

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

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

ИИ20-7

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗДАНИЙ
С СЕТКОЙ КОЛОНН 9×6 м

ИЗ ТИПОВЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
СЕРИЙ ИИ22 - ИИ24

УСИЛИЯ В СТЕРЖНЯХ ПОПЕРЕЧНЫХ РАМ ОТ ЕДИНИЧНЫХ НАГРУЗОК

СОСТАВЛЕНЫ
ЦНИИПРОМЗДАННИЙ И ГПИ-7
по расчетам института
гипротис

Одобрены
Управлением типового проектирования Госстроя СССР
Протокол от 22 сентября 1967 г.

Ц Н И И П Р О М З Д А Н Н И Й	ГПИ-7
Главный инженер	Сергей Григорьевич Григорьев
Заведующий отделом	Францев
Заведующий проектом	Григорьев
Науч. сотрудник	Син
Науч. сотрудник	Энвершифт
Науч. сотрудник	Дуброва
Рук. группы	Син

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
МОСКВА

Содержание

Пояснительная записка	Стр.
	3÷12
1. Усилия в ригелях и стойках рам	1
2. Усилия в ригелях и стойках рам	2
3. Усилия в ригелях и стойках рам	3
4. Усилия в ригелях и стойках рамы	4
5. Усилия в ригелях и стойках рам	5
6. Усилия в ригелях и стойках рам	6
7. Усилия в ригелях и стойках рам	7
8. Усилия в ригелях и стойках рамы	8
9. Усилия в ригелях и стойках рамы	9
10. Усилия в ригелях и стойках рамы	10
11. Усилия в ригелях и стойках рамы	11
12. Усилия в ригелях и стойках рамы	12
13. Усилия в ригелях и стойках рамы	13
14. Усилия в ригелях и стойках рамы	14
15. Усилия в ригелях и стойках рамы	15
16. Усилия в ригелях и стойках рам	16
17. Усилия в ригелях и стойках рам	17
18. Усилия в ригелях и стойках рам	18

	Лист
19. Усилия в ригелях и стойках рамы	19
20. Усилия в ригелях и стойках рамы	20
21. Усилия в ригелях и стойках рамы	21
22. Усилия в ригелях и стойках рамы	22
23. Усилия в ригелях и стойках рамы	23
24. Усилия в ригелях и стойках рамы	24
25. Усилия в ригелях и стойках рамы	25, 26, 26а
26. Усилия в ригелях и стойках рамы	27, 28, 28а
27. Усилия в ригелях и стойках рамы	29, 30, 30а
28. Усилия в ригелях и стойках рамы	31, 32, 32а
29. Усилия в ригелях и стойках рамы	33, 34, 34а
30. Усилия в ригелях и стойках рамы	35, 36, 36а
31. Усилия в ригелях и стойках рам	37
32. Усилия в ригелях и стойках рам	38
33. Усилия в ригелях и стойках рамы	39
34. Усилия в ригелях и стойках рамы	40
35. Усилия в ригелях и стойках рамы	41

Введение

Работа содержит материалы для проектирования многоэтажных промышленных зданий с сеткой колонн бхб и 9хбт из типовых сборных железобетонных конструкций серии ИИ22-1, ИИ22-2, ИИ22-3, ИИ23-1, ИИ23-2, ИИ23-3, ИИ24-1, ИИ24-2, утвержденных распоряжением Госстроя СССР № 151 от 29 августа 1964г., и состоит из следующих альбомов:

ИИ20-5 "Материалы для проектирования зданий с сеткой колонн бхб и 9хбт из типовых сборных железобетонных конструкций серии ИИ22-ИИ24".

Характеристики конструкций для расчета по несущей способности, по деформациям, по раскрытию трещин, усилия в колоннах и стальных связях от ветровых нагрузок".

ИИ20-6 "Материалы для проектирования зданий с сеткой колонн бхбт из типовых сборных железобетонных конструкций серии ИИ22-ИИ24".

Усилия в стержнях поперечных рам от единичных нагрузок.

ИИ20-7 "Материалы для проектирования зданий с сеткой колонн 9хбт из типовых сборных железобетонных конструкций серии ИИ22-ИИ24".

Усилия в стержнях поперечных рам от единичных нагрузок".

В альбоме ИИ20-5 приведено: для колонн серии ИИ22-1, ИИ22-2, ИИ22-3, графики несущей способности /Г-е предельное состояние/ в нецентрических скатах колонн, графики несущей способности в нецентрических скатах колонн при ширине раскрытия нормальных трещин 0,2 и 0,3 м, графики несущей способности сечений колонн по косое нецентрическое скатие;

иИ23-3

- для ригелей серии ИИ23-1, ИИ23-2/ИИ23-4 и плит перекрытий серии ИИ24-1, ИИ24-2 значения предельных усилий по прочности, деформациям и величине раскрытия трещин.

Кроме того в альбоме приведены значения усилий в колоннах, а также в элементах вертикальных связей от ветровых нагрузок, действующих из плоскости поперечных рам.

В альбоме приведены указания по определению эквивалентных нагрузок на плиты перекрытий от технологического об荷одования, указания по распределению эквивалентной нагрузки между продольными ребрами соседних плит перекрытий, а также указания по расчету полов ригелей при действии сосредоточенной нагрузки.

Содержащиеся в альбоме ИИ20-5 материалы предназначены для использования при подборе марок типовых конструкций.

В альбомах ИИ20-6 и ИИ20-7 приведены усилия от единичных моментов, приложенных в узлах поперечных рам, а также усилия от единичных горизонтальных сил, приложенных в каждом этаже на уровне центра тяжести сечения ригелей.

Материалы, содержащиеся в альбоме ИИ20-6, предназначены для выполнения статического расчета поперечных рам каркасов зданий с сеткой колонн бхбт, проектируемых по унифицированным габаритным схемам, при различных видах нагрузок и схемах загружений.

Материалы, содержащиеся в альбоме ИИ20-7, предназначены для выполнения статического расчета поперечных рам каркасов зданий с сеткой колонн 9хбт, проектируемых по унифицированным габаритным схемам, при различных видах нагрузок и схемах загружений.

I. Усилия в стержнях поперечных рам от единичных нагрузок.

В работе приведены значения усилий в стержнях поперечных рам от единичных моментов приложенных к узлам рам, а также от единичных горизонтальных сил, приложенных в каждом этаже на уровне центра тяжести сечения ригелей.

Усилия вычислены для поперечных рам каркасов зданий с сеткой колонн 9хбт, с числом пролетов от 2 до 4 включительно, проектируемых по унифицированным габаритным схемам многоэтажных промышленных зданий в типовых сборных железобетонных конструкциях, утвержденных распоряжением Госстроя СССР № 151 от 29 августа 1964г.

"Материалы альбома предназначены для выполнения статического расчета поперечных рам каркасов зданий с перекрытиями типа I и типа II при различных видах нагрузок и схемах загружений, отлигующихся от принятых для расчета типовых конструкций.

Для обозначения рам приняты цифры, используемые в альбомах ИИ20-2 ИИ20-4.

Усилия в стержнях рам от единичных нагрузок приведены в табличной форме раздельно для ригелей и стоек. Для стоек рам кроме значений изгибающих моментов вычислены также значения нормальных сил.

В таблицах с левой стороны в крайней вертикальной графе указаны номера узлов рам, к которым приложены в качестве внешней нагрузки единичные моменты, или номера ярусов, в которых приложены в качестве внешней нагрузки единичные горизонтальные силы. /Нумерация ярусов в каждой раме принята сверху вниз, горизонтальные силы приложены на уровне оси ригеля/.

В каждой горизонтальной строке таблицы даны значения усилий по концам всех стержней рамы от единичного загружения. В крайней вертикальной графе даны значения усилий на одном, рассматриваемом конце стержня, от каждого единичного загружения.

Усилия в элементах поперечных рам вычислены в соответствии с основными положениями по расчету каркасов на эксплуатационные нагрузки, приведенными в альбомах ИИ20-2 и ИИ20-4, в предположении упрощенной работы системы.

При расчете направление узловых единичных моментов принято по часовой стрелке, что соответствует знаку плюс "+", а направление горизонтальных сил принято слева направо.

Величина единичных моментов и горизонтальных сил для удобства расчета принята равной 1000.

Точность вычисленных моментов определена до десятых дробей единицы, в связи с чем при проверке равновесия возможно отклонение от равновесия в пределах 0,1%, от величины единичного усилия.

При расчете принято следующее правило знаков: изгибающие моменты, врачающие узел по часовой стрелке имеют знак "+", а врачающие узел против часовой стрелки знак "-".

Нормальные силы имеющие знак "+", направлены сверху вниз /слева/ и имеющие знак "-" направлены снизу вверх /растяжение/.

Госстроя СССР	Государственного института по проектированию и строительству промышленных зданий
Государственного института по проектированию и строительству промышленных зданий	Госстроя СССР
Г. Москва	Г. Москва



Пояснительная записка

ИИ20-7

2 Указания по выполнению статического расчета поперечных рам на вертикальную нагрузку.

Статический расчет поперечных рам на вертикальную нагрузку выполняется в два этапа: на первом, предварительном, этапе определяются моменты по концам стержней в основной системе от нагрузки, приложенной к ригелю или стоек рамы; - на втором этапе, с помощью материалов альбома, определяются значения изгибающих моментов по концам стержней рамы, а также значения нормальных сил в стойках.

2а. Вычисление моментов по концам стержней в основной системе от вертикальной нагрузки.

Основная система в соответствии с принципом расчета рам методом деформации, обрабатывается путем введения дополнительных связей, препятствующих повороту узлов рамы. В этом случае основная система представляет собой свободу совокупность балок с жестко защемленными концами. Заданная внешняя нагрузка на этом этапе расчета прикладывается к основной системе. Значения моментов по концам стержней в основной системе от заданной нагрузки в пределах каждого стержня вычисляются с учетом наличия участков повышенной жесткости по формулам:

$$M_{ik} = M_{ik}^A + R_{ik}^A \cdot C + M_{ik}^B \quad (1)$$

$$M_{ik}^A = M_{ik}^B + R_{ik}^B \cdot C + M_{ik}^C$$

где.

M_{ik} M_{ik}^i - моменты по концам i - k стержня i - k от заданной внешней нагрузки, приложенной в пределах длины стержня.

M_{ik}^A , R_{ik}^A - опорные моменты и опорные реакции в точках A и B , определяются для балки пролетом ℓ жестко защемленной в точках A и B от нагрузки, расположенной в пределах пролета ℓ (см. рис. 1).

M_{ik}^B , M_{ik}^C - моменты по концам i - k стержня i - k от заданной внешней нагрузки, приложенной в пределах длины жесткого участка, определяются как для консольной балки пролетом "С".

C - длина абсолютно жесткого участка, принимается по таблице „Б“ на стр 8 настоящего альбома.

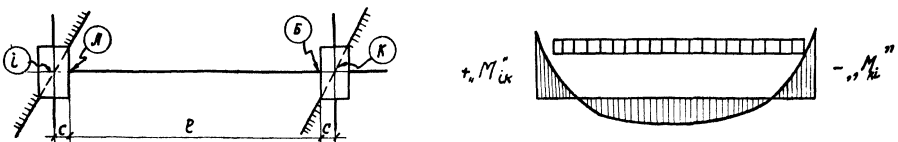


Рис. 1

Пример эпюры моментов в основной системе при равномерно распределенной нагрузке.

Вычисление значений M_{ik} и M_{ik}^i от конкретных нагрузок можно производить по формулам, приведенным в таблице „А“ на стр. 8 настоящего альбома.

2б. Вычисление изгибающих моментов по концам стержней рамы.

Изгибающие моменты по концам стержней рамы от момента, возникающего на одном конце загруженного ригеля, определенного в основной системе по формуле 1 согласно указанием раздела 2^а, вычисляются по формуле:

$$M_{ik}^{m\prime} = \frac{\pm m_{ik}^m \times (\pm M_{tp})}{1000} \quad (2) - \text{момент на конце не загруженного стержня.}$$

$$M_{ik}^{i\prime} = \frac{\pm m_{ik}^i \times (\pm M_{ik})}{1000} + (M_{ik}) \quad (2) - \text{момент на конце загруженного стержня}$$

где: m_{ik}^m - момент на конце i - k стержня i - k от момента M_{tp} (в тн)

m_{ik}^i - момент на конце i - k стержня i - k от момента M_{ik} (в тн)

M_{tp} - момент вычисляемый в основной системе по формуле 1 на конце „ i “ ригеля т-п от вертикальной нагрузки (в тн)

M_{ik} - момент, вычисляемый в основной системе по формуле 1 на конце „ i “ ригеля i - k от вертикальной нагрузки (в тн).

m_{ik}^m - момент на конце „ i “ стержня i - k от единичного момента, приложенного к узлу „ i “ принимается по таблицам альбома.

m_{ik}^i - момент на конце i - k стержня i - k от единичного момента, приложенного к узлу „ i “ принимается по таблицам альбома.

В формулах 2 и 2^а знак момента от единичного загружения / m_{ik}^m , m_{ik}^i / принимается по таблицам альбома, в которых он определен при положительном знаке единичного загружения момента /узел поворачивается по часовой стрелке/.

Знак моментов M_{tp} , M_{ik} вычисляемых по формуле 1 для основной системы устанавливается в соответствии с принятым в работе правилом знаков.

Усилия в стержнях рам, приведенные в настоящем альбоме, вычислены от единичных моментов, приложенных к узлам, расположенным слева от оси симметрии рамы. Вычисление усилий, соответствующих моментам / M_{tp} , M_{ik} /, определенным в основной системе и приложенным к узлам, лежащим справа от оси симметрии рамы также производится по формулам 2 и 2^а.

В этом случае значения и знак усилий от единичных моментов / m_{ik}^m , m_{ik}^i / принимаются по таблицам альбома для стержней, симметрично расположенных по отношению к рассматриваемым и от единичных моментов, приложенных к узлам, также симметрично расположенных по отношению к рассматриваемым.



Пояснительная записка

ИУ-20-7

2б. Вычисление нормальных сил в стойках рам от заданной вертикальной нагрузки

Нормальные силы в стойках рам определяются как алгебраическая сумма параллельных сил вычисляемых:

а/ от заданной вертикальной нагрузки, приложенной к ригелем в статически определимой системе, определяемых в виде опорных реакций для шарнирно опертых балок;

б/ от изгибающих моментов по концам стержней в статически неопределенной системе, по формуле:

$$N_{ik}^n = \left[\frac{\pm h_{ik}^m \times (M_{mp})}{1000} \right] (3)$$

зде:

N_{ik}^n -нормальная сила в стойке $i-k$ от момента M_{mp} , вычисленного по формуле 1 и приложенного на конце „ m “ ригеля $m-n$ (в г.).

P_{ik}^n -нормальная сила в стойке $i-k$ от единичного момента, приложенного к узлу „ m “, принимается по таблицам альбома.

M_{mp} -значение момента на конце „ m “ ригеля $m-p$ определяется по формуле 1 от заданной нагрузки, приложенной к ригелю $m-p$ (в г.).

В формуле 3 знак нормальной силы от единичного нагружения $/P_{ik}^n/$, /принимается по таблицам альбома.

Знак моментов по концам стержней от заданной нагрузки, вычисляемых в основной системе по формуле I/M_{mp} , устанавливается в соответствии с принятом в работе правилом знаков.

Усилия в стержнях рам; приведенные в настоящем альбоме, вычислены от единичных моментов, приложенных к узлам, расположенным слева от оси симметрии рамы.

Вычисление усилий, соответствующих моменту M_{mp} , определенному в основной системе и приложенному к узлам, лежащим справа от оси симметрии рамы производится по формуле:

$$N_{ik}^n = \left[\frac{\pm P_{ik}^n \times (3M_{mp})}{1000} \right] (4)$$

В формуле 4 значения и знак усилий от единичных моментов $/P_{ik}^n/$ принимаются по таблицам альбома для стержней, симметрично расположенных по отношению к рассматриваемым и от единичных моментов, приложенных к узлам, также симметрично расположенных по отношению к рассмотриваемым.

Нормальные $\frac{силы}{стержней}$, определенные в соответствии с указаниями настоящего раздела, складываются с внешними нормальными силами, приложенными непосредственно к колоннам.

* Примечание

Опорные реакции определяются для шарнирно опертых балок, загруженной заданной внешней нагрузкой, а также опорными моментами M_{lk} и M_{ki} .

3. Указания по выполнению статического расчета поперечных рам на горизонтальную нагрузку.

Значения изгибающих моментов по концам стержней рам, от горизонтальной сосредоточенной нагрузки, приложенной к одному из ярусов рамы в уровне центра тяжести сечения ригелей, вычисляются по формуле:

$$M_{ik}^n = \frac{\pm m_{ik}^n \times P_h}{1000} \quad (5)$$

где: M_{ik}^n -момент /в г./ на конце i стержня $i-k$ от горизонтальной нагрузки, приложенной в ярусе h ,

m_{ik}^n -момент на конце i стержня $i-k$ от единичной горизонтальной силы, приложенной в ярусе h , приводится по таблицам альбома,

P_h -заданная горизонтальная нагрузка /в г./, приложенная в ярусе h .

Значения нормальных сил в стойках рамы от горизонтальной сосредоточенной нагрузки приложенной к одному из ярусов рамы в уровне центра тяжести сечения ригелей, вычисляются по формуле

$$N_{ik}^n = \frac{\pm p_{ik}^n \times P_h}{1000} \quad (6)$$

зде N_{ik}^n -нормальная сила в стойке $i-k$ от горизонтальной нагрузки, приложенной в ярусе h /в танках/

p_{ik}^n -нормальная сила в стойке $i-k$ от единичной горизонтальной силы, приложенной в ярусе h , принимается по таблицам альбома.

В формулах 5 и 6 знак усилий от единичных нагрузок $/M_{ik}^n$, N_{ik}^n /принимаются по таблицам альбома, в которых он соответствует направлению горизонтальной силы Р с левой стороны.

В тех случаях, когда горизонтальная нагрузка приложена в пределах стойки рамы предварительно необходимо в основной системе вычислить по формуле 1 моменты и опорные реакции по концам стойки, которыми затекается воздействие заданной нагрузки на раму.

4. Указания по форме расчета.

Статический расчет рам на заданные нагрузки рекомендуется выполнять в табличной форме, аналогичной форме принятой в настоящем альбоме.

В первой строке вертикальной графе таблицы записываются последовательно номера всех узлов рамы.

При расчете рам на вертикальную нагрузку во второй строке таблицы записываются номера концов стержней, прилегающих к каждому узлу.

Вносить в таблицу следует номера стержней, к которым приложена внешняя нагрузка.



Пояснительная записка

ИД 20-7

В третьей графе записываются значения изгибающих моментов по концам стержней, определенные в основной системе от заданной нагрузки по формуле 1.

В последующих вертикальных графах таблицы записываются значения усилий по концам стержней /или стоек- также значения нормальных сил/ от заданной нагрузки, вычисляемые по формулам 2,3,4 или 6.

Каждая вертикальная графа этой части таблицы представляет собой запись усилий на конце стержня от каждого вида нагрузки.

Пример расчета

В качестве примера практического использования материалов албома произведен статический расчет поперечной рамы Р2-9-4(60) двуярусного четырехэтажного здания с высотами этажей 6,0м, проектированного из конструкций серии ИИ20*.

Усилия в стержнях рамы определяют от основного сочетания следующих нагрузок:

а/ постоянная равномерно распределенная нагрузка от собственного веса железобетонных конструкций / q_1 /; равномерно распределенная нагрузка на междуэтажные перекрытия от веса пола и перегородок / q_2 /; равномерно распределенная нагрузка на покрытие от веса конструкции кровли / q_3 /;

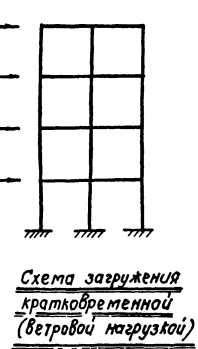
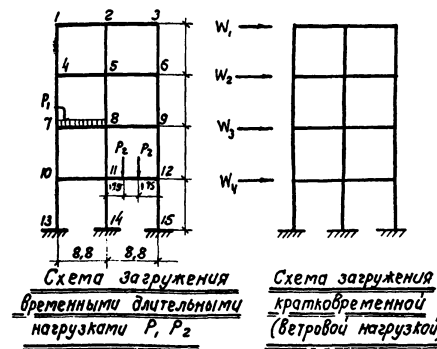
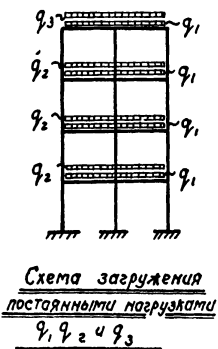
б/ временная длительная равномерно распределенная от оборудования / P_1 /, приложенная в одном из пролетов поперечной рамы;

в/ временная длительная сосредоточенная от оборудования / P_2 / приложенная в одном из пролетов поперечной рамы.

г/. кратковременная ветровая для II района СССР по скоростному напору ветра.

Геометрические размеры даны по осям ригелей колонн. Сечение колонн 40x40 см.

Примечание: В примере для сокращения объема расчета временной длительной нагрузкой загружены только два ригеля - 7-8 и 11-12.



Величины расчетных значений нагрузок q_1, q_2, q_3, P_1 принимаются по таблице I албома ИИ20-2.

$$q_1 = 495 \text{ кг}/\text{м}^2; q_2 = 275 \text{ кг}/\text{м}^2; q_3 = 235 \text{ кг}/\text{м}^2; P_1 = 1200 \text{ кг}/\text{м}^2.$$

Нормативное значение сосредоточенной нагрузки $P_2 = 12,5 \text{ т}$.

Расчетное значение сосредоточенной нагрузки при коэффициенте перегрузки 1,2 составляет $P_2 = 15 \text{ т}$.

Расчетное значение узловых ветровых нагрузок принимаем по албому ИИ20-2 стр. II.

$$W_1 = 2,44 \text{ т}, W_2 = 2,66 \text{ т}, W_3 = 2,30 \text{ т}, W_4 = 2,05 \text{ т}.$$

Расчет рамы на вертикальные нагрузки начнем с определения моментов по концам ригелей в основной системе от нагрузки приложенной в пределах каждого ригеля, с использованием формулы, данных на стр. 8 албома.

От нагрузок q_1, q_2, q_3 с учетом наличия нагрузки в пределах жестких участков:

$$M_{1-2} = \frac{6(q_1+q_3)C}{2} + \frac{6(q_1+q_3)C^2}{2} = \frac{6(495+235)}{2} \cdot \frac{7,7}{6} \cdot 0,55^2 = 31,7 \text{ тм} \quad M_{2-3} = -M_{1-2} = -31,7 \text{ тм}$$

$$M_{4-5} = \frac{6(q_1+q_2)C}{2} + \frac{6(q_1+q_2)C^2}{2} = \frac{6(495+275)}{2} \cdot \frac{7,7}{6} \cdot 0,55^2 + \frac{6(495+275)}{2} \cdot 0,55^2 = 33,4 \text{ тм}.$$

$$M_{5-6} = M_{7-8} = 33,4 \text{ тм} \quad M_{5-4} = -M_{4-5} = -33,4 \text{ тм} \quad M_{5-4} = M_{8-9} = M_{6-7} = M_{9-10} = -33,4$$

$$M_{10-11} = 33,4 \text{ тм} \quad M_{10-11} = M_{11-12} = -M_{10-11} = -M_{11-12} = -33,4$$

От нагрузки P_1 ,

$$M_{7-8} = \frac{6P_1C}{2} + \frac{6P_1C^2}{2} = \frac{6 \cdot 1200 \cdot 7,7}{2} \cdot \frac{7,7}{6} \cdot 0,55^2 + \frac{6 \cdot 1200 \cdot 0,55^2}{2} = 51,9 \text{ тм} \quad M_{8-9} = -51,9 \text{ тм}$$

От нагрузки P_2

$$M_{11-12} = P_2 \left(1 - \frac{g}{g} \right) \cdot P_2 \cdot C = 15 \left(1 - \frac{1}{2} \right) \cdot 15 \cdot 0,55 = 21,0 \text{ тм}$$

$$M_{12-11} = -21,0 \text{ тм}$$

Дальнейший расчет на вертикальную нагрузку, а также на горизонтальную ветровую выполняется в табличной форме. Таблицы, а также краткие пояснения даны в тексте.

Окончательный итог расчета отдельным загружением приведен также в виде эпюры моментов на страницах



Пояснительная записка

ИИ 20-7

Формулы для вычисления изгибающих моментов и опорных реакций ригелей (по осям колонн) от вертикальной нагрузки приложенной между жесткими частками.

шифр ИИ20-7 Модель-лист	н/п н/п	Схема загружения ригеля	Опорные реакции R_{ik}^A R_{kl}^B	изгибающие моменты $M_{ik} = M_{ik}^A + R_{ik}^A \cdot C$ $M_{kl} = M_{kl}^B + R_{kl}^B \cdot C$	н/п н/п	Схема загружения ригеля	Опорные реакции R_{ik}^A R_{kl}^B	изгибающие моменты $M_{ik}^A = M_{ik}^A + R_{ik}^A \cdot C$ $M_{kl}^B = M_{kl}^B + R_{kl}^B \cdot C$
		1	$R_{ik}^A = \frac{q\ell}{2}$ $R_{kl}^B = \frac{q\ell}{2}$	$M_{ik} = \frac{q\ell}{2} (\frac{\ell}{6} + c)$ $M_{kl} = \frac{q\ell}{2} (\frac{\ell}{6} + c)$	8		$R_{ik}^A = P \frac{(3a+8)}{23}$ $R_{kl}^B = P \frac{(a+38)/a^2}{23}$	$M_{ik} = \frac{P8a}{\ell^2} [a + \frac{(3a+8) \cdot c}{\ell}]$ $M_{kl} = \frac{Pa^2}{\ell^2} [\frac{a}{\ell} + \frac{(a+38) \cdot c}{\ell}]$
		2		$M_{ik} = \frac{qa^2}{6} [3 - 4\xi + 4\xi^2] + qac [1 - \xi^2 (1 - 0.5\xi)]$ $M_{kl} = \frac{qa}{3} [\xi (1 - 0.75\xi) + 3\xi c (1 - 0.5\xi)]$	9		$R_{ik}^A = \frac{P}{2}$ $R_{kl}^B = \frac{P}{2}$	$M_{ik} = \frac{P\ell}{8} + \frac{Pc}{2}$ $M_{kl} = \frac{P\ell}{8} + \frac{Pc}{2}$
		3		$R_{ik}^A = \frac{13}{32} q\ell$ $R_{kl}^B = \frac{3}{32} q\ell$	10		$R_{ik}^A = 1.0P_1 + 0.9P_2 + 0.662P_3 + 0.375P_4 + 0.125P_5 + 0.002P_6$ $R_{kl}^B = 0.1P_2 + 0.338P_3 + 0.625P_4 + 0.875P_5 + 0.998P_6$	$M_{ik} = 0.55P_1 + 1.467P_2 + 1.484P_3 + 0.984P_4 + 0.361P_5 + 0.006P_6$ $M_{kl} = 0.290P_2 + 0.90P_3 + 0.434P_4 + 0.5H_P_5 + 0.738P_6$
		4		$R_{ik}^A = q\alpha \xi^2 (1.0 - 0.5\xi)$ $R_{kl}^B = q\alpha [1 - \xi^2 (1.0 - 0.5\xi)]$	11		$R_{ik}^A = 0.92P_2 + 0.68P_3 + 0.38P_4 + 0.12P_5$ $R_{kl}^B = 0.08P_2 + 0.32P_3 + 0.62P_4 + 0.88P_5 + 1.0P_6$	$M_{ik} = 0.45P_1 + 1.483P_2 + 1.522P_3 + 1.0P_4 + 0.348P_5 + 0.001P_6$ $M_{kl} = 0.240P_2 + 0.868P_3 + 0.452P_4 + 0.554P_5 + 0.748P_6$
		5		$R_{ik}^A = \frac{3}{32} q\ell$ $R_{kl}^B = \frac{13}{32} q\ell$	12		$R_{ik}^A = 0.998P_2 + 0.88P_3 + 0.64P_4 + 0.36P_5 + 0.12P_6 + 0.002P_7$ $R_{kl}^B = 0.002P_2 + 0.12P_3 + 0.36P_4 + 0.64P_5 + 0.88P_6 + 0.998P_7$	$M_{ik} = 0.739P_1 + 1.534P_2 + 1.482P_3 + 0.97P_4 + 0.353P_5 + 0.006P_6$ $M_{kl} = 0.006P_2 + 0.353P_3 + 0.97P_4 + 1.534P_5 + 0.759P_6$
		6		$R_{ik}^A = \frac{q\partial}{\ell} [\bar{b} + \frac{(8-a)(4a\theta-\theta^2)}{4\ell^2}]$ $R_{kl}^B = \frac{q\theta}{\ell} [a - \frac{(8-a)(4a\theta-\theta^2)}{4\ell^2}]$	13		$R_{ik}^A = 1.0P_1 + 0.88P_2 + 0.645P_3 + 0.356P_4 + 0.112P_5$ $R_{kl}^B = 0.112P_2 + 0.356P_3 + 0.645P_4 + 0.88P_5 + 1.0P_6$	$M_{ik} = 0.748P_1 + 1.578P_2 + 1.519P_3 + 0.976P_4 + 0.330P_5 + 0.001P_6$ $M_{kl} = 0.001P_2 + 0.336P_3 + 0.976P_4 + 1.519P_5 + 1.578P_6$
		7		$R_{ik}^A = \frac{q\partial}{2}$ $R_{kl}^B = \frac{q\partial}{2}$				

Схемы ригелей с указанием размеров жестких часток

Таблица "Б"

Схема ригеля	сечение небокалевой части колонн, мм	C м	E м	Схема ригеля	сечение небокалевой части колонн, мм	C м	E м
	400x400	0,55	7,7		400x400	0,55	7,9
	400x600	0,85	24		400x600	0,85	7,7

Примечание:
Значения изгибающих моментов и опорных реакций вычислены для блоков с жестко защипленными концами.

ТА 1987	Формулы для вычисления изгибающих моментов и опорных реакций ригелей (по осям колонн) от вертикальной нагрузки	ИИ20-7 Лист
------------	--	----------------

Шифр
 Марка-лист
 №

Госстрой СССР, Нач. отд./
 Отделочный
 Генеральный
 Инженер
 Руководитель
 Директор

ЦИПРОДРАЙНИЙ
 г. Москва

Номера узлов	Номера загруженных узлов	Моменты по концам стержней	Значения изгибающих моментов на концах ригелей от постоянной нагрузки																
			Номера стержней																
			1-2	2-1	2-3	3-2	4-5	5-4	5-6	6-5	7-8	8-7	8-9	9-8	10-11	11-10	11-12	12-11	
1	1-2	31,66	7,3	-9,5	4,45	-0,78	1,93	-0,29	-2,11	-1,15	-0,19	0,03	0,19	0,08	0,04	-0,01	-0,05	-0,02	
2	2-1	-31,66	2,82	-18,66	13,0	2,82	0,85	-0,90	-0,90	0,85	-0,05	0,13	0,13	-0,05	0,01	-0,03	-0,03	0,01	
	2-3	31,66	-2,82	-13,0	18,66	-2,82	-0,85	0,90	0,90	-0,85	0,05	-0,13	-0,13	0,05	-0,01	0,03	0,03	-0,01	
3	3-2	-31,66	0,78	-4,45	9,5	-7,3	1,15	2,11	0,29	-1,93	-0,08	-0,19	-0,03	0,19	0,02	0,05	0,01	-0,04	
4	4-5	33,4	2,08	-0,22	-2,14	-0,17	1,13	-9,70	2,65	-7,36	1,0	-0,21	-1,35	0,91	-0,29	0,01	0,27	0,14	
5	5-4	-33,4	0,97	-0,91	-0,91	0,97	3,98	-20,9	12,5	3,98	0,46	-0,47	-0,47	0,46	-0,05	0,19	0,19	-0,05	
5	5-6	33,4	-0,97	0,91	0,91	-0,97	-3,98	-12,5	20,9	-3,98	-0,46	0,47	0,47	-0,46	0,05	-0,19	-0,19	0,05	
6	6-5	-33,4	1,17	2,14	0,22	-2,08	1,36	-2,65	9,70	-11,3	0,91	1,35	0,21	-1,0	-0,14	-0,27	-0,01	-0,29	
7	7-8	33,4	-0,22	0	0,17	0,07	1,05	-0,12	-1,25	-0,85	16,5	-8,92	-0,40	-2,48	1,37	-0,52	-2,47	-1,93	
8	8-7	-33,4	-0,08	0,12	0,12	-0,08	0,56	-0,41	-0,41	0,56	5,26	-22,75	10,65	5,26	0,97	-0,53	-0,53	0,97	
	8-9	33,4	0,08	-0,12	-0,12	0,08	-0,56	0,41	0,41	-0,56	-5,26	-10,65	22,75	-5,26	-0,97	0,53	0,53	-0,97	
9	9-8	-33,4	-0,07	-0,17	0	0,22	0,85	1,25	0,12	-1,05	2,48	0,40	8,92	-16,5	1,93	2,47	0,52	-1,37	
10	10-11	33,4	0,05	0	-0,03	-0,02	-0,29	-0,02	0,22	0,11	1,31	-0,42	-2,22	-1,76	18,53	-8,26	-1,41	-2,94	
11	11-10	-33,4	0,01	-0,03	-0,03	0,01	-0,08	0,16	0,16	-0,08	0,97	-0,45	-0,45	0,97	5,46	-23,40	9,78	5,46	
	11-12	33,4	-0,01	0,03	0,03	-0,01	0,08	-0,16	-0,16	0,08	-0,97	0,45	0,45	-0,97	-5,46	-9,78	23,40	-5,46	
12	12-11	-33,4	0,02	0,03	0	-0,05	-0,11	-0,22	0,02	0,29	1,76	2,22	0,42	-1,31	2,94	1,41	8,26	-18,53	
			ΣM	11,11	-43,83	43,83	-11,11	17,24	-43,04	43,04	-17,24	23,69	-39,14	39,14	-23,69	24,50	-38,30	38,30	-24,50

Таблица 1

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15

Рама Р2-9-4(60)

Пояснение

Величина изгибающего момента, например, на левом конце стержня 1-2 определяется:
в случае загружения самого стержня $M_{1-2} = \frac{(3M_{1-2}) \cdot (3M_{1-2})}{1000} + (\frac{1}{2}M_{1-2})$

$$M_{1-2}^{1-2} = \frac{(-76,75) \cdot (76,75)}{1000} + (-31,66) = -24,38 + 31,66 = 7,30$$

где: 31,66 - момент на левом конце стержня 1-2, вычисленный в основной системе.
-76,75 - момент от единичного загружения ст. таблицы 1 на листе 18.

в случае загружения стержней 2-3,4-5,5-6...
11-12 по формуле

$$M_{1-2}^{mn} = \frac{(\frac{1}{2}M_{1-2}) \cdot (2M_{mn})}{1000}$$

Например, загружен стержень 5-4

$$M_{1-2}^{5-4} = \frac{(\frac{1}{2}M_{1-2}) \cdot (M_{5-4})}{1000} = \frac{(-291) \cdot (-33,4)}{1000} = 0,97 \text{ тм}$$

где: -33,4 - момент на правом конце стержня 5-4, вычисленный в основной системе.
-291 - момент от единичного загружения ст. таблицы 1 на листе 18.
Суммарный момент на левом конце стержня 1-2 от загружения всей рамы равен:
 $\Sigma M_{1-2}^{mn} = 11,11$.

Номера загруженных ярусов	Горизонтальные силы	Значения изгибающих моментов на концах ригелей от ветровой нагрузки																
		Номера стержней																
		1-2	2-1	2-3	3-2	4-5	5-4	5-6	6-5	7-8	8-7	8-9	9-8	10-11	11-10	11-12	12-11	
I	—	2,44	-2,35	-1,72	-1,72	-2,35	-4,09	-3,11	-3,11	-4,09	-3,84	-3,40	-3,40	-3,84	-3,62	-3,22	-3,22	-3,62
II	—	2,66	-0,01	-0,12	-0,12	-0,01	-2,44	-1,83	-1,83	-2,44	-4,16	-3,63	-3,63	-4,16	-3,95	-3,52	-3,52	-3,95
III	—	2,20	0	0	0	0	-0,04	-0,06	-0,06	-0,04	-2,01	-1,80	-1,80	-2,01	-3,30	-2,80	-2,80	-3,30
IV	—	2,05	0	0	0	0	-0,01	0	0	-0,01	-0,09	-0,15	-0,15	-0,09	-1,54	-1,31	-1,31	-1,54
		ΣM	-2,36	-1,84	-1,84	-2,36	-6,58	-5,00	-5,00	-6,58	-10,10	-8,98	-8,98	-10,10	-12,61	-10,95	-10,95	-12,61

Таблица 2

ТА
 1967

Пример расчета рамы Р2-9-4(60)

ИК20-7

Лист

9487 9

Таблица 3

9

	1	2	3
4		5	6
7		8	9
10		11	12
13		14	15

Рама Р2-9-4 (60)

Пояснение

Величина изгибающего момента, например, на верхнем конце стоек 1-4 определяется в случае загружения стержней 1-2, 2-3, ..., 12-15 по формуле:

$$M_{1-4} = \frac{(3m_{1-4}) - (3M_{1-4})}{1000}$$

Например, загружен стержень 1-2

$$M_{1-4} = \frac{(\pm m_{1-4}) + (2M_{1-4}) - (232,5)}{1000} = -738 \text{ тм}$$

где: 31,66 — момент на левом конце стержня 1-2, вычисленный в основной системе
—232,5 — момент от единичного загружения

Суммарный момент на верхнем конце стержня 1-4 от загружения всеми рамы равен:

$$\Sigma M_{1-4} = -11,18$$

Величина нормальной силы, например, в стойке 12-15 определяется:

$$N_{12-15} = \frac{(\pm m_{12-15}) + (3M_{12-15}) + (3m_{12-15}) - (3M_{12-15})}{1000} = 0,44 - 1,90 = -1,46$$

В случае загружения ригеля, например, 5-6 по формуле:

$$N_{5-6} = \frac{(13,1 \cdot 33,4) + (+56,8 - 33,4)}{1000} = 0,44 - 1,90 = -1,46$$

В случае загружения ригеля, например, 5-6 по формуле:

$$N_{5-6} = \left[\frac{(m_{5-6} - \pm m_{5-6}) \cdot (\pm M_{5-6})}{1000} + \frac{(m_{5-6} - \pm M_{5-6}) \cdot (\pm m_{5-6})}{1000} \right]$$

$$N_{5-6} = \left[\frac{(-56,8 \cdot 33,4) + (-100,4 - 33,4)}{1000} \right] = -1,46 + 3,34 = 1,88$$

Для удобства расчета в таблице
значения первых двух слагаемых
записаны раздельно, в горизонтальных
строках для соответствующих
моментов M_{5-6} и M_{5-6} . Третье слагаемое
(опорная реакция от загружения шириной
одной балки 5-6) в таблице не отражено
и должно учитываться при суммировании
сил.

Таблица 4

Номера загруженных армирований	Горизонтальные силы	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы от ветровой нагрузки																																					
		Номера стержней																																					
I	—	2,44	2,35	1,86	-0,66	3,44	2,84	0	2,35	1,86	0,46	2,25	1,97	1,28	3,38	2,80	0	2,25	1,97	1,28	1,87	1,74	-2,10	4,00	3,43	0	1,87	1,74	2,10	1,88	2,16	-2,88	3,01	2,69	0	1,88	2,16	2,88	
II	—	2,66	0,01	-0,22	-0,02	0,24	0,16	0	0,01	-0,22	0,02	2,66	2,15	-0,50	3,50	2,84	0	2,66	2,15	0,50	2,01	1,88	-1,39	4,42	3,78	0	2,01	1,88	1,39	2,07	1,88	2,26	2,92	0	2,07	2,36	2,23		
III	—	2,30	0	0	0	0	-0,01	0	0	0	0	0,09	-0,12	-0,01	0,13	0,02	0	0,04	-0,12	0,01	2,13	1,55	-0,64	3,58	2,88	0	2,13	1,55	0,44	1,75	2,01	-1,15	2,92	2,65	0	1,75	2,01	1,15	
IV	—	2,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	-0,02	0	0	0	0	0	0,09	-0,30	-0,03	0,32	0,11	0	0,39	-0,30	-0,03	1,84	1,69	-0,35	2,51	2,0	0	1,84	1,69	0,25
$\Sigma m_{\text{и}} \Sigma N$		2,35	1,62	-0,48	3,44	2,88	0	2,35	1,62	0,48	4,40	-1,79	7,01	5,64	0	4,96	4,00	1,79	6,10	4,87	-3,96	12,32	10,20	0	6,10	4,87	3,90	7,54	8,22	-6,61	11,70	10,16	0	7,54	8,22	6,61			
$\Sigma m_{\text{и}} \Sigma N$																																							

Примечание

Значения нормальных сил вычислены только от моментов по концам ригелей рамы.



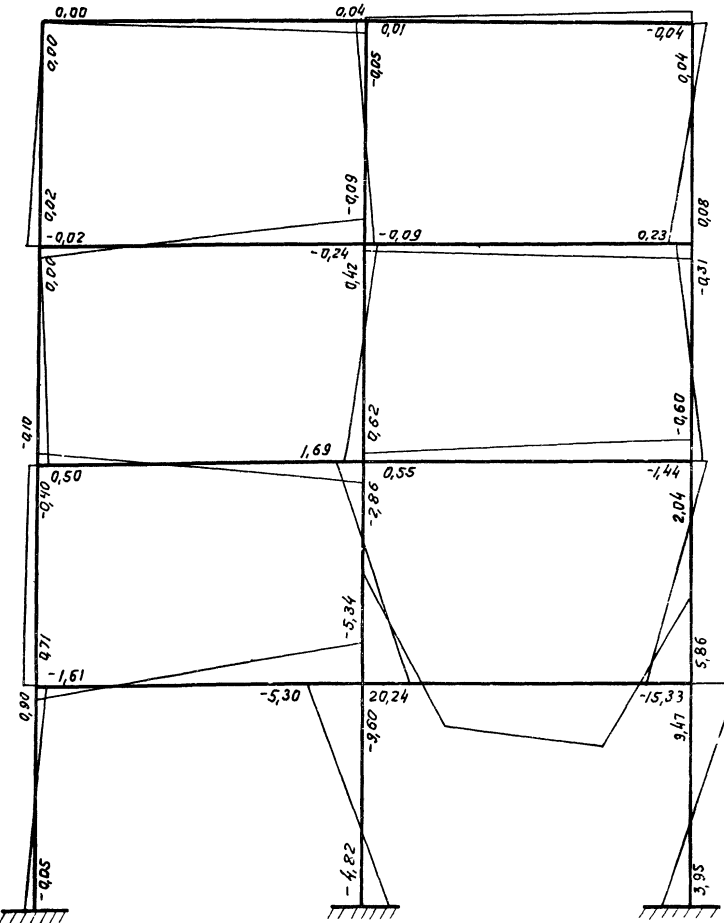
Пример расчета рамы Р2-9-4(60)

УИ20-7

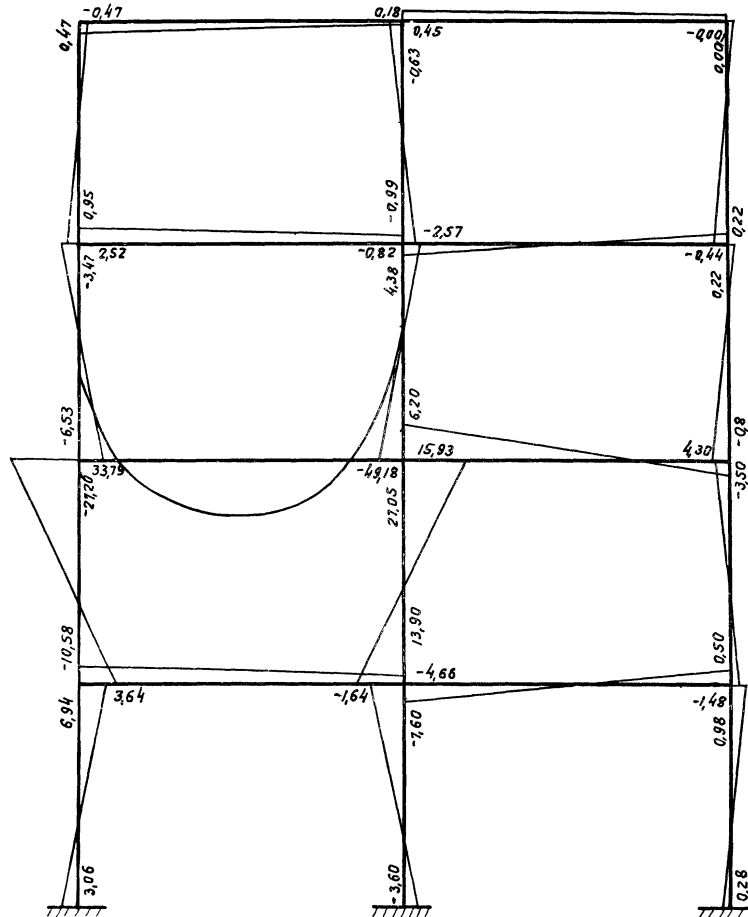
Лист

Госстрой СССР
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
г. Москва

Шифр
Марка-Лист
УНВ №



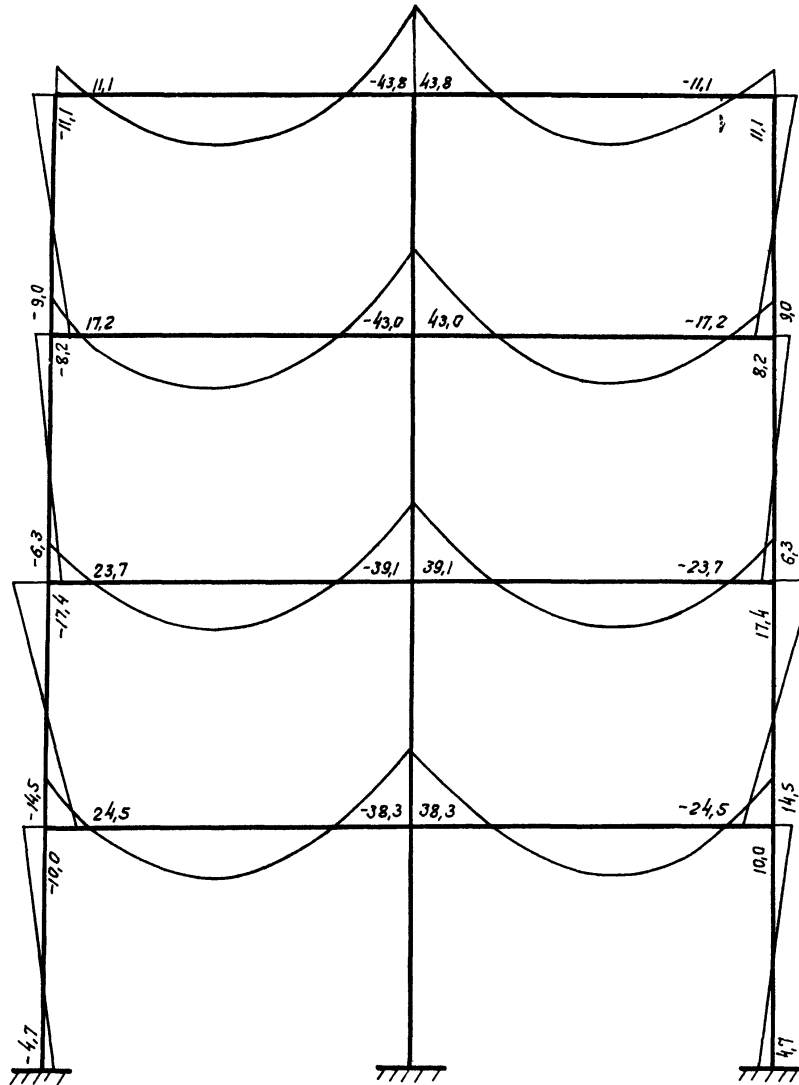
Эпюра моментов от временно длительной нагрузки в пролете 11-12



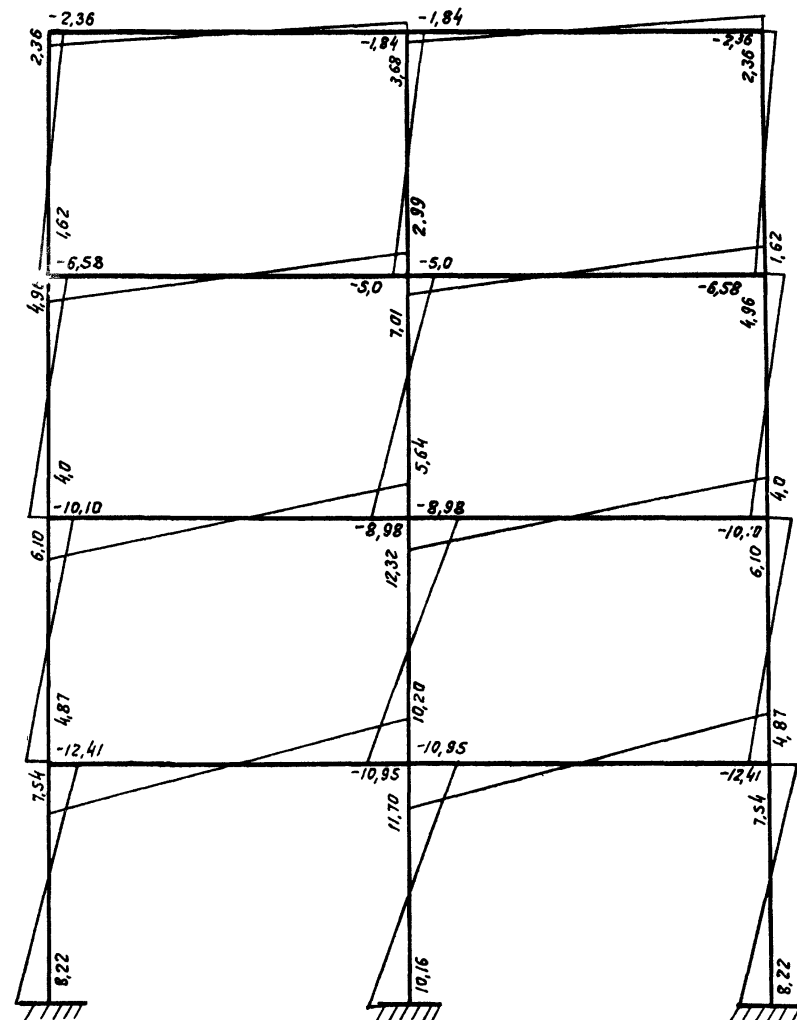
Эпюра моментов от временно длительной нагрузки в пролете 7-8

ТД
1967

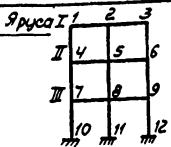
Пример расчета рамы Р2-9-4(60)
Лист



Эпюра моментов от постоянной нагрузки



Эпюра моментов от ветровой нагрузки



Рама Р2-9-3/48/

Таблица 3

Номера загруженных узлов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы											
	Номера стержней											
1	-1.2	2.1	2.3	3.2	4.5	5.4	5.6	6.5	7.8	8.7	8.9	9.8
2	-115.2	-380.8	-380.8	-115.2	-16.0	18.2	18.2	-16.0	2.0	-8.2	-8.2	2.0
4	40.6	-2.8	-48.2	-32.6	-4346	-253.6	-51.6	-84.2	31.2	-18.6	-12.6	-60.5
5	-22.6	14.2	14.2	-22.6	-16.9	-293.2	-283.2	-169.8	-30.1	9.1	9.1	-30.1
7	-13.3	-14	9.4	5.1	30.0	-15.4	-66.1	-55.5	-372.3	-232.2	-74.2	-104.5
8	3.6	-6.6	-6.6	3.6	-30.1	7.1	7.1	-30.1	-17.1	-3	-268.9	-268.9
												-171.3

Таблица 1

Номера загруженных узлов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы														
	Номера стержней														
1	-312.2	-137.0	-12.0	211.7	142.3	116.9	42.1	53.3	-5.0	100.0	44.9	-108.8	-80.6	-36.2	103.7
2	115.2	64.8	-56.4	-238.3	-121.7	0.0	115.2	64.8	56.4	-48.0	-15.7	-56.1	85.4	43.8	0.0
4	-40.6	-101.4	4.3	49.0	46.2	-13.2	32.6	13.9	9.0	-463.9	-158.5	-73.9	253.0	191.7	484
5	22.6	26.2	-1.0	-28.3	-68.7	0.0	22.6	26.2	1.0	143.5	93.5	-53.6	-374.0	-125.0	0.0
7	13.3	22.0	-1.7	-7.9	-14.6	3.3	-5.1	-7.0	-1.6	-52.0	-222.6	0.0	36.1	94.8	-12.2
8	-3.6	-11.6	-0.3	13.2	18.1	0.0	-3.6	-11.6	0.3	41.6	51.6	-2.9	-32.4	-153.0	0.0

Таблица 4

Номера загруженных узлов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы											
	Номера стержней											
I	-778.0	-576.3	-576.3	-778.0	-124.4	-1115.5	-1115.5	-1214.9	-1144.3	-1055.9	-1055.9	-1144.3
II	-21.0	-27.5	-27.5	-21.0	-700.0	-648.1	-648.1	-700.0	-1057.6	-1000.7	-1000.7	-1057.6
III	-4.2	1.1	1.1	-4.2	-49.4	-66.0	-66.0	-49.4	-578.1	-513.1	-513.1	-578.1

Таблица 1

Номера загруженных узлов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы														
	Номера стержней														
I	778.0	507.5	-153.9	1152.5	877.2	0.0	778.0	607.5	153.9	606.9	552.2	-418.6	353.8	1129.1	0.0
II	21.0	-48.2	-5.5	55.0	-1.2	0.0	21.0	-48.2	5.5	748.2	509.8	-158.7	127.7	984.8	0.0
III	4.2	2.0	-0.4	-2.2	-10.7	0.0	4.2	2.0	0.4	47.4	-134.1	-13.5	142.9	28.1	0.0

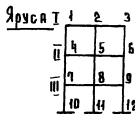
Таблица 3

Номера загруженных узлов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы											
	Номера стержней											
1	-688.1	-297.6	85.7	-42.1	37.7	-9.4	-53.5	-36.8	-16.1	0.5	14.6	7.8
2	-115.2	-380.9	-380.9	-115.2	-16.2	18.8	18.7	-16.2	3.0	-9.6	-9.6	3.0
4	41.6	-2.8	-47.0	-32.9	-438.1	-253.4	-47.8	-91.8	43.4	-17.7	-83.1	-67.6
5	-23.0	14.6	14.6	-23.0	-16.9	-295.4	-295.4	-168.7	-34.6	14.2	14.2	-34.6
7	-16.1	-1.5	11.7	6.1	40.6	-15.9	-77.3	-63.0	-414.4	-241.6	-50.2	-90.3
8	4.6	-7.8	-7.8	4.6	-32.4	13.0	13.0	-32.4	-166.0	-286.5	-286.5	-166.0

Таблица 2

Номера загруженных узлов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы														
	Номера стержней														
1	-311.9	-137.5	-12.0	211.9	141.6	117.0	42.1	52.5	-5.0	99.8	40.6	-108.6	-78.9	-35.3	103.5
2	115.2	64.6	-56.4	-238.1	-121.3	0.0	115.2	64.6	56.4	-48.4	-13.7	-56.1	83.8	40.5	0.0
4	-41.6	-103.2	4.4	49.8	47.4	-13.5	32.9	14.2	9.1	-458.4	-143.6	-74.2	253.6	171.5	49.2
5	23.0	26.6	-0.9	-29.3	-70.7	0.0	23.0	26.6	0.9	142.1	84.1	-53.7	-388.5	-144.9	0.0
7	16.1	26.7	-2.0	-10.2	-18.6	4.0	-6.1	-8.4	-2.0	-67.3	-288.6	0.8	111.8	120.6	-147
8	-4.6	-14.0	-0.4	15.6	22.0	0.0	-4.6	-14.0	0.4	46.4	70.1	-2.6	-47.9	-184.4	0.0

ТА
1967ЧСИЛИЯ В РИГЕЛЯХ И СТОЙКАХ РАМ
Р2-9-3 (48), Р2-9-3 (60; 48)ЦУ20-7
Лист 2



Рама Р2-9-3 (72; 60)

Таблица 3

Таблица 1

Номера загружен- ных членов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы											
	Номера стержней											
1-2	2-1	2-3	3-2	4-5	5-4	5-6	6-5	7-8	8-7	8-9	9-8	
I	-965,5	-301,1	137,0	-25,2	37,0	-8,6	-48,8	-38,8	-12,1	4,0	41,2	5,3
II	-90,1	-408,6	-408,5	-90,1	-15,1	19,1	19,1	-15,1	2,7	-1,5	-1,5	2,7
IV	40,2	-3,2	-43,5	21,6	-508,6	261,4	-9,0	-12,7	49,6	-15,2	-81,0	-61,8
V	-21,2	45,8	15,8	-21,2	-156,4	-321,0	-321,0	-156,4	-31,9	19,1	19,1	-31,9
VI	-42,1	-0,5	9,0	4,1	46,0	-12,0	-74,7	-59,3	-470,3	-255,2	-22,1	-79,1
VIII	3,8	-6,2	6,2	3,8	-30,8	17,6	17,6	-30,8	-159,0	-301,8	-301,8	-159,0

Таблица 2

Номера загружен- ных членов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы											
	Номера стержней											
1-2	2-1	2-3	3-2	4-5	5-4	5-6	6-5	7-8	8-7	8-9	9-8	
I	-979,8	-615,7	-615,4	-979,0	-1564,0	-131,9	-139,9	-1569,0	-1657,0	-1444,3	-1444,3	-1651,0
II	-19,0	-26,9	-26,9	-19,0	-882,9	-802,1	-802,1	-882,9	-1612,2	-1379,6	-1379,6	-1612,2
III	-5,3	3,2	3,2	-5,3	-53,1	-89,9	-89,9	-53,1	-913,3	-966,9	-966,9	-913,3

Номера загружен- ных членов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы.										Номера стержней																	
1-4	4-1	N	2-5	5-2	N	3-6	6-3	N	4-7	7-4	N	5-8	8-5	N	6-9	9-6	N	7-10	10-7	N	8-11	11-8	N	9-12	12-9	N		
I	-236,5	-161,0	-18,0	164,1	-109,5	133,9	25,2	34,9	-12,1	64,0	25,0	-107,7	-52,3	-24,0	424,9	-6,9	-6,3	-3,6	-13,6	6,1	-19,0	44,7	5,5	124,5	4,0	0,9	-5,5	
II	98,1	48,0	-56,7	-182,9	-93,4	0,0	90,1	48,0	56,7	-32,3	-8,0	56,3	55,2	20,2	0,0	-32,3	-8,9	56,3	6,2	2,6	-56,8	-12,2	-5,4	0,0	6,2	2,5	56,8	
IV	-40,2	-96,8	4,2	46,8	49,6	-12,3	27,6	13,0	8,1	-395,5	-123,9	-84,0	221,0	152,2	66,6	59,7	81,5	17,4	94,2	36,2	-80,1	-56,0	-25,0	16,5	-19,6	-8,6	33,6	
V	21,2	28,4	-0,6	-31,6	-67,3	0,0	21,2	28,4	0,6	-128,0	-70,0	-54,8	-290,8	-102,9	0,0	-128,0	-70,0	54,8	-38,9	-12,5	-56,2	64,6	36,0	0,0	-38,9	-12,5	56,2	
VI	42,1	80,9	-1,1	8,5	-41,7	2,9	-4,1	-5,2	-1,5	-67,6	-245,2	2,4	102,4	-120,1	-150	62,5	29,6	13,5	-284,0	-95,8	-80,1	157,2	H3,0	55,2	147,5	81,4	24,8	
VIII	8	-3,8	-41,0	-0,3	12,4	17,6	0,0	-3,8	-14,0	0,3	41,7	69,9	-1,8	-52,7	-169,6	0,0	41,9	69,9	1,8	89,1	60,6	-54,8	-214,9	-83,6	0,0	89,1	60,6	54,8

Таблица 4

Номера загружен- ных членов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы.										Номера стержней																
1-4	4-1	N	2-5	5-2	N	3-6	6-3	N	4-7	7-4	N	5-8	8-5	N	6-9	9-6	N	7-10	10-7	N	8-11	11-8	N	9-12	12-9	N	
I	979,0	102,9	-188,1	1351,3	-1035,8	0,0	919,0	802,9	188,0	166,4	658,6	-524,5	1688,0	1453,0	0,0	166,4	658,6	524,5	998,4	1069,6	-816,9	1435,6	1218,2	0,0	998,4	1069,6	816,9
II	19,0	-48,0	-5,2	53,9	3,6	0,0	19,0	-48,0	5,2	930,9	622,0	-166,8	160,9	-1291,0	0,0	930,9	622,0	166,8	992,0	1057,8	-536,8	1468,2	1285,0	0,0	992,0	1057,8	536,8
III	5,3	5,8	-0,2	-6,3	-15,5	0,0	5,3	5,8	0,2	41,2	-181,4	-16,5	195,3	89,6	0,0	41,2	-181,4	-16,5	102,7	1022,3	-2053,4	1423,9	1475,9	0,0	1023	1022,6	2053,4

ТА
1969гУсилия в ригелях и стойках рамы
Р2-9-3 (72; 60)ИИ 20-7
Лист 4

9187 19

	1	2	3	4
5	5	6	7	8
6	9	10	11	12
7	13	14	15	16

РДМО РЗ-9-3/361

Таблица 1

Номер загружек	Значения изгибающих моментов в стойках рамы																	
	Номера отверстий																	
	1-2	2-1	3-2	3-4	4-3	5-6	6-5	6-7	7-6	7-8	8-7	9-10	10-9	11-10	11-12	12-11		
1	-518	255.5	50.5	5.6	811	81.6	812	64	625	132	227	32.3	32.2	15.6	72	1.9	6.1	
2	-112	338	161	28.8	18.0	23.5	31.4	43.0	1.2	16.1	28.2	8.4	8.2	12.1	1.3	7.2	2.2	
5	153	82	616	161	20.9	31.1	15.4	13.8	12.3	16.7	8.0	82.8	616	51	18.1	14.2	20.1	
6	-254	303	43.0	7.2	15.2	30.1	15.9	14.1	13.9	18.2	18.4	8.2	12.1	23.8	31.7	-1.8	36.0	-32.0
9	-23.6	2.3	14.5	6.5	1.4	5.9	612	4.8	-5.7	34.0	20.7	26.5	14.3	23.7	18.8	32.2	15.5	33.3
10	6.7	8.3	11.0	1.1	7.4	2.4	17.1	23.7	34.6	2.3	15.1	25.2	15.6	24.5	20.8	19.6	4.8	-35.1

Номер загружек	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																		
	Номера отверстий																		
	1-5	5-1	W	2-5	5-2	N	3-7	7-3	N	4-8	8-4	N	5-9	9-5	N	6-10	10-6	N	
1	-632	204.3	39.6	215.1	191.3	36.6	92.0	78.2	228.9	14.5	65.0	18.9	22.1	37.6	38.2	-70.2	36.4	7.0	11.6
2	144.2	28.4	51.6	38.0	15.2	10	12.3	78.8	56.7	18.0	26.0	-11	54.8	12.0	53.7	78.7	12.1	16.5	7.0
5	-85.3	45.0	10.6	56.6	64.8	12.3	61.4	55.6	67	34.1	18.1	59	103.3	18.4	57.5	102.2	18.5	55.6	14.7
6	254	131	1.6	73.9	15.1	61	54.1	13.2	20.1	12.9	8.6	17.0	16.2	70.7	80.7	17.2	13.1	15.1	19.5
9	23.5	44.0	-2.9	17.2	22.7	5.5	8.0	6.0	1.5	5.1	10.3	10.8	105.2	18.0	4.8	68.6	63.0	18.0	28.6
10	-67	20.0	0.2	20.3	20.2	1.3	6.0	14.1	2.6	2.9	26	-11	32.2	18.4	0.6	28.5	20.5	1.2	52.7

Номер загружек	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																		
	Номера отверстий																		
	1-5	5-1	W	2-5	5-2	N	3-7	7-3	N	4-8	8-4	N	5-9	9-5	N	6-10	10-6	N	
1	-422	220.5	48.2	67.1	58.1	65.2	57.1	14.9	25.2	42.2	73.5	92.2	37.8	24.0	65.0	14.9	55.2	10.3	20.3
5	85	15.6	2.8	44.1	2.3	2.9	44.1	2.3	2.9	8.5	45.6	42.8	27.0	18.9	37.8	62.5	14.5	52.1	27.0
7	42	6.8	0.5	32	6.1	1.4	3.2	6.1	1.4	4.2	6.8	0.5	2.3	35.5	2.7	49.0	10.7	2.7	2.3

Номер загружек	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																		
	Номера отверстий																		
	1-5	5-1	W	2-5	5-2	N	3-7	7-3	N	4-8	8-4	N	5-9	9-5	N	6-10	10-6	N	
1	-423	230.0	52.0	18.0	18.1	52.1	51.1	14.9	25.2	42.2	73.5	92.2	37.8	24.0	65.0	14.9	55.2	10.3	20.3
2	188	91.8	-5.9	36.5	72.5	0.0	96.2	86.8	55.3	18.1	26.0	-25	80.7	35.0	56.1	67.2	1.6	58.1	24.7
5	-12.9	13.0	5.9	32.6	24.8	4.9	10.7	20.1	2.3	26.1	6.6	62	59.5	21.6	56.1	22.8	29.5	11.1	18.8
6	141	12.9	0.0	-16.1	-82.1	30.8	23.8	8.1	23.3	8.3	5.9	18.7	9.2	13.2	22.5	18.1	58.0	68.0	19.4
9	180	23.8	2.2	-4.8	72.5	6.1	8.1	-9.2	7.8	26	53.7	27.7	0.3	6.0	16.7	-29	7.9	32.6	2.7
10	-2.2	10.9	0.6	16.1	21.0	27	3.9	10.1	2.3	3.4	6.6	26.0	22.0	1.1	44.8	172.6	0.1	52.3	49.1

Номер загружек	Сечения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																		
	Номера отверстий																		
	1-5	5-1	W	2-5	5-2	N	3-7	7-3	N	4-8	8-4	N	5-9	9-5	N	6-10	10-6	N	
1	41.6	313.7	103	153.2	421.6	60.9	58.5	52.6	53.5	58.5	58.5	58.5	51.9	19.3	51.3	56.5	10.5	51.3	35.1
2	15.2	16.2	7.3	16.2	15.2	16.3	23.9	32.3	32.2	36.3	58.7	58.7	16.1	16.3	16.1	16.7	9.2	16.7	20.1
5	3.6	15	0.9	1.0	1.5	3.5	3.0	10.7	30.1	29.7	27.2	24.2	21.2	22.3	22.9	11.8	22.9	22.9	11.8

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

Рама Р3-9-3(60)

Таблица 3.

Номера загружен- ных узлов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																	
	Номера стержней																	
I	-12	2-1	2-3	3-2	3-4	4-3	5-6	6-5	6-7	7-6	7-8	8-7	9-10	10-9	10-11	11-10	11-12	12-11
II	914	400	434	458	495	5.9	288	210	364	87	285	9.5	5.0	2.7	5.6	0.1	2.5	1.2
III	73.5	24	55.0	25.1	8.2	25.9	645	281	114.8	29.5	71.5	60.1	58.2	2.0	16.4	23.1	9.3	21.5
IV	-29.7	28.5	36.4	-0.7	-29.8	-10.4	-10.1	310	383	1629	67.4	-1.4	-22.2	19.6	29.5	0.5	-25.0	-1.1
V	-10.9	8.1	7.4	4.6	8.0	3.7	50.1	1.4	-45.0	23.1	9.4	-21.9	636	282	1082	25.3	-71.1	64.4
VI	5.1	-2.7	-5.2	-0.4	2.5	-0.8	-22.3	19.5	29.4	-0.8	-24.9	1.2	-22.9	368	392	-102.8	65.4	8.8

Таблица 4.

Номера загружен- ных узлов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																	
	Номера стержней																	
I	-1.5	5-1	N	2-6	6-2	N	3-7	7-3	N	4-8	8-4	N	5-9	9-5	N	6-10	10-6	N
II	914	41.8	55.9	-16.5	18.9	-10.1	61.5	38.7	18.4	-5.9	4.0	-11.7	-18.0	-8.0	-56.9	21.1	11.4	-5.9
III	73.5	49.4	8.6	52.6	61.4	-11.5	33.4	20.5	5.8	25.9	23.1	3.9	20.5	-88.3	66.1	99.2	62.9	103.6
IV	29.7	48.0	-1.0	-56.9	18.7	5.8	29.7	39.8	-8.1	40.4	1.1	4.5	70.1	38.2	56.5	39.9	65.6	0.8
V	10.9	20.5	1.2	-1.5	42.5	2.2	1.6	0.1	-0.6	-3.1	6.2	-0.4	-18.6	-15.0	2.5	5.5	62.6	12.1
VI	5.1	10.5	0.3	1.8	12.7	-0.8	24	5.4	0.8	0.8	1.9	0.2	32.8	48.2	0.3	59.7	102.4	2.9

Таблица 4.

Номера загружен- ных узлов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																	
	Номера стержней																	
I	-1.5	5-1	N	2-6	6-2	N	3-7	7-3	N	4-8	8-4	N	5-9	9-5	N	6-10	10-6	N
II	913.9	56.5	56.5	46.6	71.6	5.6	2	94.6	116.5	-65.2	71.9	56.1	146.8	66.2	55.8	4	103.3	96.2
III	-0.7	54.6	-1.3	43.1	12.6	-5.5	43.1	12.6	5.5	-0.7	54.6	1.3	12.6	56.2	4	146.9	31.7	18.6
IV	3.0	4.4	-0.4	-2.4	4.9	1.0	-2.4	4.7	-1.0	3.0	4.4	0.4	12	-63.1	-1.4	49.1	21.6	5.1

Таблица 4.

Номера загружен- ных узлов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																	
	Номера стержней																	
I	-25.4	-17.4	48.8	130.9	84.1	143.2	29.9	34.0	-39.4	51.0	41.8	15.0	91.3	31.4	-43.5	-45.8	28.1	131.9
II	91.8	53.0	56.8	68.8	84.8	10.3	63.5	44.2	78.1	6.9	3.0	-4.8	36.3	43.6	56.2	45.2	28.9	7.5
III	47.2	98.6	5.6	39.5	38.5	11.6	26.8	17.2	3.0	18.2	12.9	3.0	42.2	19.6	76.1	18.1	11.2	71.9
IV	18.7	26.8	-8.6	-31.6	-71.4	3.1	22.4	25.6	-6.4	11.8	4.4	3.8	12.1	66.5	52.6	30.9	124.5	3.4
V	41.5	20.1	-1.4	-6.3	44.4	2.4	-2.5	-2.7	-0.6	-3.2	-5.8	-0.4	-73.5	22.0	47	62.6	11.2	-13.4
VI	-4.2	9.8	0.0	8.6	43.3	-8.8	-2.7	-6.3	4.1	-0.4	-1.0	-0.4	29.4	69.9	8.2	29.8	42.8	7.2

Таблица 4.

Номера загружен- ных узлов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																	
	Номера стержней																	
I	72.9	59.3	-16.1	92.6	17.2	71.8	92.6	75.2	91.0	72.9	59.3	14.8	52.7	48.8	39.0	106.6	21.0	92.3
II	7.8	38.1	-24	32.5	-1.9	-2.0	32.5	-1.9	2.0	38.1	2.4	65.9	24.9	2.1	139.2	103.6	82.6	28.5
III	3.2	3.2	-0.4	-1.4	-4.5	1.0	-1.4	-4.5	-1.0	3.2	3.2	0.4	11.6	-11.9	-6.6	88.1	9.4	41.1

ТА
1961 Усилия в ригелях и стойках рамы Р3-9-3(60), Р3-9-3(60-I)ИИ 20-7
Лист 7

9487 20

Рядков	2	3	4
I	5	6	7
II	9	10	11
III	14	15	16

Рома Р3-9-3/72 60/

Таблица 3

Номер заголовка на листе	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы																	
	Номера стержней																	
Ч2.108	1-2	2-3	3-2	3-4	4-3	5-6	6-5	5-7	7-6	7-8	8-7	9-10	10-9	11-12	12-11			
1	-7655	-289	-103	-508	-407	-510	-165	-05	-382	-182	-106	-187	-182	-02	34	37	33	41
2	-910	-398	-132	-165	-916	-89	-102	-151	-210	-41	-206	-34	-87	-45	-73	-27	36	-42
5	-476	-13	-482	-155	-81	-101	-105	-21	-206	-34	-87	-45	-73	-27	36	-42	-51	-59
6	-189	-93	-210	-04	-220	-167	-163	-313	-302	-56	-19.0	-269	-231	-258	-52	-28	-44.7	-52.0
9	-13.2	-8.1	-2.7	-0.8	-3.6	-61.8	-10	-52.9	-382	-263	-33	-142.3	-23.0	-1.7	-20.5	-78.3	-7.2	
10	-6.9	-4.0	-1.5	-0.8	-3.6	-0.3	-22.2	-24.6	-33.4	-10	-41.7	-30	-1.8	-21.9	-28.9	-1.6	-2.9	

Таблица 1

Номер заголовка на листе	Значения изгибающих моментов и изолирующих сил в стоеках рамы																	
	Номера стержней																	
Ч2.108	1-5	5-1	1	2-6	6-2	2	4-7	7-3	3-4	4-8	8-1	1	5-9	9-5	5	6-10	10-6	1
1	-281	-173	-482	-102	-810	-193	-289	-310	-281	-510	-148	-182	-287	-131	-153	-170	-141	-148
2	-94.0	-53.0	-58.0	-168	-85.9	-10.0	-61.5	-11.1	-76.1	-8.9	-30	-11.4	-66.0	-16.7	-68.3	-14.8	-21.1	-14.8
5	-176	-109	-56	-33.9	-39	-1	-44.2	-268	-71	-3.0	-14.4	-9.2	-3.0	-10.1	-11.0	-72.9	-18.1	-12.3
6	-0.9	-2.8	-0.8	-3.2	-7.9	-7.6	-3.2	-21	-259	-6.5	-16.7	-6.5	-3.8	-19.6	-63.1	-52.6	-30.5	-32.7
9	-13.2	-20	-16	-7.3	-13.0	-2.8	-2.7	-27	-2.0	-3.6	-6.5	-0.1	-21.4	-16.1	-13.3	-57.5	-30.1	-35
10	-4.9	-11.1	-0.1	-10.7	-16.1	-2.9	-3.0	-20	-12	-0.3	-27	-0.1	-33.3	-6.1	-17.0	-23	-21	-22

Таблица 3

Номер заголовка на листе	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы																	
	Номера стержней																	
Ч2.108	1-2	2-3	3-2	3-4	4-3	5-6	6-5	5-7	7-6	7-8	8-7	9-10	10-9	11-12	12-11			
I	-762	-582	-348	-363	-382	-392	-402	-412	-422	-432	-442	-452	-462	-472	-482	-492	-502	-512
II	-9.8	-13.1	-18.2	-18.2	-13.3	-10.1	-52.0	-105	-155	-52.0	-67.5	-17.2	-29.4	-18.3	-88.3	-101.2	-117.2	-131.2
II	-4.3	-11	-3.4	-3.6	-1.1	-4.3	-22.0	-10.8	-65.2	-65.2	-10.8	-22.0	-67.3	-1.8	-49.6	-6.4	-32.4	-53.2

Таблица 2

Номер заголовка на листе	Значения изгибающих моментов и изолирующих сил в стоеках рамы																	
	Номера стержней																	
Ч2.108	1-5	5-1	1	2-6	6-2	2	4-7	7-3	3-4	4-8	8-1	1	5-9	9-5	5	6-10	10-6	1
I	-727	-579	-373	-404	-423	-442	-462	-482	-502	-512	-522	-532	-542	-552	-562	-572	-582	-592
II	-9.3	-36	-1.2	-3.5	-14	-4.2	-1.5	-3.4	-4.2	-1.5	-3.2	-5.5	-57.2	-11.9	-19.3	-21.3	-23.3	-25.3
II	-4.3	-4.6	-0.8	-2.3	-5.6	-1.1	-2.3	-5.5	-4.6	-4.6	-0.8	-4.2	-19.5	-7.8	-12.5	-15.2	-17.2	-18.2

Таблица 4

Т.Д.	Усилия в ригелях и стойках рамы	11120-7
1967	P3-9-3/72 60/	лист 8
3487	21	

Шифр
ИИ 20-7
Марка-лист
Н
Инв. №

Номера загруженных узлов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																																												
	Номера стержней																																												
I	-346,4	-168,4	-105,1	154,5	97,5	123,1	31,6	35,0	-28,8	84,6	51,2	3,6	42,1	38,5	7,8	116,0	52,5	-99,4	-65,7	-29,1	110,2	-5,3	-4,6	-24,3	-21,6	-10,6	1,6	-20,7	-10,7	11,8	-37,0	-14,8	-10,3	20,8	10,1	113,7	-0,1	1,3	-25,1	5,5	3,2	2,3	6,9	4,0	11,0
II	-111,3	62,8	54,8	-235,9	-121,4	-7,4	81,0	48,3	74,6	6,6	10,5	-8,9	2,6	16,6	6,4	-50,6	-19,5	31,9	14,6	36,5	-5,0	-29,8	-12,7	67,8	5,7	3,6	-16,8	-8,1	-4,5	7,9	16,2	7,2	-54,2	-22,0	-9,0	-5,7	8,0	3,5	69,4	-3,9	-1,4	-17,5	1,1	0,4	8,0
III	2,4	10,8	7,5	94,3	57,7	68,9	-219,9	-107,0	0,0	94,3	57,7	68,9	2,4	19,8	-7,5	2,1	-10	3,5	-33,9	-146,3	62,5	65,1	29,4	0,0	-33,9	-14,6	62,5	2,1	-1,0	-3,5	-0,6	-0,5	4,2	9,9	3,1	-64,0	-16,1	-7,5	0,0	9,9	3,1	64,0	-0,6	-0,5	-4,2
I	-53,6	-117,8	7,0	26,9	31,1	-13,0	244,1	14,0	4,6	23,9	17,0	-2,2	16,4	8,8	3,6	-508,7	-203,8	-60,4	176,0	112,5	51,6	63,9	73,1	-4,9	90,7	79,8	-3,4	53,9	58,5	17,1	147,0	67,2	53,2	-72,7	-30,8	35,5	-18,4	-7,3	-0,8	-29,2	-11,9	-4,9	-30,7	-12,9	23,4
II	14,3	21,0	0,5	-45,0	-80,2	2,6	20,5	22,6	-6,8	18,3	11,1	1,8	4,0	6,9	2,0	118,9	68,9	-45,7	390,0	164,3	3,6	118,9	75,1	36,8	49,9	50,0	-6,8	38,0	37,9	2,2	-58,7	-22,2	43,7	105,1	50,8	5,2	-40,8	-14,3	26,4	-4,0	1,6	-47	-15,8	-3,5	16,8
III	13,5	5,2	-4,1	22,3	24,0	6,7	-41,0	-81,7	0,0	22,3	24,0	-6,7	13,5	5,2	4,1	26,6	38,2	-8,4	127,8	82,2	-3,6	-36,8	-16,1	2,0	127,8	82,2	34,6	26,6	38,2	8,4	-9,8	-1,8	-15,9	-45,0	-17,0	23,8	99,9	47,6	0,0	-45,0	-17,0	23,8	-9,8	-1,8	15,9
I	14,9	23,6	-1,9	-6,0	-11,3	3,3	-3,1	-3,3	-1,3	-3,3	-4,9	0,6	-3,1	-4,9	-0,6	-79,0	-236,1	4,9	46,5	58,4	-11,7	52,6	30,2	2,4	50,9	35,3	0,8	30,5	13,4	5,1	-445,0	-170,0	-52,3	145,3	95,2	39,4	64,1	59,0	-3,9	78,9	65,3	-2,5	52,4	53,4	19,4
II	-3,8	-10,2	-0,2	12,9	18,6	-0,7	-3,3	-7,6	1,3	-0,8	-1,6	-0,5	-1,1	-3,5	0,0	20,8	36,9	1,5	-73,4	-186,5	0,8	41,2	48,3	-8,1	44,9	21,5	1,3	25,1	13,9	4,5	100,9	63,1	-4,4	-343,1	-135,7	2,7	100,9	63,4	28,9	43,5	38,5	-5,4	34,5	34,3	15,2
III	-1,6	-2,9	0,7	-4,0	-8,2	-1,4	12,8	18,2	0,0	-4,0	-8,2	-1,4	-1,6	-2,4	-0,7	28,8	9,8	-6,2	43,1	49,9	8,6	-76,9	-180,0	0,0	43,1	49,9	-8,6	28,8	9,8	6,2	28,0	33,1	-12,6	108,1	68,2	-26,4	-34,6	-133,5	0,0	108,1	68,2	26,4	28,0	33,1	12,6

Таблица 4

Номера загруженных узлов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																																												
	Номера стержней																																												
I	-448,1	350,5	-81,6	617,7	477,4	31,0	573,0	445,3	0,0	617,7	474,0	-31,0	448,1	350,5	91,6	309,0	280,3	-236,1	670,5	559,8	56,5	630,5	527,7	0,0	670,5	559,8	56,5	303,0	280,3	236,1	344,1	390,4	372,4	531,3	476,0	-78,3	307,8	465,5	0,0	531,3	476,0	-78,3	344,1	390,4	372,4
II	6,9	-28,5	-1,9	22,5	-6,8	-0,6	21,9	-8,8	0,0	22,5	-6,8	0,6	6,9	-28,5	1,9	403,3	273,0	-84,4	667,8	502,9	12,5	635,4	473,4	0,0	667,8	502,9	12,5	403,3	273,0	84,4	334,2	384,3	28,2	512,5	466,1	0,0	547,9	478,8	-35,6	331,2	386,3	2,6	236,3		
III	2,8	2,9	-0,4	-0,7	-3,6	0,5	0,0	-1,6	0,0	-0,7	-3,6	-0,5	2,8	2,9	0,4	13,2	-85,6	-5,0	59,1	-6,3	-1,5	58,3	-16,2	0,0	59,1	-6,3	1,5	13,2	-85,6	5,0	410,9	364,4	-78,3	530,4	427,1	12,6	527,0	416,9	0,0	530,4	427,1	-12,6	416,9	364,4	75,8

ТА
1967Усилия в ригелях и стойках рамы
р4-9-3 (48)ИИ 20-7
Лист 11
9087 24

I	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20

Рама Р3-9-4/36)

Таблица 1

Номера загруженных ярусов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы																					
	Номера стержней																					
1	-540.8	-265.6	50.5	-5.5	-84.4	-81.6	84.5	6.3	-67.6	-43.2	-22.7	-32.8	-24.2	-2.0	16.5	7.4	2.1	6.7	6.0	-0.1		
2	-144.2	-336.1	-339.1	-16.1	28.7	-19.0	-23.6	31.5	43.0	-1.2	-44.1	-28.3	6.8	-8.4	-12.9	-1.3	7.3	2.1	-2.4	1.7	2.8	
5	85.6	8.2	-64.7	-40.4	-20.9	-31.5	451.9	-238.7	13.0	-26.5	-83.9	-83.3	65.2	5.0	-52.8	-35.0	-20.3	-27.5	-18.2	-2.0	11.9	
6	-25.6	30.4	43.1	-1.2	-45.3	-30.2	-149.9	301.6	-299.3	155.9	0.7	-34.2	-18.5	24.9	33.4	-1.6	-37.4	-26.1	4.5	-5.8	-10.0	
9	-24.5	-2.4	15.8	5.8	17	6.4	65.3	5.0	-52.8	-35.0	-20.2	-27.5	446.1	-138.8	8.5	-28.1	-84.2	-85.4	50.3	5.2	-49.5	
10	7.1	-8.3	-13.0	-1.4	7.5	2.4	-18.8	24.7	33.2	-1.8	-37.6	-25.3	-152.5	-300.2	-196.1	-155.8	-11	-34.6	-16.6	23.4	31.0	-1.8
13	5.7	0.0	-4.1	-1.2	-0.5	-2.0	-18.3	-1.7	1.3	5.5	1.7	4.9	59.9	4.9	-49.7	-33.7	-20.7	-26.2	-432.8	-137.6	-1.0	
14	-2.0	1.7	2.9	0.1	-1.3	-0.1	4.5	-7.0	-9.5	-13	5.7	21	-16.6	23.3	30.9	-2.4	-36.1	-26.3	-156.4	-295.4	-288.3	
																					-154.8	
																					-35.7	

Таблица 2

Номера загруженных ярусов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы																			
	Номера стержней																			
I	-410.7	-363.6	-285.4	-185.4	-363.6	-410.7	-860.4	-603.0	-502.6	-502.5	-603.0	-660.4	-655.1	-612.7	-519.2	-519.2	-612.7	-665.1	-531.4	-476.0
II	-7.2	-15.7	-27.4	-27.4	-15.7	-7.2	-381.4	-346.4	-185.4	-285.4	-346.4	-381.4	-575.9	-601.3	-522.4	-601.3	-657.9	-658.3	-590.9	-477.1
III	-3.0	-0.9	2.0	2.0	-0.9	-3.0	-9.7	-15.4	-23.2	-23.2	-15.4	-9.7	-375.9	-345.1	-290.9	-290.9	-345.1	-375.9	-651.7	-459.2
IV	0.6	-0.2	-1.2	-1.2	-0.2	0.6	-3.4	-0.5	2.9	2.9	-0.5	-3.4	-4.5	-14.6	-28.0	-14.6	-4.5	-370.9	-323.9	-247.1

Таблица 3

Номера загруженных ярусов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																					
	Номера стержней																					
1-5	5-1	N	2-6	6-2	N	3-7	7-3	N	4-8	8-4	N	5-9	9-5	N	6-10	10-6	N	7-11	11-7	N	8-12	12-8
1	-452.7	-204.0	-91.6	-215.0	-131.2	98.6	300.7	78.3	-23.8	81.6	64.9	18.8	119.5	56.9	-81.3	-70.0	-35.7	74.0	-12.4	-9.9	-17.8	
2	144.2	78.2	-54.6	-32.8	-15.2	-1.0	131.3	78.8	56.7	19.0	25.9	-1.1	-54.8	-22.6	-53.7	78.6	41.6	2.8	-33.5	-13.4	43.8	
5	-85.6	-186.2	10.6	58.5	65.3	-22.3	61.2	35.5	5.7	31.5	19.4	5.9	-381.9	-158.9	-678.8	160.5	100.5	54.6	74.9	65.9	-11.8	
6	25.6	43.4	0.5	-73.3	-135.1	4.1	46.5	51.4	-13.2	30.2	12.8	8.5	-106.5	61.1	-50.8	-263.7	-12.0	4.8	103.9	65.3	33.6	
9	24.5	45.1	-3.0	-13.5	-24.9	5.6	-8.5	-6.6	-1.6	-6.4	-11.6	-0.9	-110.7	-197.8	4.9	72.6	73.3	-12.2	22.2	-12.4	-42.5	
10	-7.1	-20.2	-0.1	21.4	31.9	-1.5	-6.0	-13.8	2.7	-2.4	-1.7	-1.1	39.0	49.4	0.5	-89.8	-143.6	1.4	53.2	54.3	-8.0	
13	-5.7	-12.2	0.6	4.1	7.4	-1.2	1.8	0.4	0.3	2.0	3.3	0.3	30.4	47.1	-1.6	-16.9	-25.2	2.9	-7.6	-6.3	-0.8	
14	2.0	8.1	0.0	-4.6	-7.8	0.4	1.2	3.3	-0.5	0.1	-0.7	0.2	-10.6	-21.4	-0.3	24.4	32.3	-0.6	-7.7	-14.4	1.6	
													-1.4	-1.8	-0.7	38.0	43.9	0.4	-86.5	-139.8	1.8	
													52.9	51.2	-87	28.2	11.4	6.4	112.6	57.1	-50.9	
													28.2	11.4	6.4	112.6	57.1	-50.9	-276.4	-103.0	4.0	
													41.4	108.3	55.7	35.9	24.4	21.8	11.0			

Таблица 4

Номера загруженных ярусов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																					
	Номера стержней																					
I-5	5-1	N	2-6	6-2	N	3-7	7-3	N	4-8	8-4	N	5-9	9-5	N	6-10	10-6	N	7-11	11-7	N	8-12	12-8
I	410.7	177.1	-88.0	649.0	462.3	24.6	649.0	462.3	-24.6	410.7	277.1	88.0	383.3	189.3	-131.6	643.3	483.3	-56.4	383.3	289.3	231.6	
II	7.2	-48.9	-2.6	43.1	-0.4	-3.5	7.2	-48.9	2.6	43.0	287.9	-85.3	631.9	450.7	158	631.9	450.7	-15.8	430.3	287.9	85.3	
III	3.0	-3.2	-0.4	-1.1	-3.8	0.9	-1.1	-3.8	-0.9	3.0	3.2	0.4	6.5	-46.4	-3.3	42.5	-1.3	1.4	6.5	46.4	3.3	
IV	-0.6	-1.8	0.0	1.4	1.7	-0.3	1.4	1.7	0.3	0.0	5.2	6.9	-0.3	-4.1	-6.8	0.8	-4.1	-5.8	-0.8	5.1	6.9	
													0.4	-2.5	-56.8	-2.6	49.4	10.6	-3.3	49.4	10.6	
													3.3	-2.5	-56.8	2.6	49.4	-10.6	3.3	-2.5	-56.8	
													2.6	-2.5	49.4	-10.6	3.3	-2.5	-56.8	2.6	-2.5	
													2.6	-2.5	49.4	-10.6	3.3	-2.5	-56.8	2.6	-2.5	
													2.6	-2.5	49.4	-10.6	3.3	-2.5	-56.8	2.6	-2.5	
													2.6	-2.5	49.4	-10.6	3.3	-2.5	-56.8	2.6	-2.5	

ТД
1967
Усилия в ригелях и стойках рамы Р3-9-4/36)
лист 19

Проф. Степановец
6-II-752
Кон. Ильин

Ярус I				
1	2	3	4	5
1	6	7	8	9
II	11	12	13	14
III	16	17	18	19
IV	21	22	23	24
				25

рама Р4-9-4 (36)

Таблица 1

Номера загруженных узлов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы																															
	Номера стержней																															
1-2	2-1	2-3	3-2	3-4	4-3	4-5	5-4	6-7	7-6	7-8	8-7	8-9	9-8	9-10	10-9	11-12	12-13	13-14	14-13	14-15	15-14	15-16	16-17	17-16	17-18	18-17	18-19	19-18	19-20	20-19		
1	-535.5	-251.0	58.9	0.7	-61.3	-47.1	-45.1	-57.4	92.7	13.8	-61.2	-36.9	-11.7	-18.6	-27.7	-25.6	-3.1	16.2	7.4	-0.4	1.9	5.8	6.1	6.4	0.2	-4.2	-1.8	0.4	-0.4	-1.5	-1.7	
2	-134.8	-327.0	-346.0	-157.5	43.7	7.7	-38.8	-34.6	-18.0	38.7	47.5	3.6	-37.8	-22.6	-11.1	-16.9	6.2	-8.8	-13.0	-14	6.8	2.2	-1.2	1.2	-2.3	1.9	2.8	0.2	-1.6	-0.1	0.5	-0.1
3	-16.5	30.8	-158.8	-335.5	-344.4	-158.8	30.8	-16.5	-24.0	-39.9	0.4	42.9	42.9	0.4	-39.9	-24.0	2.7	7.8	-0.2	-10.5	-10.5	-0.2	7.8	2.7	-0.4	-1.8	-0.3	2.1	2.1	-0.3	-1.8	-0.4
5	93.7	15.5	-59.0	-35.1	-9.9	-16.4	-26.1	-26.5	-445.8	-222.6	24.5	-16.5	-59.5	-50.8	-51.7	-60.1	72.2	11.4	-47.4	-29.3	-11.1	-15.8	-22.6	-23.0	-19.2	-2.8	11.8	5.5	0.0	-1.4	4.1	4.5
7	-19.7	35.7	47.1	3.0	-38.4	-23.0	-12.1	-18.7	-137.8	-290.6	-308.6	-49.0	17.3	-8.2	-43.7	-41.7	-13.4	29.7	37.4	2.5	-31.4	-19.9	-11.5	-15.8	4.1	-7.1	-10.0	-1.2	5.3	1.9	-0.5	1.2
8	-24.5	-39.7	1.1	43.3	43.3	1.1	-39.7	-24.5	-26.7	7.5	-150.3	-292.8	-307.2	-150.3	7.5	-26.7	-21.5	-33.0	0.8	34.7	34.7	0.8	-33.0	-21.5	2.5	6.0	-0.5	-8.4	-0.5	6.0	2.5	
11	-25.8	-3.1	14.8	6.9	-0.8	1.7	5.0	5.7	7.1.6	11.4	-47.5	-29.2	-11.9	-15.9	-22.6	-22.9	-43.2	-22.1.8	19.3	-18.1	-59.5	-50.7	-53.7	-52.2	66.7	11.4	-44.0	-28.0	-12.0	-15.8	-21.4	
12	6.6	-8.6	-13.0	-1.3	6.9	2.2	-1.0	1.6	-15.5	29.6	37.2	2.4	-31.5	-20.6	-11.6	-16.0	-140.3	-289.1	-291.6	-148.9	15.7	-8.5	-43.5	-42.1	-11.5	28.2	35.0	-2.3	-30.2	-20.0	-12.0	-15.8
13	2.9	7.6	-0.3	-10.4	-10.3	2.6	2.9	-21.5	-31.7	0.8	34.7	34.7	0.8	-32.7	-21.5	-21.7	5.7	-150.5	-290.9	-303.4	-150.5	5.7	-17.2	-21.2	-31.4	1.0	33.2	33.2	1.0	-31.4	-21.2	
16	5.1	0.3	-4.1	-1.5	0.1	-0.3	-1.4	-1.7	-19.3	-26	11.1	5.5	-0.1	1.7	3.9	4.4	66.5	11.2	-14.1	-28.0	-12.2	-15.8	-21.6	-42.2	-22.0	10.5	-22.4	59.3	51.9	-58.9	-66.1	
17	-1.9	18	2.9	0.0	-1.1	-0.1	0.4	-0.2	4.1	-7.4	-9.5	-1.3	5.2	1.5	-0.2	1.2	-11.4	28.1	35.0	1.7	-29.8	-20.1	-12.1	-15.1	-144.0	-284.8	-289.4	-148.0	12.1	-9.7	-42.0	-42.6
18	-0.3	-1.5	0.0	2.2	2.2	0.0	-1.5	-0.3	2.7	6.1	-0.4	8.1	8.1	-0.4	6.1	2.7	-21.0	-31.2	1.1	33.3	33.3	1.1	-31.2	-21.0	-28.6	1.5	-150.2	-284.5	-295.5	150.2	1.5	-28.6

Таблица 2

Номера загруженных узлов ярусов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы																																
	Номера стержней																																
1-2	2-1	2-3	3-2	3-4	4-3	4-5	5-4	6-7	7-6	7-8	8-7	8-9	9-8	9-10	10-9	11-12	12-13	13-14	14-13	14-15	15-14	15-16	16-17	17-16	17-18	18-17	18-19	19-18	19-20	20-19			
I	-316.8	-278.6	-227.6	-235.4	-235.4	-227.6	-198.8	-316.8	-508.8	-163.4	-394.8	-401.4	-401.4	-394.8	-463.4	-586.0	-511.0	-470.3	-405.6	-410.7	-410.7	-405.6	-405.6	-410.7	-410.7	-510.3	-510.3	-455.5	-378.4	-388.4	-378.4	-455.5	-510.3
II	-3.3	-11.3	-17.6	-14.5	-14.5	-17.6	-11.3	-3.3	-293.5	-265.4	-224.5	-229.7	-229.7	-224.5	-229.7	-285.8	-293.5	-506.4	-462.5	-394.4	-400.5	-400.5	-394.4	-462.5	-506.4	-508.9	-455.1	-378.8	-388.5	-378.8	-455.1	-508.9	
III	-2.5	-0.4	1.0	0.2	0.2	1.0	-0.4	-2.5	-5.8	-10.8	-15.3	-13.6	-13.6	-15.3	-10.8	-5.8	-289.0	-265.1	-227.8	-230.8	-230.8	-227.8	-265.1	-289.0	-505.2	-447.2	-357.1	-378.3	-387.2	-447.2	-505.2		
IV	0.6	-0.2	-0.8	-0.3	-0.3	-0.8	-0.2	0.6	-2.9	-0.1	1.7	0.4	0.4	1.7	-0.1	-2.9	-1.3	-10.5	-18.1	-14.4	-14.4	-18.1	-10.5	-1.3	-288.4	-250.0	-202.0	-208.3	-200.0	-150.0	-288.4		

ТД
1967

Усилия в ригелях рамы
Р4-9-4 (36)

ЦИ 20-7
Лист 25
9487 38

W-65
UU 20-7
M 0000-100
26
UHB, NO

Рамка 1		2	3	4	5
0	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	

Рамка Р 4-9-4 (36)

ТАБЛИЦА 3

НОМЕР ЗАГИБОВ НОМЕР ПРЯСОВ	ЗНАЧЕНИЯ ИЗГИБОВЫХ МОМЕНТОВ И НОРМАЛЬНЫХ СУЛ В СТРОЙНОЙ РАМКЕ																												
	НОМЕР СТРОЙНОЙ																												
1	-476	-216	-86	196	113	167	608	563	-167	92	89	0	57	4	42	117	120	597	-76	-68									
2	161	69	52	-132	-104	-22	113	65	4	60	31	287	-140	36	0	25	18	122	63	313	187								
3	16.5	24.1	1.8	12.0	76.0	56.5	322.9	151.0	0.0	128.1	76.0	56.5	14.5	24.1	-18	0.0	-0.5	-58	-16.5	-46.5	72.0								
6	-227	-192	12.4	42.5	56.4	22.9	45.0	23.9	7.5	12.5	30.6	-3.0	26.5	14.0	6.0	-37.6	17.3	62.3	10.7	85.4	52.7								
7	18.7	38.8	1.8	-82.7	-44.0	3.7	35.5	42.5	-12.4	35.1	20.8	3.3	18.7	13.3	8.5	98.1	53.6	-16.5	-76.0	18.1	85.8	-3.5							
8	26.5	8.8	-7.3	38.6	45.2	12.2	85.6	-133.0	0.0	38.6	45.2	12.2	29.5	8.8	1.8	23.9	1.8	31.6	0.0	38.6	64.4								
11	26.0	48.6	-9.3	-11.7	-22.9	5.7	-6.1	-4.2	-23	-67	-8.5	11	-5.7	-7.9	-4.2	-22.2	22.6	6.1	36.9	88.6	-12.8								
12	-6.6	-18.0	-0.2	21.0	32.6	-11.4	-5.6	-2.9	26	-1.2	-0.5	-1.0	-1.6	-4.7	-0.1	32.6	19.5	1.8	-98.1	152.3	1.2								
13	-2.9	-1.6	1.2	-7.3	-14.3	-2.4	20.8	30.8	0.0	-7.3	-14.5	2.4	-2.9	-1.8	-1.2	22.2	7.8	-5.0	46.5	18.5	7.7	-100.2	192.1	0.0					
16	-6.1	-18.7	0.7	3.8	7.1	-7.4	1.3	0.1	0.6	6.7	1.9	-0.3	1.7	2.2	2.3	32.0	43.0	-1.8	-15.5	23.5	3.0	-5.8	-1.1	-1.7	-8.5				
17	1.9	5.9	-6.6	-4.7	-1.6	0.3	1.2	3.3	-0.1	-0.9	0.2	0.2	0.8	0.0	-7.0	-20.2	-0.1	24.7	33.1	-6.5	-7.2	-15.1	1.5	-0.1	0.5	-0.5			
18	0.3	-0.4	-0.2	1.6	3.6	2.9	4.3	-6.8	0.0	1.6	3.6	-0.4	0.3	0.2	-2.2	-1.8	0.8	-8.9	-16	-1.5	23.1	31.0	0.0	-2.4	-1.0	1.5	-2.2	-1.8	-0.8

ТАБЛИЦА 4

НОМЕР ЗАГИБОВ НОМЕР ПРЯСОВ	ЗНАЧЕНИЯ ИЗГИБОВЫХ МОМЕНТОВ И НОРМАЛЬНЫХ СУЛ В СТРОЙНОЙ РАМКЕ																													
	НОМЕР СТРОЙНОЙ																													
1	316.6	214.6	67.6	506.2	361.3	162	376.7	3.85	0.0	506.2	361.3	-162	316.6	214	67.6	22.6	22.6	78.1	487.0	321	162	482.0	313	50.2	204.3	286.1				
1	3.3	-4.0	-1.1	20.9	-3.6	-1.9	2.1	7.7	0.0	26.9	-3.6	1.9	-3.3	-4.0	1.7	51.3	222	6.5	403.3	352.0	11.1	487.1	329	0.0	103.5	336.1	161	334.3	222.6	6.5
2	25	3.0	-0.3	-0.8	-2.9	0.5	-0.3	-1.3	0.0	-0.6	-2.8	-0.5	0.5	3.0	0.3	2.8	-3.7	-2.2	28.9	-3.9	-0.9	21.5	-6.5	0.0	26.8	-9.9	0.9	2.8	-33.7	22
3	-0.6	-1.7	0.0	1.1	1.8	-0.2	0.6	0.0	0.0	1.0	1.8	0.2	-0.6	-1.7	0.0	4.7	6.5	-0.3	-3.2	-5.8	0.4	-0.9	-1.2	0.0	-3.2	-5.8	-0.4	4.7	6.5	0.3

ПРИМЕЧАНИЕ

Продолжение таблички 3.4 ср. на писце 260.



Чертежи 8 стойках рамы
Р 4-9-4 (36)

UU 20-7
ИНСТРУКЦИЯ

Ярусса

I	1	2	3	4	5	
II	6	7	8	9	10	
III	11	12	13	14	15	
IV	16	17	18	19	20	
V	21	22	23	24	25	

Рама Р4-9-4 (36)

Таблица 3

Номера загружен- ных ярусов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																													
	Номера стержней																													
1	-34,1	-16,6	-79,3	20,4	9,5	77,6	0,2	0,7	-13,8	5,6	2,9	-1,4	6,5	3,6	16,6	10,2	3,4	-78,5	-5,5	-2,5	76,2	0,6	-0,2	-12,9	-1,0	-0,6	-1,7	-1,9	-1,1	17,0
2	15,3	7,1	-52,6	-20,3	-9,2	0,0	7,3	3,4	50,5	-3,8	-1,3	-11,4	1,1	0,5	11,5	-4,8	-1,1	-52,6	4,4	2,1	0,4	-2,0	-0,3	50,0	0,9	0,6	-11,2	-0,3	0,2	11,4
3	-2,2	0,2	-4,5	8,8	4,6	-46,8	-16,6	-7,3	0,0	8,8	4,6	46,8	-2,2	0,2	4,5	0,2	0,2	-4,7	-2,5	-0,5	-46,4	3,1	1,5	0,0	-2,5	-0,5	46,4	0,2	0,2	4,7
6	98,1	47,0	-52,7	-49,4	-25,5	34,6	-7,4	-6,4	-0,1	-17,3	-10,2	-5,7	-18,0	-10,5	23,9	-27,7	-11,5	-53,2	16,7	6,4	39,0	0,9	0,4	-1,8	4,7	1,8	-4,9	5,1	2,5	22,9
7	-40,2	-16,1	-45,0	64,0	34,3	6,1	-24,9	-9,7	27,4	1,4	1,7	-4,8	-8,1	-2,1	16,3	12,0	5,1	-45,4	-17,2	-6,2	5,2	5,7	2,5	29,5	-3,0	-0,8	-5,5	0,9	0,5	16,2
8	-2,3	-10	-15,7	-28,2	-12,2	-24,7	58,4	31,1	0,0	-28,2	-12,2	24,7	-2,3	-1,0	15,7	-1,5	0,2	-44,7	6,6	3,1	-26,6	-14,3	-5,1	0,0	6,6	3,1	2,6	-1,5	0,2	14,7
11	-30,1	-16,7,1	-67,7	-135,9	85,4	61,8	52,4	48,6	-9,3	70,4	56,1	-1,9	45,0	41,4	17,1	100,4	44,6	-52,8	-52,8	-21,0	44,9	-8,6	-4,1	-43	-19,1	-7,7	-3,7	-20,0	-8,4	22,0
12	84,8	53,5	47,2	-27,2	-130,1	1,4	87,6	53,9	41,9	32,6	30,5	-8,9	28,3	24,2	12,8	-42,1	-15,1	-45,3	66,9	29,1	3,7	-26,0	-8,8	32,1	1,6	2,0	-6,4	-8,4	-1,9	15,9
13	19,8	23,1	-7,4	96,3	57,9	-38,8	-266,9	-128,1	9,0	96,3	57,9	38,8	19,8	23,1	7,4	-1,9	-1,8	-13,4	-22,5	-11,5	-29,1	61,7	24,4	0,0	-27,5	-11,5	29,1	-1,9	-1,8	13,4
16	-16,9	-19,2,9	7,1	56,5	69,3	-13,9	44,5	25,6	3,8	46,2	32,8	-1,4	29,8	15,6	4,3	-39,3	-14,8	-58,0	149,9	78,8	56,9	56,1	40,3	-7,2	76,0	48,1	-3,0	50,4	37,5	18,3
17	31,6	40,2	1,5	-98,2	-146,4	1,7	41,5	42,8	-8,1	32,7	19,3	1,9	21,0	12,8	3,1	103,8	50,8	-47,1	-285,7	-110,9	2,7	93,1	46,7	39,8	32,4	22,3	-8,0	29,8	21,0	12,7
18	22,8	7,6	-8,1	45,2	45,6	8,3	-97,8	-147,5	0,0	45,2	45,6	-8,3	22,8	7,6	5,1	20,9	19,1	-8,2	103,1	52,3	-37,0	-283,5	-107,3	0,0	103,1	52,3	37,0	20,9	19,1	8,2

Таблица 4

Номера загружен- ных ярусов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																													
	Номера стержней																													
I	286,9	215,9	-289,6	500,9	384,7	53,0	467,6	356,9	0,0	500,9	384,7	-59,0	286,9	215,9	289,6	294,3	232,2	328,1	443,2	296,4	83,5	418,9	284,3	0,0	449,2	296,4	-83,5	294,3	232,2	399,4
II	284,2	211,0	775,3	506,6	384,1	32,9	471,1	355,3	0,0	506,6	384,1	-32,9	284,2	214,0	175,3	297,9	231,4	-281,8	449,8	294,5	57,2	421,7	282,9	0,0	449,8	294,5	-57,2	297,9	231,4	28,18
III	326,7	215,2	-65,2	495,9	380,6	11,2	468,1	334,7	0,0	496,9	380,6	-11,2	326,7	215,2	65,2	296,0	229,7	-173,1	463,8	297,7	36,6	421,8	284,4	0,0	453,8	297,7	-36,6	290,0	229,7	173,4
IV	-5,3	-47,7	-1,6	34,4	6,0	-1,9	30,1	-3,6	0,0	34,4	6,0	1,9	-5,3	-47,7	1,6	336,1	229,0	-62,8	444,0	273,6	14,0	420,3	264,0	0,0	444,0	273,6	-14,0	336,1	229,0	62,8

ТА
1957Числа в стойках рамы
Р4-9-4 (36)ИИ 20-7
Лист 26.
9487 40

Ярусса I				
1	2	3	4	5
I	6	7	8	9
II	11	12	13	14
III	16	17	18	19
IV	21	22	23	24
V	25			

Рама Р4-9-4(36-I)

Таблица 1

Номера загружен- ных ярусов установки	Значения изгибающихся моментов в ригелях рамы																																	
	Номера стержней																																	
1	536.5	-291.2	58.1	0.4	-61.3	-47.2	-456	-57.9	89.4	13.8	-59.1	-36.1	-12.1	-18.5	-27.1	-26.8	-13.7	-2.1	8.5	4.4	0.7	1.7	3.5	3.6	4.3	0.2	-2.9	-1.6	-0.1	-0.6	-1.2	-1.3		
2	-134.7	-326.8	-336.7	-157.5	43.5	7.8	-38.7	-34.0	-16.8	35.8	46.1	3.6	-37.1	-22.7	-11.4	-17.0	2.4	-5.4	-7.4	-1.2	3.4	1.2	-0.5	0.6	-1.0	1.7	2.2	0.3	-1.2	-0.3	0.1	-0.2		
3	-16.5	30.6	-158.8	-335.3	-314.7	-158.8	30.6	-46.5	-23.9	-38.0	0.6	42.0	42.0	0.6	-39.0	-23.9	1.9	4.3	-0.4	-6.0	-6.0	0.4	4.3	1.9	-0.6	-1.5	0.0	1.8	1.8	0.0	-1.5	-0.6		
6	90.4	15.4	-57.0	-34.3	-10.3	-15.4	-25.4	-25.7	43.9	22.0	18.2	-19.0	-39.5	-51.4	-53.9	-62.9	36.8	5.4	-27.2	-19.7	-11.3	-13.2	-15.0	-16.0	-13.8	-3.0	7.5	4.4	1.2	1.8	3.0	3.0		
7	-18.4	34.6	46.0	2.9	-37.7	-23.4	-12.2	-18.6	14.0	4	267.5	-293.4	-14.0	15.3	-8.8	-43.0	-42.2	-5.6	16.5	19.9	1.0	-18.6	-13.8	9.4	-11.0	0.5	-7.2	-8.2	2.1	4.2	2.2	0.4	1.1	
8	-24.0	-38.7	1.4	42.6	42.6	1.4	-38.7	-24.0	-27.3	4.8	-150.2	-289.0	-291.0	150.2	4.8	-21.3	-14.8	-20.1	0.0	18.6	18.6	0.0	-20.1	-14.8	2.6	4.6	-1.6	-7.6	-7.6	-1.6	4.6	2.6		
11	-14.0	-2.5	7.9	3.8	-0.1	0.8	2.8	3.2	37.5	6.6	-25.5	-18.0	-9.4	-11.0	-14.3	-15.1	-280.5	174.1	-37.6	-50.0	-64.2	-62.2	-67.9	-72.5	38.0	2.4	-38.2	-32.2	-24.6	-25.7	-27.5	-27.3		
12	3.1	-5.0	-7.1	-1.1	4.0	1.5	0.0	1.3	-6.8	15.8	19.6	0.5	-19.2	-14.1	-10.4	-12.6	-18.7	212.5	-24.0	-12.6	-21.3	89.6	-56.1	58.2	-7.5	20.4	21.4	-2.9	-33.7	-29.1	-24.8	-25.8		
13	20	4.2	-0.8	-6.3	-6.3	-0.8	4.2	2.0	-15.8	-20.3	0.4	18.8	18.8	0.4	-20.3	-15.8	-51.3	-38.5	-18.1	-1	-20.4	-21.6	-13.1	-7.8	-30.5	-51.3	-30.3	-34.9	-3.0	21.5	21.5	-3.0	-31.9	-30.3
16	4.0	0.5	-2.5	-1.0	-0.1	-0.3	-0.9	-1.1	-13.2	-3.2	6.1	3.5	0.7	1.3	2.3	2.5	35.8	3.0	-34.8	-23.0	-22.7	-23.1	-23.3	-23.2	-23.0	-150.9	-46.6	-53.9	-63.2	-62.0	-57.5	-71.3		
17	-1.3	1.4	-2.0	0.1	-1.3	-0.3	0.0	-0.4	0.9	-6.4	-7.7	-1.6	3.9	2.0	0.6	1.5	-7.6	18.5	20.2	-3.5	-31.5	-27.1	23.6	-24.5	-166.5	-183.3	-182.7	-12.5	-38.0	-43.1	-56.2	-58.9		
18	-0.6	-1.4	0.0	1.7	1.7	0.0	-1.4	-0.6	2.5	4.2	-1.5	-7.3	-7.3	-1.5	4.2	2.5	-28.2	-32.5	-3.2	20.6	20.6	-3.2	-32.6	-28.2	-53.0	-43.6	-22.6	-183.1	-196.8	-122.6	-43.6	-53.0		

Номера загружен- ных ярусов установки	Значения изгибающихся моментов в ригелях рамы																															
	Номера стержней																															
I	-314.2	-278.7	-229.4	-236.1	-236.1	-229.4	-238.7	-314.2	-51.9	-46.0	-388.1	-397.1	-397.1	-388.1	-46.0	-314.9	-47.3	-481.5	-417.7	-417.7	-417.7	-417.7	-417.7	-417.7	-417.7	-417.7	-417.7	-417.7	-417.7			
II	-0.9	-11.5	-19.8	-15.1	-15.1	-19.8	-11.5	-0.9	-30.5	-26.5	-27.6	-22.5	-22.5	-27.6	-26.5	-30.5	-46.5	-47.2	-49.8	-49.8	-49.7	-49.7	-49.7	-49.7	-49.7	-49.7	-49.7	-49.7	-49.7	-49.7		
III	-0.9	-0.5	-0.1	-0.3	-0.3	-0.1	-0.5	-0.9	-10.2	-11.1	-11.6	-11.2	-11.6	-11.1	-10.2	-26.4	-26.1	-28.6	-29.5	-29.5	-29.5	-29.5	-29.5	-29.5	-29.5	-29.5	-29.5	-29.5	-29.5	-29.5		
IV	-0.4	-0.1	-0.4	-0.2	-0.2	-0.4	-0.1	0.4	-2.4	-1.0	0.2	-0.3	-0.3	0.2	-1.0	-2.4	-20.7	-24.8	-28.4	-27.4	-27.4	-28.1	-24.8	-20.7	-22.7	-21.6	-189.3	-180.8	-180.8	-183.8	-210.6	-224.3

ТА
1967Усилия в ригелях рамы
Р4-9-4 (36-I)

ИИ20-7

Лист 27

9487 44

ШИФР
ШУ20-7
Марка-лист
28
ЧНВ.Н3

Группа I				
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

Рама Р4-9-4 (36-I)

Таблица 3

Номера загружен- ных узлов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																													
	Номера стержней																													
1-6	6-1	N	2-7	7-2	N	3-8	8-3	N	4-9	9-4	N	5-10	10-5	N	6-11	11-6	N	7-12	12-7	N	8-13	13-8	N	9-14	14-9	N	10-15	15-10	N	
1	476,5	-21,8	-88,0	193,1	114,9	99,5	51,0	56,5	-18,6	92,8	69,7	0,3	57,9	49,9	11,8	130,4	68,6	-76,3	-69,5	-38,9	72,2	-8,2	-6,7	-11,4	-24,1	-14,6	-2,4	-23,1	-14,1	17,9
2	134,9	71,1	-52,4	-339,7	-165,5	-2,2	113,9	66,0	60,3	30,9	29,4	-14,0	-34,0	25,0	8,2	-54,4	-25,9	-50,2	83,6	47,4	1,2	-32,4	-14,8	48,1	4,6	3,9	-10,5	-9,0	-2,7	11,5
3	16,5	23,9	1,6	128,3	76,6	56,5	-320,1	-158,6	0	128,3	76,6	56,5	16,5	23,9	-1,6	0	0,4	-5,5	-38,2	-18,9	-44,6	74,6	41,7	0,0	-38,2	-18,9	44,6	0,0	0,4	5,5
6	90,4	-184,5	12,0	41,6	52,6	-22,2	44,7	24,1	7,2	41,8	29,6	-2,8	25,7	12,9	5,8	-39,0	-19,6	-61,5	151,2	98,9	61,3	54,4	48,0	-5,0	75,6	59,7	-3,8	49,9	44,8	19,1
7	18,4	35,4	1,8	-80,6	-138,3	3,6	34,7	40,5	-12,2	35,6	21,3	3,3	18,6	12,4	3,5	105,0	64,4	-46,8	-287,5	-148,7	3,8	93,2	59,9	36,9	30,5	27,5	-7,1	29,8	25,5	13,2
8	26,0	9,1	-7,1	37,2	43,2	12,0	-65,2	-141,0	0,0	37,2	43,2	-12,0	24,0	9,1	7,1	18,3	23,4	-9,7	102,3	67,8	-34,2	-281,0	-142,0	0,0	102,3	67,8	34,2	18,3	23,4	9,7
11	14,0	25,0	-1,9	-5,3	-11,0	3,2	-3,7	-3,5	-1,2	-3,5	-4,8	0,6	-3,2	-5,1	-0,7	-62,5	-112,6	3,1	29,9	24,6	-6,7	30,9	15,0	1,3	30,2	15,6	-0,5	20,2	7,0	2,7
12	-3,1	-9,6	-0,2	12,2	17,5	-0,7	-3,0	-7,0	1,5	-1,4	-1,7	-0,5	-1,3	-3,5	-0,1	16,4	14,6	0,8	32,9	87,6	0,5	25,7	-20,2	-4,4	26,2	13,7	0,6	16,2	6,3	2,5
13	-2,0	-2,5	0,7	-3,4	-7,2	-1,5	12,5	17,3	0,0	-3,4	-7,2	1,5	-2,0	-2,5	-0,7	18,3	5,7	-3,4	27,1	21,2	4,7	-54,9	-89,3	0,0	27,1	21,2	-4,7	18,3	5,7	3,4
16	4,0	-8,0	0,5	2,0	3,8	-0,9	1,1	0,7	0,3	1,2	1,3	-0,2	1,1	1,4	0,2	21,2	30,9	-1,4	-6,7	-11,9	2,0	-4,8	-5,9	-0,5	-4,9	-6,8	0,2	-4,0	-6,2	-0,3
17	1,3	3,4	0,0	-3,4	-5,5	0,2	1,1	2,3	-0,4	0,4	0,1	0,1	0,4	0,9	0,0	-4,3	-10,3	-0,6	19,6	24,7	-0,2	-4,6	-9,1	1,3	-2,7	-4,4	-0,3	-2,3	-5,0	-0,2
18	0,6	0,4	-0,2	1,4	2,4	0,4	-3,4	-5,3	0,0	1,4	2,4	-0,4	0,6	0,4	0,2	-2,8	-4,4	0,5	-5,1	-9,5	-1,3	20,0	24,8	0,0	-3,1	-9,5	1,3	-2,6	-4,4	-0,5

Таблица 4

Номера загружен- ных узлов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																													
	Номера стержней																													
1-6	6-1	N	2-7	7-2	N	3-8	8-3	N	4-9	9-4	N	5-10	10-5	N	6-11	11-6	N	7-12	12-7	N	8-13	13-8	N	9-14	14-9	N	10-15	15-10	N	
I	314,2	209,9	-67,4	508,2	364,6	15,6	472,2	336,2	0,0	508,2	364,6	-15,6	344,2	209,9	67,4	305,0	213,6	-178,5	468,5	363,5	39,5	457,9	346,1	Q0	486,5	363,5	-39,5	305,0	243,6	178,5
II	0,9	-44,8	-1,4	31,3	0,8	-2,5	30,8	-5,8	0,0	31,3	0,8	2,5	0,9	-44,8	1,4	345,3	244,3	-65,7	481,8	339,2	12,5	456,5	323,3	Q,0	481,8	339,2	-12,5	345,3	244,3	65,7
III	0,9	-7,5	-0,2	0,6	-1,4	0,1	0,6	-1,1	0,0	0,6	-1,4	-0,1	0,9	-0,5	0,2	10,6	-27,7	-2,6	24,1	-12,5	0,0	23,6	-13,5	0,0	24,1	-12,5	0,0	10,6	-27,7	2,6
IV	-0,4	-1,2	0,0	0,5	0,5	-0,1	0,3	-0,1	0,0	0,5	0,5	0,1	-0,4	-1,2	0,0	3,6	1,0	-0,4	0,4	-4,2	0,3	0,7	-3,1	0,0	0,4	-4,2	-0,3	3,6	1,0	0,4

Примечание.

Продолжение таблиц 3,4 см. на листе 28а.

ТА 1967	УСИЛИЯ В СТОЙКАХ РАМЫ Р4-9-4 (36-I)	ШУ20-7
Лист	28	

ЦУЧ
ЦЧ20-7
Марка-Лист
28а
ЦИБ №

ярусса	1	2	3	4	5
I	5	7	8	9	10
II					
III	11	12	13	14	15
IV	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25

Рама Р4-9-4 (36-I)

Таблица 3

Номера загружен- ных узлов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																													
	Номера стержней																													
11-15	16-11	N	12-17	17-12	N	13-18	18-13	N	14-19	19-14	N	15-20	20-15	N	16-21	21-16	N	17-22	22-17	N	18-23	23-18	N	19-24	24-19	N	20-25	25-20	N	
1	-4,8	-25,8	-78,1	32,5	14,4	75,4	1,7	1,7	-12,6	9,4	4,6	-1,9	10,5	5,5	17,1	24,4	7,5	-77,6	-11,6	-5,2	74,4	0,0	-0,6	-12,1	-2,8	-1,6	-2,1	-4,2	-2,2	17,4
2	23,5	10,6	-50,6	-34,6	-14,7	0,6	12,7	5,6	49,6	-4,6	-1,2	-11,0	2,2	1,0	11,5	-9,5	-2,4	-50,5	107	4,8	0,8	-4,7	-0,9	49,1	1,4	0,9	-10,9	-0,8	0,2	11,5
3	-2,2	0,7	-4,8	15,0	7,2	-46,0	-29,6	-12,4	0,0	15,0	7,2	46,0	-2,2	0,7	4,8	-0,1	0,2	-5,1	-5,7	-1,4	-4,6	8,8	3,9	0,0	-5,7	-1,4	45,6	-0,1	0,2	5,1
6	157,9	74,4	-56,7	-77,1	-36,7	41,2	-18,0	-11,1	-2,6	-30,6	-16,8	-4,7	-28,8	-15,1	22,7	-60,6	-24,9	-58,6	32,2	12,7	44,5	5,5	2,5	-3,6	11,0	4,6	-4,4	12,0	5,2	22,0
7	-58,8	-25,5	-45,5	112,2	55,4	44,9	-42,3	-18,0	30,9	-4,3	-1,5	-5,8	-4,5	-5,3	15,5	25,0	9,2	-46,8	-40,0	-17,0	4,5	15,9	5,7	32,8	-1,1	-0,8	-6,4	4,2	1,2	15,3
8	-8,6	-3,2	-13,7	-47,6	-19,0	-28,2	104,8	52,9	0,0	-47,6	-19,0	28,2	-8,6	-3,2	13,7	0,6	1,6	-12,8	16,0	7,3	-30,0	-37,5	-13,9	0,0	16,0	7,3	30,0	0,6	1,6	12,8
11	-607,8	-257,0	-48,4	187,2	129,1	35,1	99,1	94,4	-3,0	113,5	99,8	-2,4	65,4	72,7	18,6	219,0	91,8	-43,8	-93,3	-36,9	22,7	-37,5	-14,2	-0,7	-46,6	-17,6	-3,0	-45,4	-17,1	24,8
12	120,0	81,9	-38,7	-493,5	-211,7	2,7	140,7	97,2	25,0	82,1	74,7	-4,9	52,0	54,7	15,5	-74,4	-26,5	-37,2	169,9	74,2	3,3	-62,5	-22,8	15,9	-20,5	-4,4	-3,2	-28,9	-7,6	21,2
13	45,6	54,9	-13,6	148,4	102,8	-22,8	-49,4	-210,4	0,0	148,4	102,8	22,8	45,6	54,9	13,6	-24,6	-6,7	-21,0	-64,9	-23,1	18,3	167,3	72,7	0,0	-64,9	-23,1	13,3	-24,6	-6,7	21,0
15	-66,7	-222,0	3,0	43,7	40,0	-9,5	57,5	27,3	1,4	55,6	29,6	-0,5	31,4	5,7	5,4	-54,7	-188,3	-40,3	157,5	102,9	22,8	89,8	75,2	-1,3	99,9	78,9	-2,3	55,6	64,7	21,2
17	17,9	20,9	0,5	-63,4	-18,1	8,4	44,2	39,8	-7,1	55,1	30,8	0,8	29,6	10,5	5,3	105,6	73,3	-35,2	-44,7	-65,3	2,7	119,7	79,2	17,5	68,8	58,4	-3,2	47,9	49,4	18,3
18	32,6	9,2	-5,4	45,3	40,6	7,5	-66,0	-185,0	0,0	45,3	40,6	-7,5	32,6	9,2	6,4	43,8	48,9	-17,4	125,6	82,5	-15,5	-44,8	-154,9	0,0	125,6	82,5	15,5	43,8	48,9	17,4

Таблица 4

Номера загружен- ных ярусов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																													
	Номера стержней																													
11-15	16-11	N	12-17	17-12	N	13-18	18-13	N	14-19	19-14	N	15-20	20-15	N	16-21	21-16	N	17-22	22-17	N	18-23	23-18	N	19-24	24-19	N	20-25	25-20	N	
I	227,7	206,0	-283,7	508,7	413,8	51,8	491,1	399,3	0,0	508,7	413,8	-51,8	227,7	206,0	289,7	228,7	289,9	-38,9	387,8	356,0	62,9	373,3	352,0	0,0	387,8	356,0	-62,9	228,7	289,9	330,5
II	221,5	200,5	-169,4	516,5	414,9	25,4	495,2	399,2	0,0	516,5	414,9	-25,4	221,5	200,5	189,4	232,7	290,8	-265,9	385,6	354,3	36,2	372,7	349,0	0,0	385,6	354,3	-36,2	232,7	290,8	265,9
III	304,2	183,9	-64,3	526,3	358,4	6,8	508,4	343,7	0,0	526,3	358,4	-6,8	304,2	183,9	64,3	230,2	281,2	-156,3	398,8	357,1	18,2	383,7	344,8	0,0	-398,8	351,1	-18,2	223,0	281,2	156,3
IV	19,6	-75,5	-5,5	57,4	-20,2	-0,8	58,0	-24,1	0,0	57,4	-20,2	0,8	19,6	-75,5	5,5	299,8	252,5	-54,9	420,1	302,2	6,4	405,8	295,4	0,0	420,1	302,2	-6,4	299,8	252,5	54,9

ТА
1967

УСИЛИЯ В СТОЙКАХ РАМЫ
Р4-9-4 (36-I)

ЦУ20-7
Лист 28а
9487 43

Ярусов I		1	2	3	4	5
		6	7	8	9	10
		11	12	13	14	15
		16	17	18	19	20
		21	22	23	24	25

Рама Р4-9-4(48)

Таблица 1

Номера загружен ных узлов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы																																
	Номера стержней																																
1	-667.9	2730	130.4	34.4	-65.3	-38.2	-24.3	-40.1	87.9	9.7	-59.5	-30.8	-3.9	-12.3	-24.7	-29.2	-10.5	0.6	6.8	3.1	-0.4	0.9	2.6	2.8	2.7	-0.7	-2.1	-0.6	0.0	-0.2	-0.8	-0.9	
2	-107.9	3723	4220	-165.1	861	28.2	36.0	-21.3	-29.3	29.2	43.7	3.0	-31.6	-14.8	-3.3	-11.4	3.1	-3.3	-5.4	-0.7	2.4	0.3	-1.1	0.0	-1.0	0.9	1.3	0.1	-0.7	0.0	0.3	0.0	
3	-2.1	70.4	-161.9	3920	-408.0	-51.9	70.4	-2.1	-15.3	-38.0	-2.1	35.7	35.7	-2.1	-33.0	-15.3	0.7	3.0	0.3	-3.7	-3.7	0.3	3.0	0.7	-0.1	-0.8	-0.2	0.9	0.9	-0.2	-0.8	-0.1	
6	887	11.0	-58.0	-29.6	-2.7	-10.8	-23.4	-23.5	-55.0	-28.9	75.7	10.8	-58.8	-41.9	-37.5	-49.5	41.7	5.2	-30.0	-18.5	-7.4	40.2	-14.9	-15.1	-12.5	-1.5	7.6	3.9	0.1	1.3	2.7	3.0	
7	-256	28.4	43.3	2.4	-32.2	-15.2	-4.2	-12.0	-12.9	-32.6	-152.0	-158.9	54.0	13.6	-36.2	-29.3	-9.1	16.4	21.8	1.5	-17.8	-10.8	-5.6	-8.3	2.2	-5.2	-6.9	-1.2	3.4	1.2	-0.6	0.5	
8	-15.1	-32.7	-1.7	36.0	-1.7	-32.7	-15.4	-10.5	41.5	-168.4	-316.9	-333.6	153.9	41.5	-10.5	-12.0	-19.2	-0.5	19.1	19.1	-0.5	-19.2	-12.1	1.6	4.0	-0.5	-5.6	-5.6	-0.5	4.0	1.6		
11	-10.8	-10	6.4	2.6	-0.9	0.3	2.0	2.5	42.3	6.3	-28.5	-17.1	-5.9	-8.4	-13.6	14.3	-39.7	-20.2	1.2	-26.4	-57.8	-52.0	-56.2	-63.1	-58.4	6.3	-46.0	-34.1	-20.6	-23.0	-27.5	-27.6	
12	3.5	-3.1	-5.3	-0.4	2.6	0.4	-0.8	0.5	-10.2	15.7	21.5	0.9	-18.3	-11.1	-6.4	-9.8	-140.4	-26.0	-27.7	-3.1	-14.9	1.8	-16.3	-44.9	-10.0	27.4	31.5	0.5	-34.8	-26.7	-19.3	-22.1	
13	0.8	2.8	0.1	-3.7	-3.7	0.1	2.8	0.6	-12.5	-19.1	0.0	19.5	19.5	0.0	-19.1	-12.5	-32.3	-7.1	-15.5	-25.5	-27.4	-5.5	-14.5	-7.1	-32.3	-28.5	-36.8	-0.6	30.5	30.5	0.6	-36.8	-28.5
16	2.6	0.1	-1.8	-0.6	0.1	0.0	-0.6	-0.8	-12.0	-20	6.5	3.1	-0.3	0.7	2.1	2.5	53.1	7.0	-41.9	-30.7	-18.6	-20.7	-25.2	-25.5	-32.1	-18.8	-19.1	-36.9	-57.9	-59.9	-63.8		
17	-0.9	0.7	1.3	0.0	-0.4	0.0	0.2	0.0	2.6	-4.7	-6.2	-0.9	3.3	0.9	-0.1	0.8	-10.9	-24.9	29.6	-1.0	-32.5	-24.8	-19.5	-21.6	-13.8	-23.8	-24.8	-13.9	-11.8	-2V5	-46.4	-48.4	
18	0.0	-0.6	0.0	0.9	0.9	0.0	-0.6	0.0	1.5	3.7	0.5	-5.4	-5.4	-0.5	3.7	1.5	-26.5	-34.0	-0.8	29.3	29.3	-0.8	-34.0	-26.5	-37.8	-18.9	-13.9	-23.4	-23.5	-13.9	-18.9	-37.8	

Таблица 2

Номера загружен ных ярусов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы																																
	Номера стержней																																
I	-433.3	-360.2	-272.6	-291.2	-291.2	-272.6	-360.2	-423.4	-138.1	-626.3	-486.6	-510.0	-53.0	-486.6	-626.3	-438.1	-664.5	-618.5	-543.3	-546.3	-546.3	-541.3	-618.5	-661.5	-626.2	-578.7	-578.7	-578.7	-578.7	-578.7	-578.7		
II	3.6	-11.2	-21.1	-13.8	-13.8	21.2	-11.2	3.6	-415.2	-37.0	-265.8	-283.9	-283.9	-265.8	-37.0	-415.2	-661.2	-511.0	-530.2	-536.7	-536.7	-530.2	-610.0	-661.2	-620.8	-578.5	-584	-578.5	-578.5	-578.5	-578.5	-620.8	
III	-1.0	-0.2	0.3	-0.1	-0.1	0.3	-0.2	-1.0	-7.3	-9.9	-11.7	-10.7	-10.7	-11.7	-9.9	-7.3	-374.7	-350.8	-310.2	-313.3	-313.3	-313.3	-302.0	-350.8	-374.7	-501.2	-556.6	-487.0	-423.0	-432.0	-487.0	-556.6	-501.2
IV	0.2	-0.1	-0.4	-0.2	-0.2	-0.4	-0.1	0.2	-2.4	-0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	-0.5	-2.4	-16.1	-24.3	-31.0	-28.3	-28.3	-31.0	-24.3	-16.1	-32.3	-293.7	-293.7	-32.3	-255.1	-255.1	-293.7	-32.3

ТА
1967

Усилия в ригелях рамы
р4-9-4 (48)

ИИ20-7
Лист 29
9487 44

ярусов I	1	2	3	4	5
I	6	7	8	9	10
II	11	12	13	14	15
III	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25

Рама Р 4-9-4 (48)

таблица 3

Номера загружен- ных узлов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																													
	номера стержней																													
1-6	6-1	N	2-7	7-2	N	3-8	8-3	N	4-9	9-4	N	5-10	10-5	N	6-11	11-6	N	7-12	12-7	N	8-13	13-8	N	9-14	14-9	N	10-15	15-10	N	
1	337,9	-152,7	-105,9	148,5	88,0	125,2	31,0	35,8	-29,8	62,5	48,7	4,2	40,1	36,2	7,3	64,8	33,6	-95,8	38,2	-20,0	104,1	-1,1	-1,6	-22,6	-11,7	-6,6	0,4	-12,0	-7,1	12,9
2	107,4	54,7	-54,5	-229,7	-102,3	-8,0	79,0	94,2	75,3	7,8	12,4	-19,2	21,3	15,4	6,5	-30,4	-14,1	-54,0	39,4	22,1	-3,4	-15,6	-6,6	64,9	5,8	3,9	-15,7	-4,0	-0,7	8,2
3	2,1	16,1	7,8	91,5	54,2	-59,3	-216,1	-103,4	0,0	91,5	54,2	69,3	2,1	12,3	-7,8	2,9	1,5	2,3	-19,2	-9,3	-60,1	31,9	17,4	0,0	-19,2	9,3	60,1	2,9	1,5	-2,3
6	-88,7	-172,3	11,3	47,0	62,4	-21,0	32,3	18,0	8,2	34,2	28,4	3,8	23,5	-17,2	5,3	-276,4	133,8	-79,9	115,7	-75,1	79,8	30,0	32,1	-9,2	51,0	42,1	-2,5	34,0	32,4	15,2
7	25,6	45,1	0,3	-71,7	-121,6	4,8	29,8	39,5	-10,3	19,4	11,0	3,3	12,8	11,1	1,9	82,8	42,5	-52,4	195,3	-92,0	1,3	64,9	40,5	53,3	11,6	19,7	-11,6	18,2	15,6	9,4
8	15,4	3,6	-5,5	34,9	-43,0	9,3	-72,0	-21,3	0,0	34,4	48,0	-93	15,4	3,6	5,5	6,8	12,3	-1,9	73,9	46,4	-60,8	-185,9	92,9	0,0	73,9	46,4	50,3	6,8	12,3	1,9
11	10,8	19,2	-1,3	-5,3	-9,5	2,3	-1,7	-1,2	-1,1	-2,3	-3,1	0,6	2,5	-3,6	-0,5	-61,5	111,8	4,2	31,7	33,7	-8,2	24,2	14,0	2,4	25,1	17,8	-1,0	17,9	9,8	2,6
12	-3,5	-8,2	0,0	6,4	12,5	-0,7	-2,2	-4,9	1,0	0,4	0,5	-0,4	-0,5	-1,9	0,0	18,5	23,0	0,7	49,7	-82,9	1,2	22,3	23,4	-4,8	17,1	10,3	1,0	11,7	7,0	1,9
13	-0,8	-0,5	0,4	2,9	-5,4	-0,8	7,5	11,4	0,0	2,9	-5,4	0,8	-0,8	0,9	-0,4	13,0	4,6	-3,2	24,4	24,4	4,9	50,3	83,8	0,0	24,4	24,8	-6,9	18,0	4,6	3,2
16	-2,5	-5,1	0,3	4,7	2,7	-0,6	0,5	0,0	0,3	0,7	0,7	-0,2	0,7	0,9	0,2	17,1	26,5	-7,3	7,2	-12,1	2,1	2,9	3,4	-0,8	3,5	-5,1	0,3	-3,4	-5,3	-0,4
17	0,9	2,4	0,0	-2,0	-3,1	0,2	0,5	1,3	-0,2	-0,2	-0,3	0,0	0,0	0,4	0,0	-5,0	-10,6	-0,3	19,0	19,1	-0,4	-3,8	-7,7	1,1	-0,5	1,4	-0,3	1,2	-3,4	-0,1
18	0,0	0,0	0,0	0,6	1,4	0,2	-1,8	2,6	0,0	0,6	1,4	-0,2	0,0	0,0	0,0	-1,4	2,2	0,5	-4,6	-8,3	-1,1	13,5	18,6	0,0	-4,6	-8,3	1,1	-1,4	-2,2	-0,5

таблица 4

Номера загружен- ных ярусов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																														
	номера стержней																														
1-5	6-1	N	2-7	7-2	N	3-8	8-3	N	4-9	9-4	N	5-10	10-5	N	6-11	11-6	N	7-12	12-7	N	8-13	13-8	N	9-14	14-9	N	10-15	15-10	N		
I	433,3	320,6	-90,2	432,8	495,4	27,5	582,4	451,8	0,0	632,8	495,4	-27,5	433,3	320,6	90,2	477,5	352,2	-245,2	517,6	492,6	71,5	574,2	484,8	0,0	617,6	71,5	417,5	357,2	245,2		
II	-3,6	-48,8	-0,9	32,4	8,0	3,0	27,6	-4,6	0,0	32,4	8,0	3,0	-3,6	-48,8	0,9	464,1	337,4	-87,5	601,8	467,6	22,5	572,4	443,3	0,0	604,8	165,6	-22,5	464,1	357,4	87,5	
III	1,0	0,8	-0,2	0,0	-1,3	0,2	0,3	-0,5	0,0	0,0	-1,3	-0,2	1,0	0,8	0,2	0,5	288	-2,1	22,9	-6,7	-0,4	21,8	-8,9	0,0	22,9	-6,7	0,4	6,5	-28,8	2,1	
IV	-0,2	-0,8	0,0	0,6	0,5	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,0	-0,2	0,8	0,0	3,2	2,9	-0,3	-0,9	-3,9	0,3	0,2	-1,8	0,0	-0,9	-3,9	0,3	3,2	2,9	0,3

Примечание

Продолжение таблицы 3, 4 см. на листе 30а.

Усилия в стойках рамы
Р 4-9-4 (48)

Лист 30

ЦИУФР
ЦИ 20-7
Марка-лист
30а
ЦИМБ. №8

Яруса

	1	2	3	4	5
II	6	7	8	9	10
III	11	12	13	14	15
IV	16	17	18	19	20
V	21	22	23	24	25

Рама Р4-9-4 (48)

Таблица 3

Номера загружен. мых узлов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																													
	Номера стержней																													
	11-16	15-11	N	12-17	17-12	N	13-18	18-13	N	14-19	19-14	N	15-20	20-15	N	16-21	21-16	N	17-22	22-17	N	18-23	23-16	N	19-24	24-19	N	20-25	25-20	
1	-23,1	-9,0	-97,1	13,8	6,5	108,5	-1,0	0,8	-22,6	3,1	1,9	1,0	4,3	2,7	12,2	6,2	2,9	-98,8	-4,4	-1,3	105,9	0,0	0,0	-22,3	-0,9	-0,2	0,8	-1,8	-0,7	12,4
2	10,9	4,6	-54,0	-13,4	-5,4	-4,1	4,9	2,0	65,9	-3,2	-1,1	-16,1	0,6	0,1	8,3	-3,5	-0,9	-54,0	3,2	1,6	-3,9	1,4	-0,2	65,6	0,8	0,4	-10,0	-0,1	0,2	8,3
3	-2,2	-0,2	2,7	6,0	2,7	-60,9	-10,0	-4,0	0,0	60	2,7	60,9	-2,2	-0,2	-2,7	0,3	0,2	2,5	-1,8	-0,4	-60,7	2,2	1,0	0,0	-1,8	-0,4	60,7	0,3	0,2	-2,6
6	92,1	41,9	-74,6	-50,4	-21,9	69,1	-6,1	-4,3	-9,2	-16,9	-8,2	-4,0	-17,2	-8,6	18,6	-29,4	11,6	-76,2	15,9	7,8	72,0	0,3	1,3	-10,3	4,2	2,5	-3,5	5,6	3,2	18,0
7	-39,4	-14,8	-51,6	60,8	30,0	3,1	-24,2	-8,5	47,6	2,7	2,1	-10,0	-7,2	-1,5	11,0	12,6	5,7	-51,9	-17,9	-7,3	2,5	6,4	2,9	49,0	-2,8	-0,9	-12,6	1,0	0,4	11,0
8	-0,2	-1,6	-5,5	-26,6	-11,4	-44,7	54,6	24,9	0,0	-26,6	-11,4	44,7	-0,2	-1,6	5,5	0,0	-0,2	-4,8	7,9	2,4	-48,0	-13,6	-6,4	0,0	7,9	2,4	48,0	0,0	-0,2	4,8
11	-505,9	-202,7	-63,0	174,3	111,8	56,2	70,1	73,0	-7,0	90,4	79,6	-2,4	53,3	58,1	16,2	146,2	66,8	-53,9	-72,1	-30,6	40,1	-18,1	-7,3	-2,9	-29,0	-11,9	-3,8	-30,5	-12,8	22,5
12	117,4	68,2	-45,5	388,4	-153,6	2,2	118,3	74,9	38,7	50,5	50,2	-7,5	37,9	37,8	12,0	-58,2	-22,0	-43,5	104,7	50,6	3,8	-40,6	-14,3	28,3	-4,1	1,5	-5,4	-15,7	-3,6	16,7
13	27,7	37,6	-7,6	127,4	79,9	36,2	-385,1	-15,5	0,0	127,4	79,9	36,2	27,1	37,6	7,6	-9,1	-3,6	-15,1	-42,5	-17,6	-25,5	170,5	45,3	0,0	-42,5	-17,6	25,5	-9,1	-3,6	16,1
16	-78,6	-236,5	5,6	47,0	58,6	-12,8	52,6	30,1	3,0	51,0	35,3	-11	30,7	13,4	5,4	144,7	-170,0	51,7	145,3	35,1	38,2	64,1	59,0	-3,4	78,9	65,2	-2,8	52,4	53,3	19,6
17	21,1	37,0	1,4	-78,8	-186,5	1,2	41,2	48,4	-8,5	44,7	27,5	1,5	28,0	13,9	4,5	100,8	63,2	-44,4	-34,8	-13,5,6	3,0	100,8	63,5	28,4	43,4	38,6	-5,3	34,4	34,3	15,2
18	28,7	9,8	-6,4	43,2	49,9	9,0	-77,2	79,0	0,0	43,2	49,9	-9,0	28,7	9,8	6,4	27,9	33,2	-12,9	108,1	68,2	-26,1	-34,6	-13,5	0,0	108,1	68,2	26,1	27,9	-33,2	12,8

Таблица 4

Номера загружен. мых ярусов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																													
	Номера стержней																													
	11-16	15-11	N	12-17	17-12	N	13-18	18-13	N	14-19	19-14	N	15-20	20-15	N	16-21	21-16	N	17-22	22-17	N	18-23	23-18	N	19-24	24-19	N	20-25	25-20	
I	312,2	282,7	-39,0	667,1	559,2	96,4	627,7	527,3	0,0	667,1	559,2	-96,4	312,2	282,7	391,0	339,8	388,8	-52,5	532,5	476,5	118,5	528,5	465,6	0,0	532,5	476,5	-118,5	339,8	388,8	527,5
II	303,8	228,1	-232,1	675,7	682,4	48,5	630,2	527,8	0,0	675,7	562,4	-48,5	303,8	278,1	232,1	342,7	391,2	-368,3	529,5	475,3	70,2	528,0	465,0	0,0	529,5	475,3	-70,2	312,7	291,2	368,3
III	403,5	222,9	-87,5	667,1	502,7	-12,8	635,5	473,3	0,0	667,1	502,7	-12,8	403,5	272,9	84,5	331,3	384,2	-216,5	541,1	478,8	35,8	512,6	465,0	0,0	511,1	478,8	-35,8	331,3	384,2	216,5
IV	13,2	-85,7	-4,9	59,3	-6,4	-1,7	58,1	-16,2	0,0	59,3	-6,4	1,7	13,2	-85,7	4,9	411,0	384,1	-75,3	550,1	427,1	12,5	522,1	416,9	0,0	530,1	427,1	12,5	411,0	384,1	75,3

TA
1967

Усилия в стойках рамы
р 4-9-4 (48)

ЦИУФР
ЦИ 20-7
Лист 30

Група I		1	2	3	4	5
		3	6	7	8	9
		11	12	13	14	15
		16	17	18	19	20

21	22	23	24	25
----	----	----	----	----

Рама Р 4 -9-4 (60;48)

Таблица 1

Номера загруженных узлов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы																																
	номера стержней																																
1	-67.9	-29.0	130.1	34.4	-65.3	-36.2	-26.3	-10.1	87.9	9.7	-53.5	30.8	-3.9	-12.3	-26.7	-26.2	-10.9	0.6	2.0	3.1	-0.5	0.9	0.6	2.9	5.3	-0.1	-2.5	-0.9	0.1	-0.2	-0.9	-1.1	
2	-107.4	-312.9	-400.0	-105.1	-86.1	26.2	-36.0	-21.3	-24.3	29.2	-63.7	3.0	31.6	-14.8	-3.4	-11.4	3.2	-3.4	-5.5	-0.7	2.4	0.3	-1.1	0.0	-1.3	1.0	1.6	0.1	-0.8	0.0	0.4	0.0	
3	-2.1	70.4	161.9	392.0	-106.0	-161.9	70.4	-2.1	15.3	33.0	-2.1	35.7	35.7	-2.1	-33.0	-15.3	0.7	3.1	0.4	-3.7	-3.7	0.4	3.1	0.7	-0.1	-1.0	-0.2	-1.1	1.1	-0.2	-1.0	-0.1	
6	68.7	10.9	-58.0	29.6	-2.7	-10.8	-23.4	-12.5	-50.0	-59.9	-75.8	10.8	-58.6	44.9	-37.5	-49.4	42.5	5.2	30.6	-16.1	-7.4	-10.3	-15.2	7.6	-15.3	-1.7	9.2	4.6	-2.1	1.4	3.3	5.6	
7	-25.6	18.4	43.3	2.4	-32.2	-15.2	-4.2	-12.8	-17.9	-33.6	1	158.0	56.1	56.1	13.6	-26.2	29.3	-9.4	16.7	22.2	1.5	-18.0	-10.8	-5.5	-8.3	3.1	-6.0	-8.2	-1.3	4.1	1.4	-0.8	0.6
8	-15.4	-32.7	-17	36.0	-16.0	-1.7	-32.7	-15.4	-10.4	41.6	-15.4	34.6	-33.0	-15.4	41.6	-10.4	-12.1	-19.4	-2.5	19.4	19.4	-0.5	-15.4	-12.1	1.8	4.8	-0.5	-6.6	-6.6	-0.5	4.8	1.8	
11	-4.0	-4.0	6.5	2.7	-0.9	0.2	2.1	2.6	4.2	6.4	-29.0	-17.2	-3.8	-8.4	-13.7	-14.8	-39.3	-20.8	4.2	-26.8	-57.1	34.4	-55.0	-61.6	71.0	9.1	-58.1	-28.3	-21.0	-26.2	-10.5	-10.9	
12	3.6	-31	-5.4	-0.6	2.6	0.4	-0.8	0.5	-10.6	16.0	21.9	4.0	-16.5	-11.1	-6.3	-9.8	-18.0	-26.6	-27.6	-14.6	3.2	-15.8	-44.6	-44.6	-13.0	33.1	38.0	1.5	-30.9	-28.3	-20.7	-26.1	
13	0.6	2.8	0.0	-3.9	-3.9	0.0	2.8	0.6	-12.6	-19.3	0.1	19.8	19.8	0.1	-19.4	-12.6	-31.3	-5.5	-18.2	-26.4	-27.6	-14.2	-5.9	-31.3	-31.6	-42.3	0.5	37.5	37.5	0.5	-42.3	-31.6	
16	3.2	0.1	-2.2	-0.7	0.2	-0.1	-0.7	-0.9	-16.7	-7.1	8.1	3.9	-0.4	0.9	2.7	3.2	66.4	9.1	-50.4	-35.6	-19.8	-22.8	28.6	-28.9	-37.7	-18.1	1.1	-24.8	-55.2	-48.9	-53.5	-60.9	
17	-1.4	0.9	1.4	0.0	-0.8	0.0	0.3	-0.2	3.3	-5.3	7.6	-0.9	-4.0	1.3	-0.5	0.9	-12.4	30.5	36.8	0.4	-37.4	-27.1	-19.0	-22.6	-18.3	-26.2	-20.9	-43.5	3.1	-16.3	-42.6	-42.9	
18	-0.2	-0.9	-0.2	1.0	1.0	-0.2	-0.9	-0.2	1.6	4.4	-0.5	-6.5	-6.5	-0.5	4.4	1.6	-29.2	-39.3	-0.4	35.0	35.6	-0.4	-39.3	-29.2	-4.5	-16.5	-35.9	-20.0	-14.5	4.5	-29.2		

Таблица 2

Номера загруженных узлов ярусов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы																																	
	номера стержней																																	
I	-43.0	-36.0	-27.0	-29.1	-29.1	-29.1	-27.8	-36.0	-43.0	-73.9	-62.6	-16.5	-51.8	-32.8	-16.5	-62.6	-32.8	-73.9	-62.6	-16.5	-51.8	-32.8	-73.9	-62.6	-16.5	-51.8	-32.8	-73.9						
II	3.9	-11.3	-2.1	-19.8	-21.4	-21.4	-11.3	3.9	-16.6	-37.0	-16.6	-28.3	-28.3	-26.9	-39.0	-16.6	-62.0	-62.0	-51.1	-51.1	-51.1	-51.1	-51.1	-51.1	-51.1	-51.1	-51.1	-51.1	-51.1					
III	-0.6	0.3	0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-6.7	-3.9	-7.0	-10.5	-10.5	-10.5	-9.9	-8.7	-9.9	-8.7	-37.8	-37.8	-32.8	-32.8	-32.8	-32.8	-32.8	-32.8	-32.8	-32.8	-32.8	-32.8	-32.8			
IV	0.7	-0.1	-0.5	-0.1	-0.1	0.5	-0.1	0.7	-3.5	-0.6	1.6	0.1	0.1	1.6	-0.6	-3.5	-17.6	-10.9	-44.9	-37.1	-37.1	-44.9	-30.9	-17.6	-44.9	-37.1	-37.1	-44.9	-30.9	-17.6	-44.9	-37.1	-37.1	-44.9

ТА
1987

Усилия в ригелях рамы
Р4-9-4 (60;48)

ИИ 20-7
Лист 31
9487 47

ШИФР
УУ20-7
ПОРКА-Лист
32
УЧВН

Ярусов		1	2	3	4	5
II	6	7	8	9	10	
III	11	12	13	14	15	
IV	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	

Рама Р4-9-4 (60;48)

Таблица 3

Номера загружен ных узлов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																			
	номера стержней																			
1	337,9	-152,7	-106,9	148,6	88,0	125,2	31,0	35,8	-29,8	62,5	48,7	4,2	40,1	38,2	7,3	64,8	33,5	-95,8	-38,2	-20,0
2	107,4	54,7	-54,5	-229,7	-119,3	-8,1	79,0	44,9	75,3	7,8	12,4	-19,2	21,3	15,4	6,5	-32,4	-14,1	-54,0	39,4	22,1
3	21	12,3	78	91,5	54,9	-69,3	-316,1	-103,4	0,0	91,5	54,2	69,3	2,1	12,3	-7,8	28	1,5	2,3	-19,1	-9,3
6	-88,7	-112,4	11,3	47,1	62,5	-21,1	32,3	17,9	8,2	34,2	28,4	-3,8	23,5	15,5	5,3	-278,9	-132,4	-80,0	115,6	74,9
7	25,6	45,1	0,3	-71,7	-121,6	4,8	29,8	39,5	-10,3	19,4	11,0	3,3	12,8	11,1	1,9	89,7	48,3	-52,4	-195,2	98,8
8	15,4	3,7	-5,5	34,4	43,0	9,3	-12,1	-10,3	0,0	34,4	43,0	-9,3	15,4	3,7	5,5	6,8	0,0	-19	13,8	46,3
11	11,0	19,5	-4,4	5,5	-9,6	2,4	-18	-13	-11	-24	-3,2	0,6	-2,6	-3,7	-0,5	-62,8	-114,0	4,3	32,4	34,8
12	-3,6	-8,5	0,1	8,5	12,7	-0,7	-2,2	-5,1	1,0	-0,4	0,5	-0,4	-0,5	-2,0	-0,0	19,0	24,0	0,7	-50,6	-84,4
13	-0,6	-0,4	0,4	-2,9	-5,5	-0,8	7,9	11,5	0,0	-29	-5,5	0,8	-0,6	-0,4	-0,4	13,0	4,9	-3,2	24,8	25,6
16	-3,2	-6,3	0,4	2,1	3,4	-0,7	0,5	0,0	0,3	0,8	0,8	-0,2	0,9	1,1	0,2	20,8	32,6	-1,5	-9,3	-15,4
17	1,4	3,0	-0,1	-2,3	-3,9	0,2	0,8	1,6	-0,3	-0,9	-0,6	0,1	0,2	0,4	0,0	-63,0	-8,0	-0,3	16,8	23,2
18	0,2	-0,3	-0,1	1,1	1,7	0,2	-2,0	-3,3	0,0	1,1	-0,2	0,2	-0,3	0,1	-1,3	-2,0	0,6	-5,6	-10,0	1,2

Таблица 4

Номера загружен ных ярусов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																			
	номера стержней																			
I	433,0	320,6	-92,1	633,1	496,4	27,5	582,5	459,3	0,0	633,1	496,4	-27,5	433,0	320,6	90,1	418,9	355,8	-24,5	615,8	491,0
II	-3,9	-49,4	-0,8	32,7	8,5	-3,1	27,7	-4,6	0,0	38,7	8,5	3,1	-3,9	-49,4	0,8	466,0	360,0	-87,8	683,4	463,8
III	0,6	0,8	-0,1	0,2	-0,9	0,1	0,2	-0,7	0,0	0,2	-0,9	-0,1	0,6	0,0	0,1	8,7	-26,5	-9,2	21,6	-9,9
IV	-0,7	-1,2	0,1	0,6	1,1	-0,1	0,1	0,0	0,0	0,6	1,1	0,1	-0,7	-1,3	-0,1	4,8	4,7	-2,4	-2,1	-5,3

Примечание.

Продолжение таблиц 3,4 см. на листе 32а.

ТД 1967	Усилия в стойках рамы Р4-9-4 (60;48)	УУ20-7
		Лист 32

ГПН 7
Пл. УЧВН: прямая
Линия отвода
Линия зажима
Составление
Расчет

ШУФР
СС 20-7
МОРКА-Лигт
320
УНВ.Н

Яруса

I	1	2	3	4	5
II	6	7	8	9	10
III	11	12	13	14	15
IV	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25

Рама Р4-9-4 /60; 48/

Таблица 3

Номера загружен ных узлов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																													
	номера стержней																													
1	-22,8	-8,2	-97,1	13,6	6,0	106,5	-1,1	0,9	-22,6	3,1	1,8	1,0	4,2	2,5	12,2	4,8	2,3	-96,8	-3,4	-11	105,8	-0,1	0,0	-82,3	-0,7	-0,2	0,8	-4,4	-46	12,5
2	10,9	4,1	-54,0	-13,2	-5,1	-4,1	4,9	1,8	65,9	-3,1	-1,0	-16,1	0,6	0,1	8,3	-2,8	-0,7	-54,0	2,5	4,2	-3,9	-11	-0,2	65,6	0,6	0,4	-16,0	-0,1	4,2	8,3
3	-2,2	-0,1	3,9	5,9	2,5	-64,9	-9,9	-3,7	0,0	5,9	3,5	60,9	-9,2	-0,1	-2,7	0,2	0,2	3,6	-14	-0,3	-64,7	1,6	0,8	0,0	-14	-0,3	68,7	0,2	0,2	-2,6
6	90,9	38,4	-74,5	-49,4	-19,9	69,0	-5,9	-4,5	-9,1	-16,6	-7,8	-4,0	-16,9	-8,0	18,7	-93,1	-9,3	-76,5	19,4	6,4	18,4	0,0	1,1	-10,5	3,1	2,0	-3,4	4,4	2,7	17,9
7	-38,9	-13,1	-51,6	-60,9	28,0	3,1	-24,0	-7,8	47,5	8,5	1,7	-10,0	-7,2	-1,3	10,9	10,0	4,7	-51,9	-13,8	-5,8	9,4	5,0	2,3	49,2	-2,3	-0,8	-16,0	0,7	0,3	4,0
8	-0,9	-1,8	-5,5	-16,3	-10,5	-44,7	54,0	23,4	0,0	-96,3	-10,5	44,7	-0,2	-1,8	5,5	0,0	-0,2	-4,8	6,1	1,9	-46,8	-10,2	-5,0	0,0	6,1	1,9	46,8	0,0	-0,2	4,8
11	-48,9	-185,5	-63,5	170,4	108,9	57,1	68,8	72,3	-7,4	88,4	70,9	-9,2	51,5	55,0	15,9	114,5	54,0	-54,4	-57,9	-25,6	37,7	-12,0	-5,6	-9,1	-9,6	4,1	-24,1	-10,8	22,9	
12	-115,0	60,3	-45,5	283,0	-152,6	9,0	106,6	70,0	39,2	50,5	50,8	-7,6	37,4	36,0	12,0	-47,3	-18,2	-43,2	80,6	40,7	4,2	-31,6	-14,1	27,0	-1,3	2,4	-5,0	-11,9	-9,4	17,0
13	26,5	38,2	-74	195,2	76,9	-36,7	380,5	-157,5	0,0	185,2	76,9	36,7	26,5	38,8	7,4	-6,7	-1,0	-15,8	35,1	-13,0	-24,0	75,5	37,5	0,0	-35,1	-13,6	24,0	-6,7	-1,0	-15,8
16	-99,0	-285,9	7,1	56,7	79,4	-15,6	59,0	35,0	3,9	57,6	43,7	-1,4	36,8	19,3	6,1	-34,7	-13,0	-57,1	119,5	80,1	46,8	45,1	45,8	-5,1	59,7	52,1	-2,6	40,9	43,4	19,0
17	25,4	54,1	1,8	90,5	-217,9	1,6	48,2	62,2	-11,0	47,0	30,8	2,0	26,3	18,6	4,7	84,2	54,3	-43,7	96,0	-107,8	2,6	78,2	51,5	33,2	16,1	21,5	-6,5	24,3	26,8	14,4
18	31,2	19,8	-7,9	49,6	65,1	104	-93,4	-290,7	0,0	49,6	65,1	-10,4	31,2	18,8	7,2	16,3	24,8	-4,0	84,8	56,3	-30,7	-261,0	-104,8	0,0	84,8	56,3	30,7	16,3	14,8	11,0

Таблица 4

Номера загружен ных ярусов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																													
	номера стержней																													
I	309,3	245,8	-399,0	687,9	569,9	95,1	647,0	529,0	0,0	687,9	569,9	-95,1	309,3	245,8	399,0	477,7	500,9	549,1	659,3	385,9	194,6	619,8	572,1	0,0	659,3	585,9	-14,6	477,7	500,9	349,1
II	302,0	239,5	-233,1	697,3	570,6	47,2	650,8	527,4	0,0	697,3	570,6	-47,2	302,0	239,5	233,1	482,1	502,4	389,9	659,1	583,0	76,3	631,8	574,3	0,0	659,1	583,0	-16,3	482,1	502,4	389,9
III	404,8	234,9	-85,5	690,5	510,7	11,4	656,8	471,7	0,0	694,5	510,7	-11,4	404,8	234,9	85,5	474,1	494,0	238,1	669,2	585,2	48,1	636,0	589,7	0,0	669,2	585,2	-49,1	474,1	494,0	238,1
IV	13,0	-19,0	-5,9	79,1	-18	-2,7	78,9	-19,5	0,0	79,1	-18	2,7	13,0	-19,0	5,9	537,2	479,8	-95,1	614,9	543,9	11,0	647,9	531,5	0,0	674,9	543,9	-17,6	537,2	479,8	95,1

14
1967Усилия в стойках рамы
Р4-9-4 (60; 48)УУ 20-7
лист 320
9487 49

ГПИИ-7
ГП. инж. про-
ект
Нач. арх.
дир. зданий
Строите-
льные
услуги

Ярусов	1	2	3	4	5
I	6	7	8	9	10
II	11	12	13	14	15
III	16	17	18	19	20
IV	21	22	23	24	25

Рама Р4-9-4 (60)

Таблица 1

Номера загруженных узлов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы																					
	Номера стержней																					
1	-7575	1915	1746	528	-712	-350	-115	-301	781	66	-538	-256	0.0	-88	-216	-211	-77	-0.2	51	2.1		
2	-86.6	-3950	-4458	-1685	1092	371	-374	-153	-251	23.3	382	23	-262	-101	0.0	-8.4	2.7	-21	-3.9	-0.4		
3	2.5	91.6	-1613	-4213	-4387	-1613	91.6	2.5	-99	26.9	-3.4	29.0	-34	-270	-9.9	0.1	2.0	0.4	-24	0.4	0.0	
6	78.6	7.6	-527	-247	0.9	-7.7	-20.6	-20.5	-6488	-2718	177.0	198	-617	-378	-261	-405	413	4.2	-29.6	-16.7	-4.4	
7	-26.2	22.8	37.9	1.9	-26.1	-10.4	-0.5	-9.4	-11.2	-363	-395	-163	78.6	25.5	-34.9	-22.4	-10.9	14.7	21.1	1.4	-16.0	
8	-10.0	-268	-3.0	29.2	29.2	-3.0	-26.8	-10.0	-2.6	54.3	-1609	-3804	-3995	-1609	64.3	-2.6	-9.4	-17.2	-11	17.5	17.5	-1.1
11	-7.5	-0.4	4.9	1.6	-0.5	0.1	1.6	1.9	41.8	4.7	-27.8	-15.6	-3.3	-7.0	-12.2	-13.1	-478.6	-2322	35.3	-8.7	-55.1	-45.8
12	3.0	-2.0	-3.4	-0.2	1.8	0.6	0.6	0.3	-11.9	14.1	20.9	0.5	-16.1	-8.7	-3.7	-7.8	-13.3	-30.3	-3170	-1514	27.1	-1.2
13	0.3	1.9	0.3	-2.3	-2.3	0.3	1.9	0.3	-9.6	-17.1	-0.5	17.8	17.8	-0.5	-17.1	-9.6	-19.9	16.8	-1527	-3052	-314.6	-1527
16	1.7	0.0	-0.8	-0.3	0.2	0.0	-0.2	-0.4	-9.8	-1.1	5.9	2.2	-0.3	0.4	1.9	2.2	61.0	7.4	-45.3	30.2	-14.1	-18.1
17	-0.6	0.4	0.8	0.0	-0.2	0.0	0.2	0.0	3.0	-3.3	-4.9	-0.5	2.7	0.4	-0.5	0.5	-13.7	26.1	33.3	0.2	-31.4	-21.3
18	0.0	-0.3	0.0	0.5	0.0	-0.3	0.0	0.8	2.8	0.0	-4.0	-4.0	0.0	2.8	0.8	-23.3	-33.3	-0.7	31.3	31.3	-0.7	

Таблица 2

Номера загруженных узлов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы																					
	Номера стержней																					
I	-5545	-4405	3142	-3479	-3479	-3142	-4405	5	5545	-9685	-7875	-5791	-6297	-5791	-7875	-9685	-8583	-9810	-6550	-5585	-5885	-5550
II	5.7	-11.4	-21.9	-12.7	-21.9	-11.4	5.7	-53.1	-7	-42.7	-3118	-3424	-3424	-3118	-4278	-5317	-8567	-7741	-5421	-6585	-6585	-6421
III	-0.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.6	0.0	-0.8	-5.3	-9.6	-12.4	-10.9	-10.9	-12.4	-9.4	-5.3	-4775	-4339	-3691	-3780	-3780	-3691
IV	0.1	-0.1	-0.4	-0.1	-0.1	-0.4	-0.1	-0.1	-2.3	-0.2	1.1	0.0	0.0	1.1	-0.2	-2.3	-12.1	-24.5	-33.8	-28.9	-28.9	-33.8

ТД	Усилия в ригелях рамы	ЦЧ 20-7
1967	Р4-9-4/60	лист 33

шнпп
ШИ20-7
таблица-лист
34
ЧИБ. №

<u>Яруса</u>	1	2	3	4	5
II	6	7	8	9	10
III	11	12	13	14	15
IV	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25

Рама Р4-9-4 (60)

Таблица 3

<u>Номера загружен- ных ярусов</u>	<u>Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы</u>																													
	<u>номера стержней</u>																													
1	-25,5	-11,5	-47,5	17,8	70,1	142,9	18,4	25,1	-37,1	46,5	37,0	7,1	30,1	28,1	4,7	37,5	19,1	108,0	-23,0	-14,9	194,4	0,4	-0,5	-29,2	-6,6	-3,7	3,2	-7,0	-4,2	9,6
2	-8,6	43,7	-54,7	-170,8	-83,6	-12,2	59,3	33,7	83,2	0,3	5,9	-22,2	16,3	10,6	6,0	-18,5	-8,3	-54,9	22,1	12,3	-7,5	-8,8	-3,5	74,7	4,2	2,8	-19,2	-2,2	-0,2	6,9
3	-2,5	7,4	10,7	69,7	44,4	-25,4	-67,4	-74,7	0,0	69,7	44,4	75,4	-9,5	7,4	-12,7	9,4	4,2	6,5	-11,1	-5,3	-68,4	16,7	8,9	0,0	-4,1	-5,3	68,4	2,4	1,2	-6,5
6	-78,5	-152,7	98	45,1	60,9	-18,4	23,8	12,8	7,8	28,3	25,2	-3,9	90,5	14,8	4,7	216,1	-101,8	-99,8	93,8	60,2	100,5	19,1	23,0	-19,5	38,7	32,4	-0,4	25,7	26,1	12,2
7	26,2	44,9	-0,4	-60,7	104,3	-4,8	24,8	34,9	-8,5	11,0	5,0	3,0	9,4	9,2	1,1	68,3	38,6	-54,5	-47,5	-74,2	-1,9	49,8	30,1	63,9	4,3	7,5	-15,1	13,2	10,8	7,6
8	10,0	0,8	-4,2	28,9	39,0	7,1	-58,3	-101,1	0,0	29,8	39,0	-7,1	10,0	0,8	4,2	18	7,8	2,8	57,5	35,7	-60,1	-138,0	-67,8	0,0	57,5	35,7	60,1	1,8	7,8	-2,8
11	7,6	14,1	-0,9	-4,4	-7,4	1,6	-11	-0,4	-0,8	-1,7	-2,1	0,4	-1,9	-2,6	-0,4	-53,9	-104,9	4,4	30,6	35,7	-8,5	19,2	11,3	2,9	21,3	16,6	-4,3	15,8	9,9	2,5
12	-3,0	-6,4	0,1	5,5	8,8	-0,5	-1,6	-3,4	0,6	0,6	0,9	-0,2	-0,3	-1,1	0,0	18,3	25,4	0,4	-43,7	-75,2	1,6	19,0	22,6	-4,5	11,4	6,8	1,2	8,9	6,3	1,3
13	-0,3	0,2	0,2	-2,2	-3,8	-0,5	4,7	7,5	0,0	-2,2	-3,8	0,5	-0,3	0,2	-0,2	9,4	3,1	-2,8	21,5	24,7	4,5	-43,2	-74,5	0,0	21,5	24,7	-4,5	9,4	3,1	2,8
16	-1,7	-3,1	0,2	0,9	1,8	-0,3	0,1	0,0	0,1	0,2	0,4	-0,1	0,4	0,7	0,1	13,0	21,6	-1,0	-6,6	-10,9	1,8	2,0	-1,9	-0,7	-2,8	-3,9	0,4	-2,9	-4,3	-0,4
17	0,6	1,7	0,0	-1,1	-1,8	0,1	0,2	0,8	-0,1	-0,2	-0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	-4,7	-9,4	0,0	10,0	14,9	-0,4	-3,0	-6,0	0,8	0,3	0,0	-0,3	-0,8	-2,3	0,0
18	0,0	-0,1	0,0	0,3	0,9	0,0	-0,9	-1,4	0,0	0,3	0,9	0,0	0,0	-0,1	0,0	-0,7	-0,8	0,4	-3,7	-6,6	-0,8	9,3	13,9	0,0	-3,7	-6,6	-0,8	-0,7	-0,8	-4,4

Таблица 4

<u>Номера загружен- ных ярусов</u>	<u>Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы</u>																													
	<u>номера стержней</u>																													
I	554,5	436,0	-113,1	1754,7	629,3	39,5	695,9	568,3	0,0	754,7	628,3	-39,5	554,5	436,0	113,1	539,5	465,2	318,6	744,4	620,6	104,8	689,9	584,0	0,0	744,4	620,6	-10,7	539,5	465,2	318,6
II	-5,7	-58,7	-0,6	33,3	12,8	-3,2	25,4	-4,2	0,0	33,3	12,8	3,2	-5,7	-50,7	0,6	582,4	472,8	-10,7	728,8	592,0	33,1	689,1	583,9	0,0	728,8	592,0	-33,1	582,4	472,8	10,7
III	0,8	1,1	-0,1	-0,6	-1,4	0,2	-0,1	-0,2	0,0	-0,6	-1,4	-0,2	0,8	1,1	0,1	4,2	-31,4	-1,8	23,2	-3,3	-0,7	21,1	-7,3	0,0	23,2	-3,3	0,7	4,2	-31,4	18
IV	-0,1	-0,7	0,0	0,5	0,4	0,0	0,2	-0,2	0,0	0,5	0,4	0,0	-0,1	-0,7	0,0	3,0	3,3	-0,3	-1,3	-4,1	0,4	0,2	-1,3	0,0	-1,3	-4,1	-0,4	3,0	3,3	0,3

Примечания.

Продолжение таблиц 3,4 сн. на листе 34а.

<u>ГЛ. инж. проф. Г.Ю. нач. отдела док. зоопат столбчат проверил</u>	<u>Г.Ю. П.И. Д.И. С.И. П.И.</u>	<u>Усилия в стойках рамы Р4-9-4 (60)</u>	<u>ЧИ20-7</u>
			<u>лист 34</u>

ГИУР
ЦИИ 20-7
каркасист
34а
Чиб №

<u>Яруса</u>				
I	2	3	4	5
II	6	7	8	9
III	11	12	13	14
IV	16	17	18	19
	21	22	23	24
	25			

Рама Р4-9-4 (60)

Таблица 3

Номера загружен ных ярусов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																													
	номера стержней																													
11-16	16-11	N	12-17	17-12	N	13-18	18-13	N	14-19	19-14	N	15-20	20-15	N	16-21	21-16	N	17-22	22-17	N	18-23	23-18	N	19-24	24-19	N	20-25	25-20	N	
1	-11,4	-4,2	-108,9	7,0	3,3	106,1	-7,8	2,7	-30,0	1,4	0,9	37	21	1,4	9,1	2,5	1,2	-108,7	-1,8	-0,6	125,8	0,0	0,0	-29,9	-0,3	0,0	3,5	-0,8	-0,3	9,2
2	5,8	2,3	-54,9	-6,3	-2,5	-8,1	2,2	0,9	75,3	-1,8	-0,6	-19,5	0,7	0,0	7,1	-1,5	-0,4	-54,9	-4,2	0,6	-7,9	-0,5	0,0	73,2	0,3	0,2	-19,4	0,0	0,1	7,0
3	-1,3	0,0	0,8	2,9	1,4	-68,8	-4,2	1,5	-0,0	2,9	1,4	68,8	-1,3	0,0	-6,8	0,1	0,1	6,7	-0,7	-0,1	-68,8	0,7	0,4	0,0	-0,7	-0,1	68,8	0,1	0,1	14,8
6	60,5	26,7	-87,6	-34,8	-15,2	90,2	-1,9	-2,2	-15,8	-18,7	-5,3	-2,2	-11,3	-5,8	15,4	-16,2	-6,6	-88,9	9,3	4,7	92,6	-4,5	0,5	-16,8	2,2	1,4	-1,6	3,2	-2,0	-6,7
7	-27,7	-10,2	-54,1	38,3	18,7	0,1	-15,5	-5,3	58,7	3,9	2,4	-13,5	-4,4	-0,6	-8,7	7,5	3,4	-54,2	-9,4	-4,0	-0,5	3,4	1,5	59,8	-2,1	-0,8	-13,9	0,4	0,1	8,8
8	1,6	-0,4	-0,2	-12,4	-7,5	-55,2	32,7	14,6	0,0	-17,4	-7,5	55,2	1,6	-0,4	0,2	-0,4	-0,3	0,3	4,2	1,3	-56,1	-6,4	-3,1	0,0	4,2	1,3	56,1	-0,4	-0,3	-0,3
11	-43,7	171,1	-74,4	161,1	96,8	73,3	52,6	58,0	11,2	75,8	65,3	-1,7	46,0	48,2	14,1	106,3	47,3	-66,3	-53,7	-25,9	55,9	-8,4	-5,7	-6,0	-18,5	-9,4	-3,8	-24,1	-10,8	20,2
12	111,9	57,6	-49,5	-320,5	-135,9	1,0	101,7	59,3	48,8	38,7	34,0	-10,2	30,1	27,6	9,3	-43,6	18,6	-47,8	72,4	34,2	3,4	-26,9	-10,8	38,5	2,4	2,2	-7,6	8,7	-2,3	13,6
13	16,7	28,0	-3,1	111,2	67,1	-40,0	315,1	-131,6	0,0	111,2	67,1	46,0	16,7	28,0	3,1	-2,8	-1,4	-10,1	-30,7	-13,5	-35,5	66,2	30,6	0,0	-30,7	-13,5	35,5	-2,8	-1,4	10,1
16	-89,7	234,3	6,7	48,8	67,0	-14,3	46,2	26,6	4,0	45,9	35,2	-1,6	29,1	15,8	5,2	-376,7	-151,7	-61,2	133,8	85,6	59,0	49,5	47,4	-5,9	66,2	54,8	-9,9	44,6	45,1	10,0
17	23,1	45,8	1,3	-74,3	-76,8	1,9	37,2	50,3	-8,7	34,6	21,9	9,0	20,3	14,1	3,6	94,2	57,2	-45,7	-281,4	-117,4	3,8	86,5	53,8	37,4	28,3	27,5	-7,3	26,6	26,4	19,8
18	24,2	8,6	-6,0	40,6	53,1	9,1	-76,5	-178,8	0,0	40,6	53,1	-9,1	24,2	8,5	6,0	17,7	24,4	-8,8	94,1	59,3	-34,9	-278,0	-143,9	0,0	94,1	59,3	34,9	17,7	24,4	8,8

Таблица 4

Номера загружен ных ярусов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																													
	номера стержней																													
11-16	16-11	N	12-17	17-12	N	13-18	18-13	N	14-19	19-14	N	15-20	20-15	N	16-21	21-16	N	17-22	22-17	N	18-23	23-18	N	19-24	24-19	N	20-25	25-20	N	
I	403,9	372,3	-500,0	816,4	704,4	145,3	753,0	653,9	0,0	816,4	704,4	-145,3	403,9	372,3	500,0	447,1	497,5	677,5	688,9	601,6	180,8	634,3	585,4	0,0	668,9	601,6	-180,8	447,1	497,9	677,5
II	394,0	369,7	-296,1	834,1	729,5	75,1	733,1	654,8	0,0	824,1	709,5	-75,1	394,0	369,7	296,1	447,5	500,8	473,2	654,2	602,3	110,3	632,2	587,4	0,0	664,3	602,2	-110,3	447,5	500,8	473,2
III	509,0	365,7	-105,3	806,3	640,2	20,1	759,4	594,8	0,0	806,3	640,2	-20,1	509,0	365,7	105,3	438,6	430,0	-178,4	681,6	603,4	57,5	639,6	583,8	0,0	681,6	603,4	-57,5	438,6	430,0	278,4
IV	8,9	-95,7	-4,4	68,4	2,8	-3,4	59,0	-13,5	0,0	62,4	2,8	2,4	8,9	-95,7	4,4	52,6	478,2	-96,0	679,4	550,0	19,8	647,9	535,6	0,0	679,4	550,0	-19,8	525,8	478,2	96,0

ГИУР
ЦИИ 20-7
Гаркалист
Ларнер
Система
Предприятий

ДА
1987

Усилия в стойках рамы
Р4-9-4 (60)

ЦИИ 20-7
Лист 3/10
9487 52

шаги	1	2	3	4	5
II	6	7	8	9	10
III	11	12	13	14	15
IV	16	17	18	19	20

21	22	23	24	25
----	----	----	----	----

Рома Р4-9-4 (72;60)

Таблица 1

Номера затянутых узлов.	Значения изгибающих моментов в рисуемых рамы																																
	Номера стержней.																																
1	-252,5	292,5	74,5	52,8	-74,2	-35,0	-11,5	30,1	78,1	6,6	-53,8	-25,6	0,0	-8,8	-24,6	-24,1	-7,8	-0,2	5,2	2,1	-0,7	0,4	1,9	2,1	1,9	-0,1	-1,5	-0,5	0,1	-0,1	-0,6	-0,7	
2	-86,6	395,0	443,8	168,6	109,2	37,0	-37,4	15,3	43,7	23,3	38,2	2,3	-26,2	70,1	0,0	-8,4	2,8	-2,1	-3,9	-0,4	1,6	0,0	-1,0	0,1	-0,9	0,5	0,9	-0,7	-0,4	0,1	0,3	0,0	
3	2,5	94,6	-161,3	-424,3	-438,7	-161,3	91,6	2,9	-10,0	-27,0	-3,4	29,0	29,0	-3,4	-27,0	-9,9	0,1	2,0	0,4	-2,4	0,4	2,0	0,1	0,0	-0,5	-0,2	0,5	0,5	-0,2	-0,5	0,0		
6	-78,6	7,5	-52,7	24,7	0,9	-7,7	-20,6	20,5	64,6	7	271,8	117,1	29,8	-6,7	-37,8	-26,1	-40,5	44,6	4,2	-29,9	-16,8	-4,4	-8,0	-13,8	-14,0	-14,9	-0,8	7,6	3,4	-0,7	0,8	2,6	2,9
7	-26,2	22,8	37,9	1,9	-26,7	-10,4	-0,6	-9,4	44,9	363,4	-395,1	-162,3	78,7	25,5	-34,9	-22,4	-12,1	14,8	2,1	3,4	-16,1	-8,3	-2,9	-6,4	3,3	-4,0	-6,2	-0,8	3,0	0,7	-1,1	0,2	
8	-10,0	-26,8	3,0	29,2	29,2	-3,0	-26,8	-10,0	-2,6	64,3	-160,9	-380,5	-399,5	164,9	64,3	-26	-9,3	-17,3	-1,1	17,6	17,6	1,1	-17,3	-9,3	0,9	3,5	0,1	-4,5	-4,5	0,1	3,5	0,9	
11	-8,0	-0,5	4,9	1,8	-1,0	0,1	1,5	1,9	42,2	5,2	-28,6	-15,6	-3,2	-6,5	-12,6	-13,3	-47,6	3,2	-232,2	37,2	-7,0	-56,0	-45,6	-45,9	54,7	74,7	8,4	-55,6	-36,4	-15,6	-20,2	-28,7	-29,2
12	3,1	-2,1	-3,4	-0,2	1,8	0,0	-0,6	0,3	-6,5	14,2	24,0	0,5	-16,2	-8,6	-3,7	-7,8	-136,4	-302,2	-315,7	-151,5	29,7	-1,2	-38,6	-36,3	-16,8	31,6	39,9	1,5	-36,6	-24,5	-14,2	-19,9	
13	0,3	1,9	0,3	-2,3	-2,3	0,3	1,9	0,3	-9,6	-17,2	-0,6	17,9	17,9	-0,6	-17,2	-9,6	-19,7	17,6	-152,6	-306,1	-313,8	-152,6	17,6	-19,7	-26,6	-35,4	-0,2	36,8	36,8	-0,2	-33,4	-26,6	
16	1,9	-0,1	-0,9	-0,3	0,2	0,0	-0,3	0,5	-14,2	-1,2	6,7	2,5	-0,4	0,4	2,2	-2,5	69,8	8,0	-51,2	-33,3	-14,5	-19,4	-26,3	-27,3	-433,7	-298,5	23,5	12,7	-53,8	-76,2	-47,6	-56,3	
17	-0,7	0,4	0,8	0,0	-0,2	0,1	0,2	0,0	1,9	-37	-5,5	-0,5	3,0	0,4	-0,6	0,5	-16,0	29,1	37,7	0,3	-34,3	22,5	-13,5	-18,9	798,2	-290,0	293,2	150,9	21,5	-3,2	-38,3	-37,1	
18	0,1	-0,4	0,0	0,5	0,5	0,0	-0,4	0,1	0,8	3,2	0,0	-4,3	-4,3	0,0	3,2	0,5	-24,5	-36,4	-0,8	35,1	35,1	0,8	-36,4	-26,5	-20,5	12,9	-152,6	289,8	-290,2	-152,6	12,9	-20,5	

Таблица 2

Номера затянутых узлов.	Значения изгибающих моментов в рисуемых рамы																															
	Номера стержней.																															
I	-554,4	-40,5	-314,3	-347,9	-314,3	-442,5	554,4	-989,5	782,4	-578,5	-629,0	-629,0	-578,5	-387,4	-365,5	-867,9	-787,7	-665,4	-676,2	-676,2	-665,4	-787,7	-867,9	-923,8	-824,5	-686,4	-703,9	-626,4	821,3	-323,8		
II	5,9	-144	-22,0	-12,6	-12,6	-22,0	-11,4	-5,9	532,8	-429,8	-311,2	-342,4	-342,4	-342,4	-427,8	-532,8	-866,6	-799,8	-652,7	-666,4	-666,4	-652,7	-779,8	-866,5	-924,7	-824,2	-687,6	-704,1	687,6	821,2	-324,7	
III	-0,9	-0,1	0,2	-0,1	-0,1	0,2	-0,1	0,9	-6,2	-9,4	-14,6	-10,3	-10,3	-11,6	-9,4	-5,2	-476,2	-429,4	-379,3	-383,5	-383,5	-379,3	-419,4	-476,2	-908,9	-798,2	-656,2	-676,7	-636,2	-798,2	-304,9	
IV	0,2	-0,2	-0,5	-0,2	-0,2	-0,5	-0,2	-0,2	-3,2	-0,2	1,6	0,0	0,0	1,6	-0,2	-3,1	-10,3	-29,8	-42,8	-35,7	-35,7	-42,8	-29,8	-12,3	-524,9	-450,6	-359,9	-375,8	-375,8	-359,9	-450,6	-524,9

ТА
1967

Численность
р4-9-4 (72; 60)

ИИЕО-7
Лист 35
9487 53

Шифр
ЦУ 20-7
Марка-лист
3б
УНВ. №

<u>Яруса I</u>				
1	2	3	4	5
II	6	7	8	9
III	11	12	13	14
IV	16	17	18	19
	21	22	23	24
	25			

Рама Р4-9-4 (72;60)

Таблица 3

Номера загружен. ных узлов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																													
	номера стержней																													
1	25,5	-115,5	-117,6	117,9	70,1	142,9	18,4	25,1	-37,0	46,5	37,0	7,1	30,1	28,1	4,7	37,5	19,1	-108,0	-23,0	-14,9	124,4	0,4	-0,5	-29,2	-6,7	-3,7	3,2	-7,0	-4,2	9,6
2	86,6	43,7	-54,7	-170,8	-83,7	59,3	32,7	83,2	0,3	0,6	-22,2	16,3	10,6	6,0	-18,5	-8,3	-54,9	22,1	12,3	-7,5	-8,8	-3,5	74,7	4,3	2,8	-19,1	-2,2	-0,2	6,9	
3	-2,5	7,4	10,7	69,7	41,4	-15,4	-151,4	-74,7	0,0	69,7	41,4	75,4	-2,5	7,4	-10,7	2,5	1,2	6,5	-11,1	-5,3	-68,4	16,7	8,9	0,0	-11,1	-5,3	68,4	2,5	1,2	-6,5
6	78,6	-152,7	98	45,1	60,9	-18,4	33,8	19,8	7,8	28,3	15,2	-3,9	20,5	14,8	4,7	-216,0	-101,7	-97,8	93,8	60,1	100,5	19,1	23,0	-19,5	38,7	32,3	-0,4	25,7	25,1	12,2
7	26,2	44,9	-0,4	-60,7	-104,3	4,8	24,8	34,9	-8,5	11,0	5,0	3,0	9,4	9,2	1,1	68,2	38,5	-54,5	-14,7	-74,1	-1,9	49,8	30,1	63,9	4,3	7,5	-15,1	13,2	10,8	7,6
8	10,0	0,8	-4,2	29,8	39,0	7,1	-58,3	-101,1	0,0	29,8	39,0	-7,1	10,0	0,8	4,2	1,8	7,8	2,8	57,5	35,7	-60,1	-138,0	-67,7	0,0	57,5	35,7	64,1	1,8	7,8	-2,8
11	8,0	14,2	-4,0	-4,4	-7,7	1,7	-0,8	-0,4	-0,8	-1,6	-2,3	0,5	-1,9	-2,7	-0,4	-56,4	-105,6	4,4	31,1	36,3	-8,6	19,3	11,4	3,0	31,4	16,8	-1,4	16,0	10,1	-2,5
12	-3,1	-6,5	0,1	5,5	8,9	-0,5	-1,6	-3,4	0,0	0,6	1,0	-0,2	-0,3	-1,1	0,0	18,5	25,9	0,4	-44,1	-75,7	1,6	19,1	22,8	-4,5	11,4	6,7	1,2	8,9	6,3	1,3
13	-0,3	0,2	0,2	-2,2	-3,9	-0,5	4,7	7,6	0,0	-2,2	-3,9	0,5	-0,3	0,2	-0,2	9,4	31	-2,8	21,6	24,9	4,5	-43,4	-74,8	0,0	21,6	24,9	-4,5	9,4	3,1	2,8
16	-1,9	-3,5	0,2	1,0	2,1	-0,4	0,1	0,0	0,2	0,3	0,5	-0,1	0,5	0,8	0,1	14,7	24,7	-1,2	-7,7	-12,5	2,1	-2,1	-1,9	-0,9	-3,1	-4,3	0,4	-3,3	-4,8	-0,4
17	0,7	1,9	0,0	-1,3	-2,0	0,1	0,3	0,9	-0,1	-0,3	-0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	-5,3	-10,7	0,0	11,2	16,8	-0,5	-3,3	-6,7	0,9	0,5	0,4	-0,3	-0,7	-2,4	0,0
18	-0,1	-0,1	0,0	0,4	1,0	0,1	-1,0	-1,5	0,0	0,4	1,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	-0,7	-0,7	0,4	-4,3	-7,4	-0,8	10,2	15,4	0,0	-4,3	-7,4	0,8	-0,7	-0,7	-0,4

Таблица 4

Номера загружен. ных ярусов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																													
	номера стержней																													
I	534,4	435,8	-113,1	134,8	622,6	39,5	695,9	568,3	0,0	134,8	622,6	-39,5	534,4	435,8	113,1	533,7	467,1	318,7	74,3	618,8	104,9	689,8	583,7	0,0	743,3	618,8	104,9	533,7	467,1	312,7
II	-5,9	-51,1	-0,6	33,4	13,0	-3,2	25,3	-4,4	0,0	33,4	13,0	3,2	-5,9	-51,1	0,6	583,9	474,1	-109,8	726,0	589,6	33,3	689,7	583,1	0,0	726,0	589,7	-33,3	583,9	474,1	109,8
III	0,9	0,7	-0,1	-0,1	-1,2	0,1	0,3	-0,5	0,0	-0,1	-1,2	-0,1	0,9	0,7	0,1	5,6	-19,2	-1,9	22,2	-5,1	-0,5	21,1	-7,4	0,0	22,2	-5,1	0,5	5,6	-29,2	1,9
IV	-0,9	-1,0	0,0	0,7	0,6	-0,1	0,3	-0,2	0,0	0,7	0,6	0,1	-0,2	-1,0	0,0	4,2	4,7	-0,4	-2,0	-5,8	0,5	0,2	-1,6	0,0	-2,0	-5,8	-0,5	4,2	4,7	0,4

Примечание.

Продолжение таблиц 3,4 см. на листе 3б.

ТД
1967

Усилия в стойках рамы
Р4.9-4 (72; 60)

ЦУ 20-7
Лист 3б

ЛЛСР
ЛЛ 20-7
МОДО - МУСТ
360
УНБ №

Порядок	1	2	3	4	5
II	6	7	8	9	10
III	11	12	13	14	15
IV	16	17	18	19	20
V	21	22	23	24	25

Рама Р4-9-4 (72; 60)

Номера столбцов рамы Ч5008	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																														
	Номера стойкений																														
1	-11.3	-4.0	108.9	6.9	3.1	126.2	-0.9	0.3	-30.1	1.4	0.9	3.7	2.1	1.3	0.1	2.1	1.0	108.7	-1.5	-0.5	125.7	0.8	0.0	-79.8	-0.3	0.0	3.5	-0.6	-0.3	8.3	
2	5.8	2.2	-54.9	-6.3	-2.1	-8.1	2.3	0.8	74.3	-1.8	-0.8	-18.8	0.2	0.0	7.1	-1.2	-0.3	-44.8	1.0	0.8	-7.9	-0.4	0.0	75.2	0.3	0.2	-18.4	0.0	0.1	7.0	
3	-1.2	-0.1	6.8	2.9	1.3	-68.9	-4.2	-1.5	0.0	2.9	1.3	68.9	-1.3	-0.1	-0.1	-6.8	0.1	0.1	6.7	-0.5	-0.1	-68.8	0.6	0.3	0.0	-0.5	-0.1	68.8	0.1	-0.1	-6.7
6	60.1	25.3	-87.6	-34.4	-14.4	-90.2	-1.8	-2.3	-15.7	-10.6	-5.2	-2.2	-11.1	-5.5	-15.4	-1.9	-5.5	-89.1	7.6	4.0	98.8	-0.7	0.1	-16.8	1.7	1.1	-16	2.6	1.7	14.8	
7	27.4	-9.5	-54.1	38.0	18.0	0.2	-15.4	-5.0	58.1	3.7	2.2	-13.4	-4.4	-0.6	4.7	6.2	2.9	-56.2	-7.7	-3.3	-0.5	2.8	1.3	58.9	-1.8	0.7	44.0	0.3	0.1	8.8	
8	1.5	-0.6	-0.2	-17.3	-7.1	-53.2	32.9	14.2	0.0	17.3	-7.2	55.2	1.5	-0.6	0.2	-0.4	-0.3	0.3	3.5	1.0	-58.2	-5.1	-2.5	0.0	3.5	1.0	56.2	-0.4	-0.3	4.3	
11	-49.7	-16.1	-74.7	158.7	93.9	73.8	51.6	58.6	-11.6	74.8	64.9	-1.5	44.6	4.1	1.0	87.1	41.5	65.2	-46.1	21.6	54.2	-6.6	-3.2	-5.4	-16.0	-7.4	-4.1	-17.9	-8.1	20.6	
12	110.5	53.3	149.5	317.2	-120.4	0.8	101.0	51.1	49.0	32.0	33.8	-10.2	30.0	26.9	9.8	-36.5	75.9	47.8	58.3	26.3	3.7	-21.9	-9.8	37.7	7.9	3.2	-7.3	-7.0	-1.8	13.7	
13	16.6	28.3	-3.0	110.1	64.5	46.2	-31.9	-12.9	0.0	110.0	64.6	46.2	16.6	28.3	3.0	-1.6	-1.1	10.5	-29.0	11.3	-36.7	53.3	36.9	0.0	-26.0	-11.3	34.7	-1.6	7.1	18.5	
16	-94.5	26.3	7.6	59.7	81.1	16.2	48.7	28.8	4.8	50.0	42.5	1.9	32.1	19.6	5.7	30.9	-127.3	-65.5	113.5	73.5	58.3	37.7	38.4	-7.5	53.3	45.9	-2.5	36.7	38.0	11.5	
17	26.7	53.0	1.4	-83.6	-195.7	2.2	42.8	58.5	-9.6	35.0	22.4	2.3	21.3	16.6	3.7	81.1	48.1	47.2	227.9	-97.6	23	70.9	44.0	41.0	19.1	22.2	-8.3	22.6	22.6	12.2	
18	25.1	8.0	-6.5	44.0	61.8	9.9	-85.7	192.2	0.0	44.6	61.8	-9.9	25.1	8.6	6.5	11.9	18.8	-7.4	77.9	49.3	-38.4	223.9	-93.5	0.0	71.9	46.3	38.4	11.9	18.8	7.4	

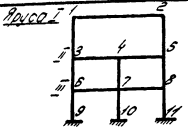
Номера столбцов рамы Ч5008	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																													
	Номера стойкений																													
I	402.8	338.9	-100.8	83.6	78.5	144.0	768.6	657.9	0.0	83.6	13.5	-146.0	402.8	338.9	600.6	583.9	611.3	-69.9	194.2	711.6	187.8	755.5	693.1	0.0	194.3	711.5	-187.8	583.9	611.3	69.9
II	392.9	334.9	-296.9	412.9	716.7	73.8	768.7	657.6	0.0	81.9	16.7	-73.8	392.9	335.9	296.5	585.6	612.3	-494.9	792.2	712.7	17.3	755.5	693.2	0.0	722.1	710.7	117.3	585.8	612.3	494.9
III	508.4	334.3	-105.9	823.9	652.2	18.8	774.4	596.9	0.0	823.9	653.2	-10.8	508.4	334.3	105.9	574.6	606.8	-299.9	802.2	718.5	61.7	797.0	694.0	0.0	802.2	722.5	61.7	574.7	606.8	299.9
IV	7.6	-123.1	-5.2	78.4	9.9	-3.5	72.9	-14.8	0.0	78.4	9.9	-2.5	7.6	123.1	5.2	616.8	596.8	-116.0	802.6	659.3	29.7	866.5	653.4	0.0	802.6	668.9	-297.7	616.4	596.8	116.0



1987

Чертежи в стойках рамы
Р4-9-4 (72; 60)

UU20-7
MC1 360



Рама Р2-9-3/48; 48; 72/

Таблица 1

Номера столбцов ных указов	Значения изгибающих моментов в рядах рамы							
	Номера стойок							
	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9		
1	-190.8	24	-208.1	-516.5	-19.6	-50.0	-23.8	44.4
3	-658.9	-281.3	75.6	-65.7	62.9	-11.3	-72.9	-40.8
4	-112.6	-384.8	-384.8	112.6	-280	29.5	29.5	-28.9
5	64.5	-83	-69.9	-30.2	-583.0	-205.3	28.0	-61.8
7	-32.0	27.6	27.6	-32.0	140.9	316.8	-316.8	-140.9

Таблица 3

Номера столбцов ных указов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																							
	Номера стойок																							
	1-3	3-1	N	2-5	5-2	N	3-6	6-3	N	4-7	7-4	N	5-8	8-5	N	6-9	9-6	N	7-10	10-7	N	8-11	11-8	N
1	-1000.0	229.8	0.0	0.0	771.8	0.0	-38.8	11.5	-21.4	208.6	192.0	-64.2	-226.3	-84.5	85.6	8.0	14	-30.4	-48.2	-23.7	-53.2	43.1	17.2	83.6
3	0.0	-38.0	0.0	0.0	38.0	0.0	282.1	-16.9	-108.0	206.7	131.8	109.2	26.8	46.3	-12	54.0	23.4	-102.1	47.6	-21.4	90.4	-5.5	-3.4	11.7
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	112.6	57.5	-55.0	-230.3	-10.0	0.0	112.6	57.5	56.5	23.6	-9.5	-58.4	50.9	25.4	0.0	-28.6	-9.5	56.4
5	0.0	68	0.0	0.0	-68	0.0	-71.1	-38.9	6.4	78.1	87.4	-18.8	46.0	20.5	124	25.8	-91.9	-54.8	185.8	9.8	75.6	44.2	43.0	16.2
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	50.2	-0.5	-55.1	-108.3	0.0	32.0	50.2	0.5	90.7	18.4	-55.9	-107.5	-80.7	0.0	90.7	18.4	55.9

Таблица 4

Номера столбцов ных указов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																							
	Номера стойок																							
	1-3	3-1	N	2-5	5-2	N	3-6	6-3	N	4-7	7-4	N	5-8	8-5	N	6-9	9-6	N	7-10	10-7	N	8-11	11-8	N
I	0.0	3600.0	0.0	0.0	3600.0	0.0	-185.1	300.1	-539.3	282.8	908.8	0.0	-185.1	300.1	539.3	893.6	671.6	-824.5	722.9	595.2	0.0	893.6	671.6	824.5
II	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	780.0	580.8	-181.9	204.0	550.0	0.0	780.0	580.8	154.8	710.7	591.1	-144.5	802.9	702.7	0.0	710.7	591.1	414.5
III	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	-70.9	-58	89.8	56.2	0.0	6.2	-70.9	5.8	781.2	589.8	-146.3	104.4	894.5	0.0	781.2	589.8	146.3

Таблица 3

Номера столбцов ных указов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																							
	Номера стойок																							
	1-3	3-1	N	2-5	5-2	N	3-6	6-3	N	4-7	7-4	N	5-8	8-5	N	6-9	9-6	N	7-10	10-7	N	8-11	11-8	N
I	-1000.0	220.3	0.0	0.0	780.4	0.0	-189	98.4	-27.4	208.8	145.5	-80.0	-364.4	66.5	88.5	-37.5	-18.3	-12.4	32.9	-15.1	-28.7	68.0	29.2	71.1
3	0.0	-23.1	0.0	0.0	23.5	0.0	-185.5	-144	-80.0	208.2	145.1	88.4	102.1	152.7	13.6	107.0	98.4	-81.2	-34.1	-13.7	48.8	-72.5	-32.4	32.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	115.2	44.2	-59.2	-209.7	-74.2	0.0	115.2	44.2	59.2	-36.9	-3.6	-55.7	53.9	27.3	0.0	364	-3.6	55.7
5	0.0	5.9	0.0	0.0	-61	0.0	-30.0	-288.9	0.9	88.0	85.7	-16.8	74.5	14.7	15.9	-38.9	-88.8	-65.0	144.2	89.7	31.4	103.3	32.0	33.6
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	62.7	1.4	-63.9	-114	0.0	19.9	62.7	-1.4	105.0	65.6	-80.9	-208.	-23.6	0.0	105.0	65.6	56.9

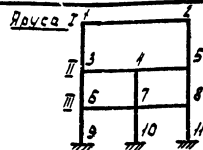
Таблица 4

Номера столбцов ных указов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																							
	Номера стойок																							
	1-3	3-1	N	2-5	5-2	N	3-6	6-3	N	4-7	7-4	N	5-8	8-5	N	6-9	9-6	N	7-10	10-7	N	8-11	11-8	N
I	0.0	3600.0	0.0	0.0	3600.0	0.0	-320.7	688.0	495.1	253.7	190.0	0.0	-320.7	688.0	495.1	701.7	363.2	-304.2	535.2	422.5	0.0	701.7	363.2	401.2
II	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	855.9	578.2	-158.1	107.0	858.5	0.0	855.9	578.2	158.1	971.8	904.6	-302.8	772.0	526.1	0.0	671.7	904.6	392.8
III	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	57.8	-228.3	-16.9	181.6	158.2	0.0	57.8	-228.3	16.9	878.1	838.3	134.6	672.0	406.7	0.0	878.1	838.3	134.6

ТД
1987

Усилия в рядах и стойках рам
P2-9-3/48; 48; 72/ P2-9-3/48; 48; 72-5/

4420-7
рукт 37
9487
56



Рама Р2-9-3 (60;60;72)

Таблица 3

Номера загру- женных узлов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																							
	Номера стержней																							
1-3	3-1	N	2-5	5-2	N	3-6	6-3	N	4-7	7-4	N	5-8	8-5	N	6-9	9-6	N	7-10	10-7	N	8-11	11-8	N	
I	-1000.0	231.6	0.0	0.0	769.1	0.0	-351	7.5	-181	150.4	103.5	-72.2	-173.2	-53.1	-90.3	5.6	1.0	-25.6	-28.8	-15.0	-62.8	25.0	9.9	88.4
3	0.0	-43.7	0.0	0.0	43.8	0.0	-221.6	-87.7	-115.4	159.7	103.2	122.7	13.2	32.4	-7.3	31.8	13.5	-110.4	-28.1	-14.1	106.8	-0.6	-1.7	3.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.6	43.6	-56.8	-178.0	-86.4	0.0	88.6	43.6	56.8	-17.2	-5.6	-56.6	30.0	15.7	0.0	-17.2	-5.6	56.6
6	0.0	5.6	0.0	0.0	-5.7	0.0	-63.3	-140.5	5.5	70.1	82.5	-15.9	35.8	15.6	10.4	-200.4	-73.3	-102.4	132.1	81.5	95.8	27.0	31.9	5.6
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.8	47.8	-0.2	-53.3	-99.8	0.0	28.8	47.8	0.2	72.6	38.2	-56.3	-154.3	-57.3	0.0	72.6	38.2	56.3

Таблица 1

Номера загру- женных узлов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы							
	Номера стержней							
3-4	4-3	4-5	5-4	5-7	7-6	7-8	8-7	
I	-79.4	38.1	-198.4	-598.0	-13.5	-52.7	-22.1	38.1
3	-734.8	-281.0	-121.1	-57.0	56.0	-11.5	-63.6	-31.8
4	-88.6	-411.0	-411.0	-88.6	-16.4	28.2	28.2	-26.4
6	57.7	-9.0	-61.1	-30.1	-659.3	-290.5	75.7	-42.5
7	-28.8	26.7	-73.4	-28.8	-120.3	-373.0	627.0	-120.3

Таблица 2

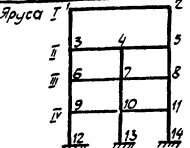
Номера загру- женных присоед.	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы							
	Номера стержней							
3-4	4-3	4-5	5-4	5-7	7-6	7-8	8-7	
I	-380.65	-1281.7	-1281.7	-380.65	-1566.1	-1500.7	-1500.7	-1566.1
II	-957.5	705.6	-705.6	-957.5	-1654.3	-1231.8	-1231.8	-1654.3
III	-1.9	-47.4	-47.4	-1.9	-898.3	-642.0	-642.0	-898.3

Таблица 1

Номера загру- женных узлов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы							
	Номера стержней							
3-4	4-3	4-5	5-4	5-7	7-6	7-8	8-7	
I	-205.0	-5.5	-184.7	-473.6	-56.2	-88.1	-32.1	4.6
3	-566.2	-220.2	50.7	-103.6	15.5	-20.0	-81.2	-77.9
4	-112.3	-402.2	-402.2	-122.3	-6.9	37.6	37.6	-6.9
6	30.1	-10.4	-68.7	-67.9	-455.4	-204.0	1.1	-108.1
7	-16.5	31.7	31.7	-16.5	-157.0	-366.1	-376.1	-157.0

Таблица 2

Номера загру- женных присоед.	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы							
	Номера стержней							
3-4	4-3	4-5	5-4	5-7	7-6	7-8	8-7	
I	-354.75	-1105.0	-1105.0	-354.75	-1871.1	-1309.2	-1309.2	-1871.0
II	-111.8	-593.2	-593.2	-111.8	-1683.5	-947.5	-947.5	-1683.5
III	-60.2	-99.0	-99.0	-60.2	-87.0	-444.6	-444.6	-87.0



Рама Р2-9-4 (48; 48; 72)

Таблица 1

Номера затянутых ноузов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы											
	Номера стержней											
3-4	4-3	4-5	5-4	6-7	7-6	7-8	8-7	9-10	10-9	10-11	11-10	
1	-189.7	-2.4	-210.6	-540.2	-19.5	-42.4	-18.9	20.3	2.0	9.2	2.8	-8.7
3	-662.9	-282.0	70.9	-66.8	39.2	-10.8	50.9	-33.9	-12.3	0.9	11.6	5.9
4	-115.3	380.8	-380.8	-115.3	-16.1	18.1	-18.1	-16.1	2.0	-8.2	-5.2	2.0
6	37.8	-4.4	-44.5	-29.8	-439.4	-253.4	-51.8	-94.6	31.1	-18.6	-12.6	-60.4
7	-22.5	14.1	14.1	-22.5	-169.7	-232.2	-232.2	-65.7	-30.1	9.1	9.1	-30.1
9	-12.5	4.0	8.9	4.5	30.0	-15.4	-66.1	-55.4	-372.3	232.2	-74.2	-101.5
10	3.6	-6.6	6.6	3.6	-30.1	7.2	7.2	-30.1	-171.3	-268.9	-268.9	-171.3

Таблица 2

Номера затянутен- ных ноузов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы											
	Номера стержней											
3-4	4-3	4-5	5-4	6-7	7-6	7-8	8-7	9-10	10-9	10-11	11-10	
I	-340.62	1341.6	-1341.6	-340.62	1212.8	-1337.1	-1337.1	-1212.8	-168.2	-101.8	-101.8	-1158.2
Г	-778.0	576.3	-576.3	-778.0	-1214.6	-115.5	-115.5	-1214.6	-144.8	-1055.9	-1055.9	-1144.3
И	-21.0	-27.4	-27.5	-21.0	-700.0	-68.1	-68.1	-700.0	-1097.8	-1000.7	-1000.7	-1097.8
ІІ	-4.3	11	11	-4.3	-49.4	-66.0	-66.0	-49.4	-578.1	-518.1	-513.1	-578.1

Таблица 3

Номера затянутен- ных ноузов	Значения изгибающих моментов в нормальных сил в стойках рамы																																
	Номера стержней																																
1-3	3-1	N	2-5	5-2	N	3-6	6-3	N	4-7	7-4	N	5-8	8-5	N	6-9	9-6	N	7-10	10-7	N	8-11	11-8	N	9-12	12-9	N	10-13	13-10	N	11-14	14-11	N	
1	10000	228.6	0.0	0.0	771.9	0.0	-36.9	9.4	-21.8	212.8	144.0	-63.5	-231.2	-93.9	85.3	10.1	3.9	-28.9	-82.8	-38.7	-56.3	73.6	34.0	85.1	-5.9	-0.2	-27.6	26.7	14.8	-58.2	-25.3	-6.9	85.8
3	0.0	-38.5	0.0	0.0	38.4	0.0	-298.6	-129.7	107.5	214.8	142.6	107.9	284	46.0	-0.5	95.5	43.0	-104.8	-80.9	-36.3	95.7	-12.6	-8.1	9.1	-30.7	-11.1	-106.1	23.8	12.2	99.0	2.2	3.5	7.1
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	115.3	64.9	-56.4	-238.4	-121.9	0.0	115.3	64.9	56.4	-48.8	-15.9	-56.1	85.6	43.9	0.0	-48.8	-15.9	56.1	13.9	5.7	-56.8	-27.5	-11.7	0.0	13.9	5.7	56.8
6	0.0	4.5	0.0	0.0	-4.3	0.0	-92.2	-102.2	3.9	48.9	46.1	-12.2	-31.1	14.8	8.4	-463.5	-158.3	-74.4	259.0	181.8	49.3	-79.8	93.0	251	112.2	58.5	-72.9	-20.6	-39.1	32.7	-38.5	-16.1	40.2
7	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.2	0.0	22.7	26.2	-0.9	-28.3	-68.7	0.0	22.7	26.2	0.9	193.5	93.5	-53.6	-344.9	-125.1	0.0	-143.5	93.5	53.5	63.4	-13.5	-55.9	106.8	58.2	0.0	-63.4	19.5	55.9
9	0.0	-1.3	0.0	0.0	0.9	0.0	13.7	22.1	-1.5	-7.9	-14.6	3.1	-5.4	-7.3	-1.5	-52.2	-222.9	0.1	96.1	94.8	12.4	62.7	24.6	18.3	-404.8	-127.9	-68.6	211.7	149.1	36.0	79.9	90.3	32.6
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	-11.6	-0.3	13.2	18.0	0.0	-3.6	-11.6	0.3	47.7	51.6	-2.9	-32.3	-152.9	0.0	41.7	51.6	2.9	119.7	-87.8	-53.0	309.2	-104.7	0.0	119.7	87.8	53.0

Таблица 4

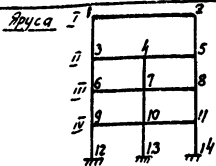
Номера затянутен- ных ноузов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																																
	Номера стержней																																
1-3	3-1	N	2-5	5-2	N	3-6	6-3	N	4-7	7-4	N	5-8	8-5	N	6-9	9-6	N	7-10	10-7	N	8-11	11-8	N	9-12	12-9	N	10-13	13-10	N	11-14	14-11	N	
I	0.0	3600.1	0.0	0.0	3600.1	0.0	-193.9	298.7	-539.5	2583.3	1905.4	0.0	-193.9	298.7	539.5	94.1	678.3	-629.3	767.9	845.1	0.0	914.1	676.3	629.3	490.0	660.5	1071.0	1192.2	971.0	0.0	189.9	660.5	1071.0
Г	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	778.0	607.4	-153.9	1152.6	877.2	0.0	778.0	607.4	153.9	607.0	552.2	-161.7	1129.1	0.0	607.0	552.2	116.7	592.1	702.2	-668.7	982.8	878.3	0.0	522.1	702.2	668.7
И	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	20.9	-48.1	-5.5	54.9	-1.2	0.0	20.9	-48.1	5.5	748.2	510.0	-156.6	1297.5	946.9	0.0	748.2	509.9	156.7	587.9	688.3	-397.2	1016.6	881.4	0.0	587.9	688.3	397.2
ІІ	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	4.2	2.0	-0.4	-2.3	-10.7	0.0	4.2	2.0	0.4	47.4	134.1	-13.5	142.7	28.1	0.0	47.4	134.1	13.5	748.2	633.5	137.5	93.1	761.9	0.0	712.2	633.5	137.5

ТА
1967

Усилия в ригелях и стойках рамы
Р2-9-4 (48; 48; 72)

4420-7
Лист 39
9487 58

ЦИФР
ЦИ20-7
Марка-лист
40
ЧИБ №2



Рама Р2-9-4 (60; 60; 72)
таблица 1

Номера загруженных узлов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы											
	Номера стержней											
	3-4	4-3	4-5	5-4	6-7	7-6	7-8	8-7	9-10	10-9	10-11	11-10
I	-196,8	38,3	-198,3	595,5	-13,6	-53,6	-22,6	-38,7	0,0	7,0	2,9	-6,8
3	-73,49	-280,9	121,4	-56,9	57,0	-11,8	-64,6	-32,0	-9,1	1,5	8,4	2,4
4	-88,5	-41,1	-4,11	-88,6	-26,7	28,9	28,9	-26,8	-3,2	-5,7	-5,6	3,2
6	58,4	-9,2	-62,0	-30,7	-665,5	-289,7	81,4	-40,3	48,8	-6,4	-54,4	-37,2
7	-29,3	21,2	21,3	-29,3	-118,3	-376,9	-376,9	-118,3	22,5	21,6	21,6	-22,5
9	-9,2	1,0	7,8	2,3	48,8	-6,5	-54,5	-32,2	-6382	29,0	74,4	-42,3
10	3,5	-5,4	-5,4	3,5	-22,5	21,6	21,6	-22,5	-121,2	-371,9	-371,9	-121,2

Таблица 2

Номера загруженных узлов ярусов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы											
	Номера стержней											
	3-4	4-3	4-5	5-4	6-7	7-6	7-8	8-7	9-10	10-9	10-11	11-10
I	-3813,0	-1274,0	-1274,0	-3813,5	1572,0	-1578,3	-1575,3	-1570,0	-1690,5	-1220,8	-1220,5	-1690,5
II	-963,5	-688,7	-688,7	-963,5	1662,3	-1300,1	-1300,9	-1662,3	-1666,0	-1256,3	-1250,5	-1669,0
III	-8,5	-40,1	-40,1	-8,6	-904,9	-712,9	-712,9	-904,9	-1657,2	-1225,2	-1225,2	-1657,2
IV	-3,8	4,1	4,1	-3,8	-6,4	-42,8	-42,8	-6,4	-897,7	-643,0	-643,0	-897,7

Таблица 3

Номера загруженных узлов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																																	
	Номера стержней																																	
	1-3	3-1	N	2-5	5-2	N	3-6	6-3	N	4-7	7-4	N	5-8	8-5	N	6-9	9-6	N	7-10	10-7	N	8-11	11-8	N	9-12	12-9	N	10-13	13-10	N	11-14	14-11	N	
I	1000,0	232,0	0,0	0,0	168,6	0,0	-35,2	7,6	-18,0	160,0	103,4	-72,2	-173,1	-62,9	90,2	6,1	1,1	-25,7	-27,3	-15,3	-62,7	24,2	10,4	88,4	-1,1	-0,6	-24,8	5,4	2,5	-63,9	-3,6	-1,8	88,8	
3	0,0	-43,6	0,0	0,0	43,8	0,0	-221,6	-87,4	-115,4	159,6	102,9	122,8	13,1	32,4	-7,3	30,4	13,5	-10,5	-26,5	-14,4	106,6	-0,4	-2,3	3,7	-4,4	-2,0	-11,2	4,5	1,9	108,7	-0,2	0,0	2,4	
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,6	43,4	-56,8	-177,9	-86,2	0,0	88,6	43,4	56,8	-16,6	-5,5	-56,5	28,4	15,9	0,0	-16,6	-5,5	56,5	2,3	0,9	-56,8	-4,5	-1,9	0,0	2,3	0,7	56,8	
6	0,0	6,0	0,0	0,0	-5,5	0,0	-64,4	-142,8	5,6	71,2	83,9	-16,1	36,1	15,4	10,5	-19,7	-75,9	-103,0	124,4	82,6	97,1	24,9	34,9	5,9	21,1	11,6	-98,1	-21,8	-11,0	82,4	-2,7	-2,4	15,7	
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,3	48,9	-9,2	-54,5	-101,9	0,0	29,3	48,9	0,2	69,3	36,5	-56,5	-144,3	-67,4	0,0	69,3	36,5	56,5	-14,0	-4,5	-56,6	24,2	12,8	0,0	-14,0	-4,5	56,6	
9	0,0	-1,0	0,0	0,0	0,5	0,0	10,2	-18,5	-0,9	-8,8	-14,3	2,1	-2,8	-2,0	-1,2	-67,3	142,0	3,9	75,4	85,4	-12,6	34,2	15,3	8,7	-1938	-73,3	-104,0	131,1	81,0	98,9	27,0	32,8	5,1	
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,5	-9,9	-0,2	10,8	15,9	0,0	-3,5	-9,9	0,2	32,4	49,0	-0,3	-59,1	-103,0	0,0	32,3	49,0	0,3	72,2	38,2	-56,4	-153,1	-66,7	0,0	72,2	38,2	56,4	

Таблица 4

Номера загруженных ярусов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																																
	Номера стержней																																
	1-3	3-1	N	2-5	5-2	N	3-6	6-3	N	4-7	7-4	N	5-8	8-5	N	6-9	9-6	N	7-10	10-7	N	8-11	11-8	N	9-12	12-9	N	10-13	13-10	N	11-14	14-11	N
I	0,0	3600	0,0	0,0	3600	0,0	213,6	563,7	-578,1	25480	18980	0,0	213,6	563,7	578,1	1008,3	801,7	-938,7	1252,6	1127,6	0,0	1008,3	801,7	938,8	888,8	786,4	-1268,7	1314,1	985,4	0,0	888,8	786,4	1266,7
II	0,0	-0,2	0,0	0,0	-0,2	0,0	963,6	761,5	-188,9	1397,5	11,9	0,0	963,6	761,5	188,9	900,8	758,0	-528,6	1448,9	1233,9	0,0	900,8	758,0	528,6	908,0	793,8	-857,7	1278,9	967,3	0,0	908,0	793,8	857,7
III	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	8,4	-71,6	-5,5	80,3	45,6	0,0	8,4	-71,6	5,5	976,5	754,8	-183,4	1380,3	1156,9	0,0	976,5	754,8	183,4	902,4	189,7	-516,9	1293,5	972,5	0,0	902,4	189,7	516,9
IV	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	3,6	7,3	0,0	-8,1	-14,0	0,0	3,6	7,3	0,0	-0,9	-85,8	-5,6	99,7	72,8	0,0	-0,9	-85,8	5,6	983,5	787,9	-180,6	121,1	895,0	0,0	983,5	787,9	180,6

ТА
1968

Усилия в ригелях и стойках
рамы Р2-9-4 (60; 60; 72)

ЦИ20-7
лист 40

Ярусов		2
3	4	5
6	7	8
9	10	11
12	13	14

Рама Р2-9-4 (60; 60; 72-Т)

ТАБЛИЦА 1

Номера загруженных ярусов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы											
	Номера стержней											
3-4	4-3	4-5	5-4	6-7	7-8	8-9	9-10	10-9	10-11	11-10		
I	-191.9	36.6	-198.6	-594.0	-11.2	-48.2	-26.7	25.0	4.9	9.3	4.5	-3.3
3	-132.5	-280.6	119.4	-58.5	37.1	-19.3	-55.8	-24.4	-6.1	2.8	4.0	7.9
4	-89.0	-110.1	-110.1	-80.0	-19.6	28.3	28.3	-19.6	-1.8	-7.9	-1.9	-1.9
6	42.0	-11.8	-48.3	-19.5	-526.5	-231.8	-24.6	94.3	25.0	-13.7	-11.5	-72.8
9	-27.2	23.8	23.8	-27.2	-140.6	-312.4	-312.5	-140.6	-7.7	29.8	29.8	-1.7
9	-8.8	-2.4	5.4	4.5	26.5	-9.7	64.8	-66.4	454.4	204.2	0.2	-108.9
10	3.5	-4.6	-4.6	3.5	-12.4	-29.2	27.2	-12.4	-156.6	364.1	-354.9	-156.6

ТАБЛИЦА 2

Номера загруженных ярусов	Значения изгибающих моментов в ригелях рамы											
	Номера стержней											
3-4	4-3	4-5	5-4	6-7	7-8	8-9	9-10	10-9	10-11	11-10		
I	3194.6	-1302.9	-1302.9	3194.6	-1101.0	-1101.0	-1101.0	-1101.0	-1101.0	924.9	-924.9	-1122.4
II	941.9	-924.3	-924.3	-941.9	-1140.7	-1205.8	-1205.8	-1140.7	-1140.7	-914.3	-914.3	-1120.5
III	9.9	-69.1	-69.1	-69.1	-104.6	-623.8	-623.8	-104.6	-104.6	-93.2	-93.2	-1679.8
IV	-5.1	2.4	2.4	-5.1	-61.5	-94.0	-94.0	-61.5	-61.5	-80.2	-80.2	-445.6

ТАБЛИЦА 3

Номера загруженных ярусов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																		Номера стержней																	
	1-3	3-1	N	2-5	5-2	N	3-6	6-3	N	4-7	7-4	N	5-8	8-5	N	6-9	9-6	N	7-10	10-7	N	8-11	11-8	N	9-12	12-9	N	10-13	13-10	N	11-14	14-11	N			
I	-1000.0	231.8	0.0	0.0	768.6	0.0	-34.1	8.3	-18.3	162.0	105.8	91.8	-104.5	-66.3	90.0	2.9	-8.0	-25.1	-31.0	-18.9	-65.2	41.3	9.8	90.3	3.2	1.8	-23.4	5.1	2.5	-66.7	-6.5	-2.9	90.1			
3	0.0	-43.4	0.0	0.0	43.5	0.0	-224.6	-92.5	-HS.1	161.2	105.1	122.1	-14.9	34.3	6.9	55.3	16.9	-13.1	-29.9	11.9	110.9	-9.9	-13.5	2.2	-10.8	-4.7	-113.4	4.1	1.8	-113.4	5.6	3.0	0.0			
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.0	45.2	56.7	-119.8	88.9	0.0	89.0	45.2	56.7	-25.1	-0.2	-55.7	32.1	19.8	0.0	-25.1	-0.3	55.7	2.1	0.6	-56.8	-3.9	-1.6	0.0	2.1	0.6	56.8			
6	0.0	3.9	0.0	0.0	-4.1	0.0	-45.8	-108.1	3.4	60.1	69.7	-11.1	23.6	1.3	7.7	365.5	-88.8	-82.7	134.5	99.3	67.1	93.0	124.5	15.6	63.8	32.0	-81.4	-11.1	-5.5	49.4	-51.7	-22.1	32.0			
7	0.0	-1.3	0.0	0.0	-0.3	0.0	24.5	42.7	-0.4	41.6	-92.4	0.0	27.5	42.7	0.4	89.9	28.3	-58.7	-162.1	86.1	0.0	91.8	28.9	58.7	-20.7	-1.1	-56.2	26.4	14.3	0.0	-20.7	-1.1	56.2			
9	0.0	-4.1	0.0	0.0	0.7	0.0	9.8	44.6	-12	-2.9	1.0	2.4	-5.1	-8.9	-1.1	-41.1	-22.1	0.6	81.5	83.5	-14.4	95.3	24.5	13.8	-323.9	-76.3	-74.3	120.6	78.4	48.1	84.5	14.6	26.2			
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.4	-8.4	-0.1	0.2	14.6	0.0	-3.4	-8.4	0.1	20.9	67.4	1.6	-69.1	-107.4	0.0	20.9	67.4	-1.6	89.2	-31.6	-51.1	-163.2	-78.8	0.0	89.2	31.6	57.7			

ТАБЛИЦА 4

Номера загруженных ярусов	Значения изгибающих моментов и нормальных сил в стойках рамы																																
	Номера стержней																																
1-3	3-1	N	2-5	5-2	N	3-6	6-3	N	4-7	7-4	N	5-8	8-5	N	6-9	9-6	N	7-10	10-7	N	8-11	11-8	N	9-12	12-9	N	10-13	13-10	N	11-14	14-11	N	
I	0.0	3599.9	0.0	0.0	3599.9	0.0	194.6	512.5	519.2	2605.4	1980.9	0.0	104.1	512.5	519.2	1188.5	869.9	-910.3	912.1	911.4	0.0	108.5	869.9	040.3	852.5	1169.7	1241.1	938.5	669.4	0.0	852.5	1169.6	1241.1
II	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	948.0	921.3	-189.7	142.6	1219.3	0.0	948.0	921.3	169.1	1025.4	855.1	-525.4	1102.3	1043.2	0.0	1029.5	855.1	525.4	873.4	1193.7	-823.6	905.4	650.2	0.0	893.9	1193.6	873.6
III	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	-10.0	-123.3	-6.7	138.3	129.9	0.0	-10.0	-123.3	6.7	1168.4	93.6	-196.3	119.6	957.1	0.0	1167.4	93.6	196.3	884.2	1166.9	-102.6	903.4	645.6	0.0	884.2	1166.7	499.9
IV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	4.6	-0.3	-4.9	14.1	0.0	5.1	4.6	0.3	56.9	254.1	-18.0	202.2	191.4	0.0	56.9	-254.1	18.0	1125.3	1102.0	-161.6	699.8	499.9	0.0	1125.3	1102.0	156.6

ТА
1967УСИЛИЯ В РИГЕЛЯХ И СТОЙКАХ РАМЫ
Р2-9-4 (60; 60; 72)ИИ 20-7
Лист 41
9487
50