#### ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

# СЕРИЯ 1.020.1-2с/89

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ И В НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ, С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ КАРКАСА В ЕДИНЫХ ОПАЛУБОЧНЫХ ФОРМАХ

ВЫПУСК 0-1 ЧАСТЬ 1

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ

#### ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

## СЕРИЯ 1.020.1-2с/89

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ И В НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ, С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ КАРКАСА В ЕДИНЫХ ОПАЛУБОЧНЫХ ФОРМАХ

выпуск 0-1

#### ЧАСТЬ 1 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ

PASPAEOTAHN TENTSHUNST

директор института

ГИ.КОНСТР.ИНСТ. НАЧАЛЬНИК ОТЦЕЛА

гл.инж.проекта

Н.А.ЭДИШЕРАШЕМЛИ А.Г. ЧИКОБАВА Г.В. ТУРМАНИДЗЕ

Г.В.ТУРМАНИЦЗЕ Н.А.КАПАНАЦЗЕ ий этаний (у. А.В. ЧЕРКАЛИН ст. научный сотр. Вишед С.А. Минаков

при участии нниже госстроя ссер

УТВЕРЖДЕНЫ ГОСКОМАРЖИТЕКТУРЫ, ПРИКАЗ ОТ 25.12.1989 г. № 244 ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 01.07.1990 г. ТБИАЗНИНЭЙ,ПРИКАЗ №474 ОТ 27.12.1989 г.

-		

2 3 42
42
•
45
47
49
50
52
53
60
н

Обозначекие	Наиме нование	CTP.
I.020.I-2c/89 0-I K9	Схема расположения диафрагм жесткости по висоте здания	62
KIO	Скемы расположения местничных маршей, площадок и накладных проступей для лест- ничных клеток типов I,2 я 3	66
KII	Схемы расположения лестничных клеток	68
K <b>12</b> .	Схемы расположения дополнительных зек- ладных изделий в колоннах для крепления навесных стеновых панелей	80
KI3-	Схемы расположения дополнительных заклад- ных изделий в колоннах для крепления диафрагм лесткости.	82
KI4	Схема расположения дополнительных зак- ладных изделий в колоннах для крепления лестничного ригеля.	85
KI5	Расчетные схемы дополнительных закладных изделий в колоннах	87

A B3AM.HRB.)

DIL H BATA BEAM

	<b>BAPBAKALSE</b>		08.89				
GBBOOR	KARAHALIE	ELTER		I.020.I-2c/89 0	-T		
เหน •	KATIAHAASE	ellik					
			ļ		Стапия	THEF	Пистов
					P		1
				Содержание	TK	~3LI	ΠΕΝΝ
	<u></u>		-		1000		1481-11
H KOHTP	KANAHAL3E	Kalli			1		

1962-02 3

#### I. ОБШАЯ ЧАСТЬ

- І.І. Настоящий выпуск содержит указания по применению и характеристику изделий серии 1.020.1-20/89 "Конструкции каркаса межвинового применения многоэтажных общественных зданий производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий для строительства в районах сейсмичностью 7.8 и 9 баллов и в несейсмических районах, с изготовлением изделий каркаса в единых опалубочных формах".
- 1.2. Состав серии 1.020.1-2c/89.перечень серии и выпусков применяршихся в её составе, а также номенклатура изпелий привалени в вып.О-О "Состав серии. Общие указания. Номенилатура изделий".
  - І.З. Настоящие "Указания". выпуск О-І состоят из пвух частей:
    - часть I "Указания по применению изделий"
    - часть 2 "Указания по применению изделий для зальных поме-

#### "Указания" в части I сопержат:

- І. Область применения конструкций серии.
- 2. Параметры зданий и нагрузки.
- З. Конструктивные решения наркаса.
- 4. Характеристику элементов каркаса.
- 5. Компоновку зданий и подбор элементов каркаса.
- 6. Скемы расположения элементов каркаса колони, рителей, перекритий, диафраги жесткости, элементов лестниц.
  - 7. Дополнительные мероприятия.

#### "Указания в части 2 содержат:

- І. Параметры зальных помещений.
- 2. Схеми расположения элементов зальных помещений
- І.4. При ссилке на документи настоящего випуска условно опущени обозначения номера серии и випуска.

#### 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.І. Сборные железобетонные инпустриальные изделия серии 1.020.1-20/89 предназначены для применения при строительстве много-

этажных общественных, произволственных и вспомогательных яланий промышленных предприятий различного назначения, при обичних инженеркогеологических условиях.

- 2.2. Конструкции каркаса предназначены для применения при нагрузках от собственного веса несущих и ограждающих конструкций, эксплуатационной полезной нагрузке, от давления грунта на стени подвадов и техполполий, для зданий, возводимых в І-У ветровых районах СССР и І-УІ районах по весу снегового покрова в соответствии с главой СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия", а также в рейонах сейсмичностью 7.8 и 9 баллов в соответствии с главой СНиП П-7-81 Строительство в сейсмических районах" и в придегающих несейсмических районах.
- 2.3. Конструкции серии не рассчитани на динамические и особне нагрузки. за исключением сейсмических.
- 2.4. Условия применения конструкций-неагрессивные, слабо и среднеагрессивные газовые среды.

Конструкции перекрытий с применением многопустотных плит преднезначени для применения только в зданчах с неагрессивной газовой средой.

- 2.5. Мероприятия по защите закладных и соединительных изделий от коррозии в зависимости от условий эксплуатации конструкций должнь приводиться в конкретных проектах согласяю СНиЛ 2.03.II-85. "Защита строительных конструкций от корровии".
  - 2.6. Каркас запроектирован для зданий I степени огнестойкости.

PASPAG KADAMARSE VILL'  TIPOBEP TYPMAMASE STATE'  TIMO KADAMARSE A LLL	1.020.1-20/89	9 O-I 1	13	
TA-KOHCT XANAHAARE KULLA	Пояснительная записка	Р	1	Листов 39
НАЧ. ОТА ТУРМАНИАЛЬ СТАЗА СТ КОН-ИН РИКОБАВА Н. КОНТР КАПАНАДЗЕ КИШ		Тби		NENN

1962-02: 4

- 2.7. Расчетная температура эксплуатации конструкций серии принята минус  $40^{\circ}$ С вилючительно.
- 2.8. Область применения конструкций серии приведена в п.п.4.4.5.3 и 5.4 пояснительной записки.

#### 3. ПАРАМЕТРЫ ЗДАНИЙ

3.1. Номенклатура изделяй серия 1.020.1-20/89 позволяет решать здания с объемно-планировочними схемами, параметры которых по сетнам колони и висотам этажей приведены в табл.1.

Таблица І

Шаг колонн в направ-					ении пл			
ления ри-	ng kgn	core pr	ireas 4	.50 MM	иби ви	сота р	теля 6	OÔ WW
гелей,й	3,0	6,0	7.2	9,0	3,0	6,0	7,2	9,0
3,0	•	0	0	0	0	•	0	0
6,0	0	0	0	0	•	•	0	0
7,2	•	•	0	•	0	0	0	0
9,0	-	-	-	-	-	•	. 0	

условные обозначения в таблице:
высоты этажей, в м: () -3,3 м; () - 3,6; 4,2 м;
(-3,6; 4,2; 4,8; 5,4; 6,0;
7,2 м

Сетка колони определяется расстоянием между разбивочными осями, а высоты этажей - расстояниями от пола до пола смежных по высоте этажей (толдина конструкции пола принята равной IOO мм).

3.2. Номенилатура изделий серии предусматривает решения аданий с полами по грунту, с техподпольем и подвалами. Наличие одновтажных колонн верхних этажей для всех принятих в серии висот этажей позвоимет устранеать технические и верхние этажи необходимой висоти. Габаритные схемы зданий по их этажности и разрезки колони по висоте
приведени на схемах расположения колони по висоте зданий (см.документи КІ...Ж5). Схеми устройства нулевого цикла зданий с полами
по грунту и с подвальными этажами, а также принятые в серии висоти
технического подполья в подвалов приведени в документе К6.

3.3. В серии предусмотрена осевая привязка колонн относительно разбивочных осей здания. Расстояние от разбивочных осей до внутренней грани наружных стеновых панелей составляет 220 мм.

#### 4. НАГРУЗКИ

- 4.І. Конструкции наркаса серии I.020.І-2c/89 рассчитани на воспрянтие горязонтальных и вертикальных нагрузск. К горязонтальным относятся сейсмические и ветровне нагрузки, а также нагрузки от данления грунта на стены подвалов, к числу нертикальных - негрузки от собственного веса конструкций, снеговне и временные нагрузки на перекрытия.
- 4.2. Сейсмические нагрузки приняты по СНиП П-7-81 для районов 7.8 и 9 баллов, ветровые и снеговые по СНиЯ 2.01.07-85.
- 4.3. Расчетные равномерно-распределенные нагрузки на один квадратный метр перекрытий (без учета собственного веса плит перекрытий) приняти равными 400,500,600,800,1000,1250,1600 и 2100 кгс/м<sup>2</sup>.

Значения равномерно-распределенных нагрузок, принятие при расчете конструкций, приведени: в серии I.04I.I-З выпуск 0 - для многопустотных и сантехнических плит перекрытий:

в серик I.042.I-4, выпуск I - для ребристих плит. Нагрузка для рагелей праведены в документах настоящего выпуска.

I.020.I-20/89 0-I II3

*Лист* 

Konunona

Немпит АЗ 1962-02 5 4.4. Максимальные ресчетные равномерно-распределенные нагрузки на перекрытия для различных объемно-планировочных и конструктивных параметров приведены в таблице 2.

Таблица 2

9-1 4.E		Высота ригеля мм	Проле М Попе-	TH, Ilpo-	Вис <i>о</i> та типовых этажей		3 <b>V</b> Y6		oder	гвенн	a nepo	_	re
9.6		Vall-2	ные	ние		4	5		8	10	12,5	TE	21
6				_				6					
18						400	500	600	800	1000	1250	1600	2100
1.020,1-2c/89 8.0-1			6,0	6,0									
20,				7,2	3,3				//			<u> </u>	
5		450		9,0		4		44	///	-	<b> </b>	<del></del>	
		450 .		6,0									
			7,2	7,2	3,3				<i>77,</i>				
				9,0	ĺ								
					3,6				///		777	1111	
				6,0	4,2				///	111	7///		7777
			^ ^	0,0	4,8				///				9111
			6,0		6,0				///				
					3,6				<i>##</i>	722			
				7,2	4.2			///	44	-			
		600		9,0	3,6				4				
,V8		000		6,0	3,6				11				
Взам иням.			7,2	7,2	4,2			***	44				
833			Ť	9,0	4,2	///	<i>H</i>	<i>44</i>	44				
					3,6		724	<i>22</i> 4	44	777	,,,	,	
12					4,2	1111			44	44	44	44	
4				6,0	4,8			$\overline{}$	44	44	44	444	
ą				0,0	6,0				44		44	444	
Подпись и Двта			9,0		4,8+3,6				44	///	44	44	
					6,0+4,8				<del>///</del>	44	///	44	
HHB. Nº 110. A.A.A					7,2+6,0			-	<i>54</i> 2	44	44	///	
현								<del>-</del>		///			
흪	] 1							ł					Ì
134												!	

#### 5. KOHCTPYKTUBHLE PEMEHUR

5.I. Конструкции серии I.020.I-2c/89 запроектировани для применения в рамных и рамно-связевых схемах несущих каркасов зданий.

Все рамы поперечного направления, а также продольные наружные (пристенные) рамы запроектированы — с жесткими узлами сопряжения ригелей с колоннами, воспринимающими усилия от всех видов воздействий, а внутренные продольные рамы — как с жесткими узлами сопряжения ригелей с колоннами, так и с шарнирным опиранием связевых перекрытий, устанавливаемых в створе колони.

В зданиях промышленного назначения при необходимости пропуска вертикальных технологических коммуникаций в створе колони рекомендуется продольные рамы с жесткими узлами черековать с рамами с шарнирным опиранием связевых (сантехнических) плит перекрытий. При этом следует обеспечивать симметричное распределение кесткостей элементов каркаса здания.

5.2. Геометрическая неизменяемость каркаса в горизонтальной плоскости обеспечивается работой перекрытия, как неизменяемого жесткого
торизонтального диска, способного распределять усилия от горизонтальних нагрузок между рамами каркаса (рамная схема), и рамами и дивфрагмами жесткости (рамно-связевая схема). С этой целью все перекрытия
должны быть надежно земонольчени. Замоноличивание перекрытий осуществилется на уровне верха ригелей песущих рам, анкеровкой перекрытия в
монольтние железобетонные зоны с помощью арматурных каркасов, уклафываемых в швах между панелями перекрытия, в тщательной залявкой
швов между ранелями цементным раствором. Провзводство работ по замоноличиванию дисков перекрытий должно осуществляться поэтажно под стротим техническим контролем с обязательным составлением актов с качестве
выполнения этых работ.

1.020.1-2c/89 O-I IB

3

Растягивающие усилия, возникающие при изгибе горизситальных писков, воспринимаются ригелями поперечных или продольных рам, связанных с колоннами каркаса в жестких рамних узлах, а также связевнии панелями. Восприятие сжимающих усилий соеспечивается тщательной задивкой всех швов цементным раствором марки не ниже 100. Замоноличивание стиков и швов следует осуществлять в ссответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87.

Устойчивость каркаса в вестикальной плоскости обеспечивается жесткостью рамных узлов в сопряжениях ригелей с колоннами и диафрагмами жесткости.

5.3. При проектировании и строительстве общественных зданий в конструкциях серии 1,020.1-20/89 в зависимости от этажности зданий, нагрузки на перекрития, района строительства - ветрового в сейсмического, при соответствующем обосновании расчетом, можно применять следующие конструктивные схемы:

- рамную схему в поперечном и продольном направлениях;
- рамную схему в поперечном направлении и неполную рамную схему в продольном направлении (с установкой по наружным продольним осям ригелей, а по внутренним продольным осям связевых панелей перекритий с шарнирным опиранием по всем осям или через ряд);
- рамно-связевую схему с применением диафрагм жесткости в поперечном и продольном направлениях;
- рамно-связевую схему в одном из направлений;
- возможние комбинации вышеперечисленных схем-

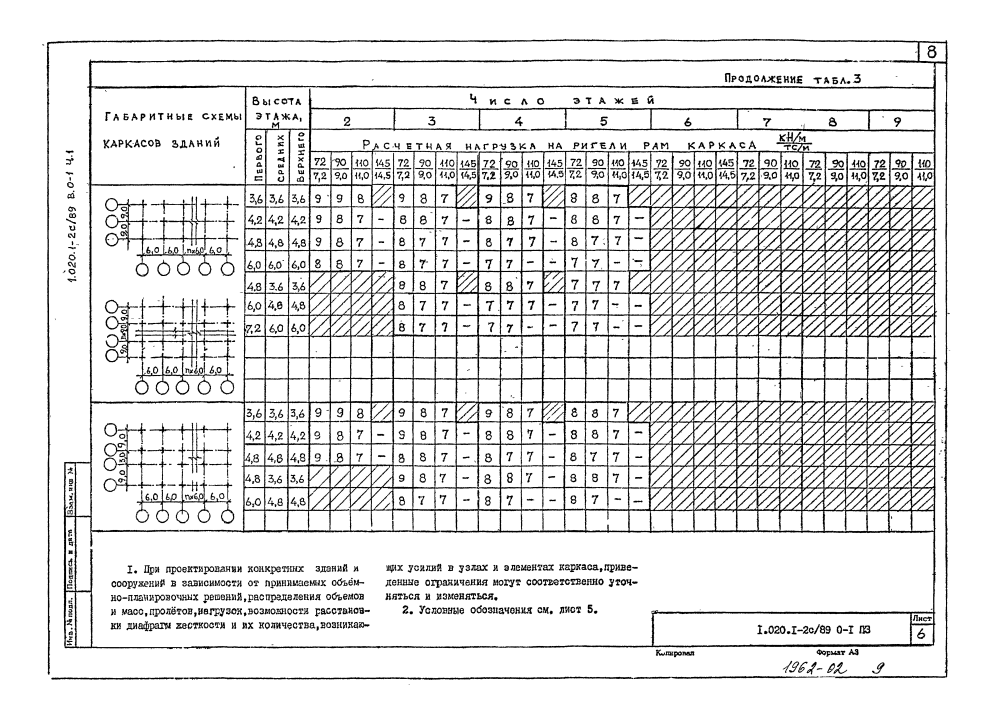
Учитывая изложенное область применения конструкций Серии для общественных зданий определена и ограничена ориентировочно:

- для зданий решенных по рамной схеме (без применения диафрегм жесткости) до 9 этажей - 7 бальным районом строительства. до 7 этажей - 8 бальным и до 5 этажей - 9 бальным районсм строительства:
- для зданий решенных по рамно-связеной схеме по Т2 атажей -7 и 8 бальным районом строительства и до 9 этажей - 9 бальным районом строительства.
- 5.4. Для производственных зданий промишленных предприятий приняты конструктивные схемы:
  - рамная в поперечном и продольном неправлениях;
  - рамная схема в поперечном направлении и неполная рамная схема в процольном направлении (см.п.5.1);
  - допускается применение рамно-связевой схемы в обоих или в одном из направлений для зданий с высотами этажей до 4,2 м включительно с круглопустотными панелями перекритий.

Область применения конструкций серии для производственных зданий, решенных по рамной или неполной рамной схемам для сейсмических районов приближенно определена в табл. 3.

При проектировании конкретных зданий и сооружений в зависимости от принимаемых объемно-планировочных решений, распределения объемов и масс, пролетов, нагрузок, возможности расстановки дивфраги жесткости. и их количества, возникающих уселий в узлах и элементах каркаса, приведенные ограничения могут соответственно уточняться и изменяться.

																										·>				********		7
																												TA	БЛИ	ų, a	3	
		Высе							<u></u>			4	ис	۸	>	Э Т	Α.		Й		<u></u>				· 							
	Габаритные схемы	ATE M			_2				3				4			<u> </u>	5				<u> </u>	S:-		L	7		L	8			9	
	КАРКАСОВ ЗДАНИЙ	5 3	HETO				Р	AC L	IET	HA:	9.	HA	rpy	3 K	A	HA	P	ŅΓΕ	AH	P	M.	K	APK	ACA	K	H/M TC/M						
<b>7</b>		NEPBOLO	СРЕДНИХ ВЕРХНЕГС	72	90	410 1 14.0 1	45	72	90	110	145 14,5	72	90 9,0	110	145 14,5	72 7,2	90	110	145	72	90	110	145	72	90 9.0	110	72	90	110	72		110
7-0					9,0	14,0  1	77	9	9.0	11,0	14,5	8	9,0	11,0	14,3	8	7	7		8	9.0	11,0	14.5	7,2	90	1100	7,2	9,0	11,0	7,2	9,0	41,0
e, B,	0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	-	3 3,3	9 /	4	-4	4	-1	4	//	$\mathcal{A}$		//	//			4	4	<del>//</del> /		//	//	$\mathcal{A}$	7	<b>/</b> /_	<b> </b> //	17.	1/2	//	7	14	4
8/2	03	3,6 3,		<del>                                     </del>		9	4	-+	8	8	4	8	8	8	14	8	8	8		8	7	7	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1-2	O S	4,2 4.		++	-			-	8	8	8	8	8	8	7	8	.8	8	7	8.	7	7	7	4	//	1/	1		4			4
1.020.1-2c/89 B.O-1	6,0 6,0 nv606,0	4,8 4,			9	-+	-	-+	8	8	8 _	8	8	8	7	8	8	8	7	7.	7	7	7	//	//			$\swarrow$			4	4
	00000	6,0 6,	0 6,0	9	9	.9	8	8	8	8	7	8	7	7	7	8	7	7	7	7	7	7	$\exists$	//	1			1			$\mathbb{Z}$	4
	Q <sub>3</sub> + + +     + +	4.2 3,	3 3,3	14	4	A	4	8	4	4	4	8.		//		8		//	4	8	4	4	4	7			7	4	4	7	4	4
		4,3 3,6	6 3,6	$\mathbb{Z}$	4	//	4		8	8	4	8	8	8		8	-8	8		8	7	7	4	//			//				$\angle\!$	4
•	03 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	6.0 4.8	8 4,8		4	4	4	8	8	8	7.	8	8	7	7	8	8	7	7	7	7	7	7	4	/	4	4				//	4
		7,2 6,	0 6,0		4		4	4	8	8	7	//	7	7	7		7	7	7		7	7									4	4
	00000						-	_	$\mathcal{A}$		7 /			,					_			_			,,							_
		3,3 3,	3 3,3	9	4		4	9	4	$\Delta$	4	8	/		1/	8	1	//	/	8	$\Delta$	4	4	8	//		7			7	1	4
	1011111	3,6 3,6	6 3,6	9	9	9	4	9	8	8	4	9	8	8	1/	8	8	.8	//	8	8	7		8	7	7	7	7	7	7	7/	7
l.al	0,49	4,2 4.	2 4,2	9	9	9	4	9	8	8	//	.8	8	8	1/	.8	8	8	4	8	7	7		4	//	4	//					$\square$
45 X		4,8 4,1	8 4.8	9	g.	9	4	9	8	8	4	8	8	8	1	8	8	8	//			//				//					$\angle Z$	
Sant	1 09 + + + H+ +	4.2 3,	3 3,3	9				9	2			8				8		//						8			7			7	$\mathbb{Z}$	
8	6,0 6,0 126,0 6,0	4,8 3,6	6 3,6	9	9	9		9	8	8		8	8	8		8	8	8	$\mathbb{Z}$	8	8	7			$\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}$					7	$\mathbb{Z}$
и дат	00000	6,0 4,8	8 4,8	.9	9	9		8	8	8		8	8	8		8	8	7	//								$\mathbb{Z}$	//				$\mathbb{Z}$
THE			1												_											<u> </u>						
Jox			1																		,			<u> </u>								
Инв. И. подп. Подпись и дата Взальния, М	9 ОБОЗНАЧЕНИЕ БАЛЬНОСТ	я [	_ 0	rpahi Ieg Ci	411 1000	PHOC	no H	ECY-	- Рук-		<b>]</b> 0	rpa	អង្គក	Ени	e no	T00	T 2	4.331	7-82						I.	.020.		c/89		шз		Інст 5
																				Long	~овал			.1	196	2-	02	O) (27	r as S	,		



5.5. Колонни серми запроектировани единого сечения 400х400 мм для зданий от I до I2 этажей. Колонни в местах примыкания поперечних и продольных ригелей снабжени выпусками арматури в верхней зоне в уголковыми металлическими консолями в нижней зоне узла, предназначенными для соединения на сварке с соответствующими вепусками из ригелей в жестком ремном узле. Уголковие выпуски одновременно служат и монтажними столиками для удобства установки ригелей без применения монтажних приспособлений.

5.6. В серии здания с высотами типовых этажей 3,3 и 4,2+3,3 м решены с рыгелями каркаса высотой 450 мм, а здания с высотами этажей 3,6; 4,2; 4,8; 5,4; 6.0 в 7,2 м с ригелями высотой 600 мм (см.табл.2). Номенклатура колонн предусмотривает применение ригелей высотой 450 мм в зданиях с первым этажом 4,2 м, при высоте типового этажа 3,3 м.

5.7. Согласно ориентации колонн. в плене зданвя они подразделяются на колонни,устанавливаемые по наружным осям (типы ЗК, 4К); по внутренним осям с шарнирным опиранием плит перекрытий (тип ІК) и с жесткими рамными узлами (тип 2К); по внутренним осям у лестничных клеток (тип ЗК) и угловые колонни (типы 5К; 5Кн) (см.рис. I).

		PMC.I			
IR -	2K	ЗК	4K	5K	SKH

5.8. Расположение типов колонн в плане здания производится согласно принятой в конкретном проекте конструктивной схемы (см.п.5.1). Возможные варианты ресположения типов колоны в плане здания приведены в юкументе К7 листи I,2.

5.9. По расположению по висоте здания колонии попразделяются на нижние, средние, верхние и бесстиковие - на всю висоту здания (от т до 3 этажей). Предусмотрени также колонки одноэтажной разрезки, поз-воляющие осуществлять как верхние, так и промежуточные нетиповие висоты этажей в схеме здания (в пределах набора параметров висот этажей, предусмотренных сарией). Схемы расположения колони по висоте здания см. документы КІ...К5.

5.10. Номенилатура содержит колонны, имеющие основные закладиме изделия (типа МНГ-МН5, МН5н) для опирания рителей каркаса.

Для крепления стеновых пенелей, диафрагм жесткости, лестничных ригелей в колоннах устанавливаются дополнительные закладные изделия при конкретном проектировании.

Примеры установки доподнительных закладных изделий в колоннах приведены в документах KI2, KI3, KI4.

5.II. Принятое адмирование колонн и соответствующие индексинесущих способностей приведени в таблице 4.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>		Таблица 4
Индекс несущей способ- ности	Класс бетона	Армирова- ние	Индекс насущей способ— ности	Класс бетона	. Армирова- ние
1 2 3 4 5 6 7 8	H25 B25 B30 B30 B25 B30 B30 B40	4020AII 4025AII 4025AII 4028AII 4032AII 4032AII 4036AII 4036AII	9 10 11 12 13 14	B30 B40 B35 B45 B35 B45	4Ф40АШ 4Ф40АШ 8Ф32АШ 8Ф32АШ 8Ф36АШ 8Ф36АШ

I.020.I-2c/89 0-I IB

\_\_\_

-

Колтровал

5.12. Горизонтальними элементами рам каркаса являются ригели поперечного и продольного направлений. Несущие вертикальную нагрузку
ригели разработаны с полками для опирания плит перекрытий двух типов: многопустотних плит высотой 220 мм и ребрястих - высотой
300 мм.

Верхняя зона ригелей законструирована с обнаженной поперачной арматурой по всей длине элемента или на приопорных участках. При монтаже в оголенной верхней зоне устанавливается продолькая рабочая арматура, стикуемая с соответствующими анпусками арматур из колонн в количестве 2 или 4 штук на венной сварке.

5.I3. По характеру работи и расположению в схеме здания рители подразделяются на:

- рители для двустороннего опирания плит, в том числе и лестничного месша (тип 2P):
- риголи для двустороннего опирания плит и лестнячной балки БЛ (тип 2РЛ):
- · торцевые ригели для одностороннего опирания плит, в том чиси лестничного марша (тил IP);
- тордовые ригели для одностороннего опирания плит и лестничной балки (тип IPA):
- продольные ригели для одностороннего опирания плит и лестничного магша (тип IPП).
- продольные ригели для односторонного опирания плит и лестничной балим (INII);
- беополочные риголи,устанавливаемые по продольным наружным и внутренным соям зданий (тип РП):
- ригели для одностороннего опирания лестничных маршей установливаемые в лестничных клетках (для опирания промежу гочных плошадом) в пролете 3.0 м (типа IF6.2.26);
- ригели для опирания плит типа П, плит оболочек типа КЖС пролетом 18,0 м и ребристых плит размером ЗхІЗм,устанавливаемых. в покрытиях зальных помещений (типа Р6.2.53).

5.14. Рачет однополочных риголей на кручение произведен по схеме защемленной балки, односторонне загруженной или только панелями перекрытий или лестничной балкой марки БЛ и панелями перекрытий.

Энсцентриснотет приложения нагрузки относительно центра тежести сечения рителя принят равным 0.22 м.

Моходя из нормативной методики расчета элементов, расотающих на кручение с изгисом (СНий 2.03.01-81 п.п.3. 36-3.38), несущая способность однололочных ригелей на восприятие односторонней нагрузки зависит от фактора врмирования сечения продольной арматурой (А. и А.) и поперечной арматурой (А...).

Ригели серии рассчитаны и законструировани из условил установки верхней опорной арматуры на стадии монтажа элементов каркаса в соответствии с n.5.12.

Поэтому принятое по расчету каркаса здания армирование однололочного ригеля, а также узлового участка примыкания ригеля к колонне в каждом комкретном случае должно быть дополнительно проверено на кручение с изгибом.

При необходимости повышения несущей способности ригелей рекомендуется увеличивать сечение продольной рабочей арматуры.

5. I5. Серией предусмотрено устройство консольных белконов вылетом I200 и I800 мм от грани колонн для общественных аданий с высотой этажей 3.3м и (4.2+3.3)м.

5.16.Узлы каркасе серии запроектированы из условия восприятия ригелями рам вертикальной равномерно-распределенной нагрузки от собственного веся ригелей и панелей перекрытий по схеме свободнолежащей балки на дкух опорех - "монтажная нагрузка". Вся остальная нагрузка, приходящаяся на систему, воспринимается рамными конструкциями (рамносвязевими), с жесткиму монолитными рамными узлами.

I.020.I-20/89 0-I N3

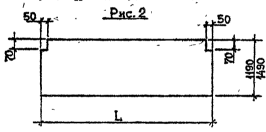
F

-: ;

. 5.Т.. Решение междуэтажных перекрытий предусматривает применение многопустотных плыт высотой 220 мм по серии I.04I.I-3, вып.0.I, 2,3,4, 5,6 и ребристых - высотой 300 мм по серии I.042.I-4 вып.1÷3.

Раскладка много пустотных плит приведена на док.К7, лист 4.При этом в ячейках каркаса ограниченных продольными ригелями с одной или двух сторон примыкающие к ним рядовие плиты шириной II90 и I490 мм продольной гранью опираются на полки продольных ригелей и упираются в колонну поэтому в проекте необходимо оговорить их изготовление с угловыми подрезками 50х70 мм по одной из продольных граней с обеих торцов согласно рис.2.

При этом и маркам соответствующих изделий добавляется дополнительний индекс "с" (см. шифр 635/85, ТоилЗНИИЭП).



Раскледка ребристых ялит приведена на док.7 листы 5,6 с учетом доборной плиты шириной 550 мм, разработанией дополнительно к серии (см. шафр 635/85).

5.18. Колонны каркаса за исключением прициафрагменных колонн устанавливаются в сборные фунцаменты стаканного типа или в башмаки-полколонника, устанавливаемые на фунцамент, выполняемый по проекту.

5.19. Под диафрагми жестности устранваются монолитные фундаменты по проекту. Панели диафрагм стикуются с фундаментом аналогично стику диафрагм между собой. Придиафрагменные колонны устанавливаются на монолитные пеньки фундамента (см. вып. 6-1, узлы 2-1, 2-2), выполняемие по проекту. Монтажные узлы крепления диафрагм жестности приведени в вып. 6-1.

5.20. Двафрагмы вестности предназначени для уста-новки в пролетах 6.0 и 7.2 м при строительстве зданий с применением многопустотных плит перекрытий, при высоте типовых этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м, а также техподполья 2,0 м. Для подвалов специальных панелей двафрагм не разрабстано, однако, при боответствующей организации монолитных фундаментов под двафрагми, в подвалах устанавливаются панели двафрагм типовых этажей. Кроме того, при необходимости, возможно устройство менолитных двафрагм, заармированных и ссединенных с элементами каривса аналогично сборным изделиям. Достаточность принятых решений по проекту должна быть обознована расчетом конструкции.

5.21. Серия допускает применение в зданиях сложных по конфитурации в плаке диафрагм жесткости, (Т-образных и Т.п.).

5.22. При строительстве зданий в конструкциих каркаса серии I.020.I-2c/89 препусмотрено применение навесиих стеновых панелей по серии I.030.I-I/83 и I.232.I-IIc.

Номенклатура стеновых панелей представлена вабором изделий, выполненных в системе полосовой разрезки и состоит из рядовых панелей, рядовых панелей для внутренних углов-зданий, рядовых подкарнизных панелей, угловых панелей для наружных и внутренних углов зданий, карнизных и цокольных панелей.

1.020.1-2c/89 O-I. N3

9

5.23. Панели наружных стен запроектированы для каркасных эданий с шагом колони 3.0: 6.0: 7.2 и 9.0 м.

5.24. Панели нулевого цикла позволяют решать здания с полами по трунту, техническим подпольем высотой 2.0 м и подвалом высотой 3.0 и 3.2 м.

Конструктивное решение стен подвала предусматривает передачу горизонтального давления грувтя не диск перекрития и подготовку поле подвала,минуя колонии каркаса, в связи с чем конструкция поле носит расчетный характер (см. раздел IO).

5.25. Панели стен устанавливаются на металлические монтажные столики, привариваемые к колоннам наркаса (см.серию I.030.I-I/88).

ПО Верхним граням панели крепятся к колонаем при помощи стержня, прокускаемого сквозь отверстие в стальном соединительном элементе, что не препятствует взаимным свосодным перемещениям станового полотия и каркаса эдания при работе системы на горизситальные нагрузки.

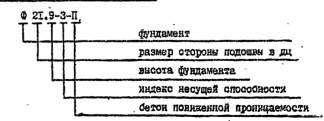
5.26. Лесткичне клетки запроектировани встроенными с опиранием лестничных маршей на элементи каркаса. При этом для зданий с высотами этежей 3.3 и 3.6 м и первого этажа 4.2 и 4.8 м опирание междуэтажных плошедок предусмотрено на специяльные лестничные ремы-подставки марок ДРІ4, ЛРІ6, а с высотами этажей 4.2: 4.8, 6.0 и 7.2 м - лестничные клетки размещаются в планировочном модуле 3х6 м с использованием дополнительных ригелей, размещаемых в уровнях междуэтажных площадок. Схемы размещения элементов лестничных клеток приведены в документах КІО, КІІ.

5.27. Деформационные и антисейсмические шви в зданиях рекомендуется осуществлять установкой парних колонь с сохранением размеров применениях пролетов (см. покумент К62. випуск 6-1).

#### 6. ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА

### 6.1. Фундаменты

- 6.I.I. Фундаменты приняты стажанного типа, квадратные, с размерамы подошвы от I200 до 2I00x2I00 мм, с градацией 300 мм, высотой 900 и I050 мм при глубине стакана 650 мм.
- 6.1.2. Фундаменты разработаны для применения при строительстве общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промишленных предприятий, в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов и в несейсмических районах на грунтах с неаграссивными, а также слабо и среднеаграссивными грунтовыми водами.
- 6.I.3. При применении фундаментов в условиях воздействия агрессивной среды в проекте конкретного объекта должны быть указаны специальные мероприятия по их изготовлению в соответствии с требования ми СНИІ 2.03.II-85.
  - 6.1.4. Фундаменты запроектированы из тяжелого бетона класса В15, В25.
- 6.I.5. Армирование фунцаментов выполнено сетками и каркасами из арматурной стали класса A-I и A-Ш по ГОСТ 578I-32 и Вр-I по ГОСТ 6727-80 $^{\rm K}$ .
- 6.1.6. Общие сведения, техническая характеристика и рабочие чертежи фундаментов, указания по их изготовлению приведены в вып. I-I. Пример маркировки фундамента:



I.020.I-20/89 0-I N3

6.2. Колонны.

6.2.І. В серии разработаны колонны единого сечения 400х400 мм для зданий с высотамы этажей 3.3; 3.6; 4.2; 4.8; 5.4; 6.0 и 7.2 м.

Колонны предназначены для строительства общественных зданий производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий в раконах сейсмичностью 7,8 и 9 баллов и в несейсмических районах.Изготовление колони предусмотрено в единых опалубочных формах.

6.2.2. Для соединения с рагелямя поперечного и продольного маправлений в колоннах предусмотрены в верхней зоне выпуски арматуры в количестве двух или четырех, в зависимости от несущей способности колонны
и узла соединения ригель-колонна; а в нижней зоне - металлические уголки являющихся продолжением нижней продольной рабочей арматуры ригелей
и монтажными столиками одновременно.

6.2.3. Колонны выполняются из тяжелого сетона классов B25:B30;B35; B40 и B45.

6.2.5. Колонны эрмируются пространственными каркасами, собираемнии из стержней продольной арматуры в количестве 4 или 8, заминутых хомутов, сеток косвенного армирования отдельных стержней и заклашных изделий.

6.2.6. Колонны предназначены для применения в условиях неагрессивной среды, а также в слабо- и среднеагрессивной газовых средах.

При применении колони в зданиях с агрессивными средами в проекте должны быть приведены дополнительные требования к материалам в соответствии с главой СНиП 2.03.II-85.

6.2.7. Предел огнестойкости колонн - 2.5 часа.

6.2.8. В маркировке колони приняти следующие буквенно-цифровые обсаначений:

I K 2 3 4 - 5 - 67

Первая группа:

1 тип колонии в плене от I до 5 (см.п.5.7)

К - наименование изделия -колонна

2) - тип колонии в зависимости от положения её по висоте

В - верхняя

С - средняя

н - нижняя

Б - бесстиковая

3)- высота типового этажа, в дециметрах

4) - длина колоины в дециметрах

Вторая группа

5 - индекс несущей способности колони - от I до I6. (см. таблицу 4).

Третья группа:

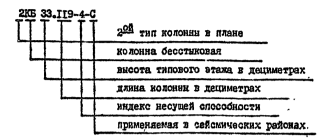
6 - индекс"С" - колонна применяемая в сейсмических районах

(7) - индекс "н" - колонна зеркального изображения

В третью группу включаются также дополнительные характеристики, отражающие особые условия применения изделий, как например стойкость к воздействию агрессивной среды, а также конструктивные особенности - наличие дополнительных зекладных изделий и т.д. (см. KI2, KI3, KI4).

I.020.I-20/89 0-I II3

Пример маркировки колонии:



#### 6.3. Ригели

6.3.Т. Сборние железобатонние ригели рам каркаса запроектировани таврового сечения с полками для опирания панелей перекрытий. Верхние приопорние зони ригелей предусмотрени оголенными с внотупакшими замкнутими хомутеми. Эти зони после установки в них опорной продольной арматури ригелей, установки комутов в узле ригель-колонна и проиладки арматурних каркасов в швах между панедями перекрытий замоноличиваются тяжелым бетоном на мелком заполнителе класов В25.

6.3.2. Номенклатура ригелей содерхит изделия с высотой сечения 450 и 600 мм (по средней части ригелей).

Ригели висотой 450 мм предназначени для опирания многопустотных плит перекрытия, а висотой 600 мм - для опирания многопустотных и ребристых плит.

- **6.3.3.** Ригели разработаны для пролетов каркаса 3,0; 6,0; 7,2 и 9,0 м.
- 6.3.4. Рытели на пролет 3,0м разрасотаны с оголенной верхней зоной на всю динну рителя, в результате чего градация их на группы по высоте сечения является условной.
  - 6.3.5. Номенклатура ригелей серин соотоит из изделий без пред-

варительного напряжения и с предварительным напряжением арматуры.

Предварительно напряженными являются рители:

- высотой 450 мм для пролета 7,2м, двухполочные, для пролета 9.0 м однополочные:
- высотой 600 мм для пролета 9,0 и 7,2 м двухполочные и для пролета 9,0 и однололочные с подрезкой 230 мм;
- высотой 600 мм для пролета 9,0м однополочные и двухлолочные с подрезкой 300 мм.
- 6.3.6. Номенклатура ригелей содержит также консольные ригели типа РК и РКП предназначенные для образования балконов вылетом 1200 и 1800 мм от грани колони, бортовые балки типа Б, окаймилющие балконы, балки лестничных илеток типа БЛ, расположение которых в схеме наркаса приведени в документе К7.
- 6.3.7. Ригели рассчитани на усилия, получе-иные из расчетов рам на основние и особие сочетания нагрузок в соответствии со СНий 2.03.01-84, СНий II-7-81 и СНий 2.01.07-85.
- 6.3.8. Армирование ригелей предусмотрено из стали классов AI, AII, по ГОСТ 5781-82\*и ВрІ по ГОСТ 6727-80\*сварными пространственными каркасами, собираемыми из гнутых сварных каркасов, сеток, от-дельных стержней, закладных изделий.

В качестве напрягаемой принята стержневая, термически упрочненная арматура периодического профиля класса AT-V по ГОСТ 10884-81. и горячекатеная периодического профиля класса A-IV по ГОСТ 5781-82 (для изделий применяющихся в слабо- и среднеагрессивной газовых средах).

6.3.9. Ригели изготавливаются из бетонов илассов В25.В35.

I.020.I-20/89 0-I TB

лист 12

Коппровал

• формат AS 1962, -02.

2. 15

6.3.10. Ригели относятся к 3 категории требований по трешиностейкости конструкций.

6.3. II. В соответствии с "Руководством по определении пределов огнестойкости конструкций пределов распространения огня по конструкциям и групп возгораемости материалов", разработанным ЦНИИСК им. Кучеренко и НИИЖБ Госстроя СССР предел огнестойкости ригелей принят - 2 часв.

6.3.12. Номенилатура содержит ригели, имеющие основные закладные изделия. Для крепления лестничной рамы и крепления ребристых плит в ригелях устанавливаются дополнительные закладные изделия при конкретном проектировании по примерам, приведенным в документе КП л.П. и K7 л.6.

6.3.13. Схемы расположения ригелей в плане здания см. покумент К7. 6.3.14. Маркировка ригелей принята в соответствии с ГОСТ 23009-78 и состоит из буквенно-цифровых групп обозначений

Первая группа:

- тип ригеля карактеризукций поперечное сечение (см.п. 5.43) йинголопонко - I 2 - двухлолоченя

Р - наименование изделия-ригель

дополнительная характеристика ригеля

П – пропольный Л - лестичний

К - консольный

высота сечения ригеля, в дециметрах

4 - 450 MM , 6 - 600 MM

- в ригелех висстой 600мм глубина подрежки для опирания плит перекрытий.в дешиметрах

2 - 230 MM , 3 - 300 MM 5 - длина ригеля, в дециметрах

Вторая группа:

6) - инпекс несущей способности ригеля от I до 10 см. табл. 5...8

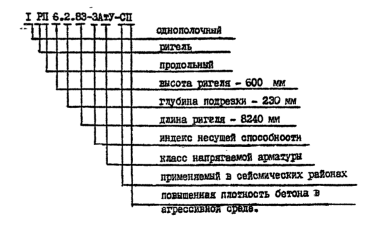
- класс стали напрягаемой арматуры

Третья группа

- индекс "C" - ригель применяемый в сейсмических районах

- В третью группу также включентся дополнительные жарактегистики, отражающие особые условия применения наделий, как например, стойкость к воздействию агрессивной среды, конструктивные особенности, наимчие дополнительных закладных изделий и т.д.

Пример маркировки ригеля:



I.020.I-2c/89 0-I II3

Коппрован

COMMET AS

1962-02

#### 6.4. Данели перекрытий.

- **6.4.Т.** В составе серии применяются многопустотные плиты следующих типоразмеров:
  - рядовие плиты шириной II90. I490 и 2980 мм.
- связевие плиты шириной I490 мм с вырезами по торцам, устанавливаемие по средним рядам колони.
  - пристенные плиты шириной 940 мм.
  - ребристые сантехнические плиты шириной 1490 мм.

Плити разработани дляной 2650, 5650, 6850 и 8650 мм для установки в продетах рем 3,0; 6,0; 7,2 и 9,0 м соответственно (за нсключением рядовой многопустотной плиты шириной 2980 мм, имеющей одну дляну - 5650 мм).

- 6.4.2. В многопустотных плитах один торец плиты усиливается при формовании за счет уменьшения диаметра пустоты. С другого торца пустоти заделиваются вкладишами длиной 130 мм и диаметром 158 мм из бетона соответствующего марке бетона плити. Заделка пустот производится непосрадотвенно после извлечения пуансонов, до пропаривания.
- 6.4.3. Сантехнические плиты располагаются как в створе колонн связевые плиты, так и в составе рядовых плит. При изготовлении плит в них предусмотрена возможность устройства прямоугольных или круглых отверстий для пропуска коммуникаций вертикальных стояков, вентоло-ков и т.д.
- 6.4.4. В связевых плитех на верхних опорах имеются закладные изделия для крепления плит между собой и к ригелям каркаса. На торцевых и боковых гранях плит предусмотрены шпонки для обеспечения, после замоноличивания швов совместной работы ригелей и плит перекрития как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскостях.
- 6.4.5. Многопустотные и сантехнические плиты предназначены для применения в неагрессивной среде.
  - 6.4.6. В составе серии применяются также ресристие плити(по серии

I.042.I-4)- рядовые-дляной 5650 мм, шириной I490 и 2985 мм и пристенные - шириной 935 мм, используемые в качестве рядовых плит.

6,4.7. В ребристых плитах предусмотрены опорные закладные изделия для приварки их к ригелям поперечных рам. Межиолонные связевые плиты ширяной I,5 м,располагаемые вдоль здания по средним осям колонн,привариваются к закладным деталям ригелей во всех четирех углах.

Плиты расположенные между связевыми плитеми привариваются к закладным изделиям ригелей в 2-х углах за исключением одной плиты в каждом пролете, которея не приверивается.

- 6.4.8. Ребристие плити запроектировани для применения в невгрессивной, а также в слабо- и среднеагрессивной газовой среди.
- -6.4.9. При применения плит в условиях воздействия агрессивних сред должны сыть учтены тресования СНиД 2.03.II-85.
  - 6.4.10. Предел огнестойкости плит 0.75 часа.
- 6.4.II. Многопустотные и ребристие плиты разработаны пля применения в зданиях вознодимых в несейсмических районах и в районах сейсмичностью 7,8 и 9 баллов, о чем даны указания в соответствующих сермях.
- 6.4.12. Схеми расположения многопустотных и реористых плит приведени в док. К7.
- 6.4.13. Общие указания по применению, расчету и ислитаниям плит. нагрузкам на изделия, по маркировке, изготовлению и приемке, транспортированию, хранению и монтажу приведени в технических описаниях соответствующих альбомов рабочих чертехей плит (серии I.04I.I-3 и I.042.I-4).

#### . 6.5. Диафрагмы жесткости

6.5.І. Диафрагмы жесткости предназначени для строительства зданий при высоте типовых этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м, а также технодполья 2,0 м. Панели диафрагм устанавливаются в пролетах рам (в осях) 6,0 и 7,2 м,как по поперечным,так и по продольным осям.

I.020.I-2c/89 0-I 73

14

- 6.5.2. Диафрагмы жесткости представляют собой "Т" и "Г" образные железобетонные панели со стенками толшиной I60 мм и полками шириной 550 и 480 мм соответственно. "Г"-образные панели устанавливаются в лестничных клетках вполь лестничных маршей.
- 6.5.3. Диафрагмы, жесткости соединенные с колоннами каркаса и между собой, образуют вертикальные элементы жесткости рамно-связевых систем каркаса, воспринимающие усилия от вертикальных и горизонтальных нагрузок.

Для соединения с колоннами и между собой по вертикальному шву на боковых поверхностях диафрагм предусмотрены закладные изделия а для соединения диафраги между собой по горизонтальному шву в нижней части изделий предусмотрены шпонки, а в верхней части - выпуски арматур.

- 6.5.4. Класс бетона диафраги принят В25.
- 6.5.5. Армирование препусмотрено из стали класса А-Т и А-Ш по ГОСТ 5781-82\* сварными арматурными каркасами, сетками, отдельными стерж-. имеилолеи иминделяве и имен
- 6.5.6. Изготовление диафрагм жесткостей предусмотрено в горизонтальних формах.
  - 6.5.7. Предел огнестойкости изделий диафрагм 2.5 часа.
- 6.5.8 .Опирание лестничных маршей на полки диафрагм жесткости не предусмотрено, однако может быть осуществлено по проекту.
- 6.5.9. Схемы расположения панелей пиафрагм жесткости глухих и с дверными проемами приведены в документах КВ. К9.

#### 6.6. Лестницы

- 6.6.1. В серии предусмотрено применение железобетонных и стальных элементов лестничной клетки по серии 1.050.1-2 вып.1.2.
- 6.6.2. Лестницы запроектированы из сборных -образных изпелий. объединяющих лестничний марш с полуплощадками, а также с одной полуплощацкой для применения в подральных этажах. Ширина марша без накладных

проступей 1150 мм. Некладные проступи укладываются на площедки и марши лестницы. Длина некладных проступей позволяет получить лестничные марыи щириной I2IO и I350 мм.

- 6.6.3. Из номенклатуры лестничных маршей применяются изделия предназначенные для строительства каркасно-панельных здания в сейсмических и несейсмических районах.
  - 6.6.4. Предел огнестойкости конструкций І час.
- 6.6.5. Армирование изпелий дестниц предусмотрено сваринии пространственными каркасами и сетками из арматурной стали илассов А-Т и А-Ш по ГОСТ 5781-82 н арматурной проволоки класса Вр-I. ГОСТ 6727-80.
- 5.6.6. Техническая харяктеристика изделий, принцип мархировки, указания по изготовлению, монтажу и испитанию изделий приведени в серии І.050.І-2.вып.І.Ограждения лестниц приведени в вып.2.

#### 6.7. Изделия соединительные стальные

6.7.1. В состава серин приведены рабочие чертежи металлических соединительных изделий, используемых в узлах соединения элементов карквоа при монтаже (см.вып.7-1).

Изделия соединительные изготовляются из стержневой агматурной стали классов А-Ш.ГОСТ 5781-82 и Вр-Т.ГОСТ 6727-80 полосовой и профильной стали.

Марку сталей для анкерных стержней и пластин закладных изделий принимать по приложениям 1.2 СНиП 2.03.01-84.

6.8.2. Спецификацию осединительных изделий на здания ракоменцуется составлять, руководствуясь выборкой монтажных элементов на узел, приведенной в серии I.020.1-20/89, в.6-1.

I.020.I-20/89 0-I II3

#### 7. КОМПОНОВКА ЗДАНИЙ

- 7.1. Принятые в серии конструктивные решения позволяют компоновать знания различных конструктивных схем с большим набором объемнопланировочних и нагрузочних параметров (см. табл. 2).
- 7.2. Высор конструктивной схемы обуславливается несущей способностью конструкции, типом здания и его назначением, принимаемыми архитектуримии решениями, условиями строительства и соображениями экономической целесообразности. Приблизительная область применения конструкции виявлениал с применением унифицированного ряда вертикальных равномерно-распределенных нагрузок приведена в табл.2.3.
- 7.3. Рекомендуется компоновать здания с основным (постоянным) шагом колони в продольном направлении равным 6,0; 7,2 или 9,0 м. В случае необходимости может быть применен дополнительный ваг 3,0 м в сочетвний с основным шагом для зданий общественного назначения.
- 7.4. Рекомендуется, как правило, применять симметричные конструктивные схемы с равномерным распределением жесткостей конструкций и-MECC.
- 7.5. Примеры общей компоновки элементов несущего каркаса в плане и по высоте здания приведены в документах KI...K7. К9...KII.

С использованием указанных схем определяется конструктивная схемя несущего каркаса, элементов лестничных клеток и панелей перекритки, маркируются колонны, ригели, панели перекрытий, элементы лестниц и их монтажние узли.

7.6. Серия разработана с использованием сам, воспринимающих натрузку от перекрития в поперечном направленик.

Изменение расположения несущих рам, а также все другие отступления от принятих в серии решений должны быть обосновани расчетом кон-KPETHOTO OCLERTA.

- 7.7. При необходимости устройства балконов с выдетом консолей -1.2 и 1.8 м от грани колонны по наружным продолжным и торценым фасадам используются консольные ригели попертного и продольного направлений. Схеми расоложения балковных элементов зданий см. документ К7 л. 1.4
- 7.8. Номенилатура наружных стеновых понелей серыи I.030.I-1/88 предусматривает ремения фасадов с глухими участками стен.с простенками с наружними и внутренними углами зданий, с парапетами и нарнизами.

Рексмендации по компоновке фесадов для различных высот этажей и **ЖЕГОВ КОЛОНИ, УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СТЕВОВИХ ПАНЕЛЕЙ. МОНТАЖНЫХ УЗ**повремору томини стен и т.д. приведени в серии I.030.I-I/88.

- 7.9. В зданиях с постоянням продольным шатом нолони лестиячные клотки рекомендуется располагать в стандартной сетке разбивочных осей. что обеспечивает равномерное распределение жесткостей в плане зда-HUA.
- 7.10. Лестничние клетки рекомендуется проектировать с расположением лестничных маршей перпендикулярно поперечным несущим рамам каркаса, для случаев расположения маршей нараллельно несущим рамам... в серии предусмотрены однополочные продольные ригели.
- 7.II. Серия располагает тремя конструктивными типами лестничных. KRETOK:
- Тип.І. Лестничная клетка зданий с высотами этежей 3.3 и 3,6 м, а также в схемах с первыми этахами 4,2 и 4,8 м. Лестничные марши опираются на полку рителя каркаса в уровне перекрытия и на опорную лестничную раму в уровне промежуточных плошадок. Опоразя рама устанавливается на верхнию грань ригеля по которой до его замоноличивания устанавливаются дополнительние закладние изделия. Раскладка маркей, накладных проступей, дополнительных закладных деталей в рителях и маркировка монтажных узлов приведены в документах KIO, KII.

1.020.1-2c/89 0-I II3

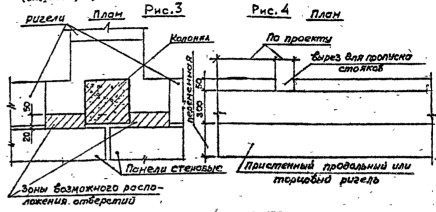
Тип.2. Лестничная клетка зданий с высотами типовых и первых этажей аналогично типу I. Марши располагаются вдоль пролетов каркаса 7,2 и 9,0 м и в уровне перекрытия опираются на лестничную балку, а в уровне междуэтажных площадок — на лестничную раму. Опориая рама устанавливается на ригель по типу I, за исключением случая применения лестничной клетки шириной 2750 мм. При этом одно из дополнительных закладных изделий для крепления опорной рамы предусматривается не в монолитной зоне ригеля, а — в сборной что необходимо учесть в проекте. Раскладка маршей, некладных проступей дополнительных закладных деталей в монолитной и сборной частях ригеля, а так же маркировка монтажных узлов приведены в документах КІО, КІІ.

Тип. 3. Лестичная клетка зданий с висотами этажей 4,2; 4,8; 5,4; 6,0 и 7,2 м располагается в модульной ячейке каркаса 3,0х6,0м. Лестичные марши в уровне перекрытия опираются на полку ригеля рамы, а в уровнах междуэтажных площалок — на дополнительные однополочные ригели, устанавливаемые на металлические столики, привариваемые к колоннам каркаса. При этом в колоннах, образующих модульную ячейку, необходимо предусмотреть разбивку дополнительных закладных изделий. Расклалка маршей, накладных проступей, дополнительных закладных изделий и маркировка монтакных узлов приведены в документах КТО, КТІ.

7.12. Деформационные (антисейсмические, осалочные и температурные)
швы в зданиях большой протяженности, сложной конфигурации, с разными
высотами этажей или разной этажности рекомендуется осуществлять путем установка парных колонн с сохранением модульной сетки каркаса.

7.13. Вентиляционные каналы и другие инженерные коммуникации необходимо располагать в пределах сантехнических панелей перекрытий (см. серию I.04I.I-3, вып.6), устанавливаемых как в створе внутренных колони, так и в промежутках между колоннами. Для пропуска сантехнических стояков в пристенных ригелях, торцовых (типа IP, IPI) и продоль-

HHX (TERR IFR, IPRE N PR) MOTYT CHTE предусмотрени вырезы по проекту (см. рыс.3, 4).



7.14. Конструйции каркаса серив 1.020.1-2c/89 позволяют компоновать здания по рамно-связевой схеме с применением диафрагм жесткости(см. п.5.3),воспринимающих совместно с каркасом горизонтальную сейсмическую нагрузку.

Расстановка вертикальних двафраги жесткости в плане здания в обоих направлениях производится в соответствии с n.3.21 CHnH II-7-81.

Типи диафрагм жесткости в конкретном проекте определяются по схемам, приведенным в документах К8. К9.

Серия предусматривает размещение двафраги жесткости только в плоскости внутренних рядов рам.

Количество диафрагм жесткости в проекте определяется вз конкретного расчета здания (отсека). В здании (отсеке) может бить устновлено не менее 2-х диафрагм жесткости в каждом направления.

Целесообразность принимаемых решений должна оыть обоснована расчетом и подтверждена технико-экономическим анализом.

I.020.I-20/89 0-I N3

17

7.15. Серия 1.020.1-20/89 во всех случаях предусматривает проведение расчета скомпонованной конструктивной схемы здания на все вилы ВОЗДЕЙСТВИЙ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ УСИЛИЙ.ПРИХОДЯЩИХСЯ НА ВСЕ КОНСТПУКТИВНИЕ элементы каркаса и последующим определением соответствующих несущих способностей.

7.16. Иля определения расчетных усилий в элементах и узлах солряжения каркаса необходимо выполнять расчеты на основные и особые сочетания нагрузок.

7.17. Определение расчетимх нагрузок и их сочетаний выполняется в соответствии с гиавами СНиП 2.01.07-85.СНиП П-7-81, СНиП 2.03.01-84.

7.18. При несимметричном расположении диафрагм жесткости и друтих элементов конструкций в плане в также при длине или ширине зданий более 30 м. необходимо производить дополнительный расчет здания на кручение обусловленное несовпадением точки приложения равнодействующей горизонтальной нагрузки (ветровой и сейсмической) и центра жестности вертикальных элементов в плане.

7.19. Расчетная схема ортогональных каркасов регулярной структуры, состоящих из колонн. ригелей и пиафрагм жесткости, представлена в виде набора плоских рам поперечного и продольного направлений, соединенных в уровнях перекрытий жесткими дисками.

Исходной информацией для расчета является описание расчетной схемы с указанием нагрузок, вертякальных и горизонтальных, геометрических характеристик всех элементов.

7.20. В результате расчета иля кажпого запанного сечения элементов расчетной схемы определяются области возможных значений усилий от всех сочетений совместно действующих нагрузок в соответствии со CHMI 2.01.07-85.

По полученным расчетным усилиям полоновится несущие способности всех элементов-фундаментов, колони, ригелей, пиафрагм жесткости и соответствующие им рабочие марки.

7.21. При проентировании зданий в конструкциях серки 1.020.1-20/89 рекомендуется пользоваться выпуском 0-2 "Указания по расчету прочности. устойчивости и деформативности зданий".

#### - 8. HOLEOP BREMEHTOB KAPKACA

8.1. Полоор элементов наркаса по номенклатуре серин I.020.1-2c/89 АЛЯ ПОИМЕНЕНИЯ ИХ В ПРОЕКТИРУЕМОМ ЗДАНИИ ЙРОИЗВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ с расчетными усилиями, определенными для каждого элемента.

8.2. Подбор бундаментов производится по графикам несущих способностей, приведенным на рисунках 19...25 док.ПЗ л.37,38,39, по предварительно определенным размерам подошем фундаментов в соответствии со СНий 2.02.01-83. "Основания зданий и сооружений" и "Руководством по проектированию оснований эданий и сооружений" в зависимости от тасчетных усилий на фундаменти и карактеристик грунта основания.

## Пример подбора фундаментов

Дено: Продольная симающая сила по оси колонни **№** =120.0тс: суммарний момент по подошье фундамента М = 18,0 тсм; резмеры подошвы фундамента, определенные из предшествующего расчета - 2,0х2,0м.

Требуется определить рабочую марку фундамента по серии I.020.I-20/89.BMR I-I.

Подбор. Поскольку ближайший канбольший размер подошвы типового фундамента 2. Іх2. І м, подбор ведется по графику рис. 24, приведенному на листе 39, док. ПЗ.

I.020.I-20/89 0-I II3

Определяем на графике положение точки с координатами  $\mathcal{N}=$  I20,0тс и  $\mathcal{M}=$  I8,0 тсм и подбираем рабочую марку фундамента 2 $\Phi$  21.II-I поскольку точка располагается в области его несущей способности.

- 8.3. Если усилия, приходящиеся на фундамент не сооттетствуют несущей способности типовых изделий по рис. 19...24 необходимо применять башмаки-подколонники по графику рис.25 с устройством подстилающего монолитного фундамента по проекту.
- 8.4. Подбор колони рамных систем каркаса производится в следующей последовательности:
- а) руководствуясь схемами разрезки колонн и схемами расположения их в плане аданий приведенных в документах КІ...К7, определяются все типоразмеры влементов;
- б) по величинам расчетных усилий продольной сили N и изгибающего момента M, полученных из расчетов проектируемого здания, с помощью графиков, приведенных на рис. II... I8 док. II2 л. 29... 36, определяются требуемые сечения продольной арматуры и соответствующая несущая способность колони с учетом коэффициента Z (см.п.п.3,6 и 3,24 СНиП 2.03.01-84).

Графики несущих способностей колонн построены с учетом коаффициента Та 262 = 0.9; 4.0 и 1,1(см. табл.15 СНий 2.03.01-84).

Расчетную длину колонны многоэтажного здания принимать в ссответствии с л.3,25 СНиП 2.03.01-84.

Продольная рабочая арматура диафрагменних колонн подбирается по проекту на усилия, приходящиеся на столо диафрагмы жесткости.

8.5. Подбор поперечных и продольных ригелей рам каркаса производится путем сопоставления усилий, полученных из расчета здания с несушими способностями ригелей по величинам опорных и продетных моментов и попе-

речных сил, указанных в табл. 5+8, подбор верхней опорной агматуры по табл. 9.

в таблицах приведени величини несущих способностей обичных и преднапряженных ригелей по расчету прочности и трещиностойкости.

В соответствии с последовательностью монтажа (см.п. 5.16.) несущие ригели каркаса до замоноличивания узлов соединения их с колоннами работают как свободно лежещие балки на двух опорах под нагрузкой от собственного веса и веса панелей перекрытий.

После сварки верхних опорных арматур и замоноличивания узла ригель-колонна, ригели каркаса работают как влементы рамной или рамносвязевой системы здания.

В связи с этим необходимо к расчетному моменту в пролете, полученному из расчета здания, добавить момент от собственного веса рителя и панелей перекрытий, вичисленных, как для свободнолежещей однопролетной балки.

8.6. Пляты перекрытий рассчитаны на вертикальные рявномерно-распределеные нагрузки, приведенные в "Техническом описании" соответствующих рабочих чертежей серий 1.041.1-3 и 1.042.1-4.

Назначение марок плит производится при проектировании зданий по нагрузкам конкратного объекта в соответствии с допустимыми нагрузками на плиты, приведенными в таблицах вищеуказанных "Техничес-ких описаний".

В случае применения плит под нагрузки, отличающиеся по характеру воздействия от равномерно-распределенних, принятых при работе, назначение марок плит производится на основе расчета плит на конкретние нагрузки и выбора типовых плит необходимой несущей способности.

I.020.I-2c/89 0-I II3

8.7. Полбор элементов пиафрагм жесткости рамно-связевых систем произволится следукшим образом:

По принятой в проекте здания схеме расположения диафрагм жесткости в плане предварительно выбираем марки панелей диафрагм с учетом их направления опирания перекрытий и наличия проемов. По величинам полученных усилий-М. И. О производим расчет диафрагми жесткости (панели диафрагми придиафрагменние колонни) как внецентренно сжатого элемента подбираем пропольную арматуру в приниворатменных колоннах и соответствующие им марки колони. Определяем поперечние сили в вертикальном стике соединения панели длафрагмы с колонной и в перемычке над проемом, сопоставляем их с несущими способностями привеленными в табл. 10.11 и корректируем соответствующую марку лиафретун.

- 8.8. Полбор марок навесных стеновых панелей полосовой разрезки и их монтажных узлов производится по рекомендациям серии Т.030.I-I/88.
- 6.9. Подбор сечения продольной верхней рабочей арматуры ригелей каркаса. устанавливаемой при монтаже (см.п.6.3.1) производится в сопоставлении усидий, приходящихся на узлы ригель-колонна, полученных из конкретного расчета вдания, с набором несущих способностей узлов, приведенных в таблице

Таблицы разработаны для всех типов ригелей каркаса.

#### .9. ПОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- 9.1. Элементы каркаса серии запроектированы с закладными изделиями. расположение которых не может быть изменено при проектировании здании. Однако, для сопряжения элементов конструкции необходимо предусматривать также дополнительные марки изделий, образуемые из основных постановкой в'них дополнительных закладных изделий,
- 9.2. Дополнительные марки могут включать в себя закладные изделия для крепления элементов лестничной клетки диафрагм жесткости, стеновых явнелей и т.п., препусматриваемых по рекомендациям настоящего выпуска, так и по проекту. При этом доложимтельные марки должны отличаться от основных наличием дополнительного цифрового индекса в конце марки.

- 9.3. Примеры расположения дополнительных закладных изделий в зависимости от их назначения и их привязки привелени в документах KI2...KI4.
- 9.4. Примеры установки дополнительных заклапных изпелий в КОЛОННАХ ПЛЯ Крепления стен\_пиабрагм жесткости ластничного пигеля поивелени в выпуске 2-13.
- 9.5. В рабочих чертежах проектов должны быть приведены опалубочные чертежи колони с расположением дополнительных эакладных изделий. Пои этом необходимо замаркировать узлы, по типу которых осуществляется крепление дополнительных закладных изделий на пространственном кар-Kace.

В рабочих чертежах конкретных проектов должны быть приведены также спецификации учитывающие расход стали на дополнительные закладные излелия.

9.6. В тех случаях когда по конструктивно-планировочным решениям конкретных проектов происходит совмещение закладных изделий или их анкеров,должны разрабативаться инливидуальные оспения с поименением ти-ГОЕНХ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАКЛАЛНЫХ ИЗПЕЛИЙ В СООТВЕТСТВИИ С УСИЛИЯМИ. приведенными в покументе 17.

I\_020.I-20/89 0-I II3

# РАСЧЕТНАЯ СХЕМА ПОДГОТОВКИ ПОЛА ПОДВАЛА ø 185 1020.4-20 Puc. 6 Puc. 5 1-1 BAPHAHT 1 1-1 BAPHAHT 2 MAHEAL THINA TICL -2.000 1000 РАСЧЕТНЫЙ ЗЧАСТОК ПОД ALABIDO ALON NABOTO

#### 10. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ СТЕН ПОДВАЛА

10.1 Боковов давление грунта на стены подвала передается на диск перекрытия и подготовку пола подвала.

Опирание конструкции стены должно быть не менее 100 мм.

Давление на подготовку пола подвала воспринимается в пролете между осями колони лежачем балкой высотой 1000 мм к шириной по толщине подготовки.

"Опорная реакция" балок передается на полосу подготовки пола по оси колони шириной 1000 мм.

Зоны, воспринимающие нагрузку от бокового давления грунта рекомендуется выполнять утоливниним.

Расчет высоты утоящения и армирования определяются по пунктам 3.5 и 3.6 СНиП 2.03.01-84.

Минимальное армирование зон рекомендуется IOØ4ВрI в обоих направлениях.

При равномерно распределенной горизонтальной нагрузке на подготовну пола от стен подвала до IOOO кг/мп утолщение подготовки не требуется.

Боковое давление грунта на стены подвала не учитывалось при расчете колонн. При расчете каркаса здания необходимо учитывать одностороннее давление грунта или разность давлений противоположных направлений.

Обратную засыпку пазух следует выполнять равножерно по периметру здания.

10.2 Техническое подполье высотой 2,0 м и подвалы высотой до 3,2м (рекомендуется высота 3,0 м) решаются с применением цокольных панелей ПСЦ по выпуску I-I серии I.030.I-I/88.

Подвал большей глубины решается в проектах индивидуально. Конструктивное решение должно обеспечивать восприятие бокового давления грунта без передачи его на колонны.

I.020.I-2c/89 0-I N3

ea ter 100

1962-02

$\sim$	,
~	H
٠.	-1

	+			H	ЕСУЩ	R A	200 00	БНОСТЬ	PALE	ER 1	SH COT	אכ	450H	IN .				
THKA	MATEPHANOE PHC.	م ا	YEE.	on	N3 FH B	YHMEN		MEHTY [			AHO		по	aqanon uqn	ИОНР Эташ	CHAE [	[Q] kH (	TC)
72 4	무호	불.	5 m	при армировании				THE CHOPE										
XAPAKTEPUCTUKA Pu TE A A	SINOPA MATI	PONET PHIENS	Индеко несущей способностИ	нижней зоны	ности Ности	ПО РАСКР ТРЕЩ	1111	РОВАНИЯ Нижней	ности ности	TPEL		Ø	חף הפס4-	TO PACKP	HM HH	по проч- ности	S = 150	
XAP	美	2	7 5	As(Fa)	[Mnp]	$[M_u^{bb}]$	[Man]	<sup>30</sup> ны Аз (Fa)	[mom]	[man]	[ 10 M]	NOK.	EQ]		[Q3^]	[Q]	LQ"]	LQ
		0	ſ	2ø20 l 🗓		82(8,3)	54(5,5)	2 #20 A 19	80 (8,1)			840	367 (37,4	280(28,4)	264(26.9)	300(30,6)	216(22,0)	2050
8.	7,9	3,	2	2025 A II 2028 A II					124 (12.6) 155 (15,7)				440/448	OA	HO ROA 355(362)	очны <b>∈</b> (3 <u>6</u> 9(3 <u>6</u> 6)	294(30.0)	262(2
EANDTO HARA		7	4	\$\$35 ¥Ũ \$\$58 ¥Ũ	1			2 Ø 32 A Ñ				-		D F	CHOAG	4 H S E 240(24,5)		1
구무		0	1	2,020 AV				2 \$ 20 A D	80 (8,1)		50, (5,1)			1,8	γ×πο	104 H M	=	
4 6	7,10	0,	2	2025.A 🗓 2028 A 🗓					124 (12,6) 155 (15,7)			MAON	457(46,7)	398(40,6)	350(35,7)	373(38.1)	289(29,5)	257(2
NPEABAPHTE HANDAXE	-	200	4	2028 AU 2032 AII				2 \$28 A DE 2 \$32 A DE	201 (20,5)					O.A	нопо	104H NE	<u> </u>	
		o'	5	2028 AM +2025 AM					155 (15,7)				5 43(57,3)	543(55,4)	459(44,8)	459(46,8)	394(39.9)	333(3
50	8,10	6,	6	2032 AU + 20 25 AU	285 (29.1)	285(29,1)	285(29,1)	2 \$ 32 AB	201 (20,5)	201(20,5)	141(14,3)	·		Б	CHOV	SHHPE		-
5E		7	7	4 Ø 32 Á 🗓	346 (353)	346 (35,3)	346 (35,3)	2 φ, 32 A.B	201 (20,5)	201 (20,5)	141(14,3)	8AI	294(30,0	224 (22.9)	211 (21,5)	240(24,5)	173 (47.7)	164 (1
			3	2932AII +2914 ATY	27† (27,7)	224(22,8)	135(13,8)							344(35,1)	240(24,5)		253(25,8)	185(1
	8,10		5	2032AII +2020AT Ý		276(28,1)	•				Ì		-	348(35,5)		1	256(26,4)	•
Σ -		Q	7	2Ø32A@+4Ø18AT ¥			1	2 Ø 32 A JR	204 (20,5)	201 (20,5)	141(14,3)	10 A IQ	509(51,9)	, .	l .	416 (424)	ı	3
돌	9 10	1/2	8	20 32A II +4020AT Y		420 (42,8)	, , , ,				ł			358(36,5)	1		265(27,0)	197(2
E E	8,10	4	9	2932AII +4922ATV	499 (50.9)	499(50,9)	327(33,4)							360(36,7)	256(261)		268(27,3)	200(2
пре <u>фварительным</u> Напряжением			3	2Ø32A II +2Ø14 AT Ý	271 (27,7)	237(24,2)	143(14,6)							437(44,6)	297(30,3)		319(32,6)	227(2
A B	8,10	2,0	6	2032AII +2022ATV	350(35,7)	319(32;6)	195(19,9)	0.430	001/00 =)	201/00 5				448(45,7)			428(43,7)	236(2
12 1	13,10	7	8	2932AII+4920ATY	429(43,8)	429(43,8)	286 (29,2)	2 <b>4</b> 32 A ∰	201(20,5)	201(20,5	144(44,3)	12Aji	627(64,0)	454(46,3)	312(31,8)	E/0/22 43	433(44,2)	ì
ပ		•	9	2\$32 AII +4\$22 ATV	499(50,9)	499(50,9)	335(34,0)						'	457(46,6)	315 (32,1)		435(44,4	1

Puc. 7,8,9,10 cm. ARCT 24

I.020.I-2c/89 0-I II3

лист 22

KA	8	<u>a</u>	, E	по ид	ГИБАЮ	щЕМУ	MOMEH.	TY [M] X					no n	опереч	ной с	NVE [C	] KH (TO	
L P	EP.	A E	1001		ONETE			IOTO AH						при ш	YLE XON	TYTOB	`	
ХАРАКТЕРИСТИКА РИГЕЛЯ	JAHOPA MATEPHANOE TO PHC.	ET PI	Индекс несущей способности	ПРИ АРМИРОВАНИИ	ı	NO PACK	рыти ю Иин	ПРИ АРМИ- РОВАНИИ НИЖНЕЙ	по проч ности	TPEW		Ø	TO TROU-	S = 1001			S = 200	
APAK	110 P.	POA 8 O	CHO CHO	нижней зоны As (Fa)	HOCTH [Mnp]	[Mnol-	[MAA]	30ны As (Fa)	[Mon]		[M 9^]	XOM.	HOCTH	[Q"]	[Q3]	по проч- Ности [Q]	[Q"]	EC PHH
-   <del>  ×</del>		_	7	IIIA OS QS				2ø 20 A 🗓			68 (6,9)			5///55 7	443(45,2)	ЛОЧНЫ	E	1-2
٥		3,0	. 2	1			1	2ø25 A 🗓	1		104 (10,6)	i '			ONHORO	KOHHU	F	
EASHOFO HRR	,	<i>f=</i> ,	3	2 Ø 28 A <u>m</u>				2 Ø 28 A F			131 (13,3	_			429(43,8) Беслол	SIGHPO		
EHK	7,9		4	2Ø32 k <u>iii</u> 2Ø20 k iii				2 \$ 32 A III			174 (17,7) 68 (6.9)		524 (53, 4)		354(36.1)			214(
A & X		9,0	2	2¢25 kg	183(18,7)	164 (16,7)	108 (11.1)	2 # 25 AT	177 (18,1)	157 (16,1	104 (10,6)		655(668)		445(452)			2680
PEA, BAPUTEASH HATIPA XEHKA		7.2;	3	2028 A III 2032 A III				2 Ø 28 AM 2 Ø 32 AM			131 (13,3) 174 (17,7)	-	-		BECROA	<b>044HE</b>		
E T	_	Ġ	5	2028A [] + 2025 A []	375 (38,3)	373(383	274 (28,0)	2 ø 28 A Ñ	222(22,7)	198(20,2)	131 (13,3)		524(53,4)		429(43,8)			2680
<b>6</b> E3		4=6,	-6 7	2032A 11 + 2025 A 11 4 0 32A 11			326(33,2) 422(43,0)	2ø32 AⅢ			174 (17,7) 174 (17,7)		-arr/012		04 HO TO			2466
l <del> </del>			2	2 \$ 3 2 A II + 2 \$ 12 AT \$	372(38,0)				207(27,0)	201 (20,0)	114(11,1)	1400	277 (04,0)		304(31.0)		258(24,6)	1
		. Q	3	2 Ø 3 2 A ÎL + 2 Ø 14 AT Y	399 (40,7)	273 (27,9)	(57(16,0)							429(438)	306(31,2)		259(26.4)	199(5
M M		2=1	5	2032 A A + 2020 AT Y 2032 A A + 4018 AT Y			190(19,4) 236(24,1)	2 Ø 32 A∭	289 (29,5)	261(26,6)	174(17,7)	₫40}	729(74,4)		344(32,0) 322(32,9)		265(21,0) 274(21,7)	
ТЕЛЬН		~	8	2032 AD +4020ATY	643 (656)										325(\$3,2)		272(27,8)	
= *	8,9		i	2028 A 1 + 2012 AT V	344 (34,7)			2⊄28 A <u>ñ</u>	222(22,7)	198(20,2)	131 (13,3)			1	375(38,3)		321(32,8)	
E A BAP	,	0	2		372(38,0) 399(40,7)										375(38,3) 377(38,5)		321(32,8) 323(33,0)	
HAH		%=	3	2\$32 A 1 + 2\$ 18 AT \( \tilde{V}								12 A 🗓	933(95,2)	545(55,6)	383(39,1)		327(33,4)	247(
0		3	5	2032 A 11 + 2020 ATY	498(50,8)	327(33,3)	190(19,4)	2 ø 32 A∏	289(29,5)	261(26,6)	174(17,7)			1	387(39,5) 397(40,5)		329(33,6) 334(34,3)	1
			7	2032 A m + 40 18 ATÝ 2032 A m + 4022 ATÝ	594(60,6)	406 (41,4) 482 (49 1)	236(24,i) 283(280)								402(41,0)		340(34,7)	1
<b>├</b> ──			9.	2032 A 111 + 4 422 ATY	690(70,47	402(17,1)	200(287)				<u> </u>			L	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>

the state of the s

Копировен 1962-02 26 сорыят АЗ

. 1												***************************************		*****					26
	·[ A	ECA	ЩAS	CI	OCOBHOCTS PL	ITENEÙ	Выс	OTON	600 MI	4 под	PEBP	ИСТЫЕ	ואח	аты і	TEPEKP	RNTIA	RAA	ТАБЛИЦ	1A 7
	¥ X	MATEPHANOS PHC.	80	Z x	NO NEL	БАЮЩЕ		ы ч но і менту		ы (тсм)			по	попте	ЕЧНОЙ	CHAE	[Q] ĸ	H (TC)	
	50	EPH.	PWTEA8	36	B 11P0	AETE			HA OROP	E-HUR	HRR 30	AHC	1	NAU	MALE :	XOMYTO	В		
.=	X APAKTEPUCTUKA Pufeas	PAP	Y X	Индекс несущей СПОСОБИОСТИ	ПРИ АРМИРОВАНИИ	יים חף סת	NO PAC	крытию	MPH APMU-	NO RPOY	no PAG	KPHTHO	Ø		S =100 M			S =200 MM	
7	A &	8 5	CAN	O EK	инжией зоны	ности	ТРЕЩ	ни	HR光HEN 30	HOCTH	TPE	шкн	XOM.	חס חףסי אסכדא	TPEH	РЫТИЮ ИН	NO RPOU	TPEWAR	TUPO
B.O-1 4.1	XA	ou Vaorije	Tanod A	¥2	As (Fa)	[qnM]	[Mnp]	[M3A]	As (Fa)	[Mon]	[nom]	[M91]	104.	(Q)	[Q"]	[Q3^]	". Q:	[0,]	[Q8^]
				,	0.400 1 17					1					77	# 1010			= 1
.020.1-20/89	5		Q	1	2 ¢ 20 A 🗓 2 ¢ 25 A 🖟				2020A 1	114 (11,6)			10 A III	63264,5				322(32,5) 261	3(27,3)
-2	ộ g		11)	2	2028 11			t	2\$25 kū			106(0.8)		779(79,5		0 A 0 4 H I		402(4(0) 327	/(33,4)
6	EVPHO	7,9	0			f i			2628 AN			133(13,5)	1		BECHO	лочны	E	-	
Ö.	FE		٠.	4	2 \$ 32 k lij				2Ø32 A 🗓	<u> </u>		477 (1BA)	10 11	506(51,6		354(361) 0 10 0 4 H		258(26,3)214	(24,8)
	ПРЕДВАРИТЕ НА ПРЯЖЕН			2	2¢ 25 A ii		166(16,9)					106 (10,8)	1	809(826				405(443) 330	2(33.7)
	AB		6,0	3	2¢ 28 A ji€	• • • • •	204(21,0)	, ,	2¢28AÑ			133 (13,5)	•		TONAO	HPOAD	ые		
	H H		7=7	4	2932AB		267(27,6)					177 (181)		778(79,4)				402 (440 327	(63,4)
	3		. ~	5	2028AB+2025AB		378 (38,6)					133 (13,5 177 (18,1)	1		BECRO			TONETT NOCE	(0/ 0)
	БЕЗ			6	2 \$ 32 A 11 + 2 \$ 25 A 11		427(45,6)			l				647 (66,0	546(55,7)		467(46,6)	324(33,1)264 327(33,1)248	
		ı		1	2028AII +2012 ATV		210 (21,4)		2¢28A∏	221 (22,7)	200(204)	133(13,5)			546(55,7)		-	327(334) 248	
	ξΣ	- 1		2	2032 A iii + 2012 AT?		265(27,0)		1					,	555(56,6)		-	333(34,0)254	
	EY.	8,9	0	4	2032 lij +2018 ltý		317(32,3)				i				1 1	1		1 1.	''  1
	Z H		0,	5	2 p 3 2 A 🖣 + 2 p 20 A T 🖣	498(50,8)	339(34,6)	196 (20,0)	2Ø32 Aili	080(095)	246/271	ATT (48 A)	12AQ	901(91,9)	1 1	1	637(650)	356(343)256	
	Y X X	1	=	7	2 \$ 32 4 11 + 4 \$ 18 AT V	594(60,6)	423(43,1)	246(25,1)	SANS Win	207(27,5	200(21,1)	177 (10,1)			568(5B0)	406(414)		343(35,0)264	
	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	1		8	2032 A H + 4020 ATE	643(65,6)	464(47,3)	274 (28,0)							574(58,3)	409(41,7)		345(35,2) 265	(27,0)
ž	==	l		10	2 \$ 32 A III + 6 \$ 20 AT V	778(794)	625(63.8)	372(38.0)			,				576(58,8)	444(422)		348(355)269	(27,4)
MHD	O			,0	a poarry of rooms														
Взам						b	NC. 9					LHAMET	P .=1	1=1 1=	12 121	131 (8)	اجر ایجر	121 121 12	1
	PHC.	•	Ш	ППП	1200000000	•		27-17-11	[Q]s=200	ППП		M KAAC		Ø25 A⊞ Ø28 AⅢ	Ø32 A ij Ø14 AÑ	SPOAR	Ø22 A.Ù Ø12 A⊤Ÿ	ø14 Ат <u>ў</u> Ø18 Ат <u>ў</u>	Ø22ATÝ
8			ШЩ		[Mn, ]]]]]]]]]		4	115	[m18=500]]	<u> </u>	•	APMATY	8				1	1 1	
ă							1.7	ho.				a	753	900 98	1100 590	705 765	825 605	675 820 89	0 960
Подлись и дота	PRC . E	3.			<del>****************</del>	Pi	10.10 H	Ullta.		s=200 .		La-							I
			M	on]	[Mnp]		1116	015100	=iso										1
продп				шШ	Tuille		Щ	111		Ш									ARCT
2			·a	Ł	e l	. '	· +1.7	hp .	e + 10	256			- 1		1	.020 I-	2c/89 0-	I IIB	24
氢			<u>+</u> _		*		*					<del></del>			196	1-02	27	Формат А	
' ,											,				1500			avjamit 10	

		UЕ	САЩ	я способнос	Th DW	FEARIA	B MC O	TON 60	A 1411 1	704 5	EEDH	CTN	Е ПЛИ	T 54 0	EPEKP	LITIIG	IABA	KILA 8
1 1		nc	.С 7 ш, 1	AN CHOCOBROO				PECCH		CPEAL		C 1 D1		1 1 01 11	EPENP	OIINA		
Y Z	<b>V</b> 08	<b>6</b> C	Z Z	по изг	HEAEMO			м]кнн (		0, 0,			по	попере	чной	CHAE [Q	]kH (To	c)
15 %	EPWA	PHYEAS B	V. DCT	в про	DAETE			на опор	E - HWX	CHAN 30	AAC		,	при	WAFE	XOMYTO	DB	
ХараКТЕРИСТИКА РИГЕЛЯ	Эпюра материалов по Рис.	RET PHIE	Индекс иесущей Способности			TO PACK	рытию	ПРИ АРМИ НИНАВОЧ НЭНЖИН	по проч-	TO PACK	PalTHO	ø		S =100			S = 20C	
TA X	₽ 6	TPOAET OCA	JOC(	нижней зоны	ности	TPELL		нижней 30ны	1	TPEU		XOM.	ности Ности	TPE		HOCTH		ДИН ДИН
×	6	Ê	풀고	As (Fa)	[Mnp]	[Mnp]	[M #p]	As (Fa)	[Mon]	[Mon]	[Mon]		[Q]	[Q"]	[G <sub>8</sub> ,]	[0]	[Q"]	[Qs^]
-	-		4	2 ¢20 A 1 <u>1</u> 1		55 (5,6)		SQ SO Y IE	114 (11.6)	52(5,3)	35(3,6)	IOYĒ	632(64,5)			447(45,6)		242(24,6)
lle l		3,0	2	2ø 25 Aū		83(8,4)		2¢25 A ji	177 (18,4)	80(8,2)	53(5,4)			1	опон до	ADUNDE		257/22
1 5		14	- 3		1	103 (10,5)		20 28 A B	221 (22,7)		1	1211	778(79,4		) 392140,0 Becno A	550(56,i)	290(29,6)	255(25,
TEASHOFO H N S	7,9	2	4	2¢ 32 A iji	286 (29,2)	134 (13,7)	89 (9,1)	2 Ø 32 A iji	289 (29,5)	133(13,6)	87 ( 3, 1)	HAON	506(51,6)			358(36,5)	192(19,6)	470(47,3
E	٠,٠		- 2	-2¢25 AÑ	183(18,7)	83(8,4)	55(5,6)	2¢25A¥	(177 (18,1)	80(82)	53(5,4)					MHPOA		
A A B			3	2¢28`Aij		103(10,5)		20284 ij		100 (102)		,	309 (82,6)			572(58,3)		256' 26,1
EABAPHTI		9'0	4	2φ32 A∰	286(29,2)	134 (13,7)	89(9,1)	2Ø32AII	289(29,5)			12 YÜ	778/794			550(56,1)		253(25,
E H		97	5	2028111 +2025111		212 (21.7)			221(22.7)				14 5(4,5,1			лочные		
663			6	2¢32Am + 2¢25Am	1	253 (25,8)			289(29,5)				647(660	388(39.6	327(534	457 (46,6)	234(239	205(20,
15			7	4φ32 Å∰	501 (51,1)	322(33,9)	228(23,3)	5425YB	287 (29,5)	133(136)	89 (9.4)				1	,	·	
1 2			4	2032AII +2018AIV	429(43,8)	162(16,5)	93 (9,5)		,		'				4946504		369(37,7)	
1 3 1	00		2	2032AII +2020AIV	458 (46,7)	174 (17,7)	100(10,3)					44 A	1051 (1072	601(61,3	496(50,6	743(75,8)	370(37,8)	349(32,6
KE K	6.7		3	2032Aii +4018Aiv	3	224(22,9)								609(621	503(54,3		<b>376(38,4)</b>	324(33,4
предварительным напряжением		0	4	2032 AU +4022 AU	627 (64,0)	275(28,1)	163 (16,6)	2ø32Añ	287(29,5)	133(13,6)	89 (9,1)			498(50,8	415(423	1 1	310(31,6)	270(27,
A B B		0-	5	2032AU +6020AIV		1 '	196 (20,0)	-	,		,				420(42,9)		313(349)	
A E		93	6	2\$32AU +6\$22AV	1	1	237(24,2)					12 AU	901(949)	503(54,3)	420(42,9)	637(65,0)	315(27,1)	275(28/
			7	2432A 1 + 8422 A V	, , ,	1	318 (32,4)		1					540(52,0)	427(43,6		<b>5</b> 18(32 <i>4</i> )	278( <b>28</b> )
				ar santa rar annu	(33,1,		.,		ŀ.			1						
	Рис	2. 7,	8,9	CM. AUCT 24	<del> </del>	l	<u> </u>	<u> </u>	l				,					
															T.020-T	-20/89 0-	-T 113	

1962-02 28 Capuer 13

TABANUA.	9
----------	---

#### Продолжение табл. 9

ВЕРХНЯЯ ПРОДОЛЬ	<del></del>						
RAPODAG RAH	по прочнос Ти	no PACK TPE	рытию щин	4/4			
APMATYPA	[Mon]	[Mon]	[Mon]	3.0	6.0	7.2	20
2Ф20AⅢ	80(8,2)	80(8,2)	68(6,9)	3-1	3-21	3-26	
<b>2</b> Ф25AⅢ	124(12,6)	124(12,6)	94(9,3)	3-2	3-22	3-27	
2428A11	158(16,1)	158(16,1)	119(12,1)	3-3	3-23	3-28	
2中32AⅢ	206(21,0)	206(21,0)	178(18,2)	3-4	3-24	3-29	
- 2Ф36АШ	251(25,6)	251(25,6)	251(25,6)	3-5	3-25	3-30	-
2Ф32AѾ+2Ф25A <u>Ш</u>	324(33,0)	324(33,0)	324(33,0)	3-11	3-46	3-51	·
2452AÜ+2428AÜ	357(36,4)	357(36,4)	357(36,4)	3-12	3-47	3-52	-
2 <del>4364<u>0</u>+2<b>432</b>4<u>0</u></del>	433(44,2)	433(44.2)	433(44,2)	3-14	3-49	3-54	
44 32 A 🗓	396(40,4)	396(40,4)	396(40,4)	3-13	3-48	3-53	
4Ф36A 🗊	466(47,5)	466(47,5)	466(47,5)	3-15	3-50	<b>3-5</b> 5	
2Ф20A®	89(9,1)	88(9,0)	58(5,9)	3-71	3-8(	3-86	3-94
2ቀ25A@	143(14,6)	143(14,6)	102 (10,4)	3-72	3-82	3-87	3-92
2 <b>4</b> 28 A 🗓	177(17,9)	177(17,9)	128(13,1)	3-73	3-83	3-88	3-93
2Ф32A 🗓	230(23,5)	230(23.5)	178(18,2)	3-74	<b>ಪ-84</b>	3-89	3-94
` 2 <b>ቀ</b> 36A 可	289(29,5)	289(29,5)	268(27,3)	3-75	პ-85	3-90	3-95
	HAS PA FO HAS APM ATYPA  2	БЕРХНЯЯ ПРОДОВ НАЯ РАБОЧАЯ АРМАТУРА     ПО ПРОЧНОСТИ НЕ [Mon]       2Ф2ОАШ     80(8,2)       2Ф25АШ     124(12,6)       2Ф28АШ     158(46,1)       2Ф32АШ     206(21,0)       2Ф36АШ     251(25,6)       2Ф32АШ+2Ф25АШ     324(33,0)       2Ф32АШ+2Ф28АШ     357(36,4)       2Ф36АШ+2Ф28АШ     336(40,4)       4Ф36АШ     466(47,5)	БЕРХНЯЯ ПРОДОВЬ           НАЯ РАБОЧАЯ РИПОПРОЧНОЕ ПО РАСК ТРЕ           Дера Вора Вора Вора Вора Вора Вора Вора Во	БЕРХНЯЯ ПРОДОВЬ         по прочное ТИ         по РАСКРЫТИ РО ТРЕЩИН           АРМАТУРА         [Mon]         [Mon]         [Mon]           2Ф2ОАШ         80(8,2)         80(8,2)         68(6,9)           2Ф25АШ         124(2,6)         124(12,6)         94(9,3)           2Ф28АШ         158(16,1)         158(16,1)         149(12,1)           2Ф32АШ         206(21,0)         206(21,0)         178(18,2)           2Ф36АШ         251(25,6)         251(25,6)         251(25,6)           2Ф32АШ+2Ф25АШ         324(33,0)         324(33,0)         324(33,0)           2Ф36АШ+2Ф28АШ         357(36,4)         357(36,4)         357(36,4)           2Ф36АШ+2Ф28АШ         336(40,4)         396(40,4)         396(40,4)           4Ф36АШ         396(40,4)         396(40,4)         396(40,4)           4Ф36АШ         466(47,5)         466(47,5)         466(47,5)	БЕРХНЯЯ ПРОДОВЬ         ПО ПРОЧНОЕ ТРЕЩИК         ААА І ТРЕЩИК         ААА	ВЕРХНЯЯ ПРОДОВЯ         ПО ПРОЧНОЕ ТИН ТРЕЩИН         АЛА РИГЕЛЯ           АРМАТУРА         [Mon]         [Mon]         [Mon]         3.0         6.0           2Ф2ОАШ         80(8,2)         80(8,2)         68(6,9)         3-1         3-24           2Ф25АШ         124(2,6)         124(12,6)         94(9,3)         5-2         3-22           2Ф28АШ         158(16,1)         158(16,1)         148(12,1)         3-3         3-23           2Ф32АШ         206(21,0)         206(21,0)         178(18,2)         3-4         3-24           2Ф36АШ         251(25,6)         254(25,6)         254(25,6)         3-5         3-25           2Ф32АШ+2Ф25АШ         324(33,0)         324(33,0)         324(33,0)         5-11         3-46           2Ф36АШ+2Ф28АШ         357(36,4)         357(36,4)         3-12         3-47           2Ф36АШ+2Ф28АШ         433(44,2)         433(44,2)         433(44,2)         3-14         3-49           4Ф36АШ         396(40,4)         396(40,4)         396(40,4)         396(40,4)         3-15         3-50	ВЕРХНЛЯ ПРОДОМЯ         ПО ПРОЧНОЕ ТИН         ПО ПРОЧНОЕ ТРЕЩИН         АЛЯ РИТЕЛЯ В ПР В МЕТРАХ           АРМАТУРА         [Mon]         [Mon]         [Mon]         3.0         6.0         7.2           2Ф2ОАШ         80(8,2)         80(8,2)         68(6,9)         3-1         3-24         3-26           2Ф25АШ         124(12,6)         124(12,6)         94(9,3)         3-2         3-22         3-27           2Ф28АШ         158(16,1)         158(16,1)         149(12,1)         3-3         3-23         3-28           2Ф32АШ         206(21,0)         206(24,0)         178(18,2)         3-4         3-24         3-29           2Ф36АШ         251(25,6)         254(25,6)         254(25,6)         3-5         3-5         3-25         3-30           2Ф32АШ+2Ф25АШ         324(33,0)         324(33,0)         324(33,0)         3-11         3-46         3-51           2Ф32АШ+2Ф25АШ         433(44,2)         433(44,2)         433(44,2)         3-12         3-47         3-52           2Ф36АШ+2Ф32АШ         436(40,4)         396(40,4)         396(40,4)         3-13         3-48         3-53           4Ф36АШ         466(47,5)         466(47,5)         466(47,5)         3-66(47,5)         3-

1.020.1-2-/89 8.0-1-4.1

1. В ТАБЛИЦЕ ДЛЯ ПОПЕРЕЧНЫХ РИГЕЛЕЙ h=600 ММ В ГРАФЕ "МАРКА	٠
THE WALL THE THE MAPKA	
УЗЛА" В ЧИСЛИТЕЛЕ ПРИВЕДЕНЫ МАРКИ УЗЛОВ ДЛЯ РИГЕЛЕЙ С	
ГЛУВИНОЙ ПОДРЕЗКИ 230 мм, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ — С ГЛУБИНОЙ ПОД-	
PE3K	

2. В ДАННОЙ ТАБАИЦЕ ПРИВЕДЕНЫ ЗНАЧЕНИЯ НЕСУЩИХ СЛОСОБНОСТЕЙ УЗЛОВ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ВОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЭТИХ УЗЛОВ В УСЛОВИЯХ АГРЕССИВНОЙ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ ЗНАЧЕНИЯ МОМЕНТОВ ПО РАСКРЫТИЮ ТРЕЩИН СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ 0,5.

				1120	долж		. NGA	4
Тип РИГЕЛЯ	-длодочп крнхчэв Карадач кан	КАДИУЗЭН -РОЧП ОП ИТЭОН	CROCOSHOC TO PACKP	bl THHO			3 B R	OVELE
Тип	APMATYPA	[Mon]	[M on]	[Mon]	3,0	6,0	7,2	9,0
	2 <b>4</b> 20A 🗓	144(H,6)	109(11,1)	72(7,3)	3-6 3-111	<u>3-31</u> 3-121	3-36	3-41 3-126
	<b>2</b> Ф25A ѿ	183(18,6)	176(17,9)	117(11,9)	3-7 3-112	3-32 3-122	3-37	3-42 3-127
600 MM	2 <del>4</del> 28A (i)	226(23,0)	223(22,7)	149(15,2)	3-8 3-113	<u>3-33</u> 3-(23	<u>3-38</u>	<u>3-43</u> 3-126
4=66	24.32F 🗓	295(30,1)	295(30,1)	208(21,2)	3-9 3-114	3-34 3-124	3-39	3-44 3-129
٠ ٩٧:	2 <del>0</del> 36A 🗓	370(37,7)	370(37.7)	287(29,3)	3-10 3-115	3-35 3-125	<u>3-40</u>	<u>3-45</u> 3-130
PHTEAD	2 <del>432AÜ+2</del> 425AÜ	465(47,4)	465(47,4)	465(47,4)	3-16	<u>3-56</u> 3-131	3-61	3-66 3-136
оперечный	2 <del>432</del> 8ij+2 <del>428</del> 8iji	513(52,3)	513(52,3)	543(52,3)	<u>3-17</u> 3-117	3-57 3-132	3-62	3-67 3-137
ONEPE	-4ø32A <u>≡</u>	572 (58.3)	572 (58.3)	572 (58.3)	3-18 3-118	<u>3-58</u> 3-(33	3-63	3-68 3-138
_	2ø36AB+2ø32Ab	633(64.6)	633(64 6)	633(64.6)	3-19 3-119	3-59 3-134	3-64	3-69 3-139
	4Ф36ฅ ฏ	689(70,3)	689(70,3)	689(70,3)	3-120 3-120	3-60 3-135		3 .40
₹V3	2ф2ОA Щ	123(12,5)	116(11,8)	76(7,7)	3.76	3-96		3-106
Продольный ригель Л= 600 мм	2Ф25А 🗓	197(20,1)	187(19.1)	124(12,6)	3-77	3-97	3-102	-
9H91	, 2Ф28Я й	244(24,9)	236(24.1)	158(16,1)	⋽-78	3.98	3-103	<del>  </del>
40A	2 <del>4</del> 52 A 🗓	312(31,8)	312(31,8)	243(24,7)	3-79	3-99	3-104	
0d  L	2 <del>4361 0</del>	400(40,8)	400(40,8)	297(30,3)	5-80	3-100	3-105	
								Лu

I.020.I-2c/89 0-I IB

26

Копировал

Формат АЗ 29

ТАБЛИЦА	10
---------	----

Марка	Несэщая способность	B 30HE REPEMBIAKS	МОНТАЖНЫХ УЗЛОВ 1 ПО СЕРИИ 1,0201-26/89 ПУСК 6-1
ΔΗΑΦΡΑΓΜΟΙ	перемычки по попере- чной силе [Q] кН(тс)	ЛОПЕРЕЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ	ПРОДОЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИ Е
2Д 56.33-1-1С	358 (36,5)	4- 30	4-30
2Д 56.33-2-10	702 (71.6)	4-31	4-31
2 A 56.33-1-2C	358 (36,5)	4-32	4-36
2Д 34.33-1-20	-	4.04	
2 A 56.33-2-2C	681 (69.5)	4-33	4-37
2 Д 34.33-2-20	00. (0.10)		
2Д 34.36-1-20	462 (47,1)	4-32	4-36
2 Д 34.36-2-20	906 (92,4)	4-33	4-37
2Д 34.36-1-30	377 (38,5)	4-34	4-38
2 A 34.36-2-3C	758 (77,3)	4-35	4-39
2 A 34.42-1-2C	670 (68,3) -	4-32	4-36
2 A 34.42-2-2d	1295 (132,1)	4-33	4-37
2 A 34.42-1-3C	597 (61.0)	4-34	4-36
2Д 34.42-2-30	1223 (124.8)	4- 35	4-39

одл. Порпись и дата Взам

- **7**;

B 0-1

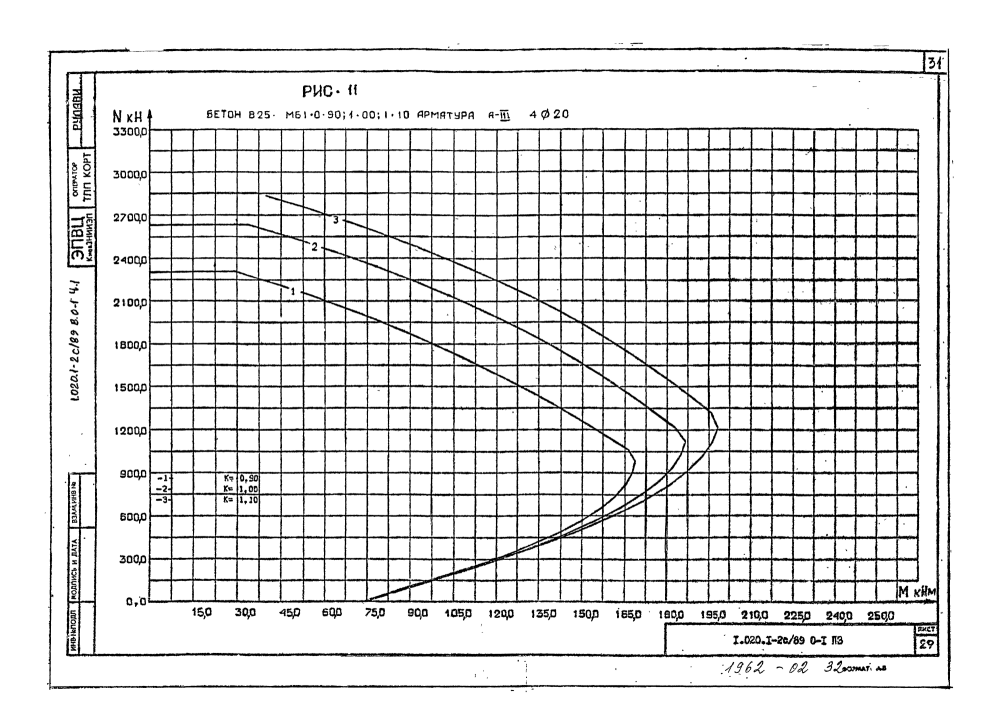
1.020.1-20/89

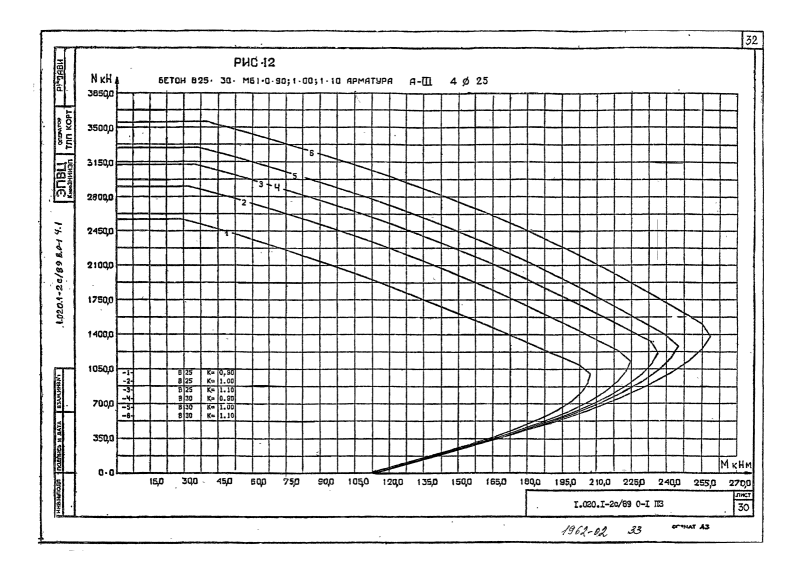
I.020.I-20/89 O-I N3

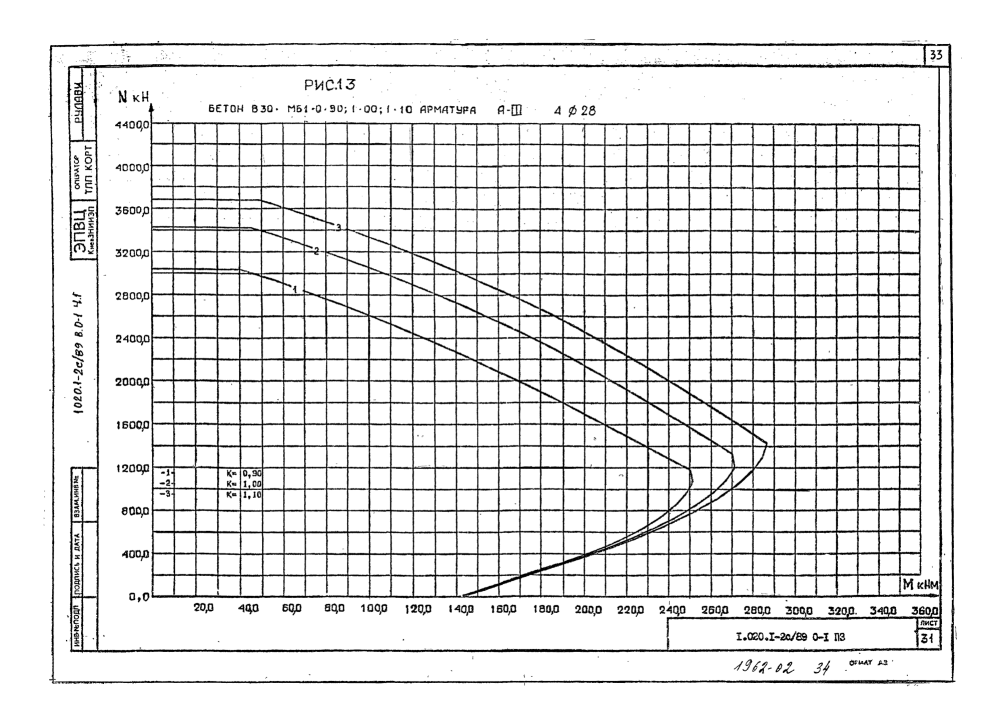
Лист 27

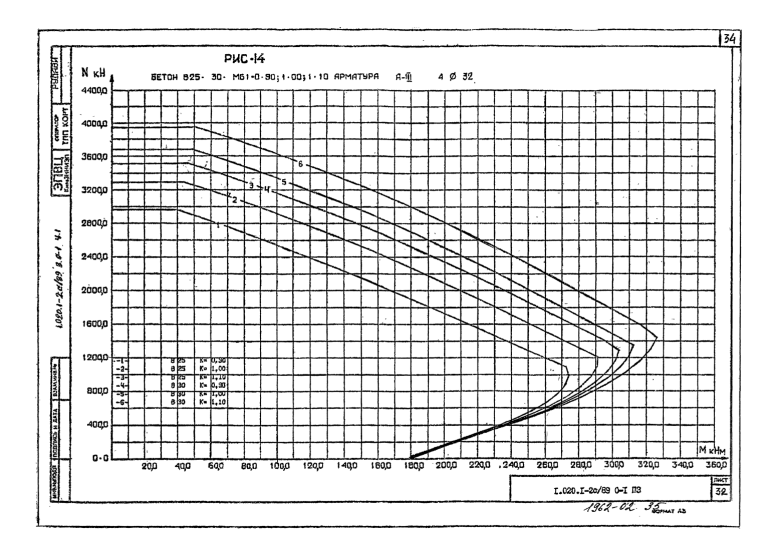
1962-02 30

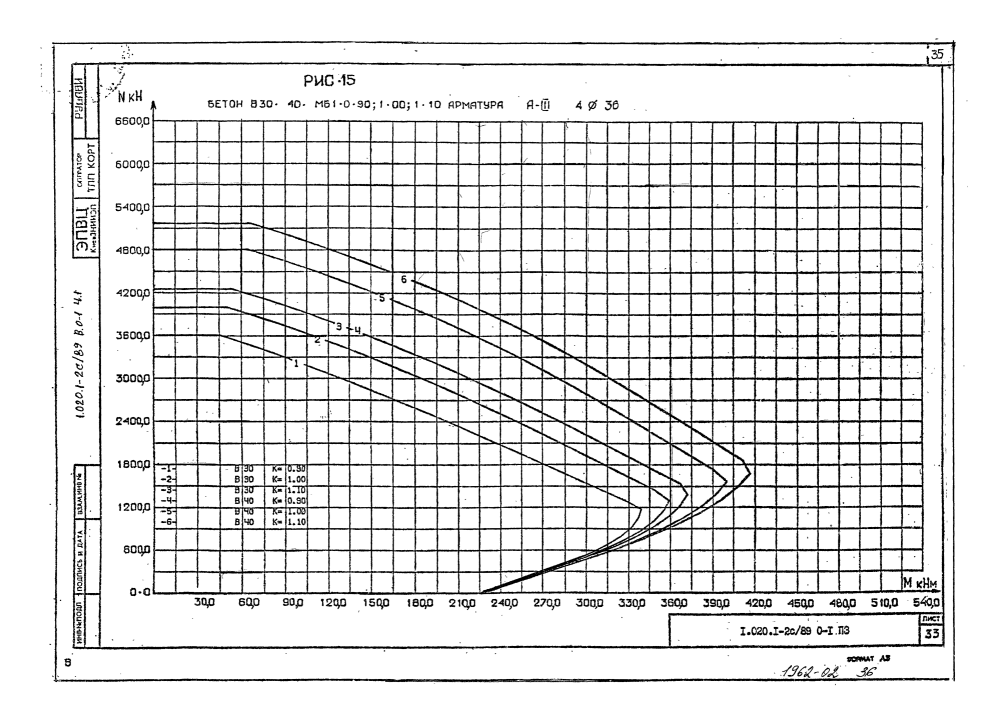
•	Высота этажа,	Эскиз	ности тиче- тей спосов- тей спосов-	ВЕРТИКАЛЬНОГО СТЫ		
. 1:1	М			[Q]	[0 <sup>4</sup> ]	
1.020.1-20/B.0-1	2,0 ; 3,3	a a la a	2	700 (70 <sub>/</sub> 0)	, 850 (85,0	
1.02	3,3	Ta Tall a The attention The	· 1	500 (70,0)	<b>65</b> 0 (85,0	
	-	the rate of the attention rate	2	700 (70,0)	850 (85)	
	3,6 , 4,2	la la a	2	1000)0)	440, (410,	
1	3,6,4,2	at a a a a a a a a a a a a a a a a a a	f	700 (70,0)	<b>පි</b> ර (පිර	
Bast Mm.,	3,0,1,1	at the attention of the	2	1000 (100 <sub>0</sub> 0)	110	
res. Angga, Hogman a gato						
na. Hon			_			

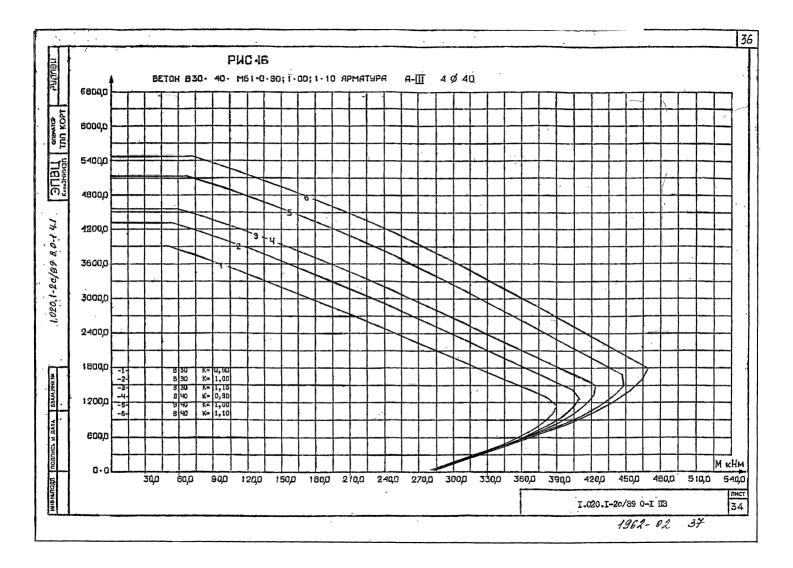


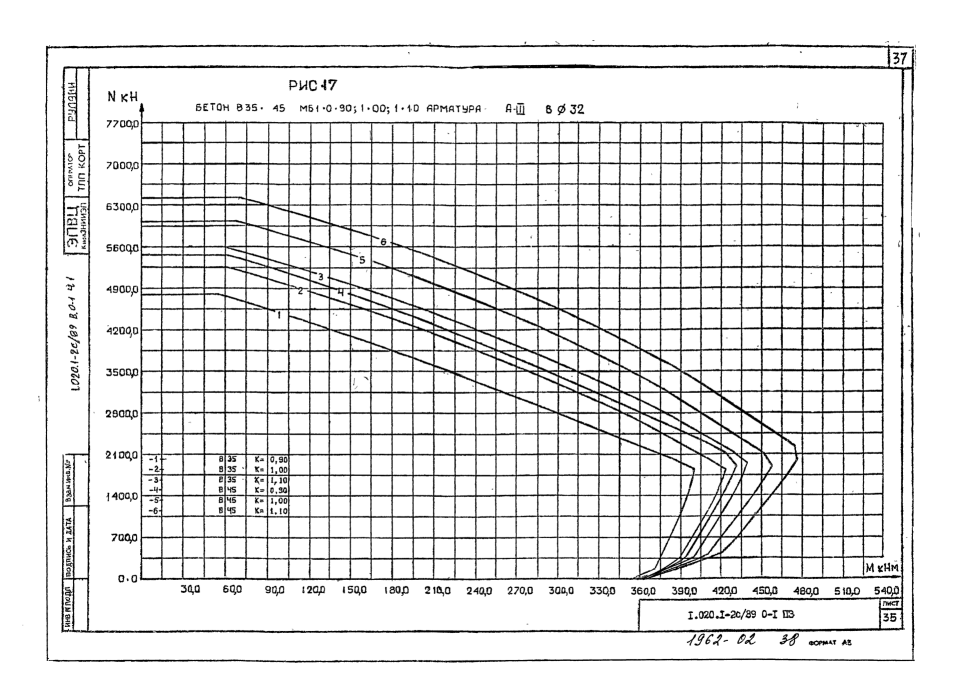


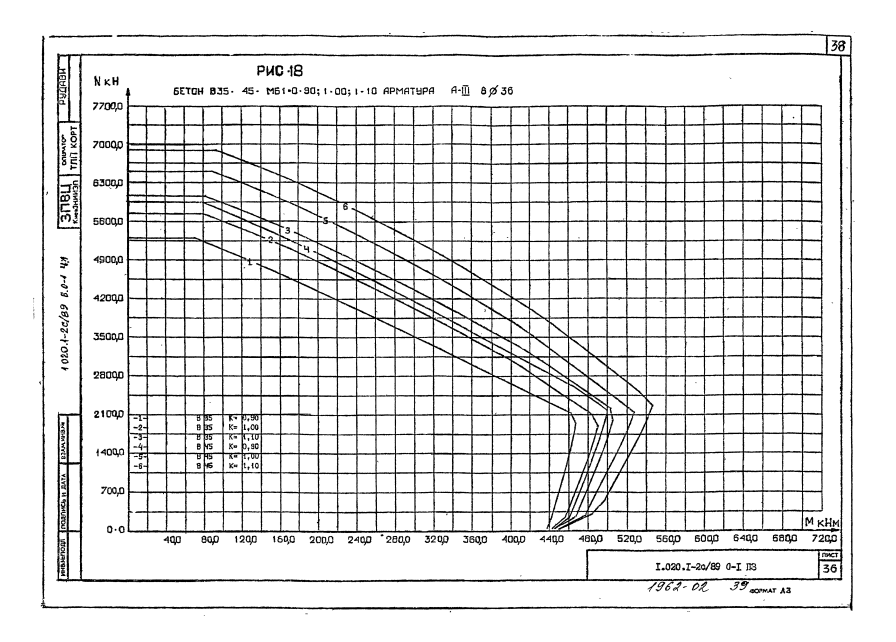


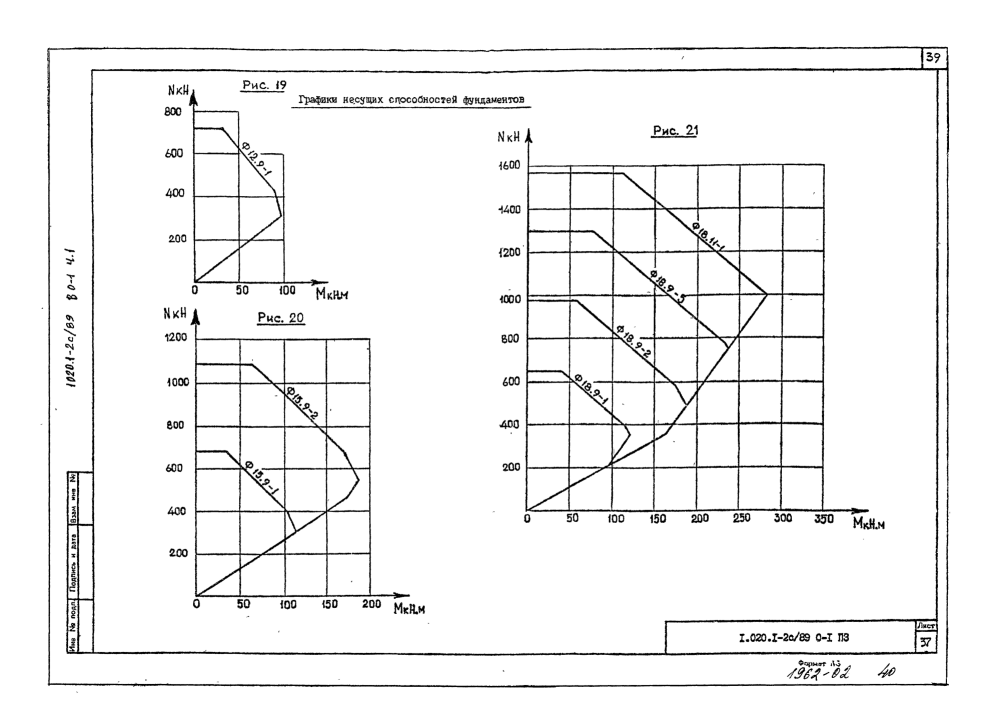


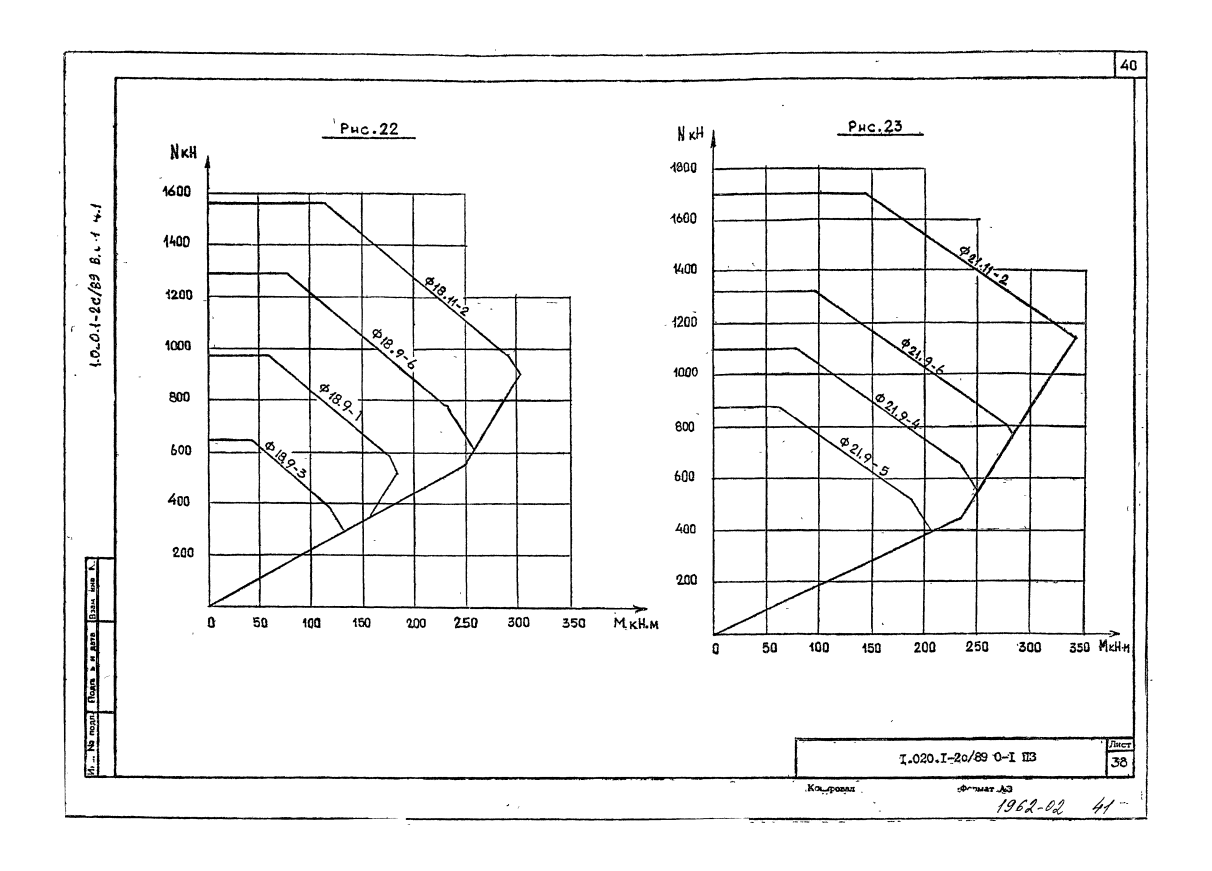


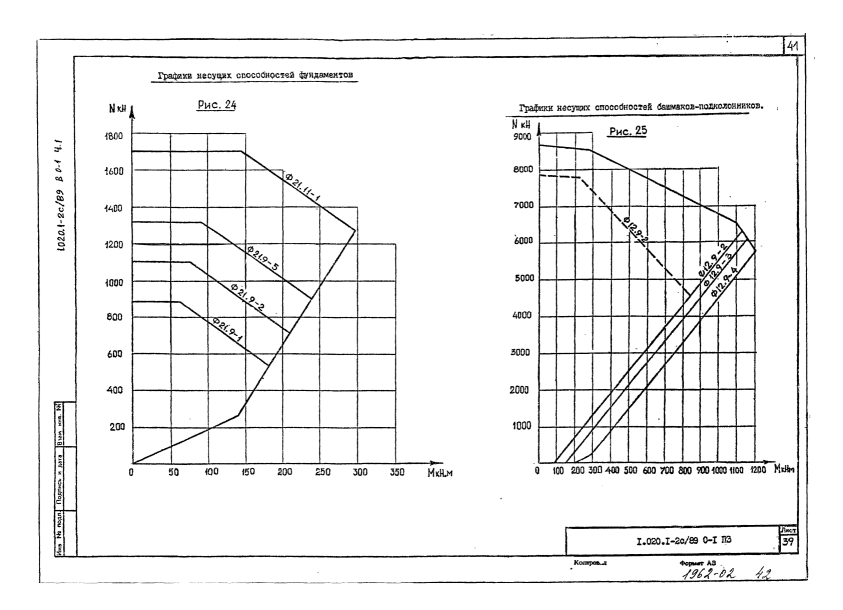


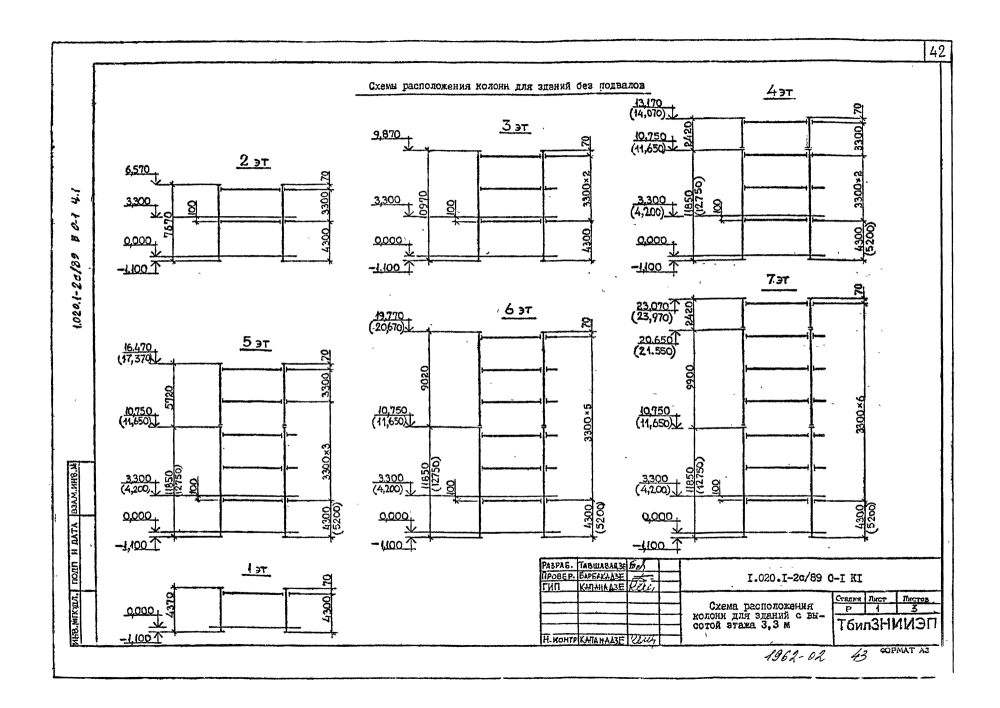


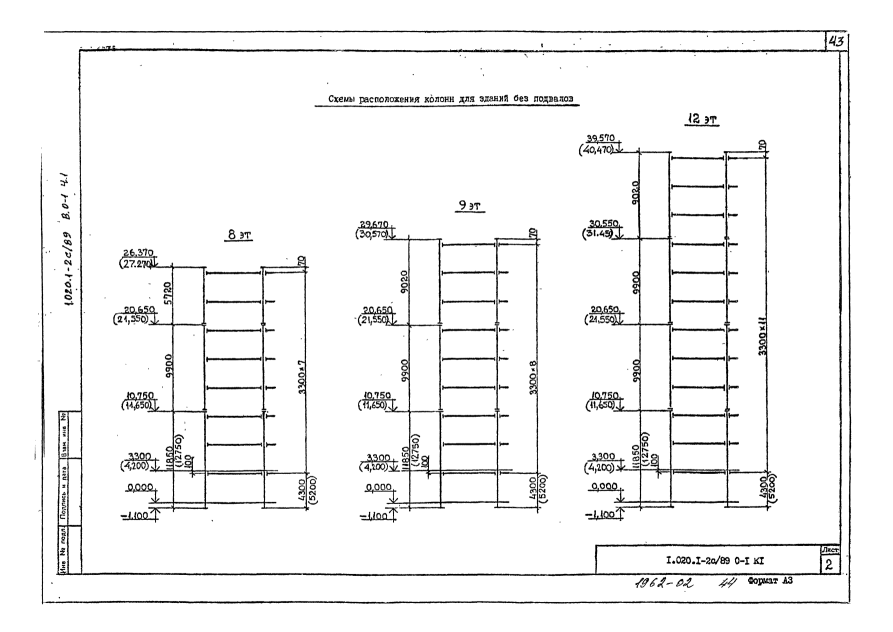


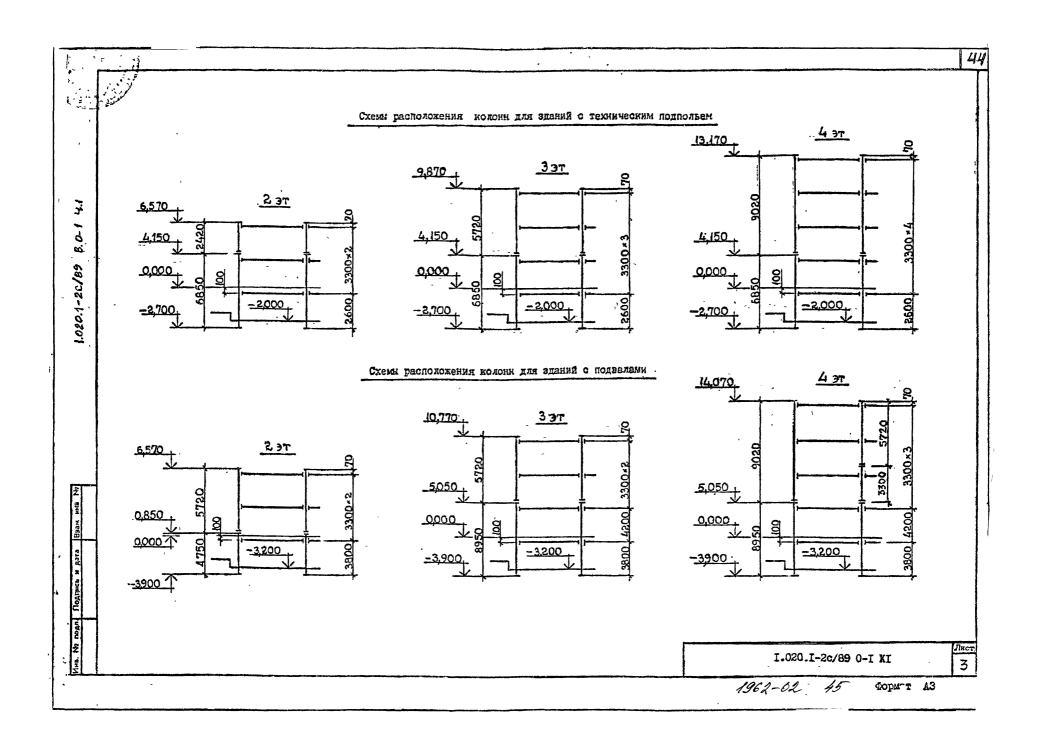


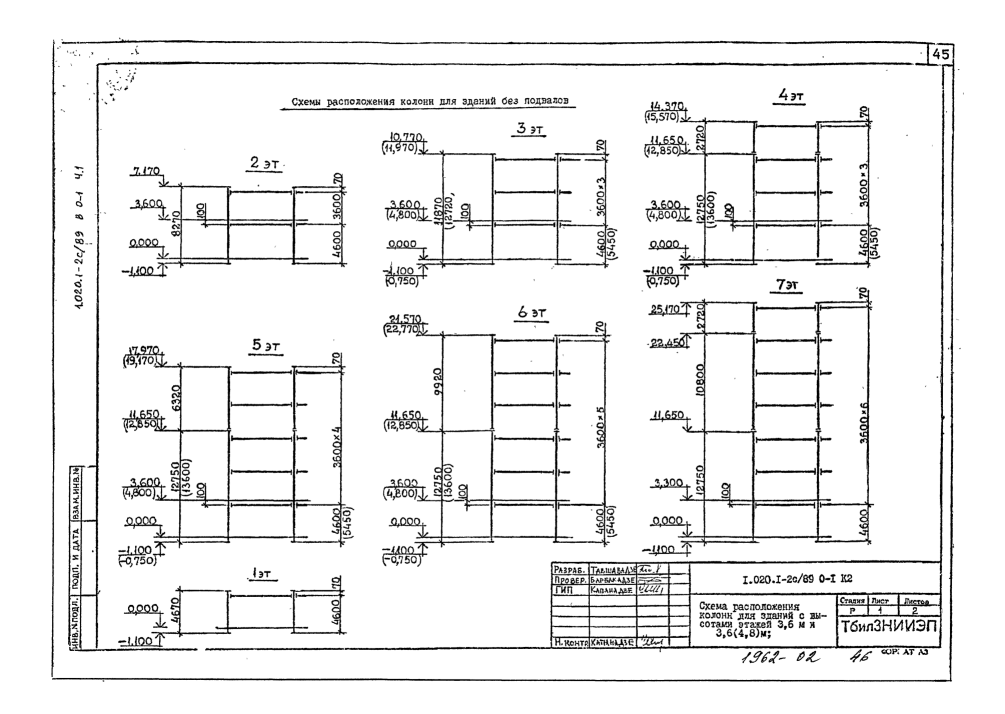


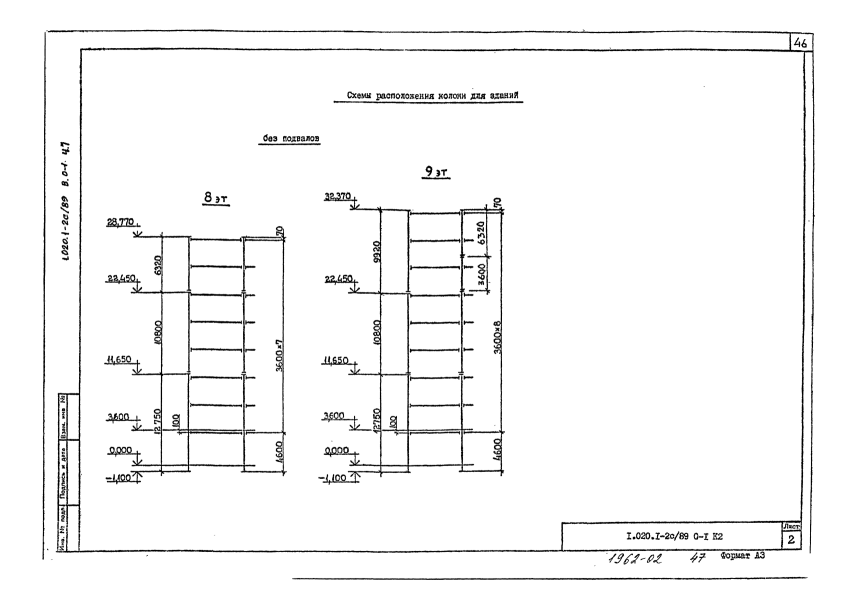


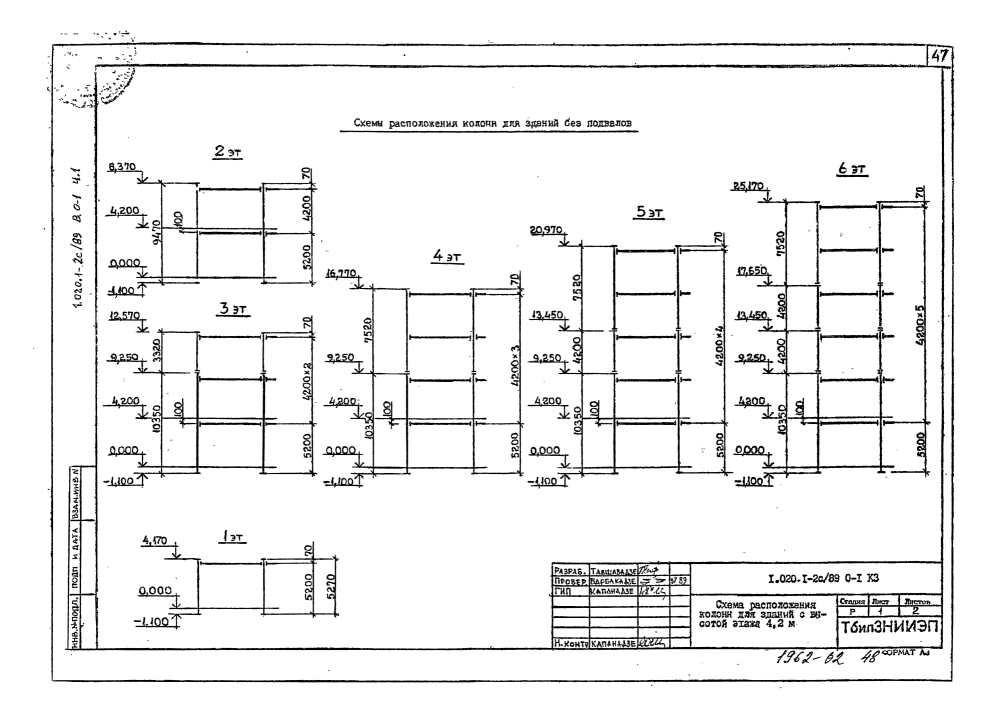


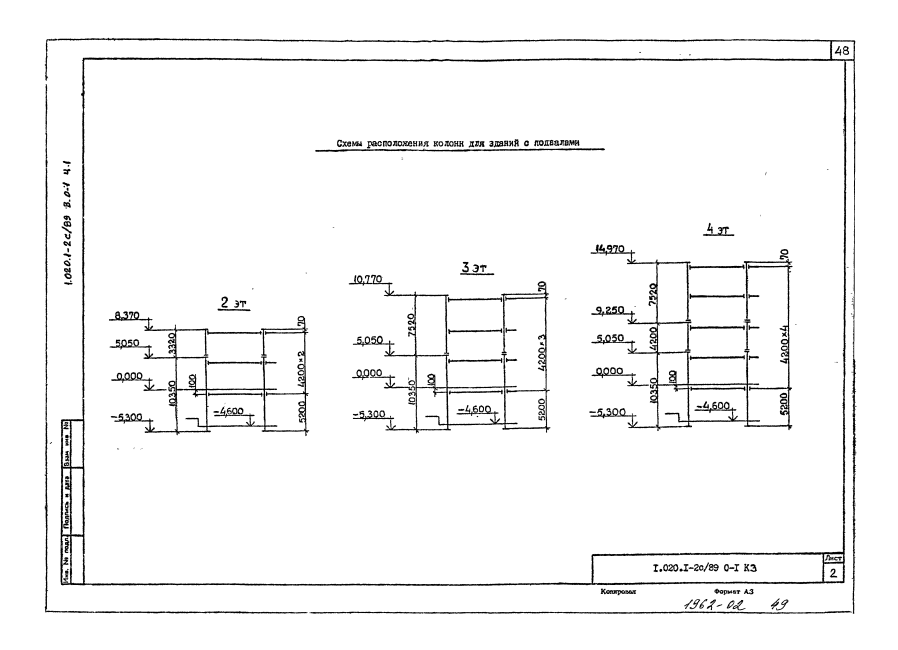


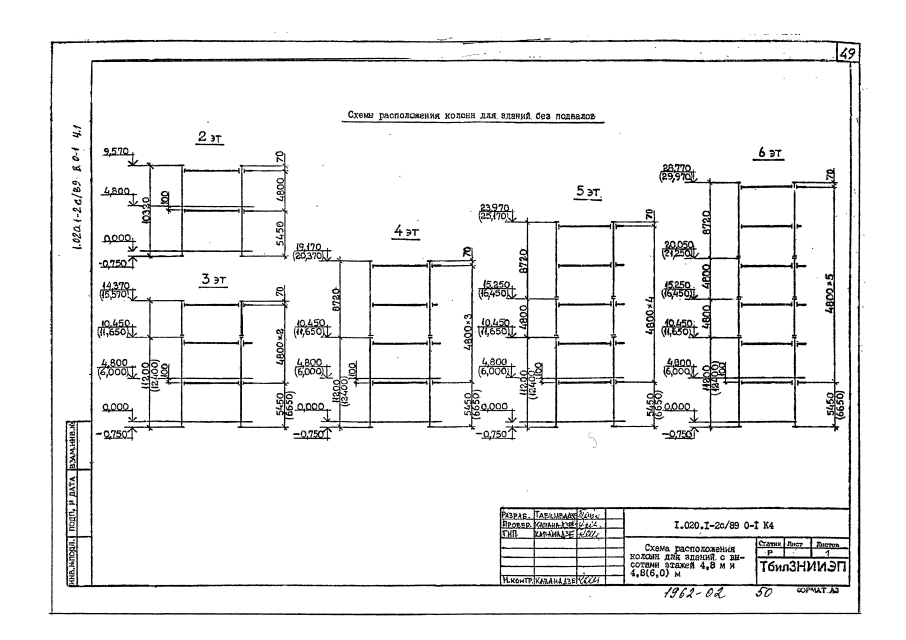


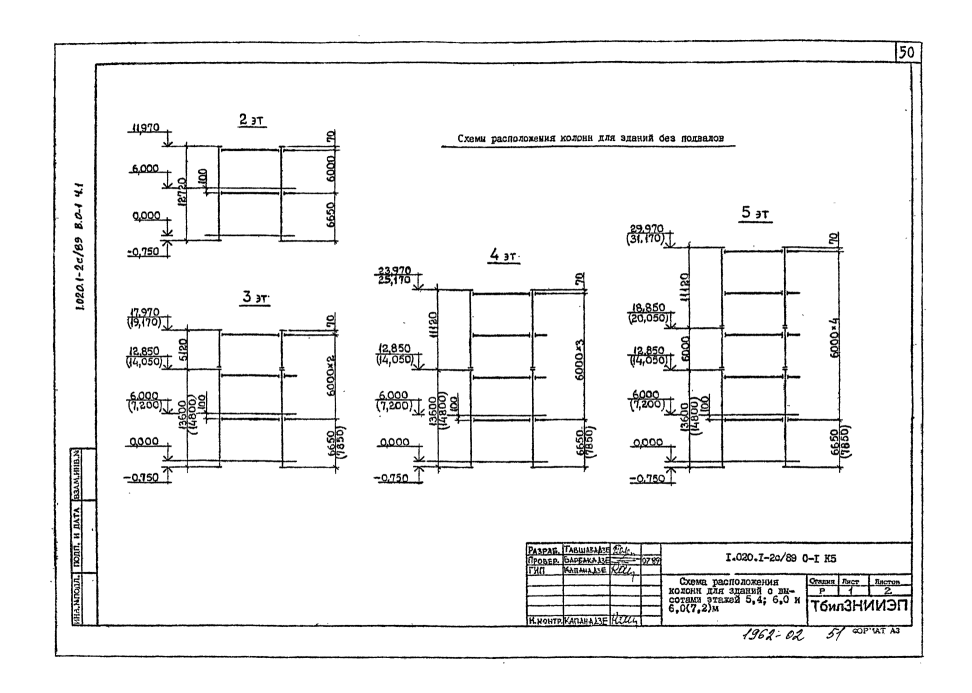


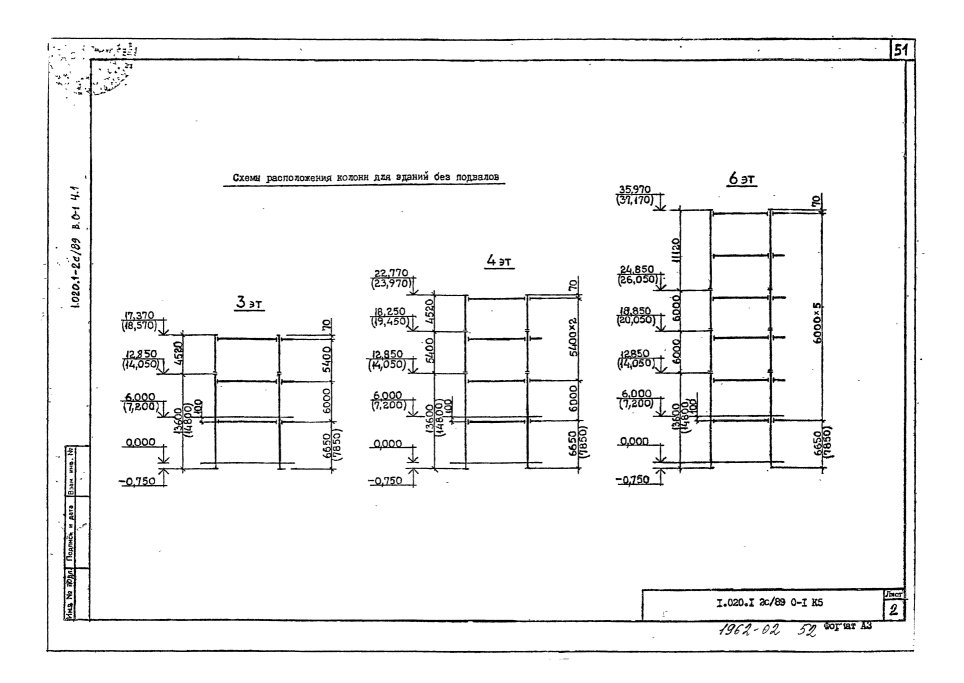


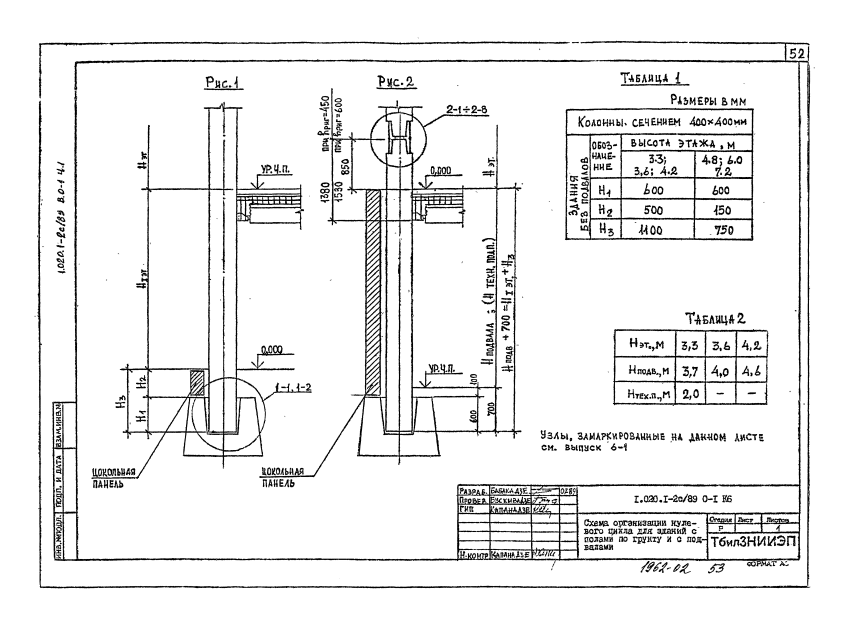


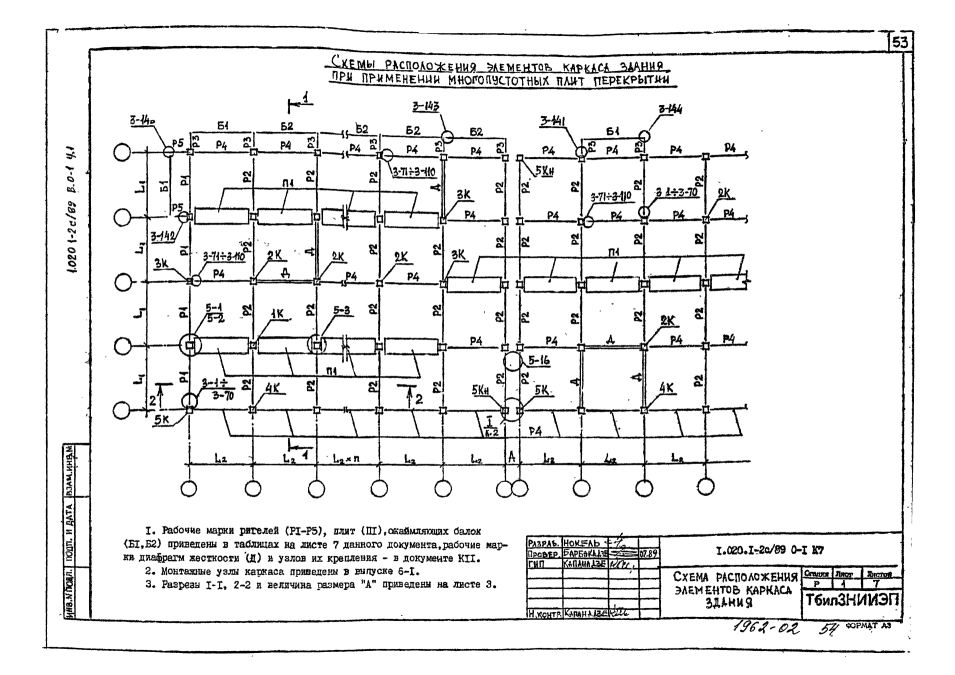


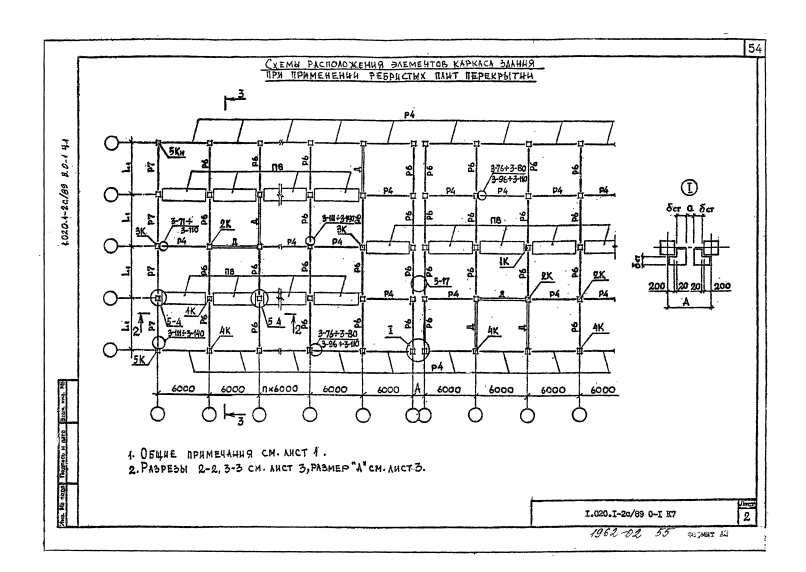


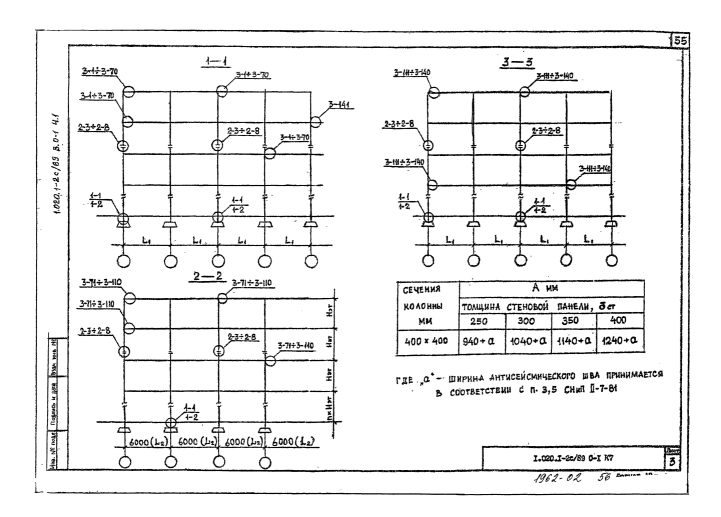


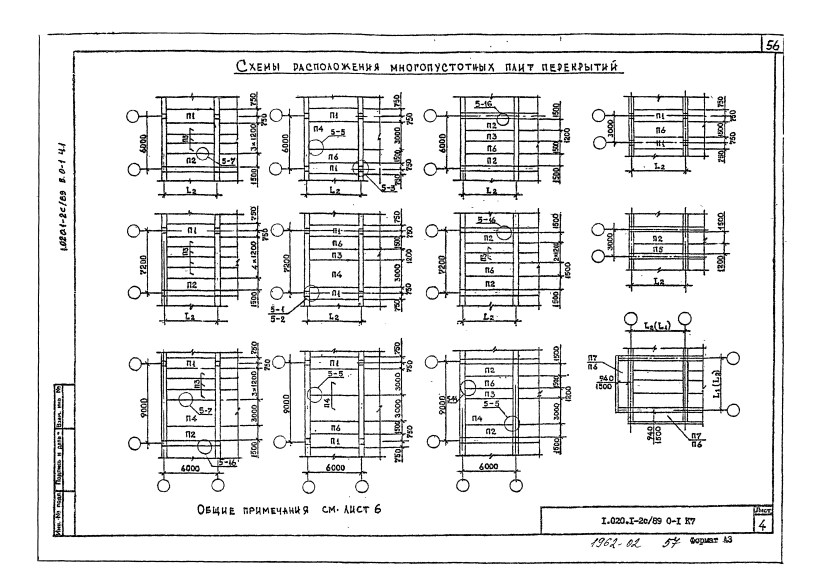


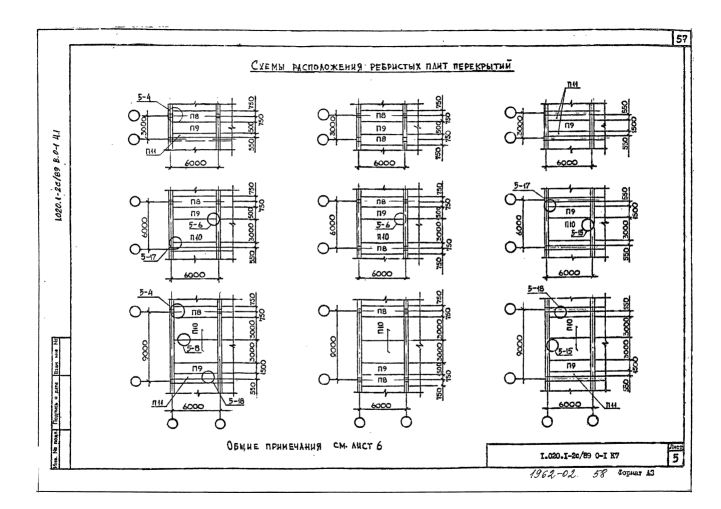


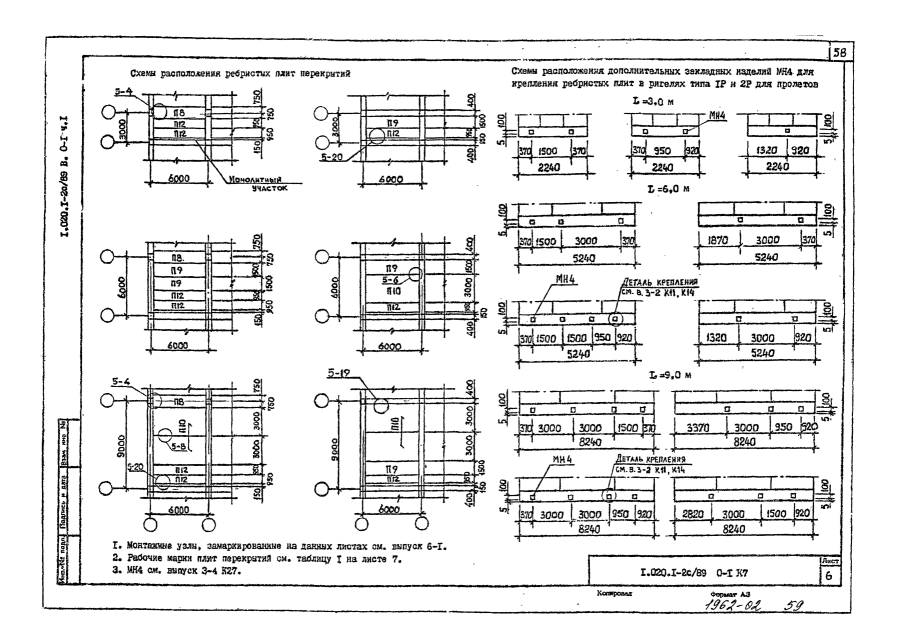












1	<u> </u>			
	g i		TÅE	Auua 4
1	236	РАБОЧАЯ МА	I PKA KOHCOVPHI	OFO PHIEN
Т		BULLET KOHCOAH,	Р3	P5
1	TOURINGS 14 AGTS	1190	PK 4.10 - C	PKT4.10
É	ultou r	1790	PK 4.16-C	PKП4.16
	Total Control			

MM	51	52
3000	54.33-C	54.30-C
6000	54.63-C	54.60-C
7200	54.73-C	54.72-C

54.93-C

54.90-C

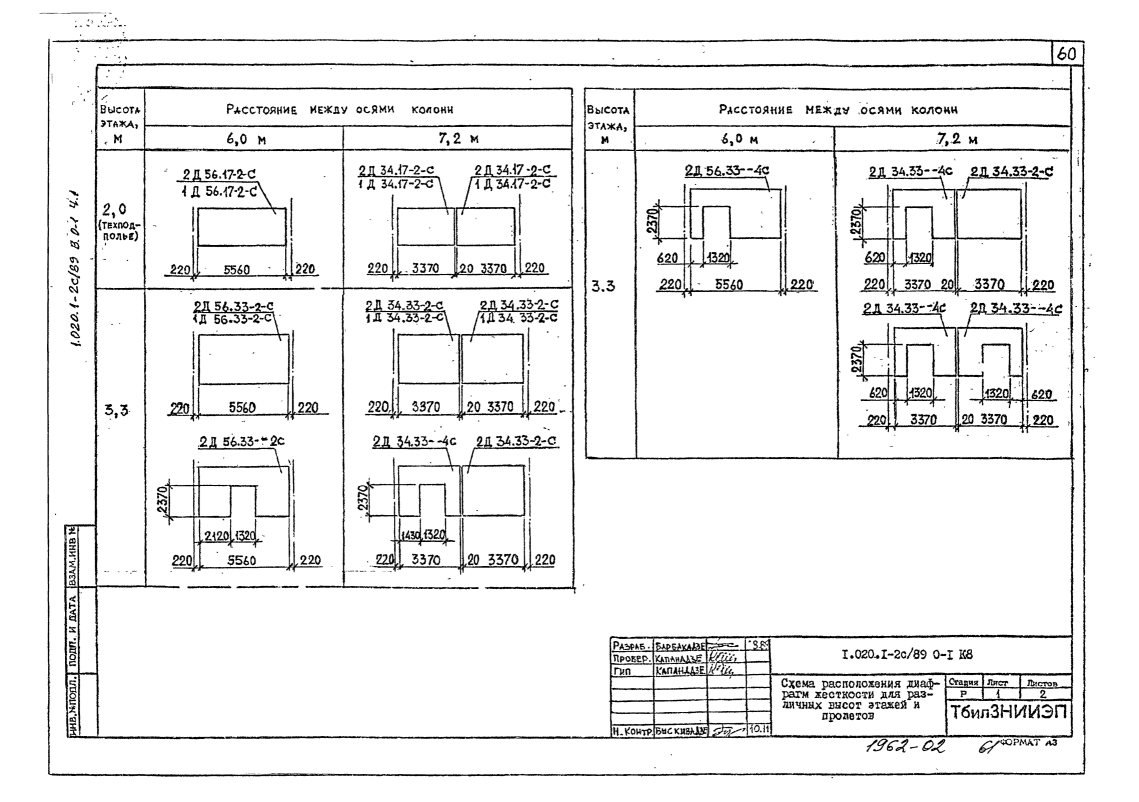
9000

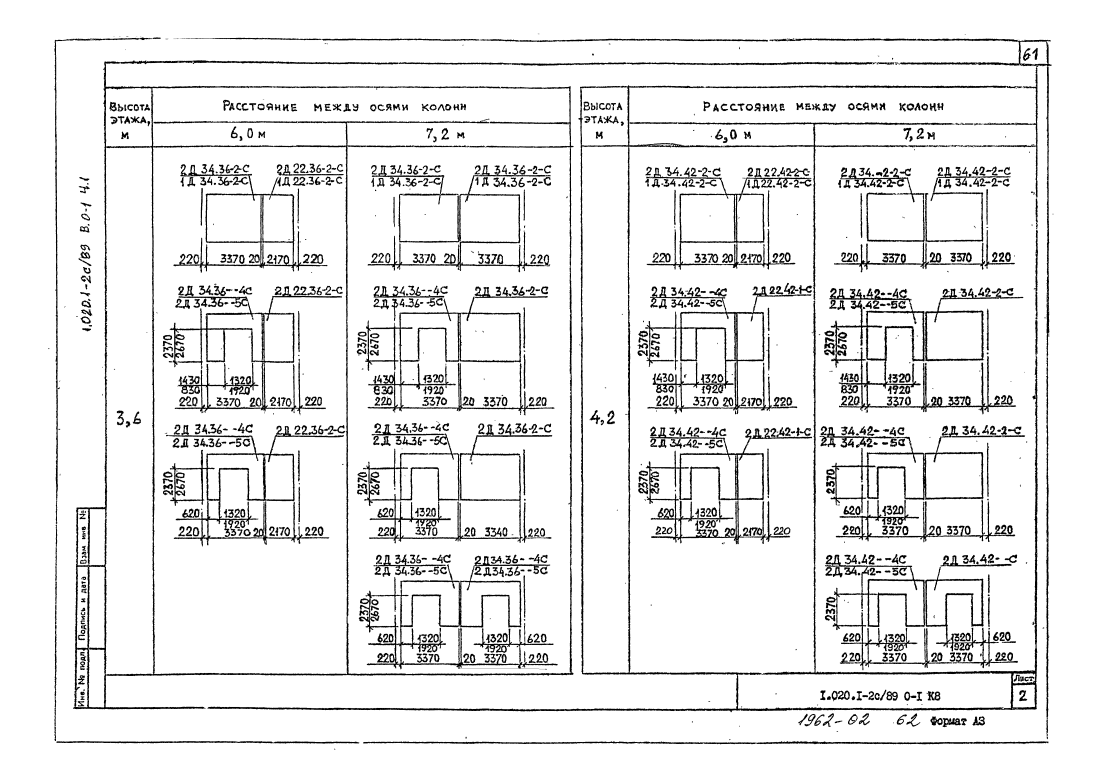
ДАНЫ БЕЗ УКАЗАНИЯ ИНДЕКСА НЕСУЩЕЙ способности. Полняя марка нязначается B KOHKPETHOM TPOEKTE.

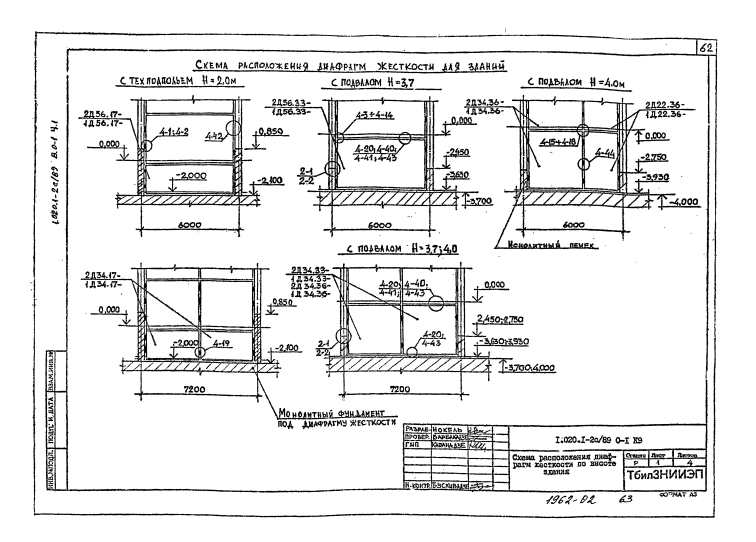
**Р** опарсия

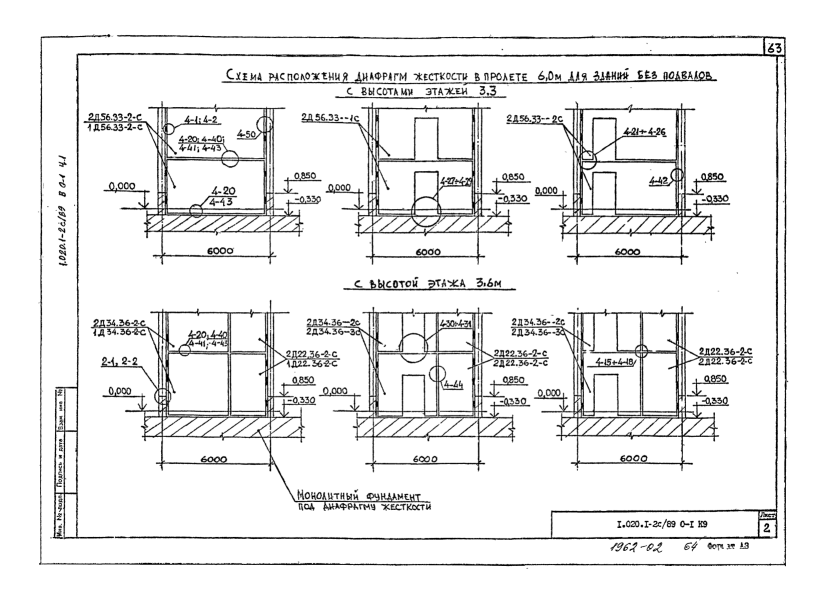
7 60

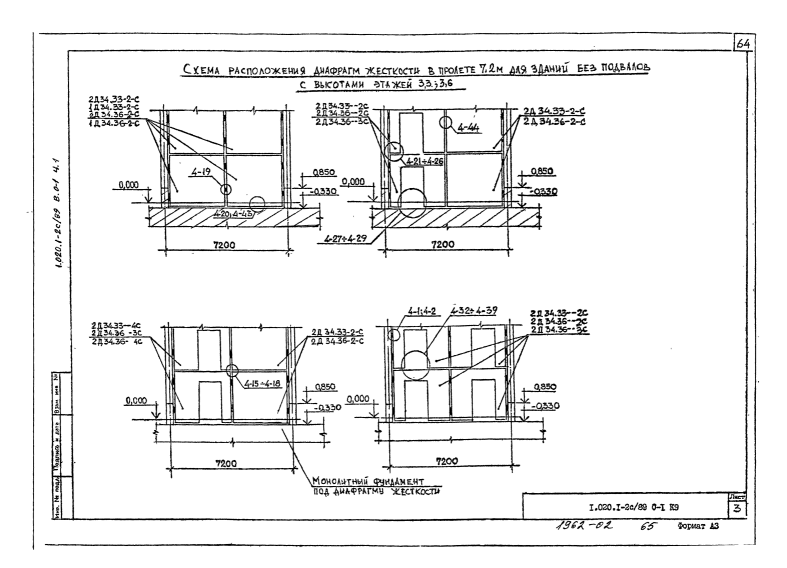
I.020.I-20/89 0-1 K7 1962-02

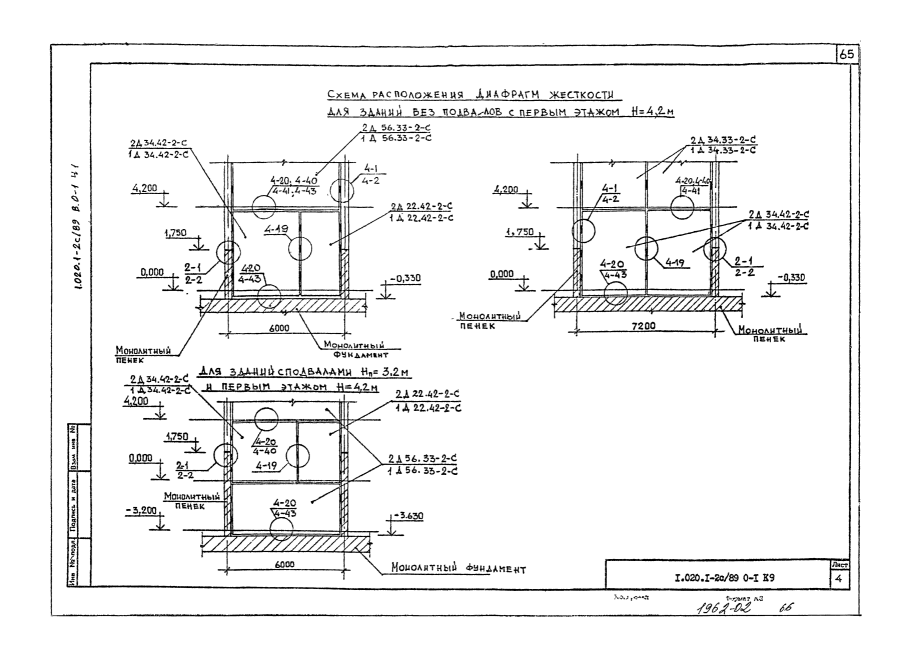


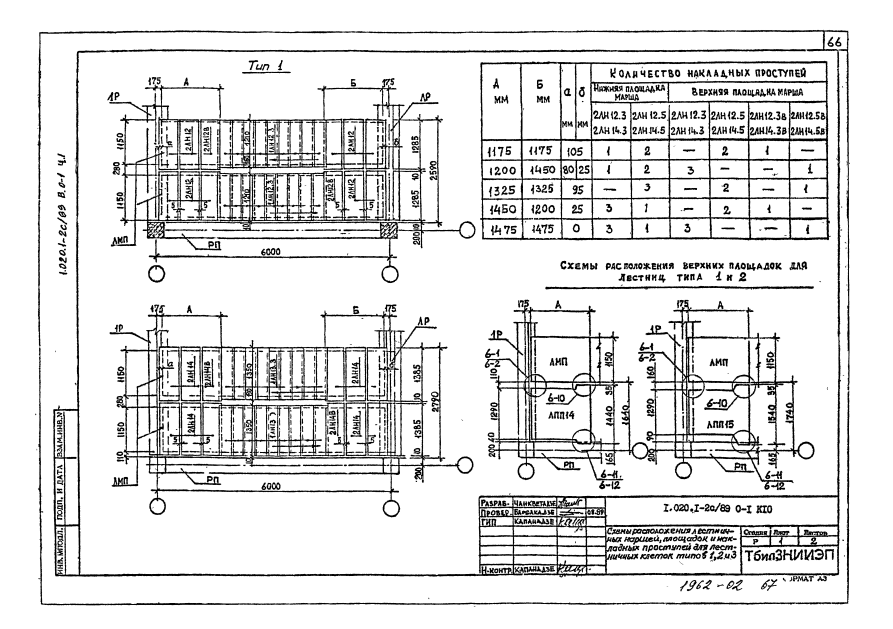


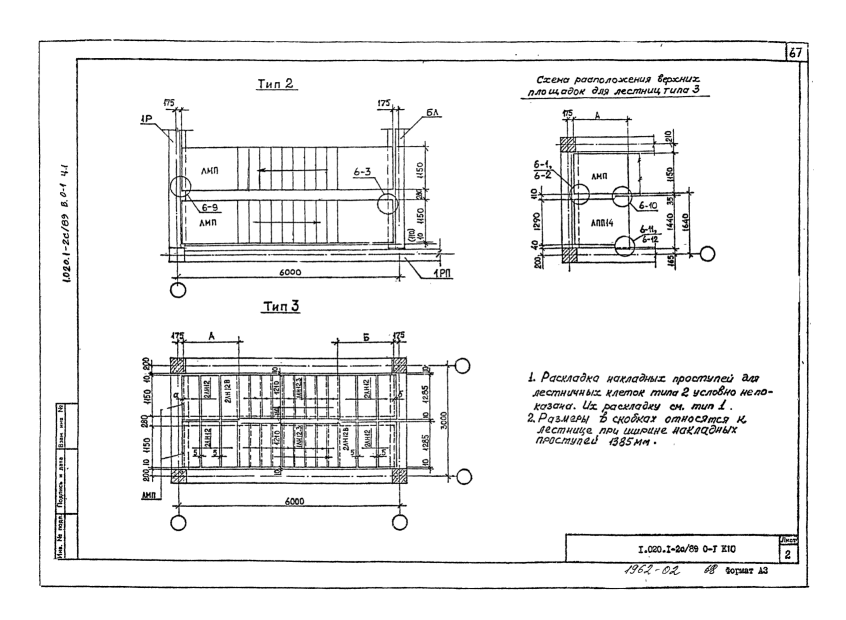


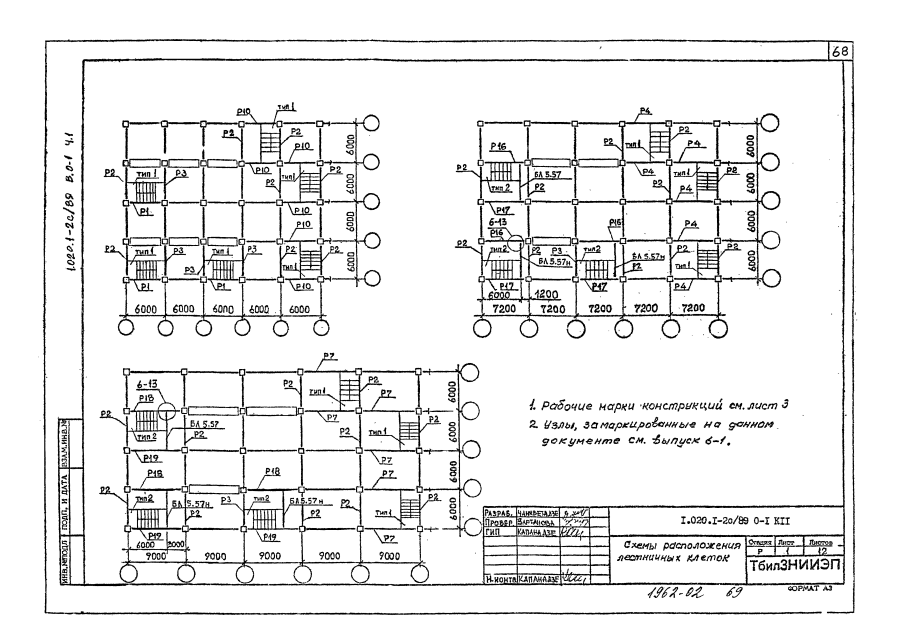


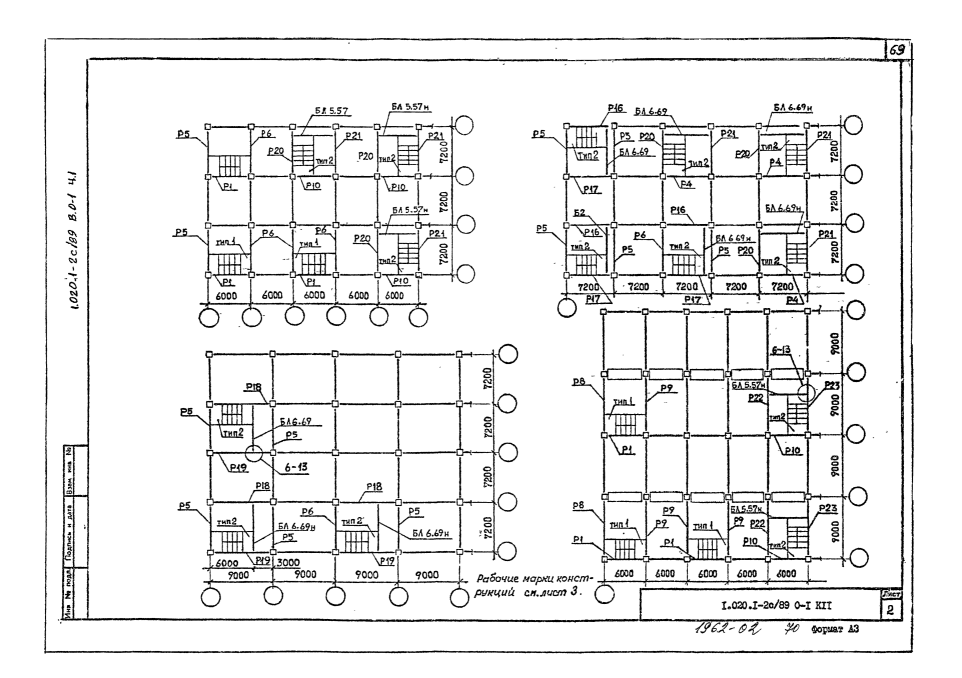


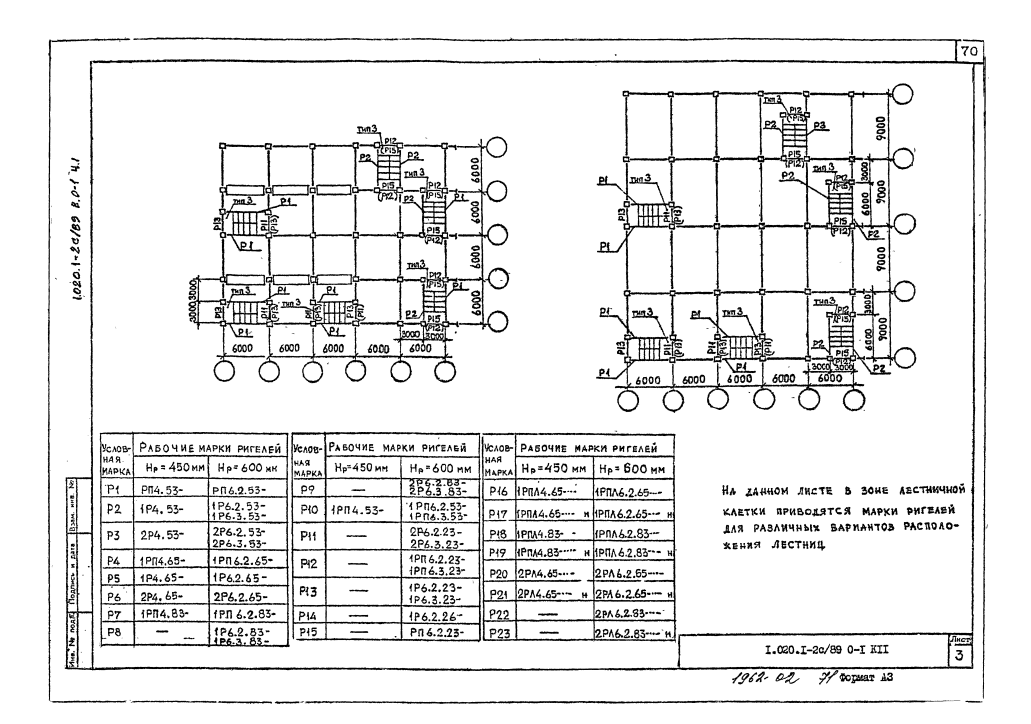


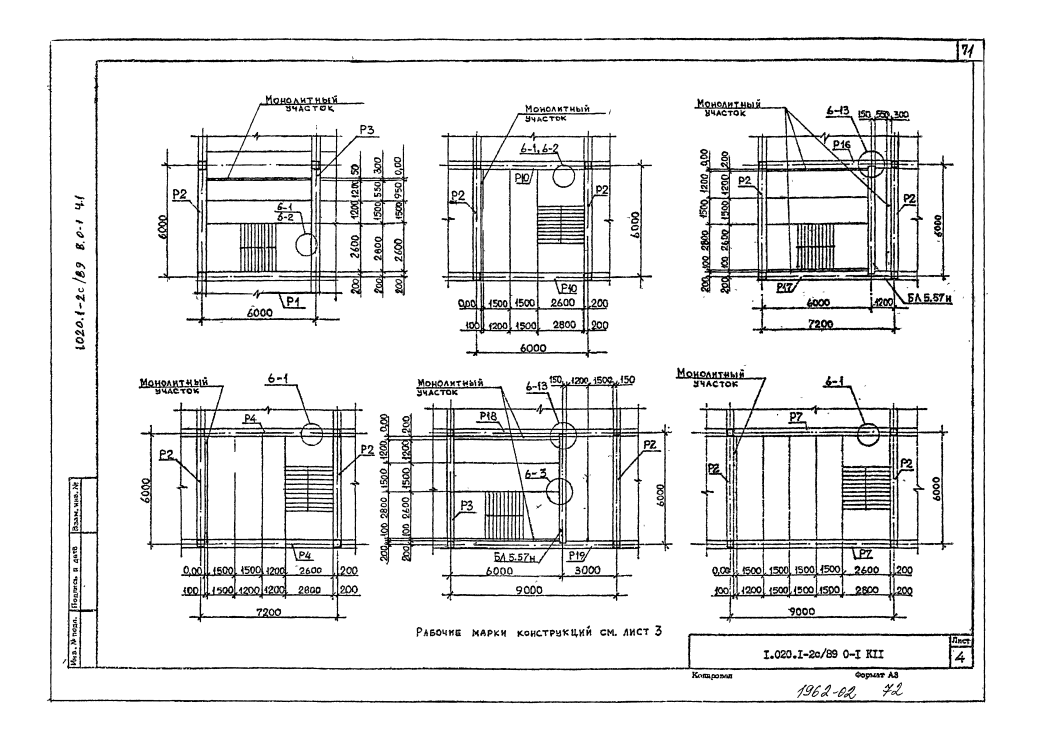


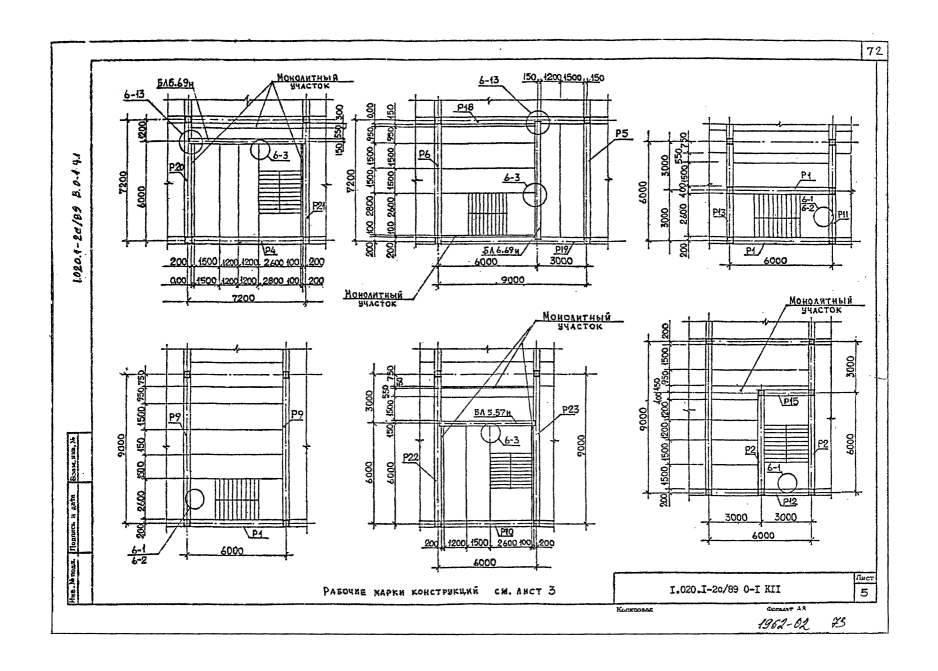


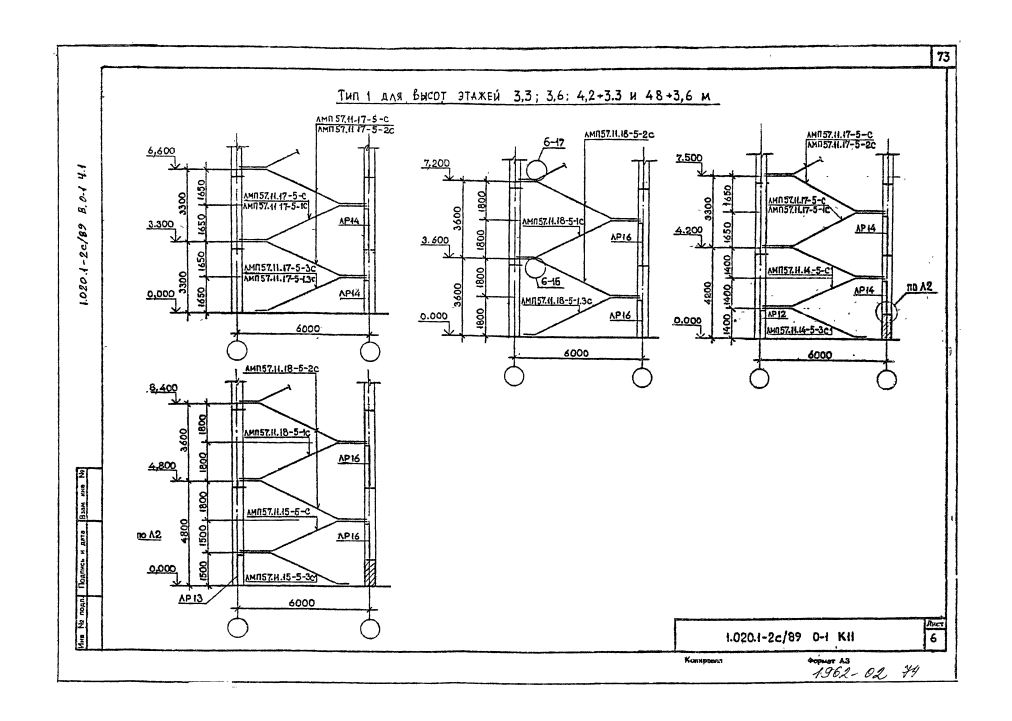


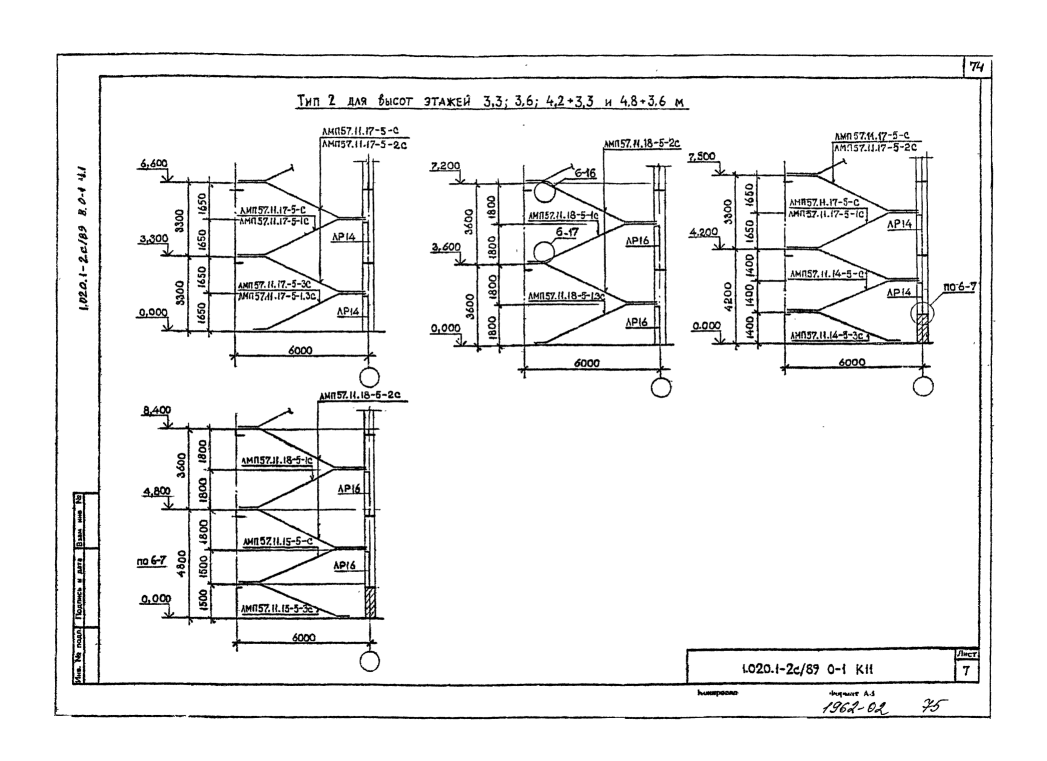


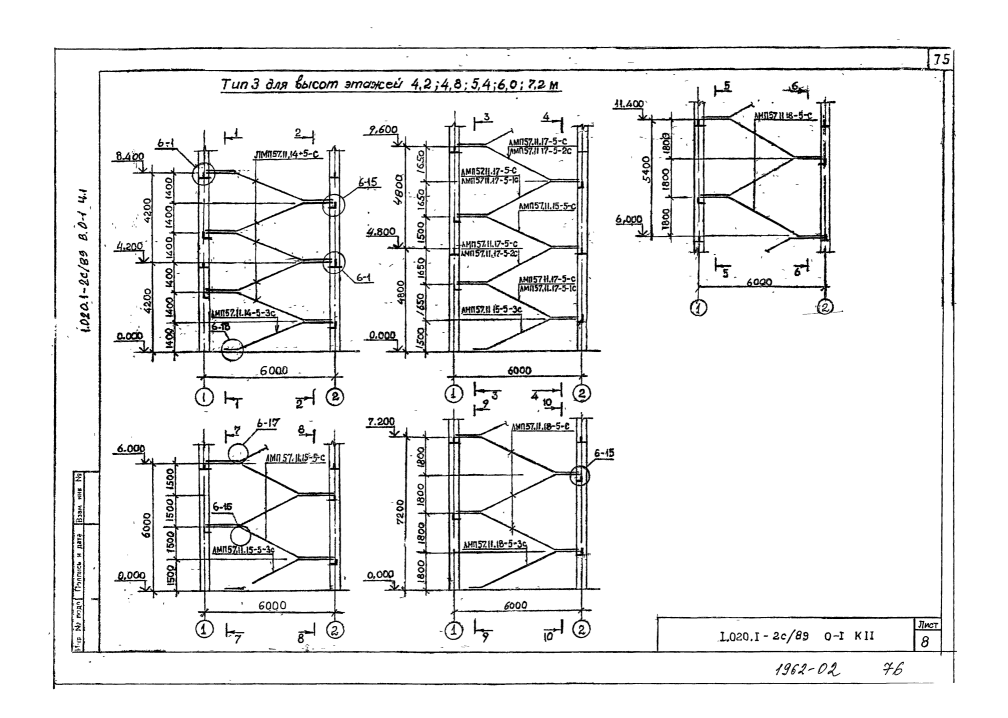


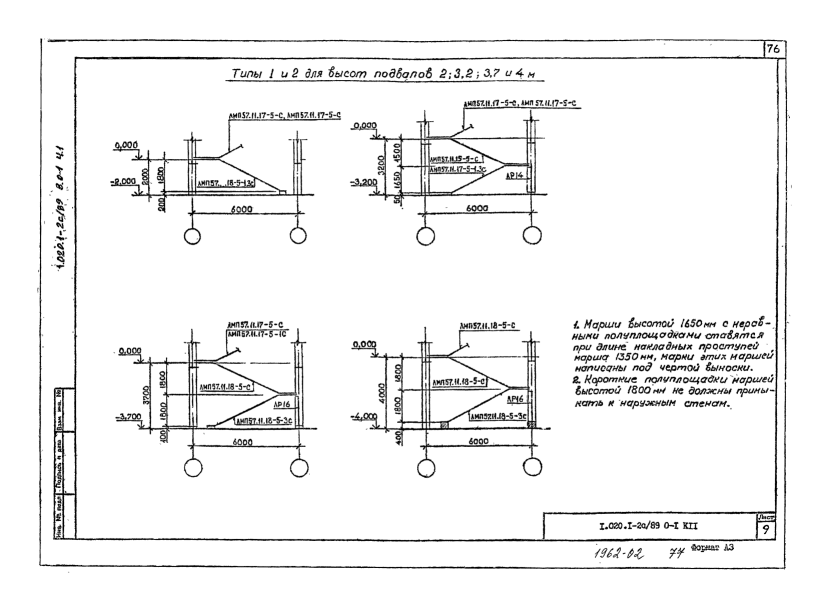


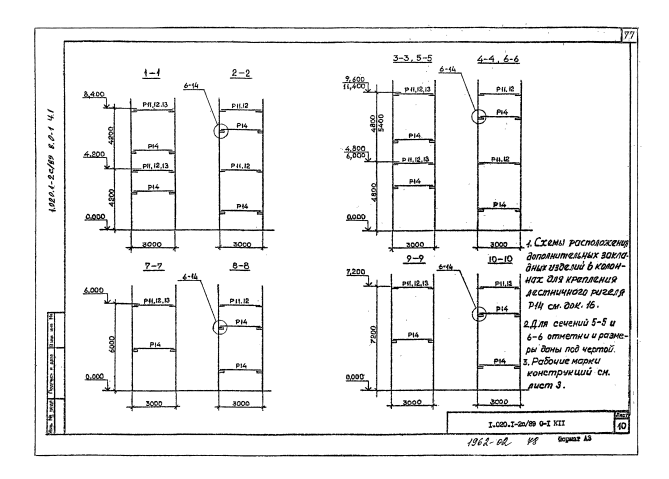


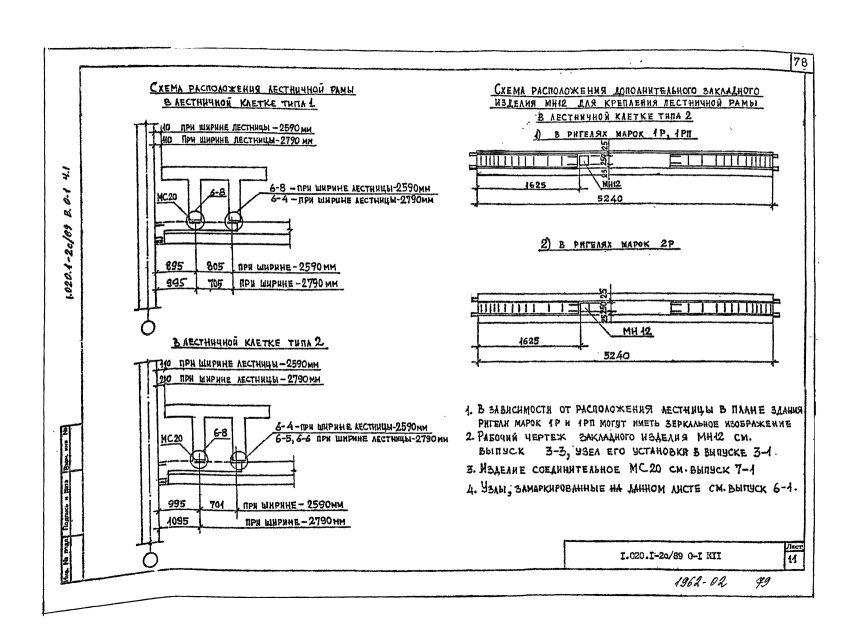


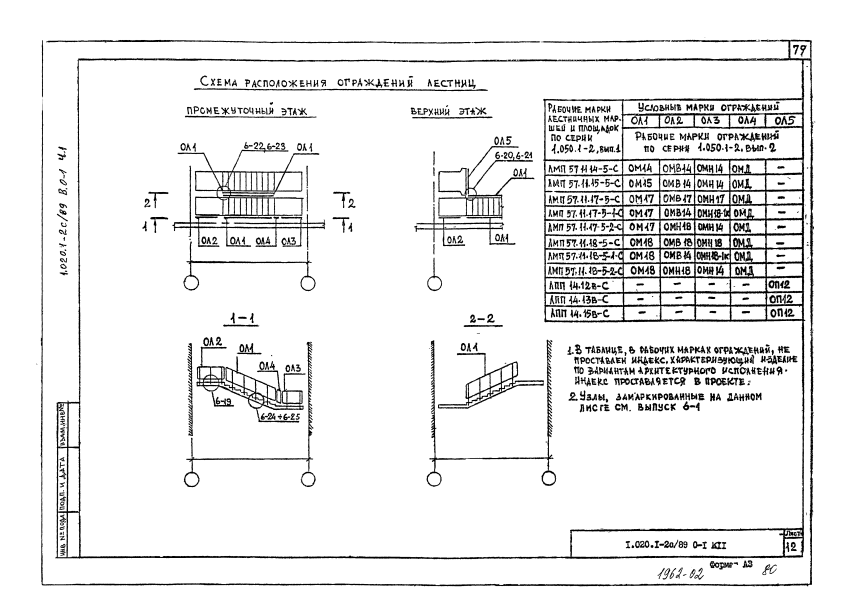


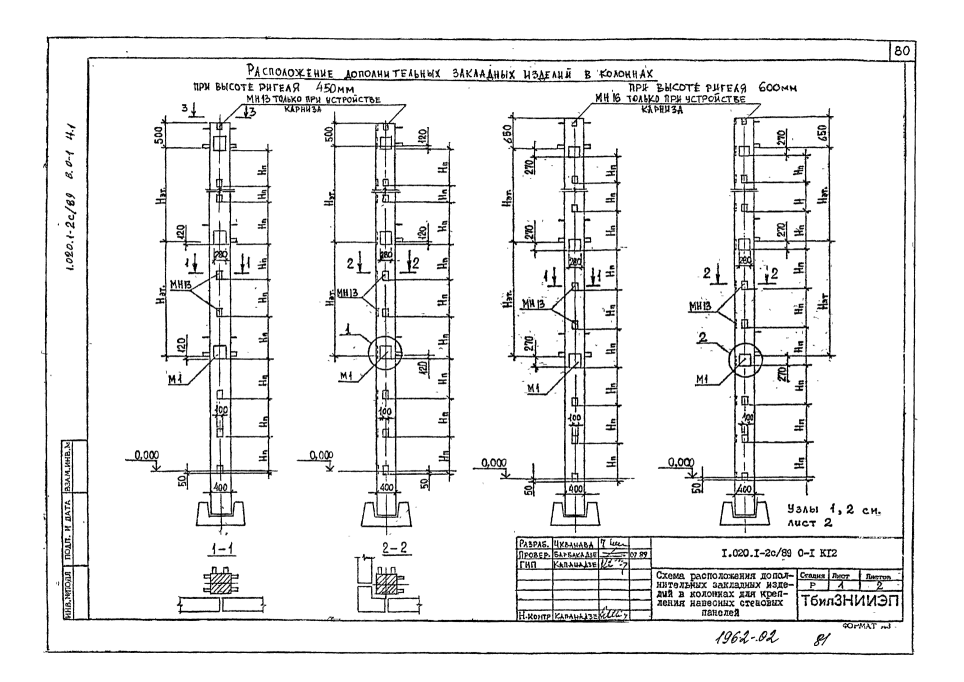


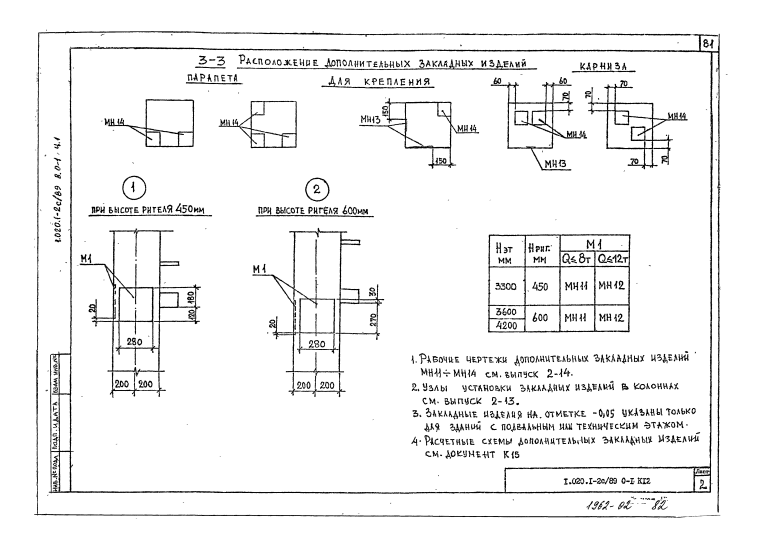


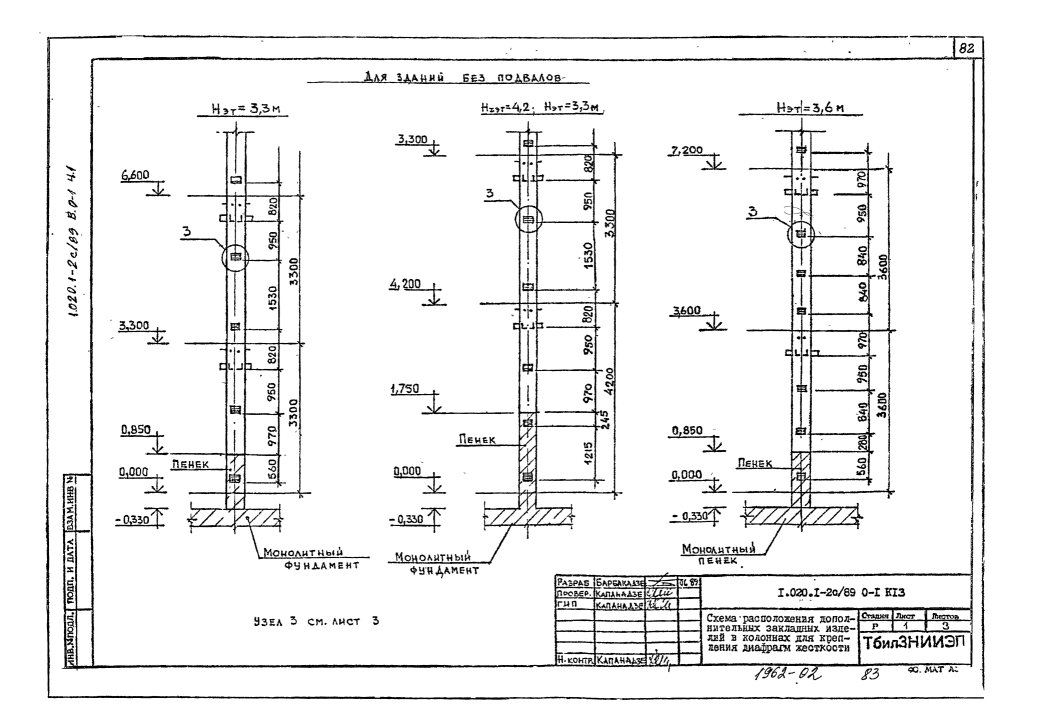


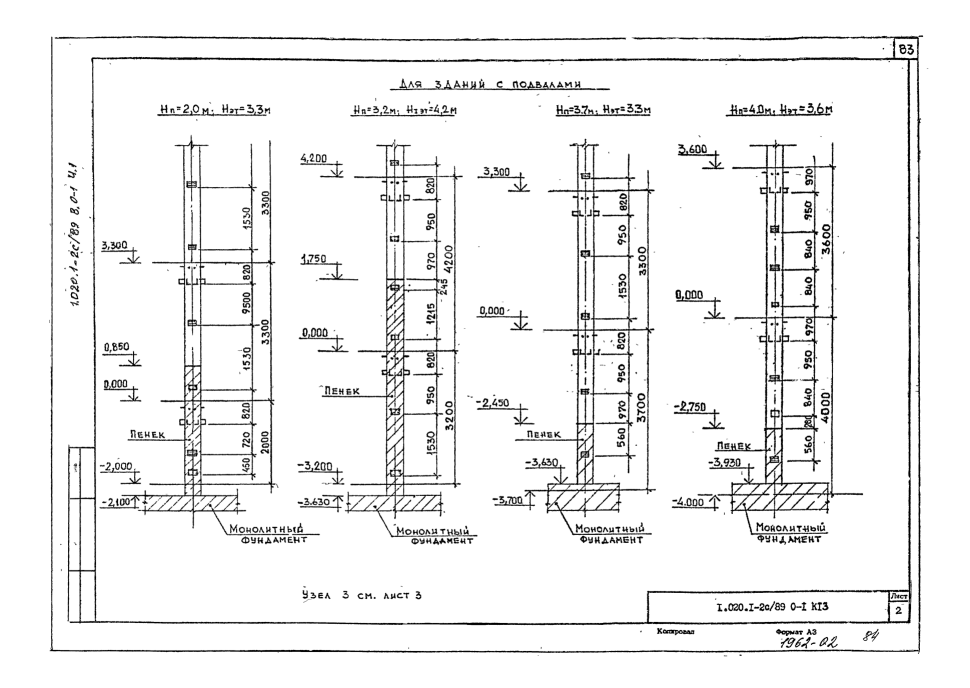


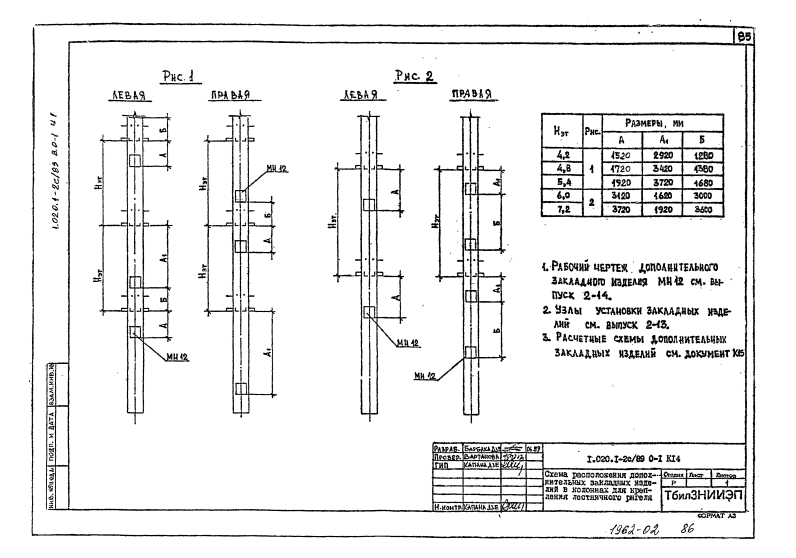












назначение Закладного	Расчетная схема	Марка Закладного	dan	Коли- чество	PACHETHHE YCHAHA  Q, TC N, TC MKP, TCM MNOT, TCM				Примечание
КЕ Зъбм.	Q F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	рилэдси И нм	12 A 🗓	ANKEPOB 8	Q, Tc 8,0	0,5	- MKP, IEM	2,24	КЫВОНЭТЭ РАД ЙЭЛЭНАП
	N + + + + S S S S S S S S S S S S S S S	MH 12	14 A 0	8	42,0	0,5	-	<b>i,</b> 5	кивонэтэ рац Йалэнап
					6,5	-	1,0	0.5	-Ринтээл клд Клэтич отон
дая крепления Стеновых панелей	N	MK 13	€0 Y₫	4	-	2,4	-	-	
я крепления Парапачап Чал и втэпачап Въчн	10 300 120	MH 44	40 A₹	2	-	-	-	~	- Magas

4.020.1-2c/89 8.0-1 4.1

ина, мподл подл. и дата взам, инв. м

DPOBER.	кличнүүл Кличнүүл Барбака ач	ville	% G9	I.020.I-2c/89 0-I KIS							
				Расчетные схемы дополни-	Стапия Р	Bucr	Пистов 2				
		,	-	тельных закладных нэделий В колониях	ТбилЗНИИЭП						
Н. КОНТР	КАПАНАДЗЕ	Ruan		2 (teleptote)							

