

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 1.020-1/87

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

ВЫПУСК 0-2

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ  
ЗДАНИЙ С ПЕРЕКРЫТИЯМИ ИЗ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ

24784

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКАЛДНОЙ

Проб 25 09 92 ф.а.з.

Кон. Справч.-

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 1.020-1/87

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

ВЫПУСК 0-2

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ  
ЗДАНИЙ С ПЕРЕКРЫТИЯМИ ИЗ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ

РАЗРАБОТАНЫ  
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

подпись

В. Гранев

"

Э. Кодыш

"

Н. Марченко

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НИИЖБ ГОССТРОЯ СССР

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА  
ЗАВ. ЛАБОРАТОРИИ  
ЗАВ. СЕКТОРОМ

подпись

Р. Серых

"

В. Клевцов

"

Н. Корвин

УТВЕРЖДЕНЫ

ГОССТРОЕМ СССР

ПРОТОКОЛ от 12.12.90 № А4-15;  
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ, ПРИКАЗ от 04.12.91 № 22.  
с 25.12.91

КИЕВЗНИИЭП

ЗАМ. ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТА  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

"

Л. Дмитриев

"

С. Горохов

"

В. Ситник

ЦНИИЭП ТБЗ И ТК

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА

"

Б. Лепский

"

Б. Волынский

"

С. Шац

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	Наименование	Стр.
I.020-I/87. 0-2-01 ПЗ	Пояснительная записка	3
I.020-I/87. 0-2-02 ПЗ	Монтажные схемы колонн для зданий с высотой этажа 3,6 м	19
I.020-I/87. 0-2-03 ПЗ	Монтажные схемы колонн для зданий с высотой этажа 4,2 м	21
I.020-I/87. 0-2-04 ПЗ	Монтажные схемы колонн для зданий с высотой этажа 4,8; 6,0+4,8 м	22
I.020-I/87. 0-2-05 ПЗ	Монтажные схемы колонн для зданий с высотой этажа 6,0; 7,2+6,0 м	23
I.020-I/87. 0-2-06 ПЗ	Таблицы расположения расчетных сечений колонн для высоты этажа 3,6 м	24
I.020-I/87. 0-2-07 ПЗ	Таблицы расположения расчетных сечений колонн для высоты этажа 4,2 м	27
I.020-I/87. 0-2-08 ПЗ	Таблицы расположения расчетных сечений колонн для высот этажей 4,8; 3,6(4,8); 4,8(6,0) м	30
I.020-I/87. 0-2-09 ПЗ	Таблицы расположения расчетных сечений колонн для высот этажей 5,4; 6,0; 6,0(7,2) м	33
I.020-I/87. 0-2-10 ПЗ	Схемы армирования сечений колонн	36
I.020-I/87. 0-2-11 ПЗ	Маркировочные схемы связевых колонн	37
I.020-I/87. 0-2-12 ПЗ	Ключ для подбора марок связевых колонн зданий с высотами этажей 3,6; 4,2; 4,8; 6,0+4,8; 6,0; 7,2+6,0 м	38
I.020-I/87. 0-2-13 ПЗ	Ключ для подбора марок вертикальных стальных связей	44
I.020-I/87. 0-2-14 ПЗ	Схемы расположения элементов каркаса	49
I.020-I/87. 0-2-15 ПЗ	Примеры расположения дополнительных закладных изделий в колоннах для крепления лестничных ригелей	57

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	Наименование	Стр.
I.020-I/87. 0-2-16 ПЗ	Примеры расположения дополнительных закладных изделий в колоннах для крепления стеновых панелей здания с высотами этажей 3,6 ; 4,2 м $H_{\text{риг}} = 600$	59
I.020-I/87. 0-2-17 ПЗ	Примеры расположения дополнительных закладных изделий в колоннах для крепления стеновых панелей зданий с высотами этажей 4,8; 5,4; 6,0; 7,2 м.	60
I.020-I/87. 0-2-18 ПЗ	Примеры расположения дополнительных закладных изделий в колоннах для крепления пристенных плит и упора торцевого ригеля	61
I.020-I/87. 0-2-19 ПЗ	Примеры расположения дополнительных закладных изделий в колоннах для крепления вертикальных стальных связей	62
I.020-I/87. 0-2-20 ПЗ	Примеры расположения дополнительных закладных изделий в колоннах для крепления диафрагм	63
I.020-I/87. 0-2-21 ПЗ	Примеры расположения закладных изделий в фундаменте для крепления подкосов стальных связей	65
I.020-I/87. 0-2-22 ПЗ	Примеры расположения дополнительных закладных изделий в колоннах при различных сочетаниях примыкающих конструкций	66
I.020-I/87. 0-2-23 ПЗ	Расчетные схемы дополнительных закладных изделий в колоннах	79

Изм. № инв. №  
Подпись и дата  
Изм. № подл.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	Наименование	Стр.
I.020-I/87. 0-2-24 ПЗ	Расчетные схемы дополнительных закладных изделий для крепления стальных связей, ребристых плит, торцевого ригеля и стеновых панелей	82
I.020-I/87. 0-2-25 ПЗ	Расчетные схемы дополнительных закладных изделий в колоннах при различных сочетаниях примыкающих конструкций	85
I.020-I/87. 0-2-26 ПЗ	Пример дополнительного армирования колонн верхних этажей для высот 3,6 и 4,2 м	87
I.020-I/87. 0-2-27 ПЗ	Вариант армирования колонн зданий с агрессивной газовой средой при высоте этажей 4,8; 6,0+4,8; 6,0; 7,2+6,0 м	89
I.020-I/87. 0-2-28 ПЗ	Изделие закладное МН - 53 ... МН-56	89
I.020-I/87. 0-2-29 ПЗ	Изделие закладное МН - 59	90
I.020-I/87. 0-2-30 ПЗ	Изделие закладное МН - 63	91
I.020-I/87. 0-2-31 ПЗ	Изделие закладное МН - 71	91
I.020-I/87. 0-2-32 ПЗ	Изделие закладное МН - 69	92
I.020-I/87. 0-2-33 ПЗ	Изделие закладное МН - 72	93
I.020-I/87. 0-2-34 ПЗ	Изделие закладное МН - 73	94
I.020-I/87. 0-2-35 ПЗ	Изделие закладное МН - 57; МН - 58	95
I.020-I/87. 0-2-36 ПЗ	Пример крепления закладных изделий (дополнительных) в ригелях	96
I.020-I/87. 0-2		ЛИСТ 2

# I. Область применения

I.1. Сборные железобетонные изделия серии I.020-I/87 предназначены для применения в строительстве многоэтажных каркасных общественных и производственных зданий.

Настоящий выпуск содержит указания по применению изделий каркаса с перекрытиями из ребристых плит серии I.042.I-4.

Данные конструкции рассчитаны на повышенные нагрузки, характерные для промышленных зданий. Элементами жесткости в таких зданиях являются, как правило, вертикальные стальные связи.

I.2. Изделия предназначены для зданий, возводимых в I..IV районах СССР по весу снегового покрова, а также в Ia...III районах СССР по ветровому давлению и местности типа А (открытая местность) или Ia...IV районах по ветровому давлению и местности типа В и С.

Конструкции не рассчитаны на применение в районах сейсмичностью свыше 6 баллов. Температура наружного воздуха до минус 40°С.

I.3. Приведенные в данном выпуске конструкции серии I.020-I/87 могут быть использованы в зданиях с неагрессивной, слабо- и среднеагрессивной степенью воздействия газовой среды (см. п. 8.I4).

I.4. Перечень выпусков, входящих в состав серии I.020-I/87, приведен в выпуске 0-0. В ссылках на документы по выпуску 0-2 условно опущены обозначения серии и выпуска.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	I.020-I/87. 0-2-01 ПЗ		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Пояснительная записка	Стадия	Лист
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		Р	1
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		Листов	16
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		ЦНИИПРОМЗДАНИЙ	



## 2. Параметры зданий

2.1. Номенклатура изделий каркаса с перекрытиями из ребристых плит позволяет компоновать здания с сеткой колонн 6х6, 9х6, а также (6 + 3 + 6) х 6 м и другие сочетания при пролете в направлении ригелей 3, 6 и 9 м, в направлении плит - 6 м.

Ригели рекомендуется располагать поперечно, т.е. параллельно торцевым стенам. Минимальный размер в плане здания - 2 пролета.

Для удобства использования конструкций серии в зданиях с другими параметрами дана несущая способность каждого изделия.

При продольном расположении ригелей и плитах ТТ пролетом 9, 12 м следует пользоваться указаниями выпуска 0-Г при этом дополнительно разработать вертикальные связевые панели со стальными <sup>связями</sup> в том числе, выполнить расчеты в соответствии с п. I.7 в I.020-I/87.0-5-02ПЗ.

2.2. Характеристики рассмотренных в серии габаритных схем промышленных зданий <sup>привязки</sup> в таблице I.

Таблица I

Сетка колонн, м	Временная нормативная нагрузка на перекрытия, кгс/м <sup>2</sup> (Па)	Этажность зданий при высоте этажей Н <sub>эт</sub> или Н <sub>I</sub> + Н <sub>эт</sub> , м			
		3,6; 4,2	4,8; 6,0; 4,8	6,0	7,2+6,0
6 х 6 (6+3+6) х 6	I000 (I0000)	5	6		5
	I500 (I5000)		6	5	
	2000 (20000)		5		4
9 х 6	750 (7500)		6		5
	I000 (I0000)		6	5	4

2.3. В данном выпуске приведены маркировочные схемы колонн зданий, габаритные схемы которых состоят из одинаковых по высоте этажей: 3,6; 4,2; 4,8 и 6,0 м, а также зданий с увеличенной высотой пер-

вого этажа - 6,0 м при высоте последующих 4,8 и 7,2 м при высоте последующих - 6,0 м. Однако, это не исключает возможности использования перекрытия из ребристых плит в зданиях с другими высотами этажей и другим их сочетанием, если они могут компоноваться с колоннами серии I.020-I/87 требуемой несущей способности. В состав серии входят рабочие чертежи одноэтажных колонн-вставок и других колонн дополнительной номенклатуры для зданий с нерегулярными по высоте габаритными схемами. Возможные сочетания высот <sup>этажей</sup> зданий даны в таблице 2.

Маркировочные схемы включают колонны зданий повышенной этажности (до 12 при высоте этажей 3,6 м и до 10 при высоте этажей 4,2 м), с нагрузками на перекрытия в <sup>этажей</sup> представленных в таблице I.

Таблица 2

Порядковый номер этажа	Возможные сочетания высот <sup>этажей</sup> м при этажности									
	2					3 и более				
3 и более	-					3,3; 3,6; 4,2; 4,8; 5,4; 6,0	3,3; 3,6; 4,2; 4,8; 5,4; 6,0			
2	3,3; 3,6; 4,2; 4,8; 5,4; 6,0	4,8	6,0			3,6	4,2	4,8	5,4; 6,0	6,0
1	3,6	4,2	4,8	6,0	3,6	4,2	4,8	4,8	6,0	7,2

Колонны каркаса подбираются по действующим на них нагрузкам независимо от типа перекрытий. Однако дополнительные закладные изделия колонн зданий с ребристыми плитами могут отличаться от изделий колонн зданий с многпустотными плитами.

2.4. Колонны каркаса имеют осевую привязку относительно привязочных осей. Расстояние от разбивочных осей до внутренней грани наружных стен составляет 220 мм.

В первом этаже - полы по грунту.

### 3. Нагрузки

3.1. Конструкции каркаса рассчитаны на восприятие ветровой и вертикальных нагрузок, действующих на здание. К числу вертикальных относятся нагрузки от собственного веса конструкций, снеговые и временные нагрузки на перекрытия.

Снеговые и ветровые нагрузки приняты в соответствии со СНиП 2.01.07-85.

На воздействие динамических, сейсмических и других особых нагрузок изделия серии не рассчитаны.

3.2. Значения постоянных, временных длительных и кратковременных расчетных и нормативных нагрузок, принятые при расчете конструкций, приведены:

- для ребристых плит в выпуске I серии I.042.I-4;
- для ригелей перекрытия из ребристых плит в выпуске 3-5 настоящей серии.

3.3. Область применения конструкций серий для промышленных зданий (включая перекрытия с многопустотными плитами, рассматриваемые в выпуске 0-I) в зависимости от нагрузок дана в таблицах I и 3. Данные табл. I и 3 ориентировочны и могут уточняться при проектировании по приведенным в серии значениям несущей способности изделий в соответствии с указаниями I.020-I/87.0-5-01ПЗ.

Таблица 3

Пролет, м	Шаг, м	Расчетная нагрузка на рядовой ригель перекрытия (без собственного веса ригеля) тс/м (кН/м)		Временная нормативная нагрузка на плиты перекрытия кгс/м <sup>2</sup> (Па)	
		до 11,0 (110)	до 18,0 (180)	до 1000 (10000)	до 2000 (20000)
6 : 3	6	Ригель высотой 450 мм под многопустотные плиты и 600 мм под ребристые	Ригель высотой 600 мм	Многопустотные и ребристые плиты	Ребристые плиты
9		Ригель высотой 600 мм	—	—	—

### 4. Конструктивные решения

#### 4.1. Общие сведения

4.1.1. Каркас многоэтажных зданий серии I.020-I/87 решен по связевой схеме. Конструкции шарнирных узлов сопряжения ригелей с колоннами не рассчитаны на сопротивление горизонтальным воздействиям. Устойчивость зданий обеспечивается системой вертикальных устоев. Вертикальными устоями служат связевые панели, образуемые стальными связями, объединенными с примыкающими колоннами, или образуемые сборными железобетонными диафрагмами жесткости.

4.1.2. Предусмотрено решение перекрытия из ребристых плит серии I.042.I-4 и ригелей высотой 600 мм, опирающихся на колонны сечением 400х400 мм.

РАССТОЯНИЕ ОТ ЧИСТОГО ПОЛА 4-ГО ЭТАНА  
ДО ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА приведены в табл. 4.

Таблица 4

Э с к и з	H <sub>1</sub> , м	a, мм
	3,6; 4,2	650
	4,8 6,0 7,2	300

I.020 - I /87. 0-2 - 01 ПЗ

ЛИСТ

3

24784 6

#### 4.1.3. Лестничные клетки размещаются в модуле 3x6 м.

Для зданий с ребристыми плитами перекрытий в серии предусмотрено поперечное расположение лестничных клеток, т.е. лестничные марши расположены вдоль основных ригелей каркаса, что позволило использовать те же лестничные ригели и марши, что и для перекрытий из многопустотных плит.

4.1.4. Продольные стены лестничных клеток могут быть выполнены из сборных железобетонных диафрагм жесткости. При использовании диафрагм жесткости, рассчитанных в основном на применение в зданиях с перекрытиями из многопустотных плит, изменяется привязка верха диафрагм относительно консоли колонны (см. п. 8.6).

4.1.5. Деформационные швы рекомендуется осуществлять установкой парных колонн на расстоянии  $\leq 6$  м, обусловленном решением ограждения.

При отсутствии требуемых стеновых панелей в примыкающих к деформационному шву пролетах могут быть установлены ребристые плиты на пролет 5,5 м ( $\ell_{\text{плиты}} = 5,15$  м).

#### 4.2. Обеспечение пространственной устойчивости зданий

4.2.1. Общая устойчивость зданий обеспечивается совместной работой системы вертикальных устоев и горизонтальных дисков перекрытий.

Количество элементов жесткости и прочность диска проверяются расчетом.

4.2.2. Для 2+6 этажных промышленных зданий с колоннами сечением 400x400 мм с сеткой колонн 6x6 и 9x6 м с высотами этажей 3,6; 4,2; 4,8; 6,0 и 7,2 м (7,2 м — только в первом этаже) серий предусмотрены вертикальные стальные связи продольного и

поперечного расположения с треугольной и пятиугольной решеткой.

Связи, устанавливаемые в нижнем этаже, подкосом привариваются (см. вып. 5-1) к закладным изделиям фундаментов. Фундаменты под связевые панели следует выполнять монолитными. Выбор типа вертикальных связей зависит от объемно-планировочных решений.

4.2.3. Число связевых панелей, образованных работающими совместно "связевыми" колоннами и стальными связями, должно быть не менее 2-х на температурный блок в каждом направлении и не менее необходимого по расчету.

Методика определения количества связевых панелей приведена в выпуске 0-5.

Допускается для двухпролетных зданий в продольном направлении ограничиться одной связевой панелью по среднему ряду колонн, если это решение удовлетворяет расчету.

Для того, чтобы избежать действия дополнительных усилий от температурных деформаций, связевые панели одного направления следует располагать в одном или двух соседних пролетах (шагах).

Расстояние от связевой панели в плоскости этой панели до края здания или температурного блока должно быть не более 30 м.

4.2.4. В серии предусмотрено применение в каждой связевой панели решетки одного типа (треугольной или пятиугольной) на всю высоту здания. Однако, в одном температурном блоке могут быть использованы вертикальные устои разных типов, например, в поперечном направлении наряду со связевыми панелями со стальными связями вертикальными устоями могут являться стенки лестничных клеток, выполненные из сборных железобетонных диафрагм.

4.2.5. Каркас серии I.020-I/87 является связевым, поэтому особо важное значение для обеспечения устойчивости здания имеют диски перекрытий. Размещая вертикальные устои в плане здания следует учесть, что максимальное расстояние между ними должно удовлетворять расчету диска перекрытий, приведенному в выпуске 0-5.

В зданиях с ребристыми плитами перекрытий работа дисков обеспечивается приваркой плит к закладным изделиям в ригелях (см. рис. I), а также тщательным замоноличиванием швов и шпонок между элементами перекрытий. Узлы опирания плит даны в вып. 6-6.

Места приварки ребристых плит перекрытий и покрытий

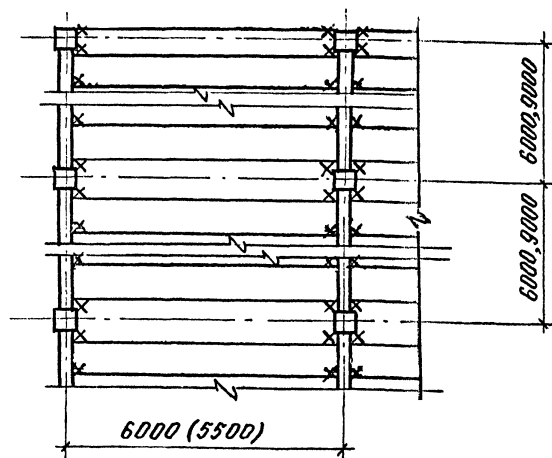


Рис. I

4.3. Конструктивные требования по обеспечению устойчивости каркаса в процессе возведения зданий.

4.3.1. Реализация принятой расчетной схемы во многом зависит от качества исполнения принятых проектных решений. Заделка бетоном и раствором швов и стыков в сопряжениях сборных железобетонных элементов каркаса, таких как: стык колонн, горизонтальный стык диафрагм жесткости, вертикальные швы между диафрагмами и между диафрагмами жесткости и колоннами, швы между элементами перекрытий должны выполняться со всей тщательностью и качественно.

В проектах конкретных зданий должны приводиться требования по точному соблюдению проектных решений, в том числе следует обратить внимание на обязательное замоноличивание швов между элементами перекрытий с предварительной их очисткой.

Все требования по обеспечению жесткости дисков перекрытий относятся и к покрытиям зданий.

4.3.2. В процессе возведения здания возможно первоочередное строительство части здания. В таком случае необходимо проверить достаточность имеющихся элементов жесткости в пределах этого участка и в случае необходимости установить инвентарные связи.

4.3.3. Порядок монтажа конструкций определяется необходимостью вовлечения в работу элементов жесткости верхнего монтируемого этажа. Монтаж колонн производится после полной сборки и омоноличивания перекрытий нижерасположенных этажей. Омоноличивание стыков колонн может производиться одновременно с выполнением работ по устройству первого над стыком перекрытия. После сборки этого перекрытия одновременно с выполнением работ по его омоноличиванию могут выполняться работы по монтажу следующего пе-

1.020-1/87.0-2 -01 ПЗ

Лист

5

24784 8

рекрытия. При ведении опережающего на один этаж монтажа прочность ниже расположенного диска, связывающего элементы жесткости воедино, обеспечивается соединениями связевых плит перекрытия с элементами каркаса и силами трения. В первую очередь должны устанавливаться и закрепляться с помощью сварки межколонные (связевые) плиты, затем устанавливаются рядовые плиты и также привариваются к закладным деталям в ригеле. Места приварки ребристых плит перекрытия и покрытия показаны на рис.1.

Швы между элементами перекрытий очищаются и тщательно замоноличиваются.

4.3.4. Каркас здания с вертикальными устоями из связевых панелей со стальными связями и перекрытиями из ребристых плит может возводиться без поэтажного замоноличивания перекрытий. Указанные выше мероприятия по обеспечению жесткого диска перекрытий при этом должны быть соблюдены после монтажа 3-х этажей каркаса выше омоноличиваемого перекрытия.

При отсутствии поэтажного замоноличивания изменится расчетная схема здания. Расчет такого каркаса дан в выпуске 0-5 (04ПЗ). В результате расчета может быть выявлена необходимость в инвентарных вертикальных стальных связях, устанавливаемых на время монтажа здания.

4.3.5. Вопросы, связанные с обеспечением устойчивости каркаса в процессе монтажа, должны решаться в проекте производства работ конкретных зданий в зависимости от условий строительства, с учетом требований выпуска 0-8 "Указания по монтажу <sup>каркаса</sup>".

## 5. Колонны каркаса

5.1. Рабочие чертежи колонн представлены в выпусках 2-1; 2-3; 2-5; 2-7; 2-9. Бетон класса В25-В45. Продольная рабочая арматура класса А-III. Предел огнестойкости 2,5 часа.

5.2. Номенклатура колонн включает:

- бесстыковые колонны на всю высоту здания;
- нижние колонны, устанавливаемые в фундаменте и стыкуемые с выше расположенными колоннами;
- средние колонны, стыкуемые с верхними и с нижними колоннами;
- верхние колонны.

Номенклатурой предусмотрены колонны промышленных зданий с высотами этажей 3,6; 4,2; 4,8; 6,0 м, а также колонны зданий с повышенной высотой первого этажа: 4,8 м - при высоте второго и последующих этажей 3,6 м; 6,0 м при высоте последующих - 4,8 м, и 7,2 м при высоте последующих - 6,0 м.

Для компоновки каркаса зданий с разновысокими этажами (см. табл. 2) в серии предусмотрены дополнительные одноэтажные колонны-вставки (средние - при высоте этажа 3,6; 4,2; 4,8; 5,4 и 6,0 м, верхние - при высоте этажа <sup>4,2</sup>5,4 м, нижние - при высоте 3,6 и 4,2 м), двухэтажная нижняя (4,8+3,6 м) и трехэтажная средняя (3,6 м).

Возможно использование колонн высоты <sup>4,8</sup>3,3 м если их армирование соответствует требуемому по расчету.

1. 020-1/87. 0-2 - 01 ПЗ

Лист

6

Таблица 5

Местоположение по высоте	Разрывка колонн по длине	Высоты этажей, $H_{\text{эт}}$ или $H_1 + H_{\text{эт}}$ в м
На всю высоту здания	2-х этажная	3,6 ; 4,2 ; 4,8 ; 6,0
	3-х этажная	3,6 ; 4,2 ; 4,8
Нижняя	1 этажная	3,6* ; 4,2*
	2-х этажная	4,2 ; 4,8+3,6* ; 4,8 ; 6,0+4,8 ; 6,0 ; 7,2+6,0
	3-х этажная	3,6
Средняя	1 этажная	3,6* ; 4,2* ; 4,8* ; 5,4* ; 6,0*
	2-х этажная	4,2 ; 4,8 ; 6,0
	3-х этажная	3,6*
Верхняя	1 этажная	3,6 ; 4,2* ; 4,8 ; 5,4* ; 6,0
	2-х этажная	3,6 ; 4,2 ; 4,8 ; 6,0
	3-х этажная	3,6 ; 4,2 ; 4,8

\* — дополнительная номенклатура

5.3. В зависимости от местоположения колонны в каркасе здания применяются двухконсольные, одноконсольные и бесконсольные колонны (см. рис.2).

Двухконсольные колонны устанавливаются по средним осям здания, одноконсольные — по крайним осям.

Кроме того, одноконсольные колонны могут устанавливаться по средним осям при одностороннем примыкании диафрагм жесткости поперечного направления и в лестничных клетках.

Бесконсольные колонны устанавливаются: по средним осям здания при двустороннем примыкании к ним диафрагм жесткости поперечного направления и в лестничной клетке при использовании диафрагм жесткости в качестве стен, по крайним осям — при примыкании диафрагм жесткости поперечного направления.

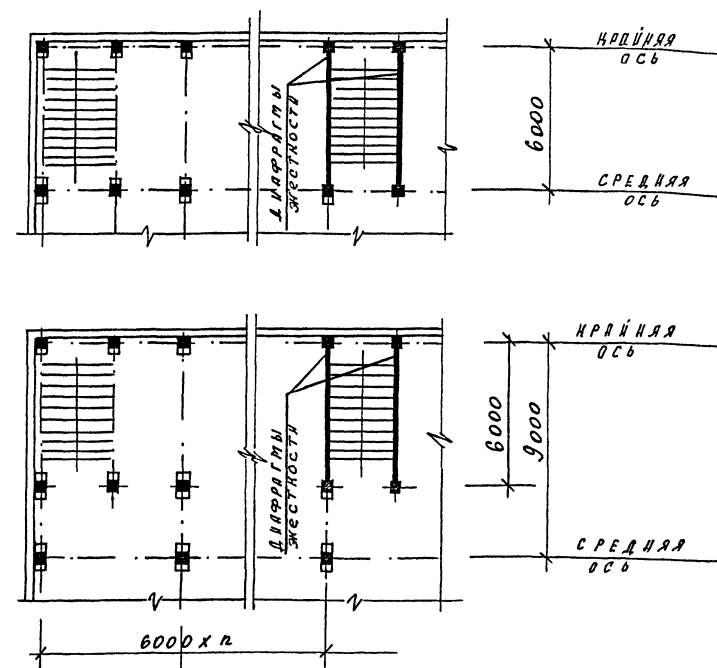


Рис. 2

5.4. В зависимости от нагрузок на перекрытия предусмотрены для промышленных зданий два типа конструкций консоли колонн:

- консоль несущей способностью 33 тс;
- консоль несущей способностью 60 тс;

Для общественных зданий с высотами этажей до 4,2 м предусмотрены колонны с консолью несущей способностью 21 тс.

Пример подбора колонн дан в п. 8.4.

5.5. Для колонн серии I.020-I/87 принята следующая маркировка

I K (2) (3) (4) - (5) (6) ,

где I - этажность колонны;

K - наименование изделия - колонна;

(2) - тип колонны в зависимости от ее положения по высоте здания;

Тип колонны в зависимости от положения по высоте здания	верхняя	средняя	нижняя	бесстыковая
Индекс марки	В	С	Н	Б

(3) - тип колонны в зависимости от наличия консолей по граням колонны;

Тип колонны в зависимости от наличия консолей по граням колонны	Двухконсольная	Одноконсольная	Бесконсольная
Индекс марки	Д	О	-

(4) - высота этажа в дециметрах;

(5) - тип колонны по несущей способности консоли;

Несущая способность консоли	2I тс	33 тс	60 тс
Индекс марки (тип консоли)	I	2	3

(6) - условная несущая способность ствола колонны в десятках тонно-сил (не является достаточной для подбора марки колонны, т.к. характеризует ее несущую способность в десятках тс при эксцентриситете нормальной силы не более  $e_{сл}$ , что не <sup>всегда</sup> соответствует реальным усилиям в колоннах). См пример подбора п. 8.4-01ПЗ.

В качестве примера рассмотрим маркировку следующей колонны:

2КНД 60(72) - 2.37/34,

где 2 - двухэтажная;

К - колонна;

Н - нижняя;

Д - двухконсольная;

60(72) - с высотой второго этажа 6,0 м и увеличенной высотой первого этажа 7,2 м;

2 - несущая способность консоли - 33 тс.

37/34 - несущая способность ствола соответственно в первом и втором этаже при эксцентриситете нормальной силы не более  $e_{сл}$ , равном  $310 \cdot 10^{-3} \text{ м}$ .

5.6. Марки колонн зданий, габаритные схемы которых регулярны по высотам этажей или имеют увеличенную высоту нижнего этажа 6,0 м при высоте последующих этажей 4,8 м, и 7,2 м - при высоте последующих этажей 6,0 м, назначаются в соответствии с маркировочными схемами. Монтажные схемы колонн зданий с высотами этажей 3,6; 4,2; 4,8; 6,0 и 7,2 м (7,2 м - только в первом этаже) приведены в-02ПЗ ...-05ПЗ.

В торцевых рядах следует применять колонны такой же несущей способности, что и в промежуточных рядах.

5.7. В зданиях с разновысокими этажами марки колонн следует назначать в соответствии с расчетом, пользуясь материалами выпуска 0-6.

Сечения колонн, в том числе и дополнительных, отсутствующих в маркировочных схемах, с указанием класса бетона и продольной рабочей арматуры приведены в-10ПЗ; расположение расчетных сечений - в-06ПЗ... 09ПЗ. Указанные данные необходимы для подбора колонн в проектах зданий, габаритные схемы и нагрузки которых отличаются от представленных на маркировочных схемах.

5.8. Колонны, представленные на маркировочных схемах, рассчитаны на невыгоднейшее сочетание нагрузок.

I.020 - I/87. 0-2 - 01 ПЗ

ЛИСТ  
8

24784 11

При расчете колонн зданий с высотами этажей 4,8 и 6,0 м и увеличенной высотой первого этажа 6,0+4,8 и 7,2+6,0 м вертикальная нагрузка на перекрытие над рассматриваемым сечением собрана со всей грузовой площади, нормальная же сила от нагрузки на вышележащие этажи принята с коэффициентом 0,8. Если действующие нагрузки превышают принятые в серии, необходимо колонны проверить расчетом.

Нагрузка на консоли колонн зданий с высотами этажей 4,8 и 6,0 м в уровне покрытия не должна превышать 25 тс, с высотами этажей 3,6 и 4,2 м - по указаниям выпуска 0-1.

В случае, если габаритные размеры здания или нагрузки отличаются от приведенных на маркировочных схемах (например, в зданиях с разновысокими этажами или с разной временной нагрузкой на этажах), необходимо подбирать марки колонн на основании расчета, пользуясь вып. 0-6.

При подборе одноэтажных колонн-вставок необходимо учесть, что соотношение диаметров стыкуемых с помощью ванной сварки стержней должно быть не менее 0,5, причем вверху нельзя располагать стержень большего диаметра.

5.9. В промышленных зданиях с высотами этажей 3,6; 4,2; 4,8; 6,0 и 7,2 м, этажностью до 6-ти вертикальными стальными связями, как связевые используются колонны указанных в -12ПЗ марок с дополнительными закладными изделиями для крепления связей (см.12ПЗ).

5.10. В серии даны рабочие чертежи колонн с основными закладными изделиями. При проектировании необходимо предусмотреть марки колонн, отличающиеся наличием дополнительных закладных изделий, в том числе, колонны лестничных клеток, колонны с закладными изделиями для крепления стеновых панелей, связевые колонны (см.15ПЗ ...

Марки колонн с дополнительными закладными изделиями должны отличаться наличием дополнительного цифрового индекса в конце марки.

#### 6. Ригели для перекрытий из ребристых плит

6.1. Выпуски 3-5 и 3-6 серии 1.020-1/87 содержат рабочие чертежи ригелей перекрытия и покрытия из ребристых плит высотой сечения 600 мм пролетом 9,6 и 3 м.

6.2. Для ригелей принята следующая маркировка:

Р (I) Р 6 (2) - (3) (4) - (5)

где Р - наименование изделия - ригель;

(I) - тип ригеля в зависимости от наличия полки;

Тип ригеля в зависимости от наличия полки	Ригель с двумя полками	Ригель с одной полкой	Лестничный ригель
Индекс марки	Д	О	Л

Р - для ребристых плит;

6 - округленный размер высоты сечения ригеля в дм;

(2) - округленная длина ригеля в дм;

(3) - несущая способность в сотнях килограмм-сил на погонный метр;



- ④ - класс стали предварительно напрягаемой арматуры;  
 ⑤ - характеризует особенности ригелей и в большинстве случаев отсутствует. Индекс "Т" обозначает ригель под плиты ТТ, индекс "Ф" - ригель, рассчитанный на установку факсверка.

В качестве примера рассмотрим маркировку следующего ригеля:

РДР 6.56 - 90 АтУ,

где Р - ригель;

Д - с двумя полками;

Р - для опирания ребристых плит;

6 - высотой 600 мм;

56 - длиной 5560 мм;

90 - под нагрузку 9000 кгс/м;

АтУ - класс предварительно напрягаемой арматуры.

6.3. Ригели перекрытия и покрытия опираются на открытые в их подрезках консоли колонн.

Длина ригелей составляет 8560, 5560 и 2560 мм.

Номенклатура ригелей включает двухполочные ригели таврового сечения, устанавливаемые по средним рядам колонн, и однополочные ригели, устанавливаемые по торцевым рядам и у деформационного шва, а также ригели, устанавливаемые у лестничных клеток.

Бесполочные ригели, предназначенные для работы в качестве элемента диска перекрытия в местах его разрыва лестницами ( $R_p=300$  мм) и ригели ( $R_p=450$  мм), служащие опорами для маршей, - единые для перекрытий из многопустотных и ребристых плит (см. выпуск 3-1).

6.4. Ригели перекрытия и покрытия длиной 8560 и 5560 мм предварительно напрягаются<sup>н</sup> с применением смешанного армирования.

Ригели длиной 2560 мм - без предварительного напряжения.

В качестве предварительно напрягаемой арматуры принята

сталь стержневая термически упрочненная периодического профиля класса Ат - У по ГОСТ 10884-81.

При отсутствии указанной стали возможно применение ригелей с преднапрягаемой рабочей арматурой класса А-Шв по ГОСТ 5781-82 (см. в.3-5).

Для армирования ригелей в качестве предварительно напрягаемой рабочей арматуры может применяться арматурная сталь класса ~~Ат-УСК~~<sup>Ат-ШС</sup> (без изменения площади принятой для Ат-У, А-Шв).

Ригели выполняются из бетона классов В22,5 ... В40.

6.5. Ригели рассчитаны по схеме однопролетной балки с шарнирными опорами на вертикальную расчетную равномерно распределенную нагрузку с учетом растяжения, возникающего при их работе в составе диска перекрытия. Величина усилий растяжения принята 8 тс.

Характеристики несущей способности ригелей  $R_p=600$  мм приведены в таблице 6.

Таблица 6

Номинальный пролет ригеля, м	Расчетная нагрузка в тс/м (без учета веса ригеля)					
	5,0	7,0	9,0	11,0	14,5	18,0
3	+	-	-	+	-	+
6	+	+	+	+	+	+
9	+	+	+	+	-	-

6.6. Подбор ригелей в конкретном проекте производится путем сопоставления действующих фактических нагрузок, приводимых к эквивалентным равномерно распределенным нагрузкам по методике данной в 1.020-1/87.0-5-01ПЗ, с несущей способностью ригеля, приведенной в выпуске 3-5.

1.020-1/87.0-2-01ПЗ

Лист

10

В состав постоянной нагрузки включены нагрузки от собственного веса ребристых плит с заливкой швов, веса пола и веса перегородок.

Расчет по второму предельному состоянию в стадии эксплуатации проводился с учетом совместной работы ригеля с плитами перекрытий, при этом все нагрузки принимались длительно действующими.

Ригели торцевые, лестничные и расположенные у деформационного шва рассчитаны на кручение, рядовые – на действие равномерно распределенных нагрузок, величины которых в прилегающих к ригелю шагах отличаются не более, чем в 2 раза, при этом односторонняя равномерно распределенная нагрузка на ригель не должна превышать половины полной расчетной нагрузки.

Полки ригелей рассчитаны на нагрузку от плит, принимаемую на ступень выше, чем нагрузка, на которую рассчитан сам ригель, (кроме ригелей под нагрузку 18,0 тс/м). (Несущая способность полок ригеля учитывает возможность приложения местных нагрузок от плит перекрытия на ступень выше, чем нагрузка, на которую рассчитан сам ригель, при этом сумма равномерно распределенных нагрузок, отнесенная к погонному метру длины полки ригеля не должна превышать половины полной расчетной нагрузки на ригель).

При действии многократно повторяющихся и динамических нагрузок назначение марок ригелей должно производиться на основе соответствующего расчета с соблюдением требований СНиП 2.03.01-84\* и "Инструкции по расчету несущих конструкций промышленных зданий и сооружений на динамические нагрузки". (Стройиздат. Москва 1970 г.).

6.7. Назначать марки ригелей в проекте здания следует в соответствии со схемами в-14ПЗ.

6.8. Ригели перекрытия содержат закладные изделия для соединения с колоннами и закладные изделия для приварки ребристых плит.

При необходимости, например, при опирании на ригель верхней лестничной площадки, следует устанавливать дополнительные закладные изделия. В таких случаях в проекте должны быть опалубочные чертежи ригелей с расположением дополнительных закладных изделий. (вып. 0-2).

6.9. Ригели, предназначенные для применения в условиях низких или высоких температур, или динамических нагрузок и изготавливаемые с учетом соответствующих определенных требований, предусмотренных в конкретном проекте, должны иметь маркировку, отличную от ригелей серии, предназначенных для обычных условий эксплуатации.

6.10. При разработке в проекте здания крепления к ригелям каркаса подвешенного транспортного оборудования, несущая способность ригелей должна быть проверена на действие соответствующих эквивалентных нагрузок и приняты конструктивные меры для осуществления передачи на гребень ригеля сосредоточенной нагрузки в местах крепления путей подвешенного транспорта.

6.11. При передаче на полки ригелей сосредоточенных усилий от 1,5 тс до 8 тс в полках ригелей, в местах передачи усилий, следует предусмотреть установку специальных закладных изделий. (см. вып. 3-5).

6.12. Предел огнестойкости ригелей составляет 2 часа.

## 7. Вертикальные стальные связи

7.1. Вертикальные стальные связи на стадии КМ разработаны в выпуске 5-Г.

7.2. Вертикальные стальные связи предназначены для применения в промышленных 2...6 этажных зданиях с колоннами сечением 400x400 мм и высотами этажей 3,6; 4,2; 4,8; 6,0; и 7,2 м.

7.3. В серии предусмотрено 4 типа порталных вертикальных стальных связей:

- связи продольного направления (перпендикулярного плоскости ригелей каркаса) с треугольной решеткой;
- связи продольного направления с пятиугольной решеткой;
- связи поперечного направления (расположенные в плоскости ригелей каркаса) с треугольной решеткой;
- связи поперечного направления с пятиугольной решеткой;

Стальные связи выполняются из 2<sup>х</sup> равнополочных уголков составляющих "Г-образное" сечение; разработаны треугольные поперечные связи "П-образного" сечения с примыканием "в обхват" колонны.

7.4. В выпуске 0-5 "Указания по расчету прочности, устойчивости и деформативности зданий со стальными связями" дана методика, позволяющая с помощью таблиц и элементарных расчетов, производимых вручную, определить необходимое количество связевых панелей со связями указанных в 3 ПЗ марок и с колоннами, марки которых приведены в-12 ПЗ.

В том случае, если геометрия связей, их сечение или армирование связевых колонн отличается от принятых в серии, расчет каркаса следует производить индивидуально.

7.5. Стальные связи продольного и поперечного направления "Г-образного" сечения соединяются с колонной приваркой флансов к закладным изделиям колонн, поперечные "П-образные" связи привариваются к закладным изделиям "в обхват" колонн через накладки. Связи устанавливаемые в первом этаже нижним подкосом привариваются к закладным изделиям фундамента. Узлы приведены в вып. 6-4.

7.6. Усилия в подкосах связей первого этажа следует определять по указаниям выпуска 0-5, и по усилиям произвести подбор закладных изделий в фундаменте в соответствии с-24 ПЗ.

7.7 При расположении поперечных связей "в обхват" в торцевых рядах или в крайнем <sup>ПРОСТЕ</sup> необходима индивидуальная проработка узлов примыкания к колонне и закладных изделий.

## 8. Общие указания по применению рабочих чертежей серии

8.1. Подбор плит перекрытия производится сопоставлением действующих на перекрытие нагрузок с несущей способностью плит, приведенной в серии 1.042.1-4.

8.2. При подборе ригелей каркаса следует определить равномерно распределенную нагрузку эквивалентную действующей на перекрытие и сопоставить ее с нагрузками, определяющими несущую способность ригеля. Эти нагрузки приведены в выпуске 3-5. Методика определения эквивалентных нагрузок приведена в выпуске 0-5.

8.3. Схемы расположения элементов каркаса с маркировкой монтажных узлов для зданий с перекрытиями из ребристых плит даны в-14 ПЗ.

8.4. Подбор колонн в зависимости от нагрузки на консоли осуществляется в соответствии с монтажными схемами, приведенными в -02 ПЗ...-05 ПЗ.

Например, в 4-х этажном здании с высотой первого этажа - 7,2 м, последующих - 6,0 м, сеткой колонн 6х6 м и временной нормативной нагрузкой на перекрытия до 1000 кгс/м<sup>2</sup> необходимо подобрать колонны. Определим максимальную нагрузку на консоли колонн. Для этого находим опорную реакцию при расчете ригеля на действительные нагрузки с учетом их размещения в плане. В среднем ряду нагрузка на консоль составит 35 тс во II этаже и 30 тс в III и IV этажах, в крайнем ряду - 37 тс во II этаже и 35 тс в III и IV этажах.

Нагрузки на консоли покрытия составят: в среднем ряду - 17 тс, в крайнем - 18 тс, что не превышает предусмотренной в серии нагрузки - 25 тс.

Согласно маркировочным схемам-05 ПЗ верхняя колонна среднего ряда имеет марку 2КВД 60-3.2I, нижняя среднего ряда - 2КНД 60(72) - 3.28, верхняя крайнего ряда - 2КВО 60-3.2I, нижняя крайнего ряда - 2КНО 60(72) - 3.25.

Колонны не нуждаются в проверке, однако их рабочие чертежи следует дополнить закладными изделиями (см. п.п. 8.II).

Другой пример, в таком же здании высота верхнего этажа 5,4 м. Тогда вместо двухэтажной верхней колонны по типовым монтажным схемам при высоте этажей 6,0 м подбираем одноэтажную верхнюю высотой 5,4 м и одноэтажную среднюю высотой 6,0 м. Данные о расчетной арматуре колонн серии содержатся в-09ПЗ и-10ПЗ. Армирование 2хэтажной верхней колонны при высоте этажей 6,0 м - 4Ø20 А-III (класс бетона В25), то есть это ми-

нимальное армирование. Соответствующая одноэтажная средняя колонна по среднему ряду - ИКСД 60-3.2I, по крайнему ряду - ИКСО 60-3.2I. Одноэтажная верхняя колонна при высоте этажа 5,4 м по среднему ряду - ИКВД 54-2.2I, по крайнему ряду - ИКВО 54-2.2I (см. рис. 3).

Так как в данном случае армирование минимальное уточнять расчетом нет необходимости.

Третий пример, в таком же здании временная нормативная нагрузка во втором этаже - до 2000 кгс/м<sup>2</sup>, в III и IV - до 500 кгс/м<sup>2</sup>. В этом случае колонны подбираются на основании расчета из предусмотренной серии номенклатуры. Для этого собирается нагрузка на консоль колонны от временной и постоянной нагрузки и определяется наиболее невыгодное загрузение для каждого расчетного сечения, т.е. сечения над перекрытием, под перекрытием и в заделке.

Подбор армирования колонн требуемой несущей способности можно производить с помощью графиков в выпуске 0-6 по приведенной в нем методике.

8.5. Связевые панели, образованные колоннами, ригелями и примыкающей к ним решеткой стальных связей, являются вертикальными устоями здания. Количество их определяется согласно указаниям по расчету в выпуске 0-5.

Марки связевых колонн назначаются в соответствии с-1ПЗ, -12ПЗ.

Марки стальных связей в соответствии с-13ПЗ.

8.6. Стены лестничных клеток могут компоноваться из сборных железобетонных диафрагм. Марки диафрагм назначаются согласно указаниям выпуска 0-1, кроме диафрагм с проемом высотой 2140 мм, рассчитанных только на применение в зданиях с перекрытиями из многопустотных плит.

Несущую способность вертикальных устоев из сборных железобетонных диафрагм следует определять по указаниям выпуска 0-3.

Следует обратить внимание, что при использовании сборных железобетонных диафрагм в зданиях с ребристыми плитами перекрытий их привязка по отношению к другим конструкциям каркаса иная, чем в зданиях с перекрытиями из многопустотных плит (см. рис. 4). Соответственно следует изменить высоту монолитного фундамента под диафрагмы жесткости разрабатываемого в конкретном проекте по указаниям выпуска 0-1.

Нагрузка на полки диафрагм не должна превышать их несущую способность соответствующую нагрузке на многопустотные плиты (см. вып. 0-1).

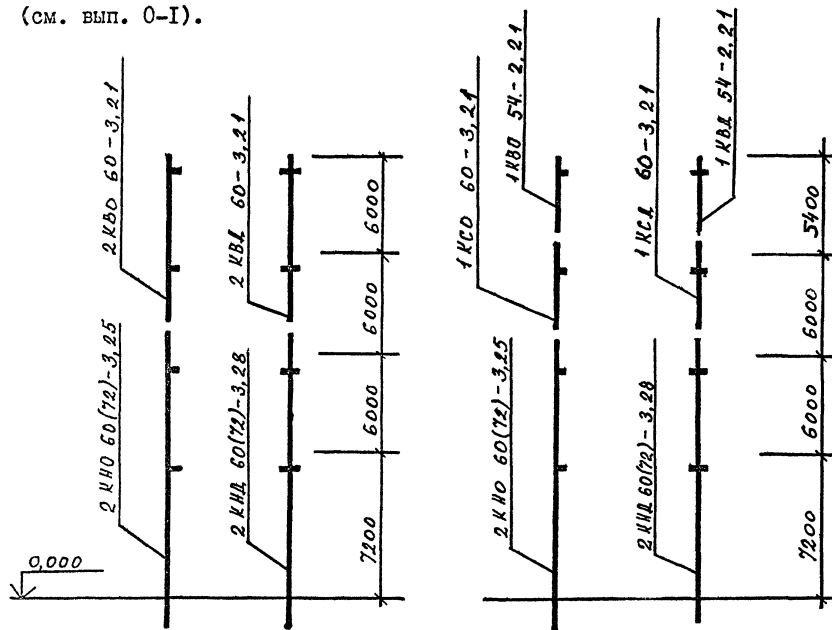


Рис. 3

8.7. Стены зданий с каркасом серии I.020-I/87 следует выполнять из панелей серии I.030.I-I/88 в соответствии с указаниями этой серии.

8.8. Лестницы выполняются из изделий серии I.050.I-2.

В составе каркаса серии I.020-I/87 предусмотрены лестничные ригели, позволяющие в зданиях с перекрытиями из многопустотных плит решать лестничные клетки продольного и поперечного расположения, а в зданиях с ребристыми плитами - только лестничные клетки с маршами, расположенными вдоль основных ригелей каркаса.

В I4ПЗ даны примеры расположения лестничных ригелей в зданиях с высотами этажей 3,6; 4,2; 4,8; 6,0 и 7,2 м.

8.9. Схемы расположения лестничных маршей, площадок и проступей даны в выпуске 0-1.

8.10. Выпуск I-I содержит рабочие чертежи сборных железобетонных фундаментов стаканного типа для рядовых колонн. ОПИРАНИЕ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НА ФУНДАМЕНТ ПРИ ОТМЕТКЕ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА МИНУС 0,150 РЕШАТЬ ПО СЕРИИ I.030.1-1/88 А ПРИ ОТМЕТКЕ МИНУС 0,650

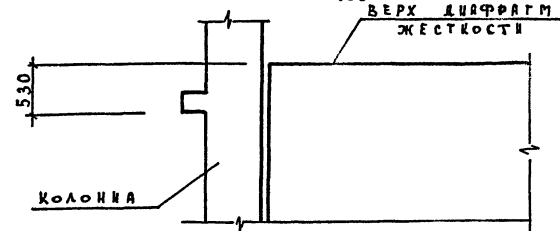


Рис. 4.

ПРОИЗВОДИТЬ НАБЕТОНКУ НА ОБРЕЗ ФУНДАМЕНТА ДО ОТМЕТКИ МИНУС 0,150.

Фундаменты под связевые панели выполняют монолитными и разрабатывают в конкретном проекте в зависимости от условий строительства.

Вертикальные стальные связи устанавливаемые в I-ом этаже, нижним подкосом приваривают к закладным изделиям фундамента (см вып. 6-4).

Сбор нагрузок на фундамент под связевые панели из вертикальных стальных связей, а также усилия в подкосах связей первого этажа приведены в выпуске 0-5.

Пример расположения закладного изделия для крепления подкоса к фундаменту приведен в-21 ПЗ.

Чертежи закладных изделий для крепления подкосов связей к монолитному фундаменту даны в-28 ПЗ, 35 ПЗ.

В конкретном проекте следует произвести подбор данных закладных изделий в зависимости от усилий в подкосах. Несущая способность закладных изделий приведена в-24 ПЗ.

8.11. Для сопряжения элементов каркаса с элементами перекрытия, стеновыми панелями, лестничными клетками, стальными связями, диафрагмами жесткости и т.д. в конкретных проектах необходимо предусматривать дополнительные марки изделий, отличающиеся от основных наличием в них дополнительных закладных изделий.

В рабочих чертежах проектов должны быть приведены опалубочные чертежи изделий с расположением дополнительных закладных изделий и спецификации, учитывающие расход стали на дополнительные закладные изделия.

8.12. Дополнительные марки колонн могут включать закладные изделия для крепления лестничных ригелей, стеновых панелей, пристенных плит, вертикальных стальных связей, диафрагм жесткости.

Примеры расположения дополнительных закладных изделий в зависимости от их назначения приведены в-15 ПЗ, 20 ПЗ, 22 ПЗ.

Пример установки дополнительных закладных изделий и способы их крепления к пространственному каркасу колонн приведены в выпусках 2-3, 2-5, 2-7, 2-9.

В рабочих чертежах проектов должны быть приведены опалубочные чертежи колонн с расположением дополнительных закладных изделий. При этом необходимо замаркировать узлы, по типу которых осуществляется крепление дополнительных закладных изделий на пространственном каркасе. Там же должны быть приведены спецификации, учитывающие расход стали на дополнительные закладные изделия.

В том случае, если в конкретном проекте не удастся применить разработанные в серии дополнительные закладные изделия (например, когда происходит совмещение типовых закладных изделий или их анкеров), должны разрабатываться индивидуальные решения. Несущая способность типовых закладных изделий приведена в-23 ПЗ, 24 ПЗ, 25 ПЗ данного выпуска. Рабочие чертежи дополнительных закладных изделий даны в выпуске 2-11 и 29-34 ПЗ данного выпуска.

8.13. При применении диафрагм жесткости в зданиях с ребристыми плитами в конкретном проекте необходимо предусмотреть установку дополнительных закладных изделий в полках диафрагм для приварки к ним ребер плит. Для этого используют закладное изделие МН-27, приведенную в выпуске 3-6. Разбивка и количество дополнительных закладных изделий должны соответствовать раскладке плит перекрытия и принятой схеме компоновки диафрагм жесткости.

8.14. Номенклатура серии I.020-I/87 не содержит изделий, рассчитанных на применение в зданиях с агрессивной средой. Однако часть изделий может быть использована как в зданиях с неагрессивной, так и в зданиях со слабо- и среднеагрессивной степенью воздействия газовой среды. Например, колонны, за исключением верхних, армирование которых следует назначать с учетом требований-26ПЗ;27ПЗ.

Конструкции ригелей отвечают требованиям, предъявляемым к ним при среднеагрессивной степени воздействия газовой среды, в частности толщин защитных слоев бетона для арматуры.

В проекте здания необходимо подобрать рабочую арматуру ригелей соответствующей категории трещиностойкости и проверить расчетом, в том числе, ширину раскрытия трещин.

В соответствии с условиями эксплуатации для всех конструкций в проекте должны быть дополнительно приведены:

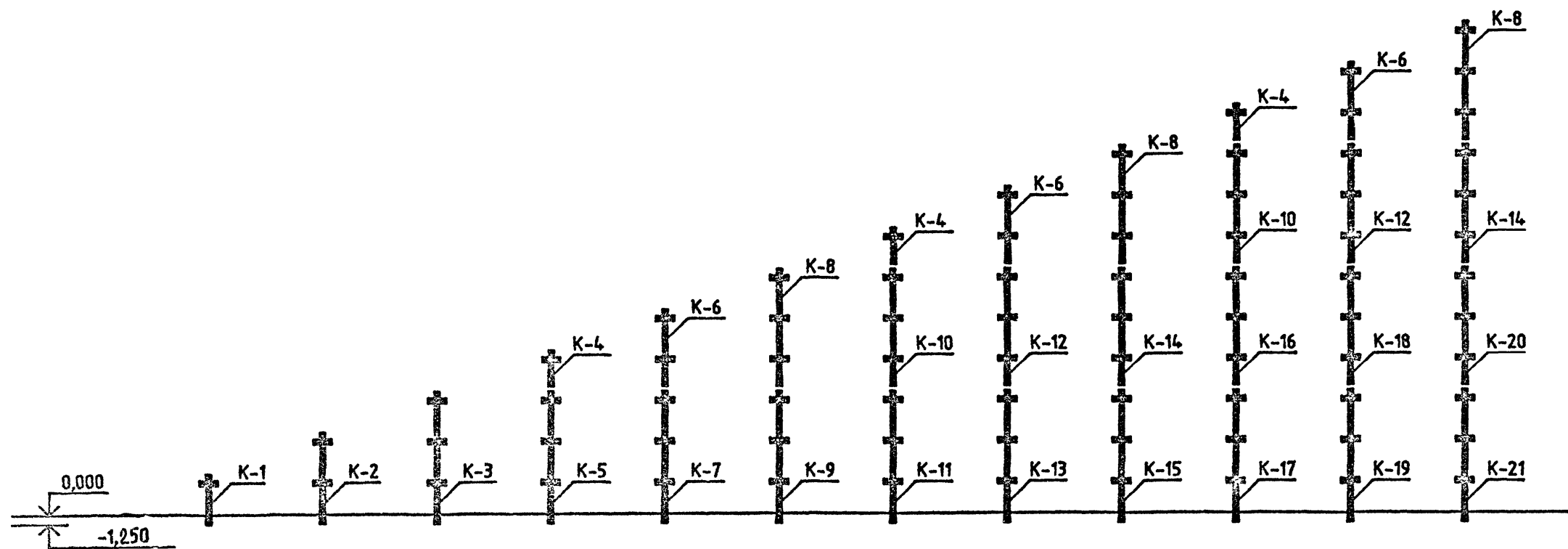
- требования по плотности бетона с указанием марки по водонепроницаемости и водоцементного отношения;
- требования к качеству и марке кирпича;
- вид и расход цемента, состав заполнителей и применяемых добавок для бетона, а также раствора кирпичных стен;
- виды защиты поверхности конструкций лакокрасочными покрытиями;
- требования к качеству бетонной поверхности;
- требования к защите закладных изделий и сварных швов после сварки в процессе монтажа;
- требования к защите самих закладных изделий.

8.15. Требования к антикоррозионной защите и огнестойкости стальных связей в зависимости от категории производства, среды и т.п. следует назначать в конкретных проектах в соответствии с действующими нормативными документами (СНиП 2.01.02-85 "Противопожарные нормы", СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии" и т.д.).

САПР  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
СИСТЕМЫ

НОВИКОВА  
Н.Н.



ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИМБ №

КОЛОННЫ ТОРЦЕВОГО РЯДА ПРИНИМАТЬ ТЕХ ЖЕ  
МАРОК, ЧТО И РЯДОВЫЕ

				1.020-1/87. 0-2-02ПЗ		
НАЧ. ОТД.	ГОРОХОВ	<i>Горохов</i>		МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ КОЛОНН ДЛЯ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,6М		
И. КОНТР.	СИТНИК	<i>Ситник</i>				
ГИП	СИТНИК	<i>Ситник</i>				
ПРОВЕРИЛ	ЛУКАШУК	<i>Лукашук</i>				
РАЗРАБ.	НОВИКОВА	<i>Н.Н. Новикова</i>				
				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р	1	2
				КиевЗНИИЭП		

24784

20

ФОРМАТ А3



САПР КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ	НОВИКОВА И.И.	УСЛОВНЫЕ МАРКИ КОЛОНН	РАБОЧИЕ МАРКИ КОЛОНН ПРИ НАГРУЗКЕ НА КОНСОЛЬ В ТС					
				21		33		52,5	
				МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ КОЛОНН В ПЛАНЕ ЗДАНИЯ					
				КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ
К-1	1КБ0 36-1.22	1КБД 36-1.22	1КБ0 36-2.22	1КБД 36-2.22	1КБ0 36-3.26	1КБД 36-3.26			
К-2	2КБ0 36-1.22	2КБД 36-1.22	2КБ0 36-2.22	2КБД 36-2.22	2КБ0 36-3.26	2КБД 36-3.26			
К-3	3КБ0 36-1.22	3КБД 36-1.22	3КБ0 36-2.22	3КБД 36-2.26	3КБ0 36-3.26	3КБД 36-3.32/42			
К-4	1КВ0 36-1.22	1КВД 36-1.22	1КВ0 36-2.22	1КВД 36-2.22	1КВ0 36-3.26	1КВД 36-3.26			
К-5	3КН0 36-1.22	3КНД 36-1.22	3КН0 36-2.26	3КНД 36-2.32	3КН0 36-3.32	3КНД 36-3.34/49			
К-6	2КВ0 36-1.22	2КВД 36-1.22	2КВ0 36-2.22	2КВД 36-2.22	2КВ0 36-3.26	2КВД 36-3.26			
К-7	3КН0 36-1.22	3КНД 36-1.26	3КН0 36-2.32	3КНД 36-2.32/39	3КН0 36-3.32/36	3КНД 36-3.43/59			
К-8	3КВ0 36-1.22	3КВД 36-1.22	3КВ0 36-2.22	3КВД 36-2.26	-	-			
К-9	3КН0 36-1.26	3КНД 36-1.32	3КН0 36-2.32/34	3КНД 36-2.32/47	-	-			
К-10	3КС0 36-1.22	3КСД 36-1.22	3КС0 36-2.26	3КСД 36-2.32	-	-			
К-11	3КН0 36-1.26	3КНД 36-1.32/36	3КН0 36-2.33/38	3КНД 36-2.38/53	-	-			
К-12	3КС0 36-1.22	3КСД 36-1.26	3КС0 36-2.32	3КСД 36-2.38	-	-			
К-13	3КН0 36-1.32	3КНД 36-1.32/39	3КН0 36-2.33/43	3КНД 36-2.59	-	-			
К-14	3КС0 36-1.26	3КСД 36-1.32	3КС0 36-2.33	3КСД 36-2.43	-	-			
К-15	3КН0 36-1.32/34	3КНД 36-1.36/45	3КН0 36-2.38/48	3КНД 36-2.59	-	-			
К-16	3КС0 36-1.26	3КСД 36-1.36	-	-	-	-			
К-17	3КН0 36-1.33/37	3КНД 36-1.41/48	-	-	-	-			
К-18	3КС0 36-1.32	3КСД 36-1.41	-	-	-	-			
К-19	3КН0 36-1.34/40	3КНД 36-1.43/53	-	-	-	-			
К-20	3КС0 36-1.34	3КСД 36-1.43	-	-	-	-			
К-21	3КН0 36-1.41/43	3КНД 36-1.59	-	-	-	-			

ИНВ №ПОДЛ

ПОДП. И ДАТА

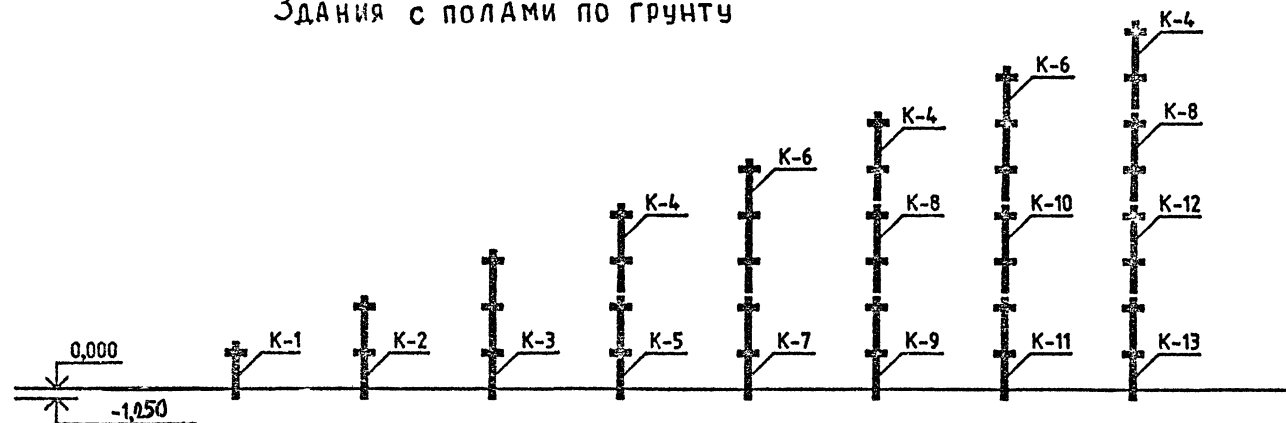
ВЗАМ

ИНВ №

1.020-1/87. 0-2-02ПЗ

ЛИСТ  
2

## Здания с полами по грунту



## РАБОЧИЕ МАРКИ КОЛОНН ПРИ НАГРУЗКЕ НА КОНСОЛЬ В ТС

21

33

52,5

## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ КОЛОНН В ПЛАНЕ ЗДАНИЯ

УСЛОВНЫЕ МАРКИ КОЛОНН						
	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ
К-1	1КБ0 42-1.22	1КБД 42-1.22	1КБ0 42-2.22	1КБД 42-2.22	1КБ0 42-3.22	1КБД 42-3.22
К-2	2КБ0 42-1.22	2КБД 42-1.22	2КБ0 42-2.22	2КБД 42-2.22	2КБ0 42-3.25	2КБД 42-3.25
К-3	3КБ0 42-1.22	3КБД 42-1.22	3КБ0 42-2.22	3КБД 42-2.22	3КБ0 42-3.25	3КБД 42-3.32/37
К-4	2КВ0 42-1.22	2КВД 42-1.22	2КВ0 42-2.22	2КВД 42-2.22	2КВ0 42-3.25	2КВД 42-3.25
К-5	2КН0 42-1.22	2КНД 42-1.22	2КН0 42-2.25	2КНД 42-2.32	2КН0 42-3.32	2КНД 42-3.34/49
К-6	3КВ0 42-1.22	3КВД 42-1.22	3КВ0 42-2.22	3КВД 42-2.25	3КВ0 42-3.25	3КВД 42-3.32
К-7	2КН0 42-1.25	2КНД 42-1.25	2КН0 42-2.32	2КНД 42-2.36/39	2КН0 42-3.32/37	2КНД 42-3.52/58
К-8	2КС0 42-1.22	2КСД 42-1.22	2КС0 42-2.25	2КСД 42-2.32	—	—
К-9	2КН0 42-1.25	2КНД 42-1.32	2КН0 42-2.32/34	2КНД 42-2.40/47	—	—
К-10	2КС0 42-1.25	2КСД 42-1.25	2КС0 42-2.32	2КСД 42-2.38	—	—
К-11	2КН0 42-1.32	2КНД 42-1.32/37	2КН0 42-2.36/39	2КНД 42-2.47/53	—	—
К-12	2КС0 42-1.25	2КСД 42-1.32	2КС0 42-2.32	2КСД 42-2.41	—	—
К-13	2КН0 42-1.32/34	2КНД 42-1.37/42	2КН0 42-2.39/45	2КНД 42-2.58	—	—

КОЛОННЫ ТОРЦЕВОГО РЯДА ПРИНИМАТЬ ТЕХ ЖЕ  
МАРОК, ЧТО И РЯДОВЫЕ

НАЧ.ОТД	ГОРОХОВ	Сотис
Н.КОНТР	СИТНИК	Сотис
ГИП	СИТНИК	Сотис
ПРОВЕРИЛ	ЛУКАШУК	Сотис
РАЗРАБ.	МОЛОДЦОВА	Сотис

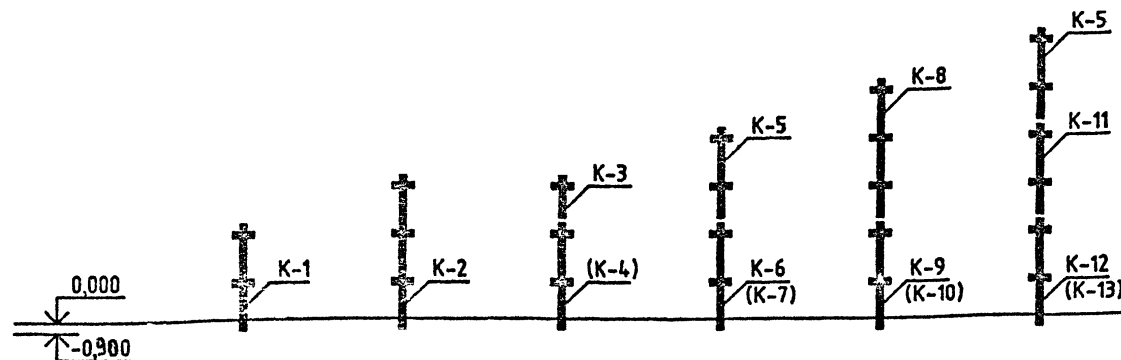
1.020-1/87. 0-2-03ПЗ

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ КОЛОНН  
ДЛЯ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ  
ЭТАЖА 4,2М

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
КиевЗНИИЭП		

24784 22

ФОРМАТ А3



## РАБОЧИЕ МАРКИ КОЛОНН ПРИ НАГРУЗКЕ НА КОНСОЛЬ В ТС

24

23

31

29

37

35

49

46

60

56

## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ КОЛОНН В ПЛАНЕ ЗДАНИЯ

КРАЙНЯЯ

СРЕДНЯЯ

КРАЙНЯЯ

СРЕДНЯЯ

КРАЙНЯЯ

СРЕДНЯЯ

КРАЙНЯЯ

СРЕДНЯЯ

КРАЙНЯЯ

СРЕДНЯЯ

К-1	2КБО 48-2 22	2КБД 48-2 22	2КБО 48-2 22	2КБД 48-2 22	2КБО 48-3 22	2КБД 48-3 22	2КБО 48-3 26	2КБД 48-3 22	2КБО 48-3 26	2КБД 48-3 22
К-2	3КБО 48-2 22	3КБД 48-2 22	3КБО 48-2 22	3КБД 48-2 22	3КБО 48-3 22	3КБД 48-3 22	3КБО 48-3 26	3КБД 48-3.25/29	3КБО 48-3 26	3КБД 48-3.25/29
К-3	1КВО 48-2 22	1КВД 48-2 22	1КВО 48-2 22	1КВД 48-2 22	1КВО 48-2 22	1КВД 48-2 22	1КВО 48-2 22	1КВД 48-2 22	1КВО 48-2 22	1КВД 48-2 22
К-4	2КНО 48(60)-2 21	2КНД 48(60)-2 21	2КНО 48(60)-2 21	2КНД 48(60)-2 21	2КНО 48(60)-3 21	2КНД 48(60)-3 21	2КНО 48(60)-3 21	2КНД 48(60)-3.22/24	2КНО 48(60)-3 22/24	2КНД 48(60)-3 28/29
К-5	2КВО 48-2 22	2КВД 48-2 22	2КВО 48-2 22	2КВД 48-2 22	2КВО 48-3 22	2КВД 48-3 22	2КВО 48-3 26	2КВД 48-3 22	2КВО 48-3 26	2КВД 48-3 22
К-6	2КНО 48-2 22	2КНД 48-2 22	2КНО 48-2 22	2КНД 48-2 22	2КНО 48-3.22/26	2КНД 48-3 22/26	2КНО 48-3 28/31	2КНД 48-3 28/31	2КНО 48-3 36/42	2КНД 48-3 30/35
К-7	2КНО 48(60)-2 21	2КНД 48(60)-2 21	2КНО 48(60)-2 22/24	2КНД 48(60)-2 23/24	2КНО 48(60)-3 28/29	2КНД 48(60)-3 28/29	2КНО 48(60)-3 28/29	2КНД 48(60)-3.30/33	2КНО 48(60)-3 28/29	2КНД 48(60)-3 36/38
К-8	3КВО 48-2 22	3КВД 48-2 22	3КВО 48-2 22	3КВД 48-2 22	3КВО 48-3 22	3КВД 48-3 22	3КВО 48-3 26	3КВД 48-3 28	3КВО 48-3 26	3КВД 48-3 28
К-9	2КНО 48-2 22/26	2КНД 48-2 22/26	2КНО 48-2 22/26	2КНД 48-2 28/31	2КНО 48-3 28/31	2КНД 48-3 30/35	2КНО 48-3 36/42	2КНД 48-3 36/42	2КНО 48-3 42/47	2КНД 48-3 39/51
К-10	2КНО 48(60)-2 22/24	2КНД 48(60)-2 22/24	2КНО 48(60)-2 28/29	2КНД 48(60)-2 28/29	2КНО 48(60)-3 28/29	2КНД 48(60)-3 30/33	2КНО 48(60)-3 30/33	2КНД 48(60)-3 36/38	2КНО 48(60)-3 36/38	2КНД 48(60)-3 39/47
К-11	2КСО 48-2 22	2КСД 48-2 22	2КСО 48-2 22	2КСД 48-2 22	2КСО 48-3 26	2КСД 48-3 26	2КСО 48-3 28	2КСД 48-3 39	2КСО 48-3 36	2КСД 48-3 36
К-12	2КНО 48-2 28/31	2КНД 48-2 28/31	2КНО 48-2 28/31	2КНД 48-2 36/42	2КНО 48-3 36/42	2КНД 48-3 36/42	2КНО 48-3 42/47	2КНД 48-3 39/51	2КНО 48-3 52/60	2КНД 48-3 46/54
К-13	2КНО 48(60)-2 28/29	2КНД 48(60)-2 28/29	2КНО 48(60)-2 28/29	2КНД 48(60)-2 34/38	2КНО 48(60)-3 39/33	2КНД 48(60)-3 36/38	2КНО 48(60)-3 39	2КНД 48(60)-3 39/47	2КНО 48(60)-3 42/45	2КНД 48(60)-3 55/59

1. НА МОНТАЖНОЙ СХЕМЕ В СКОБКАХ ДАНЫ УСЛОВНЫЕ  
МАРКИ КОЛОНН С ВЫСОТОЙ НИЖНЕГО ЭТАЖА 6,0М  
2. КОЛОННЫ ТОРЦЕВОГО РЯДА ПРИНИМАТЬ ТЕХ ЖЕ  
МАРОК, ЧТО И РЯДОВЫЕ

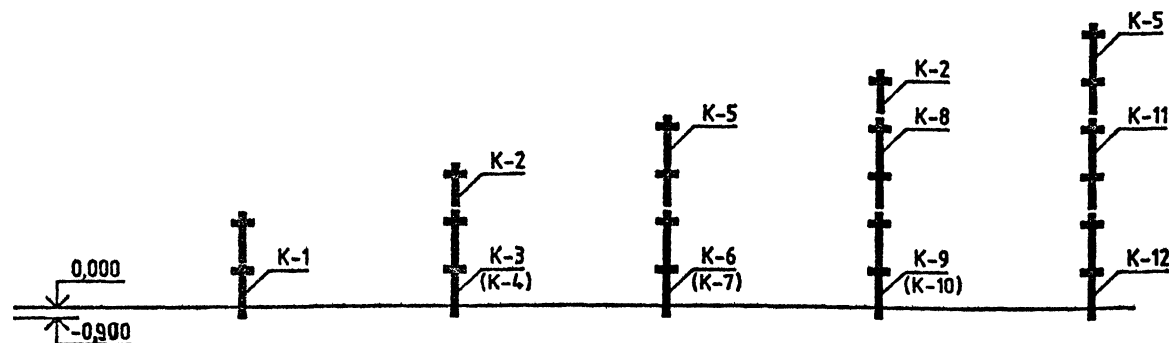
НАЧ. ОТД.	ГОРОХОВ	Ситник
И. КОНТР.	СИТНИК	Ситник
ГИП	СИТНИК	Ситник
ПРОВЕРИЛ	ЛУКАШУК	Ситник
РАЗРАБ.	МОЛОДЦОВА	Ситник

1.020-1/87. 0-2-04ПЗ

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ КОЛОНН.  
ДЛЯ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ  
ЭТАЖА 4,8М; 6,0+4,8М

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		4
КиевЗНИИЭП		

24784 23



## РАБОЧИЕ МАРКИ КОЛОНН ПРИ НАГРУЗКЕ НА КОНСОЛЬ В ТС

24 23 31 29 37 35 49 46 60 56

## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ КОЛОНН В ПЛАНЕ ЗДАНИЯ

УСЛОВНЫЕ МАРКИ КОЛОНН	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ
К-1	2КБ0 60-2.21	2КБД 60-2.21	2КБ0 60-2.21	2КБД 60-2.21	2КБ0 60-3.21	2КБД 60-3.21	2КБ0 60-3.25	2КБД 60-3.21	2КБ0 60-3.25	2КБД 60-3.21
К-2	1КВ0 60-2.21	1КВД 60-2.21	1КВ0 60-2.21	1КВД 60-2.21	1КВ0 60-2.21	1КВД 60-2.21	1КВ0 60-2.21	1КВД 60 2.21	1КВ0 60-2.21	1КВД 60-2.21
К-3	2КНО 60-2.21	2КНД 60-2.21	2КНО 60-2.21	2КНД 60-2.21	2КНО 60-3.21	2КНД 60-3.21	2КНО 60-3.22/26	2КНД 60-3.21	2КНО 60-3.22/26	2КНД 60-3.21
К-4	2КНО 60(72)-2.21/19	2КНД 60(72)-2.21/19	2КНО 60(72)-2.21/19	2КНД 60(72)-2.21/19	2КНО 60(72)-3.25	2КНД 60(72)-3.25	2КНО 60(72)-3.25	2КНД 60(72)-3.25	2КНО 60(72)-3.25	2КНД 60(72)-3.28
К-5	2КВ0 60-2.21	2КВД 60-2.21	2КВ0 60-2.21	2КВД 60-2.21	2КВ0 60-3.21	2КВД 60-3.21	2КВ0 60-3.25	2КВД 60-3.21	2КВ0 60-3.25	2КВД 60-3.21
К-6	2КНО 60-2.21	2КНД 60-2.21	2КНО 60-2.21	2КНД 60-2.21/24	2КНО 60-3.22/26	2КНД 60-3.24/27	2КНО 60-3.25/28	2КНД 60-3.24/30	2КНО 60-3.28/33	2КНД 60-3.29/36
К-7	2КНО 60(72)-2.25	2КНД 60(72)-2.21/19	2КНО 60(72)-2.25	2КНД 60(72)-2.25	2КНО 60(72)-3.25	2КНД 60(72)-3.28	2КНО 60(72)-3.28	2КНД 60(72)-3.37/34	2КНО 60(72)-3.37/34	2КНД 60(72)-3.47/52
К-8	2КС0 60-2.21	2КСД 60-2.21	2КС0 60-2.21	2КСД 60-2.21	2КС0 60-3.21	2КСД 60-3.21	2КС0 60-3.26	2КСД 60-3.24	2КС0 60-3.28	2КСД 60-3.31
К-9	2КНО 60-2.22/26	2КНД 60-2.21/24	2КНО 60-2.25/28	2КНД 60-2.24/27	2КНО 60-3.28/33	2КНД 60-3.24/30	2КНО 60-3.37/38	2КНД 60-3.34/38	2КНО 60-3.40/43	2КНД 60-3.35/47
К-10	2КНО 60(72)-2.25	2КНД 60(72)-2.25	2КНО 60(72)-2.28	2КНД 60(72)-2.28	2КНО 60(72)-3.37/34	2КНД 60(72)-3.37/34	2КНО 60(72)-3.40/41	2КНД 60(72)-3.47/52	2КНО 60(72)-3.40/41	2КНД 60(72)-3.47/52
К-11	2КС0 60-2.21	2КСД 60-2.21	2КС0 60-2.26	2КСД 60-2.24	2КС0 60-3.26	2КСД 60-3.31	2КС0 60-3.28	2КСД 60-3.31	-	-
К-12	2КНО 60-2.25/28	2КНД 60-2.24/27	2КНО 60-2.28/33	2КНД 60-2.29/36	2КНО 60-3.37/38	2КНД 60-3.34/38	2КНО 60-3.40/43	2КНД 60-3.35/47	-	-

- НА МОНТАЖНОЙ СХЕМЕ В СКОБКАХ ДАНЫ УСЛОВНЫЕ МАРКИ КОЛОНН С ВЫСОТОЙ НИЖНЕГО ЭТАЖА 7,2 М.
- КОЛОННЫ ТОРЦЕВОГО РЯДА ПРИНИМАТЬ ТЕХ ЖЕ МАРОК, ЧТО И РЯДОВЫЕ.

НАЧ.ОТД.	ГОРОХОВ	Ситник
Н.КОНТР.	СИТНИК	Ситник
ГИП	СИТНИК	Ситник
ПРОВЕРИЛ	ЛУКАШУК	Ситник
РАЗРАБ.	МОЛОДЦОВА	Ситник

1.020-1/87. 0-2-05ПЗ

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ КОЛОНН  
ДЛЯ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ  
ЭТАЖА 6,0 М: 7,2+6,0 М

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1

КиевЗНИИЭП







24784 24



НОВЫЙ ЗАКАЗ

ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ

САПР КиевЗНИИЭП

ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	—					ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	1							
	Условная марка по несущ.спос.	22	26	32	33	34		Условная марка по несущ.спос.	22	26	32	32/34	32/36	33/37		
ЗКС 36		1-3	1-4	1-5	1-8	1-10	ЗКНД 36 ЗКНО 36 ЗКН 36		1-3	1-4	1-5	1-5	1-5	1-8		
	—	1-3	1-4	1-5	1-8	1-10			1-3	1-4	1-5	1-5	1-5	1-8		
	—	1-3	1-4	1-5	1-8	1-10			1-3	1-4	1-5	3-3	3-4	3-8		
ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	1							2							
	Условная марка по несущ.спос.	34/40	41/43	32/39	36/45	41/48	43/53	59	26	32	32/34	32/39	33/38	33/43	38/48	32/47
ЗКНД 36		1-10	1-15	1-5	1-12	1-15	1-16	3-38	1-4	1-5	1-5	1-5	1-8	1-8	1-14	1-5
ЗКНО 36	—	2-6	1-15	2-1	2-8	2-12	2-14	3-38	1-4	1-5	1-5	1-5	1-8	2-4	2-9	2-3
ЗКН 36	—	3-21	3-31	3-12	3-26	3-33	3-37	3-38	1-4	1-5	3-3	3-12	3-16	3-17	3-28	3-15
ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2		3				—								
	Условная марка по несущ.спос.	38/53	59	32	32/36	34/49	43/59	22	26	32	32/34	32/36	33/37	33/38	34/40	32/42
ЗКНД 36		1-14	3-38	1-5	1-5	1-10	1-16	1-3	1-4	1-5	1-5	1-5	1-8	1-8	1-10	1-5
ЗКНО 36	—	2-11	3-38	1-5	1-5	2-7	2-15	1-3	1-4	1-5	1-5	1-5	1-8	1-8	2-6	1-5
ЗКН 36	—	3-30	3-38	1-5	3-4	3-22	3-38	1-3	1-4	1-5	3-3	3-4	3-8	3-16	3-21	3-14
ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	—			ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	1	2		3		—				
	Условная марка по несущ.спос.	33/43	41/43	38/48			Условная марка по несущ.спос.	22	22	26	26	32/42	22	26	32	
ЗКН 36		1-8	1-15	1-14	ЗКБД 36 ЗКБО 36 ЗКБ 36		1-1	1-1	1-2	1-4	1-5	1-1	1-2	1-5		
	—	2-4	1-15	2-9			1-1	1-1	1-2	1-4	1-5	1-1	1-2	1-5		
	—	3-17	3-31	3-28			1-1	1-1	1-2	1-4	3-14	1-1	1-2	1-5		

УНД КТОРД

ПОДПИСАТЕЛЬ

ВЗМ. ИМ. №

ПОДПИСАТЕЛЬ

ПОДПИСАТЕЛЬ

1.020-1/87.0-2 - 06ПЗ

ЛИСТ 2






САПР

КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ

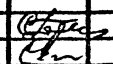

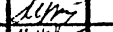
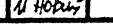

НОВИКОВА И.Н.

ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	1	2	—												
	Условная марка по несущ.спос.	22	22	32												
1КВД 42 1КВО 42 1КВ 42		1-3	1-3	1-5												
ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	1			2			3			—					
	Условная марка по несущ.спос.	32	38	43	32	38	43	32	38	43	32	38	43			
1КСД 42 1КСО 42 1КС 42		1-5	1-14	1-16	1-5	1-14	1-16	1-5	1-14	1-16	1-5	1-14	1-16			
ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	1				2					3					
	Условная марка по несущ.спос.	32	38	43	58	32	38	43	53	58	32	38	43	48	53	58
1КНД 42 1КНО 42		1-5	1-14	1-16	3-38	1-5	1-14	1-16	3-37	3-38	1-5	1-14	1-16	3-36	3-37	3-38

№

ПРИМЕЧАНИЕ см. док. - 06 ПЗ.

ИНЧ № ПОЛ  
ПОДПИСЬ И ДАТА  
ВЗМ ИНЧ №

				1.020-1/87.0-2 - 07ПЗ			
НАЧ.ОТД.	ГОРОХОВ	    	ТАБЛИЦЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ СЕЧЕНИЙ КОЛОНН ДЛЯ ВЫСОТЫ ЭТАЖА 4,2 М		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР	СИТНИК		Р	1	3		
ГИП	СИТНИК		КиевЗНИИЭП				
ПРОВЕРИП	ЛУКАШУК						
РАЗРАБ.	НОВИКОВА						





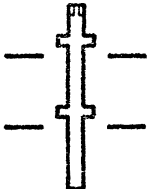
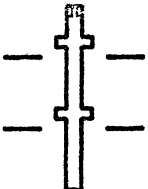
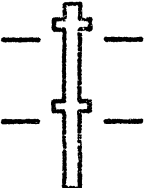
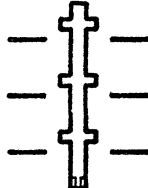
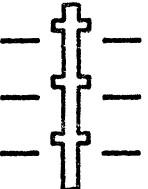
ИНВЕНТОР  
ПОДПИСИ  
И ДАТА

ВЗЛМ ИВН №

САПР  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
СИСТЕМЫ

НОВИКОВА  
И.И.

ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	3				—							3			
	Условная марка по несущ.спос.	32	32/37	34/49	52/58	22	25	32	32/34	32/37	36/39	39/45	36/39	39/45		
2КНД 42		1-5	1-5	1-10	2-15	1-3	1-4	1-5	1-5	1-5	2-1	2-5	2-1	2-5		
2КНО 42		1-5	3-5	3-22	3-38	1-3	1-4	1-5	3-3	3-5	3-12	3-18	3-12	3-18		
2КН 42																
ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	1	2		3		—									
	Условная марка по несущ.спос.	22	22	25	25	32	22	25	32							
2КНД 42(20)		1-3	1-3	1-4	1-4	1-5	1-3	1-4	1-5							
2КНО 42(20)		1-3	1-3	1-4	1-4	1-5	1-3	1-4	1-5							
2КН 42(20)																
ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	1	2	3		—	ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	1	2		3		—		
	Условная марка по несущ.спос.	22	22	25	28	25		Условная марка по несущ.спос.	22	22	25	25	32	22	25	
2КБД 42		1-3	1-3	1-4	1-9	1-4	3КВД 42		1-3	1-3	1-4	1-4	1-5	1-3	1-4	
2КБО 42		1-3	1-3	1-4	1-9	1-4			3КВО 42	1-3	1-3	1-4	1-4	1-5	1-3	1-4
2КБ 42		1-3	1-3	1-4	1-9	1-4			3КВ 42	1-3	1-3	1-4	1-4	1-5	1-3	1-4
ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	1	2		3		—									
	Условная марка по несущ.спос.	22	22	25	25	32/37	22	25	25/32							
3КБД 42		1-3	1-3	1-4	1-4	1-5	1-3	1-4	1-4							
3КБО 42		1-3	1-3	1-4	1-4	1-5	1-3	1-4	1-4							
3КБ 42		1-3	1-3	1-4	1-4	3-5	1-3	1-4	3-9							

1.020-1/87.0-2 – 07ПЗ

ЛИСТ  
3

1.020-1/87.0-2 - 07ПЗ

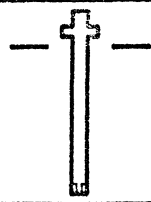
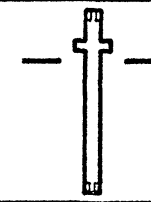
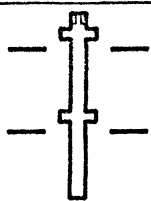
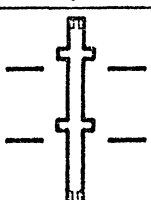















ЛИСТ

3

24784

30

ФОРМАТ А3

НОВИКОВА И.И.	ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ	ТИП	ТИП КОНСОЛИ	2	—	ТИП	ТИП КОНСОЛИ	2			3			—																																								
		КОЛОННЫ	Условная марка по несущ.спос.	22	22	КОЛОННЫ	Условная марка по несущ.спос.	22	28	32	22	28	32	22	28	32																																						
		1КСД 48		1-3	1-3	1КСД 48		1-3	1-9	1-13	1-3	1-9	1-13	1-3	1-9	1-13																																						
		1КВО 48				1КСО 48																																																
		1КВ 48				1КС 48																																																
САПР КиевЗНИИЭП		ТИП	ТИП КОНСОЛИ	2	3		—																																															
	КОЛОННЫ	Условная марка по несущ.спос.	22	22	26	22	26																																															
2КВД 48		1-3	1-3	1-7	1-3	1-7																																																
2КВО 48		1-3	1-3	1-7	1-3	1-7																																																
2КВ 48		1-3	1-3	1-7	1-3	1-7																																																
		ТИП	ТИП КОНСОЛИ	2			3				—			3																																								
КОЛОННЫ	Условная марка по несущ.спос.	22	26	36	39	26	28	36	22	26	28	36	22																																									
2КСД 48		1-3	1-7	1-12	1-14	1-7	1-9	1-12	1-3	1-7	1-9	1-12	1-3																																									
2КСО 48		1-3	1-7	1-12	1-14	1-7	1-9	1-12	1-3	1-7	1-9	1-12	1-3																																									
2КС 48		1-3	1-7	1-12	1-14	1-7	1-9	1-12	1-3	1-7	1-9	1-12	1-3																																									
ПРИМЕЧАНИЕ см. док. 06 ПЗ.																																																						
<table border="1"> <tr> <td>НАЧ.ОТД.</td> <td>ГОРЮХОВ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="5"> 1.020-1/87.0-2-08ПЗ   ТАБЛИЦЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ  РАСЧЕТНЫХ СЕЧЕНИЙ КОЛОНН  ДЛЯ ВЫСОТ ЭТАЖЕЙ  4,8; 3,6(4,8); 4,8(6,0)М </td> <td>СТАДИЯ</td> <td>ЛИСТ</td> <td>ЛИСТОВ</td> </tr> <tr> <td>Н.КОНТР.</td> <td>СИТНИК</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ГИП</td> <td>СИТНИК</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3" rowspan="3">КиевЗНИИЭП</td> </tr> <tr> <td>ПРОВЕРИЛ</td> <td>ЛУКАШУК</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>РАЗРАБ.</td> <td>НОВИКОВА</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>															НАЧ.ОТД.	ГОРЮХОВ					1.020-1/87.0-2-08ПЗ  ТАБЛИЦЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ СЕЧЕНИЙ КОЛОНН ДЛЯ ВЫСОТ ЭТАЖЕЙ 4,8; 3,6(4,8); 4,8(6,0)М	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Н.КОНТР.	СИТНИК					Р	1	3	ГИП	СИТНИК					КиевЗНИИЭП			ПРОВЕРИЛ	ЛУКАШУК					РАЗРАБ.	НОВИКОВА				
НАЧ.ОТД.	ГОРЮХОВ					1.020-1/87.0-2-08ПЗ  ТАБЛИЦЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ СЕЧЕНИЙ КОЛОНН ДЛЯ ВЫСОТ ЭТАЖЕЙ 4,8; 3,6(4,8); 4,8(6,0)М	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ																																													
Н.КОНТР.	СИТНИК						Р	1	3																																													
ГИП	СИТНИК						КиевЗНИИЭП																																															
ПРОВЕРИЛ	ЛУКАШУК																																																					
РАЗРАБ.	НОВИКОВА																																																					

24784 31

САПР

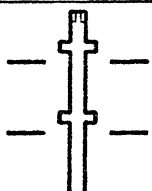

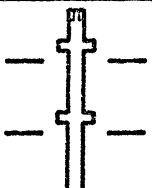
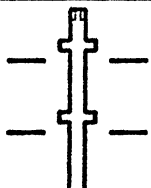


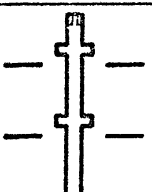

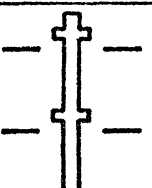


КурсНИИЭП

ОПЕРАТОР

СИСТЕМЫ

НОВИКОВА

И.И.

ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2				3								3		
	Условная марка по несущ.спос.	22	22/26	28/31	36/42	22/26	28/31	30/35	36/42	42/47	39/51	46/54	52/60	22		
2КНД 48		1-3	1-3	1-9	1-12	1-3	1-9	1-11	1-12	1-15	1-14	2-11	2-15	1-3		
2КНО 48		1-3	3-1	3-19	3-25	3-1	3-19	3-24	3-25	3-32	3-29	3-30	3-38	1-3		
ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	—					ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	—							
	Условная марка по несущ.спос.	22	22/26	28/31	36/42	42/47		Условная марка по несущ.спос.	21	22/24	28/29	30/33	39	42/45		
2КН 48		1-3	1-3	1-9	1-12	1-15	2КН 48(60)		1-3	1-3	1-9	1-11	1-14	1-15		
		1-3	3-1	3-19	3-25	3-32			1-3	3-1	3-19	3-24	3-27	3-33		
ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2						3								
	Условная марка по несущ.спос.	21	22/24	28/29	30/33	36/38	39	21	22/24	28/29	30/33	36/38	39	39/47	42/45	55/59
2КНД 48(60)		1-3	1-3	1-9	1-11	1-12	1-14	1-3	1-3	1-9	1-11	1-12	1-14	1-14	1-15	2-16
2КНО 48(60)		1-3	3-1	3-19	3-24	3-25	3-27	1-3	3-1	3-19	3-24	3-25	3-27	3-29	3-33	3-39
ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2		3			—									
	Условная марка по несущ.спос.	22	31	22	26	31	22	26								
2КБД 48		1-3	3-7	1-3	1-7	3-7	1-3	1-7								
2КБО 48		1-3	3-7	1-3	1-7	3-7	1-3	1-7								
2КБ 48		1-3	3-7	1-3	1-7	3-7	1-3	1-7								

ИНВ

МЕТОД

ПОД

И

ДАТА

ВЗЛ

ИНВ

№

1.020-1/87. 0-2 – 08ЛЗ

ЛИСТ

2

1.020-1/87. 0-2 - 08ПЗ

ЛИСТ

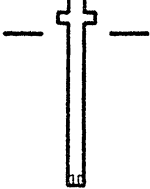
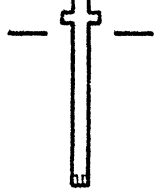
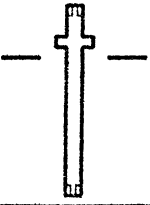
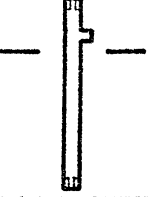
2



НОВИКОВА  
И. И.

ОПЕРАТОР  
СИСТЕМЫ

САПР  
КиевЗНИИЭП

ТИП, КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2	ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2				
	Условная марка по несущ. спос.	22		Условная марка по несущ. спос.	21				
1КВД 54 1КВО 54		1-3	1КВД 60 1КВО 60		1-3				
ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2				3			
	Условная марка по несущ. спос.	22	25	29	38	22	25	29	38
1КСД 54		1-3	1-4	1-11	1-14	1-3	1-4	1-11	1-14
ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2			3				
	Условная марка по несущ. спос.	22	27	32	22	27	32		
1КСО 54		1-3	1-9	1-13	1-3	1-9	1-13		



ПРИМЕЧАНИЕ см. докум. - 06 ПЗ.

ВЗАМ ИВН №

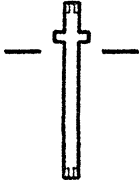
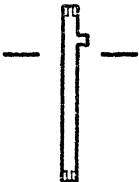
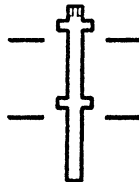
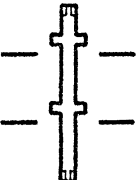
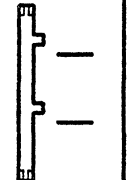
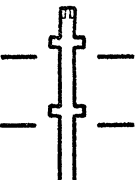
ПОДПИСЬ И ДАТА

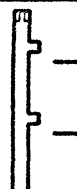




ПОДП

ИВН № ПОДП

				1.020-1/87.0-2 - 09ПЗ				
НАЧ.ОТД	ГОРОХОВ		ТАБЛИЦЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ СЕЧЕНИЙ КОЛОНН ДЛЯ ВЫСОТ ЭТАЖЕЙ 5,4; 6,0; 6,0(7,2)М	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ		
И КОНТР	СИТНИК			Р	1	3		
ГИП	СИТНИК			КиевЗНИИЭП				
ПРОВЕРИЛ	ЛУКАШУК							
РАЗРАБ.	НОВИКОВА							

24784 34

САПР Клиент/ИЗП	ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ	НОВИКОВА И. Новикова	ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2				3										
			Условная марка по несущ.спос.	21	24	28	37	21	24	28	37								
			1КСД 60		1-3	1-4	1-11	1-14	1-3	1-4	1-11	1-14							
САПР Клиент/ИЗП	ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ	НОВИКОВА И. Новикова	ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2			3			ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2	3					
			Условная марка по несущ.спос.	21	26	31	21	26	31	Условная марка по несущ.спос.		21	21	25					
			1КСО 60		1-3	1-9	1-13	1-3	1-9	1-13	2КВД 60 2КВО 60		1-3 1-3	1-3 1-3	1-7 1-7				
САПР Клиент/ИЗП	ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ	НОВИКОВА И. Новикова	ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2		3			ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2		3					
			Условная марка по несущ.спос.	21	24	21	24	31	Условная марка по несущ.спос.		21	26	21	26	28				
			2КСД 60		1-3 1-3	1-4 1-4	1-3 1-3	1-4 1-4	1-13 1-13	2КСО 60		1-3 1-3	1-9 1-9	1-3 1-3	1-9 1-9	1-11 1-11			
САПР Клиент/ИЗП	ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ	НОВИКОВА И. Новикова	ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2				3										
			Условная марка по несущ.спос.	21	21/24	24/27	29/36	21	21/24	24/27	24/30	29/36	34/38	35/47					43/49
			2КНД 60		1-3 1-3	1-3 3-1	1-4 3-2	1-5 3-12	1-3 1-3	1-3 3-1	1-4 3-2	1-4 3-11	1-5 3-12	2-2 3-14					2-10 3-29
													1.020-1/87.0-2 - 09ПЗ					ЛИСТ	2

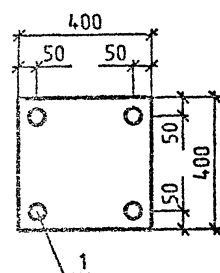
САПР КиевИнжЭл	ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ	НОВИКОВА И.И.	ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2				3							
			Условная марка по несущ.спос.	21	22/26	25/28	28/33	21	22/26	25/28	28/33	37/38	40/43	47/59		
			2КНО 60		1-3	1-6	1-7	1-11	1-3	1-6	1-7	1-11	1-14	1-15	1-17	
					1-3	3-6	3-7	3-24	1-3	3-6	3-7	3-24	3-27	3-32	3-39	
			ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2				3							
			Условная марка по несущ.спос.	21/19	25	28	37/34	25	28	37/34	47/52					
			2КНД 60(72)		1-3	1-7	1-11	1-14	1-7	1-11	1-14	1-17				
					1-3	3-7	3-23	3-27	3-7	3-23	3-27	3-39				
			ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2				3							
			Условная марка по несущ.спос.	21/19	25	28	37/34	25	28	37/34	40/41	47/52				
			2КНО 60(72)		1-3	1-7	1-11	1-14	1-7	1-11	1-14	1-15	1-17			
					1-3	3-7	3-23	3-27	3-7	3-23	3-27	3-34	3-39			
			ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2	3		ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2		3				
			Условная марка по несущ.спос.	21	21	22	Условная марка по несущ.спос.		21	25	21	25	26			
			2КБД 60		1-3	1-3	1-6	2КБ0 60		1-3	1-7	1-3	1-7	1-9		
					1-3	1-3	1-6			1-3	1-7	1-3	1-7	1-9		
													1.020-1/87.0-2 - 09ПЗ			ЛИСТ 3



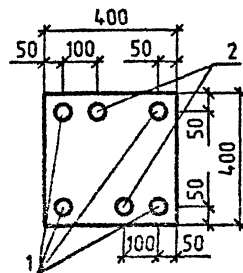
САПР  
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР  
СИСТЕМЫ

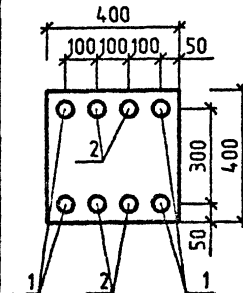
ПОДПИСА  
И.И. НОВИКОВА



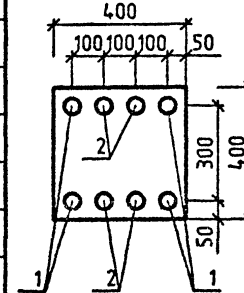
СЕЧЕНИЕ КОЛОННЫ	N П/П	КЛАСС БЕТОНА	АРМИРОВ. Ф А-Ш	
			ПОЗ 1	ПОЗ 2
	1-1	B25	16	—
	1-2	B30	16	—
	1-3	B25	20	—
	1-4	B30	20	—
	1-5	B40	20	—
	1-6	B25	22	—
	1-7	B30	22	—
	1-8	B40	22	—
	1-9	B30	25	—
	1-10	B40	25	—
	1-11	B30	28	—
	1-12	B40	28	—
	1-13	B30	32	—
	1-14	B40	32	—
	1-15	B40	36	—
	1-16	B40	40	—
	1-17	B45	40	—



СЕЧЕНИЕ КОЛОННЫ	N П/П	КЛАСС БЕТОНА	АРМИРОВ. Ф А-Ш	
			ПОЗ 1	ПОЗ 2
	2-1	B40	20	28
	2-2	B40	20	32
	2-3	B40	20	40
	2-4	B40	22	32
	2-5	B40	22	36
	2-6	B40	25	25
	2-7	B40	25	40
	2-8	B40	28	32
	2-9	B40	32	32
	2-10	B40	32	36
	2-11	B40	32	40
	2-12	B40	36	28
	2-13	B40	36	36
	2-14	B40	40	32
	2-15	B40	40	40
	2-16	B45	40	40



СЕЧЕНИЕ КОЛОННЫ	N П/П	КЛАСС БЕТОНА	АРМИРОВ. Ф А-Ш	
			ПОЗ 1	ПОЗ 2
	3-1	B25	20	20
	3-2	B30	20	20
	3-3	B40	20	16
	3-4	B40	20	20
	3-5	B40	20	22
	3-6	B25	22	22
	3-7	B30	22	22
	3-8	B40	22	22
	3-9	B30	20	25
	3-10	B40	20	25
	3-11	B30	20	28
	3-12	B40	20	28
	3-13	B30	20	32
	3-14	B40	20	32
	3-15	B40	20	40
	3-16	B40	22	25
	3-17	B40	22	32
	3-18	B40	22	36
	3-19	B30	25	20
	3-20	B30	25	25



СЕЧЕНИЕ КОЛОННЫ	N П/П	КЛАСС БЕТОНА	АРМИРОВ. Ф А-Ш	
			ПОЗ 1	ПОЗ 2
	3-21	B40	25	25
	3-22	B40	25	40
	3-23	B30	28	22
	3-24	B30	28	25
	3-25	B40	28	25
	3-26	B40	28	32
	3-27	B40	32	20
	3-28	B40	32	32
	3-29	B40	32	36
	3-30	B40	32	40
	3-31	B40	36	16
	3-32	B40	36	25
	3-33	B40	36	28
	3-34	B40	36	32
	3-35	B40	36	36
	3-36	B40	40	20
	3-37	B40	40	32
	3-38	B40	40	40
	3-39	B45	40	40

ИЗ № ПОДП

ПОДПИСЬ И ДАТА

ВЗН ЛНБ №

1.020-1/87.02 - 10ПЗ			
НАЧ.ОТД.	ГОРОХОВ	С.А. Горюнов	
Н.КОНТР	СИТНИК	С.А. Ситник	
ГИП	СИТНИК	С.А. Ситник	
ПРОВЕРИЛ	ЛУКАШУК	А.А. Лукашук	
РАЗРАБ.	НОВИКОВА	И.И. Новикова	
СХЕМЫ АРМИРОВАНИЯ СЕЧЕНИЙ КОЛОНН			СТАДИЯ
			ЛИСТ
			ЛИСТОВ
			1
КиевЗНИИЭП			

24784

37

Рис. 1 Маркировочная схема колонн при сетке колонн 6х6м

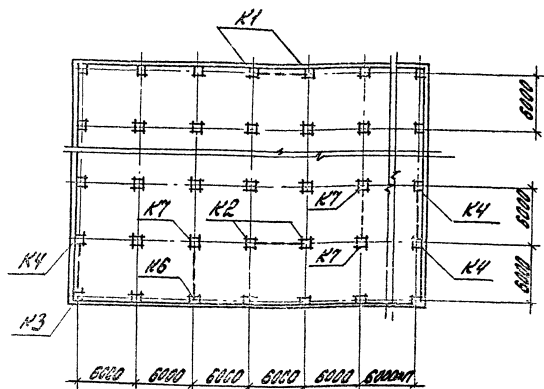
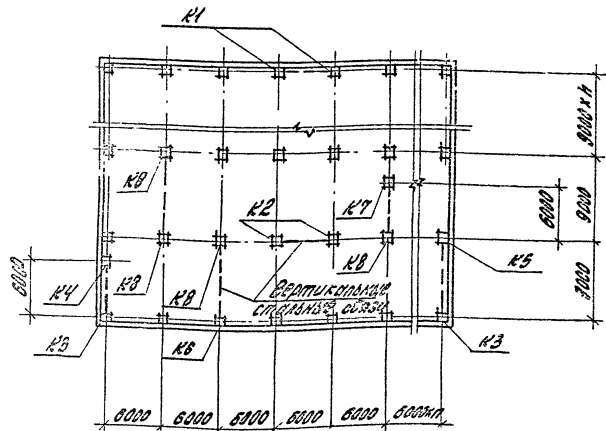




Рис. 2 Маркировочная схема колонн при сетке колонн 9х6м



Условная марка колонны	Схема расположения закладных изделий в колонне для крепления вертикальных ступенчатых связей	Примечания
K1	 связи крепятся к грани колонны МНЧВ...52	<p>1. Закладные изделия для крепления вертикальных ступенчатых связей даны в вып. 2-4. Узлы армирования колонн в местах расположения дополнительных закладных изделий даны в вып. 2-3, 2-5; 2-7; 2-9.</p> <p>2. При использовании колонн, указанных в -12 п.3 марок с дополнительными закладными изделиями МНЧВ...МНЧВ8 колонны следует проектировать с учетом изменений.</p> <p>3. Промислы разности колонн с дополнительными закладными изделиями даны в -19 п.3.</p>
K2	 связи крепятся к грани колонны МНЧВ...52	
K3	 связи крепятся к грани колонны МНЧВ...51	
K4, K5	 связи крепятся к грани колонны МНЧВ...51	
K6	 связи крепятся к грани колонны МНЧВ...51	
K7, K8	 связи крепятся к грани колонны МНЧВ...51	

Рабочие марки стержней колонн условных марок K1...K8 даны в -12 п.3.

				1.020-1/87.0-2-11 п.3			
Нач. св-та	Колонны		Маркировочные схемы стержней колонн	Степень	Вид	Вид	
Нач. св-та	Стержни			Р		Т	
Нач. св-та	Маркировка			Цилиндровые			
Нач. св-та	Горыш						
Нач. св-та	Горыш						
Нач. св-та	Горыш						
Нач. св-та	Горыш						
Нач. св-та	Горыш						

Этажность	Сетка колонн в м	Расчетная нагрузка на ригель, перекладина без веса ригеля кг/м.	Тип решетки и направление стальных связей.	Высота этажей 3,6 м.																			
				Положение в каркасе здания																			
				Связевая крайняя					Связевая средняя														
				Рабочие марки колонн выпуска 2-3 по этажам																			
				1, 2	3	4	5	6	1, 2	3	4	5	6										
2	6x6	70,0	Треугольный, пятиугольный; продольное, поперечное.	2КВД 36-2.22					2КВД 36-2.22														
		90,0																					
		110,0		2КВД 36-3.26					2КВД 36-3.22														
		145,0																					
		180,0																					
3		70,0		3КВД 36-2.22						3КВД 36-2.26													
		90,0																					
		110,0		3КВД 36-3.26						3КВД 36-3.26													
		145,0																					
		180,0																					
4		70,0		3КНД 36-2.33/38		1КВД 36-2.22				3КНД 36-2.32/39		1КВД 36-2.22											
		90,0																					
		110,0		3КНД 36-3.32/36		1КВД 36-3.26				3КНД 36-3.34/39		1КВД 36-3.26											
		145,0																					
		180,0																					
5		70,0		3КНД 36-2.33/38		2КВД 36-2.22			3КНД 36-2.32/39		2КВД 36-2.22												
		90,0																					
		110,0		3КНД 36-3.32/36		2КВД 36-3.26			3КНД 36-3.34/39		2КВД 36-3.26												
		145,0																					
		180,0																					
6		70,0		3КНД 36-2.33/38		3КВД 36-2.22			3КНД 36-2.32/39		3КВД 36-2.26												
		90,0																					
		110,0		3КНД 36-3.32/36		3КВД 36-3.26			3КНД 36-3.34/39		3КВД 36-3.26												
		145,0																					
		180,0																					
Ярмирование колонн, устанавливаемых в связевых рядах, принято в соответствии с несущей способностью связевых панелей.				Разработчик: Петрова Лер.М. Рассчитал: Рыльцова Л.В. Проверил: Курношина Л.В. Н.К.НТР: Федосеев И.В.					1.020-1/87.0-2.12 ПЗ Ключ для подбора марок связевых колонн зданий с высотой этажей 3,6; 4,2; 4,8; 6,0 + 4,8; 6,0; 7,2 + 6,0 м														
									Страница: 1 из 1 Лист: 1 Листов: 6 ГСПИ-10														

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Этажность Сетка колонн в м. Расчетная нагрузка на рубли/перекрест связей/рубли кн/м.			Высота этажей 4,2м Положение в каркасе здания																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			Связевая крайняя					Связевая средняя																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			Рабочие марки колонн выпуска 2-5 по этажам																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			1, 2	3	4	5	6	1, 2	3	4	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2	6x6	70,0	Треугольный, пятиугольный; продольное, поперечное.	2КБ0 42-2. 22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Этажность	Сторона колонн в м	Расчетная нагрузка на руслы ребер без учета кг/м	Тип решетки и направление стальных связей	Высота этажей 4,8 м										
				Положение в каркасе здания										
				Связевая крайняя					Связевая средняя					
				Рабочие марки колонн выпуска 2-7 по этажам.										
				1, 2	3	4	5	6	1, 2	3	4	5	6	
2	6x6	70,0 ; 90,0	Пятиугольный поперечное, треугольный, продольное,	2КБ0 48-2.22					2КБД 48-2.22					
		110,0 ; 145,0		2КБ0 48-3.31					2КБД 48-3.31					
		180,0												
		70,0 ; 90,0		2КБ0 48-3.31					2КБД 48-3.31					
3	6x6	110,0			2КБ0 48-3.31				2КБД 48-3.31					
		70,0 ; 90,0		3КБ0 48-2.28/34	3КБД 48-2.28/34									
		110,0		3КБ0 48-3.28/34	3КБД 48-3.28/34									
		70,0 ; 90,0		3КБ0 48-3.28/34	3КБД 48-3.28/34									
4	6x6	110,0			3КБ0 48-3.28/34				3КБД 48-3.28/34					
		70,0 ; 90,0		2КН0 48-2.22/26	2КНД 48-2.22/26									
		110,0		2КН0 48-2.28/31	2КНД 48-2.28/31									
		145,0		2КН0 48-3.28/31	2КНД 48-3.28/31									
5	6x6	180,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		70,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		90,0 ; 110,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		70,0 ; 90,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
6	6x6	110,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		145,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		180,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		70,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
7	6x6	90,0 ; 110,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		70,0 ; 90,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		110,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		145,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
8	6x6	70,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		90,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		110,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		145,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
9	6x6	70,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		90,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		110,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		145,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
10	6x6	70,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		90,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		110,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		145,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
11	6x6	70,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		90,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		110,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		145,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
12	6x6	70,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		90,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		110,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		145,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
13	6x6	70,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		90,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		110,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		145,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
14	6x6	70,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		90,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		110,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		145,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
15	6x6	70,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		90,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		110,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		145,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
16	6x6	70,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		90,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		110,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		145,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
17	6x6	70,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		90,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		110,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		145,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
18	6x6	70,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		90,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		110,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		145,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
19	6x6	70,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		90,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		110,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		145,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
20	6x6	70,0		2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42									
		90,0	2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42										
		110,0	2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42										
		145,0	2КН0 48-3.36/42	2КНД 48-3.36/42										

1.020 - 1/87. 0-2-12 ПЗ

Копировала / 24784 41 формат А3

Лист 3

Этажность		Высота этажей 6.0+4.8м.		Положение в каркасе здания									
Сетка колонн б.м		Связевая крайняя					Связевая средняя						
Расчетная нагрузка на ригель перекрытия без веса ригеля кн/м.		рабочие марки колонн выпуска 2-7 по этажам.											
		1, 2	3	4	5	6	1, 2	3	4	5	6		
3	6x6	70,0	2КНД 48(60)-2.22/24	1КВ0 48-2.22			2КНД 48(60)-2.22/24	1КВД 48-2.22					
		90,0											
		110,0											
	9x6	145,0											
		180,0											
		70,0											
4	6x6	90,0	2КНД 48(60)-3.28/29	2КВ0 48-2.22			2КНД 48(60)-3.28/29	2КВД 48-2.22					
		110,0											
		145,0											
	9x6	180,0											
		70,0											
		90,0											
5	6x6	110,0	2КНД 48(60)-3.36/38	2КВ0 48-3.26			2КНД 48(60)-3.36/38	2КВД 48-3.22					
		70,0											
		90,0											
	9x6	110,0											
		70,0											
		90,0											
6	6x6	110,0	2КНД 48(60)-3.39	2КВ0 48-3.26			2КНД 48(60)-3.39	2КВД 48-3.22					
		70,0											
		90,0											
	9x6	110,0											
		70,0											
		90,0											

Этажность	Сетка колонн в м	Расчетная нагрузка на ригель перекрытия без веса ригеля кН/м	Тип решетки стальных связей, и направление	Высота этажей 6,0м																		
				Положение в каркасе здания																		
				Связевая крайняя					Связевая средняя													
				Рабочие марки колонн выпуска 2-9 по этажам.																		
				1, 2	3	4	5	6	1, 2	3	4	5	6									
2	6x6	70.0	Треугольный, пятиугольный, продольное, поперечное	2КБ0 60-2.21					2КБД 60-2.21													
		90.0		2КБ0 60-2.25					2КБД 60-3.21													
		110.0		2КБ0 60-3.25					2КБД 60-3.22													
	145.0	2КБ0 60-3.26		2КБД 60-3.21																		
	180.0	2КБ0 60-3.26		2КБД 60-3.22																		
	70.0	2КБ0 60-3.25		2КБД 60-3.21																		
9x6	90.0	2КБ0 60-3.26		2КБД 60-3.22																		
	110.0	2КН0 60-2.21		2КНД 60-2.21																		
	70.0	2КН0 60-3.21		2КНД 60-3.21/24																		
3	6x6	90.0		Треугольный, пятиугольный, продольное, поперечное					2КН0 60-3.22/26					1КВ0 60-2.21				2КНД 60-3.24/27	1КВД 60-2.21			
		110.0							2КН0 60-3.25/28									2КНД 60-3.24/30				
		145.0							2КН0 60-3.22/26									2КНД 60-3.24/27				
	180.0	2КН0 60-3.25/28							2КНД 60-3.24/30													
	70.0	2КН0 60-3.25/28							2КНД 60-3.29/36													
	90.0	2КН0 60-2.21							2КНД 60-2.21/24													
9x6	90.0	2КН0 60-2.22/26							2КНД 60-2.24/27													
	110.0	2КН0 60-3.25/28							2КНД 60-3.24/30													
	70.0	2КН0 60-3.28/33							2КНД 60-3.29/36													
4	6x6	90.0	Треугольный, пятиугольный, продольное, поперечное		2КН0 60-3.28/33	2КВ0 60-2.21				2КНД 60-3.34/38	2КВД 60-2.21											
		110.0			2КН0 60-3.37/38					2КНД 60-3.35/47												
		145.0			2КН0 60-3.40/43					2КНД 60-3.35/47												
	180.0	2КН0 60-3.40/43			2КНД 60-3.35/47																	
	70.0	2КН0 60-3.40/43			2КНД 60-3.35/47																	
	90.0	2КН0 60-3.47/59			2КНД 60-3.43/49																	
9x6	90.0	2КН0 60-3.47/59			2КНД 60-3.43/49																	
	110.0	2КН0 60-2.25/28			2КНД 60-2.24/27																	
	70.0	2КН0 60-3.28/33			2КНД 60-2.29/36																	
5	6x6	90.0		Треугольный, пятиугольный, продольное, поперечное	2КН0 60-3.37/38					2КС0 60-2.21							2КНД 60-3.34/38		2КСД 60-2.21			
		110.0			2КН0 60-3.40/43												2КСД 60-3.24					
		145.0			2КН0 60-3.40/43												2КСД 60-3.31					
	180.0	2КН0 60-3.40/43			2КСД 60-3.31																	
	70.0	2КН0 60-3.40/43			2КСД 60-3.31																	
	90.0	2КН0 60-3.47/59			2КСД 60-3.24																	
9x6	90.0	2КН0 60-3.47/59			2КСД 60-3.24																	
	110.0	2КН0 60-3.47/59			2КСД 60-3.31																	
	70.0	2КН0 60-2.25/28			2КСД 60-3.31																	
6	6x6	90.0	Треугольный, пятиугольный, продольное, поперечное		2КН0 60-2.28/33	2КС0 60-2.21					2КСД 60-2.24	2КСД 60-2.24										
		110.0			2КН0 60-3.37/38						2КСД 60-3.31											
		70.0			2КН0 60-3.40/43						2КСД 60-3.31											
	90.0	2КН0 60-3.37/38			2КСД 60-3.31																	
	110.0	2КН0 60-3.40/43			2КСД 60-3.31																	
	70.0	2КН0 60-3.40/43			2КСД 60-3.31																	
9x6	90.0	2КН0 60-3.40/43			2КСД 60-3.31																	
	110.0	2КН0 60-3.40/43			2КСД 60-3.31																	
	70.0	2КН0 60-3.40/43			2КСД 60-3.31																	





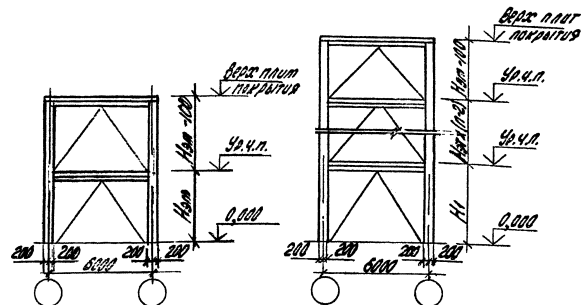


Таблица 1

Примечание: Высота этажа - мм		Рабочие марки треугольных проволочных связей по выпуску 5-1 и сечения																					
		Высоты этажей $H_{эт}$ или $H_1 + H_{эт}$ в м																					
		3,6			4,2			4,8			6,0+4,8			6,0			1,2+6,0						
		Этажность																					
		2,3		4...6		2:3		4...6		2:3		4...6		3		4...6		2		3...6		3...5	
2 и более этажей	400	С22-1		С21-1		С26-1		С25-1		С30-1		С29-1		С30-1		С29-1		С38-1		С37-1		С37-1	
	600	—		—		С24-1		С23-1		С28-1		С27-1		С28-1		С27-1		С36-1		С35-1		С35-1	
1	400	С2-1	21100 x 11	С1-1	21100 x 12	С6-1	21100 x 11	С5-1	21100 x 12	С10-1	21100 x 12	С9-1	21100 x 12	С14-1	21100 x 12	С13-1	21100 x 12	С14-1	21100 x 12	С13-1	21100 x 12	С18	21100 x 12
	600	—		—		С4-1		С3-1		С8-1		С7-1		С12-1		С11-1		С12-1		С11-1		С16	
<div>Стальные связи, приведенные марки рассчитаны на применение как в зданиях с перекрытиями из ребристых плит высотой 300 мм, так и в зданиях с перекрытиями из многослойных плит.</div> <div><div><div>наименование</div><div>Кодовый</div><div>Исх.</div><div>А.Климов</div><div>С.Ковалев</div><div>Г.Иль</div><div>М.Морозов</div><div>В.</div></div></div>																							

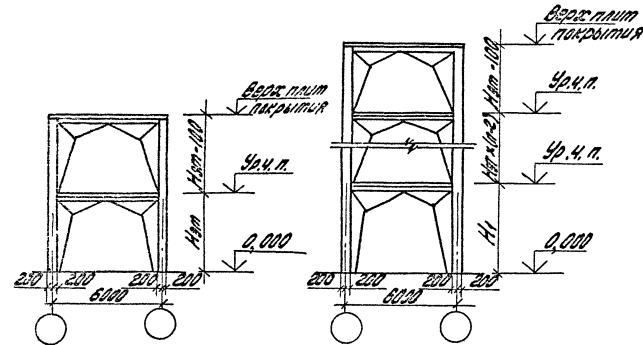
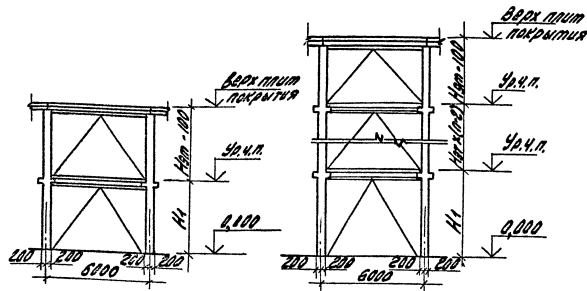


Таблица 2

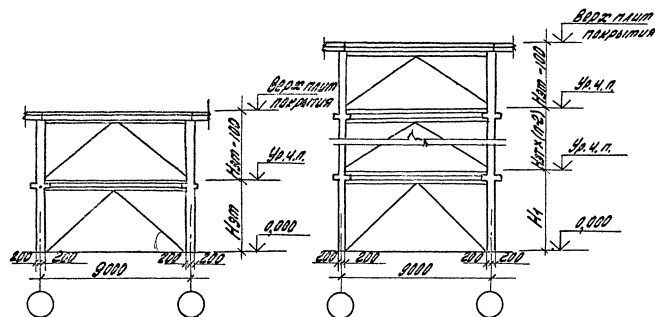
Порядковый номер звена	Высоты ригелей, мм	Рабочие марки пятиугольных продольных связей по выпуску 5-1 и сечения																										
		Высоты этажей Н <sub>эт</sub> или Н <sub>1</sub> + Н <sub>эт</sub> в м																										
		3,6		4,2		4,8		6,0 + 4,8		6,0		7,2 + 6,0																
		Этажность																										
2:3		4...6		2:3		4...6		2:3		4...6		3...6		2...6		3...5												
2 и последующие	450	С58-1		24160 x 11	С57-1		24160 x 12	С62-1		24160 x 11	С61-1		24160 x 12	С66-1		24160 x 12	С65-1		24160 x 12	С72-1		24160 x 12	С72-1	24160 x 12				
	600	—			—			С60-1			С59-1			С64-1			С63-1			С63-1					С71-1		С71-1	
1	450	С40-1		24160 x 11	С39-1		24160 x 12	С44-1		24160 x 11	С43-1		24160 x 12	С48-1		24160 x 12	С47-1		24160 x 12	С51-1		24160 x 12	С51-1		24160 x 12	С54-1		24160 x 12
	600	—			—			С42-1			С41-1			С46-1			С45-1			С49-1			С49-1			С53-1		
														1.020-1/87.0 - 2 - 13/13										Август				
																								2				

Министерство обороны СССР



**Таблица 3**

Ряды высот попер высоты	Высота руг- лой, мм	Рабочие марки тросовых патеречных связей по вытску 5-1 и сечения										Таблица 3					
		Высоты этажей Нэт или Н1 + Нэт в м															
		Этажность															
		3,6	4,2	4,8	6,0 + 4,8	6,0	7,2+6,0										
		2,3	4...6	2,3	4...6	2,3	4...6	3	4...6	2	3...6	3...5					
Пролет связевой панели - 6м																	
2ч попере- бушение	450	C22-1	C21-1	C97-1	C26-1	C25-1	C104-1	C30-1	C29-1	C105-1	C30-1	C29-1	C105-1	C38-1	C37-1	C113-1	C113-1
	600	—	—	—	C24-1	C23-1	C99-1	C28-1	C27-1	C103-1	C28-1	C27-1	C103-1	C36-1	C35-1	C111-1	C111-1
1	450	C2-1	2L160x11	11-1	2L180x12	C73-1	C8-1	2L200x14	C10-1	2L160x11	C9-1	2L180x12	C81-1	2L200x14	C14-1	2L160x11	2L200x14
	600	—	—	—	C4-1	C3-1	C75-1	C8-1	C7-1	C79-1	C12-1	C11-1	C83-1	C12-1	C11-1	C83-1	C87-1
1.020-1/87.0-2-1313														1000			
24784 47														3			



продолжение табл. 3

порядковый номер этажа	высоты ругелей, мм	Рабочие марки треугольных поперечных связей по вып. 5-1 и сечения													
		Высоты этажей H <sub>эт</sub> или H <sub>1</sub> + H <sub>эт</sub>													
		4,2	4,8	6,0 + 4,8	6,0	7,2 + 6,0									
		Этажность													
		2...5	2...6	3...6	2...6	3...5									
Пролет связевой панели - 9 м															
2 и последующие	600	СН6	21х100х12	СН5-1	21х100х12	СН8	21х100х12	СН7-1	21х100х12	СН7-1	21х100х12	СН12-1	21х100х12	СН12-1	21х100х12
1		С92-1	21х100х12	С91-1	21х100х12	С94-1	21х100х12	С93-1	21х100х12	С95-1	21х100х12	С95-1	21х100х12	С95-1	21х100х12

1.020-1/87.0-2 - 13/73

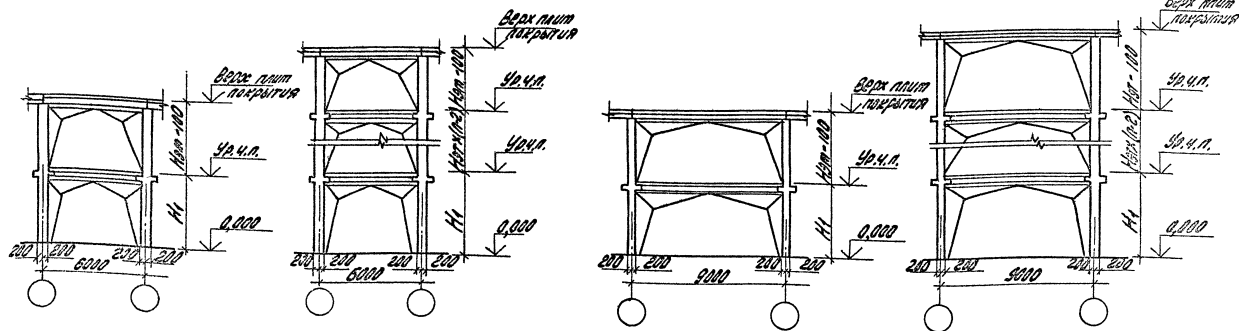


Рис. 1 Схема расположения ригелей и связевых плит в перекрытиях зданий с сеткой колонн  $6 \times 6$  м и  $(6+3+6) \times 6$  м

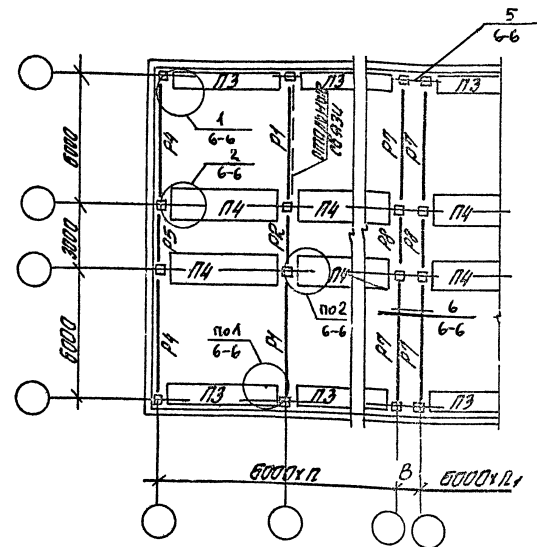
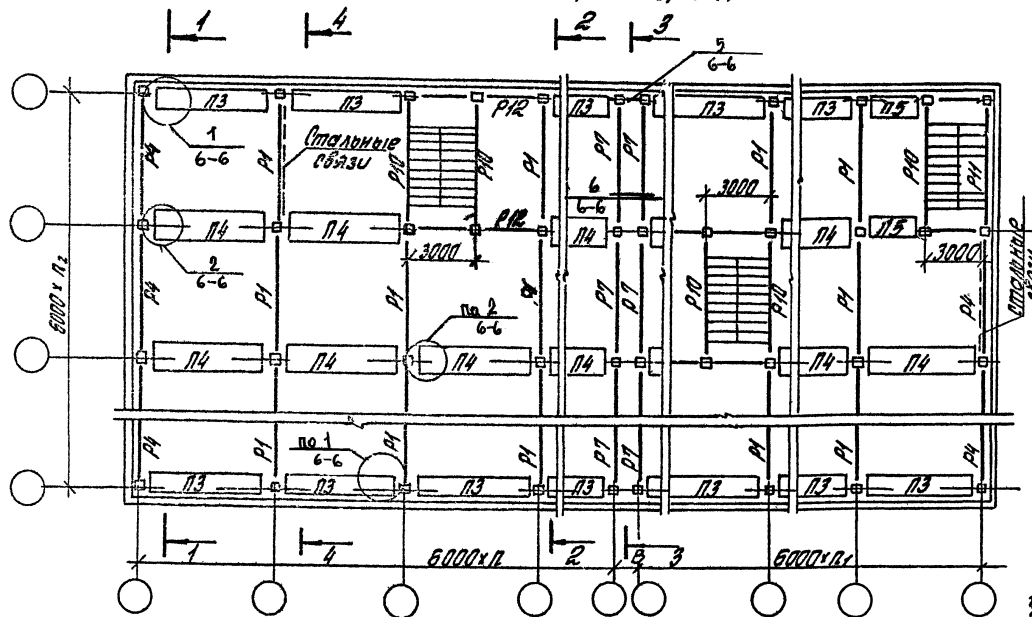
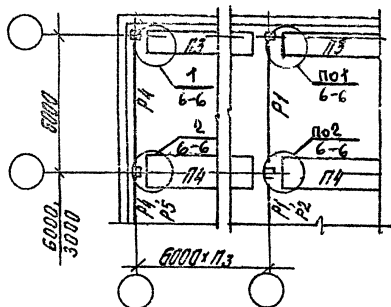


Рис. 2 Схема расположения ригелей и связевых плит в перекрытиях зданий с сеткой колонн  $6 \times 6$  м и  $(6+3+6) \times 6$  м



1. Сечение колонн  $400 \times 400$  мм.
2. На разрезах плиты условно не показаны.
3. На схемах расположения элементов каркаса даны условные марки плит и ригелей. Рабочие марки ригелей даны в табл. 1. Рабочие марки плит ПЗ...П10 даны в табл. 4.
4. Монтажные узлы каркаса даны в выписках 6-2 и 6-6.
5. Рядом с лестницей предусмотрена приватная электрическая ригель (условная марка ригеля-Р12 по табл. 1) или многослойной плиты марки ПЗ...П10 серии 1.04.1-3 вып. 5 (условная марка ПЗ). Плита условно выделена на плане ригеля по надписи в скобках 10 мм. Для создания биска перекрытия плита крепится к ригелю по типу узла 1 (см. вып. 6-5) безотрывно к ригелю условно выделен дополнительный закладное изделие МН-23.
6. УКАЗАНИЕ О РАЗМЕРЕ 'В' см п. 4.1.5-01 ПЗ.

Исполн.	Лопин	Провер.	Скворцов	Исполн.	Лопин
Исполн.	Скворцов	Провер.	Скворцов	Исполн.	Лопин
Исполн.	Морченко	Провер.	Скворцов	Исполн.	Лопин
Исполн.	Зверев	Провер.	Скворцов	Исполн.	Лопин
Исполн.	Скворцов	Провер.	Скворцов	Исполн.	Лопин
Исполн.	Скворцов	Провер.	Скворцов	Исполн.	Лопин
Исполн.	Скворцов	Провер.	Скворцов	Исполн.	Лопин
Исполн.	Скворцов	Провер.	Скворцов	Исполн.	Лопин
Исполн.	Скворцов	Провер.	Скворцов	Исполн.	Лопин
Исполн.	Скворцов	Провер.	Скворцов	Исполн.	Лопин

1020-1/87. 0-2-14 ПЗ

Схемы расположения элементов каркаса

ЦНИИПСОМЗДАНИЙ

Рис. 3 Схема расположения ригелей и обвязочных плит в перекрытиях зданий с сеткой колонн 9х6 м

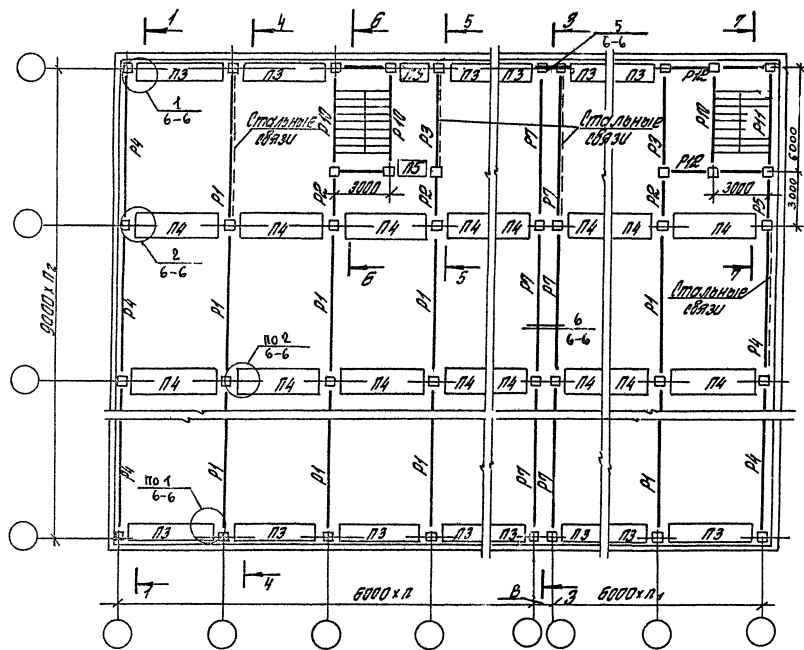
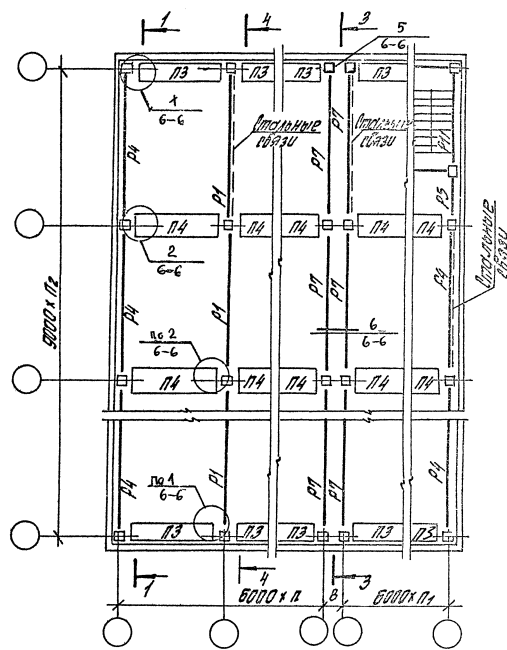


Рис. 4 Схема расположения ригелей и обвязочных плит в перекрытиях зданий с сеткой колонн 9х6 м



1. 0.00 - 1/07. 0.02 - 14/13

2

Таблица 1

Наименование ригелей	Условные марки ригелей	Рабочие марки ригелей по выпускам 3-1; 3-5			
		в перекрытиях		в покрытиях	
		Сетка колонн, м			
		6×6; (6+3+6)×6	9×6	6×6; (6+3+6)×6	9×6
Рябовые	P1	РДРБ. 5Б — ...	РДРБ. 8Б — ...	РДРБ. 5Б — ...	РДРБ. 8Б — ...
	P2	РДРБ. 2Б — ...	РДРБ. 2Б — ...	РДРБ. 2Б — ...	РДРБ. 2Б — ...
	P3	—	РДРБ. 5Б — ...	—	РДРБ. 5Б — ...
Порцевые	P4	РОРБ. 5Б — ...	РОРБ. 8Б — ...	РОРБ. 5Б — ...	РОРБ. 8Б — ...
	P5	РОРБ. 2Б — ...	РОРБ. 2Б — ...	РОРБ. 2Б — ...	РОРБ. 2Б — ...
	P6	—	РОРБ. 5Б — ...	—	РОРБ. 5Б — ...
У деформационного шва	P7	РОРБ. 5Б — ...	РОРБ. 8Б — ...	РОРБ. 5Б — ...	РОРБ. 8Б — ...
	P8	РОРБ. 2Б — ...	РОРБ. 2Б — ...	РОРБ. 2Б — ...	РОРБ. 2Б — ...
	P9	—	РОРБ. 5Б — ...	—	РОРБ. 5Б — ...
Лестничные	P10	РЛРБ. 5Б — ...	РЛРБ. 5Б — ...	РЛРБ. 5Б — ...	РЛРБ. 5Б — ...
	P11	РЗ. 5Б — ...			
	P12*	РОП4. 2Б — ... или РЛП4. 2Б — ...			
	P13	РЗ. 2Б — ...			

\* Для опирания лестничных маршей в серии используются ригели марки P0П4. 2Б — ..., кроме расположенных вблизи наружных стен, где применяются ригели марки PЛП4. 2Б — ...



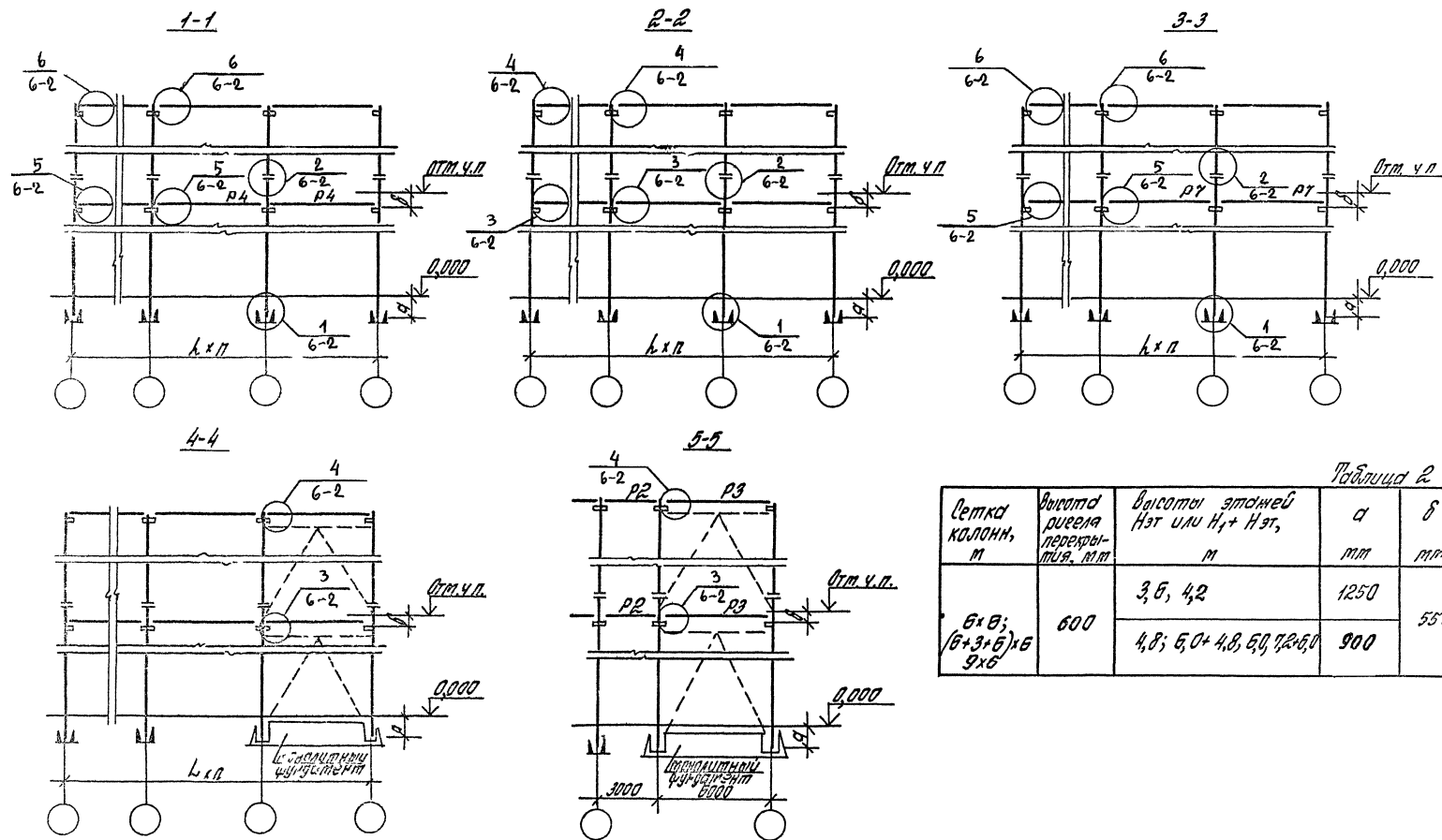


Таблица 2

Сетка колонн, м	Высота этажа перекрытия, м	Высоты этажей Нэт или Н <sub>г</sub> + Н <sub>эт</sub> , м	α	δ
6×6; (6+3+6)×6 9×6	600	3,6, 4,2	1250	550
		4,8; 5,0+4,8; 5,0; 7,2+5,0	900	

Монтаж вертикальных стальных связей в - 1313  
Узлы крепления связей к колоннам и монолитному фундаменту  
в - 6-4

1.020-1/87 0-2-1413

24784 53

4

Рис. 5. Схемы расположения лестничных ригелей и маршей

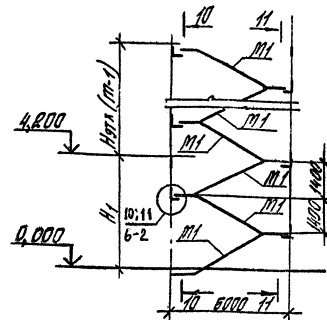
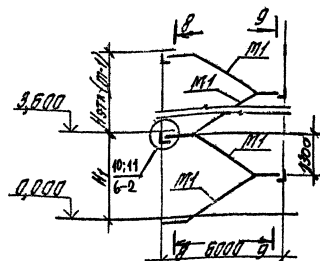
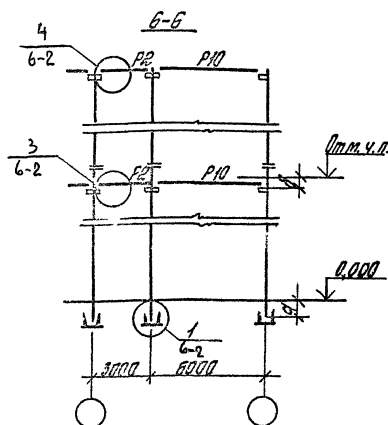
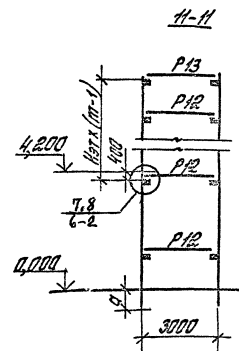
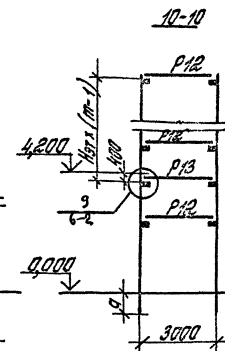
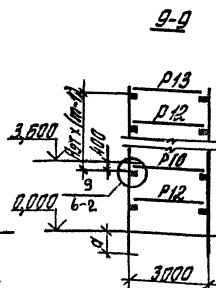
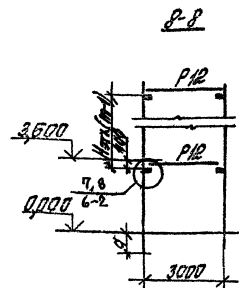
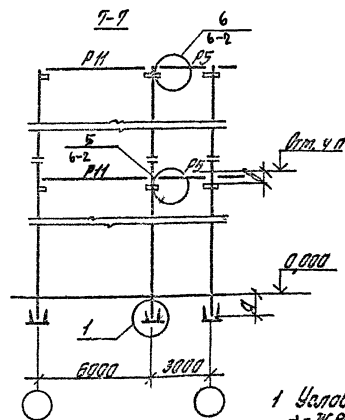
При высоте  
этажа 3,6 мПри высоте  
этажа 4,2 м

Таблица 3

Высота этажа Н, м	Решение марши лестничных пролетов по серии 1000 + 2 по условным маркам	
	М1	М2
3,6	ЛПП 57.11.18.	—
4,2	ЛПП 57.11.14.	—
4,8	ЛПП 57.11.17.	ЛПП 57.11.15.
5,4	ЛПП 57.11.18.	—
6,0	ЛПП 57.11.15.	—
7,2	ЛПП 57.11.18.	—



- 1 Условные обозначения:  
 а - железобетонная консоль колонны  
 б - металлический ступица  
 в - количество этажей  
 2. М - количество этажей  
 3. Размер а дан в табл. 2

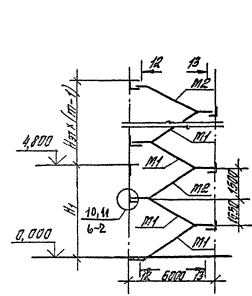
4. Схемы расположения лестничных маршей в плане, площадок и проступей даны в выпуске В-1.

1.020-1/87. 0-2-14 ПЗ

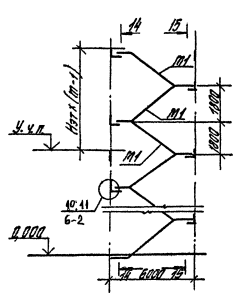
24784 54

5

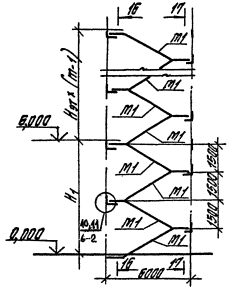
При высоте  
этажа 4,8 м



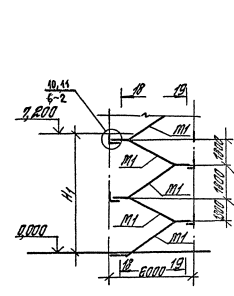
При высоте  
этажа 5,4 м



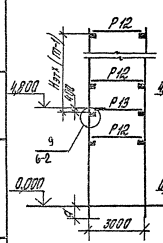
При высоте  
этажа 6,0 м



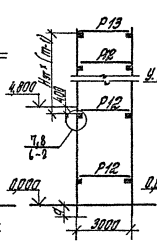
При высоте  
этажа 7,2 м



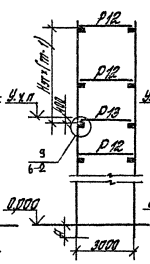
12-12



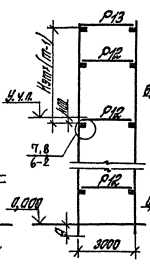
13-13



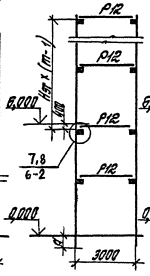
14-14



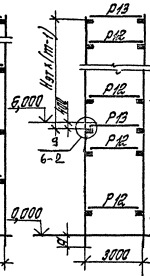
15-15



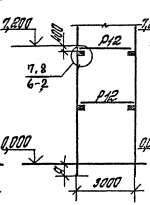
16-16



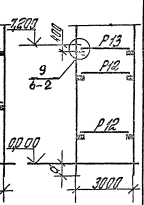
17-17



18-18



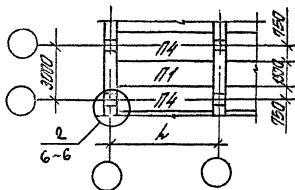
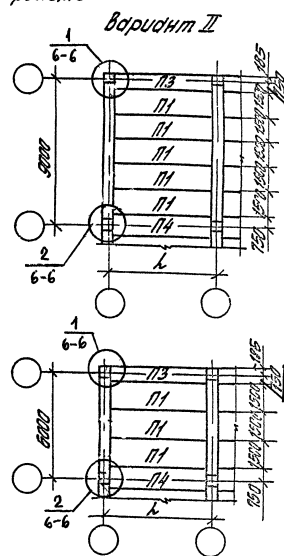
19-19



1.020-1/87. 0-2-14 ПЗ

Рис. 6 Типовые раскладки ребристых плит перекрытия и покрытия верши 1042-4-4

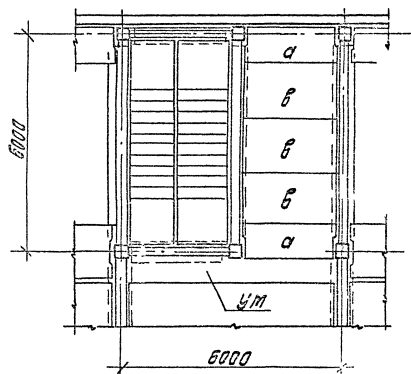
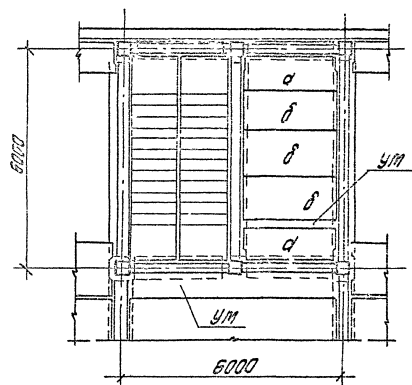
Для вершин пролетов		Для крайних пролетов	
вариант I	вариант II	вариант I	вариант II



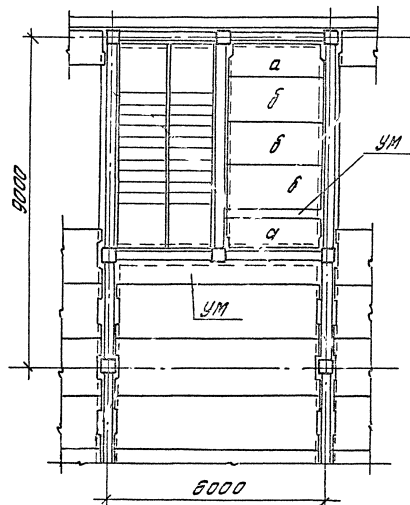
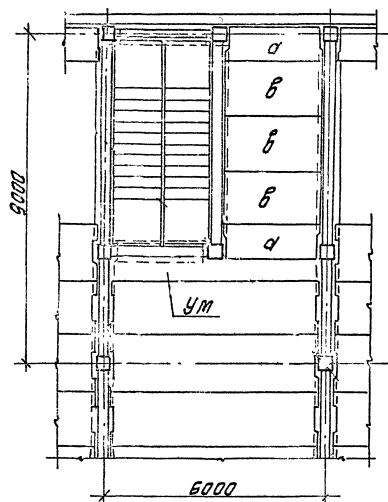
Назначение плит	Заполняемые торцы плит	Различные торцы ребристых плит по серии ПБ4.2-4	
		Пролет $l$ , м	
		5,0	5,5
двухсторонние	П1	П2- ...	П4- ...
	П2	П1- ...	—
притененные	П3	П3- ...	П5- ...
свободные	П4	П2- ...	П4- ...

- 1 Марки плит на рис. 1, 4, 5 - условные рабочие марки  
плит по серии 1442-4-4, приведенные в табл. 4
- 2 Рабочие марки плит перекрывают в таблице 4 данные  
без указания шифра по несущей способности, класса  
рабочей арматуры и вида бетона. Полная марка  
плиты начинается с конкретного проекта
- 3 Значения критических деформаций и пластических плит,  
узлы, перекрытия и деформационного шва загор-  
удованы на рис. 1, 4
- 4 Плиты с  $t = 2,5$  м могут быть использованы в про-  
летах и температурного шва

Монолитные участки в зданиях  
с сеткой колонн 6х6 м и (6+3+6)х6 м



Монолитные участки в зданиях с сеткой  
колонн 9х6 м



Местоположе- ние плит	Условн. марки плит	Рабочие марки пустотных плит по серии 1.041, 1-3, вып. 5
Пристенные	а	ПК 27.9-
Рядовые	б	ПК 27.12-
	в	ПК 27.15-

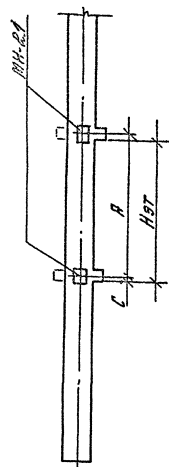
ПРИМЕР УСТРОЙСТВА МОНОЛИТНОГО  
УЧАСТКА ПЕРЕКРЫТИЯ см вып 6-6

1.020-1/87. 0-2-14ПЗ

8

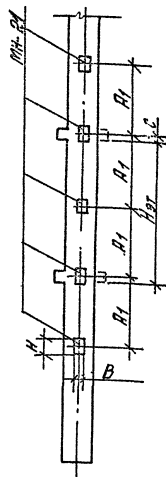
Рис. 1

ਮੇਰੀਆ

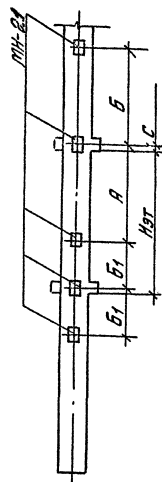


*Puc 2*

ମୁଦ୍ରାବିତ୍ତ



*левая*



ନିଉଆଁ

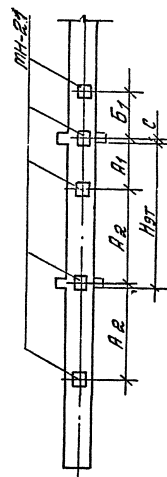
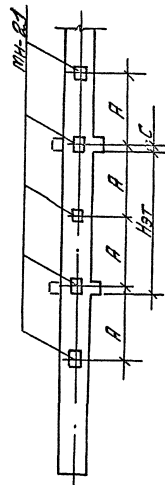
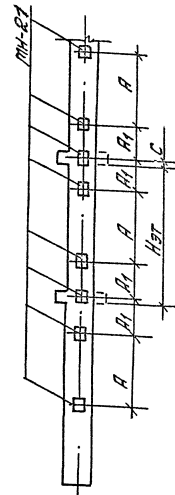


Рис. 3

Левина



પ્રાંતિક

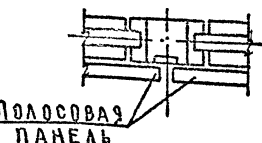


Высота этажа Н <sub>эт. м</sub>	Рис	Размеры, мм							
		A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	Б	Б <sub>1</sub>	С		
		Высота рулевого кр., мм							
		450, 600					450	600	
3,6	1	3600	1800	—	—	—	2,25	75	
4,2	2	2200	1400	2200	2200	1400			
4,8		3300	1650	3150	3000	1500			
5,4		3500	1800	3500	3500	1800			
6,0	3	3000	1500	—	—	—			
6,2		3500	1600	—	—	—			

1. Рабочие чертежи дополнительных закладных изделий даны в выпуске 2-й.  
2. Расчетные схемы дополнительных закладных изделий даны в - 23 лз.

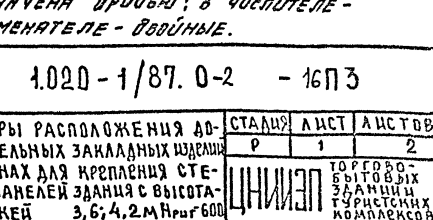
						1.020 - 1/87 0-2 - 15 ПЗ	
Мод. сорт	Лесной	№	№	Примеры расположения потопительных закладных шпалей и колонок для креп- ления лестничных ступеней	Угол наклона	Угол наклона	ЦНИИПОЛЗДАНИЙ
Классиф.	Лесной	№	№		Р	1	
Группа	Лесной	№	№				
Сорт	Лесной	№	№				
Углы	Углы	Углы	Углы				

ИЗ ПЛОСКОСТИ РИГЕЛЯ



ПОЛОСОВА  
ПАНЕЛЬ

ИЗ ПЛОСКОСТИ РИГЕЛЯ

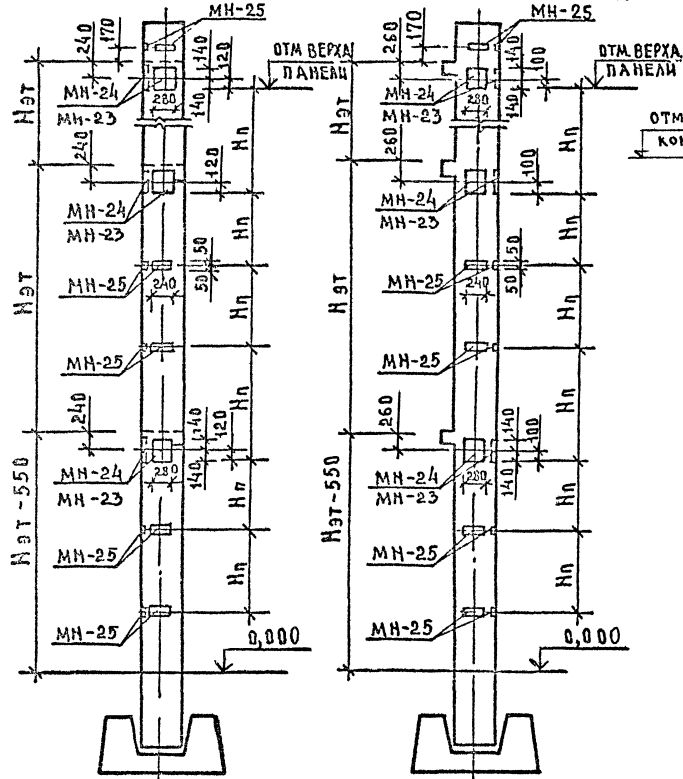


1. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ см. серия 1.020-1/87 вып. 2-11.
2. РАСЧЕТНЫЕ СХЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ см. — 23 ПЗ.
3. МАРКА ЗАКЛАДНОГО ИЗДЕЛИЯ ОБОЗНАЧЕНА ДРОБЬЮ; В ЧИСЛИТЕЛЕ — ОБЫЧНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ — ОБЪЕМНЫЕ.

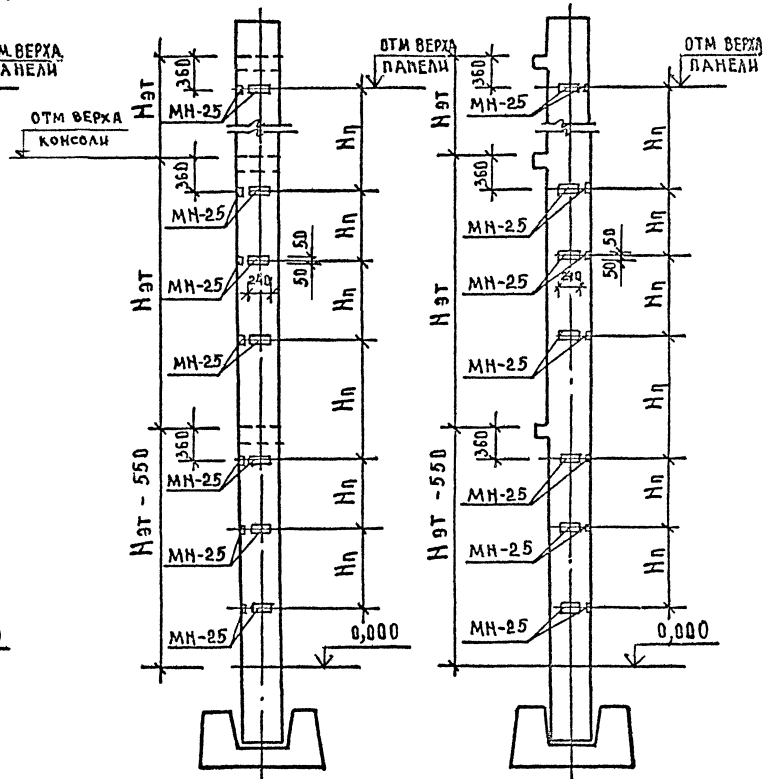
				1.02.0 - 1/87. 0-2 - 16ПЗ			
НАЧ ОТА	ВОЛЫНСКИЙ	<i>Л</i>					
Н КОНТР	ЛАКЕЕВА	<i>Лак</i>					
ГЛА КОНО	ШАЦ	<i>Ш</i>					
Г ЦП	НИКОДОРОВА	<i>Ник</i>		ПРИМЕРЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКАЛАННЫХ ШАХТ	СТАДЫ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Г ЦП	КОЛАДШЕВА	<i>Кол</i>		В КОЛОДКАХ ДЛЯ ЗАПЛЕНЕНИЯ СТЕПОВЫХ ЛАКЕЙ ЗДАНИЯ С ВЫСОТАМИ ЭТАЖЕЙ 3,6; 4,2 м Приг 600	Р	1	2
ПРОВЕР	МИТЕЙКО	<i>Мит</i>			ЦНИИЭП		ТОРГОВО-ВЫБОВЫХ ТЕХНИЧЕСКОМ КОМПЛЕКС
РАЗРАБ	СЫВУНА	<i>С</i>					

## УГЛОВЫЕ КОЛОННЫ

ВАРИАНТ С НАВЕСНЫМИ ПАНЕЛЯМИ  
НАРУЖНЫЙ УГОЛ  
В ПЛОСКОСТИ РИГЕЛЯ ИЗ ПЛОСКОСТИ РИГЕЛЯ



ВАРИАНТ С САМОНЕСУЩИМИ ПАНЕЛЯМИ  
НАРУЖНЫЙ УГОЛ  
В ПЛОСКОСТИ РИГЕЛЯ ЧЗ ПЛОСКОСТИ РИГЕЛЯ

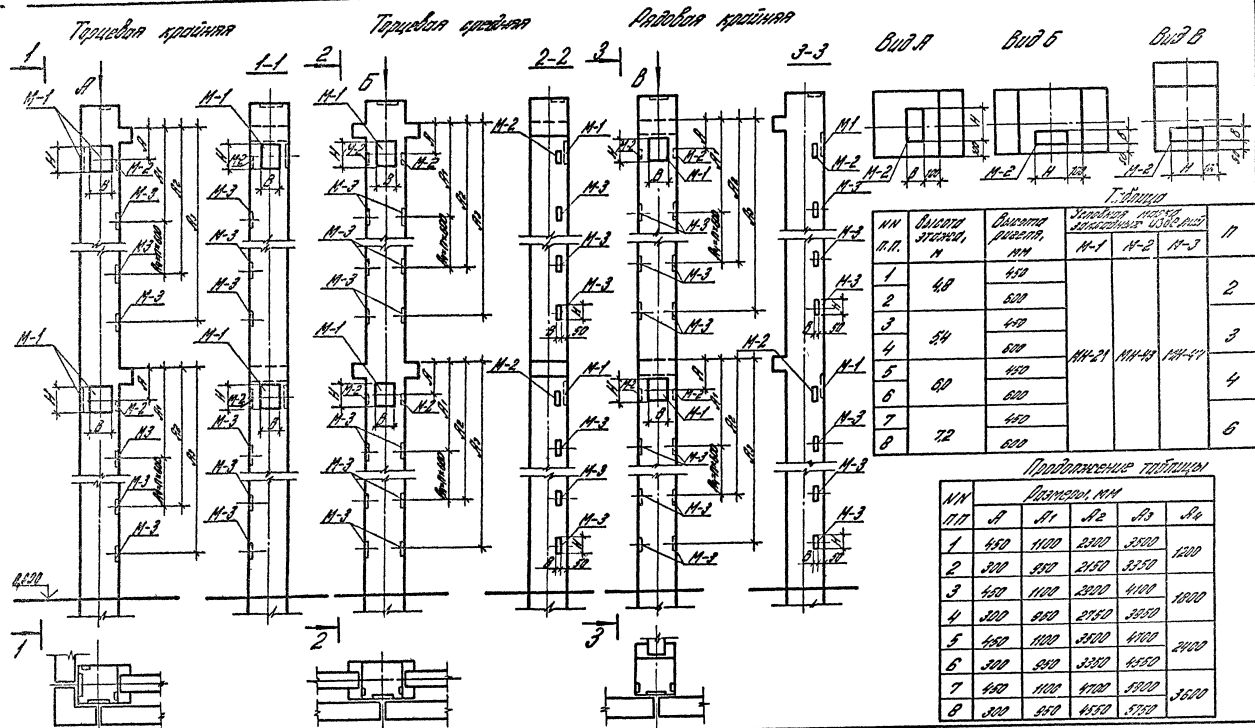


ПРИМЕЧАНИЕ СМ ЛЦСТ 1.

1.020-1/87.0-2 - 16 п 3

МАСТ
2





Nº D.R.	Oscilato sistema, N	Oscilato puente, Nº	Sensibilidad 100000 aproximada USG-0015			Nº
			N-1	N-2	N-3	
1	48	450	N-21	N-48	120-44	2
2		500				
3		470				
4	54	500				3
5	60	450				4
6		500				
7		470				
8	72	500				

N/N П/П	Размеры, мм				
	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	S <sub>4</sub>
1	450	1100	2400	3500	1200
2	300	950	2150	3150	
3	450	1100	2300	4100	
4	300	950	2150	3550	1600
5	450	1100	3500	4100	
6	300	950	3300	4350	
7	450	1100	4100	5900	3500
8	300	950	4350	5750	

[illegible][illegible]



Рис. 1

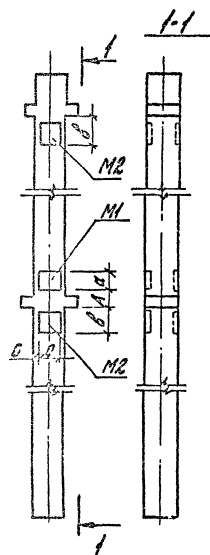
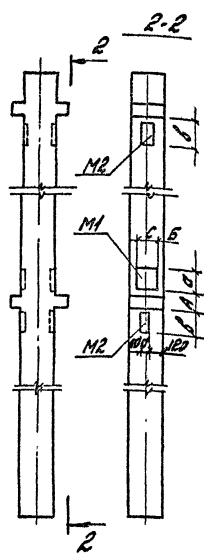


Рис. 2



Тип оборуд.	Рис.	Высота от пола мм	Высота от пола мм	Высота от пола мм	М1	М2	Размеры, мм				
							A	B	a	b	c
Технические приборы напряжения	1	450	4	3,6; 4,8+3,6; 4,2	MH-48	MH-51	370	120	500	350	160
			600	4	MH-49	MH-52		75			250
			4	4,8	MH-48	MH-51	520	120			160
			600	4	MH-49	MH-52		75			250
Пятиэлементные приборы напряжения	1	450	4	6,0 7,2+6,0	MH-48	MH-51	370	120			160
			600	4	MH-49	MH-52		75			250
			4	3,6; 4,8+3,6; 4,2; 4,8; 6,0+4,8	MH-48	MH-51	520	120			160
			600	4	MH-49	MH-52		75			250
		2	450	3,6; 4,8+3,6; 4,2; 4,8; 6,0+4,8	MH-48	MH-51	370	120			160
			600	4	MH-49	MH-52		75			250
		1	450	3,6; 4,8+3,6; 4,2	MH-48	MH-51	200	30			340
			600	4	MH-49	MH-52		150			340
Вспомогательные приборы	2	450	450	3,6; 4,8+3,6; 4,2; 4,8; 6,0+4,8; 5,4	MH-50	MH-51	370	75	500	350	250
			600	4	MH-50	MH-51		150			250
		1	450	3,6; 4,8+3,6; 4,2	MH-48	MH-51	200	30			340
			600	4	MH-49	MH-52		150			340

1. Конструкцию дополнительных закладных изделий - см. в выд. 2-Н.  
2. Рис. 10-11-12-13 - дополнительные закладные изделия - см. в - 2.4 п.з.

1. 020-1/87. 0-2 - 19 п.з.

Примечание: дополнительные закладные изделия для крепления вертикальных стальных стержней

Страница 1 из 1

Лист 1

Цилиндропромараный

$$H_{3T} = 4.8 \text{ м}$$

В ЛОСКОСТИ РИГЕЛЯ

## ВАРИАНТ 2

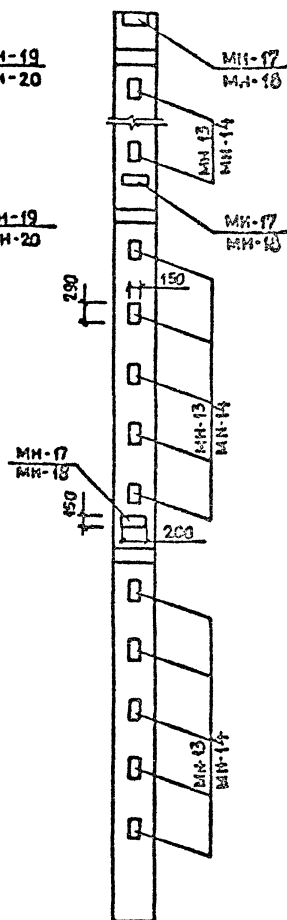
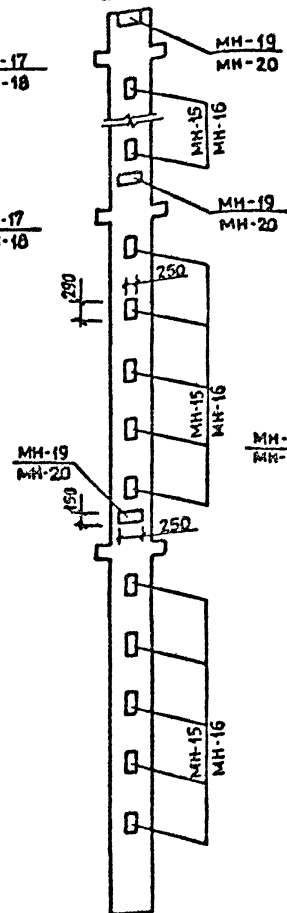
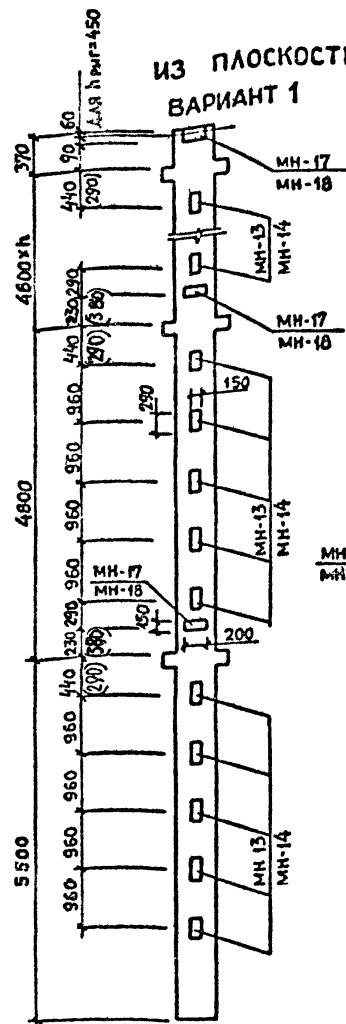
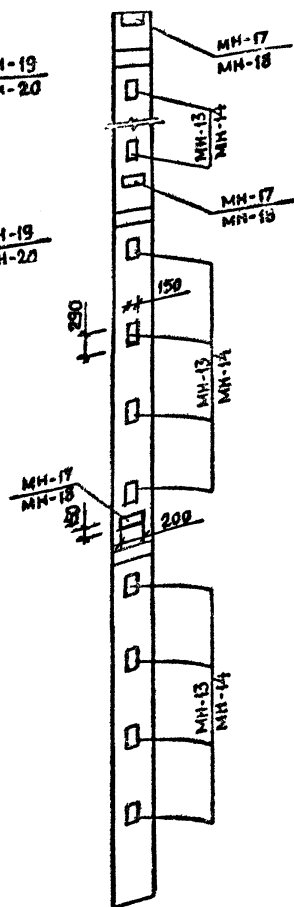
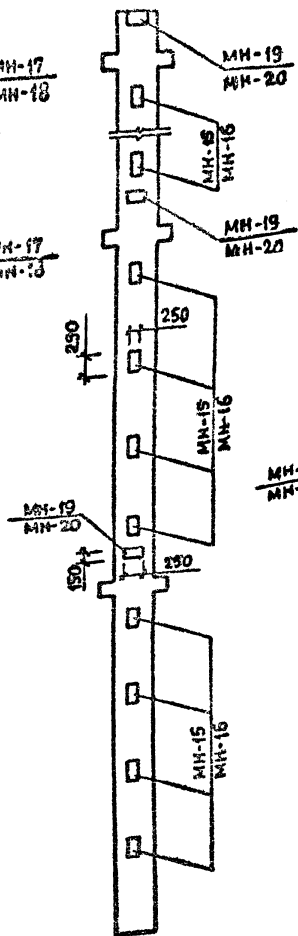
### ВАРИАНТ 3

ИЗ ПЛОСКОСТИ  
ВАРИАНТ 1

РИГЕЛЯ  
ВАРИАНТ 2

**В ПЛОСКОСТИ РИГЕЯ**

### ВАРИАНТ 3



ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 2.

[illegible]

24784 64

ФОРМАТ А3

Graves

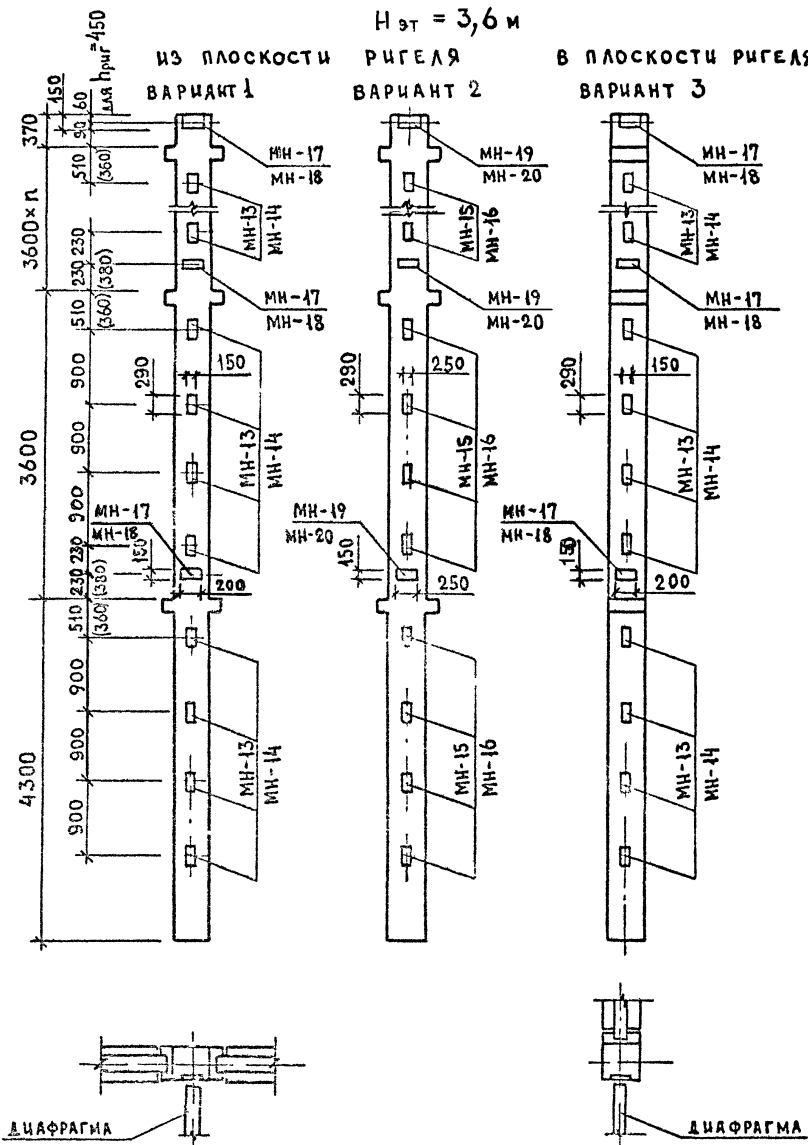
ПОДПИСЬ И ДАТА

WE DO

ИЗ ПЛОСКОСТИ РИГЕЛЯ

ВАРИАНТ 1	ВАРИАНТ
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

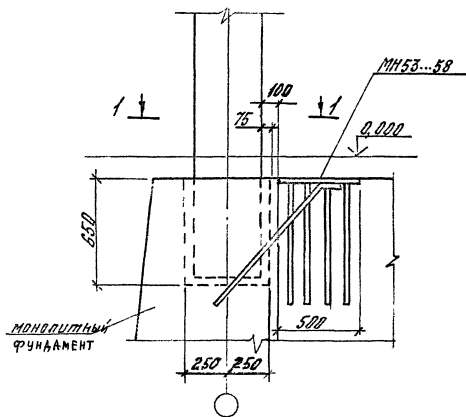
В ПЛОСКОСТИ РИГЕЛЯ  
ВАРИАНТ 3



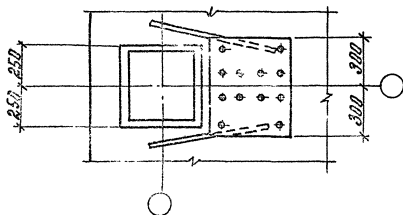
1. Рабочие чертежи дополнительных закладных изделий см. 1.020-1/87 вып. 2-4.
2. Расчетные схемы закладных изделий см. -К 23 пз.
3. В скобках даны размеры для высоты ригеля  $h_{\text{риг.}} = 600 \text{ мм}$ .
4. Вариант 1 дан для колонн с армированием ствола 4-мя стержнями. Вариант 2 — для колонн с армированием ствола 6-ю и 8-ю стержнями. Вариант 3 — для колонн любого армирования.
5. Размещение закладных изделий в колоннах одной высоты одинаково для всех вариантов.
6. Марка закладного изделия обозначена дробью: в числителе — одинарные (односторонние) закладные изделия, в знаменателе — двойные (двусторонние).

1.020 - 1/87.0-2 - 20 ПЗ

2



1-1



1. Марки закладных изделий назначать по таблице, приведенной в-24/ПЗ, в зависимости от условий в проекте, полученных по расчету согласно методики, изложенной в выпуске 0-5.

2. Подробные чертежи закладных изделий даны в выпуске 0-2, 28/ПЗ, 35/ПЗ.

				1. 020-1/87. 0-2-21/ПЗ			
Исх. №	Код	Исх. №	Исх. №	Примеры расчета закладных изделий в фундаменте для крепления стальных болтов	Исх. №	Исх. №	Исх. №
И. контр.	Исх. №	Исх. №	Исх. №		Р	Р	Р
И. пр.	Исх. №	Исх. №	Исх. №		ЦИНИПРОЕКТ		
И. пр.	Исх. №	Исх. №	Исх. №				

Схема расположения колонн К1. К4.

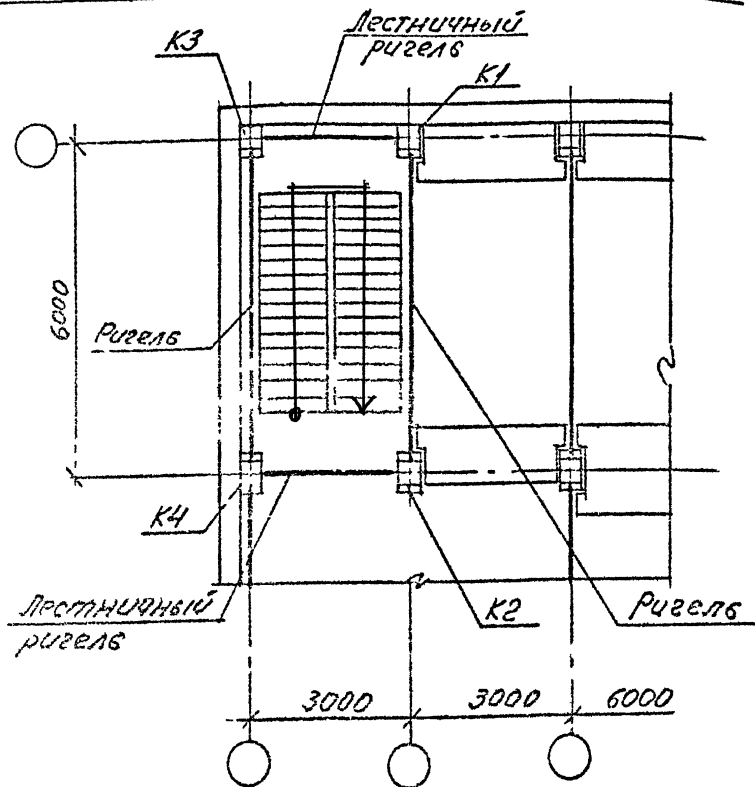


Схема расположения колонны К9.

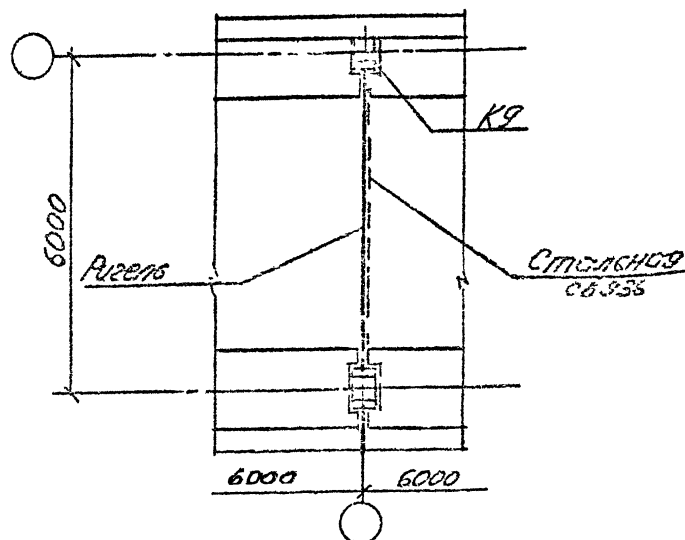
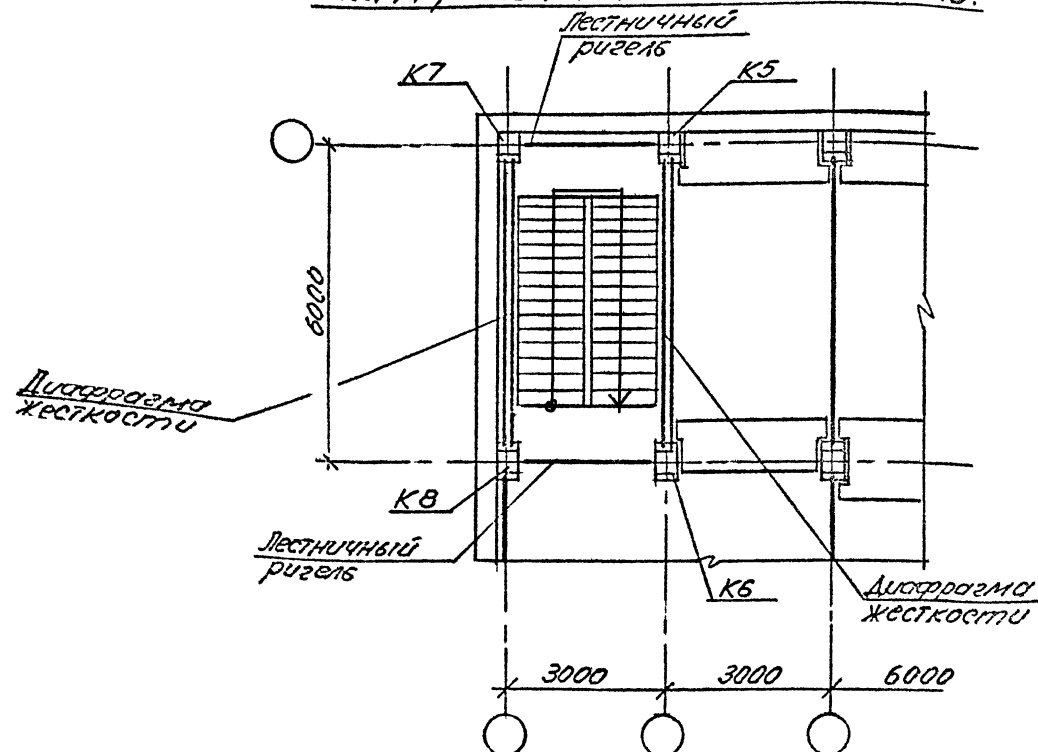


Схема расположения колонн К5. К8.



1. На видах колонн указаны ссылки на документы серии 1.020-1/87, вып. 0-2.
2. На видах колонн затормкированы только закладные изделия, которые отличаются от указанных в 15 пз, 17 пз, 19 пз, 20 пз конструктивно или привязкой.
3. На видах колонн указаны только размеры, которые отличаются от соответствующих в 15 пз, 17 пз, 19 пз, 20 пз. Размеры указаны до осей закладных изделий.
4. Схема расположения колонн К5 К8 дана для высоты этажа 4,8 м.

И. контр.	Иванова (И. Кай)	1.020-1/87. 0-2 - 22 пз	Стадия	Лист	Листов
Н. ч. от	Артюшин	Примеры расположения дополнительных закладных изделий. В колоннах при различных сочетаниях примыкающих конструкций	Р	1	11
П. эск.	Исаев		ЛГПИ		
Разраб.	Филиппова				
Провер.	Ильченко				

Копировал

24784 67

Формат А3

Схема расположения колонны К11

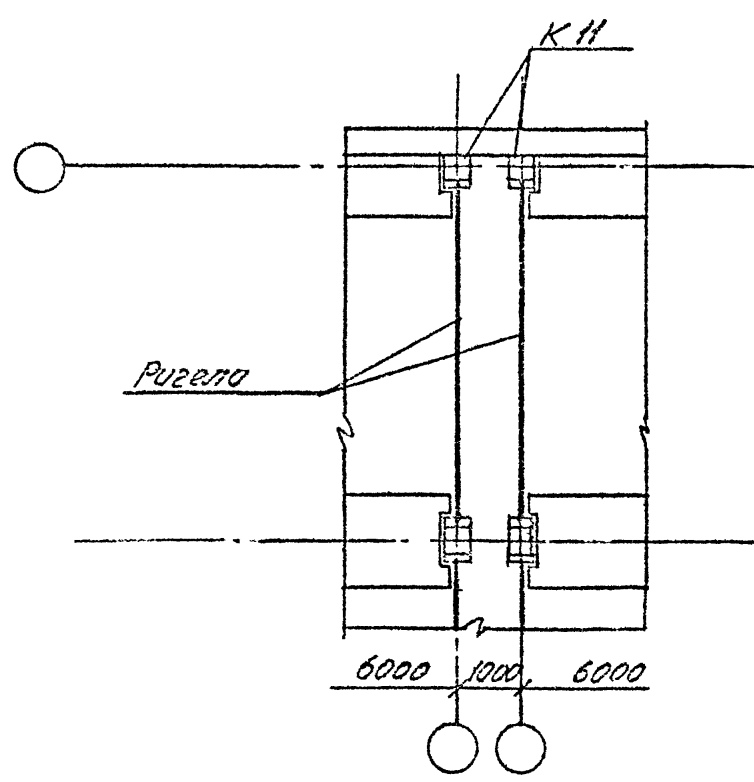


Схема расположения колонны К10

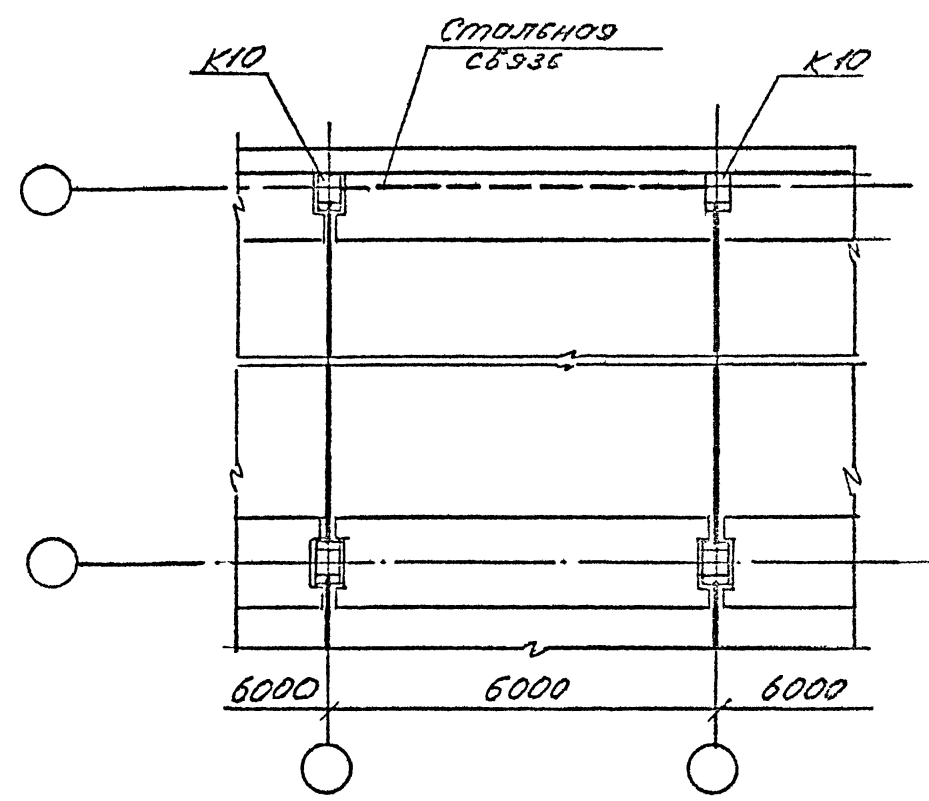
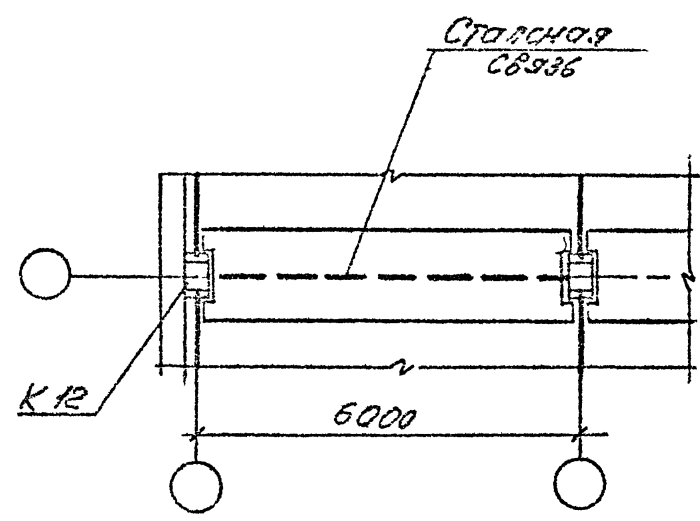


Схема расположения колонны К12

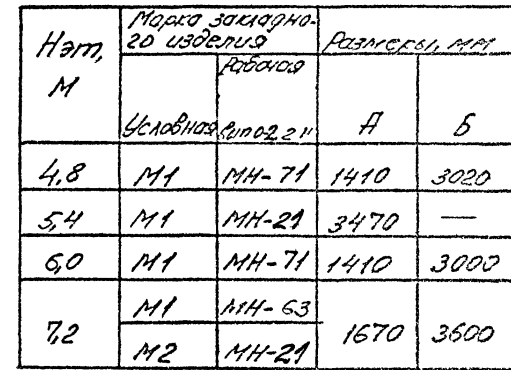


Примечания см. лист 1

Имя, № докум., Дата, Подпись, №

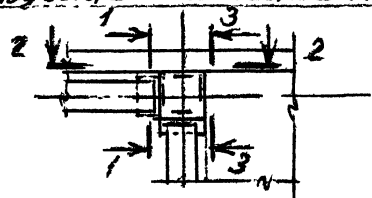


Нэрт = 6,0; 7,2 м.



1. \*Закладные изделия для крепления пристенных многосустотных плит см. вып 0-1.
2. Закладные изделия, кроме оговоренных, см. вып 0-2
3. Остальные примечания см. лист 1.

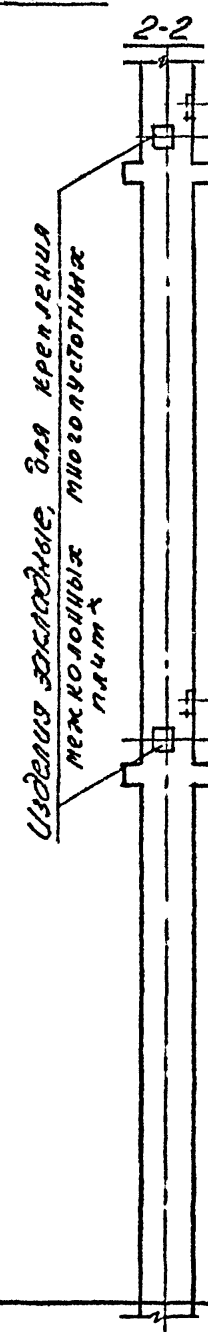
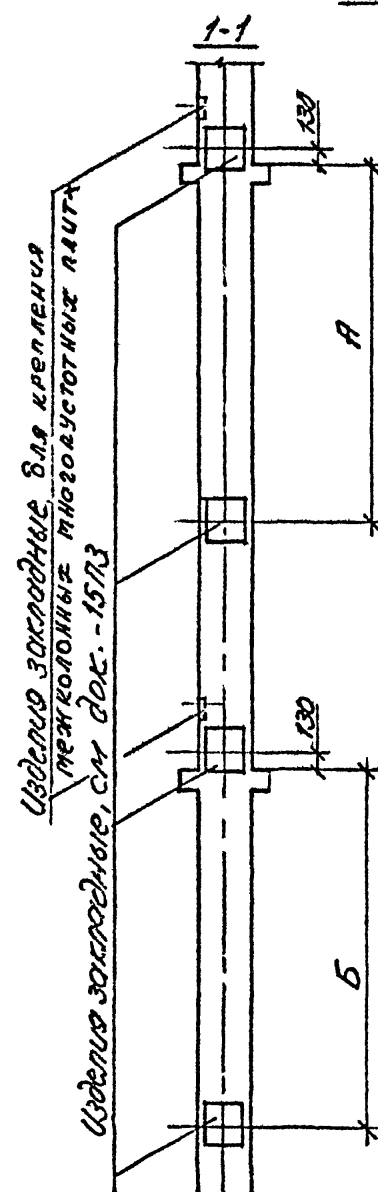
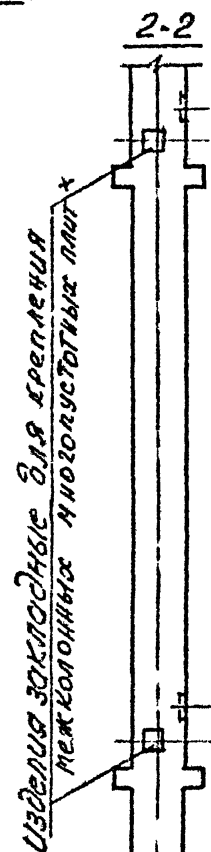
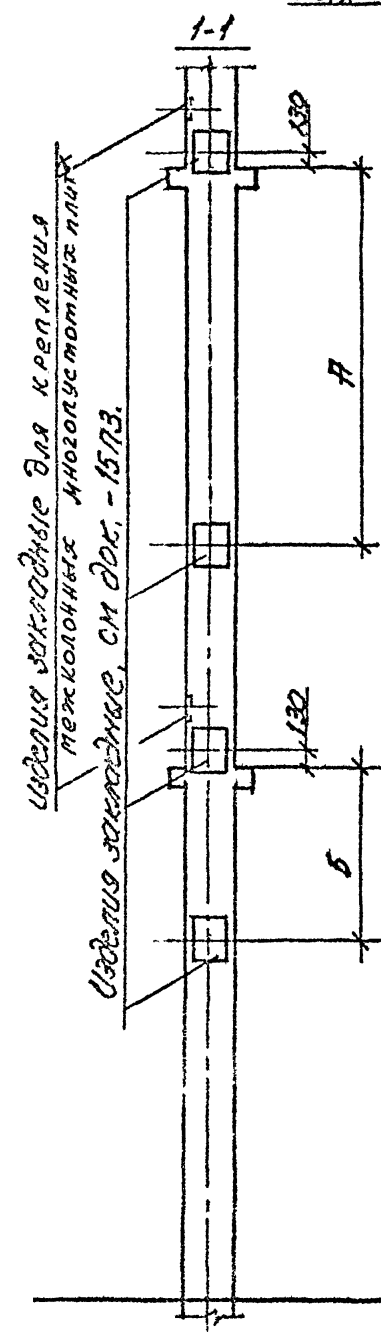
Расположение дополнительных  
закладных изделий в колонне К1



## Колонна К2

Нэт = 4,8, 5,4 м.

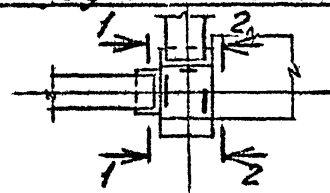
Нэт = 6,0; 7,2 м.



Нэт, м	Размеры, мм	
	А	Б
4,8	3020	1370
5,4	1670	—
6,0	2870	2870
7,2	—	3470

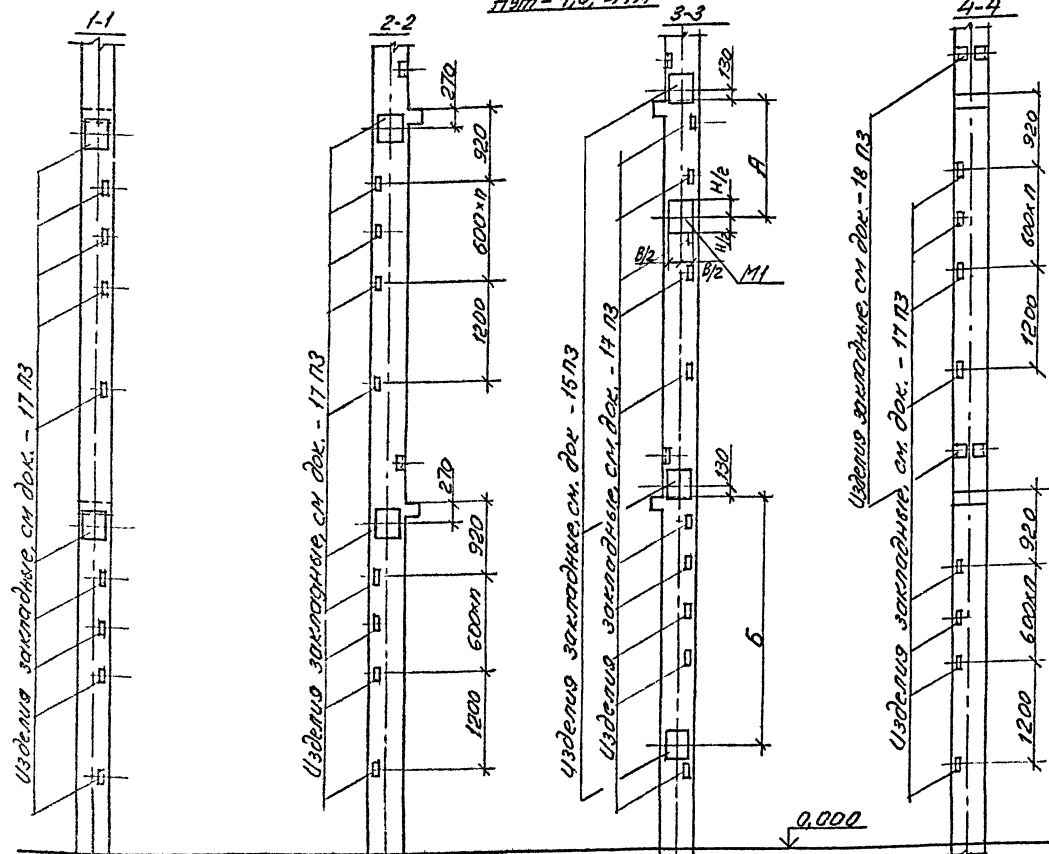
\* Закладные изделия для крепления пристенных многорыстных плит см вып 0-1

Расположение дополнительных закладных изделий в колонне К2.



# Колонна КЗ

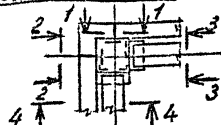
Нэт = 4,8, 5,4 м



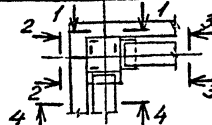
Нэт, м	Марка закладного изделия		Размеры, мм	
	Исполн.	Классиф.	А	Б
4,8	М1	МН-71	1410	3020
5,4	М1	МН-29	3470	—
6,0	М1	МН-71	1410	3000
7,2	М1	МН-63	1670	3600
	М2	МН-29		

1. Расположение дополнительных закладных изделий в кладке КЗ при Нэт=6,0; 7,2 м см лист 6
2. Остальные примечания см. лист 1.

Расположение дополнительных закладных изделий в кладке КЗ в уровне низа стеновых панелей



Расположение дополнительных закладных изделий в кладке КЗ в уровне верха стеновых панелей



1020-1/87. 0-2 - 22 пз

Копировал

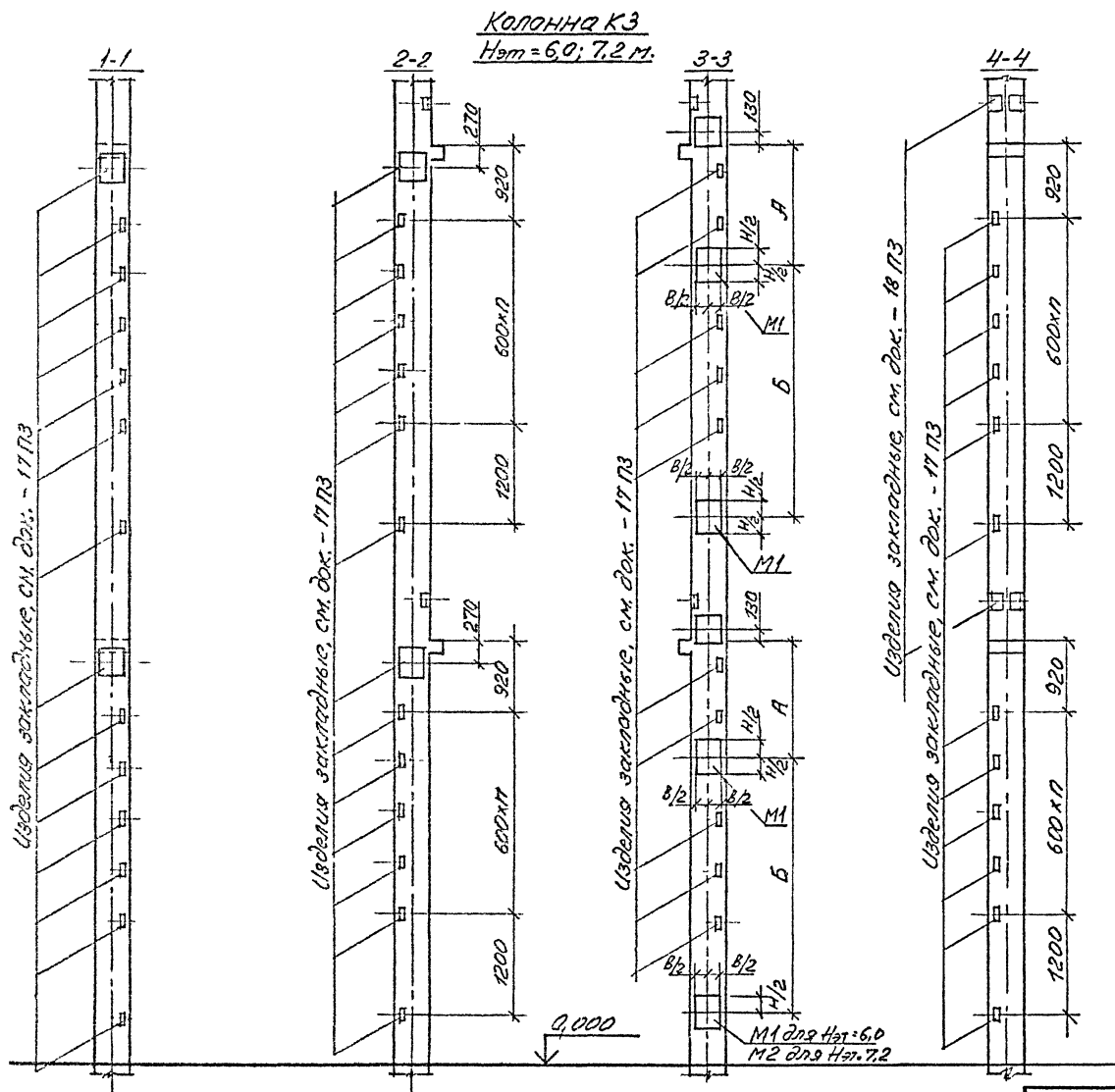
24784

71

Формат А3

Лист

5



1. Расположение дополнительных закладных изделий в колонне КЗ в уровнях верха и низа стеновых панелей см. лист 5.
2. Таблицу см. лист 5.
3. Остальные примечания см. лист 1.

Лист 6  
Формат А3  
Копировал

1.020-1/87. 0-2 - 22 лз

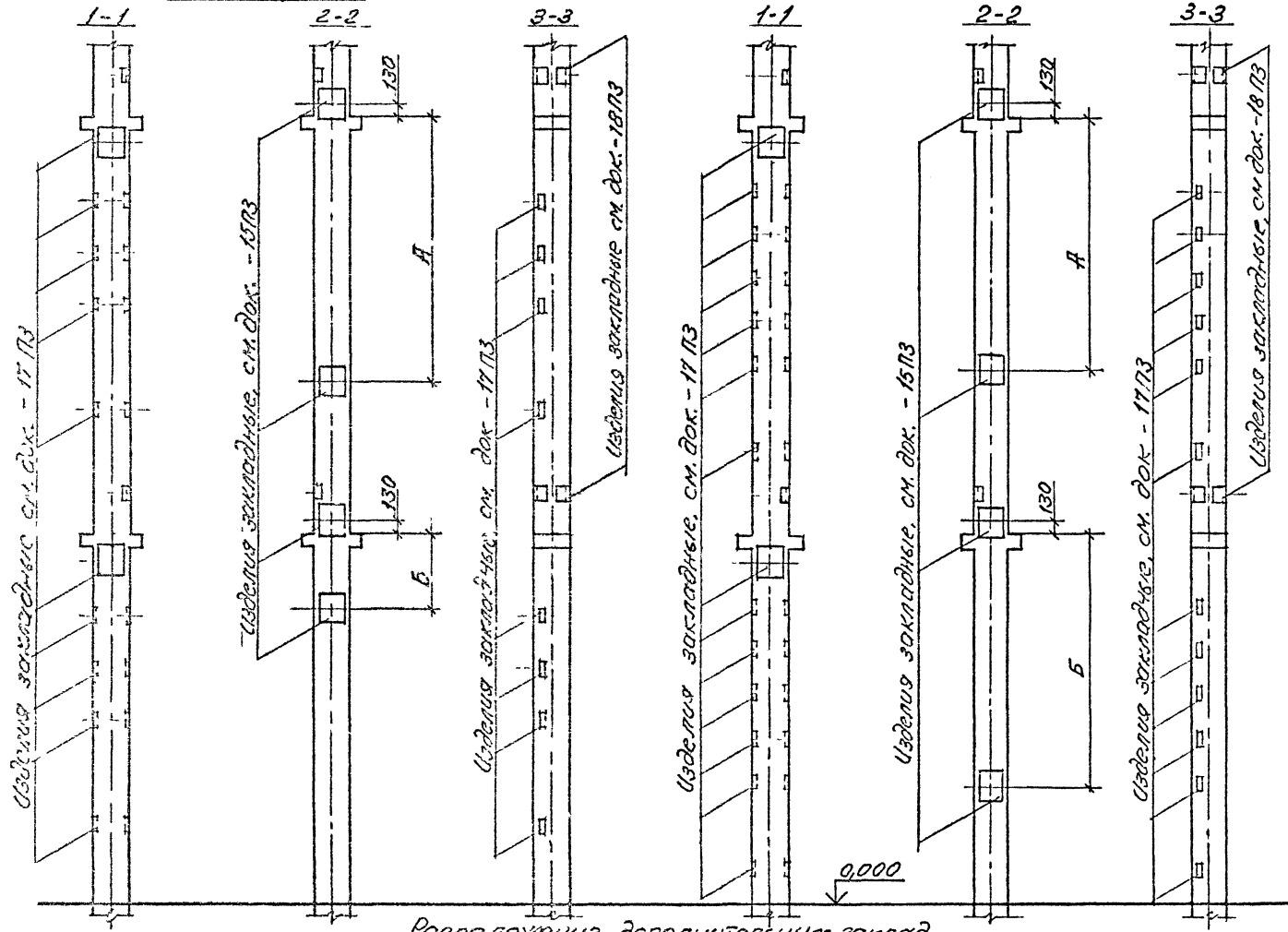
24784 72 Формат А3

Лист  
6

КОЛОННА К4

Нэт = 4,8; 5,4 м.

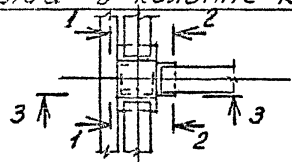
Нэт = 6,0; 7,2 м.



Нэт м	Размеры, мм	
	А	Б
4.8	3020	1370
5.4	1670	—
6.0	2870	2870
7.2	—	3470

Примечания см лист 1.

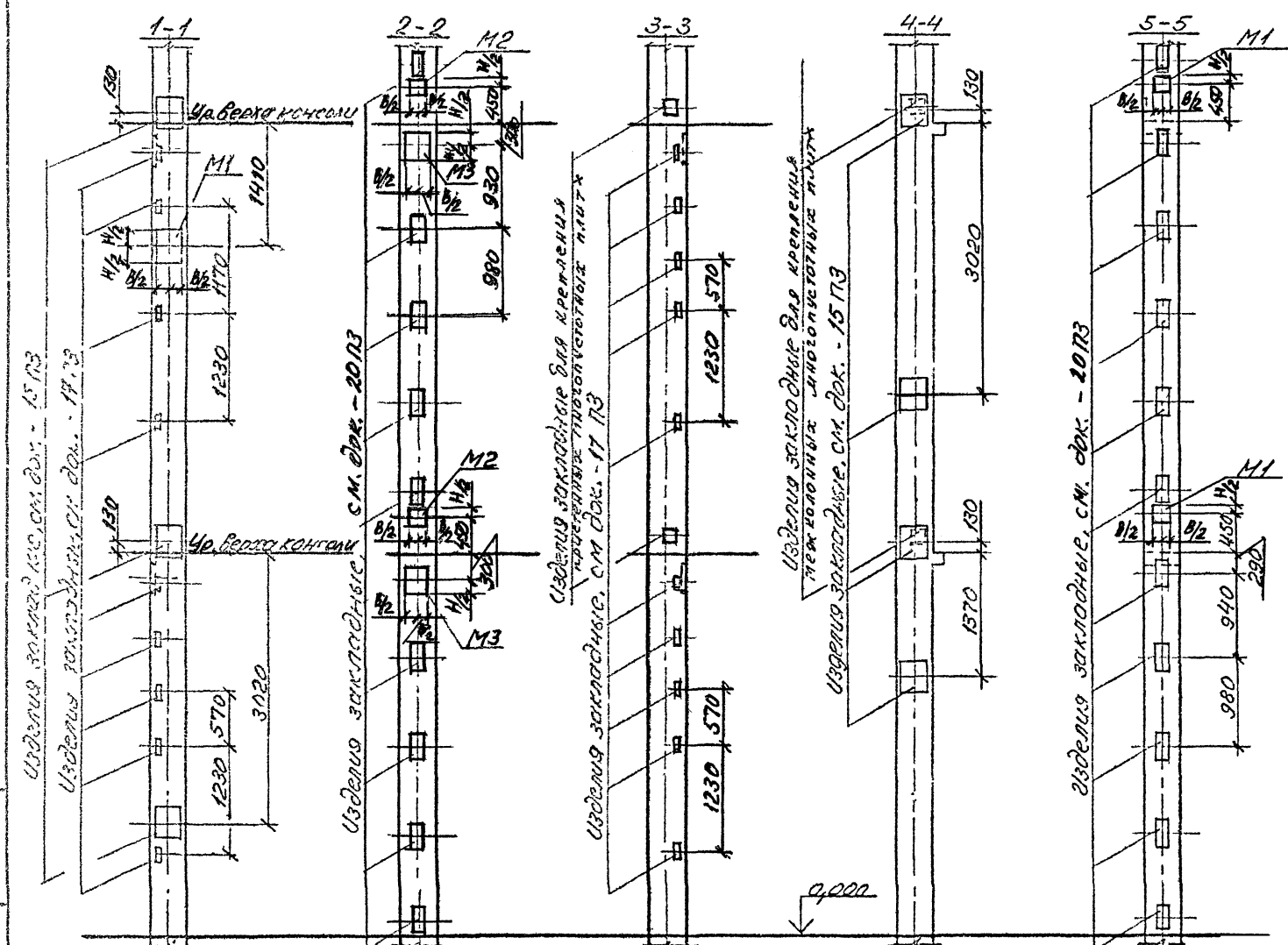
Расположение дополнительных закладных изделий в колонне К4



Итого под: Полосы и лаги: Водочка №

# КОЛОННА К5

# КОЛОННА К6

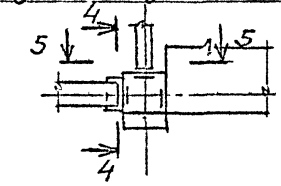
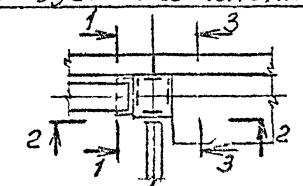


Марка колонны	Этаж М	Марка закладного изделия	
		Условная	Реальная
К5	4,8	М1	МН-71
		М2	МН-73
		М3	МН-72
К6	4,8	М1	МН-73

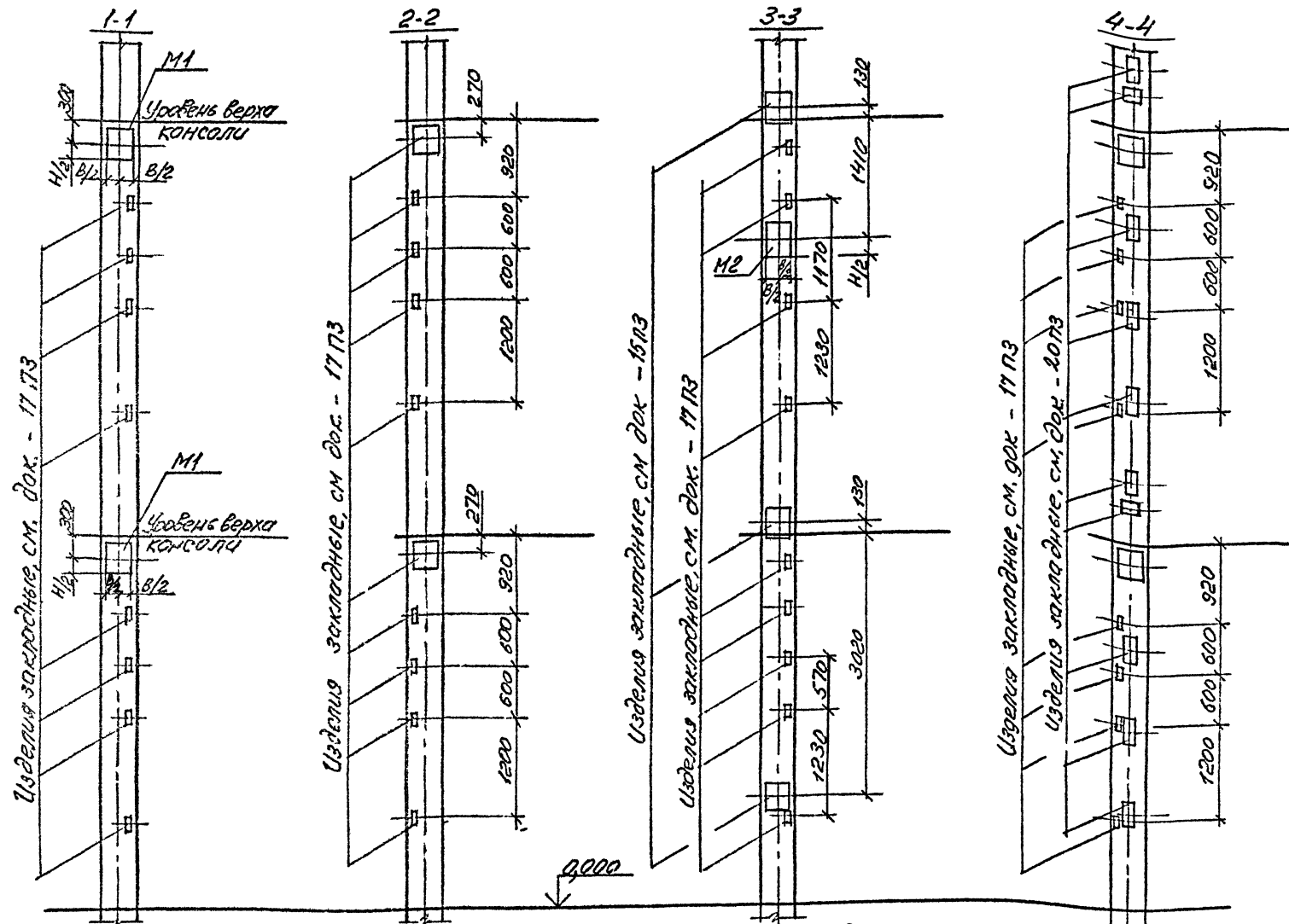
1. \* Закладные изделия для крепления пристенных многослойных плит см. вып. 0-1
2. Закладные изделия, кроме оговоренных, см. вып. 0-2
3. Остальные примечания см. лист 1.

Расположение дополнительных закладных изделий в колонне К5.

Расположение дополнительных закладных изделий в колонне К6.



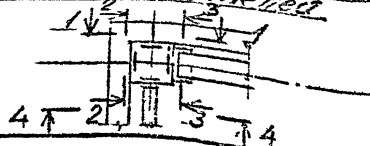
# Колонна К7



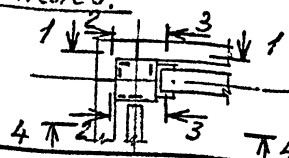
Нэт, м	Марка закладных до изделий	
	Условная	Реальная
4.8	M1	MH-72
	M2	MH-71

Примечания см. лист 1.

Размещение дополнительных закладных изделий в колонне К7 в уровне верха стеновых панелей.



Размещение дополнительных закладных изделий в колонне К7 в уровне верха стеновых панелей.



1.020-1/87. 0-2 - 2.2 ПЗ

Лист

9

Копировал

24784

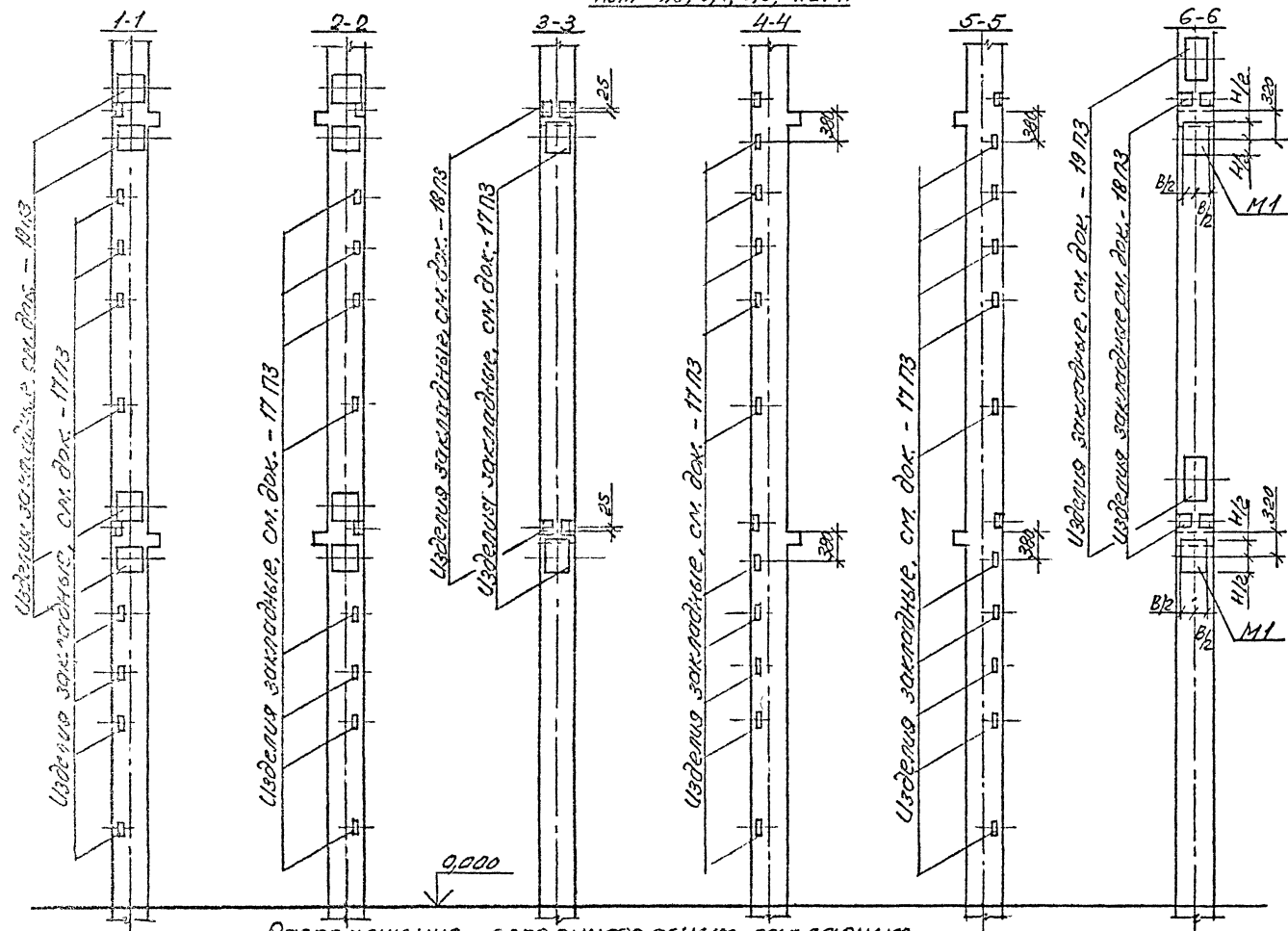
75

Формат А3

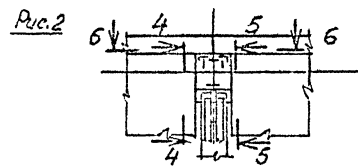
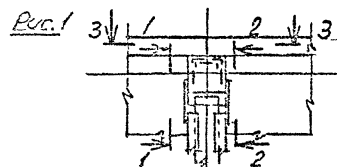




# КОЛОННА К9. Нэт = 4,8; 5,4; 6,0; 7,2 м.



Расположение дополнительных закладных изделий в колонне К9.



Нэт М	Тип связей	Марка ст. по условию 20 изв. 17/73	
		Условная	Ребрыш Вит. 0-2
4,8; 5,4; 6,0; 7,2	Треугольная и полукруглая связи поперек ного наперев ления. Рус. 2	М1	МН-69

Примечания см. лист 1.

1.020-1/87. 0-2. - 22 л/з

Копировал

24784

77

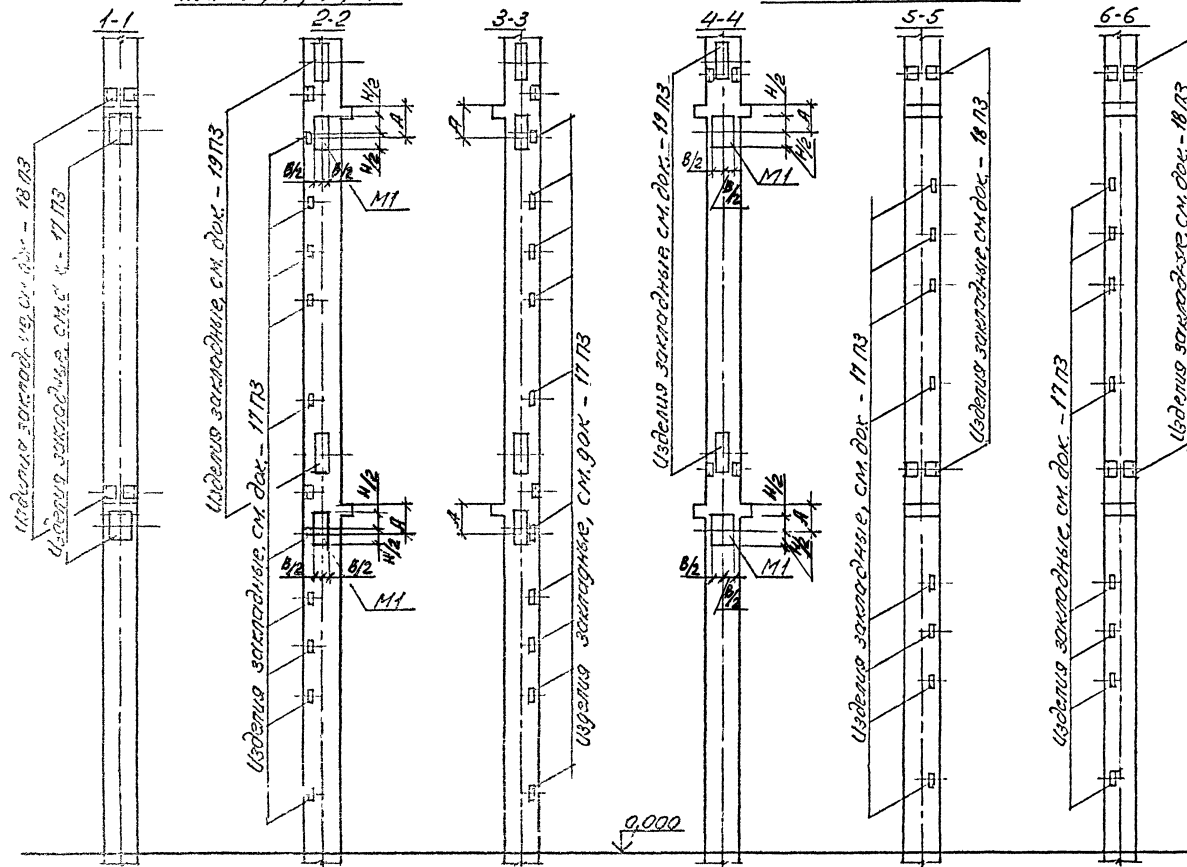
Формат

Лист

11

Колонна К 10  
Н<sub>эт</sub> = 4,8; 5,4; 6,0; 7,2 м

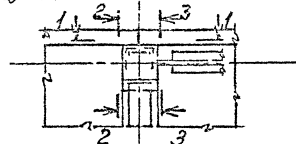
Колонна К 12  
Н<sub>эт</sub> = 4,8; 5,4; 6,0; 7,2 м.



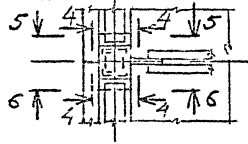
Мар-ка колонны	Н <sub>эт</sub> , м	Тип связей	Кол-во стержней продольной арматуры	Норм. док. изгот. арматуры	Размер арматуры
K10	4,8; 5,4; 6,0; 7,2	трехрядная, с использованием связей продольной арматуры	4	M1	350
K12	4,8; 5,4; 6,0; 7,2	трехрядная, с использованием связей продольной арматуры	4	M1	320

- На чертеже колонны К12 показано расположение закладных изделий для связей только при 4х стержнях продольной арматуры.
- Остальные примечания см. лист 1.

Расположение дополнительных закладных изделий в колонне К 10.



Расположение дополнительных закладных изделий в колонне К 12.



1.020-1/87. 0-2 - 22 ПЗ

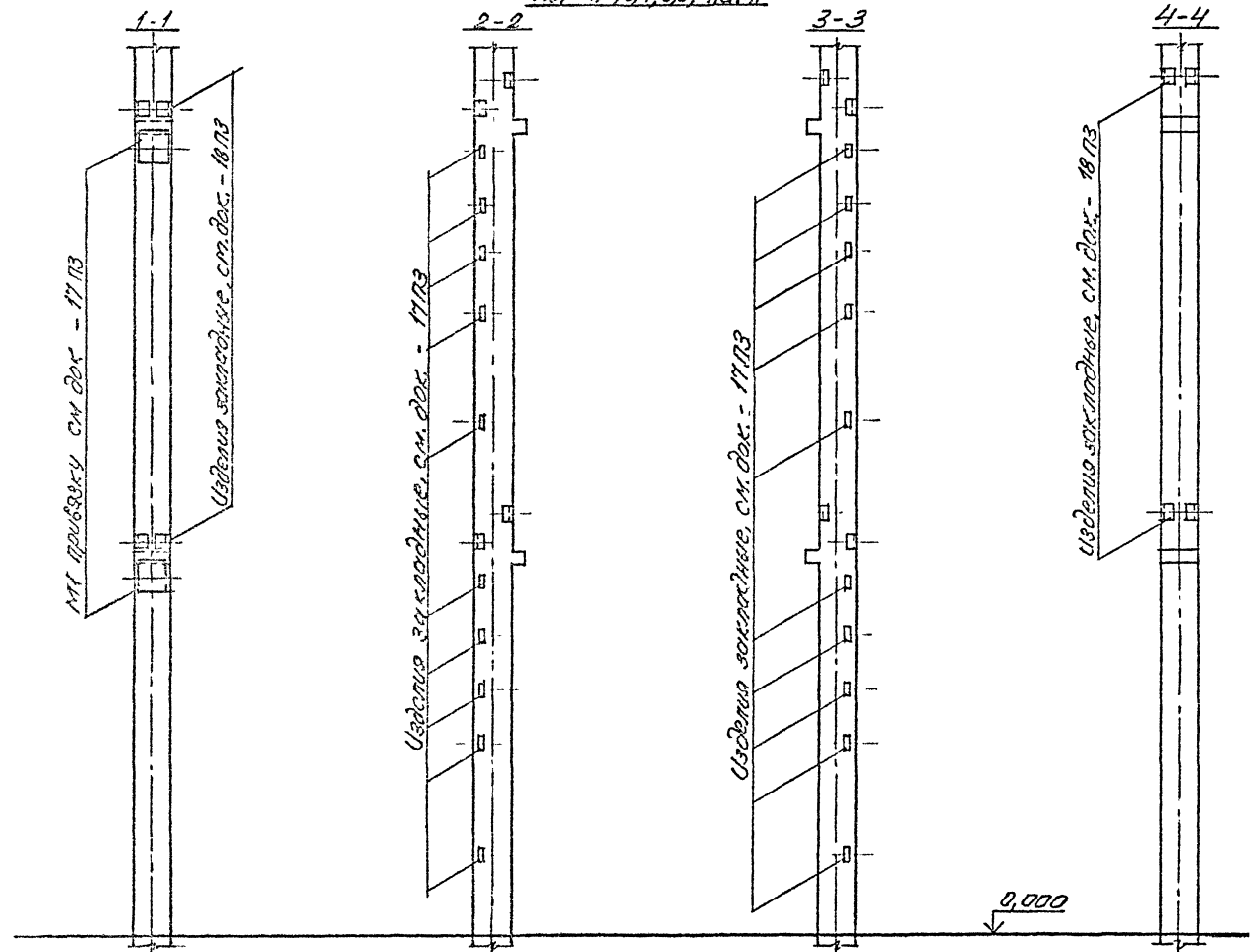
Копировал

24784 78

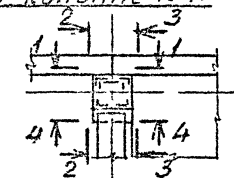
Формат А3

Лист  
12

КОЛОННА К 11  
Нэт=4,8; 5,4; 6,0; 7,2 м.



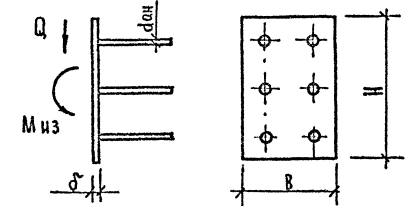
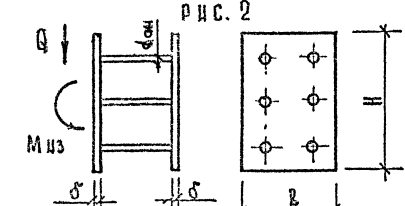
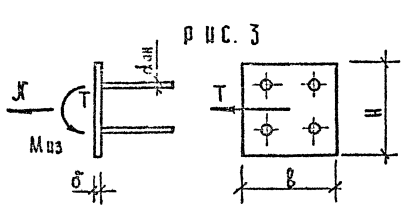
Расположение дополнительных закладных  
узлов в колонне К 11



Нэт, м	Марка закладных по узлам	
	Условная	Рабочая
4,8; 5,4; 6,0; 7,2	М1	МН-63

Примечания см. лист 1.

ИЗМ. ПОЛТ. ПОК. СБ. А. ДОГА. ЗАМ. ПОЛТ. В.

НАЗНАЧЕНИЕ ЗАКАЛАННОГО ИЗДЕЛИЯ	РАСЧЕТНЫЕ СХЕМЫ	МАРКА ЗАКАЛАННОГО ИЗДЕЛИЯ	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ				КОД АНКЕ- РОВ	РАСЧЕТНЫЕ УСЛОВИЯ					ПРИМЕЧАНИЯ
				Н	В	б	дан		Q, ТС	K, ТС	T, ТС	Mкр, ТСМ	Mиз, ТСМ	
КРЕПЛЕНИЕ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ	<p>Р И С. 1</p> 	МН-13	1	230	150	12	16AШ	6	15,0	—	—	—	0,9	
		МН-14	2											
	<p>Р И С. 2</p> 	МН-15	1	250	250	12	16AШ	4	—	8,0	3,0	—	0,15	
		МН-16	2											
	<p>Р И С. 3</p> 	МН-17	3	150	200	12	16AШ	4	—	8,0	3,0	—	0,15	
		МН-18												

ЗАКАЛАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ РАЗРАБОТАНЫ В ВЫПУСКЕ 2-11.

НАЧ ОТА	КОЛЫНКИ	<i>Сол</i>
Н КОНТ	САШВИНА	<i>Сол</i>
РА КОНСТ	ШАЦ	<i>Сол</i>
Г И П	НИКОЛОРОВА	<i>Сол</i>
Г И П	КОЛДАШЕВА	<i>Сол</i>
ПРОВЕР	ЛАКЕСЕВА	<i>Сол</i>
РАЗРАБ	ЛАРИОНОВА	<i>Сол</i>

1.020-1/87. 0-2 - 23ПЗ

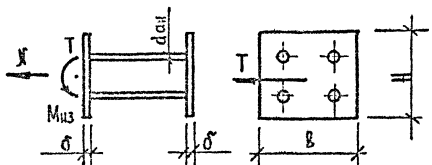
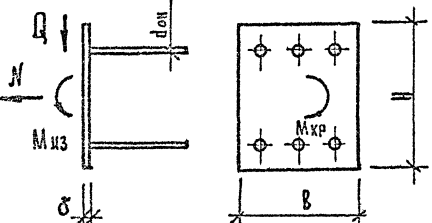
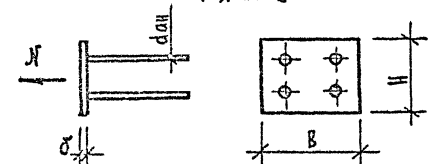
Расчетные схемы  
дополнительных заклад-  
ных изделий в колоннах

СТАДИА ЛУСТ ЛУСТОВ		
Р	1	3
ЦНИИЭП		
ТОРГОВО- ВЫТОВЫХ ЗДАНИИ И ТУРИСТИКУ КОМПЛЕКСОВ		

24784 80

ФОРМАТ А3

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ ЗАКАЗНОГО ИЗДАНИЯ	РАСЧЕТНЫЕ СХЕМЫ	МАРКА ЗАКАЗНОГО ИЗДАНИЯ	РИС	РАЗМЕРЫ, ММ				КОЛ. АНКЕ- РОВ	РАСЧЕТНЫЕ УСЛОВИЯ					ПРИМЕЧАНИЯ
				Н	В	δ	d <sub>ан</sub>		Q, тс	K, тс	T, тс	M <sub>кр</sub> , тсм	M <sub>из</sub> , тсм	
КРЕПЛЕНИЕ БЕЛЫХ ЖЕЛТЫХ ЖЕЛТЫХ	<p>РИС. 4</p> 	МН-18	4	150	200	12	16AII	4	—	8,0	3,0	—	0,15	
		МН-20			250									
КРЕПЛЕНИЕ СТОЛБОВ ПАНЕЛЕЙ, АСТЫНЧНЫХ РЫСЛЕЦ И ОБВЯЗОЧНЫХ БАЛОК	<p>РИС. 5</p> 	МН-21	5	340	12	18AII	6		12,0	0,5	—	—	2,24	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ
		МН-22						10	14AII	6,44	—	—	0,98	0,52
		МН-23		280	12	18AII		8,0	0,5	—	—	1,5	СТЕНОВ. ПАНЕЛИ	
		МН-24						12,0	0,5	—	—	2,24		
								8,0	0,5	—	—	1,5		
								1,0	8,0	—	—	—		
КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	<p>РИС. 6</p> 	МН-25	6	100	240	6	8AII	4	—	2,4	—	—	—	

1.020-1/87. 0-2 — 23ПЗ

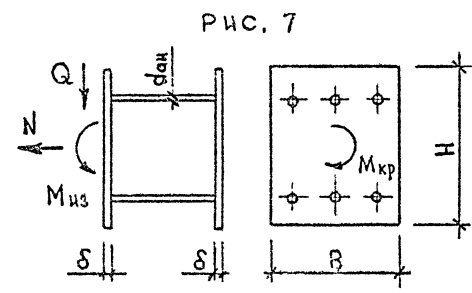
24784 81

ФОРМАТ А3

Лист

2

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ ЗАКЛАДНОГО УЗДЕЛИЯ	РАСЧЕТНЫЕ СХЕМЫ	МАРКА ЗАКЛАД- УЗДЕЛИЯ	РИС	РАЗМЕРЫ, мм				КОЛ. АНКЕ- РОВ	РАСЧЕТНЫЕ УСИЛИЯ					ПРИМЕЧАН.
				Н	В	$\delta$	$d_{ан}$		$Q, тс$	$N, тс$	$T, тс$	$M_{кр, тсм}$	$M_{из, тсм}$	
КРЕПЛЕНИЕ СТОЛКА ДЛЯ ОПОРЫ ЛЕСТНИЧНЫХ РИГЕ- ЛЕЙ И ОБВЯЗОЧНЫХ БАЛОК	<p>РИС. 7</p> 	МН-27	7	340	280	12	18AII	6	6,44	—	—	0,98	0,52	Лестнич- ный ригель
									1,0	8,0	—	—	—	Обвязоч- ная балка

1993 ГОДА ПОДПИСЬ И ДАТА В. И. ИВАНОВ

Назначение зскл. изделий	Расчетная схема	Марка зскл. изделия	Рис.	Размеры закладной, мм				Расчетные усилия					Примечания	
				Н	В	б	дан.	пак.	Q, тс	N, тс	T, тс	M <sub>кр</sub> <sup>тс/м</sup>		M <sub>изг</sub> <sup>тс/м</sup>
Крепление вспомогат. элементов	Рис. 1 	МН-43	1	200	100	6	8АIII	2	—	—	1,2	—	—	
		МН-44		150	80				—	—	1,2	—	—	
Лесборка столика для опирания приточной плиты	Рис. 2 	МН-45	2	200	110	8	12АIII 10АIII	3 8	3	—	10	—	—	
Приборка инвент. торцевого ручья														

Закладные изделия бжны в выпуске 2-11

Наименование	Код	Группа	Вид	Материал	Длина	Ширина	Высота	Вес
Закладная	01	01	01	01	01	01	01	01

1.020-1/87. 0-2 - 24 лз

Расчетные схемы  
опорных элементов для  
закладных изделий, для  
крепления столиков, лезвий,  
раздаточных плит, торцевого  
ручья и стальных панелей

Исполн.	Лист	Листов
Р	1	3

ЦНИИпромдальний

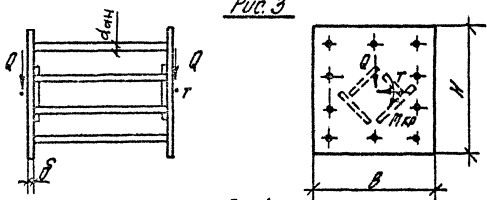
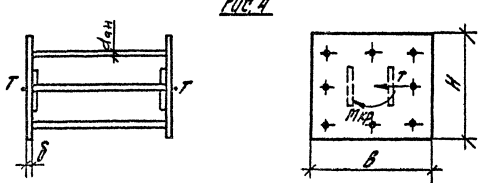
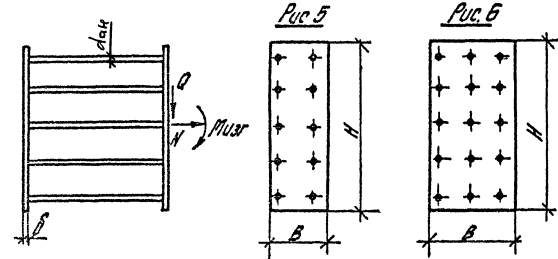
Закладные изделия даны в выпуске 2-11

1.020-1/87. 0-2-24 пз

Науч. отд.	Корыш	Жен
Н. контр.	Кворцов	Жен
Р.П.	Марченко	Жен
Р.П.	Зверев	Жен
Р.П. 20.	Кворцов	Жен
Р.П. 20.	Рыжикова	Жен

Расчетные схемы исполнительных заключений для крепления стальных связей, рабочих плит, торцовых ригелей и стальных панелей	Страница	Лист	Листов
	2	1	3
ЦНИИПРОМЗАДАНИЙ			

Растение	Лист	Листовая
Р	1	3
ЦНИИПРОМЗАДАНИЙ		

Назначение закладного узла	Расчетная схема	Марка закладного изделия	Рис.	Размеры, мм				Кол- во руб	Расчетные усилия					Приме- чание
				H	B	$\delta$	$d_{ан}$		$Q, тс$	$N, тс$	$T, тс$	$M_{изг}, тс$	$M_{скр}, тс$	
Крепление вертикальных стальных связей к колонне	 <p>Рис. 3</p>	МН-46	3	350	340	12	20HIII	10	19,8	—	8,2	1,05	—	Класс бетона В 22,5
	 <p>Рис. 4</p>	МН-47	4	300	340	12	20HIII	8	—	—	15,5	1,22	—	Класс бетона В 22,5
	 <p>Рис. 5</p> <p>Рис. 6</p>	МН-48	5	500	160	20	18HIII	10	32,9	12,0	—	—	0,60	Класс бетона В 30
		МН-49	6		250	18	16HIII	15	32,9	12,0	—	—	0,60	Класс бетона В 22,5
		МН-60				22	18HIII		41,0	22,9	—	—	11,50	Класс бетона В 30

1.020-1/87. 0-2-24 ПЗ

Лист

2



Назначение закладного изделия	Расчетная схема	Марка закладн. изделия	Расс.	Размеры, мм				Кол. онок ребр	Расчетные усилия						Примечание
				Н	Б	В	длина д.		Q, тс	N, тс	T, тс	M <sub>кр</sub> , тс.м	M <sub>изг</sub> , тс.м		
Крепление подкоса вертикальных стальных связей к плитам фундамента связей плиты		МН-51	7	330	160	25	22AIII	6	19,5	22,0	—	—	1,1	Нарез бетона В30	
		МН-52	8		250	22	18AIII	9	19,5	22,0	—	—	1,1	Нарез бетона В30	
		МН-53	9	600	500	18	22AIII 25AIII	16	15,0	54,0	—	—	5,4		
		МН-54				16	20AIII 14AIII		12,0	70,0	—	—	7,0		
		МН-55				14	18AIII 22AIII		32,0	38,0	—	—	3,8		
		МН-56				12	16AIII 12AIII		8,7	13,0	—	—	4,0		
		МН-57				12	16AIII 18AIII		19,0	23,0	—	—	2,3		
		МН-58	10				14AIII 10AIII	12	5,0	30,0	—	—	3,0		

1.020-1/87. 0-2-24 ПЗ

1/1077

3

Назначение закладного изделия	Расчетные схемы	Марка закладного изделия	Рнс	Размеры, мм				Кол. анке- ров	Расчетные усилия					Приме- чание
				H	B	$\delta$	$d_{ан}$		$Q_{тс}$ $Q_{тс}$	$N_{тс}$ $N_{тс}$	$T_{тс}$	$M_{кр,тс}$	$M_{из,тс}$ $M_{из,тс}$	
Крепление вертикальных стальных связей, стеновых панелей, столика для опирания стеновых панелей и лестничных ригелей	Рнс. 1 	МН-59	1	350	340	18	16AII	9	—	18,0/—	1,2	—	0,9/—	Стеновая панель и вертикаль связь
	Рнс. 2 	МН-63	2	340	390	14	18AII	6	7,8/—	0,3/—	—	—	1,46/—	Столик для стеновой панели у т.ц.
	Рнс. 3 	МН-69	3	380	280	18	18AII	9	12,0/—	0,5/24,0	—	—	225/1,1	Столик для стеновой панели и вертикаль связь

ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СМ ДОНУМ -29ПЗ -30ПЗ И-32ПЗ.

Н. контр.	Иванова	А.И.	1	1.020-1/87. 0-2 - 25ПЗ		
Начальн.	Логинкин	А.И.	1	Расчетные схемы дополнительных закладных изделий в колоннах при различных сочетаниях примыкающих конструкций		
Пр. спец.	Иванов	А.И.	1			
Разработ.	Александров	А.И.	1			
Провер.	Рябенков	А.И.	1	ЛГПИ		
Копировал				Страница	Лист	Листов
				Р	1	2

24784 86

Формат А3

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Назначение закладного изделия	Расчетные схемы	Марка закладного изделия	Рис	Размеры, мм				Кол анке- ров	Расчетные усилия					Приме- чание
				H	B	$\delta$	$d_{ан}$		$Q_{тс}$ $Q'_{тс}$	$N_{тс}$ $N'_{тс}$	$T_{тс}$	$M_{кр. тсн}$	$M_{из. тсн}$ $M'_{из. тсн}$	
Крепление диафрагм жесткости, стеновых панелей, связывае плиты перекрытия, столыки для опира- ния стеновых панелей и лестничных ригелей	Рис. 4 	МН-71	4	420	380	16	18AIII	9	6,44/-	-	1,2	1,15	0,52/-	Лестн ригель и стеновая панель
	Рис. 5 	МН-72	5	340	280	16	18AIII	6	12,0/ 15,0	0,5/-	-	-	2,24/ 0,9	Столлик для стеновой панели и диафрагма жесткости
	Рис. 6 	МН-73	6	290	200	14	18AIII	4	3,0/-	8,0/-	3,0	-	0,15/-	Связевая плита перекрытия и диафрагма жесткости

1.020-1/87.0-2 - 25ПЗ

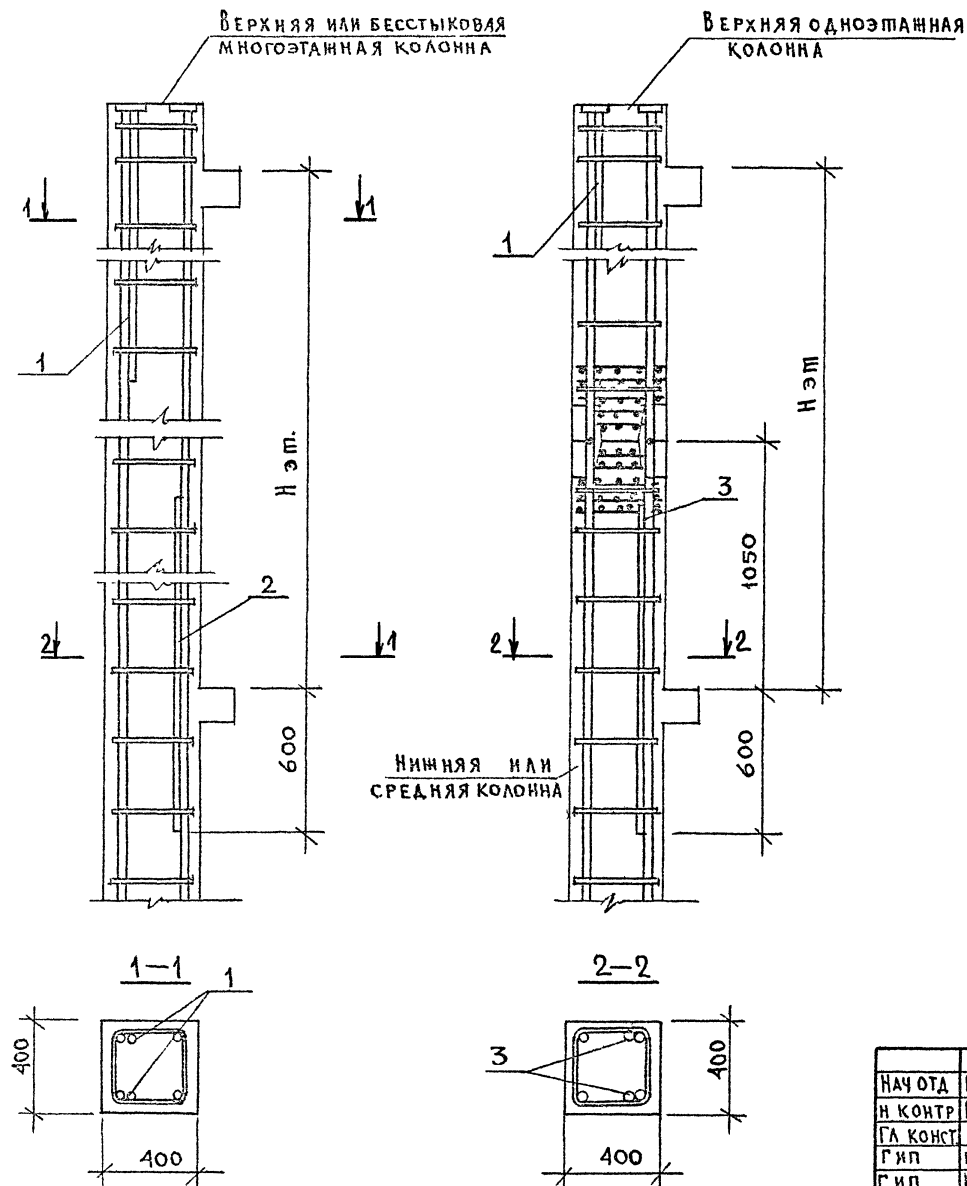
Л.ср

2

Копировал

24784 87

Формат А3



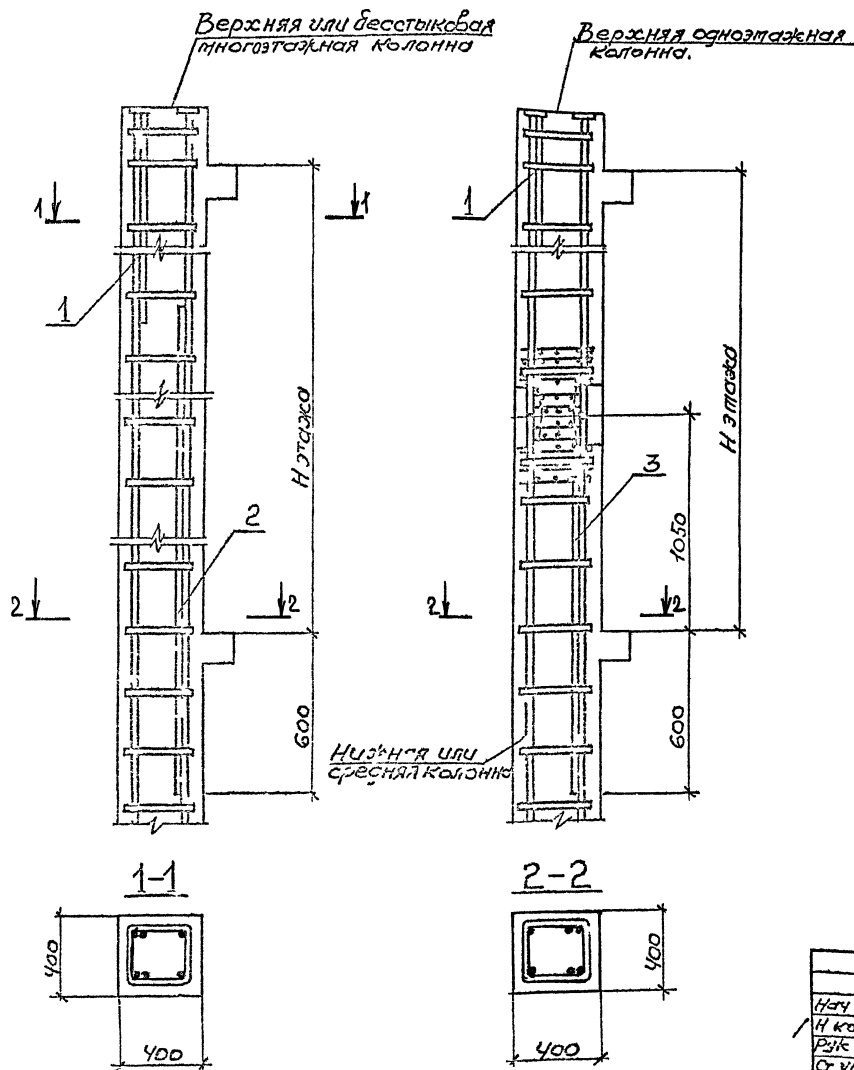
Нэтэнэ М	Поз	φ, мм	Длина, м	
			Бесстыковые колонны	Стыковые колонны
3,6	1	20 А III	1400	1400
	2	20 А III	1800	—
	3	20 А III	—	1400
4,2	1	20 А III	1600	1600
	2	20 А III	2000	—
	3	20 А III	—	1400

НА ДАННОМ ЧЕРТЕЖЕ ПРИВЕДЕНО РЕШЕНИЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ АРМИРОВАНИЮ КОЛОНН ВЕРХНИХ ЭТАЖЕЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СЛУЧАЯХ НЕОБХОДИМОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ИХ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ ТАКОЕ АРМИРОВАНИЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ШИРИНУ ДЛИТЕЛЬНОГО РАСКРЫТИЯ ТРЕЩИН 0,15 мм

В конкретном проекте (в зависимости от конструкции колонн) следует приводить соответствующий чертеж, спецификацию и выборку стали на дополнительно установленную арматуру. Маркам таких колонн присваивается индекс „К“, проставленный в конце марки.

Стержни поз 1 привариваются к анкерам закладного изделия МН-2 контактно-стыковой сваркой, а затем при установке в пространственный каркас приваривать к стержням каркаса прерывистым швом  $l=50\text{ мм}$  через 600 мм также - поз 2, 3.

НАЧ ОТА	ВОЛЫНСКИЙ	<i>Л.С.</i>				1020-1/87 0-2-2613			
Н КОНТР	ПРИГОР ЕВ	<i>Е.В.</i>				ПРИМЕР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО АРМИРОВАНИЯ КОЛОНЫ ВЕРХНИХ ЭТАЖЕЙ ДЛЯ ВЫСОТ 3,6 и 4,2 м	СТАВКА	АНСТ	АНСТОВ
ГА КОНСТ	ЩАЦ	<i>Щац</i>					Р		1
ГИП	КОДАШЕВА	<i>Код</i>					ЦНИИЭП		ТОРГОВО- БЫТОВЫХ ЗАДАНИИ И ТУРИСТИЧЕ- СКИХ РАБОТ
ГИП	НИКОНОВА	<i>Ник</i>							
ПРОВЕРИТ	САВИНА	<i>Сав</i>							
ИСПОЛНИТ	АРИОНОВА	<i>Ари</i>							



Нэт, м	Поз	Ф, мм	Длина, м	
			Бесстыковая колонны	Стыковые колонны
4,8	1	20А-III	1000	1800
	2	20А-III	2000	—
	3	20А-III	—	1400
5,4	1	20А-II	—	1900
	2	20А-II	—	—
	3	20А-II	—	1400
6,0	1	20А-III	2000	2000
	2	20А-III	2400	—
	3	20А-III	—	1400

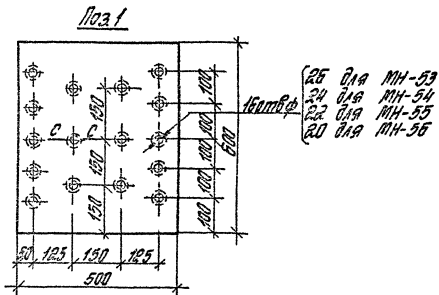
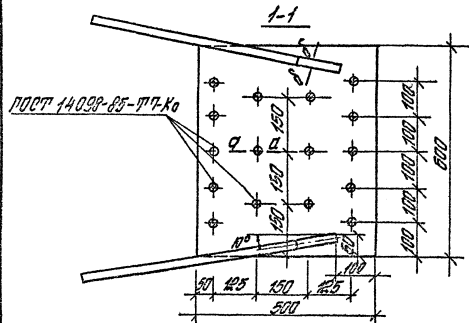
На данном чертеже приведено решение по дополнительному армированию колонн верхних этажей с продольной арматурой, состоящей из 4-х стержней диаметром 20А-III, применяемых в условиях слабо- и среднеагрессивной газовой среды.

В конкретном проекте (в зависимости от конструкции колонн) следует приводить соответствующий чертеж, спецификацию и выборку стали на дополнительно установленную арматуру. При маркировке колонн им присваивается индекс К, пропущенный в конце марки.

Стержни поз 1 приварить к анкерам закладно МН-2 контактно-стыковой сваркой.

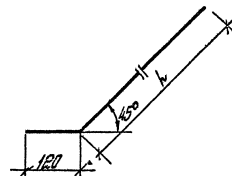
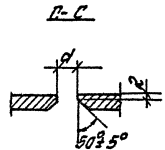
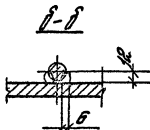
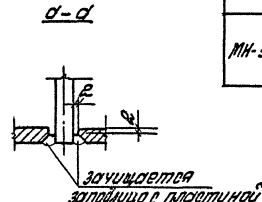
Дополнительные стержни приварить к продольной арматуре каркаса прерывистым швом  $\ell=50$  мм через 600 мм. ТАКЖЕ - по 2,3.

1020-1/87 0-2-2ПЗ			
Нач. отс.	Урахов	В.И.	
Н конт.	С.И.	С.И.	
Рис. гр.	Костенко	Рис.	
Ст. инж.	Костенко	Рис.	
Ст. инж.	Татарова	Рис.	
Ст. инж.	Рыжикова	Рис.	
Вариант армирования колонн зданий с агрессивной газовой средой при высоте до 20 м: 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 м			Статус: Лист 1 из 1
			ГСПИ-Ю



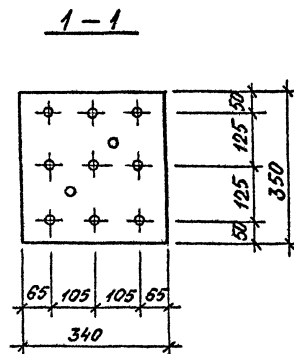
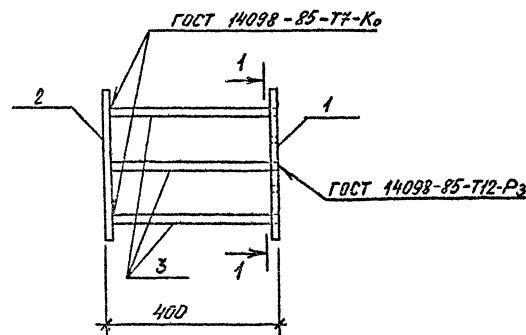
Марка	Поз	Наименование	Кол.	Масса одной порции, кг	Масса испытания, кг
МН-53	1	- 18 x 500 $\lambda = 600$	1	42,4	82,8
	2	$\phi 22 \text{ II III } \lambda = 800$	16	38,98	
	3	$\phi 25 \text{ II III } \lambda = 1050$	2	8,08	
МН-54	1	- 16 x 500 $\lambda = 600$	1	37,7	70,9
	2	$\phi 20 \text{ II III } \lambda = 800$	16	34,52	
	3	$\phi 14 \text{ II III } \lambda = 650$	2	1,50	
МН-55	1	- 14 x 500 $\lambda = 600$	1	33,0	64,1
	2	$\phi 18 \text{ II III } \lambda = 700$	16	22,4	
	3	$\phi 12 \text{ II III } \lambda = 950$	2	5,56	
МН-56	1	- 12 x 500 $\lambda = 600$	1	22,8	47,5
	2	$\phi 16 \text{ II III } \lambda = 700$	16	17,16	
	3	$\phi 12 \text{ II III } \lambda = 570$	2	1,02	

поз 3



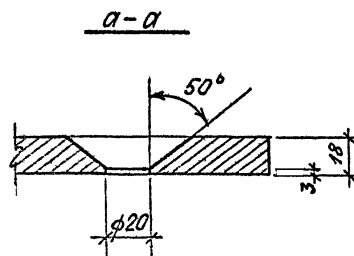
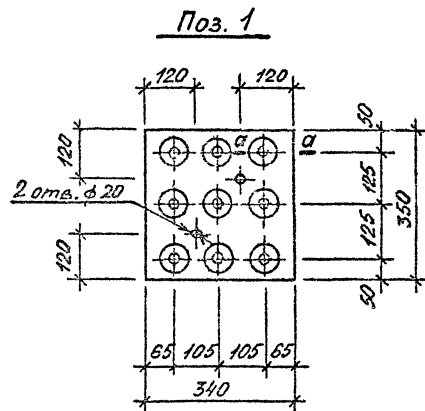
Пример расположения закладных изделий  
МН-53...МН-56 для крепления покрытия стено-  
вых вставок к тонколистовому фундаментам  
вставок панели приведен в выпуске П-2  
8-2/119.

[illegible]



Поз.	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Масса изделия кг
1	- 18×340, L=350	1	16,85	39,10
2	- 18×340, L=350	1	16,85	
3	φ 16 А-III, L=382	9	0,60	

1. Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82\*
2. Сталь листовая по ГОСТ 19903-74\*,  
марка стали 8СтЗпс61 по ТУ 14-1-3023-80



И контр	Иванова	А.И.С. 57	1.020-1/87.0-2-29 ПЗ		
Нач. отд.	Антошин	И.И.	Изделие закладное МН-59	Стенд	Лист
Гл. спец.	Иванов	А.И.		Р	1
Разработчик	Иванов	А.И.		АГПИ	
Проверил	Иванов	А.И.			

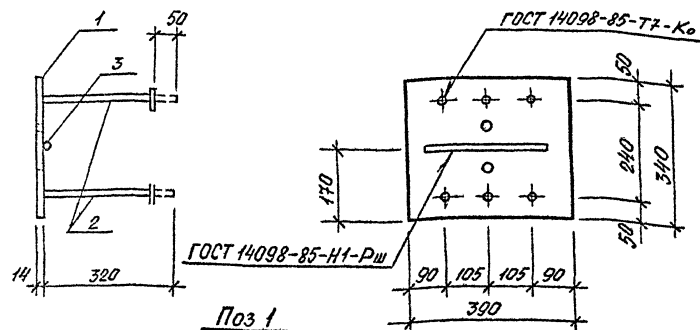
Копировал

24784

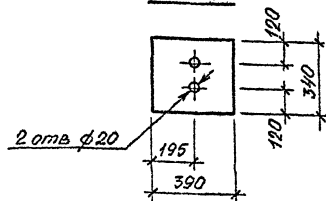
91

Формат А3

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



Поз 1



Поз.	Наименование	Кол	Масса ед кг	Масса изделия кг
1	-14 x 340, L = 390	1	14,58	18,68
2	ф 18 А III, L = 320	5	0,64	
3	ф 12 А III, L = 290	1	0,26	

1. Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82\*
2. Сталь листовая по ГОСТ 19903-74\*, марка стали ВСтЗпсб-1 по ТУ 14-1-3023-80.

Н. контр. Иванова В. Касан

1.020-1/87.0-2 - 30/ПЗ

Нач. отд. Лоткошин И.И.  
Гл. спец. Ушаев А.В.  
Разработ. Александров С.И.  
Проверил. Филиппов В.И.

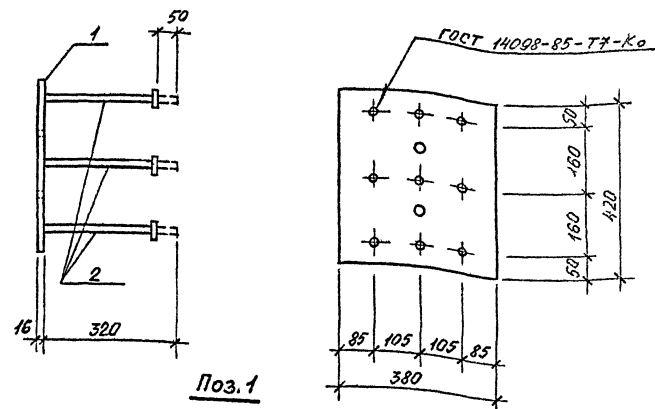
Изделие закладное  
МН-63

Стадия Лист Листов  
Р 1

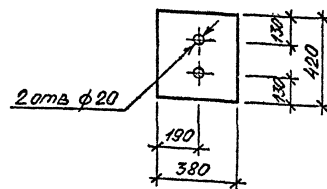
ЛГПИ

Копировал

Формат А4



Поз. 1



Поз.	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Масса изделия кг
1	-16 x 380, L = 420	1	20,00	25,76
2	ф 18 А III, L = 320	9	0,64	

1. Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82\*
2. Сталь листовая по ГОСТ 19903-74\*, марка стали ВСтЗпсб-1 по ТУ 14-1-3023-80.

Лист № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Н. контр. Иванова В. Касан

1.020-1/87.0-2 - 31/ПЗ

Нач. отд. Лоткошин И.И.  
Гл. спец. Ушаев А.В.  
Разработ. Александров С.И.  
Проверил. Филиппов В.И.

Изделие закладное  
МН-71

Стадия Лист Листов  
Р 1

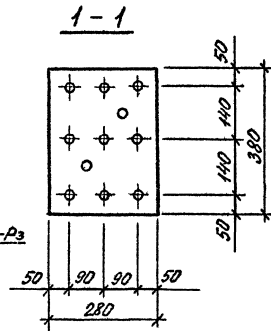
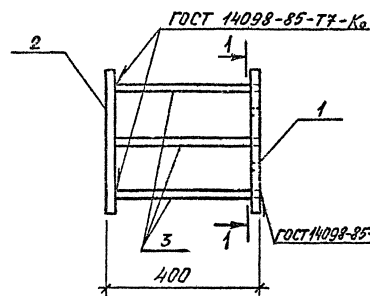
ЛГПИ

Копировал

24784 92

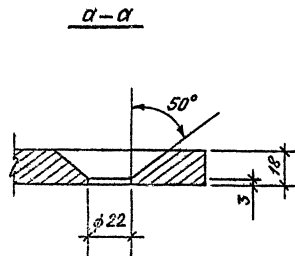
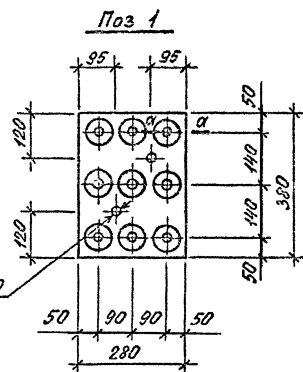
Формат А4





Поз	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Масса изделия кг
1	-18x280, L=380	1	15,02	36,88
2	-18x280, L=380	1	15,02	
3	φ 18 А-III, L=382	9	0,76	

1. Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82.\*  
 2. Сталь листовая по ГОСТ 19903-74,\*  
 марка стали ВСт3псб-1 по ТУ 14-1-3023-80.

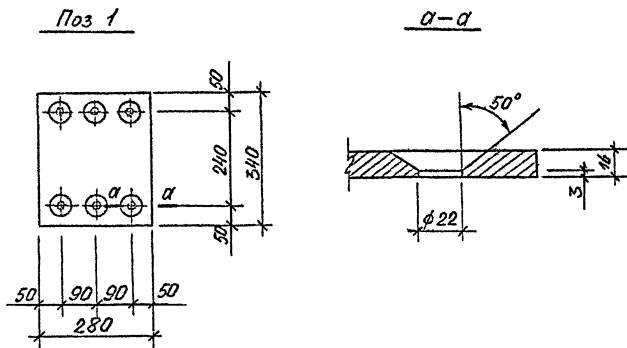


И контр	Иванова	Зеленый	1.020-1/87.0-2	- 32/13		
Нач. отд.	Матвишин	Ирин	Изделие закладное МН-69	Сталь	Лист	Листов
Гл. инж.	Иванов	Александр		Р		1
Разработ.	Александр	Сидоров		ЛГПИ		
Проверил	Александр	Сидоров				

Копировал

24784 93

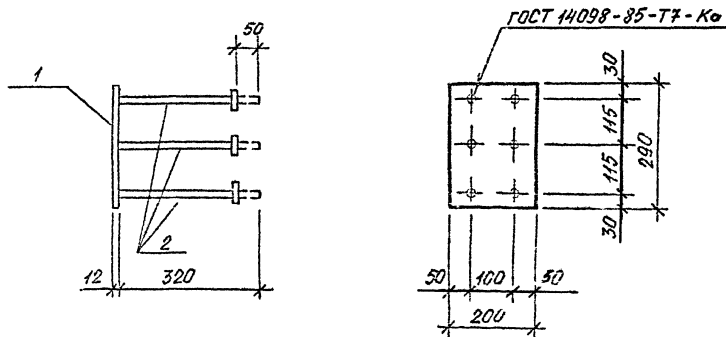
Формат А3



Поз	Наименование	Кол	Масса ед кг	Масса изделия кг
1	-16×280 , $\Delta = 340$	1	11,98	28,94
2	-16×280 , $\Delta = 340$	1	11,98	
3	$\phi 18 \text{ A III}$ , $\Delta = 384$	6	0,74	
4	$\phi 12 \text{ A II}$ , $\Delta = 200$	2	0,18	

1. Арматура класса А-III по ГОСТ 5781-82\*  
2. Сталь листовая по ГОСТ 19903-74\*,  
марка стали ВСтЗпс6-1 по ТУ 14-1-3023-80

Н. контр. Цивилова В. Кисель	1.020-1/87.0-2 - 33/13	Стация	Лист	Листов
Нач. отд. Уртинский А. И.	Изделие закладное МН-42	Р		1
Б.о. спец. Цивилова В. Кисель		ЛГПИ		
Вод. отд. Мельниченко В. И.				
Прод. отд. Румянцева В. И.				



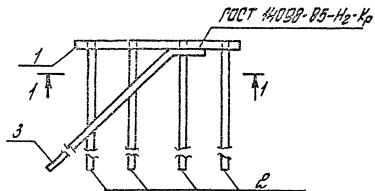
Поз	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Масса изделия кг
1	$-14 \times 200$ , $L = 290$	1	6,36	10,22
2	$\phi 18 \times 100$ , $L = 320$	6	0,64	

1. Арматура класса АIII по ГОСТ 5781-82,\*
2. Сталь листовая по ГОСТ 19903-74\*,  
Марка стали ВСт3псб-1 по ТУ 14-1-3023-80.

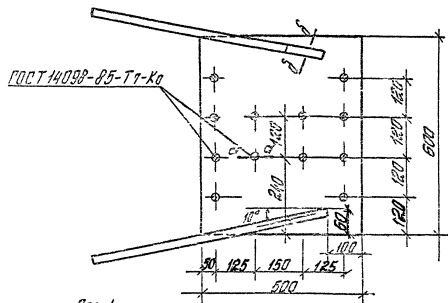
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Копировал

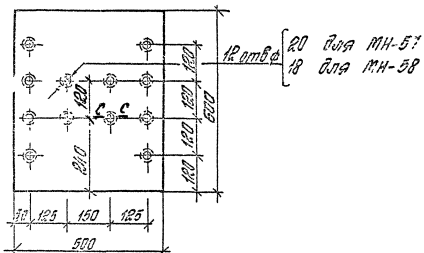
Формат А4



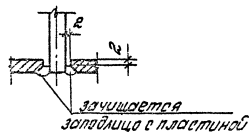
1-1



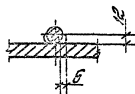
Поз. 1



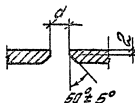
d-d



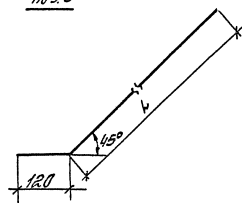
b-b



c-c



Поз. 3

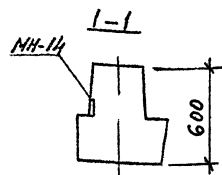
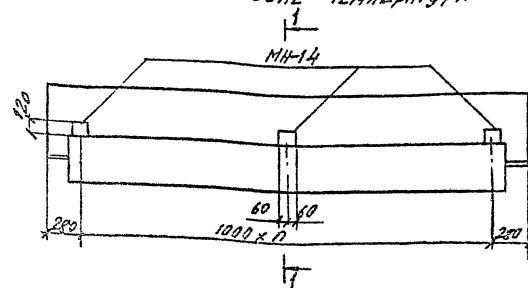


Пример расположения закладных изделий МН-57; МН-58 для крепления подкоса стальных связей к монолитному фундаменту связей. Панели приведены в выпуске 0-2 в-2110.

Марка	Поз.	Наименование	Кол.	Масса единицы, кг	Масса изделия, кг
МН-57	1	- 12 × 500 L = 600	1	28,8	45,3
	2	φ 16 А III L = 600	12	11,4	
	3	φ 18 А III L = 600	2	3,20	
МН-58	1	- 12 × 500 L = 600	1	28,8	38,7
	2	φ 14 А III L = 550	12	7,92	
	3	φ 10 А III L = 500	2	0,62	

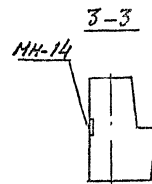
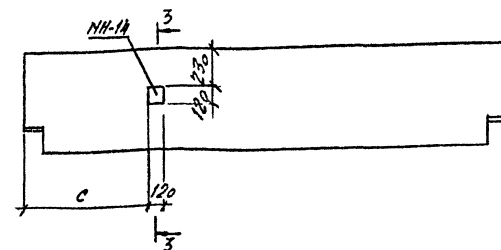
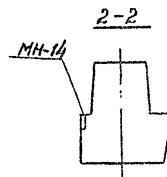
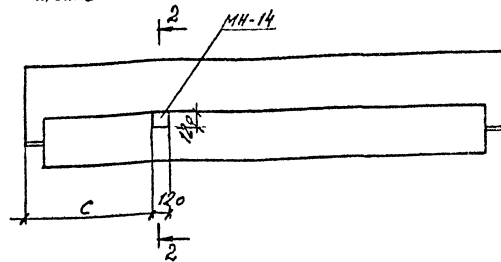
				1.020-1/87. 0-2-35 ПЗ			
Зав. техн.	Котлов	С.С.		Изделие		Исполнитель	Исполн.
Начальн.	Протасов	М.В.		закладные МН-57; МН-58		Р	1
Спл.	Варламова	С.В.					
Спл.	Савельев	С.В.					
Монитор	Синицын	С.В.					
				ЦНИИПРОТЭДАННИ			

# РИГЕЛИ В ЗОНЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ШВА



МАРКА РИГЕЛЯ	n
РОР 6.26...	2
РОР 6.56...	5
РОР 6.86...	8

# РИГЕЛИ В ЗОНЕ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ ПОДШЛАПКИ



МАРКА РИГЕЛЯ	С, мм	
	для ступенчатых профилях марок ППП 14.128	для ступенчатых профилях марок ППП 14.128
РОР 6.56 ..	1165	1045
Р.Р.Р 6.56...		

1. Примеры расположения изделий данного документа приведены на схемах в выпуске 0-2 14ПЗ (ригель 17, 110).
2. На чертежах показаны только дополнительные закладные изделия.
3. Дополнительные закладные изделия разработаны в выпуске 3-2.
4. При установке дополнительных закладных их следует крепить к пространственному каркасу с помощью стальных стержней.
5. Закладные изделия в лестничных ригелях при креплении к ним лестничной подшляпки могут иметь право и другое расположение в зависимости от расположения принимающей подшляпки.

1020-1/87. 02 - 36 ПЗ			
Их.сеп.	Кочин	Андр.	Пример крепления закладных изделий (дополнительных) в ригелях.
ГЛП	Валенков	Дим.	
Вч.инж.	Бочаров	Булд	ЦНИПРОПРОЕКТИРОВАНИЕ
Исп.инж.	Ротков	Корба	