4	K29-7-4	K30-5-4	58-10	58-18	57-8	—	PMK1	PMK7	PMK10	PMK1	PMK5	PMK8
		связевая и торцевая	K25-3-2	K26-5-2	K29-7-2	K30-5-2										

ПРИМЕЧАНИЕ.
Смотри примечание лист 1

ТК
1967

Монтажные схемы рам 3-х этажных зданий с высотами этажей 6,0 м (расчетная сейсмичность 9 баллов)

Серия ИУС 20-3
Лист 47



Поперечные (рядовая, связевая торцевая и у а.ш.) рамы

М. констр. *[Signature]*
 Нач. отд. *[Signature]*
 Рук. групп *[Signature]*
 Проверил *[Signature]*
 ЦИИ (инженер) *[Signature]*
 М. констр. *[Signature]*
 Нач. отд. *[Signature]*
 Рук. групп *[Signature]*
 Проверил *[Signature]*

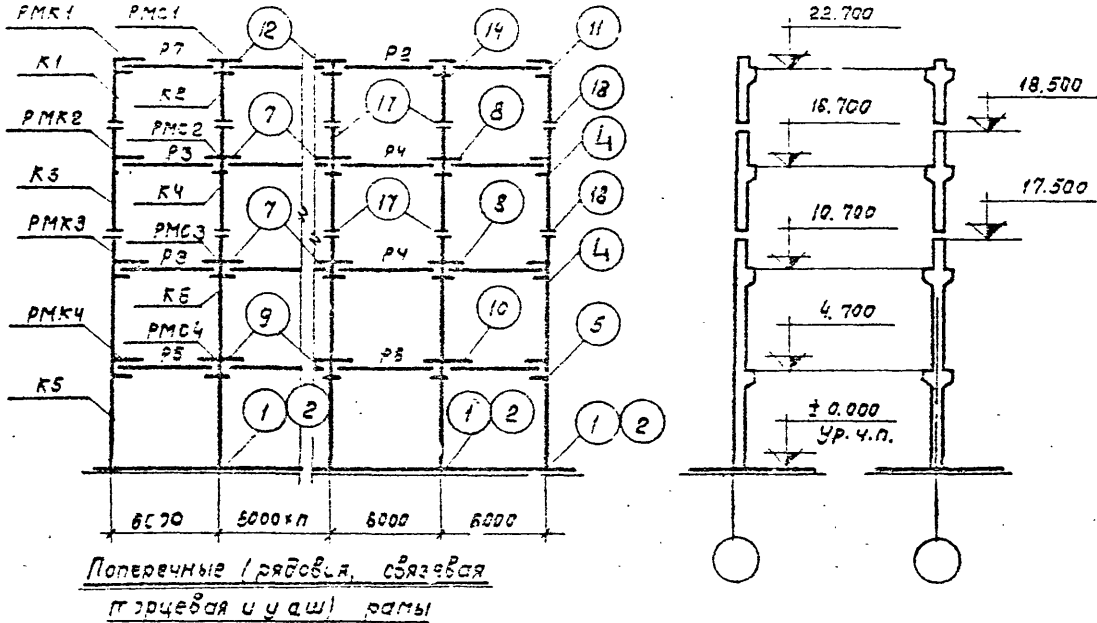
Нормативная бременная длительная нагрузка на перекрыт. кг/м ²	Ширина рас- крыва проема в м не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн						Условные марки поперечных рам			Условные марки рядовых прогонных рам							
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	P1	P2	P3	PМК1	PМК2	PМК3	PМК4	PМС1	PМС2	PМС3	PМС4
			Рабочие марки по серии ИИС 22-3						Рабочие марки по серии ИИС 23-3			Рабочие марки по серии ИИС 23-3							
1000	0,2	рядовая и у а.ш.	K25-4-1	K26-4-1	K31-5-4	K32-5-4	K29-4-4	K30-5-4	Б8-10	Б8-11	Б7-6	PМК1	PМК6	PМК9	PМК10	PМС1	PМС5	PМС7	PМС8
		связевая и торцевая	K25-4-2	K26-5-2	K31-5-2	K32-5-2	K29-6-2	K30-5-2											

Примечание.
Смотри примечание лист 1

TK

Монтажные схемы рам 4-х этажных зданий с высотами этажей 6,0м (расчетная сейсмичность 5 баллов)

Серия ИИС 20-3
Лист 48



Поперечные (рядовая, связывающая и торцевая и у аш) рамы

Уч.б. №

Ген. директор
Зинев, И.И.
Абрамович
Кр. ...

СПУ-7

М. констр.
Нач. отдела
Рук. группы
Проверил

СПУ-1

Выполнил
Летров
Старше
Голубков

Нач. отд. пр.
Рук. группы
Проверил

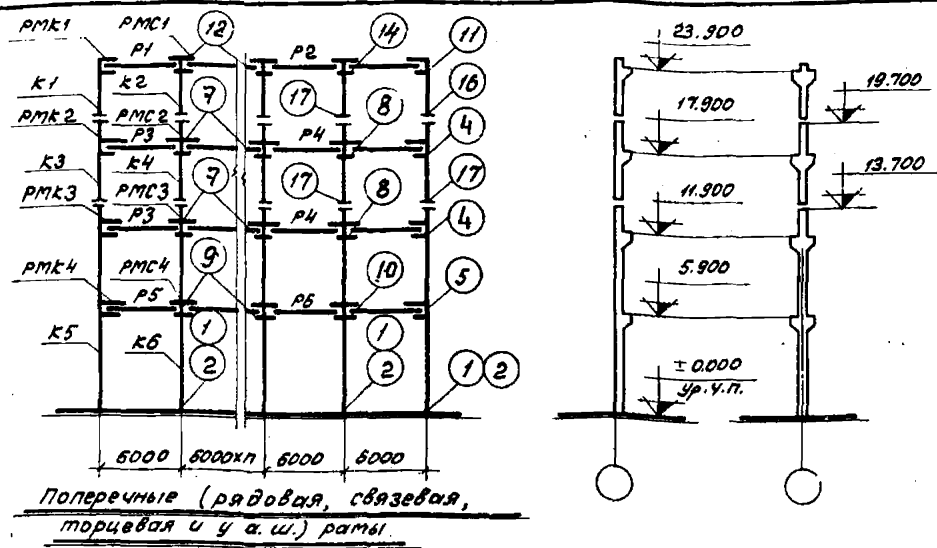
Нормативная временная длительная нагрузка на перекрыт. кг/м ²	Ширина рас- трития трещин в мм не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн						Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам							
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMS1	PMS2	PMS3	PMS4
			Рабочие марки по серии УИС 22-3						Рабочие марки по серии УИС 23-3						Рабочие марки по серии УИС 29-3							
1000	0,2	рядовая и у а. ш.	K25-4-4	K25-5-4	K31-5-4	K32-5-4	K25-5-4	K30-5-4	B8-10	B9-7	B8-11	B9-8	B7-6	B3-15	PMK1	PMK5	PMK9	PMK10	PMS1	PMS5	PMS7	PMS8
		связывающая и торцевая	K25-4-2	K25-5-2	K31-5-2	K32-5-2	K29-5-2	K30-5-2														

Примечание:
Смотри примечание лист 1.

ТК

Монтажные схемы рам 4-х этажных
зданий с высотой этажей 6,0 м
(Расчетная сейсмичность 9 баллов)

Серия
УИС 20-3
Лист 50



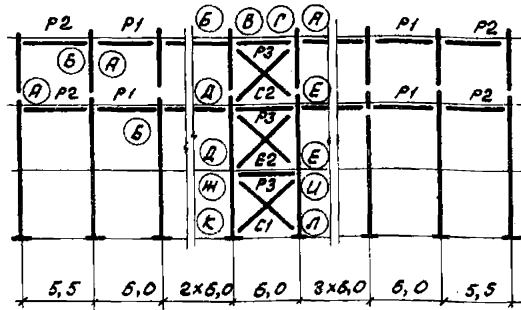
Нормативная временная длительная нагрузка на перекрытие кт/м²	Ширина проема для прохода в нем не более	Наименование поперечной рамы каркаса	Условные марки колонн						Условные марки ригелей поперечных рам						Условные марки ригелей продольных рам							
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	P1	P2	P3	P4	P5	P6	PMK1	PMK2	PMK3	PMK4	PMK5	PMK6	PMK7	PMK8
			Рабочие марки по серии ИУС 22-3						Рабочие марки по серии ИУС 23-3						Рабочие марки по серии ИУС 29-3							
1000	0,2	рядовая и у а.ш.	K25-3-4	K25-5-4	K31-5-4	K32-5-4	K33-5-4	K34-5-4	58-10	59-7	68-11	69-8	57-6	58-15	PMK1	PMK6	PMK9	PMK10	PMK11	PMK5	PMK7	PMK8
		связевая и торцевая	K25-3-2	K25-5-2	K31-5-2	K32-5-2	K33-5-2	K34-5-2														

Примечание.
Смотри примечание листа 1

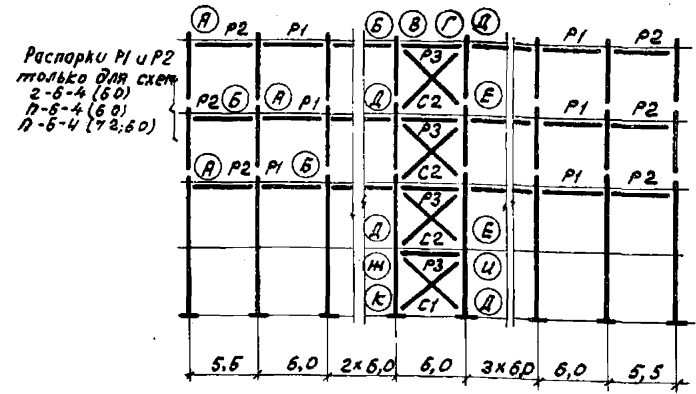
ТК
1987

Монтажные схемы рам 4х этажных зданий с высотами этажей 7,2-6,0 м.
(Расчетная сейсмичность 9 баллов)

Серия ИУС 20-3
Лист 52



2-6-3(48); 2-6-3(60; 48); 2-6-3(60)
п-6-3(48); п-6-3(60; 48); п-6-3(60); п-6-3(72; 60)



Распорки P1 и P2
 только для схем
 2-6-4(60)
 п-6-4(60)
 п-6-4(72; 60)

2-6-4(48); 2-6-4(60; 48); 2-6-4(60)
п-6-4(48); п-6-4(60; 48); п-6-4(60); п-6-4(72; 60)

Проверил: [Signature]

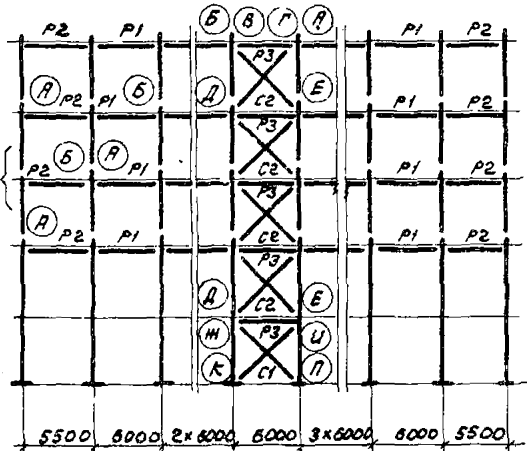
Шифр монтажной схемы	Ветро-район	Условные тарки и связи		Условные тарки распорок			Условные тарки монтажных деталей										
		С1	С2	P1	P2	P3	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л
							Рабочие тарки монтажных деталей по ТДМС 22-2										
2-6-3(48); п-6-3(48)	I-II	C5	C5	P1	P2	P3	20	21	22	24	23	25	22	24	23	25	
2-6-4(48); п-6-4(48)		C6	C5	P1	P2	P3	20	21	22	24	23	25	22	24	23	25	
2-6-3(60; 48); п-6-3(60; 48)	I-II	C6	C6	P1	P2	P3	20	21	22	24	23	25	22	24	23	25	
2-6-4(60; 48); п-6-4(60; 48)		C6	C6	P1	P2	P3	20	21	22	24	23	25	22	24	23	25	
п-6-3(72; 60)	I-III	C7	C6	P1	P2	P3	20	21	22	24	23	25	25	28	27	29	
п-6-4(72; 60)		C7	C6	P1	P2	P3	20	21	22	24	23	25	25	28	27	29	

Примечания.

1. Значение букв и цифр, входящих в шифры монтажных схем приведены в пояснительной записке „Приложение“ п.2 стр. 96.
2. Распорки и связи устанавливаются по каждому продольному ряду колонн в каждом отсеке здания

TK 1967	Монтажные схемы временных связей и распорок для 3х и 4х этажных рам	ШИС 20-3
		Лист 53

Распорки P1 и P2
только для схем
П-Б-5(60)
П-Б-5(72;60)



П-Б-5(48); П-Б-5(60;48); П-Б-5(60); П-Б-5(72;60)

Шифр монтажной схемы	Вет. район	Условные марки связей			Условные марки распорок			Условные марки монтажных деталей								
		C1	C2	P1	P2	P3	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И	К	Л
		Рабочие марки связей по ЦУС 29-2			Рабочие марки распорок по ЦУС 29-2			Рабочие марки монтажных деталей по ТДМС 22-2								
П-Б-5(48)	I-IV	C5	C5	P1	P2	P3	20	21	22	24	23	25	22	24	23	25
П-Б-5(60;48)	I-IV	C6	C6	P1	P2	P3	20	21	22	24	23	25	22	24	23	25
П-Б-5(60)	I-IV	C6	C6	P1	P2	P3	20	21	22	24	23	25	22	24	23	25
П-Б-5(72;60)	I-IV	C7	C6	P1	P2	P3	20	21	22	24	23	25	26	28	27	29

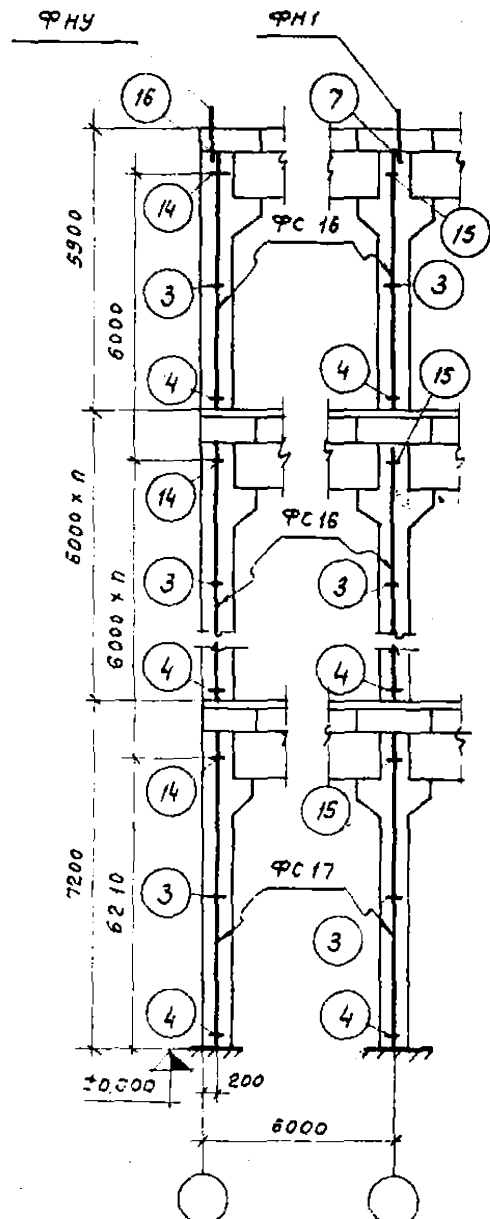
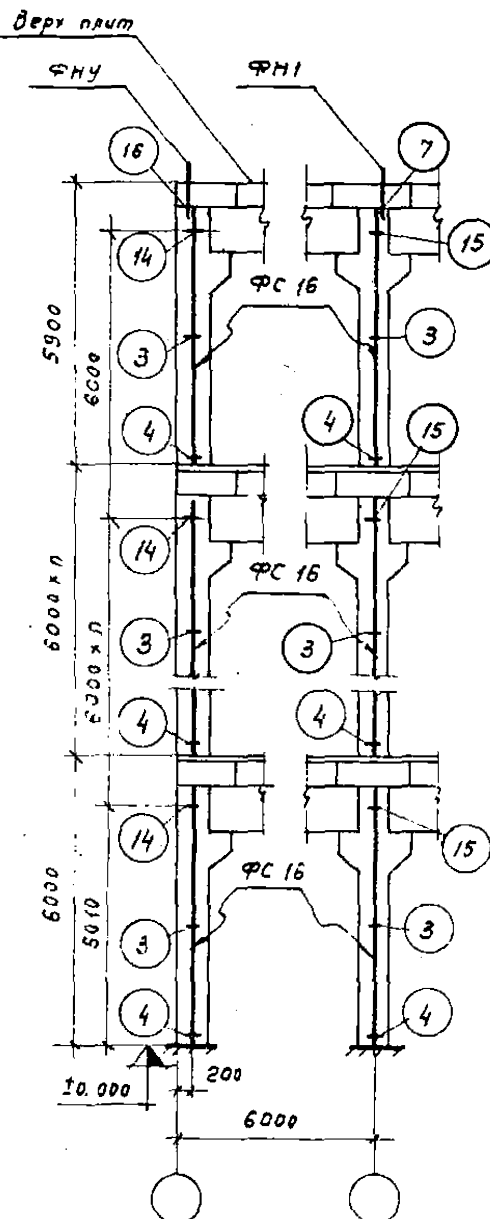
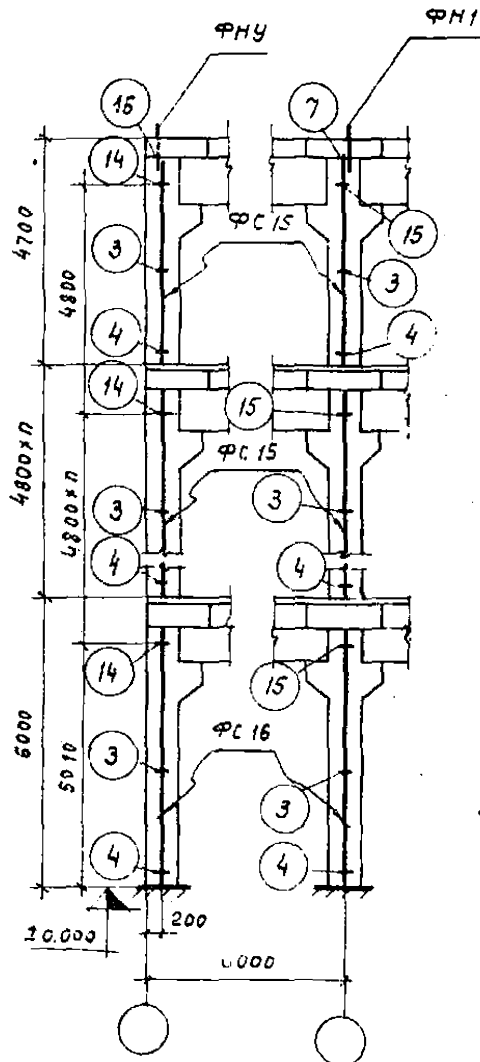
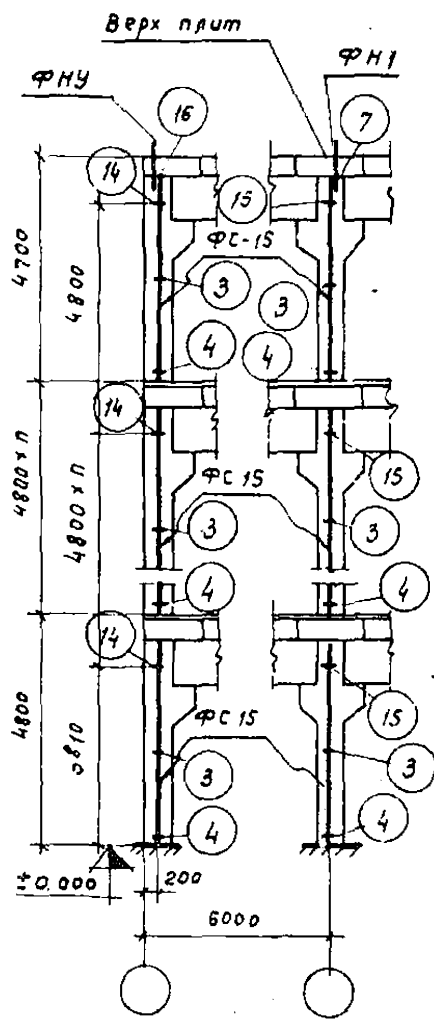
Примечания.

1. Значения букв и цифр, входящих в шифры монтажных схем, приведены в пояснительной записке „Приложения“ п. 2 стр. 96.
2. Распорки и связи устанавливаются по каждому продольному ряду колонн в каждом отсеке здания.

ТК
1967

Монтажные схемы временных связей и распорок для 5^т этажных рам

ЦУС 20-3
Лист 54



Примечания: 1. Чертежи элементов фрезерка даны в альбоме ИИС 29-2

- 2. Монтажные детали даны в альбоме ТДМС 25.1
- 3. Положение стоек фрезерка фиксируется при помощи монтажных столиков для верхних опор. На чертеже дана привязка верхних краев монтажных столиков.
- 4. Деталь, 16" для противоположного угла здания имеет зеркальное изображение.
- 5. Отметка ±0.000 соответствует условной отметке чистого пола I-го этажа.

ТК
1968г.

Торцевой фрезерк
Монтажные схемы элементов фрезерка

Серия
ИИС 20-3

Лист 55

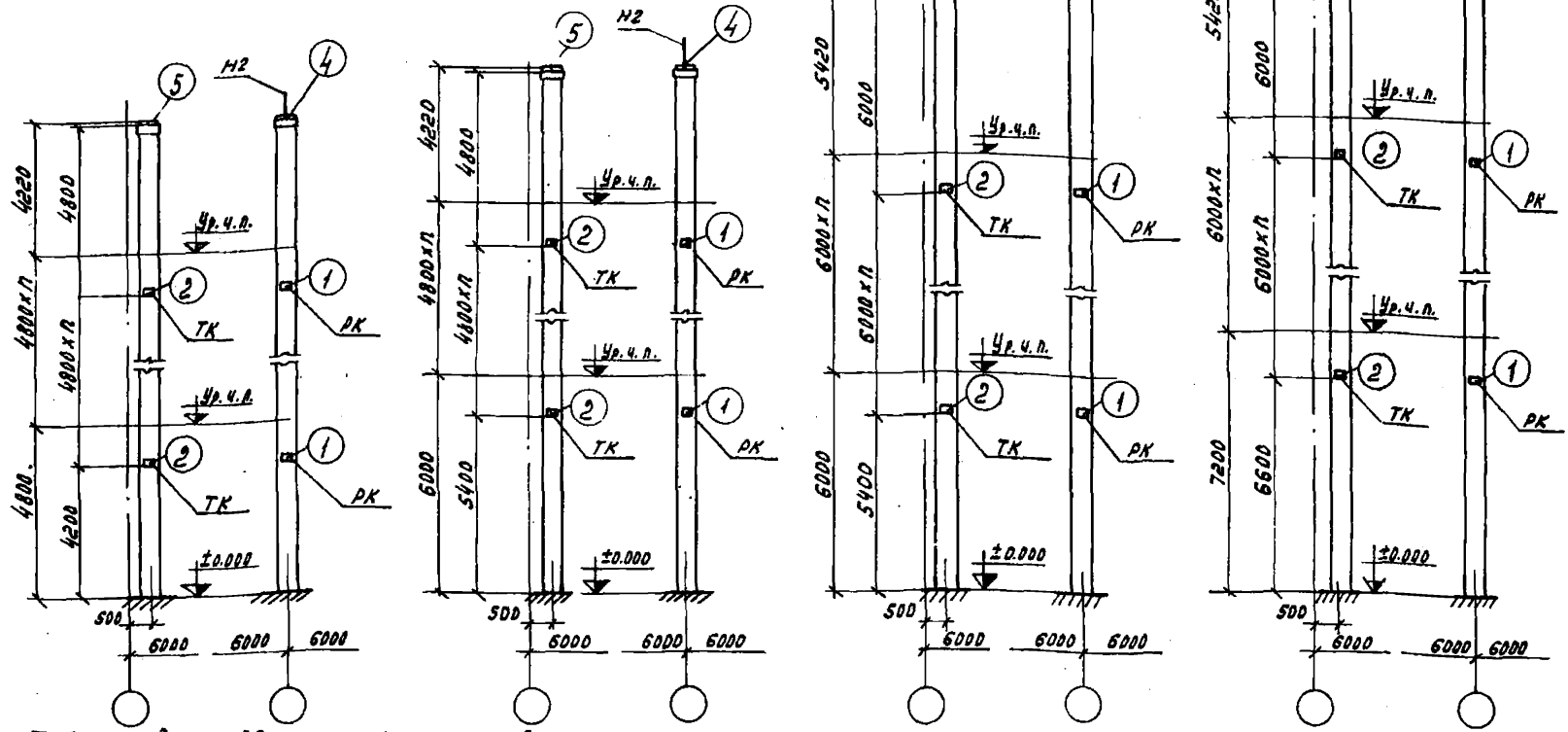


Таблица для подбора опорных консолей
 в зависимости от типа и толщины панелей
 (расчетная нагрузка, P — в тоннах)

Тип панелей	Толщина панели	Консоли PK		Консоли TK	
		Марка	Кэф. зап. P	Марка	Расч. кэф. P
панели из чистого бетона	200	PK-2	2,7	TK-2	2,7
	240	PK-1	3,0	TK-1	3,0
панели из легкого бетона	200	PK-2	3,8	TK-2	3,8
	240	PK-1	4,5	TK-1	4,5

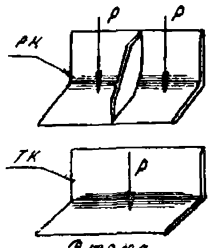


Схема
 приложения нагрузки на опорные консоли

Примечания:

1. расчетная нагрузка от веса стены (P) принимается с учетом сейсмического воздействия. Величина P не должна превышать значений, указанных в таблице.
2. Монтажные детали даны в альбоме серии ТДМС 25-2.
3. Помимо указанных, следует учесть примечания 1, 2, 3, 5 и 6 на листе 56.

TK 1968	Монтажные схемы стальных консолей для опирания панелей предельных стен	Серия ЦС 20-3
		Лист 57

Длина выноса:

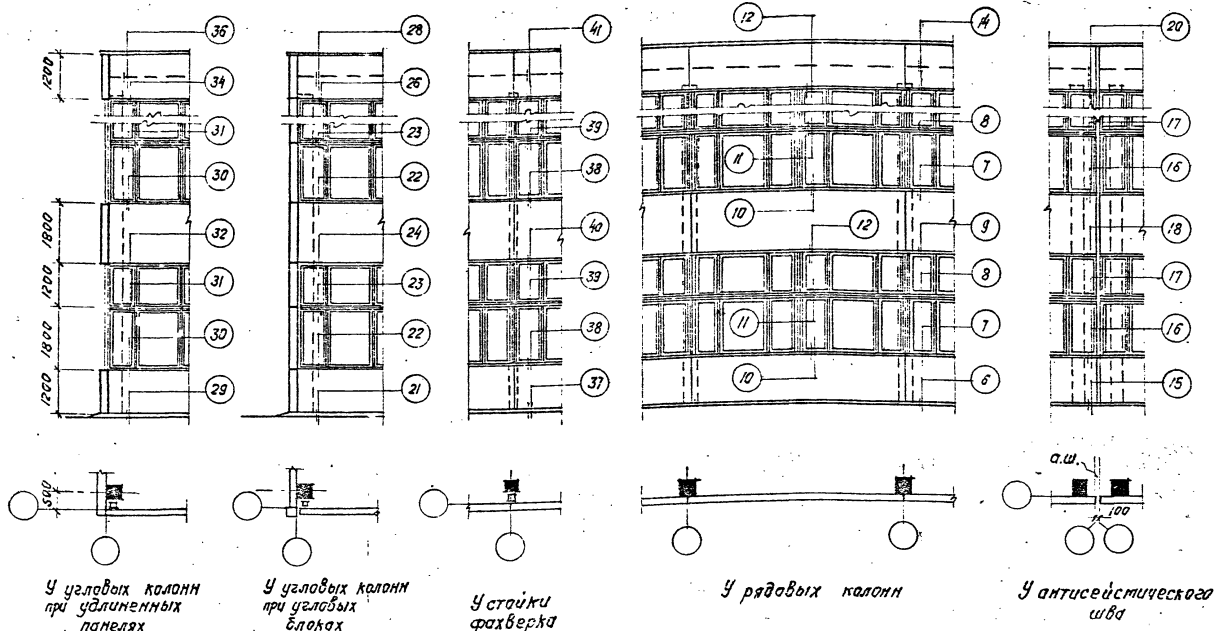
монтаж

Госстрой СССР
 ЦНИИПРОЕКТАНИИ
 Москва

Инж. А. К. 7
 Л. Ф. Д. Д. Р.
 Р. К. З. Р. З. Р.
 Д. Я. В. Л. К. А.

Выполнил
 Исполнил
 Старший
 Инженер
 С. П. Т. Е. Н. И. К.
 Проверил
 П. Р. О. В. И. Ч.

Масштаб
 1:50



Торцевая стена

Продольная стена

Примечания.

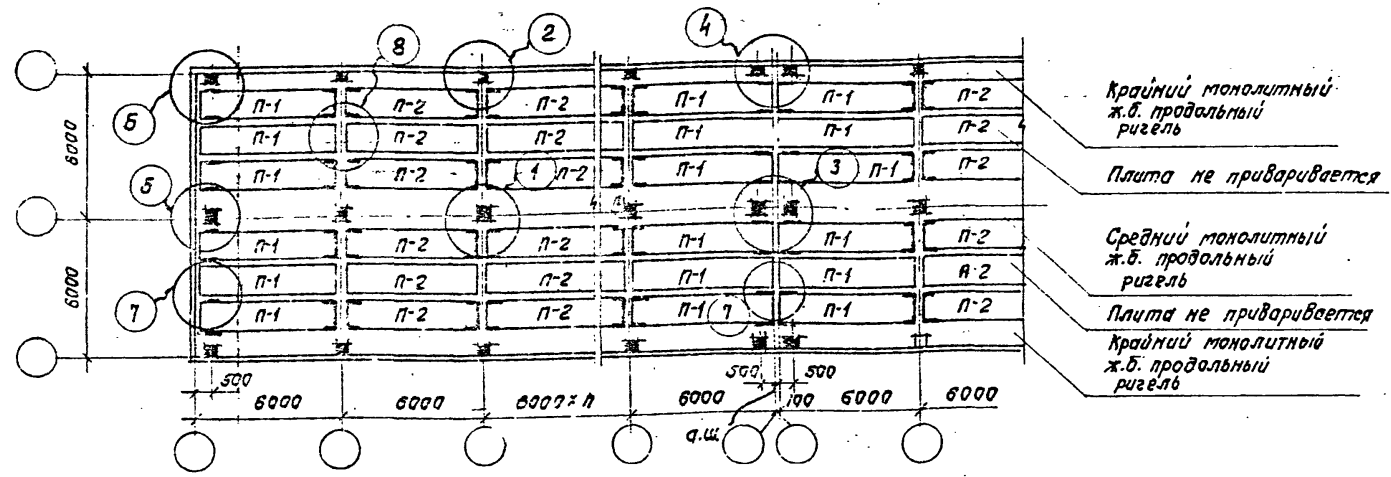
1. Детали сопряжения панелей с несущим каркасом разработаны в альбоме ТДМС 25-2
2. Фрагменты фасада условно даны для высоты 3 этажа 4,8 м.

3. Детали 21-36 для противоположных углов здания имеют зеркальное изображение.

ТК
 1968

Маркировочные схемы деталей сопряжений стеновых панелей с несущим каркасом

Серия	ИИС 20-3
Лист	58



Условная временная длительная нормативная нагрузка на перекрытие q_n/m^2	Вид арматуры	Сейсмичность 7, 8 баллов				Сейсмичность 9 баллов				Условные марки монтажных деталей									
		Условные марки плит								1	2	3	4	5	6	7	8		
		Рабочие марки плит по серии ИС24-2				Рабочие марки плит по серии ИС24-2				Рабочие марки монтажных деталей по серии ТДМС24-2									
		Ширина раскрытия трещин				Ширина раскрытия трещин													
		0,3	0,2*	0,3	0,2*	0,3	0,2*	0,3	0,2*	0,3	0,2*								
Междуэтажное перекрытие																			
1000	напряженная	П5-3-1	П5-3-1	П5-3	П5-3	П5С-3-1	П5С-3-1	П5С-3	П5С-3	1	2; 3 ^{нн}	4	5 ^{нн} ; 6 ^{нн}	8	9 ^{нн} ; 10 ^{нн}	18; 19 ^{нн}	20		
1500	напряженная	П5-4-1	П5-4-1	П5-4	П5-4	П5С-4-1	П5С-4-1	П5С-4	П5С-4										
2000	напряженная	П5-5-1	—	П5-5	—	П5С-5-1	—	П5С-5	—										
2500	напряженная	П5-6-1	П5-6-1	П5-6	П5-6	П5С-6-1	П5С-6-1	П5С-6	П5С-6										

										покрытие									
	напряженная	П5-7-1	П5-7-1	П5-7	П5-7	П5С-7-1	П5С-7-1	П5С-7	П5С-7	11	12	13	14	15	17	18; 19 ^{нн}	20		
	ненапряженная	П5-8-1	П5-8-1	П5-8	П5-8	П5С-8-1	П5С-8-1	П5С-8	П5С-8										

Примечания:
 1. В условиях слабо и среднеагрессивной среды применяются плиты с шириной раскрытия трещин до 0,2мм, при этом должны быть учтены требования СН262-67

2. Для устойчивой среды и среднеагрессивной среды для перекрытий с временной длительной нагрузкой 2000 кг/м² в конкретном проекте следует разработать чертеж плиты с учетом требований СН262-67 и использованием опалубочных форм серии ИИ 24.

* В плитах с предварительно напряженной арматурой ширина раскрытия нормальных трещин - 0,1мм.
 ** Только при северной колонны 400x400мм.
 *** Только при северной колонны 600x400мм.
 **** Только для работы с сейсмичностью 9 баллов.

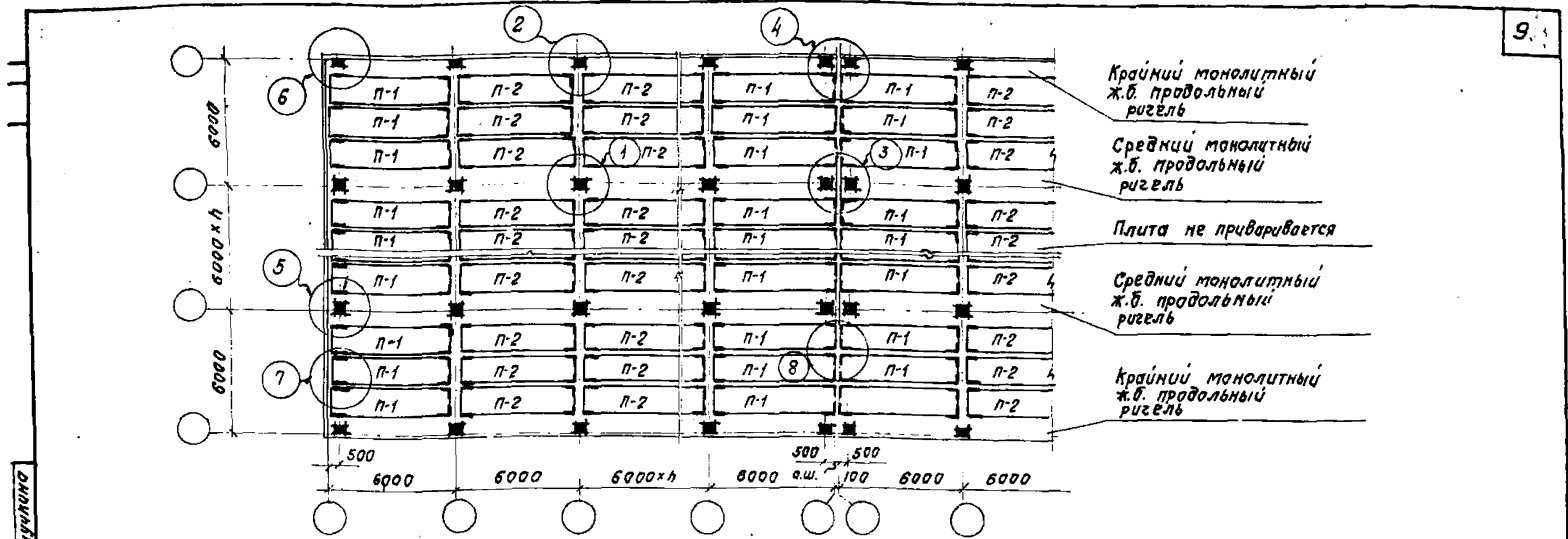
ТК
1968г.

Монтажные схемы раскладки плит междуэтажных перекрытий и покрытия (Расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов)

Серия ИС 24-2
Лист 59

Выполнил: [подпись]
 Проверил: [подпись]
 Ин. СК-1
 Тп. инж. пр.
 Тп. инж. пр.
 Проверил: [подпись]

ЦНИИПРОМЗАДАНИИ
 Москва
 Росстрой СССР



Условная временная длительная нормативная нагрузка по перекрытию кг/м²	Вид арматуры	Сейсмичность 7,8 баллов				Сейсмичность 9 баллов				Условные марки монтажных деталей																															
		Условные марки плит								Условные марки монтажных деталей																															
		П-1				П-2				1				2				3				4				5				6				7				8			
		Равные марки плит серии ИСР-2				Равные марки плит по серии ИСР-2				Рабочие марки монтажных деталей по серии ТДМС-2-2				Рабочие марки монтажных деталей по серии ТДМС-2-2				Рабочие марки монтажных деталей по серии ТДМС-2-2				Рабочие марки монтажных деталей по серии ТДМС-2-2				Рабочие марки монтажных деталей по серии ТДМС-2-2				Рабочие марки монтажных деталей по серии ТДМС-2-2											
		Ширина раскрытия трещин		0,3		0,2*		0,3		0,2*		0,3		0,2*		0,3		0,2*																							
		Междуэтажное перекрытие																																							
1000	напряженная	ПС-3-1	ПС-3-1	ПС-3	ПС-3	ПС-3-1	ПС-3-1	ПС-3	ПС-3	ПС-3	ПС-3	ПС-3	ПС-3	ПС-3	ПС-3	ПС-3	ПС-3	ПС-3	ПС-3	1	2 ^а ; 3 ^а	4	5 ^а ; 6 ^а	8	9 ^а ; 10 ^а	18; 19 ^а	20														
1500	ненапряженная	ПС-9-1	ПС-9-1	ПС-9	ПС-9	ПС-9-1	ПС-9-1	ПС-9	ПС-9	ПС-9	ПС-9	ПС-9	ПС-9	ПС-9	ПС-9	ПС-9	ПС-9	ПС-9	ПС-9	1	2 ^а ; 3 ^а	4	5 ^а ; 6 ^а	8	9 ^а ; 10 ^а	18; 19 ^а	20														
2000	напряженная	ПС-5-1	ПС-5-1	ПС-5	ПС-5	ПС-5-1	ПС-5-1	ПС-5	ПС-5	ПС-5	ПС-5	ПС-5	ПС-5	ПС-5	ПС-5	ПС-5	ПС-5	ПС-5	ПС-5	1	2 ^а ; 3 ^а	4	5 ^а ; 6 ^а	8	9 ^а ; 10 ^а	18; 19 ^а	20														
2500	напряженная	ПС-6-1	ПС-6-1	ПС-6	ПС-6	ПС-6-1	ПС-6-1	ПС-6	ПС-6	ПС-6	ПС-6	ПС-6	ПС-6	ПС-6	ПС-6	ПС-6	ПС-6	ПС-6	ПС-6	1	2 ^а ; 3 ^а	4	5 ^а ; 6 ^а	8	9 ^а ; 10 ^а	18; 19 ^а	20														
		Покрытие																																							
		ПС-1-1	ПС-1-1	ПС-1	ПС-1	ПС-1-1	ПС-1-1	ПС-1	ПС-1	ПС-1	ПС-1	ПС-1	ПС-1	ПС-1	ПС-1	ПС-1	ПС-1	ПС-1	ПС-1	11	12	13	14	15	17	18; 19 ^а	20														
		ПС-7-1	ПС-7-1	ПС-7	ПС-7	ПС-7-1	ПС-7-1	ПС-7	ПС-7	ПС-7	ПС-7	ПС-7	ПС-7	ПС-7	ПС-7	ПС-7	ПС-7	ПС-7	ПС-7	11	12	13	14	15	17	18; 19 ^а	20														

* В плитах с предварительно напряженной арматурой ширина раскрытия нормальных трещин - 0,1 мм.
 х - только для сечения колонны 400х400мм.
 ХХ - только для сечения колонны 600х400мм.
 ХХХ - только для районов с сейсмичностью 9 баллов.

Примечание: см. лист 59.



Монтажные схемы раскладки плит, междуэтажных перекрытий и покрытия (расчетная сейсмичность 7,8 и 9 баллов)

Серия ИСР-2-3
Лист 60

Усилия от нормативных нагрузок на фундаменте

Пояснительная записка.

1. Усилия на фундаменте колонн приведены в таблицах на стр. 98-104.

2. Типы монтажных схем поперечных рам обозначены шифрами типа:

2-б-3 [48]

п-б-4 [72; 60].

Буквы и цифры обозначают следующее:

- для рамы 2-б-3 [48]:

2- количество пролетов

б- длина пролета в м.

3- количество этажей

[48]- высота каждого этажа в дм.

- для рамы п-б-4 [72; 60]:

п- количества пролетов больше 2

б- длина пролета в м.

4- количество этажей

[72; 60]- высота первого этажа 72 дм, всех последующих этажей 60 дм.

3. Типы фундаментов условно обозначены буквами:

А- фундаменты крайних колонн

Б- фундаменты средних колонн.

4. Усилия, направление действия которых совпадает с указанным на рис. 4., считаются положительными.

В противном случае перед усилиями в таблицах поставлен знак "-" [минус].

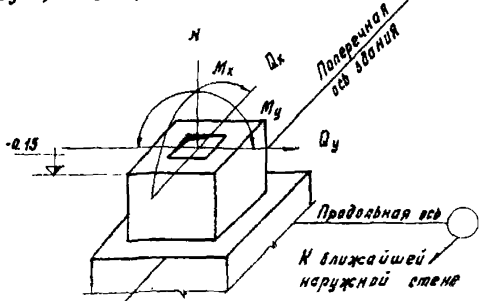


Рис. 4 Схема фундамента с усилиями по обрезу.

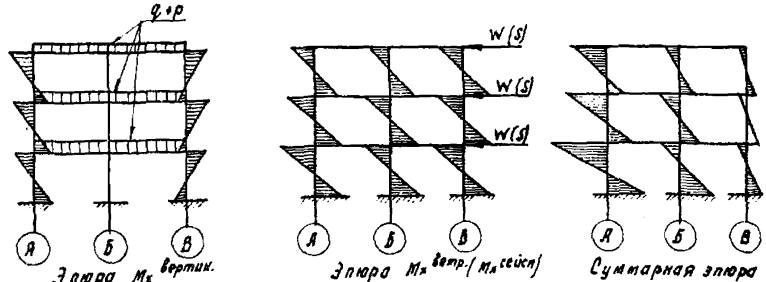


Рис. 5. Схематические эпюры моментов в колоннах поперечных рам.

3. Для каждого типа фундамента в таблице 13 приведены 2 комбинации усилий: 1) в первой строке - при действии ветровых нагрузок (основное и дополнительное сочетание) или сейсмических нагрузок (особое сочетание) в плоскости поперечных рам; 2) во второй строке - при действии этих же нагрузок в плоскости продольных рам. Для фундаментов крайних рядов колонн в 1^й строке приведена комбинация усилий, определяющая максимальные напряжения под наружной гранью подошвы.

ТК
196

Пояснительная записка.

Версия
ИИС 20-3

При этом усилия от действия вертикальных нагрузок суммируются с усилиями от действия ветровых или сейсмических нагрузок, см. рис. 6, а"

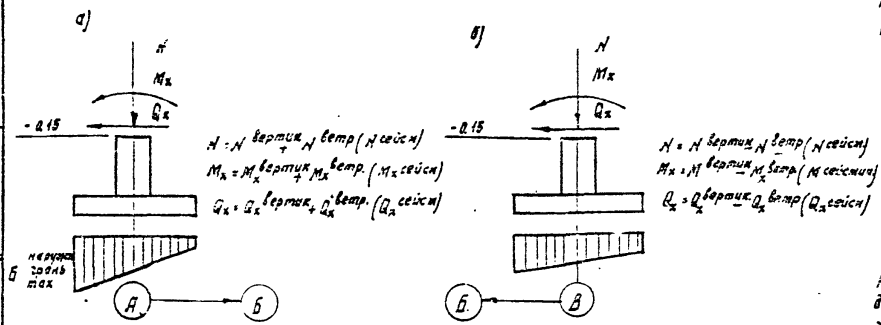


Рис. 6. Схемы фундаментов по осям "А" и "Б" с усилиями по обрезу.

Комбинация усилий для фундаментов по оси "Б" при принятых на рис. 5 направлениях действия ветровой или сейсмической нагрузок, определяет максимальные напряжения под внутренней гранью подошвы. При этом из усилий от действия вертикальных нагрузок вычитаются усилия от действия ветровой или сейсмической нагрузок. При необходимости эта комбинация, усилий может быть найдена, исходя из комбинаций, приведенных в таблице 13 для фундаментов по ряду А по формулам, данным на рис. 6, б. В этих формулах: $M_x_{\text{вертик}}$ и $Q_x_{\text{верт}}$ - момент и поперечная сила от вертикальных нагрузок, принимаются равными M_x и Q_x , из второй строчки для соответствующего фундамента типа А по табл. 13; $M_x_{\text{ветр.}}$ ($M_x_{\text{сейсм.}}$), $Q_x_{\text{ветр.}}$ ($Q_x_{\text{сейсм.}}$)

- момент и поперечная сила от действия ветровых (сейсмических) нагрузок, принимаются равными разности соответствующих усилий между их значениями по первой и второй строчкам для соответствующего фундамента типа А по табл. 13. $N_{\text{ветр.}}$ ($N_{\text{сейсм.}}$) - нормальная сила от действия ветровых (сейсмических) нагрузок, принимается по табл. 15 на стр. 104; $N_{\text{верт.}}$ - нормальная сила от действия вертикальных нагрузок, определяется по формуле $N_{\text{верт.}} = N - N_{\text{ветр.}}$ ($N_{\text{сейсм.}}$), где N принимается по 14 строчке для соответствующего фундамента типа А по табл. 13.

б. Если здание состоит по длине из двух и более температурных швов, усилия M_u и Q_u , приведенные в табл. 13 для основного и дополнительного сочетаний, следует умножать на $K=0,6$.

7. Усилия на фундаменты колонн у антисейсмических швов принимаются M_u и Q_u - как для соответствующих рядовых колонн M_x и Q_x - как для соответствующих рядовых колонн с умножением на $K=0,6$.

Усилия на фундаменты торцевых колонн принимаются как для соответствующих фундаментов колонн у антисейсмических швов с учетом дополнительных усилий от веса торцевой стены, приведенных в таблицах

Нагрузки на фундаменты колонн связевых рам принимаются такими же, как на фундаменты колонн рядовых рам.

Нагрузки на фундаменты, приведенные в таблице 13, не учитывают веса цокольных панелей и веса фундаментных балок, при расчете фундаментов их следует учитывать дополнительно.

Ветровые нагрузки приняты для IV ветрового района.

Госстрой СССР
 ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
 г. Москва
 Нац. арх. / Гл. инж. пр. па / Рук. группой / Автор / Проверка /

ТК 196	Пояснительная записка.	Версия ИИС 20 - 3

Таблица 13

Тип монтажной ст. ст.	Нормативная временная нагрузка на перекрытие кг/м ²	Тип фундамента	Основное сочетание					Дополнительное сочетание					Особое сочетание																			
													Самостоятельность																			
													7 баллов					8 баллов					9 баллов									
			N	Mx	My	Qx	Qy	N	Mx	My	Qx	Qy	N	Mx	My	Qx	Qy	N	Mx	My	Qx	Qy	N	Mx	My	Qx	Qy	N	Mx	My	Qx	Qy
2-6-3 (48) 2-6-3 (60,48) 2-6-3 (60,48)	1000	А	97	-7,8		-3,9		107	-7,4		-3,6		100,3	-11,4		-6,93		107,7	-17,74		-10,27		122,5	-30,42		-16,95						
			93	-3,6	±5,03	-2,2	±1,5	103	-3,5	±4,53	-2,2	±1,35	95,4	-5,06	±5,7	-3,58	±2,56	97,9	-5,06	±11,41	-3,58	±5,12	102,9	-5,06	±22,82	-3,58	±10,21					
			156	±5,1		±2,0		192	±4,3		±1,8		151,0	±10,36		±6,09		194,4	±20,42		±12,58		201,2	±41,44		±24,38						
		Б	164	±0,3	±5,03	±0,2	±1,5	190	±0,3	±4,53	±0,2	±1,35	174,5	±0,82	±5,70	±0,43	±2,56	181,1	±0,82	±11,41	±0,43	±5,12	185,1	±0,82	±22,82	±0,43	±10,21					
			113	-3,8		-4,8		122	-9,1		-4,3		118,0	-13,85		-7,85		125,0	-20,97		-11,51		141,9	-35,21		-19,11						
			106	-4,8	±5,03	-3,0	±1,5	118	-4,7	±4,53	-3,0	±1,35	112,8	-6,73	±6,41	-4,10	±2,88	115,5	-6,73	±12,82	-4,10	±5,75	120,8	-6,73	±25,64	-4,10	±11,5					
	1500	А	205	±5,1		±2,0		232	±4,4		±1,8		229,6	±1,61		±6,92		233,3	±23,22		±13,84		240,6	±46,44		±27,70						
			202	±0,4	±5,03	±0,3	±1,5	230	±0,4	±4,53	±0,3	±1,35	217,5	±1,3	±6,41	±0,58	±2,88	220,2	±1,3	±12,82	±0,58	±5,75	225,5	±1,3	±25,64	±0,58	±11,5					
			128	-10,8		-5,8		137	-10,3		-5,6		136,6	-16,24		-10,1		145,1	-24,08		-14,22		152,0	-39,76		-22,51						
		Б	123	-5,8	±5,03	-3,8	±1,5	134	-5,8	±4,53	-3,8	±1,35	131,0	-8,4	±7,06	-5,95	±3,16	133,9	-8,4	±14,13	-5,95	±6,33	149,5	-8,4	±28,26	-5,95	±12,55					
			248	±5,5		±2,2		275	±5,0		±2,1		258,1	±13,16		±7,71		272,0	±25,24		±15,45		279,8	±52,48		±30,88						
			248	±0,5	±5,03	±0,3	±1,5	275	±0,5	±4,53	±0,3	±1,35	256,4	±1,14	±7,06	±0,57	±3,16	259,2	±1,14	±14,13	±0,57	±5,33	264,9	±1,14	±28,26	±0,57	±12,55					
	2500	А	144	-15,4		-7,5		154	-14,9		-7,4		157,1	-18,56		-11,64		166,0	-27,05		-16,10		183,8	-44,23		-25,04						
			139	-11,1	±5,03	-5,9	±1,5	150	-11,1	±4,53	-5,9	±1,35	151,2	-10,7	±7,55	-7,13	±3,38	154,2	-10,7	±15,10	-7,13	±6,76	150,2	-10,7	±30,20	-7,13	±13,54					
			295	±5,5		±2,4		329,0	±5,0		±2,1		308,2	±14,38		±8,34		313,3	±28,76		±16,90		321,6	±57,52		±33,76						
		Б	295	±1,5	±5,03	±0,6	±1,5	323,0	±1,5	±4,53	±0,6	±1,35	297,0	±1,3	±7,55	±0,64	±3,38	299,0	±1,3	±15,10	±0,64	±6,76	304,9	±1,3	±30,20	±0,64	±13,54					
			132	-11,5		-5,1		142	-10,8		-5,0		148	-12,4		-7,1		160	-20,5		-10,9		184	-36,7		-18,5						
			124	-4,6	±7,1	-2,7	±2,0	133	-4,6	±6,4	-2,7	±1,8	140	-4,3	±6,3	-3,2	±2,8	144	-4,3	±12,5	-3,2	±5,6	152	-4,3	±25,0	-3,2	±11,2					
	2-6-4 (48) 2-6-4 (60,48)	1000	А	223	±8,9		±4,1		250	±8,0		±4,0		236	±10,4		±5,5		259	±22,7		±11,0		265	±41,4		±22,0					
				223	0	±7,1	0	±2,0	250	0	±6,4	±0	±1,8	250	0	±6,3	0	±2,8	264	0	±12,5	0	±5,6	275	0	±25,0	0	±11,2				
				167	-13,0		-5,7		175	-12,2		-5,5		176	-15,0		-8,5		189	-24,3		-3,3		216	-42,9		±21,8					
		Б	160	-6,0	±7,1	-3,6	±2,0	165	-6,0	±6,4	-3,6	±1,8	167	-5,6	±7,0	-4,3	±3,1	171	-5,6	±14,0	-4,3	±5,3	180	-5,6	±28,1	-4,3	±12,6					
			278	±8,9		±3,4		304	±8,0		±3,3		311	±1,8		±6,2		316	±23,6		±12,4		329	±47,2		±24,8						
			278	0	±7,1	0	±2,0	304	0	±6,4	0	±1,8	316	0	±7,0	0	±3,1	320	0	±14,0	0	±5,3	328	0	±28,1	0	±12,6					
2000	А	180	-14,4		-6,6		189	-13,7		-6,4		203	-17,3		-10,2		217	-27,5		-15,1		246	-48,0		-24,8							
		178	-7,5	±7,1	-4,5	±2,0	181	-7,5	±6,4	-4,5	±1,8	193	-7,0	±7,5	-5,3	±3,3	197	-7,0	±14,9	-5,3	±6,7	207	-7,0	±29,8	-5,3	±13,4						
		331	±8,9		±4,1		357	±8,0		±3,5		366	±12,4		±6,8		374	±24,8		±13,6		386	±49,6		±27,2							
	Б	331	0	±7,1	0	±2,0	357	0	±6,4	0	±1,8	370	4,3	±7,5	0	±3,3	378	0	±14,9	0	±6,7	384	0	±29,8	0	±13,4						
		205	-15,8		-7,5		214	-15,1		-7,3		230	-19,6		-11,7		245	-30,8		-17,0		285	-60,8		-30,8							
		206	-8,9	±7,1	-5,0	±2,0	206	-8,9	±6,4	-5,0	±1,8	220	-8,3	±8,4	-6,4	±3,7	228	-8,3	±16,3	-6,4	±7,5											
2500	Б	384	±8,9		±3,3		410	±8,0		±2,9		421	±14,4		±7,6		427	±28,8		±15,2												
		384	0	±7,1	0	±2,0	410	0	±6,4	0	±1,8	426	0	±8,4	0	±3,7	431	0	±16,0	0	±7,5											

Примечания:
 1. Сбор нагрузок на фундаменты произведен с учетом неразрезности поперечных и продольных рам.
 2. Расчетная нагрузка находится умножением нормативной на среднечисленный коэффициент: для поперечных $k=1,15$.

Усилия от нормативных нагрузок на фундаменты колонн рядовых рам Р2-6-3(48); Р1-6-3(48); Р2-6-3(60,48); Р1-6-3(60,48); Р2-6-4(48); Р2-6-4(60,48)

Лист 1

10171

ЦНБ № 2
 Выполнил: Петров С.И., Старцев Р.В., Рыбакова
 Проверил: [подпись]
 Институт ЦНИИПМЗДАНТИ
 Госстрой СССР
 Моск.-а

Таблица 13 (продолжение)

9*

Тип монтажной скважины	Нормативная плотность грунта по раскрытию, кг/м ²	Тип фундамента	Основное сочетание					Дополнительное сочетание					Особое сочетание														
			Сейсмичность										7 баллов					8 баллов					9 баллов				
			N	M _x	M _y	Q _x	Q _y	N	M _x	M _y	Q _x	Q _y	N	M _x	M _y	Q _x	Q _y	N	M _x	M _y	Q _x	Q _y	N	M _x	M _y	Q _x	Q _y
П-6-4(48) П-6-4(60; 48)	1000	А	137	-10,8		-4,8		146	-10,3		-4,8		156	-14,3		-8,0		171	-23,6		-12,5		199	-4,23		-21,4	
			128	-5,0	±7,1	-3,0	±2,0	138	-5,0	±6,4	-3,0	±1,8	143	-5,0	±6,5	-3,8	±2,9	147	-5,0	±13,1	-3,8	±5,9	153	-5,0	±26,2	-3,8	±11,8
		Б	225	±7,1		±2,9		250	±6,4		±2,7		264	±11,9		±6,2		269	±23,2		±12,1		289	±45,9		±21,7	
			222	±0,8	±7,1	±0,4	±2,0	250	±0,8	±6,4	±0,4	±1,8	263	±0,6	±6,5	±0,3	±2,9	267	±0,6	±13,1	±0,3	±5,9	276	±0,6	±26,2	±0,3	±11,8
	1500	А	162	-12,5		-5,8		171	-12,0		-5,6		185	-17,4		-9,9		201	-28,0		-15,0		232	-4,94		-25,2	
			153	-7,3	±7,1	-3,9	±2,0	164	-7,3	±6,4	-3,9	±1,8	170	-6,7	±7,4	-4,8	±3,3	173	-6,7	±14,7	-4,8	±6,6	181	-6,7	±29,5	-4,8	±13,2
		Б	277	±7,3		±2,9		302	±7,3		±2,6		323	±13,7		±7,1		329	±25,7		±13,7		339	±52,6		±27,4	
			277	±1,0	±7,1	±0,4	±2,0	302	±1,0	±6,4	±0,4	±1,8	322	±0,7	±7,4	±0,4	±3,3	327	±0,7	±14,7	±0,4	±6,6	336	±0,7	±29,5	±0,4	±13,2
	2000	А	187	-14,3		-6,8		196	-13,8		-6,6		214	-20,3		-11,7		231	-32,2		-17,4						
			186	-9,0	±7,1	-4,9	±2,0	189	-9,0	±6,4	-4,9	±1,8	198	-8,4	±7,8	-6,0	±3,5	203	-8,4	±15,6	-6,0	±7,0					
		Б	334	±7,5		±2,9		364	±6,8		±2,6		383	±13,9		±7,7		388	±26,9		±14,9						
			334	±1,2	±7,1	±0,5	±2,0	364	±1,2	±6,4	±0,5	±1,8	382	±0,9	±7,8	±0,5	±3,5	386	±0,9	±15,6	±0,5	±7,0					
2500	А	210	-16,2		-7,8		221	-15,8		-7,6		243	-23,1		-13,5		261	-36,2		-19,7							
		202	-11,0	±7,1	-5,9	±2,0	215	-11,0	±6,4	-5,9	±1,8	225	-10,1	±8,8	-7,3	±3,9	230	-10,1	±17,7	-7,3	±7,9						
	Б	390	±7,6		±3,0		420	±7,2		±2,8		442	±16,9		±8,8		448	±32,8		±17,1							
		386	±1,5	±7,1	±0,6	±2,0	420	±1,5	±6,4	±0,6	±1,8	441	±1,1	±8,8	±0,6	±3,9	446	±1,1	±17,7	±0,6	±7,9						
П-6-5(48) П-6-5(60; 48)	1000	А	175	-12,3		-5,4		182	-11,7		-5,2		176	-12,8		-7,2		191	-21,3		-11,2		222	-3,82		-16,8	
			164	-5,5	±9,3	-3,0	±2,6	172	-5,5	±8,4	-4,0	±2,3	155	-4,4	±6,4	-3,2	±2,9	170	-4,4	±12,8	-3,2	±5,7	181	-4,4	±25,7	-3,2	±11,4
		Б	288	±9,0		±4,1		317	±7,8		±3,6		310	±13,9		±7,8		318	±24,0		±13,1		327	±44,1		±23,5	
			284	±0,8	±9,3	±0,4	±2,6	314	±0,4	±8,4	±0,3	±2,3	309	±3,8	±6,4	±2,6	±2,9	315	±3,8	±12,8	±2,6	±5,7	325	±3,8	±25,7	±2,6	±11,4
	1500	А	208	-14,2		-6,4		218	-13,5		-6,1		213	-15,3		-8,8		230	-24,9		-13,3		264	-4,40		-22,4	
			200	-7,3	±9,3	-4,1	±2,6	208	-7,3	±8,4	-4,1	±2,3	201	-5,8	±7,2	-4,2	±3,2	207	-5,8	±14,4	-4,2	±6,5	218	-5,8	±28,9	-4,2	±13,0
	Б	366	±9,2		±4,3		386	±8,0		±3,2		380	±17,4		±9,9		386	±29,0		±15,9		398	±52,4		±28,0		
		362	±1,0	±9,3	±0,5	±2,6	380	±1,0	±8,4	±0,4	±2,3	379	±5,7	±7,2	±3,8	±3,2	385	±5,7	±14,4	±3,8	±6,5	396	±5,7	±28,9	±3,8	±13,0	
2000	А	237	-16,0		-9,2		246	-15,3		-8,9		249	-17,3		-10,1		268	-27,5		-14,9							
		226	-9,1	±9,3	-6,2	±2,6	237	-9,1	±8,4	-6,2	±2,3	239	-7,2	±10,5	-5,3	±4,7	248	-7,2	±21,0	-5,3	±9,4						
	Б	434	±9,5		±4,1		460	±8,2		±4,1		449	±19,5		±11,4		456	±31,6		±17,7							
		423	±1,0	±9,3	±0,7	±2,6	430	±1,0	±8,4	±0,7	±2,3	461	±7,5	±10,5	±5,1	±4,7	459	±7,5	±21,0	±5,1	±9,4						

TK
1967

Усилия от нормативных нагрузок на фундаменты колонн рядовых рам ПП-6-4(48); ПП-6-4(60; 48); ПП-6-5(48); ПП-6-5(60; 48)

ЛИС 20-3
лист 62

Тип монтажных слепов	Нормативная временная нагрузка на перекрытие кг/м ²	Тип фундамента	Основное сочетание					Дополнительное сочетание					Особое сочетание																			
			Сейсмичность																													
			7 баллов										8 баллов					9 баллов														
			N	M _x	M _y	Q _x	Q _y	N	M _x	M _y	Q _x	Q _y	N	M _x	M _y	Q _x	Q _y	N	M _x	M _y	Q _x	Q _y	N	M _x	M _y	Q _x	Q _y					
T	T _M	T _M	T	T	T	T _M	T _M	T	T	T	T _M	T _M	T	T	T	T _M	T _M	T	T	T	T _M	T _M	T	T								
2-б-4(6.0)	1000	А	134	-14,4		-6,4		144	-13,4		-6,0		149,5	-11,2		-4,9		162,1	-18,6		-9,4		182,9	-33,5		-13,1						
			120	-3,9	±8,8	2,4	±2,5	132	-3,9	±7,9	-2,4	±2,2	142	-3,7	±7,7	-2,2	±2,7	146,7	-3,7	±15,4	-2,4	±5,5	154,4	-3,7	±30,7	-2,2	±10,8					
		Б	232	±13,0		±5,4		260	±11,7		±4,9		271,3	±9,3		±3,8		273,5	±18,6		±7,6		273,5	±37,2		±15,0						
			232	0	±8,8	0	±2,5	260	0	±7,9	0	±2,2	275,2	0	±7,7	0	±2,7	281,2	0	±15,4	0	±5,5	290,0	0	±30,7	0	±10,9					
		А	156	-15,5		-7,3		165	-14,5		-6,7		178,6	-13,3		-5,1		190,0	-21,7		-9,1		212,8	-38,5		-14,8						
			142	-5,0	±8,8	-3,1	±2,5	153	-5,0	±7,9	-3,1	±2,2	173,2	-4,9	±9,0	-2,9	±3,2	179,3	-4,9	±18,1	-2,9	±6,4	191,4	-4,9	±36,2	-2,9	±12,8					
	Б	287	±13,0		±5,4		314	±11,7		±4,9		310,0	±10,5		±4,2		310,0	±21,0		±8,5		310,0	±41,9		±16,4							
		287	0	±8,8	0	±2,5	314	0	±7,9	0	±2,2	316,0	0	±9,0	0	±3,2	322,1	0	±18,1	0	±6,4	334,2	0	±36,2	0	±12,8						
	2000	А	178	-16,9		-7,9		185	-16,0		-7,5		205,3	-15,4		-7,1		217,7	-24,7		-10,5											
			154	-6,5	±8,8	-3,9	±2,5	173	-6,5	±7,9	-3,9	±2,2	200,1	-6,1	±10,7	-3,7	±3,8	207,1	-6,1	±21,4	-3,7	±7,6										
		Б	342	±13,0		±5,4		370	±11,7		±4,8		362,6	±11,6		±4,7		362,6	±23,1		±9,4											
			342	0	±8,8	0	±2,5	370	0	±7,9	0	±2,2	369,6	0	±10,7	0	±3,8	376,6	0	±21,4	0	±7,6										
А		199	-18,2		-8,7		207	-17,2		-8,3		232,0	-17,4		-8,1		245,2	-27,4		-11,8												
		185	-7,7	±8,8	-4,7	±2,5	195	-7,7	±7,9	-4,7	±2,2	218,2	-7,3	±12,3	-4,4	±4,4	218,2	-7,3	±24,5	-4,4	±8,7											
Б	398	±13,0		±5,4		425	±11,6		±4,9		415,3	±12,6		±5,1		415,3	±25,2		±10,1													
	398	0	±8,8	0	±2,5	425	0	±7,9	0	±2,2	423,2	0	±12,3	0	±4,4	431,1	0	±24,5	0	±8,7												
3-б-4(6.0)	1000	А	134	-14,4		-6,4		144	-13,4		-6,0		155,7	-13,1		-5,8		170,6	-21,7		-9,0		195,7	-38,9		-15,8						
			120	-3,9	±8,8	-2,4	±2,5	132	-3,9	±7,9	-2,4	±2,2	148,4	-4,6	±8,1	-2,6	±2,9	150,6	-4,6	±16,1	-2,6	±5,7	150,6	-4,6	±32,2	-3,1	±11,4					
		Б	232	±13,0		±5,4		260	±11,7		±4,9		268,0	±10,8		±4,3		275,4	±20,9		±4,8		285,0	±41,1		±16,4						
			232	0	±8,8	0	±2,5	260	0	±7,9	0	±2,2	268,0	±0,7	±8,1	±0,3	±2,9	275,3	±0,7	±8,1	±0,3	±5,7	285,7	±0,7	±32,2	±0,3	±11,4					
		А	156	-15,5		-7,1		155	-14,5		-6,7		186,3	-15,8		-7,1		200,1	-25,5		-10,7		227,7	-44,8		-17,2						
			142	-5,0	±8,8	-3,1	±2,5	153	-5,0	±7,9	-3,1	±2,2	178,6	-6,1	±9,5	-3,5	±3,4	184,6	-6,1	±19,0	-3,5	±6,7	196,7	-6,1	±38,0	-3,5	±13,4					
	Б	287	±13,0		±5,4		314	±11,7		±4,9		306,1	±12,3		±5,0		311,7	±23,7		±7,0		323,1	±46,6		±17,9							
		287	0	±8,8	0	±2,5	314	0	±7,9	0	±2,2	306,5	0,9	±9,5	±0,4	±3,4	313,0	±0,9	±19,0	±0,4	±6,7	324,6	±0,9	±38,0	±0,4	±13,4						
	2000	А	178	-16,9		-7,9		185	-16,0		-7,5		214,1	-18,4		-8,4		229,0	-29,1		-12,3											
			164	-6,5	±8,8	-3,9	±2,5	173	-6,5	±7,9	-3,9	±2,2	206,2	-7,6	±11,3	-4,4	±4,0	213,2	-7,6	±22,5	-4,4	±8,0										
		Б	342	±13,0		±5,4		370	±11,7		±4,8		358,2	±13,7		±5,6		354,3	±26,4		±10,9											
			342	0	±8,8	0	±2,5	370	0	±7,9	0	±2,2	359,1	±1,1	±11,3	±0,3	±4,0	366,1	±1,1	±22,5	±0,15	±8,0										
А		199	-18,2		-8,7		207	-17,2		-8,3		242,9	-20,8		-9,6		258,8	-32,5		-13,9												
		185	-7,7	±8,8	-4,7	±2,5	195	-7,7	±7,9	-4,7	±2,2	234,9	-9,2	±12,8	-5,3	±4,5	242,8	-9,2	±25,7	-5,3	±9,1											
Б	398	±13,0		±5,4		425	±11,6		±4,9		410,4	±13,1		±6,0		416	±28,8		±11,6													
	398	0	±8,8	0	±2,5	425	0	±7,9	0	±2,2	411,8	±1,3	±12,8	±0,5	±4,5	420	±1,3	±25,7	±0,5	±9,1												

ТК
1967

Условия от нормативных нагрузок на фундаменты колонн ячеистых рам Р2-Б-4(6.0); Р3-Б-4(6.0)

И ИС 20-3
Лист 64

Таблица 13 (продолжение)

Тип монтажных стоек	Нормативная длительная нагрузка на перекрытия кг/м ²	Тип фундамента	Основное сочетание					Дополнительное сочетание					Особое сочетание														
			Сейсмичность																								
			7 баллов					8 баллов					9 баллов														
			N	Mx	My	Qx	Qy	N	Mx	My	Qx	Qy	N	Mx	My	Qx	Qy	N	Mx	My	Qx	Qy	N	Mx	My	Qx	Qy
3-6-4(72,60)	1000	А	134	-14,4		-6,4		144	-13,4		-6,0		161,6	-13,9		-4,9		174,1	-24,1		-8,0		198,9	-44,5		-14,3	
			120	-3,9	±11,2	-2,4	±2,6	132	-3,9	±10,1	-2,4	±2,3	154,5	-3,8	±10,2	-1,7	±3,0	159,8	-3,8	±20,4	-1,7	±6,0	178,4	-3,8	±40,8	-1,7	±12,0
		Б	232	±13,0		±5,4		250	±11,7		±4,9		274,0	±12,1		±4,0		279,2	±23,7		±7,7		290	±46,8		±15,2	
			232	0	±11,2	0	±2,6	250	0	±10,1	0	±2,3	274,1	±0,5	±10,2	±0,2	±3,0	279,4	±0,5	±20,4	±0,2	±6,0	290	±0,5	±40,8	±0,2	±12,0
		А	156	-15,5		-7,1		165	-14,5		-6,7		188,6	-15,9		-5,6		201,0	-26,7		-8,8						
			142	-5,0	±11,2	-3,1	±2,6	153	-5,0	±10,1	-3,1	±2,3	181,3	-4,0	±12,4	-2,6	±3,6	187,7	-4,0	±24,7	-2,0	±7,2					
	Б	287	±13,0		-5,4		314	±11,7		±4,9		313,0	±13,9		±4,5		319,0	±26,9		±8,7							
		287	0	±11,2	0	±2,6	314	0	±10,1	0	±2,3	314,0	±0,8	±12,4	±0,3	±3,6	321,7	±0,8	±24,7	±0,3	±7,2						
	А	178	-16,9		-7,9		185	-16,0		-2,5		218,1	-18,6		-3,6		232	-31,5		-9,9							
		164	-6,5	±11,2	-3,9	±2,6	173	-6,5	±10,1	-3,9	±2,3	210,7	-6,0	±14,6	-2,6	±4,3	217,9	-6,0	±29,2	-3,5	±8,5						
	Б	342	±13,0		±5,4		370	±11,7		±4,8		366,0	±15,4		±5,0		372,0	±29,8		±9,7							
		342	0	±11,2	0	±2,6	370	0	±10,1	0	±2,3	367,0	±1,0	±14,6	±0,4	±4,3	374,4	±1,0	±29,2	±0,4	±8,5						
А	199	-18,2		-3,7		207	-17,2		-8,3		246,7	-20,4		-7,6													
	185	-7,7	±11,2	-4,7	±2,6	195	-7,7	±10,1	-4,7	±2,3	239,3	-7,8	±16,7	-3,5	±4,9												
Б	398	±13,0		±5,4		425	±11,6		±4,9		419,5	±17,7		±5,6													
	398	0	±11,2	0	±2,6	425	0	±10,1	0	±2,3	421,2	±1,2	±16,7	±0,4	±4,9												
3-6-5 (60)	1000	А	177	-15,3		-6,9		185	-14,3		-6,4		187,3	-18,6		-7,7		204,3	-29,7		-11,8						
			159	-4,9	±11,7	-3,1	±3,3	169	-4,9	±10,5	-2,9	±3,0	176,5	-7,4	±9,8	-3,6	±3,5	182,7	-7,4	±19,5	-3,6	±6,9					
	Б	297	±12,8		±5,4		324	±11,5		±4,9		321,3	±17,0		±6,7		327,5	-29,7		±11,8							
		288	±0,8	±11,7	±0,4	±3,3	316	±0,7	±10,5	±0,4	±3,0	323,7	±4,2	±9,8	±0,9	±3,5	332,3	±4,2	±19,5	±1,8	±6,9						
	А	205	-17,0		-7,7		214	-15,0		-7,3		227,1	-22,7		-9,5		247,7	-36,4		-14,6							
		187	-6,6	±11,7	-3,8	±3,3	198	-6,5	±10,5	-3,8	±3,0	214,0	-9,0	±11,9	-4,4	±4,2	221,0	-9,0	±23,8	-4,4	±8,4						
Б	371	±13,1		±5,5		396	±11,8		±5,0		390,0	±20,1		±8,1		397,5	±35,8		±14,3								
	362	±1,1	±11,7	±0,5	±3,3	388	±1,1	±10,5	±0,5	±3,0	392,8	±4,5	±11,9	±0,0	±4,2	403,0	±4,5	±23,8	±2,0	±8,4							
А	234	-18,7		-8,6		242	-17,7		-8,3		264,2	-26,8		-11,3													
	216	-8,4	±11,7	-4,8	±3,3	226	-8,4	±10,5	-4,8	±3,0	249,0	-10,5	±14,1	-5,2	±5,0												
Б	442	±13,4		±5,6		467	±12,3		±5,15		459,0	±23,3		±9,3													
	434	±1,3	±11,7	±0,6	±3,3	459	±1,3	±10,5	±0,6	±3,0	462,3	±4,7	±14,1	±2,1	±5,0												

И.В. №
 Выполнил: Петров
 Проверил: Старцев
 Инженер: Рыбаков
 Инж. ОТК-1
 Глав. инж. пр.
 Рук. бригады
 Ст. инженер
 Госстрой СССР
 ЦНИИПРОМЗДАНИИ
 Москва

Таблица 13 (продолжение)

Тип монтажных схем	Норматив. временн. длительн. нагрузка на перекрыт. кл/м ²	Тип фундамента	Основное сочетание					Дополнительное сочетание					Особое сочетание									
													Сейсмичность									
													7 баллов					8 баллов				
			N	Mx	My	Qx	Qy	N	Mx	My	Qx	Qy	N	Mx	My	Qx	Qy	N	Mx	My	Qx	Qy
T	TM	TM	T	T	T	TM	TM	T	T	T	TM	TM	T	T	T	TM	TM	T	T			
3-б-5 (72; 60)	1000	А	177	-15,3		-5,9		185	-14,3		-5,4		209,7	-19,3		-6,5		229,2	-32,1		-10,4	
			159	-4,9	±14,8	-3,1	±3,5	159	-4,9	±13,3	-2,9	±3,1	198,7	-6,5	±13,9	-2,5	±4,1	207,2	-6,5	±27,8	-2,5	±8,2
		Б	297	±12,8		±5,4		324	±11,5		±4,9		328,2	±18,0		±5,7		335,2	±32,6		±10,4	
			288	±9,6	±14,8	±0,4	±3,5	316	±9,7	±13,3	±0,4	±3,1	329,6	±3,3	±13,9	±1,0	±4,1	338,1	±3,3	±27,8	±1,0	±8,2
	1500	А	205	-17,0		-7,7		214	-15,0		-7,3		246,2	-25,3		-8,4		267,7	-42,6		-13,6	
			187	-5,6	±14,8	-3,8	±3,5	198	-6,5	±13,3	-3,8	±3,1	232,8	-8,0	±15,4	-3,2	±4,5	242,6	-8,0	±30,8	-3,2	±9,0
Б	371	±13,1		±5,5		395	±11,8		±5,0		400,0	±21,5		±6,9		408,0	±39,5		±12,8			
	362	±11	±14,8	±0,5	±3,5	388	±11,1	±13,3	±0,5	±3,1	401,1	±3,5	±15,4	±1,0	±4,5	410,9	±3,5	±30,8	±1,0	±9,0		

Дополнительные усилия от нормативных нагрузок на фундаменты колонн торцевых рам

Таблица 14

Тип монтажных схем	Нормативн. временная длительная нагрузка кл/м ²	Тип фундамента	Усилия от торцевого факелера		
			My	Qy	N
			TM	TM	T
2-б-3 (48); п-б-3 (48) 2-б-3 (60, 48); п-б-3 (60, 48)	1000	А	-1,6	0,1	8,4
	1500				
2-б-4 (48); п-б-4 (48) 2-б-4 (60, 48); п-б-4 (60, 48)	2000	Б	-2,8	0,2	15,0
	2500				
2-б-3 (60); п-б-3 (60) п-б-3 (72, 60) 2-б-4 (60); п-б-4 (60) п-б-4 (72, 60)	1000	А	-1,7	0,1	9,1
	1500				
	2000				
п-б-5 (48) п-б-5 (60, 48)	1000	А	-1,6	0,1	10,5
	1500				
п-б-5 (60) п-б-5 (72, 60)	1000	Б	-2,8	0,2	18,8
	1500				
п-б-5 (60) п-б-5 (72, 60)	1000	А	-1,7	0,1	11,3
	1500				
п-б-5 (60) п-б-5 (72, 60)	1000	Б	-3,1	0,2	19,5
	1500				
п-б-5 (60) п-б-5 (72, 60)	1000	Б	-3,1	0,2	19,5
	1500				

ТК

Усилия от нормативных нагрузок на фундаменты колонн рядовой рамы №3-б-5 (72, 60).
Усилия от нормативных нагрузок на фундаменты колонн торцевых рамСерия
УДС 60-3

Лист 66

10177 104

