

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ

СЕРИЯ 1.020.1-7

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО
ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 0-2

ГРАФИКИ НЕСУЩИХ СПОСОБНОСТЕЙ КОЛОНН
И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ

25486

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ

СЕРИЯ 1.020.1-7

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ
ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 0-2

ГРАФИКИ НЕСУЩИХ СПОСОБНОСТЕЙ КОЛОНН
И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ

РАЗРАБОТАНЫ

ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛЕНИЯ
ИНДУСТРИАЛЬНЫХ
КОНСТРУКТИВНЫХ СИСТЕМ
ГЛАВКОНСТРУКТОР ОСК
ГЛАВНАУЧНЫЙ СОТРУДНИК



В. ЛЕПСКИЙ



Б. БОЛЫНСКИЙ
С. ВАЦ
Д. ЛАНЬДИН

УТВЕРЖДЕНЫ

ПРИКАЗОМ № 246

ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ

ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ОТ 14 ДЕКАБРЯ 1990 Г.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1. 020.1-7 0-2 00	Содержание	2
1. 020.1-7 0-2 01ПЗ	Пояснительная записка	3
1. 020.1-7 0-2 02ПЗ	Схемы армирования сечений колонн	12
1. 020.1-7 0-2 03ПЗ	Графики несущих способностей колонн	13
1. 020.1-7 0-2 04ПЗ	Графики несущих способностей диафрагм жесткости	27

ИЗБ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА	НАЧ. ОУА	ВОЛЫНСКИЙ		1. 020.1-7 0-2 00	СОДЕРЖАНИЕ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	И. КОНТР.	ЛАРИОНОВА				Р	1	1
	ГЛАВН. СПЕЦ.	ЩАЦ				РЕКОНСТРУКЦИЯ ГОРБАДВ		
	ГЛАВН. СПЕЦ.	ПАНЫШИН				ЦНИИП		
	НАУЧ. РОТ.	СИМОНОВ				ГОРБАДВ		
РАЗРАБ.								

25486 3

Формат А4

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий альбом включает графики несущих способностей колонн и диафрагм жесткости, разработанных в чертежах 1.020-1-7.

1.2. Статический расчет каркасно-панельных зданий, проектируемых с применением сборных железобетонных изделий серии 1.020-1-7, определение усилий в элементах и проверку обеспеченности по предельным состояниям следует производить в соответствии с указаниями, приведенными в серии 1.020-1/87 выпуск 0-3, разделы I...4, Б. При этом проверка прочности колонн и диафрагм жесткости выполняется с использованием материалов данного альбома.

2. ГРАФИКИ НЕСУЩИХ СПОСОБНОСТЕЙ КОЛОНН

2.1. В документе 02ПЗ представлены графики несущих способностей колонн, разработанных в чертежах 1.020-1-7, выпуски 2-1...2-3.

2.2. Графиками следует пользоваться при проектировании зданий с монтажными схемами колонн, отличающимися от приведенных в выпуске 0-1 (например, зданий с разновысокими этажами или с различными пролетами, а также с колоннами, изгибаемыми в двух плоскостях).

2.3. Расчет графиков выполнен в соответствии с требованиями СНиП 2.03.01-84* с использованием программных модулей АРКАН-РОТОР, разработанных в ЦНИИП реконструкции городов для ЭВМ ЕС-1420.

2.4. Номенклатура сечений, для которых рассчитаны графики, представлена в документе 02ПЗ, лист 1.

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИИВ.

НАЧ. ОТД.	Зеленский	<i>[Signature]</i>	
Н. КОНТР.	Ааримова		
ГЛАВН. ЛЕ	Ш А Ц	<i>[Signature]</i>	
ГЛАВН. УЧ. СОТ.	Паньшин	<i>[Signature]</i>	
НАЧ. СОТ.	Симонов	<i>[Signature]</i>	
ПРОВЕР.			
РАЗРАБ.			

1.020.1-7 0-2 01ПЗ

Пояснительная
ЗАПИСКА

ЭТАЖ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	9

ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ

2.5. На листах приведены графики несущих способностей колонн в осях продольная сила-изгибающий момент и необходимые параметры расчетного сечения, включающие номер и схему сечения, диаметры и количество арматуры - в первой строке для угловых стержней (позиция I по таблице на листе I документа 02ПЗ), во второй строке - для промежуточных стержней (позиция 2 той же таблицы), классе бетона, информацию об ориентации изгибающих моментов.

Четыре ветви графика соответствуют различным значениям расчетной длины l_0 внецентренного элемента при этом внешняя кривая характеризует несущую способность сечения ($e_0 = 0$), а детальные - элементов с расчетными длинами $l_0 = 3,3; 3,6$ и $4,2$ м. (рис. 2.1). Максимальные ординаты графиков соответствуют предельным значениям продольной силы, приложенной со случайным эксцентриситетом.

Для сечений с несимметричным армированием приведены два варианта графиков, соответствующих изгибу относительно осей X и Y.

2.6 С учетом структуры нагрузок, принятых при проектировании, расчет несущей способности колонн выполнен в предположении длительного действия всех нагрузок. Данная предпосылка для типовых конструкций обеспечивает незначительный запас прочности. Для иных проектных ситуаций можно выполнить расчет колонн с учетом конкретного сочетания нагрузок, в том числе используя методы автоматизации, указанные в п. 2.3

2.7 Прочность колонны прижатии с изгибом в одной плоскости обеспечена, если точка с координатами (N, M), где N и M - продольное усилие и изгибающий момент в колонне,

ИНФ. ПОДА. ПОДПИСЬ ИДАТА ВЗАМ. ИВБ.

1.020.1-7 0-2 04-ПЗ	ЛИСТ
	2

определенные расчетом, расположена внутри графика несущей способности.

2.8. Прочность колонны при кривом внецентренном сжатии обеспечена, если выполняются условия

$$\left(\frac{M_x}{M_{цх}}\right)^{\alpha_x} + \left(\frac{M_y}{M_{цy}}\right)^{\alpha_y} \leq 1$$

где M_x, M_y - моменты от нагрузок, вызывающих изгиб элемента относительно осей X и Y соответственно; $M_{цх}, M_{цy}$ - предельные значения моментов при изгибе относительно соответствующих осей, определяемые по графикам несущих способностей при заданной продольной силе N .

Значения показателей степени α^x и α^y в условии прочности зависят от относительных характеристик $N/N_{ц}$ и $N_R/N_{ц}$, где N - продольная сила в элементе; $N_{ц}$ - предельное значение продольной силы при случайном эксцентриситете (см. рис. 2.1);

N_R - значение продольной силы, соответствующее максимальному изгибающему моменту на графике (рис. 2.1)

Значения показателей степени α^x и α^y определяют по графику приведенному на рис. 2.2. Значения $(M_x/M_{цх})^{\alpha_x}$ и $(M_y/M_{цy})^{\alpha_y}$ можно вычислить, используя приведенную ниже таблицу.

α_x (или α_y)	Значения $(M/M_{ц})^{\alpha}$ при различных значениях $M/M_{ц}$				
	0.1	0.3	0.5	0.7	0.9
1, 2	0.063	0.236	0.435	0.652	0.884
1, 3	0.050	0.209	0.406	0.629	0.872
1, 4	0.040	0.185	0.379	0.607	0.863

1 020. 1-7 0-2 0-1ПЗ

Лист
3

25486

6

Формат А4

1.5	0.032	0.184	0.354	0.586	0.854
1.6	0.025	0.146	0.330	0.565	0.845
1.7	0.020	0.129	0.308	0.545	0.836
1.8	0.016	0.115	0.287	0.526	0.827
1.9	0.013	0.102	0.268	0.508	0.819
2.0	0.010	0.090	0.250	0.490	0.810
2.1	0.008	0.080	0.233	0.473	0.802
2.2	0.006	0.071	0.218	0.456	0.793
2.3	0.005	0.063	0.203	0.440	0.785
2.4	0.004	0.056	0.189	0.425	0.777
2.5	0.003	0.049	0.177	0.410	0.768
2.6	0.003	0.044	0.165	0.396	0.760
2.7	0.002	0.039	0.154	0.382	0.752
2.8	0.002	0.034	0.144	0.368	0.745
2.9	0.001	0.030	0.134	0.355	0.737
3.0	0.001	0.027	0.125	0.343	0.729

Пример: требуется проверить прочность рядовой колонны нижнего этажа пятиэтажного здания с высотой этажа 3.3м. Внутренние узлы в колонне, определенные расчетом: продольная сила $N = 254 \text{ тс}$; момент в плоскости ригелей $M_x = 4 \text{ тсм}$; момент, вызванный опорной реакцией поворотного ригеля, опирающегося на приварной столик $M_y = 2.1 \text{ тсм}$

1.020.1-7 0-2 01ПЗ

Лист

4

25486

7

ФОРМАТ А4

Проверим возможность использования в данной проектной ситуации колонны, указанной в типовой монтажной схеме. По монтажной схеме пятиэтажного здания с высотой этажа 3,3 м (1.020.1-7 0-1 К1, лист 1) определяем марку колонны - ЗКНДЗ. 33-19/30. По таблице расположения расчетных сечений (1.020.1-7 0-1 К3, лист 2) устанавливаем номер расчетного сечения этой колонны в нижнем уровне - сечение 3-3.

Графики неузких способностей этого сечения приведены на листах 11 и 12 документа О1ПЗ данного альбома.

По графику на листе 11 (изрис относительно осей X, т.е. в плоскости риделей) для высоты этажа 3,3 м находим:

$$N_{ux} = 302 \text{ те}; N_{rx} = 0; \text{ при } N = 254 \text{ те} - M_{ux} = 4.8 \text{ тем.}$$

По графику на листе 12 (изрис относительно осей Y) для высоты этажа 3,3 м находим: $N_{uy} = 325 \text{ те}; N_{ry} = 68 \text{ те};$ при $N = 254 \text{ те} - M_{uy} = 9.2 \text{ тем.}$

На графике (документ О1ПЗ, лист 6, рис. 2.2) откладываем по оси абсцисс значение $N/N_{ux} = 254:302 = 0.84$ и, пользуясь кривой, соответствующей значению $N_{rx}/N_{ux} = 0:302 = 0$, находим значение показателя степени в условии прочности: $\alpha_x = 2.5$.

Аналогично при $N/N_{uy} = 254:325 = 0.78$ и $N_{ry}/N_{uy} = 68:325 = 0.21$ определяем значение $\alpha_y = 2.2$.

По таблице на листе 4 документа О1ПЗ находим:

$$(M_x/M_{ux})^{\alpha_x} = (4.0/4.8)^{2.5} = 0.63$$

$$(M_y/M_{uy})^{\alpha_y} = (2.1/9.2)^{2.2} = 0.04$$

Проверяем условие прочности

$$(M_x/M_{ux})^{\alpha_x} + (M_y/M_{uy})^{\alpha_y} = 0.63 + 0.04 = 0.67 < 1$$

Следовательно прочность колонны обеспечена.

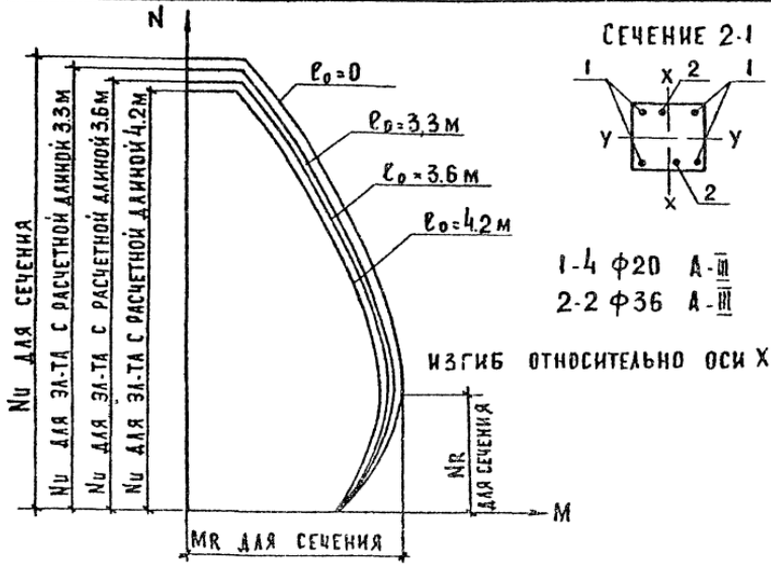


Рис. 2.1

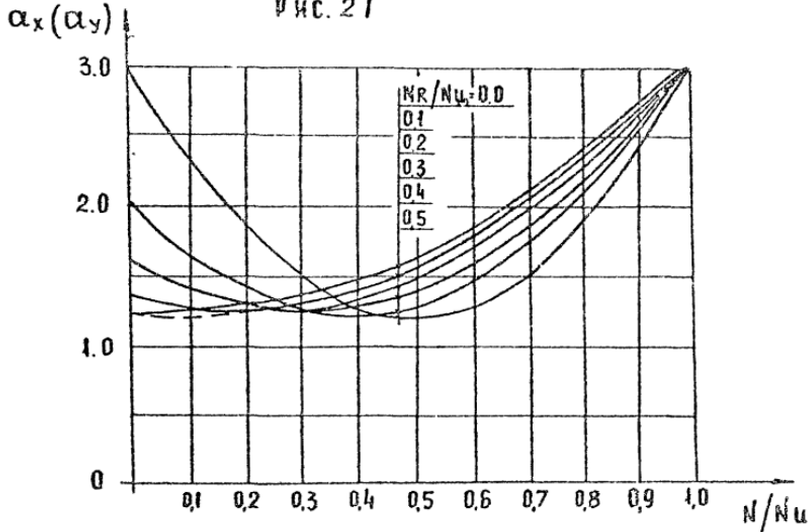


Рис. 2.2

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВВЕД. ИНВ. И

1.020 1-7 0-2 01 ПЗ

АНСТ
6

25486 9

3. ГРАФИКИ НЕСУЩИХ СПОСОБНОСТЕЙ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ

3.1. В документе 04ПЗ представлены графики несущих способностей нормальных сечений сборных диафрагм жесткости в применении колонн серии 1.020.1-7 (выпуски 2-1... 2-3) и стенок жесткости серии 1.020-1/87 (выпуски 4-1, 4-2).

3.2. Расчет графиков выполнен по программе СТЕНД для ЭВМ СМ-1420, реализующей алгоритм расчета, представленный в серии 1.020-1/87, выпуск 0-3, раздел 5. При этом несущая способность стенки жесткости принята равной 75 тс/м.

3.3. На листах приведены графики несущих способностей, схема расчетного сечения и значения параметров N_0, N_B, M_B, N_e, M_e , определяющих конфигурацию графика, где N_0 - предельная продольная сила, воспринимаемая диафрагмой при центральном сжатии N_B, M_B - предельная продольная сила и изгибающий момент, соответствующее границе между первым и вторым случаями внецентренного сжатия N_e, M_e - предельная продольная сила, действующая с эксцентриситетом, равным расстоянию от оси диафрагмы до оси сжатой колонны и соответствующий изгибающий момент (Рис. 3.1)

Шесть ветвей графика соответствуют обозначенной на них несущей способности колонн при сжатии. Параметры графиков в таблицах также представлены в шести вариантах в зависимости от несущей способности колонн.

При построении графиков принималось, что правая колонна на схеме диафрагмы расположена в сжатой зоне.

3.4. Прочность диафрагмы обеспечена, если точка с координатами (N, K, M) , где N, M - внутренние усилия в диафрагме, расположена внутри графика несущей способности. Выполняя

проверку прочности, значение изгибающего момента M , определенное в результате статического расчета здания, следует умножить на коэффициент условий работы K_1 , если продольное усилие N соответствует диапазону $N_a \geq N > N_b$, или K_2 , если продольное усилие N соответствует диапазону $N_c \geq N > N_e$ (рис. 3.1).

Значения коэффициентов условий работы определяются по формулам:

$$K_1 = (\beta + 0.25) / (\beta - 0.25)$$

$$K_2 = 1 + (K_1 - 1)(N - N_c) / (N_b - N_c)$$

где β - относительная высота диафрагмы $\beta = h / b$;
 h - высота здания b - высота поперечного сечения диафрагмы

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ ИЛИ ВЗАМ. ИНИ.

1.020.1-7 0-2 01 ПЗ

Лист
8

25486 11

ФОРМАТ А4

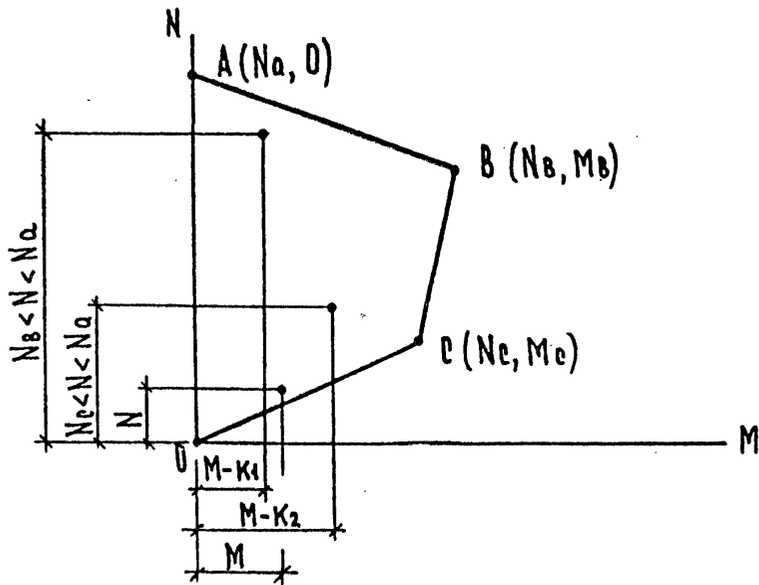


Рис. 3.1

ИНВ. ПОДАЛ. ПОДАПИСЬ И АТА В ЗАМ. ИНВ.

1.020. 1-7 0-2 01 ПЗ

Лист
9

25486 12

ФОРМАТ А4

СРЕЧЕНИЕ КВАДРИ	N	КЛАСС БЕТОНА	АРМИРОВАНИЕ φ А III мм	
			П03.1	П03.2
	1-1	B 20	16	-
	1-2	B 30	16	-
	1-3	B 40	16	-
	1-4	B 40	20	-
	2-1	B 40	20	36
	3-1	B 40	20	25
	3-2	B 40	16	16
	3-3	B 40	20	36
	3-4	B 40	20	20

ИЗВ. ПО Д.А. ОБЪЕДИН. МАШИНОСТРОИТЕЛЬ.

НАЧ. УЧА.	ВЛАДИСЛАВ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНСТР.	БУРКОВА	<i>[Signature]</i>
РА. МАШ. СТ.	ПАВЛИШИН	<i>[Signature]</i>
МАШ. СТ.	СИМОНОВ	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБОТ.	АРИОНОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕРИЛ	М. ИТЕЙКО	<i>[Signature]</i>

1. 020. 1-7 0-2 02 ПЗ

СХЕМЫ АРМИРОВАНИЯ
СРЕЧЕНИЙ КВАДРИ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

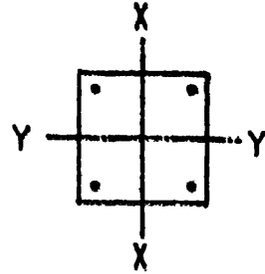
ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРБАВ

25486

13

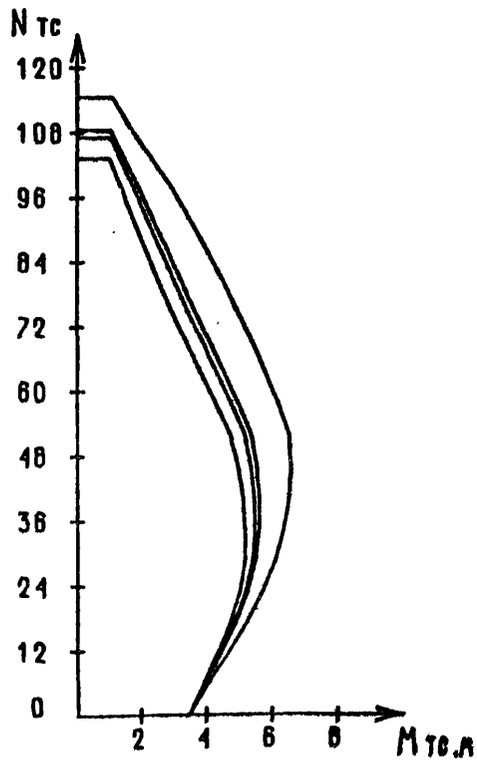
ФОРМАТ А3

СЕЧЕНИЕ 1-1



4 φ 16 А - III
КЛАСС БЕТОНА-В20

ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ X



ВНЧЮР	ВНЧЮР
ВЕД.АЭС	ВЕД.АЭС
СП	СП
ЦНИИП	ЦНИИП

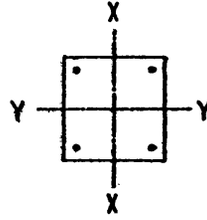
ИНВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛ.ИНВ.
------------	----------------	----------

НАЧ.ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
И.КОНТР.	ЛАРИОНОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ.ОТД.	ШАЦ	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ.ОТР.	ПАНЫШИН	<i>[Signature]</i>
НАЧ.ОТР.	СИМОНОВ	<i>[Signature]</i>

1.020.1-7 0-2 03 ПЗ		
ГРАФИКИ НЕСУЩИХ СПОСОБНОСТЕЙ КОЛОНН	СТАДИЯ Р	ЛИСТ 1
		ЛИСТОВ 14
	РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ	

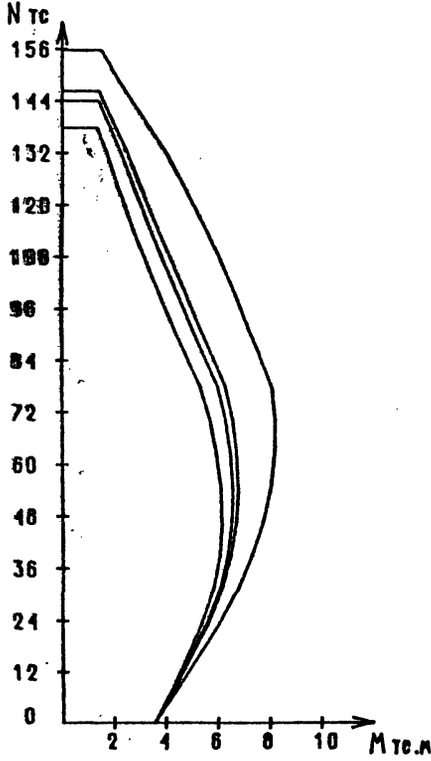
25486 14

СЕЧЕНИЕ 1-2



4 ϕ 16 А -III
КЛАСС БЕТОНА-В30

ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ X



САПР	ЦНИИП
Т/П	СП
ВЕДЛИК	ВЕДЛИК
ВИНОКУР	ВР/ЛАНОВА

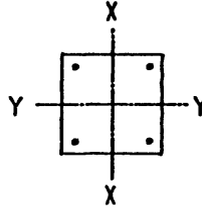
№В. ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛАН. №В.
-----------	----------------	------------

1.020.1-7	0-2	03 ПЗ	ЛИСТ
			2

25486

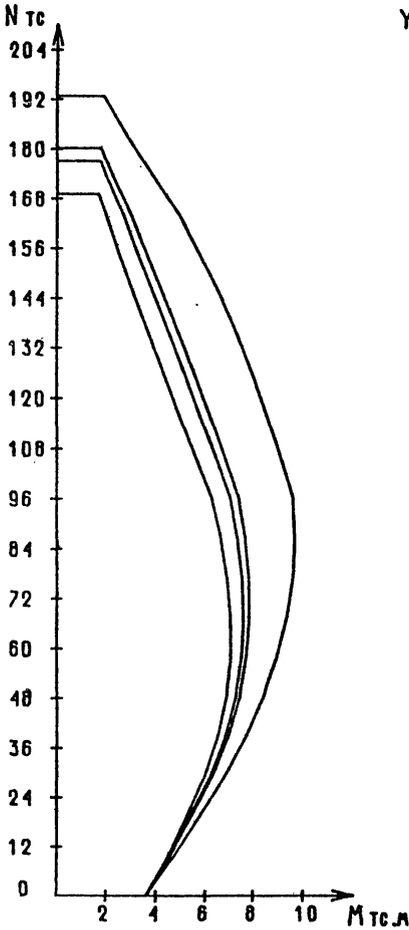
15

СЕЧЕНИЕ 1-3



4 \varnothing 16 А -III
КЛАСС БЕТОНА-В40

ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ X



САПР	Т/Л	ВЕДОМЫЕ	ВИНЮКОВ
ШНИП	СТ	ВЕДОМЫЕ	БУРЯКОВА

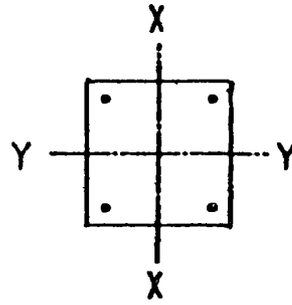
ИВ. ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМНВ.
-----------	----------------	----------

1.020.1-7	0-2 03 ПЗ	ИСТ
		3

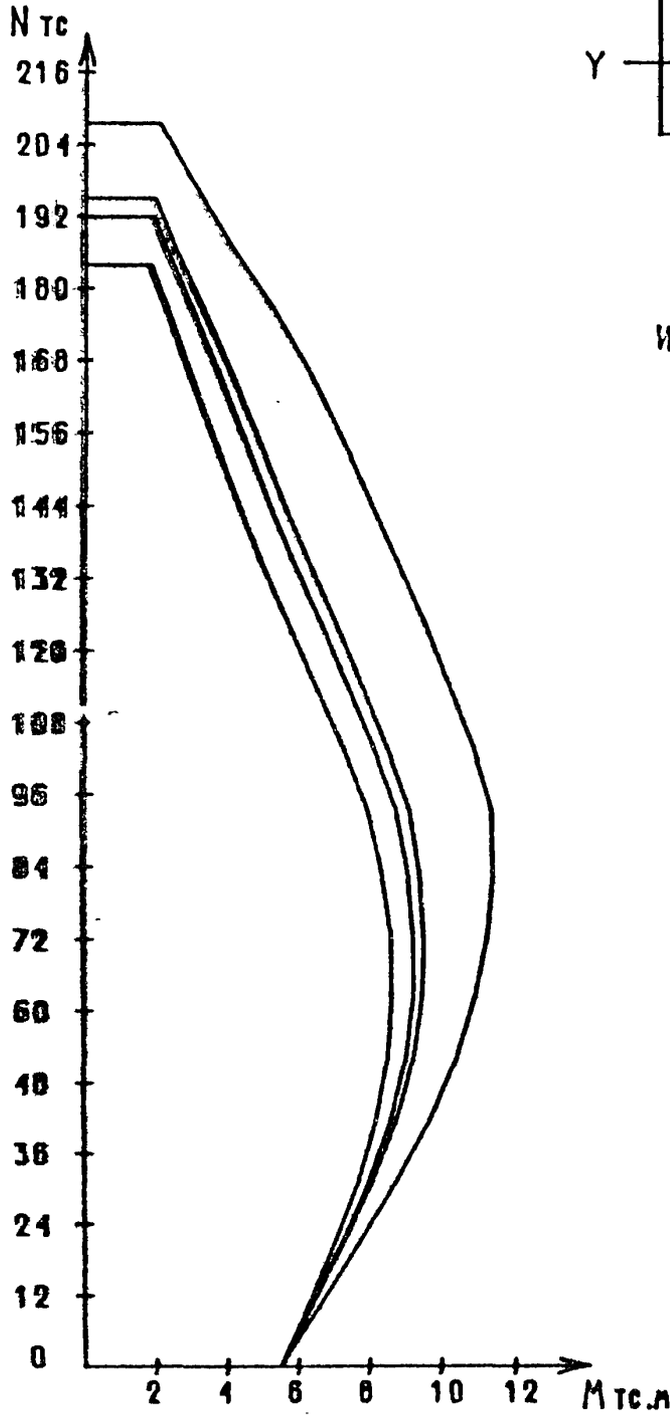
25486 16

САПР	ЦНИИП	Т/П	СП	ВЕДИЩ	ВЕДИЩ	ВИЧЮКОВ	БРАДЯКОВА
------	-------	-----	----	-------	-------	---------	-----------

СЕЧЕНИЕ 1-4



4 φ 20 А - III
КЛАСС БЕТОНА - В40



ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ X

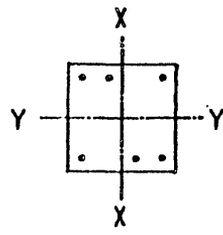
ИВ. ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯТИЕ
-----------	----------------	--------

1.020.1-7	0-2	03 ПЗ	ЛИСТ 4
-----------	-----	-------	-----------

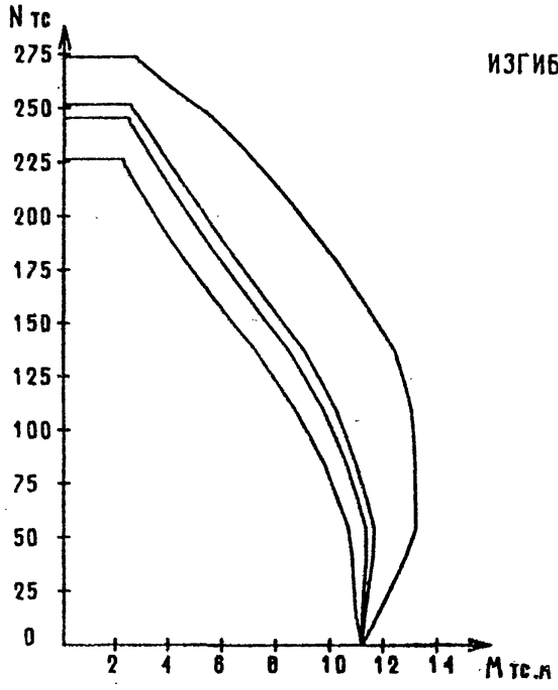
25486

17

СЕЧЕНИЕ 2-1



4 \varnothing 20 А -III
 2 \varnothing 36 А -III
 КЛАСС БЕТОНА-В40



ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ X

САПР	ШИИП
Т/П	СП
ВЕД.ИЗ.	ВЕД.ИЗ.
ВАНДУР	БУРЛАКОВА

ИВ. ПОДА.	ВЗАИМ.ИВ.
ПОДПИСЬ И ДАТА	

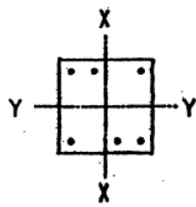
1.020.1-7 0-2 03 ПЗ

ЛИСТ
5

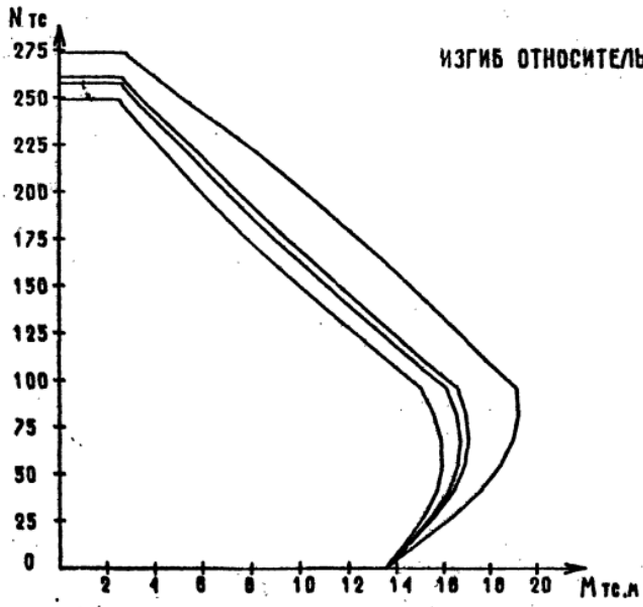
25486 18

САДР	Т/Л	ВЕД.ИЗ	ВН.КОП
Ц-НИП	СП	ВЕД.ИЗ	ВР/ЛКОВА

СЕЧЕНИЕ 2-1



4 φ 20 А - III
 2 φ 36 А - III
 КЛАСС БЕТОНА-В40



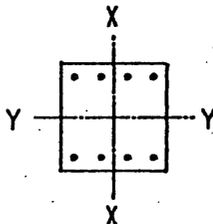
ИМЯ	ПОДА	ПОДПИС И ДАТА	ВЗЛ.ИМЯ
-----	------	---------------	---------

1.020.1-7 0-2 03 ПЗ	ЛИСТ
	6

25486 19

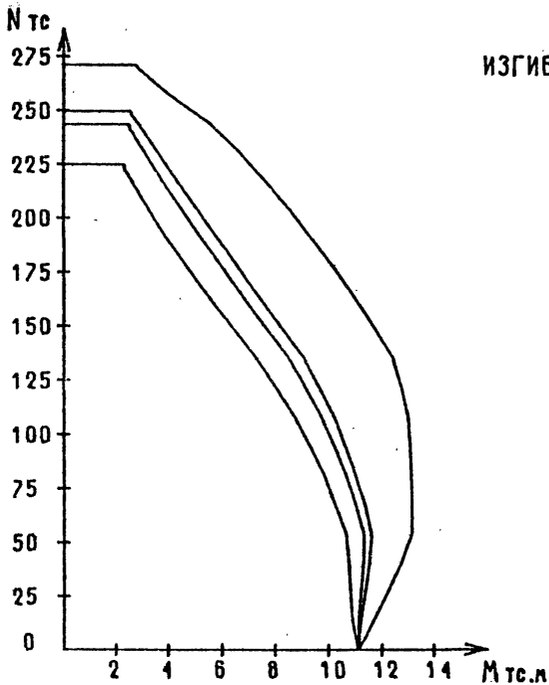
САПР	ЦИФРИ	Т/Л	СП	ВЕДИС	ВЕДИС	ВИНОКУР	БУРЛАКОВА
------	-------	-----	----	-------	-------	---------	-----------

СЕЧЕНИЕ 3-1



4 Ø 20 А -III
 4 Ø 25 А -III
 КЛАСС БЕТОНА-В40

ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ X



ИНВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМНВ.
------------	----------------	----------

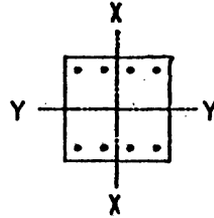
1.020.1-7 0-2 03 ПЗ

ЛИСТ
7

25486

20
ФОРМАТ А4

СЕЧЕНИЕ 3-1

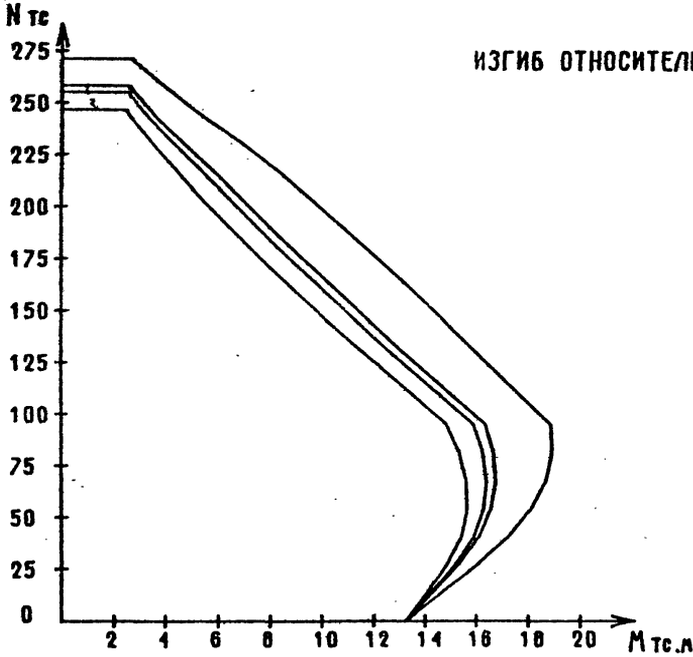


4 φ 20 А -III

4 φ 25 А -III

КЛАСС БЕТОНА-В40

ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ Y



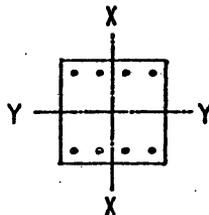
САПР	ЦНИИП
Т/П	СП
ВЕДИЩ	ВЕДИЩ
БЕЛЮСОВ	БЕЛЮСОВА

№В. ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАНЯВ.

1.020.1-7 0-2 0303	ЛИСТ
	8

25486 21

СЕЧЕНИЕ 3-2

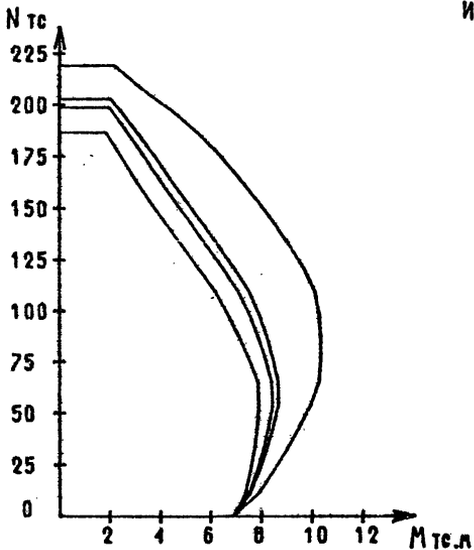


4 Ø 16 А -III

4 Ø 16 А -III

КЛАСС БЕТОНА-В40

ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ X



САПР	Т/П	ВЕДИЛС	ВЫКОР
ЦНИИП	СП	ВЕДИЛС	ВР/ЛАСОВА

ИВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМН.В.

1.020.1-7 0-2 03 ПЗ

ЛИСТ

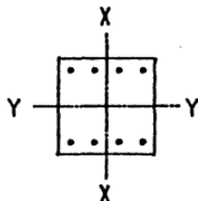
9

25486

22

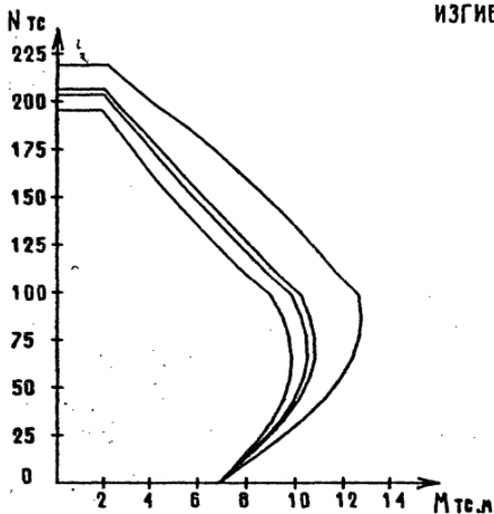
ФОРМАТ А4

СЕЧЕНИЕ 3-2

4 \varnothing 16 А -III4 \varnothing 16 А -III

КЛАСС БЕТОНА-В40

ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ Y



№В. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМН.В.

1.020.1-7 0-2 03 ПЗ

ЛИСТ

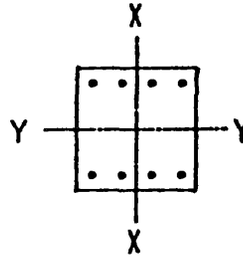
10

25486 23

ФОРМАТ А4

САПР	Т/Л	ВЕД.ИИС	ВНУК.ИР
ЦНИИП	СП	ВЕД.ИИС	ВУР.ЛАКОВА

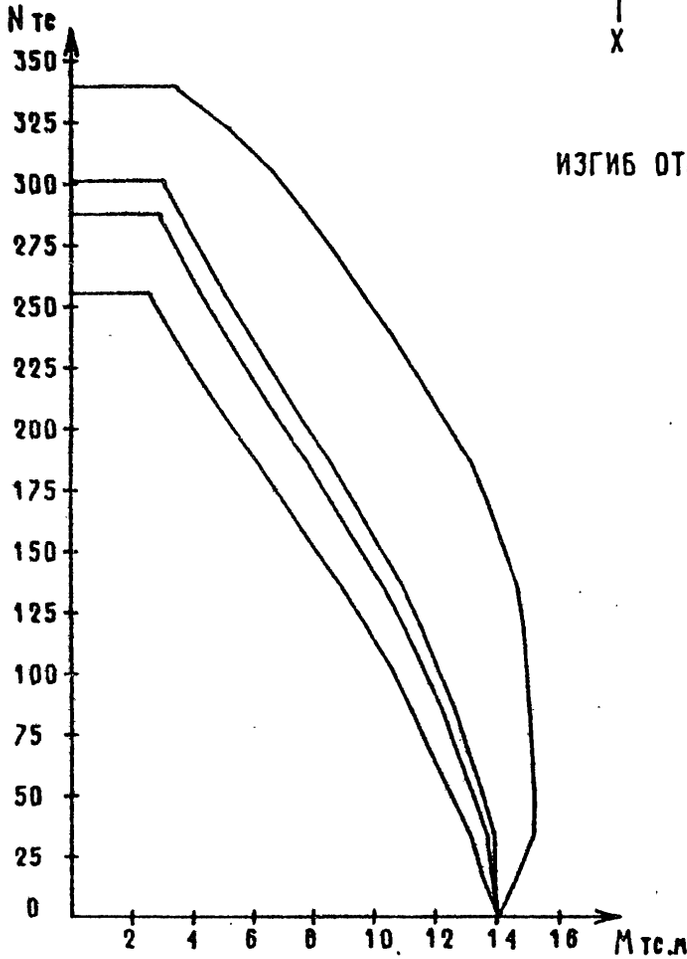
СЕЧЕНИЕ 3-3



4 Ø 20 А -III

4 Ø 36 А -III

КЛАСС БЕТОНА-В40



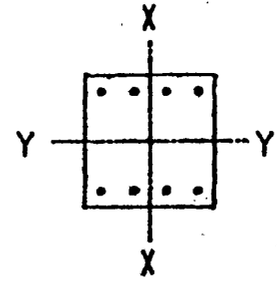
ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ X

И.В. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИ.И.В.
------------	----------------	-----------

1.020.1-7 0-2 03 ПЗ	И.М.С.Т.
	11

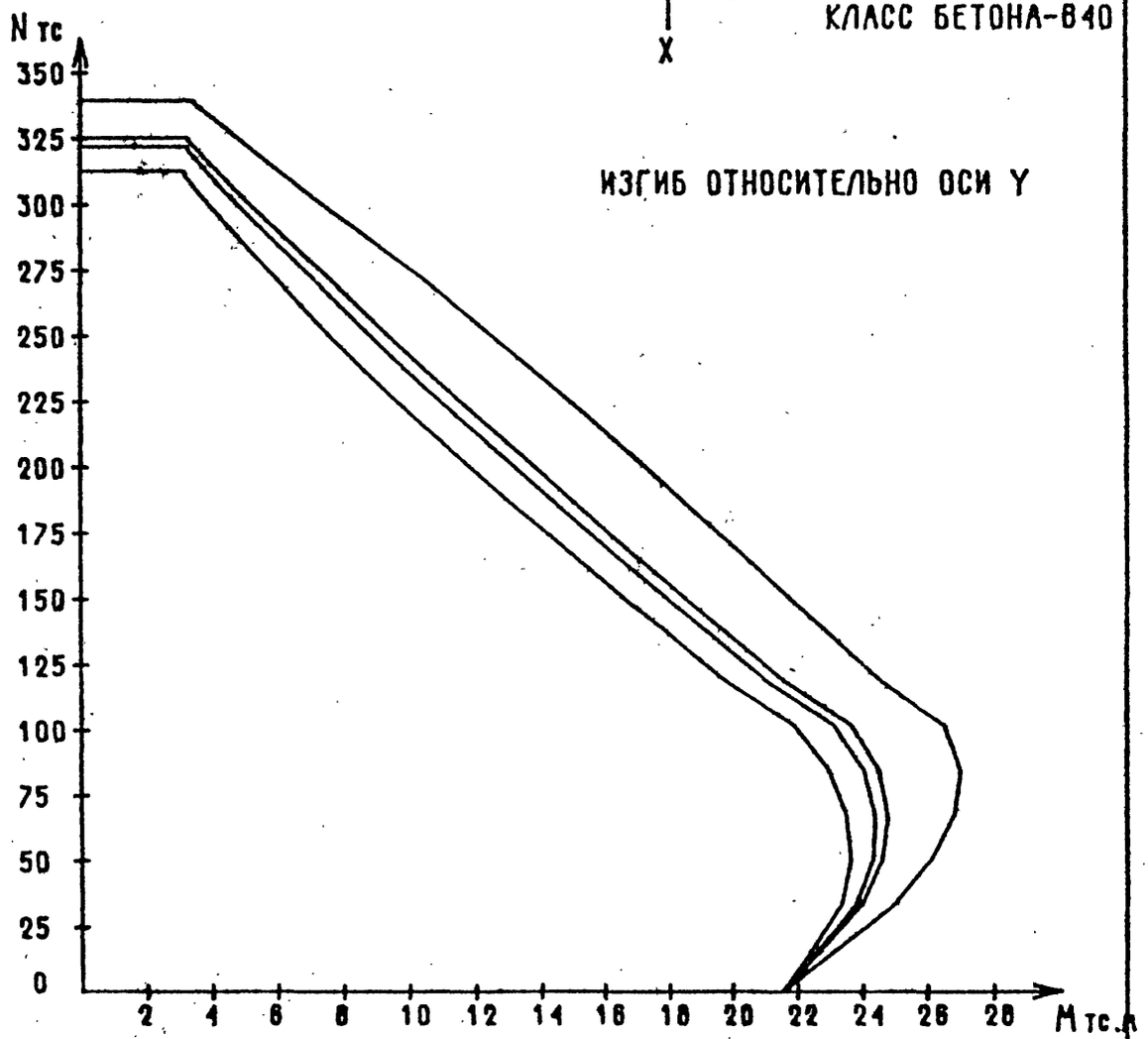
25486 24

СЕЧЕНИЕ 3-3



4 φ 20 А - III
 4 φ 36 А - III
 КЛАСС БЕТОНА-В40

ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ Y



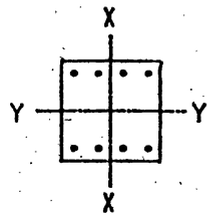
САПР	Т/Л	ВЕДИЩ	ВИНОКУР
Ц-НИИ	СП	ВЕДИЩ	БЪРЛАКОВА

ИЧВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМН.В.
------------	----------------	-----------

1.020.1-7	0-2	03 ПЗ	ЛСТ
			12

25486 25

СЕЧЕНИЕ 3-4



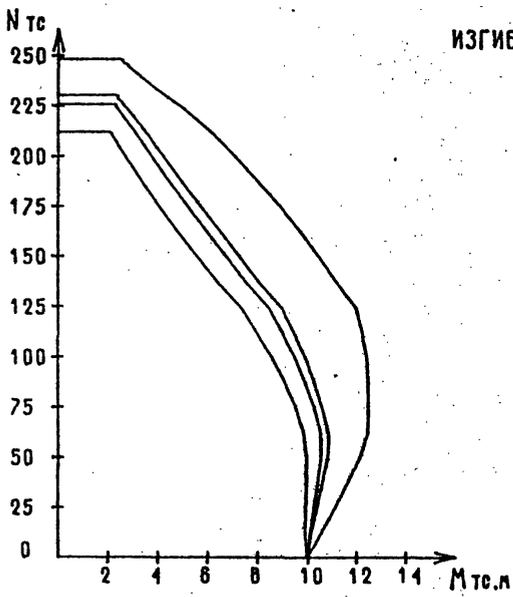
4 φ 20 А -III

4 φ 20 А -III

КЛАСС БЕТОНА-В40

САПР	ЦИФРИ
Т/П	СП
ВЕДЛИХ	ВЕДЛИХ
ВИНОУР	ВИР/ЛАНОВА

ИЗГИБ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ X



ИМБ. ПОДА	ПОДПИСИ И ДАТА	ВЗАИМН.В.
-----------	----------------	-----------

1.020.1-7 0-2 03 ПЗ

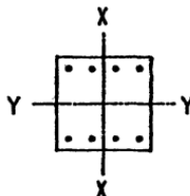
/МСТ

13

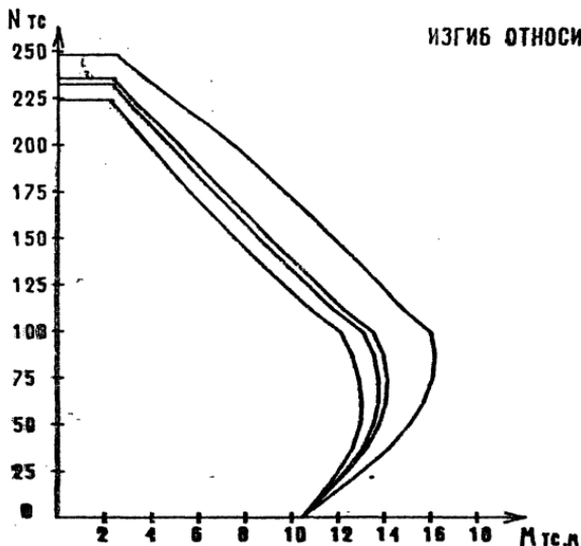
25486 26

ФОРМАТ А4

СЕЧЕНИЕ 3-4

4 \varnothing 20 А -III4 \varnothing 20 А -III

КЛАСС БЕТОНА-В40



ИЗО.	ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛАН.ИВ.

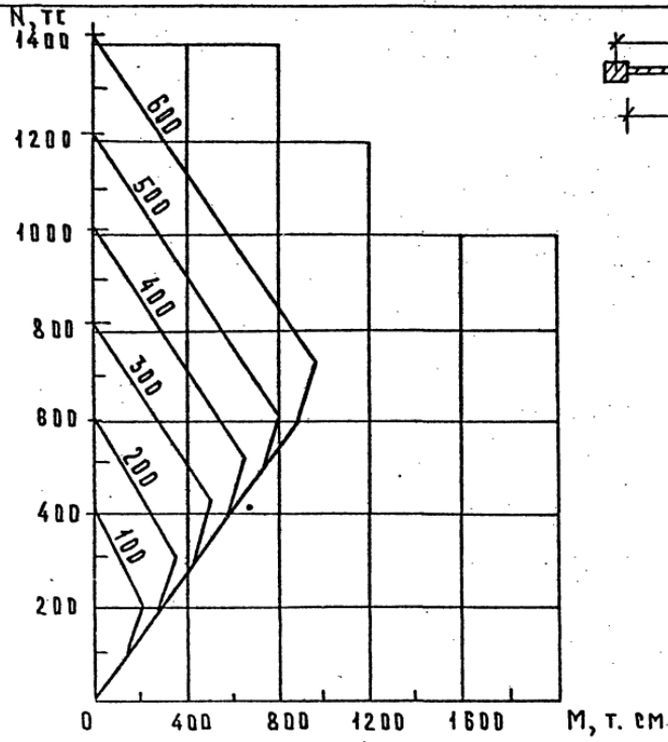
1.020.1-7 0-2 03 ПЗ

ЛИСТ

14

25486 27

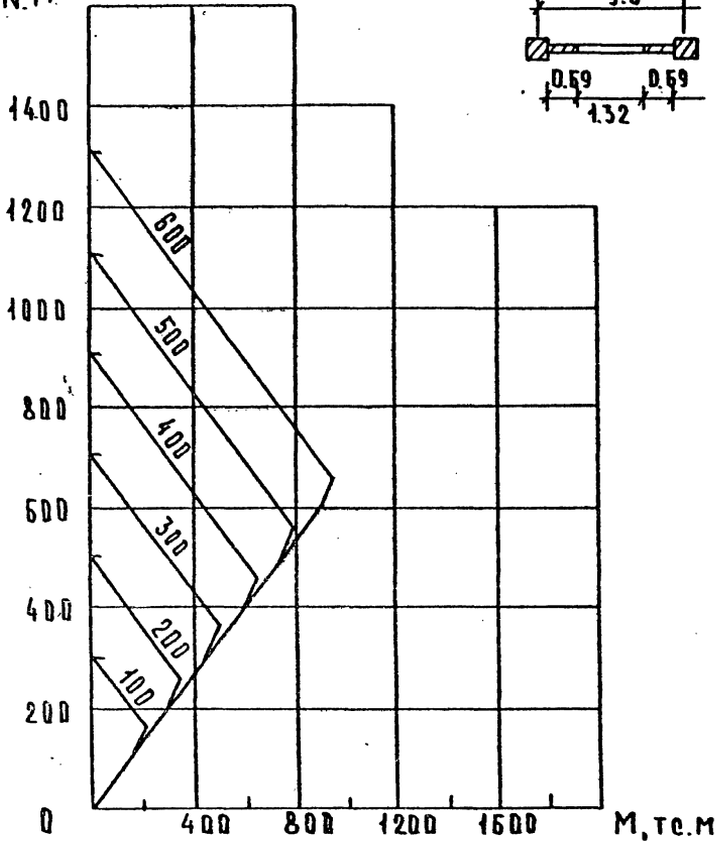
ФОРМАТ А4



прочность колонны, тс	Na тс	Nb тс	Mb т.см	Ne тс	Me т.см
100	402	201	218	100	150
200	602	301	368	200	300
300	802	401	518	300	450
400	1002	501	668	400	600
500	1202	601	818	500	750
600	1402	701	968	600	900

НАЧ.ОТД.	Большинский	<i>[Signature]</i>	1.020.1-7	0-2	04 ПЗ	
Н. КОНТР.	Даринцова	<i>[Signature]</i>	ГРАФИКИ ИССЛЕДУЕМЫХ СПОСОБНОСТЕЙ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РА. НАЗ. СОТ.	Паньшин	<i>[Signature]</i>		Р	1	35
НАУЧ. СОТ.	Ситонов	<i>[Signature]</i>		ЦНИИПРЕКОНСТРУКЦИИ ГБРДАОВ		

N, тс



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, тс	№ тс	№6 тс	№8 тс.м	№с тс	№с тс.м
100	303	151	202	100	150
200	503	251	352	200	300
300	703	351	502	300	450
400	903	451	652	400	600
500	1103	551	802	500	750
600	1303	651	952	600	900

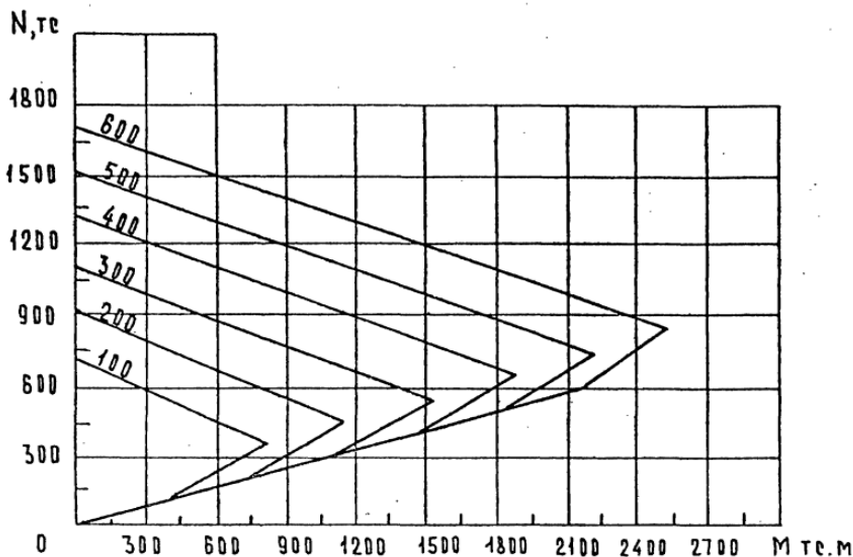
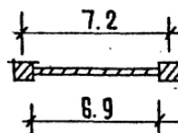
ИНВ. ПОДЪ. ПОДЛИТЬ НАДАТАВЗАМ.ИНВ.

1.020.1-7 0-2 0403 ЛИСТ 2

25486

29

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, тс	N_0 тс	N_B тс	M_B тс.м	N_e тс	M_e тс.м
-----------------------------	-------------	-------------	---------------	-------------	---------------

400	747	358	806	400	360
200	947	458	1166	200	720
300	1147	558	1526	300	1080
400	1347	658	1886	400	1440
500	1547	758	2246	500	1800
600	1747	858	2606	600	2160

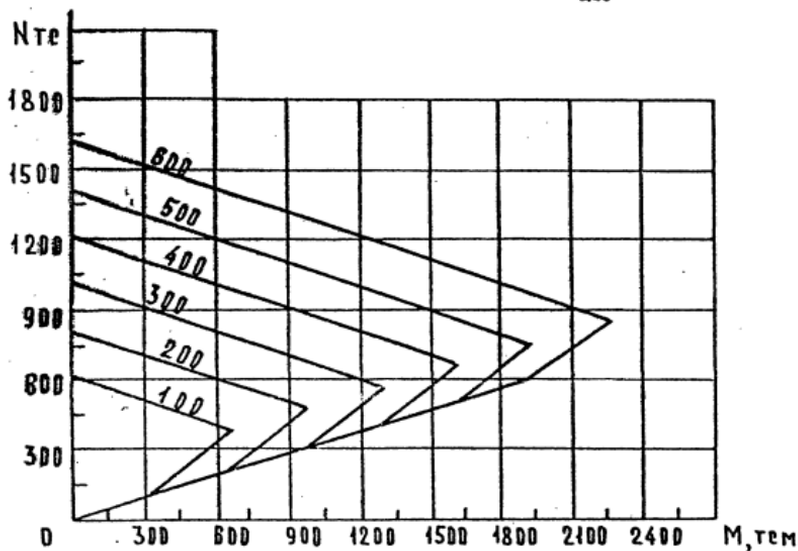
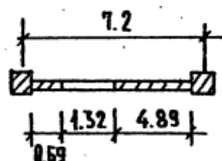
ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.

1.020.1-7 0-2 04ПЗ

Лист
3

25486 30

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, ТЕ	N_0 ТЕ	N_B ТЕ	M_B ТЕ·М	N_e ТЕ	M_e ТЕ·М
-----------------------------	-------------	-------------	---------------	-------------	---------------

100	618	358	663	100	320
200	818	458	983	200	640
300	1018	558	1304	300	960
400	1218	658	1624	400	1280
500	1418	758	1944	500	1600
600	1618	858	2264	600	1920

1.020.1-7 0-2 04 ПЗ

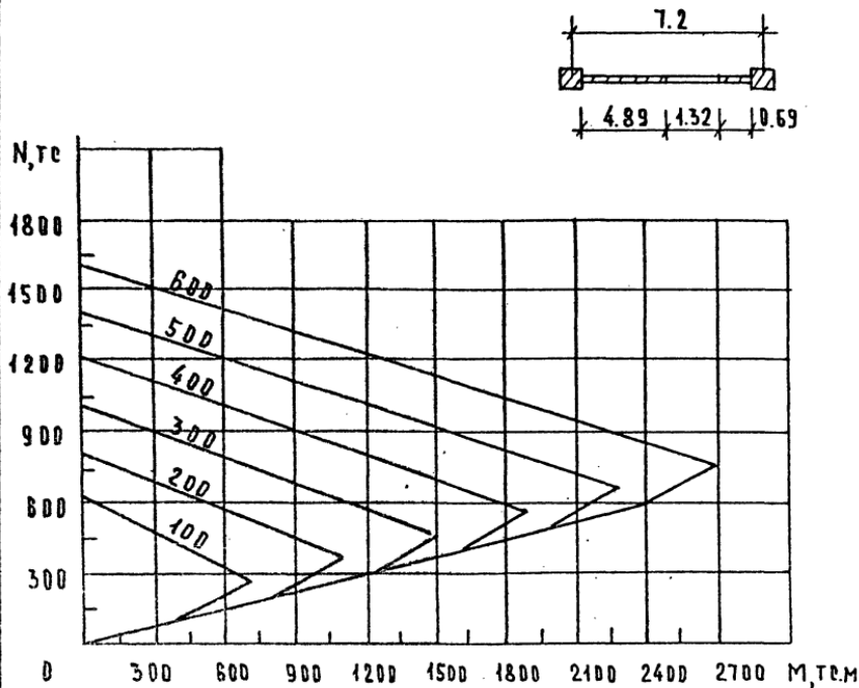
АНСТ

4

25486

31

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, ТЕ	N_a ТЕ	N_b ТЕ	M_B ТЕ.М	N_c ТЕ	M_c ТЕ.М
-----------------------------	-------------	-------------	---------------	-------------	---------------

100	818	259	701	100	399
200	818	359	1101	200	799
300	1018	459	1501	300	1199
400	1218	559	1901	400	1599
500	1418	659	2300	500	1998
600	1618	759	2700	600	2398

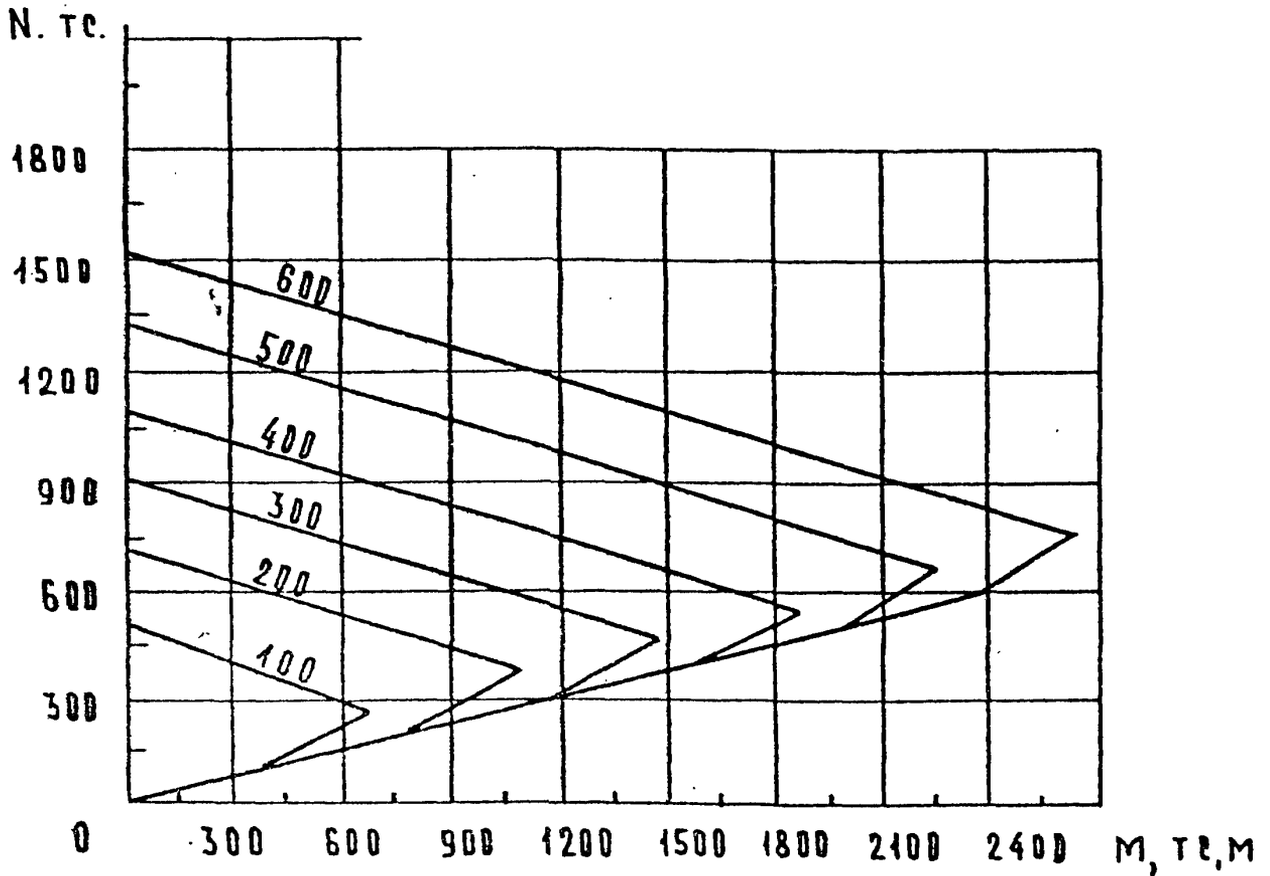
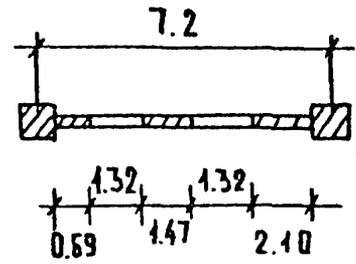
ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ НАСТА. ВЗАМ. ИИВ.

1.020. 1-7 0-2 0403

Лист
5

25486 32

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КВАДРАТНЫ, Тс	N _д тс	N _в тс	M _в тс.м	N _с тс	M _с тс.м
-------------------------------	----------------------	----------------------	------------------------	----------------------	------------------------

100	519	259	684	100	392
200	719	359	1076	200	785
300	919	459	1469	300	1178
400	1119	559	1862	400	1571
500	1319	659	2255	500	1964
600	1519	759	2648	600	2357

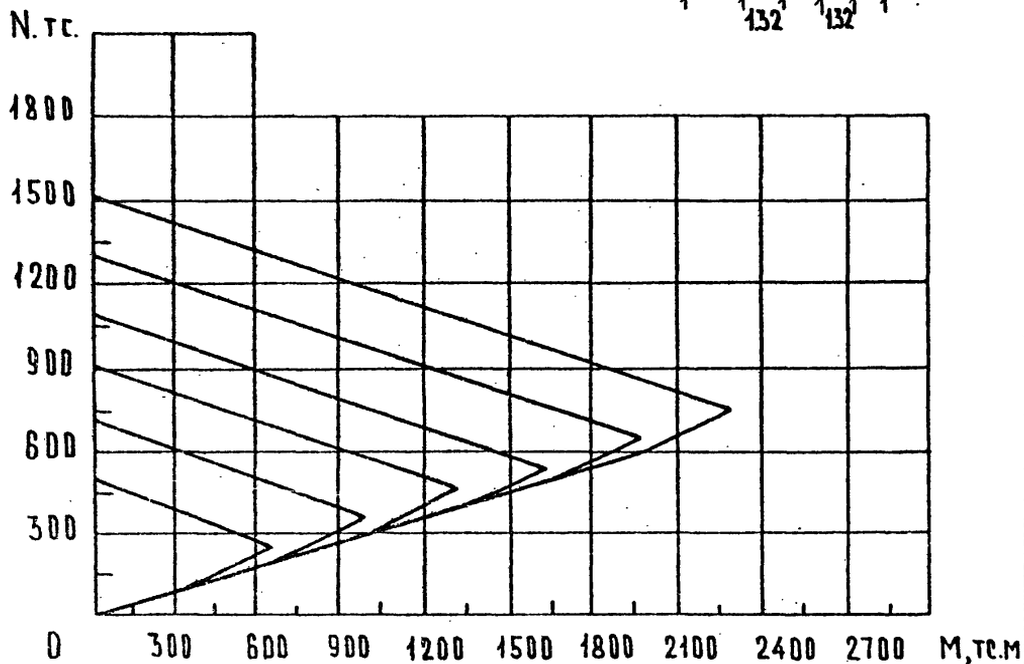
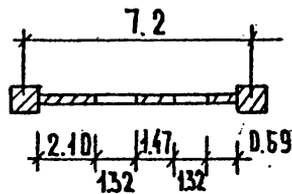
ИНВ. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.

1.020. 1-7 0-2 04 ПЗ Лист
6

25486

33

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, тс	Na тс	Nb тс	Mb тс.м	Ne тс	Me тс.м
-----------------------------	----------	----------	------------	----------	------------

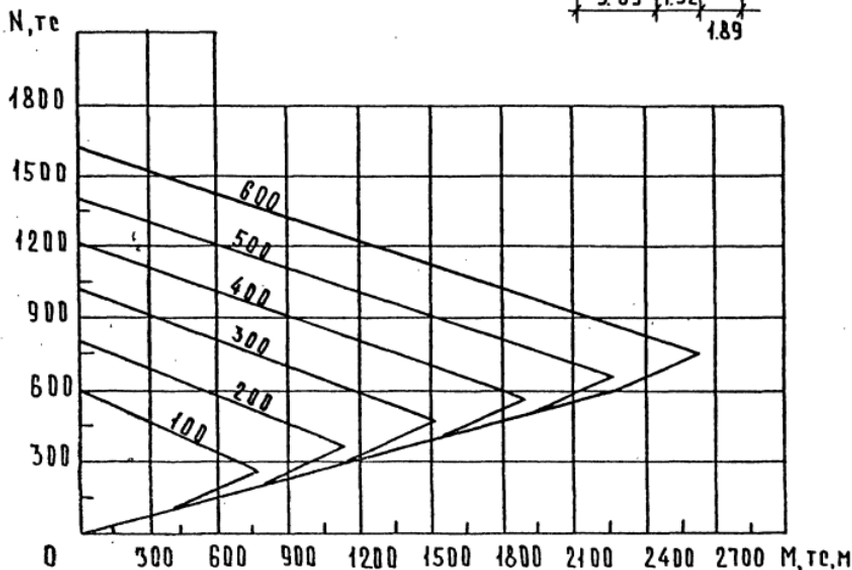
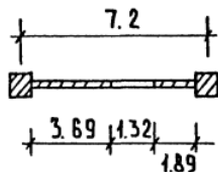
100	519	259	652	100	327
200	719	359	979	200	654
300	919	459	1306	300	981
400	1119	559	1633	400	1308
500	1319	659	1960	500	1635
600	1519	759	2287	600	1962

ИНВ. ПОД. А. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛМ. ИИВ.

1.020.1-7 0-2 04ПЗ 7

25486 34

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, ТЕ	№а ТЕ	№б ТЕ	№в ТЕ.М	№с ТЕ	№с ТЕ.М
-----------------------------	----------	----------	------------	----------	------------

400	618	259	761	400	377
200	818	359	1138	200	754
300	1018	459	1515	300	1131
400	1218	559	1892	400	1508
500	1418	659	2269	500	1885
600	1618	759	2646	600	2262

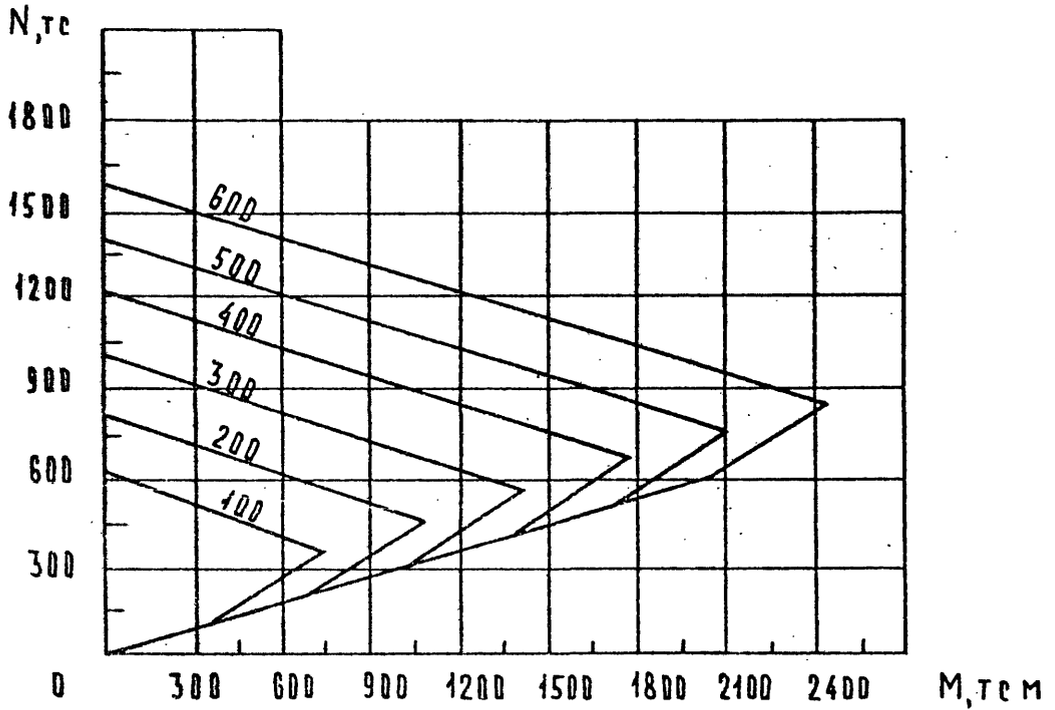
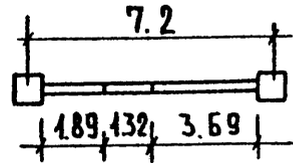
1.020.1-7 0-2 04ПЗ

АНСТ
8

25486 35

ФОРМАТ А4

ИИВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВСАМ. ИИВ.



ПРОЧНОСТЬ КВАДРИМ. ТЕ	Na те	Nb те	Mb те.м	Nc те	Mc те.м
-----------------------------	----------	----------	------------	----------	------------

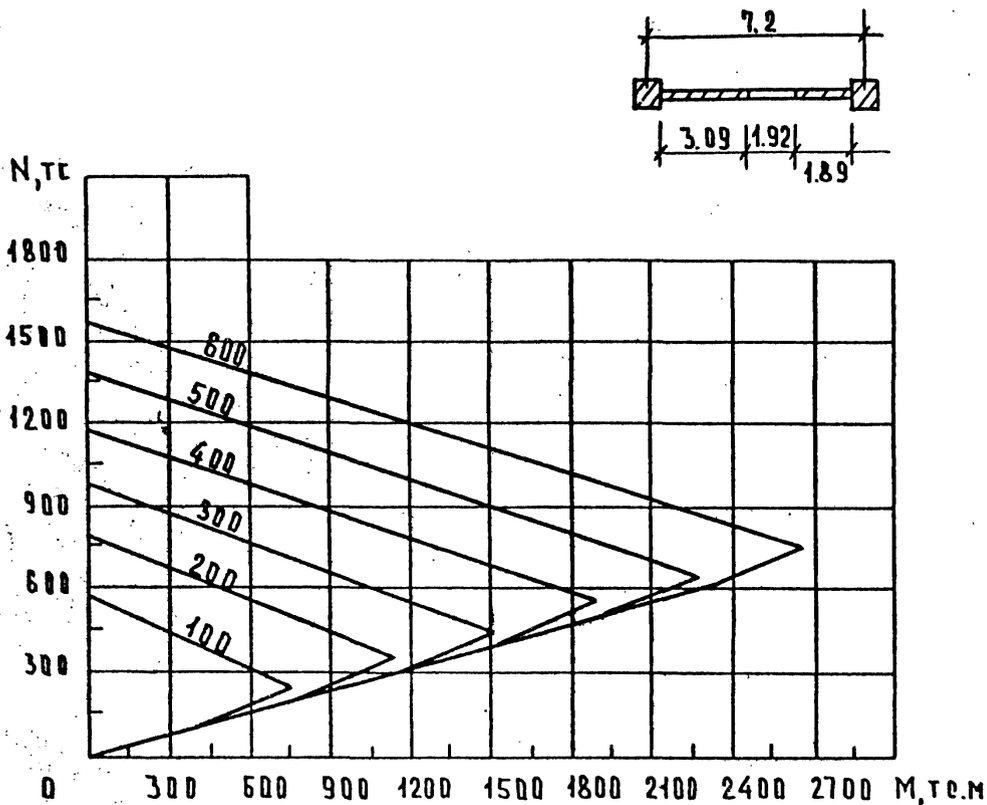
100	614	355	738	100	340
200	814	455	1078	200	681
300	1014	555	1419	300	1022
400	1214	655	1760	400	1363
500	1414	755	2101	500	1704
600	1614	855	2442	600	2044

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИНВ.

1.020. 1-4 0-2 04 ПЗ ЛИСТ
9

25486 36

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, ТЕ	N_4 те	N_6 те	M_6 те.м	N_e те	M_e те.м
-----------------------------	-------------	-------------	---------------	-------------	---------------

100	573	241	758	100	378
200	773	344	1136	200	756
300	973	441	1514	300	1134
400	1173	541	1893	400	1512
500	1373	641	2271	500	1890
600	1573	741	2649	600	2268

ИНВ. ПОДЛ. ПОДАЛИСЬ ИЛИ ВЗАМ. ИНВ.

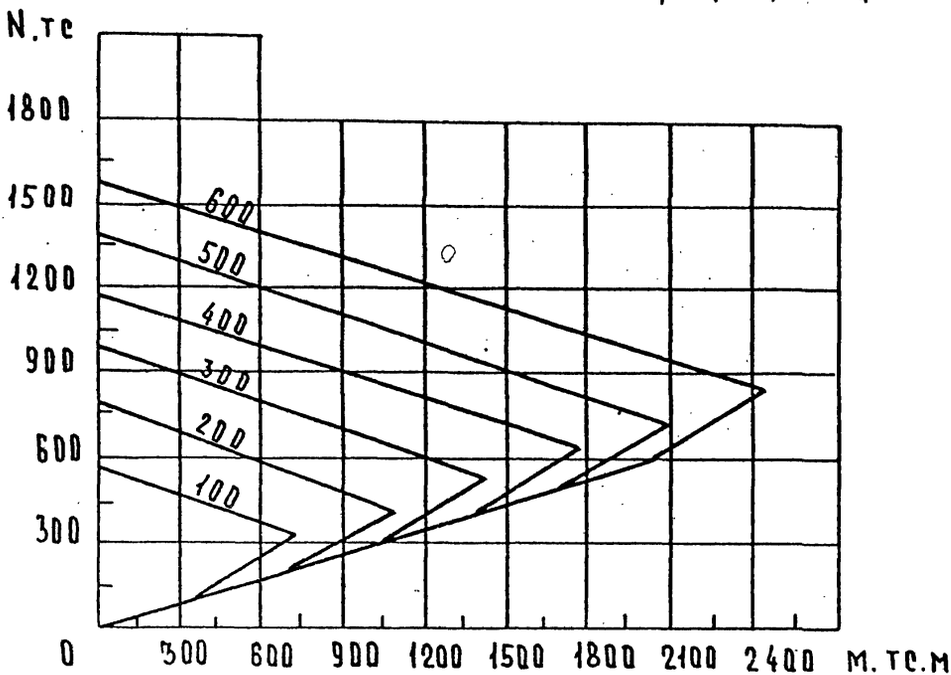
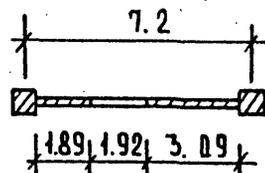
1.020.1-7 0-2 04 ПЗ

Лист
10

25486

37

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, ТЕ	Na ТЕ	NВ ТЕ	MВ ТЕ.М	Ne ТЕ	Me ТЕ.М
-----------------------------	----------	----------	------------	----------	------------

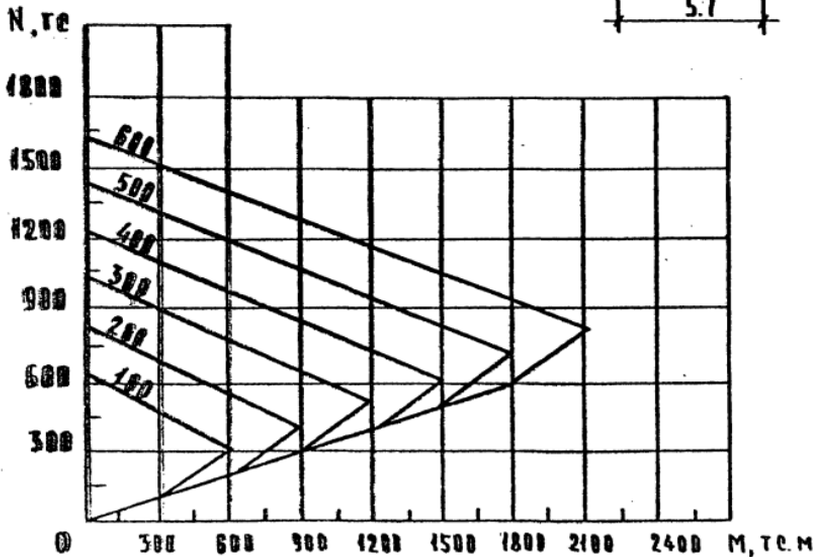
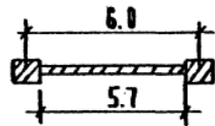
100	573	331	741	100	341
200	773	431	1083	200	683
300	973	531	1425	300	1025
400	1173	631	1767	400	1367
500	1373	731	2109	500	1709
600	1573	831	2451	600	2051

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИНВ.

1.020.1-7 0-2 04ПЗ АИСТ
11

25486 38

ФОРМАТ А4



КРЮЧНОСТЬ КВАДРАТ. ТЕ	№ те.	№6 те.	№6 те.м	№с те	№с те.м
-----------------------------	----------	-----------	------------	----------	------------

100	627	313	604	100	299
200	827	413	904	200	599
300	1027	513	1204	300	899
400	1227	613	1504	400	1199
500	1427	713	1804	500	1499
600	1627	813	2104	600	1799

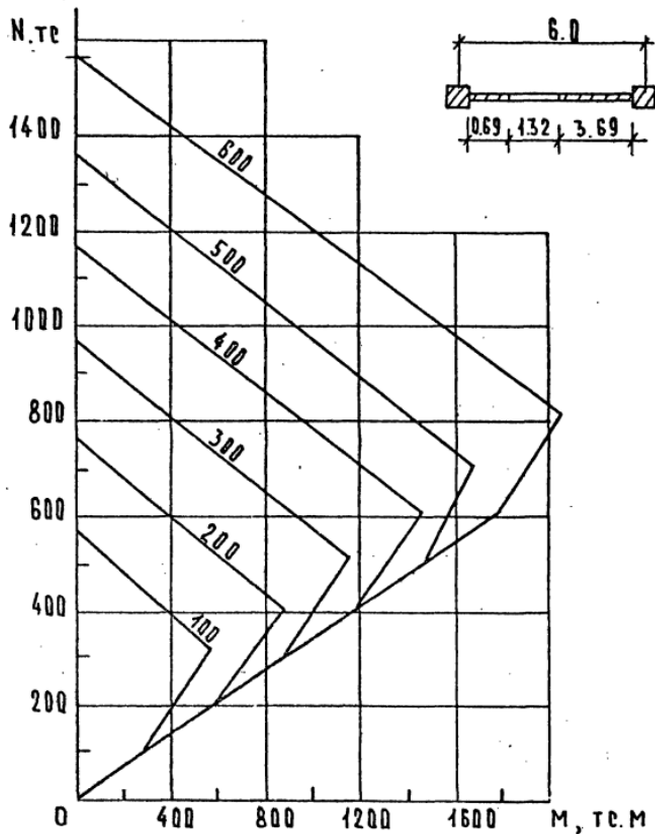
ИЗБ. ЦАА. ПРАВИТЕЛЬСТВО КИР.

1.020. 1-7 0-2 0 4 ПЗ АИСТ 12

25486

39

ФОРМАТ А 4



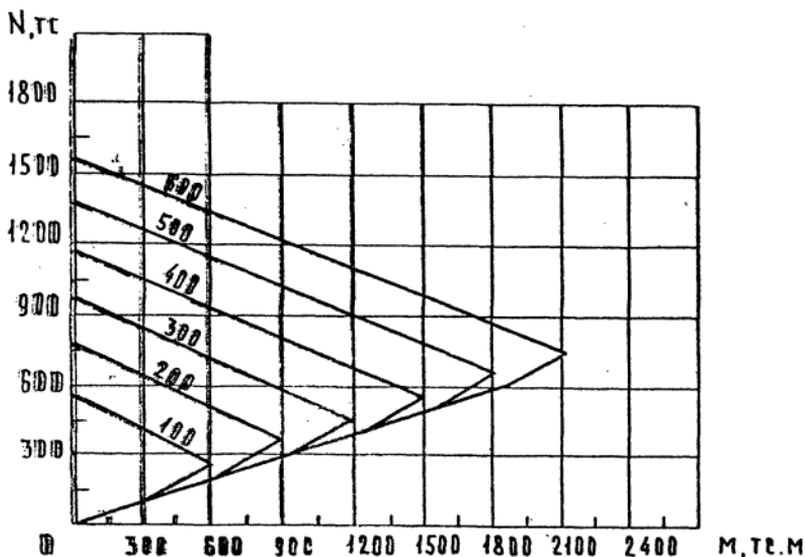
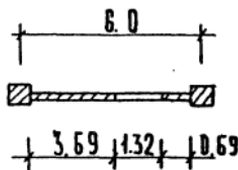
ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, ТЕ	Na	NВ	MB	Ne	Me
	ТЕ.	ТЕ	ТЕ.М	ТЕ	ТЕ.М
100	564	313	586	100	294
200	764	413	881	200	588
300	964	513	1175	300	883
400	1164	613	1469	400	1177
500	1364	713	1764	500	1471
600	1564	813	2058	600	1766

1.020. 1-7 0-2 04ПЗ

Лист
13

25486 40

ФОРМАТ А 4



ПРЯМОУГОЛЬНИК КВАДРАТ, тс	Na тс	NB тс	MБ т.м	Ne тс	Me т.м.
---------------------------------	----------	----------	-----------	----------	------------

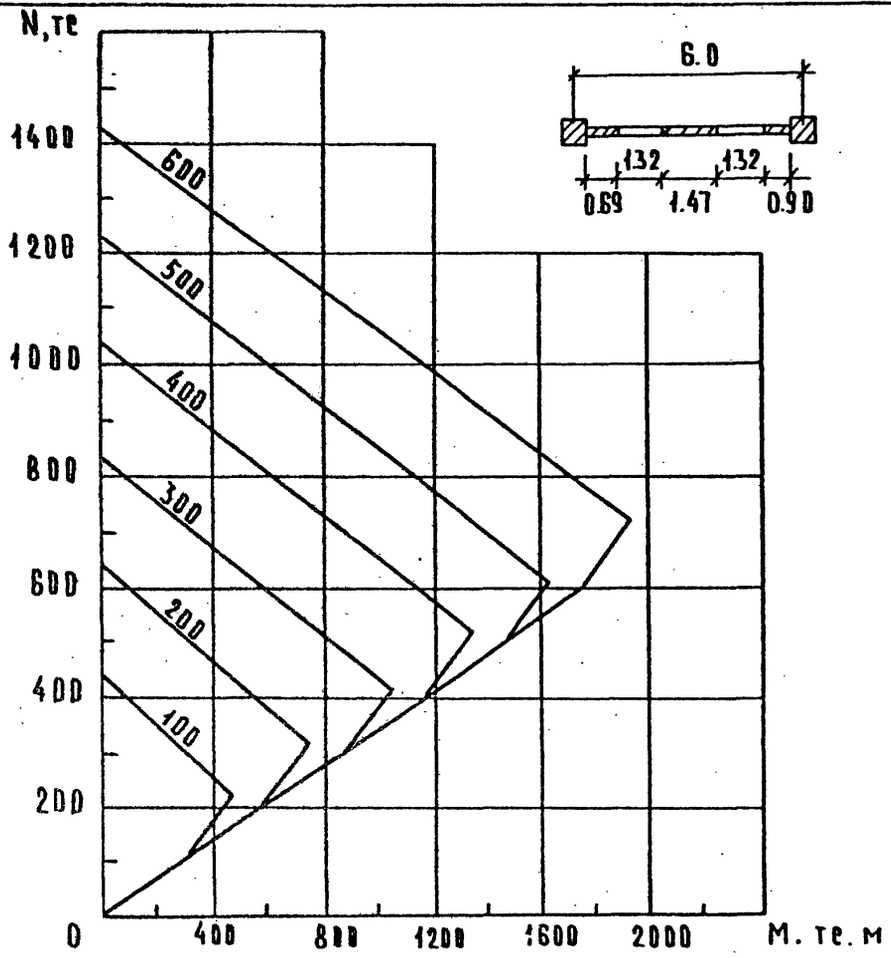
100	564	250	592	400	305
200	764	350	897	200	611
300	964	450	1203	300	916
400	1164	550	1509	400	1222
500	1364	650	1814	500	1528
600	1564	750	2120	600	1833

1.020.1-7 0-2 04ПЗ

АНСТ
14

25486 41

ФОРМАТ А 4



ПРЧНОСТЬ КОЛОННЫ, ТЕ.	N_a ТЕ	N_B ТЕ	M_B ТЕ.М	N_c ТЕ	M_c ТЕ.М
-----------------------------	-------------	-------------	---------------	-------------	---------------

100	429	214	463	100	293
200	629	314	757	200	587
300	829	414	1051	300	881
400	1029	514	1344	400	1175
500	1229	614	1638	500	1468
600	1429	714	1932	600	1762

ИНВ. ПОДАЛ. ПОДПИСЬ ИДАТАВЗАМ. ИНВ.

1.020. 1-7 0-2 04ПЗ

ЛИСТ
15

25486 42

ФОРМАТ А4

N. TC

1400

1200

1000

800

600

400

200

0

400

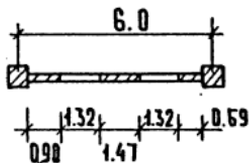
800

1200

1600

2000

M. TC. M



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, TC	Na TC	N6 TC	M6 TC. M	Ne TC	Me TC. M
-----------------------------	----------	----------	-------------	----------	-------------

180 429 214 469 100 306

200 629 314 775 200 612

300 829 414 1081 300 918

400 1029 514 1388 400 1224

500 1229 614 1694 500 1531

600 1429 714 2000 600 1837

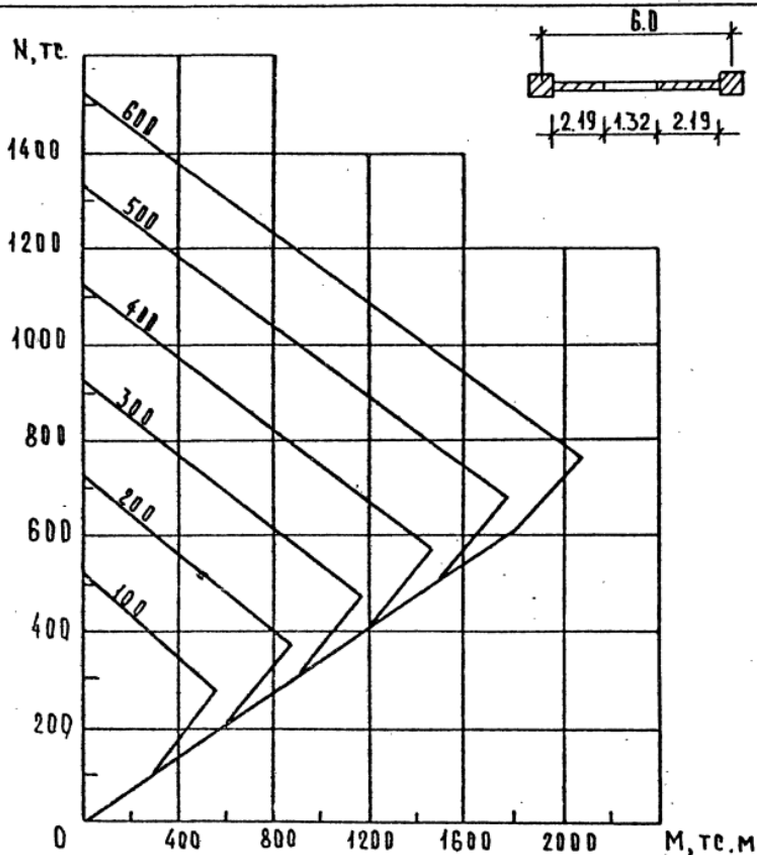
1.020. 1-7 0-2 04П3

Лист

16

25486 43

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОДОНН, ТО	Na те	Nb те	Mb те.м	Ne те	Me те.м
100	528	264	588	100	300
200	728	364	888	200	600
300	928	464	1188	300	900
400	1128	564	1488	400	1200
500	1328	664	1788	500	1500
600	1528	764	2088	600	1800

1.020.1-7 0-2 04ПЗ

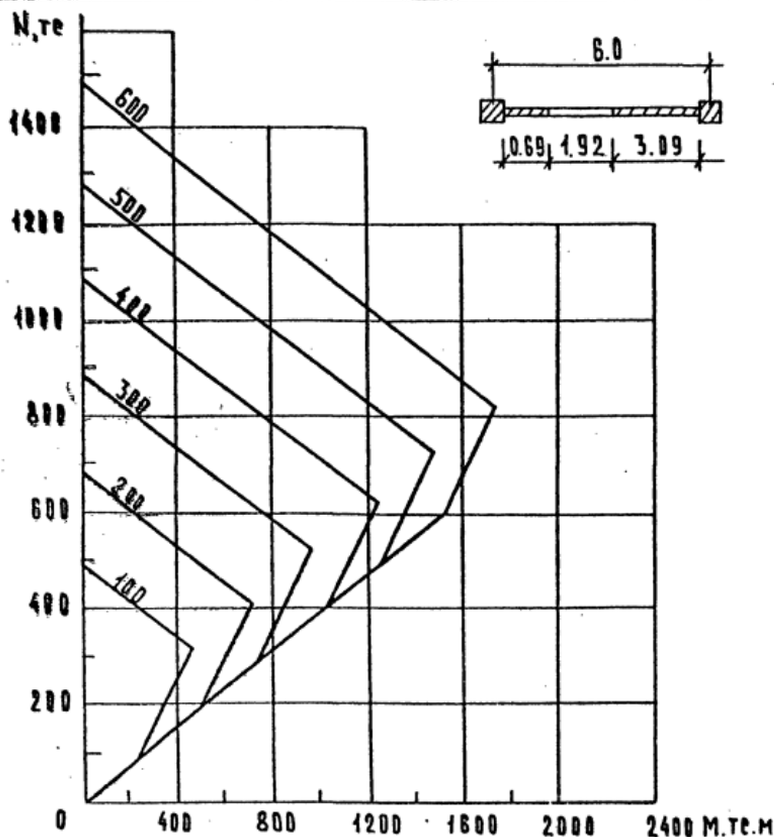
Амет

17

25486

44

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, те	Na те	Nb те	Mb те.м	Ne те	Me те.м
100	483	313	464	100	255
200	683	413	720	200	510
300	883	513	975	300	766
400	1083	613	1231	400	1021
500	1283	713	1486	500	1277
600	1483	813	1741	600	1532

1.020.1-7 0-2 04 ПЗ

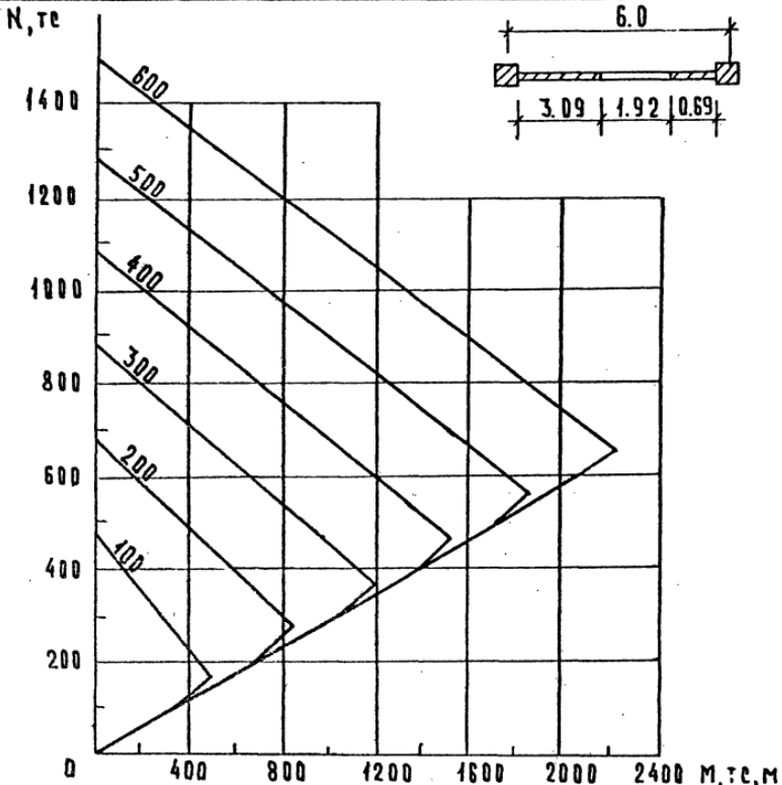
Лист

18

25486

45

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КВАДРАТ, те	Na те	Nδ те	Mδ те.м	Ne те	Me те.м
-----------------------------	----------	----------	------------	----------	------------

100	483	169	507	100	344
200	683	269	852	200	689
300	883	369	1196	300	1033
400	1083	469	1541	400	1378
500	1283	569	1885	500	1722
600	1483	669	2230	600	2067

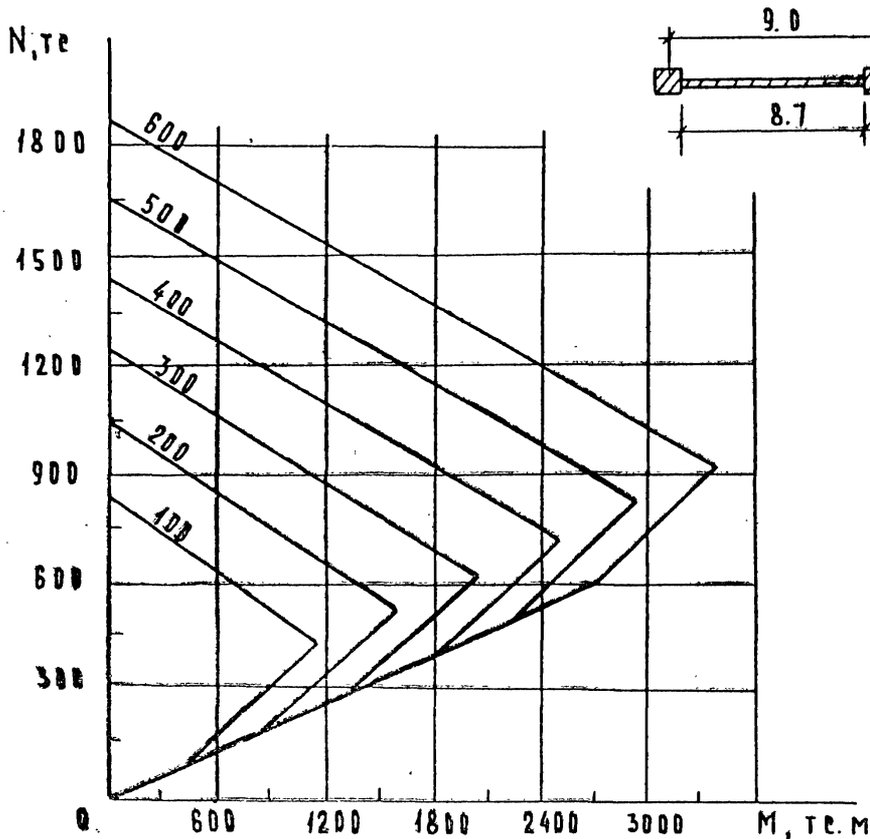
1.020. 1-7 0-2 04 ПЗ

АМСТ
19

25486 46

ФОРМАТ А4

УИВ. ПОДП. ПОДПИСЬ НА ШТАМПАВАН. ИИВ.



ПРОЧНОСТЬ КОЛДНЫ, ТЕ.	Na ТЕ	Nb ТЕ	Mb ТЕ.М	Ne ТЕ	Me ТЕ.М.
-----------------------------	----------	----------	------------	----------	-------------

100	852	426	1159	100	450
200	1052	526	1609	200	900
300	1252	626	2059	300	1350
400	1452	726	2509	400	1800
500	1652	826	2959	500	2250
600	1852	926	3409	600	2700

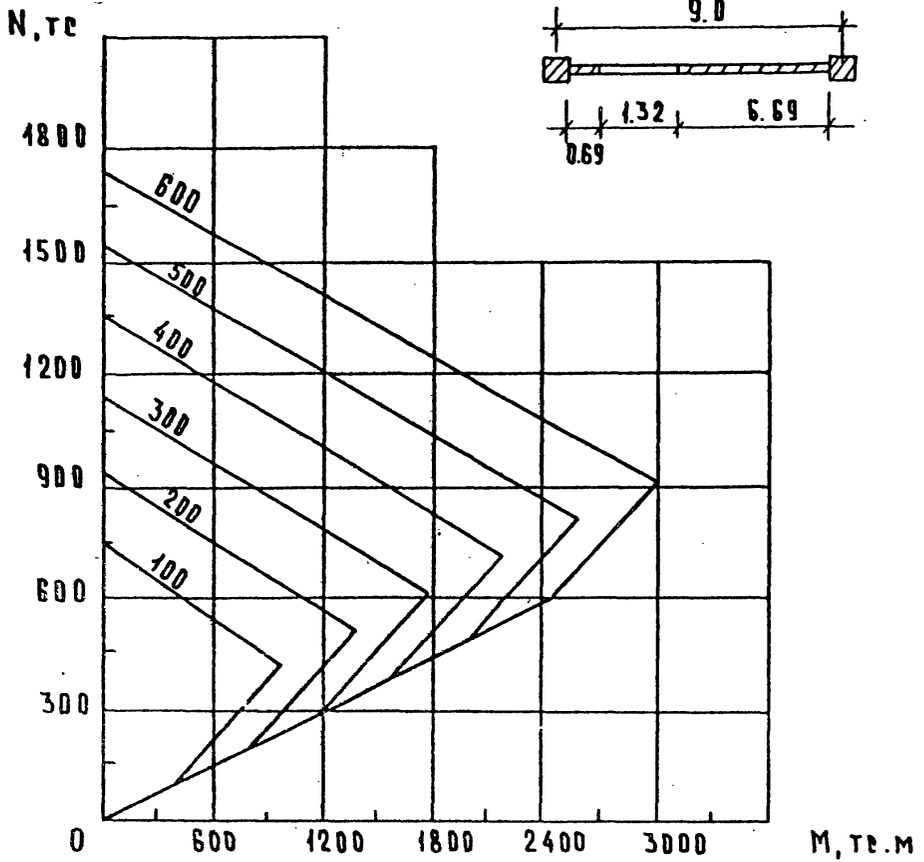
ИНВ. ПРАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗДА. ИНИ.

1.020. 1-7 0-2 04ПЗ

Лист
20

25486 47

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, ТЕ	№ ТЕ	№6 ТЕ	№6 ТЕ.М	№e ТЕ	№e ТЕ.М
-----------------------------	---------	----------	------------	----------	------------

100	753	426	967	100	404
200	953	526	1371	200	809
300	1153	626	1776	300	1214
400	1353	726	2181	400	1619
500	1553	826	2586	500	2024
600	1753	926	2991	600	2429

ИНВ. ПО.А. П.А.ПИСЬМАТА/ВЗАМ. ИНВ.

1.020.1-7 0-2 04ПЗ

Лист

21

25486 48

ФОРМАТ А4

N, тс

1800

1500

1200

900

600

300

0

600

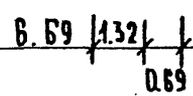
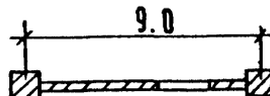
1200

1800

2400

3000

3600 M, тс.м



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, тс	N _а тс	N _б тс	M _б тс.м	N _с тс	M _с тс.м
-----------------------	----------------------	----------------------	------------------------	----------------------	------------------------

100	753	327	1010	100	495
200	953	427	1505	200	990
300	1153	527	2000	300	1485
400	1353	627	2495	400	1980
500	1553	727	2990	500	2475
600	1753	827	3488	600	2970

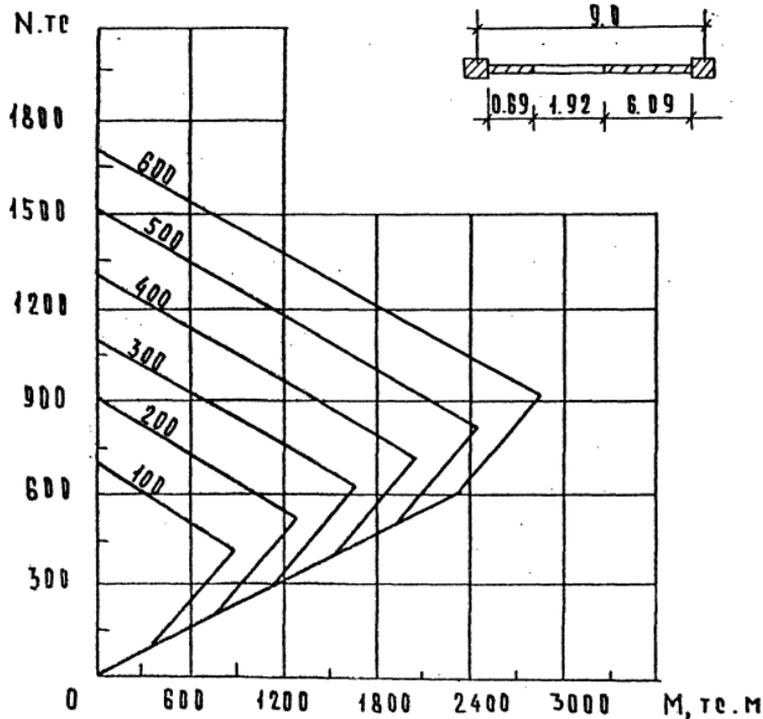
ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИНВ.

1.020. 1-7 0-2 04ПЗ

Лист
22

25486 49

ФОРМАТ А4



Прочность классов, тс	Na тс	N _б тс	M _б те.м	Ne тс	Mo те.м
-----------------------------	----------	----------------------	------------------------	----------	------------

100	708	426	889	100	386
200	908	526	1275	200	773
300	1108	626	1662	300	1159
400	1308	726	2048	400	1546
500	1508	826	2435	500	1932
600	1708	926	2821	600	2319

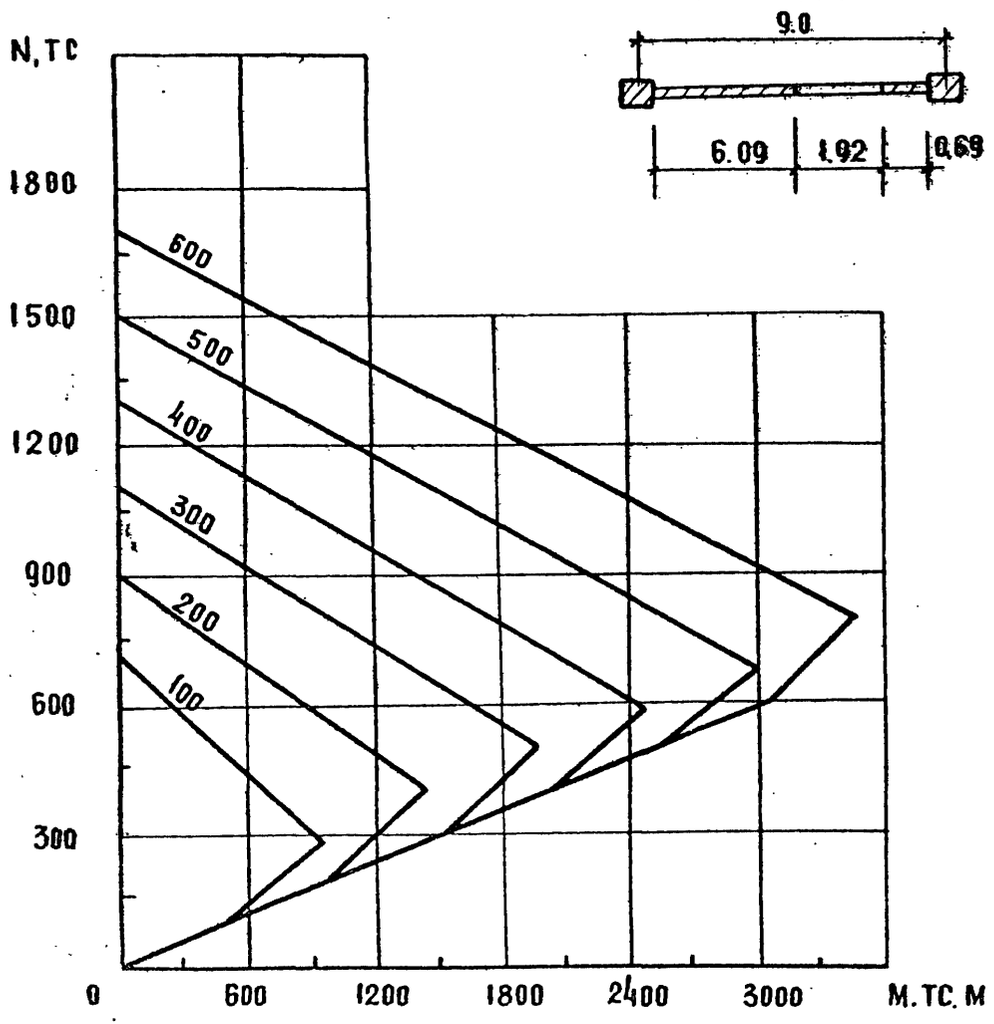
СНБ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ ДАТА ВЗАМ. ИНВ.

1.020.1-7 0-2 04ПЗ

Лист
23

25486 50

ФОРМАТ А 4



ПРОЧНОСТЬ КРАДНЫ, ТС	№ а ТС	№ б ТС	№ в ТС.М	№ с ТС	№ с ТС.М
----------------------------	-----------	-----------	-------------	-----------	-------------

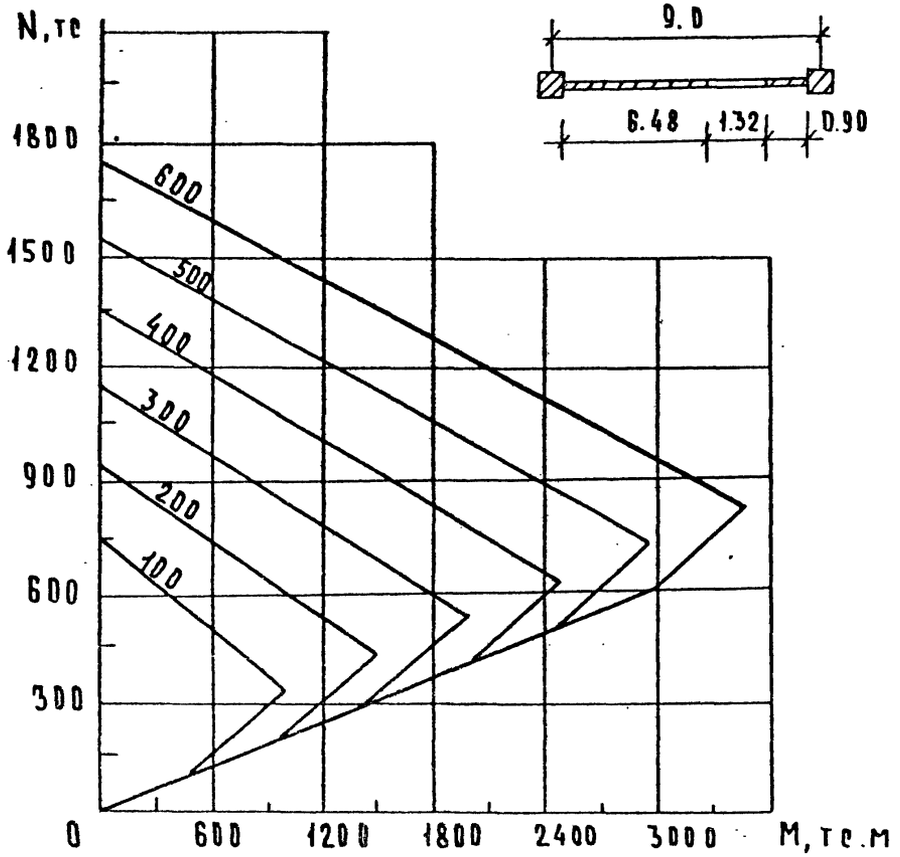
100	708	282	949	100	513
200	908	382	1463	200	1026
300	1108	482	1976	300	1540
400	1308	582	2490	400	2053
500	1508	682	3003	500	2567
600	1708	782	3517	600	3080

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.020.1-7 02 04ПЗ

АНСТ
24

25486 51 ФОРМАТ А4



Прочность колонны, те	Na, те	Nb, те	Mb, те.м	Nc, те	Mc, те.м
-----------------------	--------	--------	----------	--------	----------

100	753	327	1020	100	491
200	953	427	1512	200	983
300	1153	527	2004	300	1475
400	1353	627	2496	400	1967
500	1553	727	2988	500	2459
600	1753	827	3480	600	2951

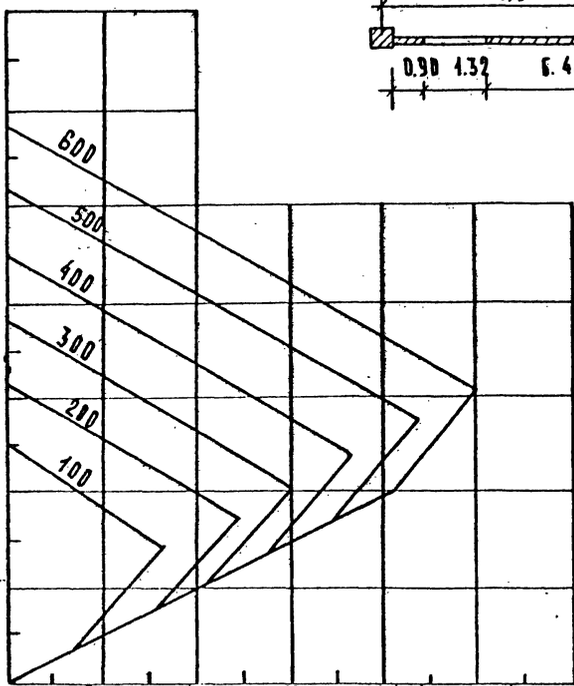
ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.

1.020. 1-7 0-2 0403 АИСТ 25

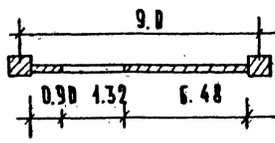
25486 52

N. TE

1800
1500
1200
900
800
300
0



M. TE. M



ПРОЧНОСТЬ КВАДРАТЫ, ТЕ	N ₀ ТЕ	N ₆ ТЕ	M ₆ ТЕ. М	N _e ТЕ	M _e ТЕ. М
------------------------------	----------------------	----------------------	-------------------------	----------------------	-------------------------

100	753	428	980	100	408
200	953	526	1388	200	816
300	1153	628	1798	300	1224
400	1353	726	2204	400	1632
500	1553	826	2612	500	2040
600	1753	926	3020	600	2448

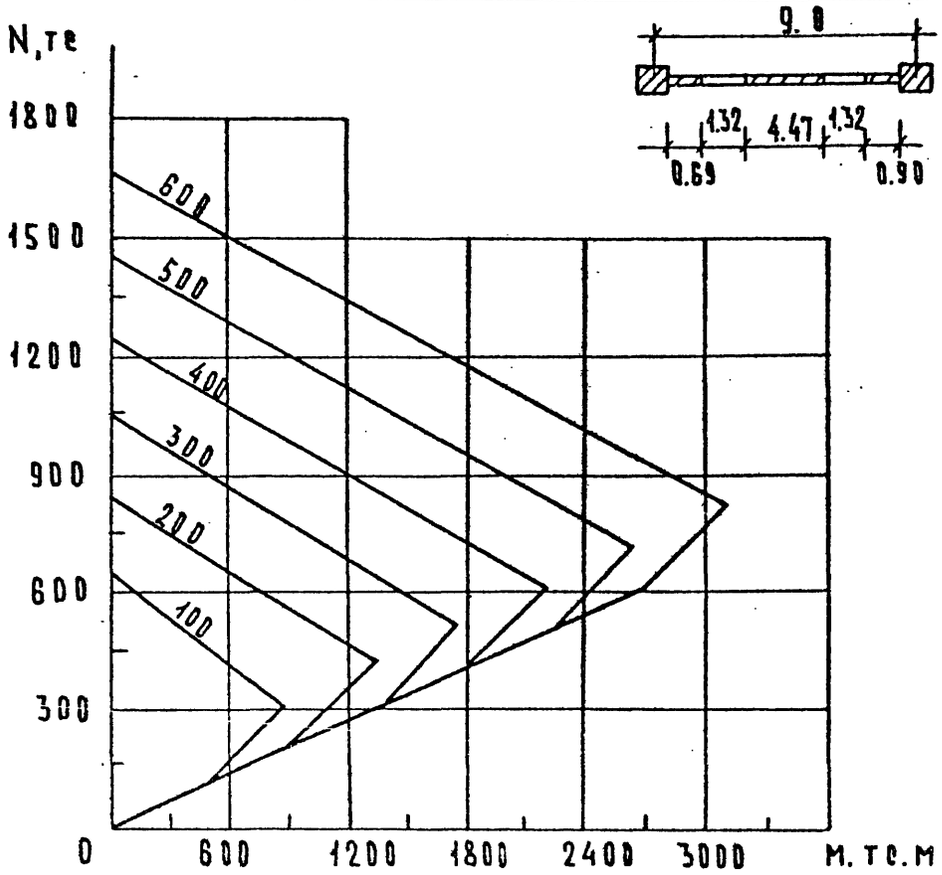
ИНА. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА 1934 М. КИЕВ.

1.020	1-7	0-2	0403	АНСТ 26
-------	-----	-----	------	------------

25486

53

ФОРМАТ А4



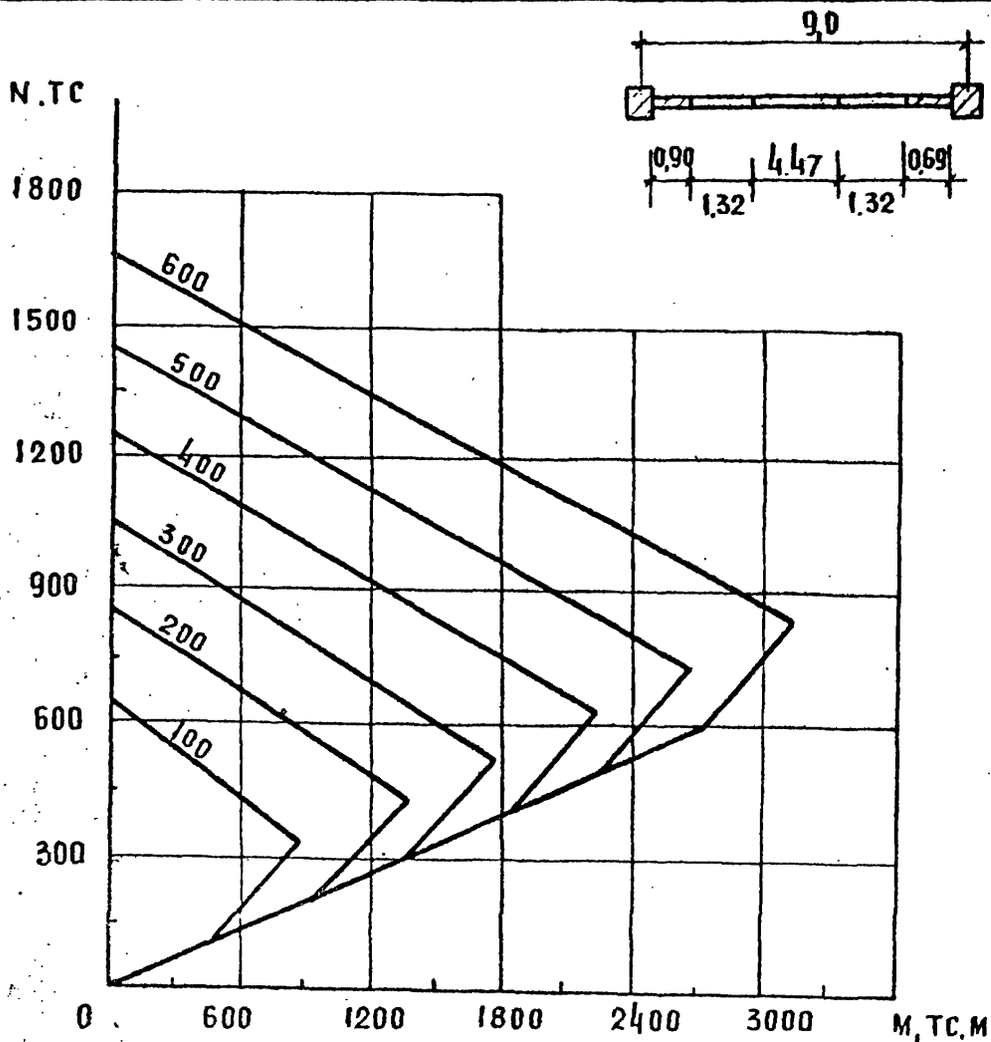
ПРОЧНОСТЬ КОЛЫМНЫ	№а	№б	№в	№с	№с
тс	тс	тс	тс.м	тс	тс.м

100	654	327	871	100	446
200	854	427	1317	200	892
300	1054	527	1763	300	1338
400	1254	627	2210	400	1785
500	1454	727	2656	500	2231
600	1654	827	3102	600	2677

ИНВ. ПОДЛ. ПОДАКСЬ И АТАБЗАМ. ИКВ.

1.020.1-7	0-2	0403	ЛИСТ 27
-----------	-----	------	------------

25486 54



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, ТС	№ а ТС	№ б ТС	№ в ТС, м	№ с ТС	№ с ТС, м
-----------------------------	-----------	-----------	--------------	-----------	--------------

100	654	327	874	100	453
200	854	427	1328	200	907
300	1054	527	1782	300	1361
400	1254	627	2235	400	1814
500	1454	727	2689	500	2268
600	1654	827	3143	600	2722

ВЗАМ. ИВБ. N

ПОДП. И ДАТА

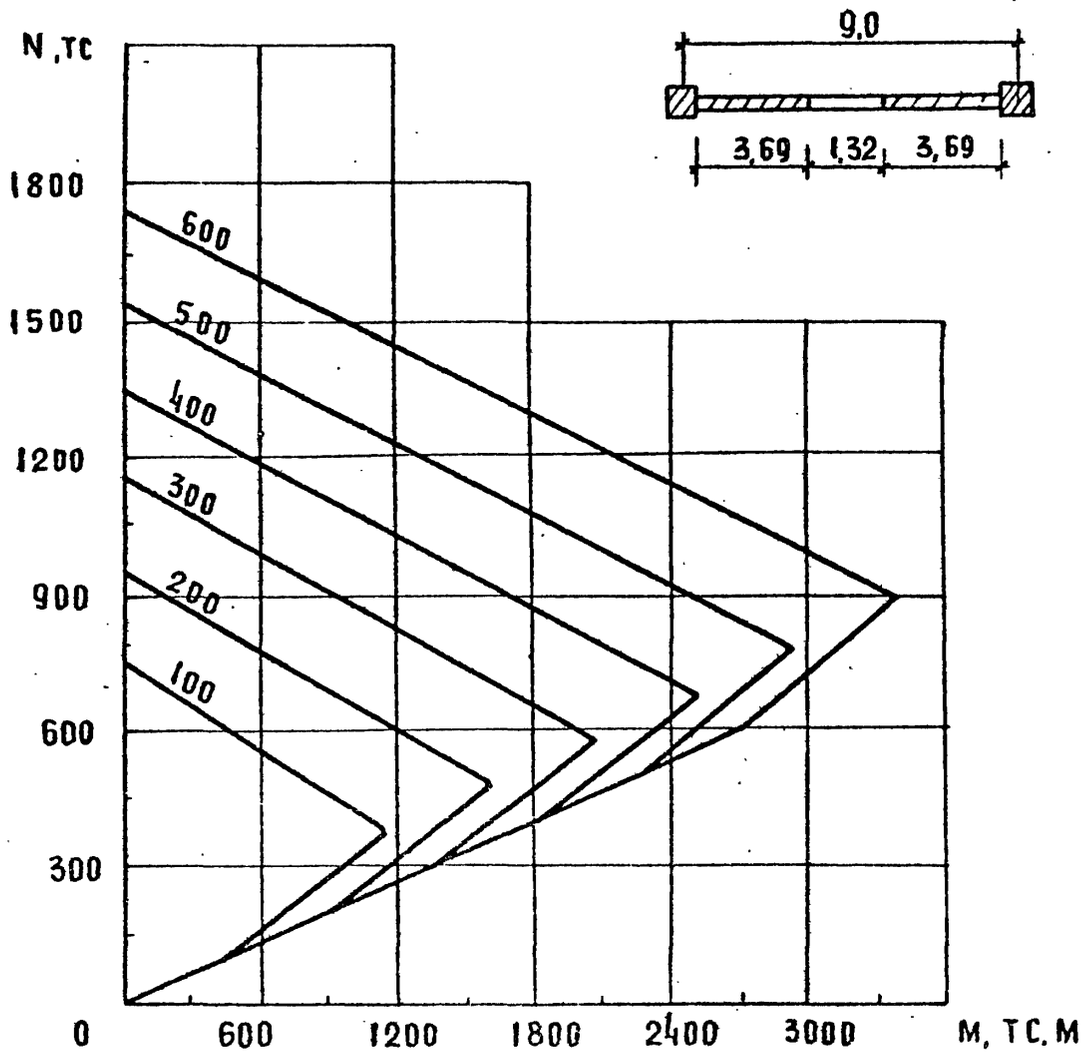
ИВБ. N КОД.

1, 020.1-7 0-2 04 ПЗ

ЛИСТ
28

25486

55 ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ ТС	N_a ТС	N_b ТС	M_b ТС.М	N_c ТС	M_c ТС.М
----------------------------	-------------	-------------	---------------	-------------	---------------

100	753	376	1143	100	450
200	953	476	1593	200	900
300	1153	576	2043	300	1350
400	1353	676	2493	400	1800
500	1553	776	2943	500	2250
600	1753	876	3393	600	2700

ИНВ. И ПОДА. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И:

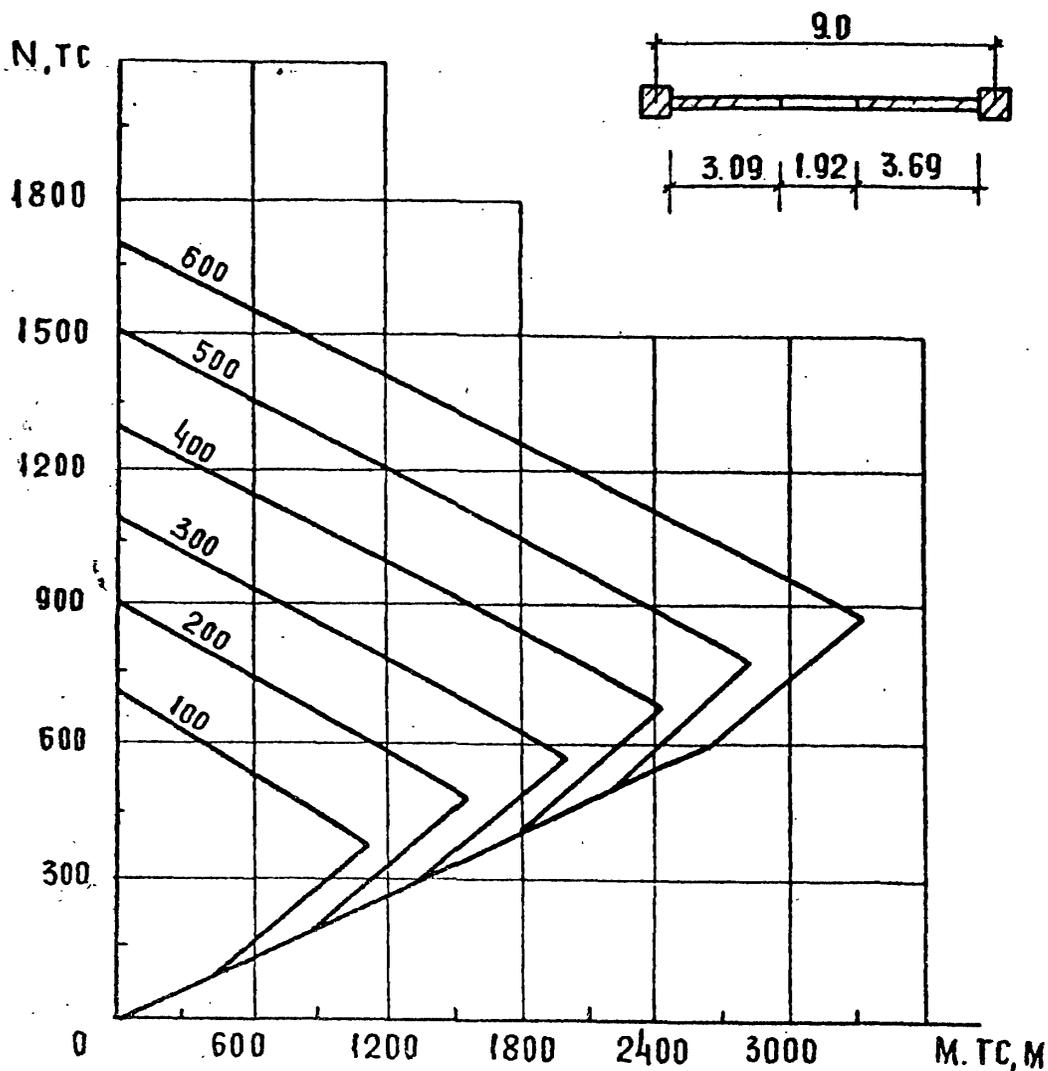
1.020.1-7 02 04ПЗ

АНСТ
29

25486

56

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, ТС	Na ТС	Nb ТС	Mb ТС. М	Nc ТС	Mc ТС. М
-----------------------------	----------	----------	-------------	----------	-------------

100	708	376	1116	100	442
200	908	476	1559	200	885
300	1108	576	2002	300	1328
400	1308	676	2445	400	1771
500	1508	776	2888	500	2214
600	1708	876	3331	600	2657

ИНВ. И ПОСЛ. ПРОДЛ. И ДАТА ВЗЛМ. ИИВ. И

1. 020. 1-7 0-2 04ПЗ

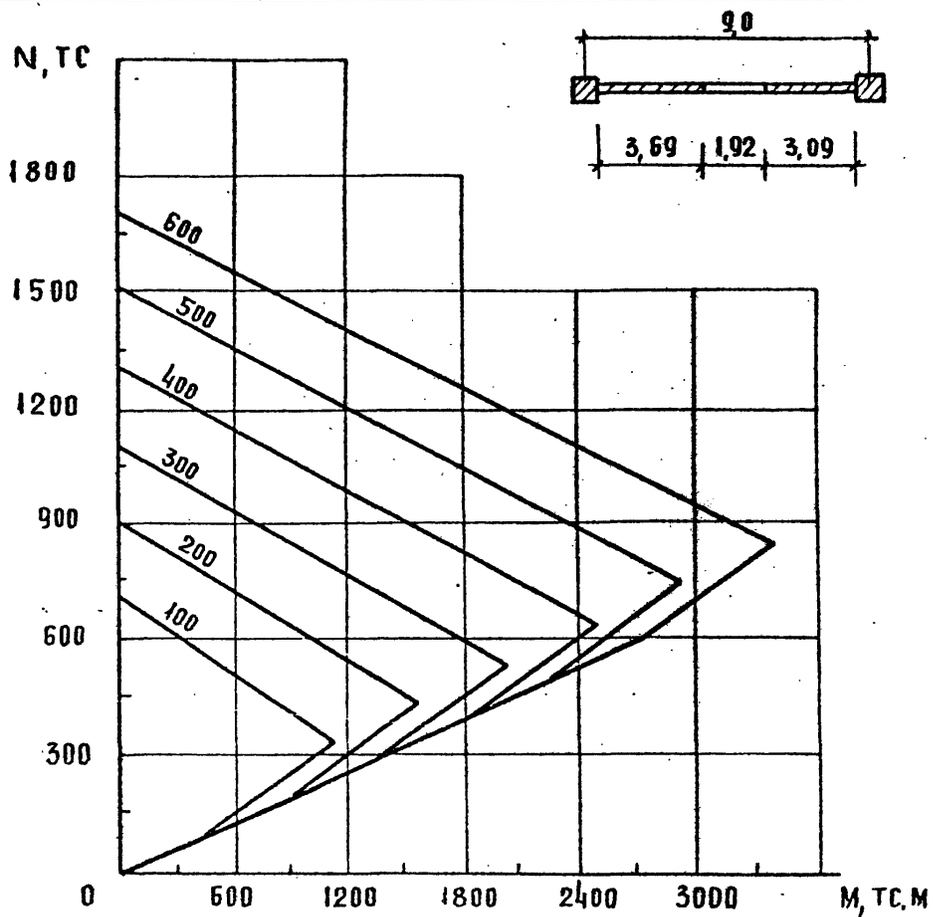
ЛИСТ

30

25486

57

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛВНЫ, ТС	N, a ТС	N b ТС	M b ТС, M	N c ТС	M c ТС, M
----------------------------	------------	-----------	--------------	-----------	--------------

100	708	331	1123	100	457
200	908	431	1580	200	914
300	1108	531	2037	300	1371
400	1308	631	2494	400	1828
500	1508	731	2951	500	2285
600	1708	831	3408	600	2742

ИВ. К. ВОД. ПОДЛ. К. ДАТА ВЗЛМ. ИВ. К.

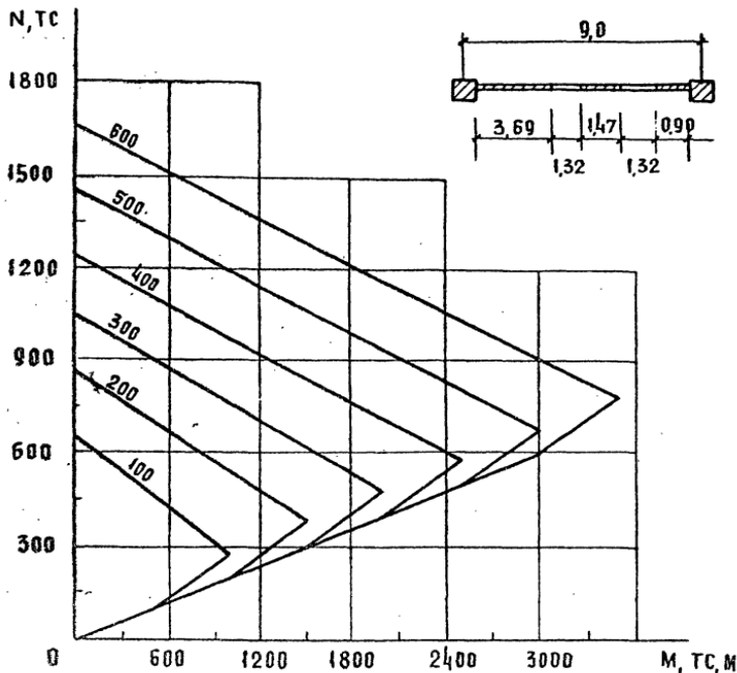
1.020.1-7 0-2 04ПЗ

ЛКСТ
31

25486

58

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КВАДРАТН, ТС	N_a	N_B	M_B	N_C	M_C
	ТС	ТС	ТС.М	ТС	ТС.М

100	654	277	1004	100	499
200	854	377	1503	200	998
300	1054	477	2003	300	1498
400	1254	577	2502	400	1997
500	1454	677	3002	500	2497
600	1654	777	3501	600	2996

ИЗВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИИ. И

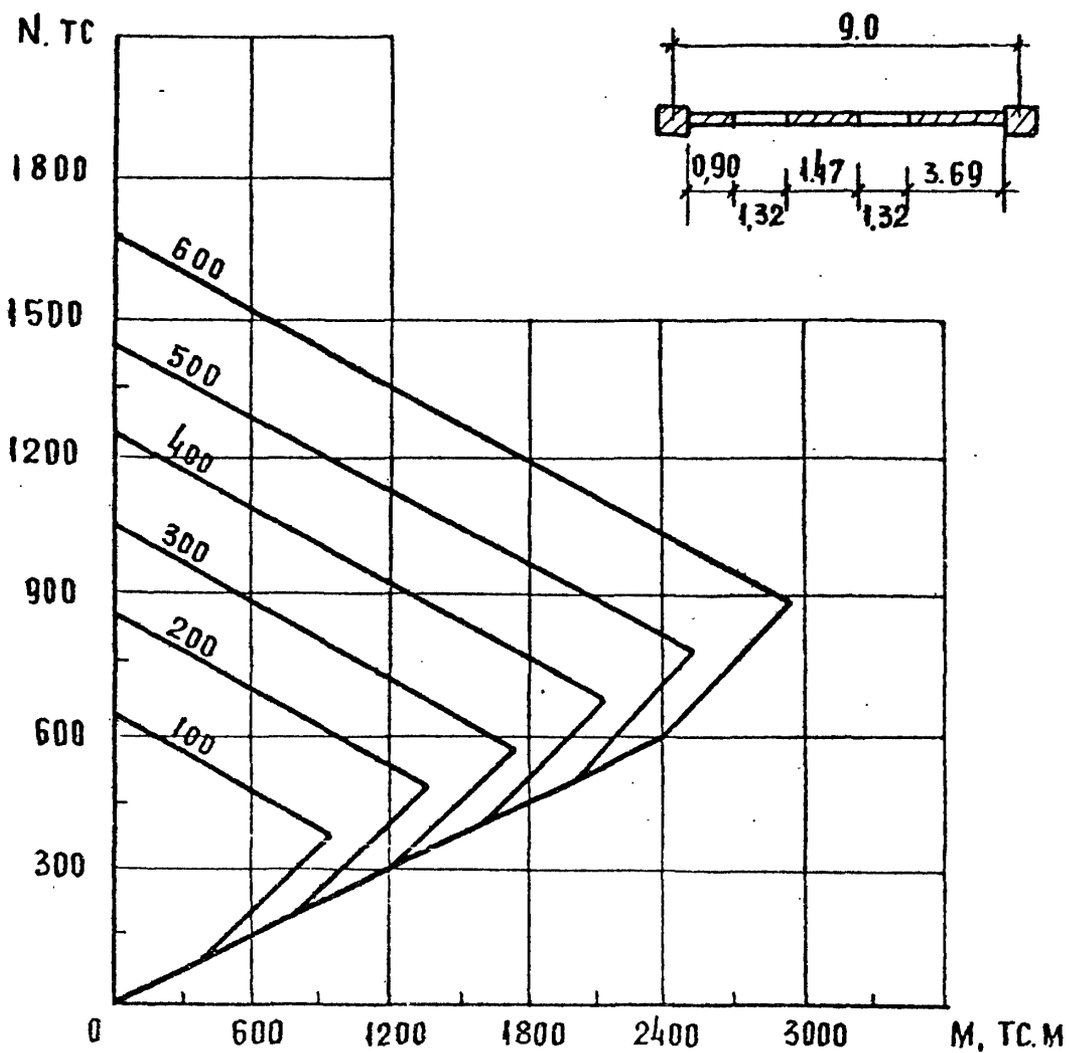
1.020.1-7 0-2 04ПЗ

Лист
32

25486

59

ФОРМАТ А4



ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, ТС	Na ТС	Nb ТС	Mb ТС.М	Nc ТС	Mc ТС.М
-----------------------------	----------	----------	------------	----------	------------

100	654	376	957	100	400
200	854	476	1357	200	801
300	1054	576	1758	300	1201
400	1254	676	2158	400	1602
500	1454	776	2559	500	2002
600	1654	876	2959	600	2403

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. И

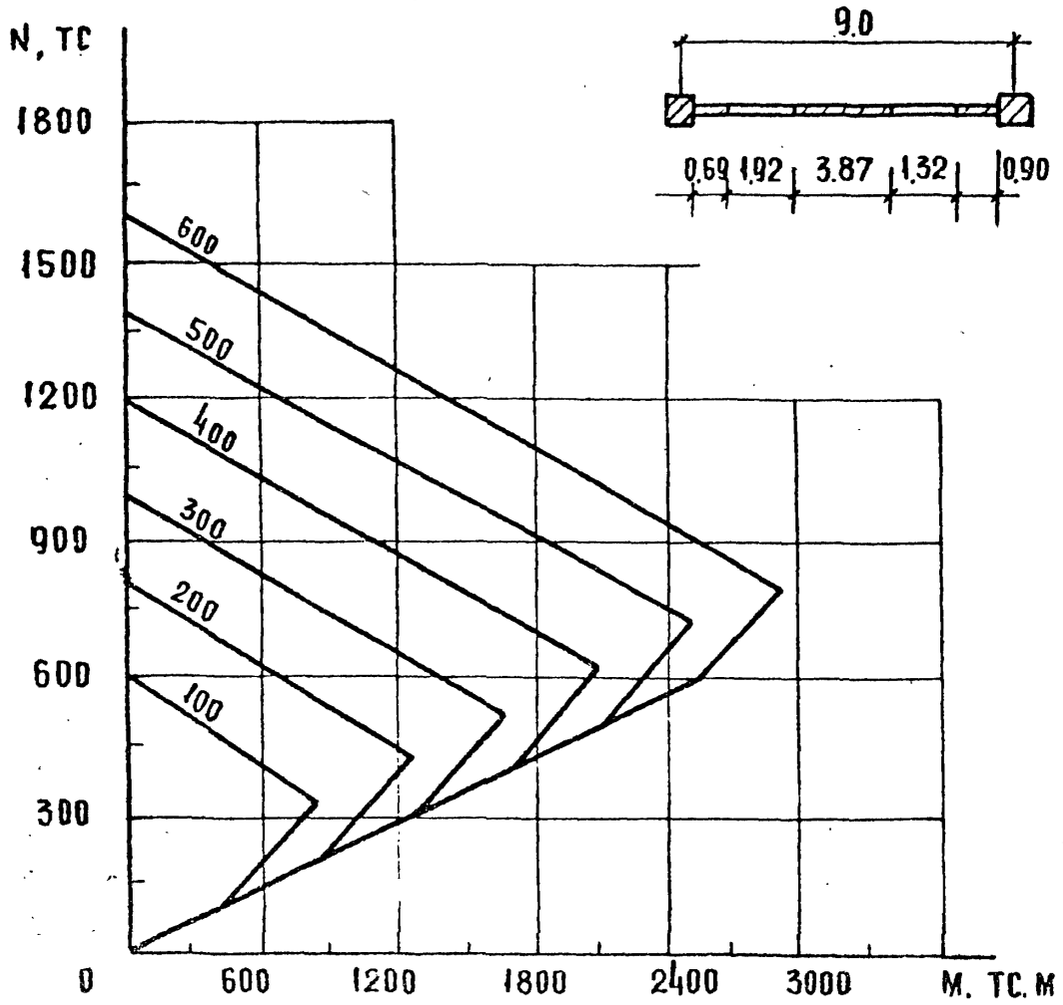
1.020.1-7 0-2 04ПЗ

ЛИСТ
33

25486

60

ФОРМАТ А4



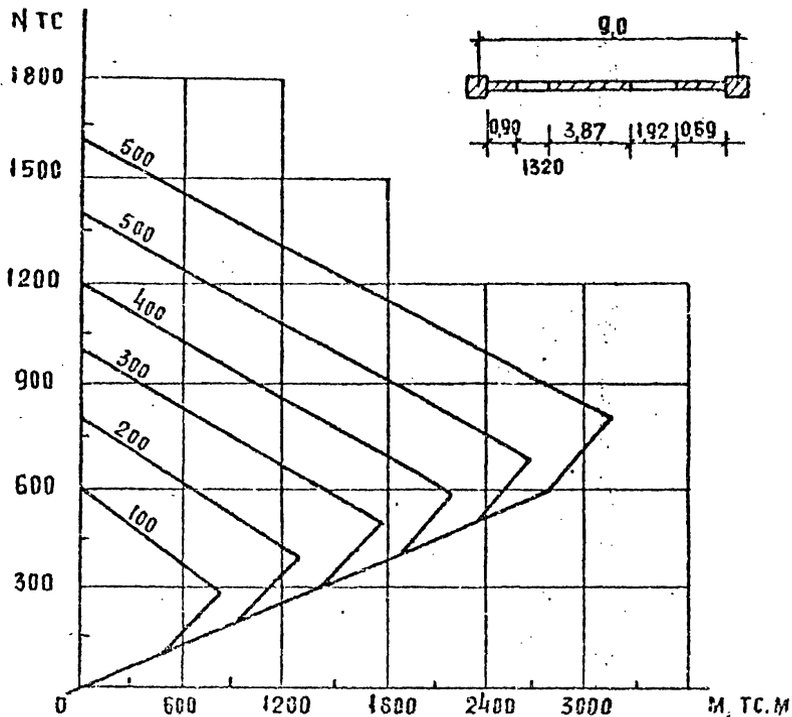
ПРОЧНОСТЬ КОЛОННЫ, TC	N_a TC	N_B TC	M_B TC.M	N_c TC	M_c TC.M
-----------------------	----------	----------	------------	----------	------------

100	609	327	811	100	428
200	809	427	1239	200	856
300	1009	527	1667	300	1284
400	1209	627	2095	400	1712
500	1409	727	2523	500	2140
600	1609	827	2952	600	2568

ИНС. Ч ПОДЛ. ПОДЛ. И ААТА ВЗАМ. ИНВ.М
 ЧАТ
 ЧАТ

1.020, 1-7 0-2 04ПЗ

АНСТ
34



ПРОЧНОСТЬ КОСЫННУ, ТС	Na ТС	Nb ТС	Mb ТС.М	Nc ТС	Mc ТС.М
-----------------------------	----------	----------	------------	----------	------------

100	609	282	832	100	471
200	809	382	1304	200	943
300	1009	482	1776	300	1415
400	1209	582	2248	400	1887
500	1409	682	2720	500	2359
600	1609	782	3192	600	2831

ИЗВ. КОДА ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. КР.В. №

1. 020. 1-7 02 04ПЗ

Лист

35

25486

62

ФОРМАТ А4