

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 0-1
(ДОПОЛНЕНИЕ 1)

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30
ДЛЯ ЗДАНИЙ С ПЕРЕКРЫТИЯМИ ИЗ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ
И ПЛИТ ТИПА ТТ

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 0-1
(ДОПОЛНЕНИЕ 1)

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30
ДЛЯ ЗДАНИЙ С ПЕРЕКРЫТИЯМИ ИЗ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ
И ПЛИТ ТИПА ТТ

РАЗРАБОТАНЫ.

ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА



В.ЛЕНИНКОВА

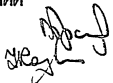
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



Б.ВОЛЫНСКАЯ

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

ГЛАВНГЕНЕР ИНСТИТУТА



В.ГРАКОВ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Э.КОДЕШ

УТВЕРЖДЕНЫ

ГОССТРОЕМ СССР

ПРОТОКОЛ ОТ 12.12.90г. №8.04-15

Введены в действие ЦНИИП реконструкции
городов с 25.12.91г. приказ от 04.12.91 №22.

Обозначение	Наименование	Стр.
I.020-I/87.0-I(доп.I)-K1 ПЗ	Пояснительная записка	2
I.020-I/87.0-I(доп.I)-K2 ПЗ	Монтажные схемы колонн для зданий с высотой этажа 3,3 м	8
I.020-I/87.0-I(доп.I)-K3 ПЗ	Монтажные схемы колонн для зданий с высотой этажа 3,6 м	14
I.020-I/87.0-I(доп.I)-K4 ПЗ	Монтажные схемы колонн для зданий с высотой этажа 4,2 м	16
I.020-I/87.0-I(доп.I)-K5 ПЗ	Таблицы расположения расчетных сечений колонн для высот этажей 3,3 м	18
I.020-I/87.0-I(доп.I)-K6 ПЗ	Таблицы расположения расчетных сечений колонн для высот этажей 3,6 м	21
I.020-I/87.0-I(доп.I)-K7 ПЗ	Таблицы расположения расчетных сечений колонн для высот этажей 4,2 м	23
I.020-I/87.0-I(доп.I)-K8 ПЗ	Схемы армирования сечений колонн. Таблица 1	25
I.020-I/87.0-I(доп.I)-K9 ПЗ	Монтажные схемы колонн для зданий с высотой этажа 4,8 м; 6,0+4,8 м	26
I.020-I/87.0-I(доп.I)-K10 ПЗ	Монтажные схемы колонн для зданий с высотой этажа 6,0 м; 7,2+6,0 м	27
I.020-I/87.0-I(доп.I)-K11 ПЗ	Таблицы расположения расчетных сечений колонн для высот этажей 4,8; 3,6(4,8); 4,8(6,0) м	28
I.020-I/87.0-I(доп.I)-K12 ПЗ	Таблицы расположения расчетных сечений колонн для высот этажей 5,4; 6,0; 6,0(7,2) м	31
I.020-I/87.0-I(доп.I)-K13 ПЗ	Схемы армирования сечений колонн. Таблица 2	34

Исполнитель: Нач. отд. Вольский		I.020-I/87. 0-I(доп.I)	
М.П. Семченков			
И.О. Спец. Никонорова	И.О. Спец. Колдашева	СТАДИЯ	ИСТ. ЛИСТОВ
Разраб. Шевченко		Р	1
Содержание		ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ	

I. Общие положения

Настоящий выпуск содержит указания по применению изделий (колонн и ригелей) серии I.020-I/87 из бетона класса В30. Применение этих изделий обосновывается тем, что на ряде предприятий стройиндустрии, изготовление изделий из бетонов более высоких классов связано с технологическими трудностями.

Колонны и ригели из бетона класса В30 являются составной частью изделий серии I.020-I/87. Поэтому настоящий выпуск следует рассматривать в качестве дополнения к выпуску 0-I "Указания по применению изделий для зданий с перекрытиями из многослойных плит и ячеек типа "ТТ" серии I.020-I/87.

Перечень выпусков, входящих в состав серии I.020-I/87 приведен в выпусках 0-0 и 0-0 (дополнение I).

В соответствии с этими параметрами зданий, проектируемых с колоннами и ригелями из бетона класса В30, данные о нагрузках, конструктивных решениях зданий (высота конструкции стен подвала) и требования по обеспечению пространственной устойчивости зданий, решаемых с помощью диафрагм жесткости, определяются положениями, приведенными в выпуске 0-I серии I.020-I/87.

При ссылке на документы настоящего выпуска условные ссылки номера серии и выпуска.

2. Номенклатура колонн

Колонны из бетона класса В30 разработаны в выпусках 2-12, 2-14, 2-16, 2-18, 2-20. Номенклатура колонн определена таким образом, чтобы с использованием колонн выпусков 2-1, 2-3, 2-5, 2-7, 2-9, загро-

Исполнитель: Нач. отд. Вольский		I.020-I/87. 0-I(доп.I)-K1 ПЗ	
М.П. Семченков			
И.О. Спец. Никонорова	И.О. Спец. Колдашева	СТАДИЯ	ИСТ. ЛИСТОВ
Разраб. Шевченко		Р	1
Пояснительная записка		ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ	

ектированных из бетонов класса не выше В30, реализовать максимальное возможное количество монтажных схем зданий.

Исходя из этого, в составе номенклатуры колонн можно выделить три группы изделий:

1. Бесстыковые колонны на всю высоту здания.
2. Стыковые колонны многоэтажной разрезки.
3. Колонны одноэтажной разрезки.

Бесстыковые колонны предусмотрены для трехэтажных зданий с высотами этажей 3,6 и 4,2 м.

В составе стыковых колонн многоэтажной разрезки различаются нижние, средние и верхние колонны. Номенклатурой предусмотрены колонны для зданий с высотами этажей 3,3; 3,6; 3,6(4,8); 4,2; 4,8; 6,0; 6,0(7,2) м (размеры в скобках только для первого этажа).

Для зданий с повышенной высотой первых этажей предусмотрены специальные нижние двухэтажные колонны:

- для зданий с высотой этажа 3,6 м - высота первого этажа 4,8 м;
- для зданий с высотой этажа 4,8 м - высота первого этажа 6,0 м;
- для зданий с высотой этажа 6,0 м - высота первого этажа 7,2 м.

Монтажные схемы бесстыковых колонн и колонн многоэтажной разрезки приведены в документах К2 ЦЗ ... К4 ЦЗ и К9 ЦЗ ... К10 ЦЗ.

К третьей группе колонн относятся колонны одноэтажной разрезки с высотами этажа 3,3; 3,6; 4,2; 4,8; 5,4 и 6,0 м. Номенклатура включает в себя нижние, средние и верхние одноэтажные колонны.

В соответствии с местоположением колонн в каркасе здания (при примыкании диафрагм жесткости, лестничных клеток и т.д.) применяются колонны двухконсольные, одноконсольные и бесконсольные.

Двухконсольные колонны устанавливаются по средним осям здания. Одноконсольные колонны могут устанавливаться по средним осям, при одностороннем примыкании к ним диафрагм жесткости, установленных в плоскости ригелей, в лестничных клетках, а также по крайним осям здания.

Бесконсольные колонны устанавливаются по средним осям здания при двустороннем примыкании к ним диафрагм жесткости, расположенных в плоскости ригелей, а также по крайним осям, при примыкании к колоннам диафрагм жесткости, установленных в плоскости ригелей.

В зависимости от нагрузки на перекрытия предусмотрены 3 типа конструкции консоли колонн:

- 1 тип - консоль с несущей способностью 21 тс;
- 2 тип - консоль с несущей способностью 33 тс;
- 3 тип - консоль с несущей способностью 52,5 тс.

В качестве рабочей арматуры в колоннах применяется стержневая горячекатанная периодического профиля арматурная сталь класса А-III по ГОСТ 5781-82. Колонны изготавливаются из тяжелого бетона классов до В30. Предел огнестойкости - 2,5 часа.

Маркировка колонн.

Для колонн принята следующая структура маркировки:

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

- I - количество этажей в колонне;
- K - наименование изделия - колонна;
- 2 - тип колонн в зависимости от ее положения по высоте здания;

Тип колонны	Верхняя	Средняя	Нижняя	Бесстыковая
Индекс марки	В	С	Н	Б

3 - тип колонны в зависимости от наличия консолей;

Тип колонны	Двухконсольная	Одноконсольная	Бесконсольная
Индекс марки	Д	О	-

- 4 - высота типового этажа в дециметрах; в скобках указана высота первого этажа, отличающаяся от типовой;
- 5 - тип колонны по несущей способности консоли;

Г.020-1/87. 0-1(доп.1)-К1 ЦЗ

Лист
2

Несущая способность консоли в тс	21	33	52,5 ^н
Индекс марки	1	2	3

к - для колонн с высотой этажа 4,8; 6,0 и 7,2 м несущая способность консоли третьего типа принята равной 60 т.

В марках бесконсольных колонн поз. 5 отсутствует.

6 - условное обозначение несущей способности ствола колонн в десятках тонн.

(4) - колонна из бетона класса В30.

Пример: ЗКНЦ 42-2,29(4), где

2 - двухэтажная колонна;

К - колонна;

Н - чижная;

Д - двухконсольная;

42 - с высотой этажа 4,2 м;

2 - несущая способность консоли 33,0 тс;

29 - предельная нормальная сила при $\sigma = \text{сл.}$ - 320 тс;

(4) - колонна из бетона класса В30.

Дополнительные марки колонн.

Для сопряжения колонн с элементами каркаса необходимо предусматривать дополнительные марки колонн, образуемые из основной постановкой в них дополнительных закладных изделий. Дополнительные марки колонн могут включать в себя закладные изделия для крепления лестничных ригелей, диафрагм жесткости, стеновых панелей, связевых и пристенных торцевых плит и поворотных ригелей перекрытий.

При этом дополнительные марки колонн должны отличаться от основных наличием дополнительного цифрового индекса, устанавливаемого в конце марки. Примеры расположения дополнительных закладных изделий в зависимости от их назначения с привязкой по высоте колонны приведены в комп-

лектах К 30 ПЗ ... К 37 ПЗ (выпуска 0-I серии I.020-1/87). Примеры установки дополнительных закладных изделий и способ их крепления к пространственному каркасу приведены в соответствующих выпусках колосн.

В рабочих чертежах проектов должны быть приведены общадабучные чертежи колонн с расположением дополнительных закладных изделий. При этом необходимо замаркировать узлы, по типу которых осуществляется крепление дополнительных закладных изделий на пространственном каркасе. В рабочих чертежах конкретных проектов должны быть приведены также спецификации, учитывающие расход стали на дополнительные закладные изделия. В тех случаях, когда по конструктивно-планировочным решениям конкретных проектов происходит совмещение закладных изделий или их анкеров, должны разрабатываться индивидуальные решения с применением типовых или индивидуальных закладных изделий в соответствии с усилиями, приведенными в документах К 38 ПЗ ... К 40 ПЗ выпуска 0-I.

Указания по подбору колонн.

Применение колонн в зданиях с различной этажностью и зависимость от несущей способности консолей осуществляется в соответствии с монтажными схемами, приведенными в настоящем выпуске в документах К 2 ПЗ ... К 4 ПЗ. В этом случае не требуется проводить каких-либо бытовых проверочных расчетов, так как подбор колонн в монтажных схемах произведен с учетом наименее выгодного их нагружения.

В случае, если в конкретном проекте монтажные схемы колонн отличаются от имеющихся в серии (например, здания с разновысокими этажами или наличием в здании колонн с различными типами консолей по их несущей способности) подбор колонн производится с помощью графика несущей способности колонн, разработанных в выпуске 0-4 (дополнение I). Расположение расчетных сечений колонн и их армирование должны определять-

Исполн. Подпись и дата Взам. инв.

ся с помощью таблиц, приведенных в документах К 5 ИЗ ... К 7 ИЗ и К 11 ИЗ - К 12 ИЗ настоящего выпуска.

Для бесстыковых колонн с I и 3 типом консоли максимальная реакция ригелей покрытия не должна превышать 3Г тс. Для колонн с 3 типом консолей максимальная величина реакции ригелей покрытия не должна превышать 3З тс.

Номенклатура колонн одностаяной разрезки предусмотрена для сочетания с колоннами многостаяной разрезки при необходимости проектирования зданий с разными высотами этажей. В связи с этим монтажные схемы колонн с одностаяной разрезкой в данном выпуске не приводятся.

При проектировании многостаяных зданий, как правило, должны применяться колонны многостаяной разрезки.

Применение только одностаяных колонн в монтажных схемах должно быть специально обосновано. В этих случаях необходимо определять усилия, действующие в колоннах, и подбор их марок производить в соответствии с их несущей способностью.

3. Ригели. Номенклатура. Нагрузки.

Номенклатура ригелей содержит две группы ригелей: высотой сечения 450 мм и высотой сечения 600 мм.

Ригели с высотой сечения 450 мм разработаны для пролетов 3,0; 6,0 и 7,2 м. Ригели с высотой сечения 600 мм разработаны для пролета 9,0 м.

В номенклатуру ригелей высотой 600 мм включены также в качестве доборных ригели для пролета 6,0 м.

Номенклатура ригелей включает в себя следующие типы изделий:

- ригели для двустороннего опирания плит (РДП);
- ригели для одностороннего опирания плит, устанавливаемые по торцевым осям и у деформационных швов (РОП);
- ригели для одностороннего опирания плит или лестничных маршей, устанавливаемые в лестничных клетках (РЛП).

Аналогичные типы ригелей предусмотрены для зданий с перекрытиями

из плит типа "ТТ". Они имеют соответственно марки РДР... Т; РОР... Т; РЛР... Т.

Характеристика ригелей по несущей способности в зависимости от условий их применения приведена в таблице I.

Ригели с высотой сечения 450 мм, пролетом 7,2 м, предназначенные для двустороннего опирания плит, запроектированы преднапряженными. Остальные ригели с высотой сечения 450 мм запроектированы без предварительного напряжения.

Ригели с высотой сечения 600 мм, пролетом 6,0 и 9,0 м, запроектированы предварительно напряженными, пролетом 6,0 и 3,0 м - без предварительного напряжения.

В качестве напрягаемой принята стержневая, термически упрочненная арматура периодического профиля класса Ат-У, в качестве ненапрягаемой - стержневая арматура периодического профиля класса А-III ГОСТ 5781-82.

Ригели изготавливаются из тяжелого бетона классов В20, В30 и В35.

Предел огнестойкости ригелей - 2 часа.

В конструкции ригелей использованы технические решения:

- по авторскому свидетельству 2330627 (о.б. № 29-1990);
- по заявке № 4651246/33 (положительное решение от 28.II.1989 г.);
- по заявке № 4803858/33 от 16.02.1990 г.

Таблица I.

Высота сечения H мм	Пролет м	Расчетная нагрузка (без учета собственного веса) тс/м										
		двухпролетные			однопролетные			лестничные				
		5,0	6,0	7,0	9,0	II,0	3,0	4,0	5,0	6,0	4,5	6,0
450	6,0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	7,2	+	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-
600	6,0	+	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+
	9,0	+	-	+	+	+	+	+	-	+	-	-

ИЗД. ПОЛ. И. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЕ

Основные расчетные положения.

Ригели рассчитаны по схеме однопролетной балки с шарнирными опорами при действии вертикальной равномерно распределенной нагрузки.

При определении расчетных величин поперечных сил и изгибающих моментов учитывалось изменение интенсивности нагрузки на пропорных участках в зонах опирания межколонных плит.

Для ригелей с двусторонним опиранием плит перекрытия произведен расчет на изгиб от вертикальных нагрузок и на сочетание вертикальных нагрузок и растягивающего усилия $N = 5,0$ тс.

Для ригелей с односторонним опиранием плит произведен расчет на изгиб с кручением. При определении величин крутящих моментов учитывалась совместная работа ригелей с плитами перекрытий. Кроме того, произведен расчет ригелей на сочетание вертикальных нагрузок и растягивающего усилия $N = 8,0$ тс.

При расчете ригелей по второму предельному состоянию соотношение между постоянными, длительными и кратковременными нагрузками принималось в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2.

	Полная расчетная нагрузка (без учета собственного веса ригеля) тс/лм	Нормативная нагрузка (без учета собственного веса ригеля) тс/лм		
		полная	постоянная и длительная	кратковременная
двухпролетные	5,0	4,30	3,58	0,72
	6,0	5,17	4,45	0,72
	7,0	6,07	5,35	0,72
	9,0	7,72	7,00	0,72
	11,0	9,44	8,70	0,72
однопролетные	3,0	2,58	2,20	0,38
	4,0	3,48	3,10	0,38
	4,5	3,84	3,46	0,38
	5,0	4,28	3,90	0,38
	6,0	5,13	4,75	0,38

Расчет ригелей по прочности, жесткости и трещиностойкости произведен в соответствии со следующими документами:

- СНиП 2.03.01-84^X и СНиП 2.01.07-85;
- рекомендациями НИИЖБ Госстроя СССР ("Технические условия проектирования двухпролетных ригелей серии Г.020-Г/83 со смешанным армированием (с арматурой класса Ат-У)");
- рекомендациями ЦНИИЭП ТБЗ и ТК и НИИЖБ Госстроя СССР ("Рекомендации по расчету ригелей связевого каркаса с учетом совместной работы со сборным настилом", М., 1989 г.);
- рекомендациями НИИЖБ Госстроя СССР и ЦНИИЭП ТБЗ и ТК ("Рекомендации по расчету и конструированию опорных зон ригелей с подрезками серии Г.020-Г/83", М., 1988 г.);
- рекомендациями ЦНИИЭП ТБЗ и ТК и НИИЖБ Госстроя СССР ("Методика расчета ригелей торцовых поперечников многоэтажных зданий на кручение с изгибом", М., 1984 г.).

Для ригелей с арматурой класса Ат-У, эксплуатируемых в отапливаемых зданиях с неагрессивным режимом и влажностью воздуха не выше 75%, принималось предельное раскрытие нормальных трещин равным: длительное $\sigma_{счс} = 0,3$ мм, кратковременное $\sigma_{счс} = 0,4$ мм. Ригели рассчитаны как конструкции III категории трещиностойкости.

При расчете ригелей по жесткости учитывалась совместная работа ригелей с плитами перекрытий.

Подбор ригелей в конкретном проекте производится путем сопоставления действующих фактических нагрузок, приводимых к эквивалентным равномерно распределенным нагрузкам с несущей способностью ригеля, обозначенной в его марке.

Следует иметь в виду, что для ригелей с двусторонним опиранием плит (РДШ-), величины погонных нагрузок слева и справа должны от-

лчататься не более, чем в два раза. При этом марка ригелей по несущей способности должна назначаться по большей из этих нагрузок при двустороннем ее приложении.

Маркировка ригелей.

Марка ригелей состоит из двух буквенно-цифровых групп, разделенных дефисом. Первая группа содержит буквенные и цифровые обозначения. Буквенные обозначения характеризуют поперечное сечение ригеля:

- РДШ - ригель с двумя симметричными полками для опирания многопустотных плит с двух сторон;
- РОП - ригель с двумя несимметричными полками для опирания многопустотных плит с одной стороны;
- РШ - ригель с одной полкой, устанавливаемый в лестничных клетках для опирания многопустотных плит, а также лестничных маршей.

Ригели, применяемые в зданиях с перекрытиями из ребристых плит типа "ТТ" имеют соответственно маркировку:

- РДР - ригель с двумя симметричными полками для опирания ребристых плит с двух сторон;
- РОР - ригель с двумя несимметричными полками для опирания ребристых плит с одной стороны;
- РР - ригель с одной полкой, устанавливаемый в лестничных клетках для опирания ребристых плит, а также лестничных маршей.

Ригели, устанавливаемые в зданиях с плитами "ТТ" имеют в конце марки индекс "Т".

- Р - ригель прямоугольный, устанавливаемый вдоль наружных стен лестничных клеток в качестве обвязочных балок.

Цифровые обозначения характеризуют габаритные размеры ригелей:

- первое число обозначает размер высоты сечения ригеля в мм:

4 - 450 мм; 6 - 600 мм;

- второе число обозначает округленную длину ригеля в мм.

Вторая часть марки характеризует величину расчетной нагрузки в тоннах-сил на погонный метр ригеля (без учета собственного веса) и класс стали напрягаемой арматуры (I80 АтУ; 90 АтУ и т.п.).

У ригелей, армированных ненапрягаемой арматурой, индекс, обозначающий класс стали, отсутствует.

Индекс (4) означает, что ригель изготовлен из бетона класса не выше В30 (В35 - для ригелей РДШ 4.68-70 и РДШ 4.56-110).

Пример:

РДШ 4.68-70(4) - ригель двухполочный для опирания многопустотных плит высотой 450 мм, длиной 6760 мм с нагрузкой 7,0 тс/м с предварительно напряженной арматурой класса АтУ из бетона класса В35.

РОП 4.56-40(4) - ригель для опирания плит с одной стороны, высотой 450 мм, длиной 5660 мм, с нагрузкой 4,0 тс/м из бетона класса В30.

РДР 6.56-I80 АтУ-Т(4) - ригель с двумя симметричными полками для опирания ребристых плит типа "ТТ", высотой 600 мм длиной 5560 мм с расчетной нагрузкой 7,0 тс/м, с напрягаемой арматурой класса АтУ и бетона класса В30.

Ригели перекрытий содержат закладные изделия для соединения с колоннами и межколонными плитами перекрытий. Для решения сопряжений ригелей с другими элементами (при решении деформационных швов, опирания верхней лестничной площадки) в ригелях следует предусматривать постановку дополнительных закладных изделий.

Марки ригелей, содержащих дополнительные закладные изделия, должны приводиться в конкретном проекте. При этом следует использовать закладные изделия, приведенные в выпуске 3-2 и 3-6.

Примеры решения таких ригелей для основных конструктивных случаев приведены в док. К 4I ПЗ выпуска 0-I.

СХЕМА №1
ЗДАНИЯ С ПОДАВАМ ВО ФРУНТУ.

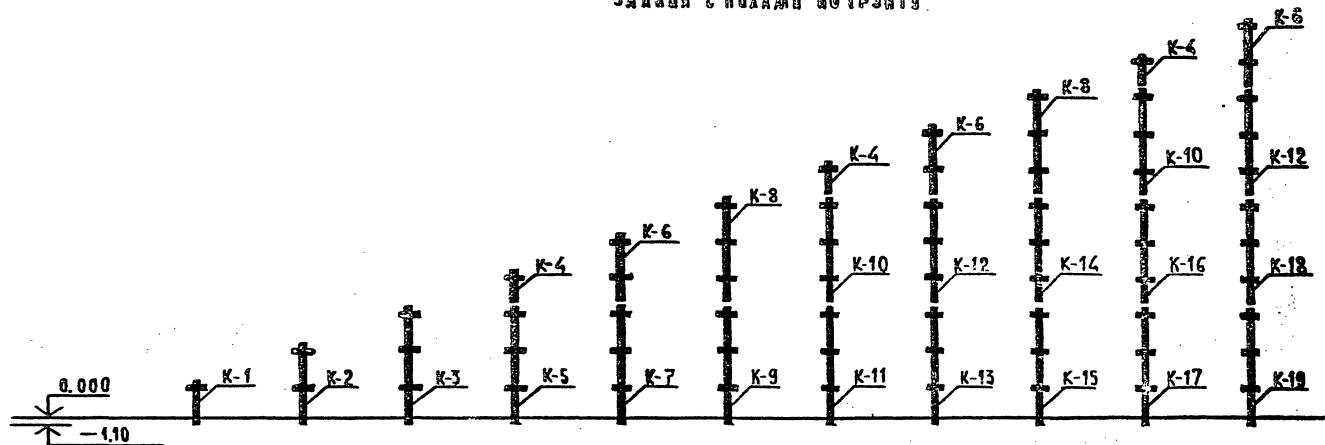


СХЕМА №2
ЗДАНИЯ С ТЕХ. ПОДАВАМ ВЫСОТОЙ 2,0М.

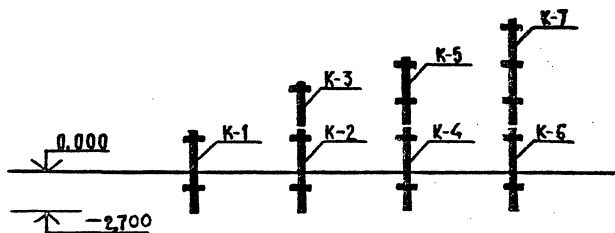
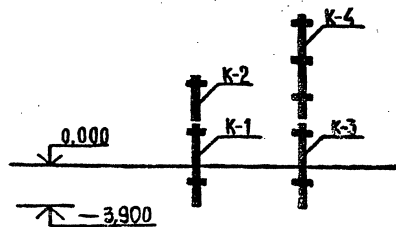


СХЕМА №3
ЗДАНИЯ С ПОДАВАМ ВЫСОТОЙ 3,0М
И ВЫСОТОЙ 1-ГО ЭТАЖА 4,2М.



Колонны торцевого ряда принимать тех же марок, что и рядовые.

НАЧ. ОТД.	Вольинский	
И П	Семченков	
И.А. СПЕЦ.	Никанорова	
И.А. СПЕЦ.	Колдашева	

1.020-1/87 0-1(доп.1) К2 П3

Монтажные схемы
колонн для зданий
с высотой этажа 3,3м

СТАЛЬЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	6
ЩИТ РЕКАНСТРАЦИОН. ПРОВОДОВ		

МАШИНА

ОПОРНОЕ
УСТРОЙСТВО

С А П Р
КРЕЗВИННИК

ВЗАИМНОЕ
ПОДП. И ДАТА

СХЕМА №1

КОЛОННЫ МАРКИ КОЛОНН	РАБОЧИЕ МАРКИ КОЛОНН С НАГРУЗКОЙ НА КОНСОЛЬ, ТЭ			
	21		33	
	МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ КОЛОНН В ПЛАНЕ			
	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ
К-1	1КБД 33-1.23	1КБД 33-1.23	1КБД 33-2.23	1КБД 33-2.23
К-2	2КБД 33-1.23	2КБД 33-1.23	2КБД 33-2.23	2КБД 33-2.23
К-3	3КБД 33-1.23	3КБД 33-1.23	3КБД 33-2.23	3КБД 33-2.26
К-4	1КВД 33-1.23	1КВД 33-1.23	1КВД 33-2.23	1КВД 33-2.23
К-5	3КНО 33-1.23	3КНД 33-1.23	3КНО 33-2.23	3КНД 33-2.26/30(4)
К-6	2КВД 33-1.23	2КВД 33-1.23	2КВД 33-2.23	2КВД 33-2.23
К-7	3КНО 33-1.23	3КНД 33-1.26	3КНО 33-2.26/30(4)	3КНД 33-2.26/30(4)
К-8	3КВД 33-1.23	3КВД 33-1.23	3КВД 33-2.23	3КВД 33-2.26
К-9	3КНО 33-1.26	3КНД 33-1.26/30(4)	3КНО 33-2.26/33(4)	3КНД 33-2.29/45(4)
К-10	3КНО 33-1.23	3КНД 33-1.23	3КНО 33-2.26	3КНД 33-2.29(4)
К-11	3КНО 33-1.26	3КНД 33-1.26/33(4)	3КНО 33-2.29/39(4)	3КНД 33-2.30/53(4)
К-12	3КНО 33-1.23	3КНД 33-1.26	---	---
К-13	3КНО 33-1.26/32(4)	3КНД 33-1.29/39(4)	---	---
К-14	3КНО 33-1.26	3КНД 33-1.29(4)	---	---
К-15	3КНО 33-1.29/34(4)	3КНД 33-1.35/42(4)	---	---
К-16	3КНО 33-1.26	3КНД 33-1.35(4)	---	---
К-17	3КНО 33-1.32/38(4)	3КНД 33-1.38/48(4)	---	---
К-18	3КНО 33-1.32(4)	3КНД 33-1.38(4)	---	---
К-19	3КНО 33-1.35/41(4)	3КНД 33-1.53(4)	---	---

СХЕМА №2

КОЛОННЫ МАРКИ КОЛОНН	РАБОЧИЕ МАРКИ КОЛОНН С НАГРУЗКОЙ НА КОНСОЛЬ, ТЭ			
	21		33	
	МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ КОЛОНН В ПЛАНЕ			
	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ
К-1	2КБД 33(20)-1.23	2КБД 33(20)-1.23	2КБД 33(20)-2.23	2КБД 33(20)-2.23
К-2	2КНО 33(20)-1.23	2КНД 33(20)-1.23	2КНО 33(20)-2.23	2КНД 33(20)-2.26(4)
К-3	1КВД 33-1.23	1КВД 33-1.23	1КВД 33-2.23	1КВД 33-2.23
К-4	2КНО 33(20)-1.23	2КНД 33(20)-1.23	2КНО 33(20)-2.26	2КНД 33(20)-2.26/30(4)
К-5	2КВД 33-1.23	2КВД 33-1.23	2КВД 33-2.23	2КВД 33-2.23
К-6	2КНО 33(20)-1.23	2КНД 33(20)-1.26	2КНО 33(20)-2.26/30(4)	2КНД 33(20)-2.29/37(4)
К-7	3КВД 33-1.23	3КВД 33-1.23	3КВД 33-2.23	3КВД 33-2.26

СХЕМА №3

КОЛОННЫ МАРКИ КОЛОНН	РАБОЧИЕ МАРКИ КОЛОНН С НАГРУЗКОЙ НА КОНСОЛЬ, ТЭ			
	21		33	
	МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ КОЛОНН В ПЛАНЕ			
	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ
К-1	2КНО 42(30)-1.22	2КНД 42(30)-1.22	2КНО 42(30)-2.25	2КНД 42(30)-2.32
К-2	2КВД 33-1.23	2КВД 33-1.23	2КВД 33-2.23	2КВД 33-2.23
К-3	2КНО 42(30)-1.22	2КНД 42(30)-1.25	2КНО 42(30)-2.25/30(4)	2КНД 42(30)-2.29/37(4)
К-4	3КВД 33-1.23	3КВД 33-1.23	3КВД 33-2.23	3КВД 33-2.26

1. Колонны, в конце марки которых имеется цифровой индекс (4), разработаны в выпуске 2-12;
 колонны без индекса (4) применяются по выпуску 2-1.
 2. Колонны марок 2КНО 42(30) и 2КНД 42(30) по схеме 3 разработаны в выпусках 2-1 и 2-12.

1.020-1/87. 0-1(Доп1)-К2ПЗ

СХЕМА №4
ЗДАНИЯ С ПОДВАЛОМ ВЫСОТой 2.0М

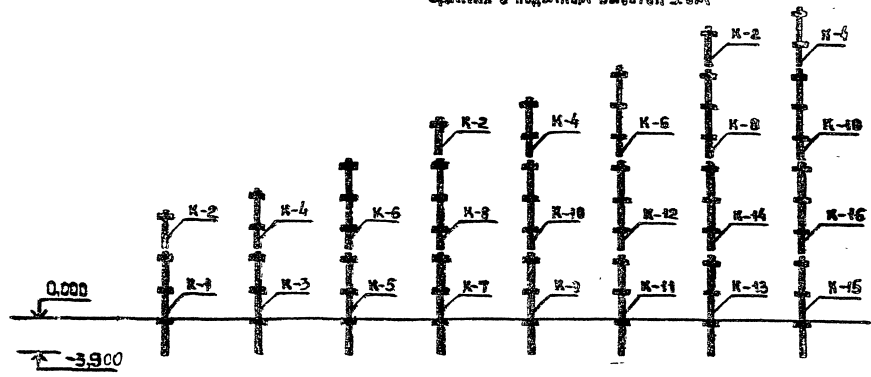
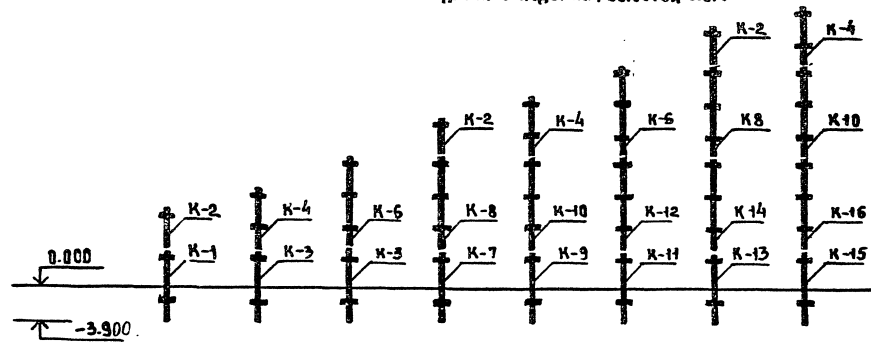


СХЕМА №5
ЗДАНИЯ С ПОДВАЛОМ ВЫСОТой 3.0М



ИНС. ПРОЕК. ПОД. ПАТА. 03.04.1980

1.020-1/87 0-1(дон 1)-К2ПЗ	АНСТ 3
----------------------------	-----------

СХЕМА N4

УСЛОВНЫЕ МАРКИ КОЛОНЫ	РАБОЧИЕ МАРКИ КОЛОНЫ С НАГРУЗКОЙ НА КОНСОЛЬТЕ			
	21		33	
	МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ КОЛОНЫ В ПЛАНЕ			
	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ
К-1	ЭКНО 33(30)-1.23	ЭКНА 33(30)-1.23	ЭКНО 33(30)-2.28	ЭКНА 33(30)-2.28/30(4)
К-2	ЕКВО 33-1.23	ЕКВА 33-1.23	ЕКВО 33-2.23	ЕКВА 33-2.23
К-3	ЭКНО33(30)-1.23	ЭКНА 33(30)-1.28	ЭКНО 33(30)-2.28/30(4)	ЭКНА 33(30)-2.28/30(4)
К-4	ЭКНО 33-1.23	ЭКВА 33-1.23	ЭКНО 33-2.23	ЭКВА 33-2.23
К-5	ЭКНО 33(30)-1.28	ЭКНА 33(30)-1.28/30(4)	ЭКНО 33(30)-2.28/30(4)	ЭКНА 33(30)-2.28/30(4)
К-6	ЭКВО 33-1.23	ЕКВА 33-1.23	ЭКВО 33-2.23	ЕКВА 33-2.28
К-7	ЭКНО 33(30)-1.28	ЭКНА 33(30)-1.23/30(4)	ЭКНО 33(30)-2.28/30(4)	ЭКНА 33(30)-2.28/30(4)
К-8	ЭКНО 33-1.23	ЭКВА 33-1.23	ЭКНО 33-2.28	ЭКВА 33-2.29(4)
К-9	ЭКНО 33(30)-1.28/30(4)	ЭКНА 33(30)-1.28/30(4)		
К-10	ЭКНО 33-1.23	ЭКВА 33-1.28		
К-11	ЭКНО 33(30)-1.29/30(4)	ЭКНА 33(30)-1.35/2(4)		
К-12	ЭКНО 33-1.28	ЭКВА 33-1.29(4)		
К-13	ЭКНО 33(30)-1.32/30(4)	ЭКНА 33(30)-1.68/30(4)		
К-14	ЭКНО 33-1.28	ЭКВА 33-1.35(4)		
К-15	ЭКНО 33(30)-1.35/4(4)	ЭКНА 33(30)-1.53(4)		
К-16	ЭКНО 33-1.32(4)	ЭКВА 33-1.38(4)		

Колоны, в конце марки которых имеется цифровой индекс (4), разработаны в выпуске 2-12 колоны без индекса (4) применяются по выпуску 2-1

СХЕМА N5

УСЛОВНЫЕ МАРКИ КОЛОНЫ	РАБОЧИЕ МАРКИ КОЛОНЫ С НАГРУЗКОЙ НА КОНСОЛЬТЕ			
	21		33	
	МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ КОЛОНЫ В ПЛАНЕ			
	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ
К-1	ЭКНО 33(30)-1.23	ЭКНА 33(30)-1.23	ЭКНО 33(30)-2.28	ЭКНА 33(30)-2.28/4)
К-2	ЕКВО 33-1.23	ЕКВА 33-1.23	ЕКВО 33-2.23	ЕКВА 33-2.23
К-3	ЭКНО 33(30)-1.23	ЭКНА 33(30)-1.23	ЭКНО 33(30)-2.28	ЭКНА 33(30)-2.28/30(4)
К-4	ЭКНО 33-1.23	ЭКВА 33-1.23	ЭКНО 33-2.23	ЭКВА 33-2.23
К-5	ЭКНО 33(30)-1.23	ЭКНА 33(30)-1.28	ЭКНО 33(30)-2.28/30(4)	ЭКНА 33(30)-2.33/30(4)
К-6	ЭКВО 33-1.23	ЕКВА 33-1.23	ЭКВО 33-2.23	ЕКВА 33-2.28
К-7	ЭКНО 33(30)-1.28	ЭКНА 33(30)-1.28/30(4)	ЭКНО 33(30)-2.28/30(4)	ЭКНА 33(30)-2.33/30(4)
К-8	ЭКНО 33-1.23	ЭКВА 33-1.23	ЭКНО 33-2.28	ЭКВА 33-2.29(4)
К-9	ЭКНО 33(30)-1.28	ЭКНА 33(30)-1.30/30(4)	ЭКНО 33(30)-2.34/30(4)	ЭКНА 33(30)-2.45/30(4)
К-10	ЭКНО 33-1.23	ЭКВА 33-1.28	ЭКНО 33-2.29(4)	ЭКВА 33-2.38(4)
К-11	ЭКНО 33(30)-1.28/30(4)	ЭКНА 33(30)-1.34/30(4)		
К-12	ЭКНО 33-1.28	ЭКВА 33-1.29(4)		
К-13	ЭКНО 33(30)-1.29/30(4)	ЭКНА 33(30)-1.30/30(4)		
К-14	ЭКНО 33-1.28	ЭКВА 33-1.35(4)		
К-15	ЭКНО 33(30)-1.35/30(4)	ЭКНА 33(30)-1.43/30(4)		
К-16	ЭКНО 33-1.32(4)	ЭКВА 33-1.38(4)		

1.020-1/87 0-1 (доп)-К 2П3

Лист

4

СХЕМА №6
ЗДАНИЯ С ПОДВАЛОМ ВЫСОТОЙ 3.0 М

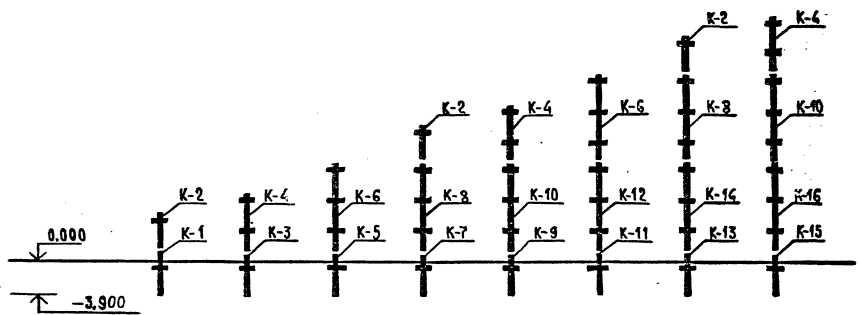
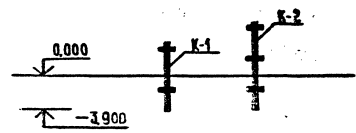


СХЕМА №7
ЗДАНИЯ С ПОДВАЛОМ ВЫСОТОЙ 3.0 М



Ш.Р.С. ПОЛ.А. ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ. ЧЕЛОВ. ПРОД.

1. 0 20 -1/87. 0-1 (доп.1)-К 2 ПЗ

25763 13

ФОРМАТ А3

Номер кода

Оператор
вместо ф/цС.А.П.Р.
Киев 31113Э

СХЕМА №8

СХЕМА №7

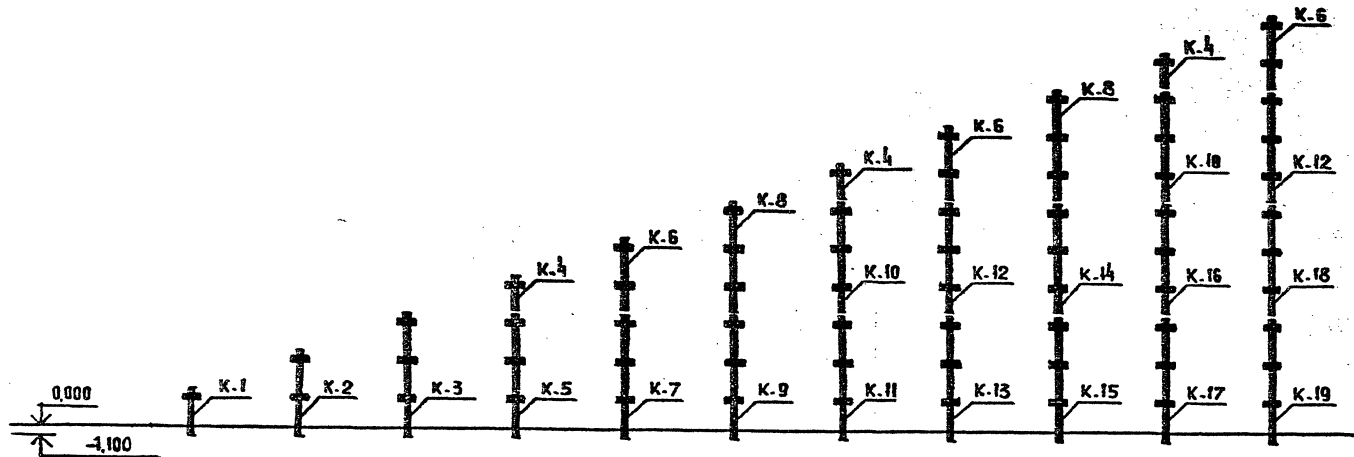
Условные марки колонн	РАБОЧИЕ МАРКИ КОЛОНН С НАГРУЗКОЙ НА КОНСОЛЬТЕ			
	24		33	
	МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ КОЛОНН В ПЛАНЕ			
	Крайняя	Средняя	Крайняя	Средняя
К-1	1КНО 33(30)-1.23	1КНА 33(30)-1.23	1КНО 33(30)-2.26	1КНА 33(30)-2.26(4)
К-2	1КВО 33-1.23	1КВА 33-1.23	1КВО 33-2.23	1КВА 33-2.23
К-3	1КНО 33(30)-1.23	1КНА 33(30)-1.23	1КНО 33(30)-2.26	1КНА 33(30)-2.26(4)
К-4	2КВО 33-1.23	2КВА 33-1.23	2КВО 33-2.23	2КВА 33-2.23
К-5	1КНО 33(30)-1.23	1КНА 33(30)-1.23	1КНО 33(30)-2.26	1КНА 33(30)-2.30(4)
К-6	3КВО 33-1.23	3КВА 33-1.23	3КВО 33-2.23	3КВА 33-2.23
К-7	1КНО 33(30)-1.23	1КНА 33(30)-1.26	1КНО 33(30)-2.30(4)	1КНА 33(30)-2.37
К-8	3КВО 33-1.23	3КВА 33-1.23	3КВО 33-2.23	3КВА 33-2.29(4)
К-9	1КНО 33(30)-1.26	1КНА 33(30)-1.30(4)	1КНО 33(30)-2.33(4)	1КНА 33(30)-2.46(4)
К-10	3КВО 33-1.23	3КВА 33-1.26	3КВО 33-2.29(4)	3КВА 33-2.38(4)
К-11	1КНО 33(30)-1.26	1КНА 33(30)-1.33(4)	—	—
К-12	3КВО 33-1.26	3КВА 33-1.29(4)	—	—
К-13	1КНО 33(30)-1.32(4)	1КНА 33(30)-1.36(4)	—	—
К-14	3КВО 33-1.26	3КВА 33-1.35(4)	—	—
К-15	1КНО 33(30)-1.36(4)	1КНА 33(30)-1.42(4)	—	—
К-16	3КВО 33-1.32(4)	3КВА 33-1.38(4)	—	—

Колонны, в конце марки которых имеется цифровой индекс (4) разработаны в выпечке 2-12; колонны без индекса (4) применяются по выпечке 2-1

Условные марки колонн	РАБОЧИЕ МАРКИ КОЛОНН С НАГРУЗКОЙ НА КОНСОЛЬТЕ			
	24		33	
	МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ КОЛОНН В ПЛАНЕ			
	Крайняя	Средняя	Крайняя	Средняя
К-1	2КВО 33(30)-1.23	2КВА 33(30)-1.23	2КВО 33(30)-2.23	2КВА 33(30)-2.23
К-2	3КВО 33(30)-1.23	3КВА 33(30)-1.23	3КВО 33(30)-2.23	3КВА 33(30)-2.23

Имя и подл. подл. и д.п.п. В.А.П.И.В.В.

1.020-1/87 0-1(доп.)к2ПЗ 6



ИМЯ И ПОДА ПЛАТ. И ДАТА ВЗЛОМ. ИМЯ

КОЛОНЫ ТОРЦЕВОГО РЯДА ПРИНИМАТЬ ТЕХЖЕ
МАРОК, ЧТО И РЯДОВЫЕ

НАЧ. ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ			1.020-1/87 0-1 (доп.1) - КЗ ПЗ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Г.И.П.	СЕМЧЕНКОВ				Р	1	2
ГЛА. СПЕЦ.	НИКАНОРОВА	Н/С			ЩНИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ		
ГЛА. СПЕЦ.	КОЛАДШЕВА	К/С					

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ КОЛОНЫ
ДЛЯ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ
ЭТАЖА 3,6 М

25763 15

Новикова

Оператор
счетов

САПР
Коды записей

РАБОЧИЕ МАРКИ КОЛОНН ПРИ НАГРУЗКЕ НА КОНСОЛЬ ВТС

24 33 52,5

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ КОЛОНН В ПЛАНЕ ЗДАНИЯ

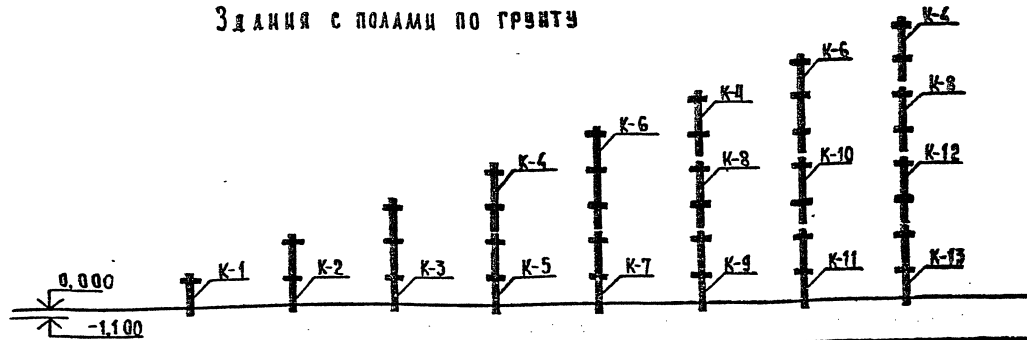
УСЛОВНЫЕ МАРКИ КОЛОНН	24		33		52,5	
	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ
К-1	1КБ0 36-1.22	1КБА 36-1.22	1КБ0 36-2.22	1КБА 36-2.22	1КБ0 36-3.26	1КБА 36-3.26
К-2	2КБ0 36-1.22	2КБА 36-1.22	2КБ0 36-2.22	2КБА 36-2.22	2КБ0 36-3.26	2КБА 36-3.26
К-3	3КБ0 36-1.22	3КБА 36-1.22	3КБ0 36-2.22	3КБА 36-2.26	3КБ0 36-3.26	3КБА 36-3.28/37(4)
К-4	1КВ0 36-1.22	1КВА 36-1.22	1КВ0 36-2.22	1КВА 36-2.22	1КВ0 36-3.26	1КВА 36-3.26
К-5	2КВ0 36-1.22	2КВА 36-1.22	2КВ0 36-2.26	2КВА 36-2.32	2КВ0 36-3.28/37(4)	2КВА 36-3.34/49(4)
К-6	2КВ0 36-1.22	2КВА 36-1.22	2КВ0 36-2.22	2КВА 36-2.22	—	—
К-7	3КВ0 36-1.22	3КВА 36-1.26	3КВ0 36-2.26/29(4)	3КВА 36-2.30/37(4)	—	—
К-8	3КВ0 36-1.22	3КВА 36-1.22	3КВ0 36-2.22	3КВА 36-2.26	—	—
К-9	3КВ0 36-1.26	3КВА 36-1.27/31(4)	3КВ0 36-2.30/33(4)	3КВА 36-2.32/44(4)	—	—
К-10	3КВ0 36-1.22	3КВА 36-1.22	3КВ0 36-2.26	3КВА 36-2.30(4)	—	—
К-11	3КВ0 36-1.22	3КВА 36-1.30/34(4)	3КВ0 36-2.30/37(4)	3КВА 36-2.38/53(4)	—	—
К-12	3КВ0 36-1.22	3КВА 36-1.26	—	—	—	—
К-13	3КВ0 36-1.27/31(4)	3КВА 36-1.30/37(4)	—	—	—	—
К-14	3КВ0 36-1.26	3КВА 36-1.30(4)	—	—	—	—
К-15	3КВ0 36-1.30/33(4)	3КВА 36-1.32/42(4)	—	—	—	—
К-16	3КВ0 36-1.26	3КВА 36-1.32(4)	—	—	—	—
К-17	3КВ0 36-1.30/37(4)	3КВА 36-1.38/47(4)	—	—	—	—
К-18	3КВ0 36-1.30(4)	3КВА 36-1.38(4)	—	—	—	—
К-19	3КВ0 36-1.35/39(4)	3КВА 36-1.38/53(4)	—	—	—	—
К-20	—	—	—	—	—	—
К-21	—	—	—	—	—	—

Колонны, с концом марки которых имеется
цифровой индекс (4), разработаны в выпуске 2-14;
колонны без индекса (4) применяются по выпуску 2-3

1.020-1/87 0-1(доп.)-КЭПЗ 2

Имя, фамилия, номер и дата издания

Здания с полами по грунту



РАБОЧИЕ МАРКИ КОЛОНЫ ПРИ НАГРУЗКЕ НА КОНСОЛЬ ВТС

УСЛОВНЫЕ МАРКИ КОЛОНЫ	21		33		52,5	
	МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ КОЛОНЫ В ПЛАНЕ ЗДАНИЯ					
	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 42-3.28/37(4)
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 42-2.29(4)	2КН0 42-3.32/37(4)	2КНД 42-3.37/49(4)
К-6	3КВ0 42-1.22	3КВД 42-1.22	3КВ0 42-2.22	3КВД 42-2.25	—	—
К-7	2КНО 42-1.25	2КНД 42-1.25	2КНО 42-2.29(4)	2КНД 42-2.29/39(4)	—	—
К-8	2КС0 42-1.22	2КСД 42-1.22	2КС0 42-2.25	2КСД 42-2.29(4)	—	—
К-9	2КНО 42-1.25	2КНД 42-1.29(4)	2КНО 42-2.29/33(4)	2КНД 42-2.38/44(4)	—	—
К-10	2КС0 42-1.25	2КСД 42-1.25	2КС0 42-2.29	2КСД 42-2.37(4)	—	—
К-11	2КНО 42-1.29(4)	2КНД 42-1.29/36(4)	2КНО 42-2.34/38(4)	2КНД 42-2.45/52(4)	—	—
К-12	2КС0 42-1.25	2КСД 42-1.29(4)	—	—	—	—
К-13	2КНО 42-1.29/33(4)	2КНД 42-1.32/41(4)	—	—	—	—

- Колонны, в конце марки которых имеется цифровой индекс (4), разработаны в выпуске 2-16; колонны без индекса (4) применяются по выпуску 2-5.
- Колонны торцевого ряда принимать тех же марок, что и рядовые.


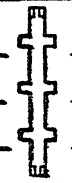

Нач. отд.	Болынский	
Г.И.П.	Семченков	
Г.А. СПЕЦ	Искагорова	Иск
Г.А. Спец.	Колдашева	Кол

1.020-1/87 0-1 (доп 1)-К4 ПЗ

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ КОЛОНЫ
ДЛЯ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ
ЭТАЖА 4,2 м

СТАДИЯ РАСЧЕТОВ
ЦНИИП
РЕКОМЕНДАЦИИ
ПОРЯДОК

Изм. № Подл. Подпись и дата Изм. №













ТИП КОЛОНЫ	ТИП КОНСОЛ	1		2		-								
		УСЛОВНАЯ МАРКА ПО НЕСУЩ. СПОС.	32(4)	38(4)	32(4)	38(4)	32(4)	38(4)						
1КСД 33 1КСО 33 1КС 33		1-5	1-7	1-5	1-7	1-5	1-7							
ТИП КОЛОНЫ	ТИП КОНСОЛ	1				2		-						
		УСЛОВНАЯ МАРКА ПО НЕСУЩ. СПОС.	29(4)	32(4)	35(4)	38(4)	29(4)	38(4)	29(4)	32(4)	35(4)			
3КСД 33 3КСО 33 3КС 33		1-4	1-5	1-6	1-7	1-4	1-7	1-4	1-5	1-6				
ТИП КОЛОНЫ	ТИП КОНСОЛ	1				2		-						
		УСЛОВНАЯ МАРКА ПО НЕСУЩ. СПОС.	26(4)	32(4)	38(4)	48(4)	26(4)	32(4)	38(4)	48(4)	53(4)	26(4)	32(4)	38(4)
1КНД 33 1КНО 33 1КН 33		1-1	1-5	1-7	3-24	1-1	1-5	1-7	3-24	3-26	1-1	1-5	1-7	3-24

ИМЯ И ПОДА КОЛ. И ДАТА ВЗЛОМ. ИМ. И

ИМ. ОТА	Волянский			1.020-1/87 0-1 (доп 1) К5 П3		
ГИП	Семченков					
ГЛ. СПЕЦ	Никанорова					
ГЛ. СПЕЦ	Колдашева					
ТАБЛИЦЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ СЕЧЕНИЙ КОЛОНЫ ДЛЯ ВЫСОТ ЭТАЖЕЙ 3.3 м				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р	1	3
				ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ		

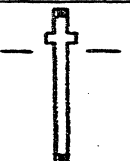
ТИП КОЛОНЫ	ТИП КОНСОЛИ УСЛОВНАЯ МАРКА ПО МЕСЯЦ. СПОС.	1						2						-			
		30(4)	32(4)	33(4)	36(4)	39(4)	42(4)	26(4)	30(4)	33(4)	37(4)	46(4)	30(4)	32(4)	33(4)	36(4)	
1КНД 33(30)		3-1	3-5	3-7	3-12	3-17	3-23	1-1	3-1	3-7	3-9	3-26	3-1	3-5	3-7	3-12	
1КНО 33(30)																	
1КН 33(30)																	
ТИП КОЛОНЫ	ТИП КОНСОЛИ УСЛОВНАЯ МАРКА ПО МЕСЯЦ. СПОС.	2						ТИП КОЛОНЫ	ТИП КОНСОЛИ УСЛОВНАЯ МАРКА ПО МЕСЯЦ. СПОС.	2			-				
		26(4)	26/30(4)	29/37(4)	26/30(4)					25/29(4)	29/37(4)	25/29(4)					
2КНД 33(20)		1-1	1-1	1-4	1-1			2КНД 42(30)		1-1	1-4	1-1					
2КНО 33(20)																	
2КН 33(20)		1-1	3-1	3-9	3-1							3-1	3-9	3-1			
ТИП КОЛОНЫ	ТИП КОНСОЛИ УСЛОВНАЯ МАРКА ПО МЕСЯЦ. СПОС.	1										2					
		26/30(4)	28/32(4)	29/34(4)	30/33(4)	34/39(4)	35/38(4)	39/42(4)	43/48(4)	26/30(4)	30/33(4)	33/38(4)	34/39(4)	37/45(4)	45/53(4)		
2КНД 33(30)		1-1	1-3	1-4	2-1	2-6	2-8	2-14	2-17	1-1	2-1	2-2	2-6	2-7	2-18		
2КНО 33(30)																	
2КН 33(30)		3-1	3-5	3-7	3-2	3-10	3-13	3-20	3-24	3-1	3-2	3-3	3-10	3-11	3-26		
ТИП КОЛОНЫ	ТИП КОНСОЛИ УСЛОВНАЯ МАРКА ПО МЕСЯЦ. СПОС.	-															
		26/36(4)	28/32(4)	29/34(4)	30/33(4)	34/39(4)	35/38(4)										
2КН 33(30)		1-1	1-3	1-4	2-1	2-6	2-8										
		3-1	3-5	3-7	3-2	3-10	3-13										

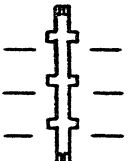
ИЗВ. ПОКАЗ. ПОДЛ. П. А. ТА. 03.04.1987

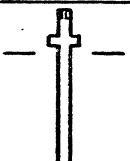
ТИП КОЛОДЦЫ	ТИП КОНСОЛИ	1										2			
		УСЛОВНАЯ МАРКА ПО НЕСУЩ СПОС.	26/30(4)	26/33(4)	28/32(4)	29/34(4)	29/39(4)	32/38(4)	35/41(4)	35/42(4)	38/48(4)	53(4)	26/30(4)	26/33(4)	26/38(4)
ЗКНД 33		1-1	1-1	1-3	1-4	1-4	1-5	1-6	1-6	1-7	3-26	1-1	1-1	1-1	1-4
ЗКНО 33		1-1	2-1	1-3	1-4	2-6	2-8	2-13	2-14	2-17	3-26	1-1	2-1	2-2	2-6
ЗКН 33		3-1	3-2	3-5	3-7	3-10	3-13	3-19	3-20	3-24	3-26	3-1	3-2	3-3	3-10
ТИП КОЛОДЦЫ	ТИП КОНСОЛИ	2										2			
	УСЛОВНАЯ МАРКА ПО НЕСУЩ СПОС.	29/45(4)	38/53(4)	26/30(4)	26/33(4)	28/32(4)	29/34(4)	29/39(4)	32/38(4)	35/41(4)					
ЗКНД 33		1-4	1-7	1-1	1-1	1-3	1-4	1-4	1-5	1-6					
ЗКНО 33		2-7	2-18	1-1	2-1	1-3	1-4	2-6	2-8	2-13					
ЗКН 33		3-11	3-26	3-1	3-2	3-5	3-7	3-10	3-13	3-19					
ТИП КОЛОДЦЫ	ТИП КОНСОЛИ	1										2			
	УСЛОВНАЯ МАРКА ПО НЕСУЩ СПОС.	26/30(4)	26/33(4)	28/32(4)	29/34(4)	29/39(4)	32/38(4)	35/41(4)	35/42(4)	38/48(4)	53(4)	26/30(4)	26/33(4)	26/38(4)	29/39(4)
ЗКНД 33(30)		1-1	1-1	1-3	1-4	1-4	1-5	1-6	1-6	1-7	3-26	1-1	1-1	1-1	1-4
ЗКНО 33(30)		1-1	2-1	1-3	2-4	2-6	2-8	2-13	2-14	2-17	3-26	1-1	2-1	2-2	2-6
ЗКН 33(30)		3-1	3-2	3-5	3-7	3-10	3-13	3-19	3-20	3-24	3-26	3-1	3-2	3-3	3-10
ТИП КОЛОДЦЫ	ТИП КОНСОЛИ	2										2			
	УСЛОВНАЯ МАРКА ПО НЕСУЩ СПОС.	29/45(4)	38/53(4)	28/32(4)	29/34(4)	32/38(4)	35/41(4)	26/30(4)	26/33(4)	29/39(4)					
ЗКНД 33(30)		1-4	1-7	1-3	1-4	1-5	1-6	1-1	1-1	1-4					
ЗКНО 33(30)		2-7	2-18	1-3	2-4	2-8	2-13	1-1	2-1	2-6					
ЗКН 33(30)		3-11	3-26	3-5	3-7	3-13	3-19	3-1	3-2	3-10					

ИЗД. № ПОДП. ПОЛУЧ. И ДАТА. ИЗОМ. ШИФР.

1.020-1/87 0-1 (доп.1)-К5 ПЗ

ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	1		2		3		—	
		32(4)	38(4)	32(4)	38(4)	32(4)	38(4)	32(4)	38(4)
IKCД 36 IKCO 36 IKC 36		1-5	1-7	1-5	1-7	1-5	1-7	1-5	1-7

ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	1			2			3			—		
		30(4)	32(4)	38(4)	30(4)	38(4)	32(4)	35(4)	38(4)	30(4)	32(4)	35(4)	
ЗКСД 36 ЗКСО 36 ЗКС 36		1-4	1-5	1-7	1-4	1-7	1-5	1-6	1-7	1-4	1-5	1-6	

ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	1				2				3				—		
		32(4)	38(4)	50(4)	53(4)	32(4)	38(4)	50(4)	53(4)	32(4)	38(4)	50(4)	53(4)	32(4)	38(4)	50(4)
IKHД 36 IKHO 36 IKH 36		1-5	1-7	3-25	3-26	1-5	1-7	3-25	3-26	1-5	1-7	3-25	3-26	1-5	1-7	3-25

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ОЗНАЧ. ИНВ. И

ИМЯ ОТЧЕТЧИКА	ВОЛЫНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
Г. И. П.	СЕМЧЕНКОВ	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. СПЕЦ.	НИКАНОРОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. СПЕЦ.	КОЛАШЕВА	<i>[Signature]</i>

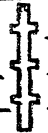







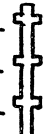
1. С20-1/87 0-1 (доп. 1)-К6 ПЗ

ТАБЛИЦЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ
РАСЧЕТНЫХ СЕЧЕНИЙ КОЛОНН
ДЛЯ ВЫСОТЫ ЭТАЖА
3,6 М

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ЦНИИП РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ		

25763 22

ФОРМАТ А3

ТИП КОДОВЫЙ	ТИП КОНСОЛИ	1													
		УСЛОВНАЯ МАРКА по месц. спос.													
ЗКНД 36		27/31(4)	30/33(4)	30/34(4)	30/37(4)	32/42(4)	35/39(4)	38/47(4)	38/53(4)						
ЗКНВ 36		1-2	1-4	1-4	1-4	1-5	1-6	1-7	2-18						
ЗКНЗ 36		1-2	1-4	1-4	2-5	2-10	2-12	2-17	2-18						
ЗКН 36		3-4	1-7	1-8	3-9	3-15	3-18	3-24	3-26						
ТИП КОДОВЫЙ	ТИП КОНСОЛИ	2						3							
		УСЛОВНАЯ МАРКА по месц. спос.						УСЛОВНАЯ МАРКА по месц. спос.							
ЗКНА 36		26/29(4)	30/33(4)	30/37(4)	35/39(4)	32/44(4)	38/52(4)	28/37(4)	35/39(4)	34/49(4)	38/53(4)	27/31(4)	30/33(4)	30/37(4)	35/39(4)
ЗКНВ 36		1-1	1-4	1-4	1-6	1-5	2-18	1-3	1-6	1-6	2-18	1-2	1-4	2-4	1-6
ЗКНЗ 36		1-1	1-4	2-5	2-12	2-11	2-18	2-3	2-12	2-16	2-18	1-2	1-4	2-5	2-12
ЗКН 36		3-1	1-7	3-9	3-18	3-16	3-26	3-6	3-18	3-22	3-26	3-4	3-7	3-9	3-18
ТИП КОДОВЫЙ	ТИП КОНСОЛИ	3													
		УСЛОВНАЯ МАРКА по месц. спос.													
ЗКБА 36		28/37(4)													
		1-3													
		1-3													
		3-6													

ЧЕР. ЛОЖА. ПЕЛ. Ч. АТА. БЭМ. ЦВ. А

1.020-1/87 0-1 (доп 1)-К6 ПЗ
 25763 23
 ФОРМАТ А3
 ЛИСТ 2

ТИП КОЛОНЫ	ТИП КОНСОЛИ	1		2		3		—	
		32(4)	37(4)	32(4)	37(4)	32(4)	37(4)	32(4)	37(4)
1КСД 42		1-5	1-7	1-5	1-7	1-5	1-7	1-5	1-7
1КСО 42									
1КС 42									

ТИП КОЛОНЫ	ТИП КОНСОЛИ	1		2		3		—		
		29(4)	32(4)	29(4)	32(4)	37(4)	32(4)	37(4)	29(4)	32(4)
2КСД 42		1-4	1-5	1-4	1-5	1-7	1-5	1-7	1-4	1-5
2КСО 42										
2КС 42										

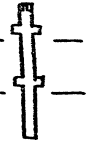


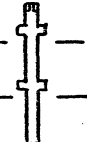


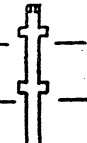
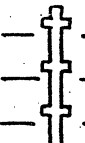


ТИП КОЛОНЫ	ТИП КОНСОЛИ	1		2		3		—				
		32(4)	37(4)	49(4)	52(4)	32(4)	37(4)	49(4)	52(4)	32(4)	37(4)	49(4)
1КВД 42		1-5	1-7	3-25	3-26	1-5	1-7	3-25	3-26	1-5	1-7	3-25
1КВО 42												
1КВ 42												

Имя и Подпись

Над. отд.	Вольинский		1.020-1/87	0-1 (доп.)-К7 ПЗ
И. П.	Семченков			
Г. А. спец.	Никаноров			
Г. А. спец.	Колдашев			
Таблицы расположения расчетных сечений колонн для высоты этажа 4,2 м			Страница	Лист
			Р	1 2
			ЦНИИП	РЕКОНСТРУКЦИИ ГОРОДОВ

25763 24

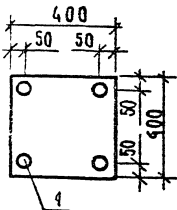
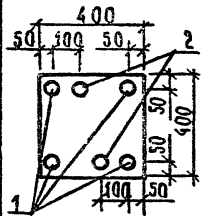
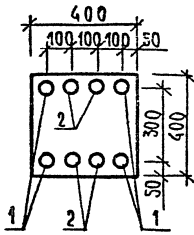
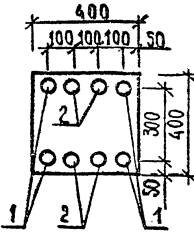
ФОРМАТ А3

ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	1					2				
		УСЛОВНАЯ МАРКА ПО НЕСУЩ. СПОС.	29(4)	29/33(4)	29/36(4)	32/41(4)	45/52(4)	29(4)	29/33(4)	34/38(4)	40/46(4)
2КНД 42		1-4	1-4	1-4	1-5	2-18	1-4	1-4	1-6	2-15	2-18
2КНВ 42		1-4	3-7	3-9	3-16	3-26	1-4	3-7	3-17	3-21	3-26
2КН 42											
ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	3					—				
		УСЛОВНАЯ МАРКА ПО НЕСУЩ. СПОС.	32/37(4)	35/39(4)	40/46(4)	37/49(4)	45/52(4)	29(4)	29/33(4)	34/38(4)	
2КНД 42		1-5	2-9	2-15	1-7	2-18	1-4	1-4	1-6		
2КНВ 42		3-13	3-14	3-21	3-25	3-26	1-4	3-7	3-17		
2КН 42											
ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	3			ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	3				
		УСЛОВНАЯ МАРКА ПО НЕСУЩ. СПОС.	28/37(4)				УСЛОВНАЯ МАРКА ПО НЕСУЩ. СПОС.	28/37(4)			
2КНД 42 (20)		1-3			3КБД 42		1-3				
		3-6			3КБВ 42		1-3				
					3КБ 42		3-6				

ИНВ. ЛЮДИ ПРАД. И ДИТА ВЗ. АМ. ИИВА

1.020-1/87 0-1 (Аоп 1) - К7 ПЗ

Лист 2

сечение колонны	N п/п	класс бетона	армиров Ø А III		сечение колонны	N п/п	класс бетона	армиров Ø А III		сечение колонны	N п/п	класс бетона	армиров Ø А III		сечение колонны	N п/п	класс бетона	армиров Ø А III	
			поз.1	поз.2				поз.1	поз.2				поз.1	поз.2				поз.1	поз.2
	1-1	B30	20			2-1	B30	20	28		3-1	B30	20	20		3-21	B30	36	36
	1-2	B30	22			2-2	B30	20	36		3-2	B30	20	28		3-22	B30	36	40
	1-3	B30	25			2-3	B30	25	32		3-3	B30	20	36		3-23	B30	40	20
	1-4	B30	28			2-4	B30	28	20		3-4	B30	22	22		3-24	B30	40	32
	1-5	B30	32			2-5	B30	28	28		3-5	B30	25	20		3-25	B30	40	36
	1-6	B30	36			2-6	B30	28	32		3-6	B30	25	32		3-26	B30	40	40
	1-7	B30	40			2-7	B30	28	40		3-7	B30	28	20					
				2-8		B30	32	25	3-8		B30	28	22						
				2-9		B30	32	28	3-9		B30	28	28						
				2-10		B30	32	32	3-10		B30	28	32						
				2-11		B30	32	36	3-11		B30	28	40						
				2-12		B30	36	22	3-12		B30	32	20						
				2-13		B30	36	25	3-13		B30	32	25						
				2-14		B30	36	28	3-14		B30	32	28						
				2-15		B30	36	36	3-15		B30	32	32						
				2-16		B30	36	40	3-16		B30	32	36						
				2-17		B30	40	32	3-17		B30	36	20						
				2-18		B30	40	40	3-18		B30	36	22						
								3-19	B30		36	25							
								3-20	B30		36	28							

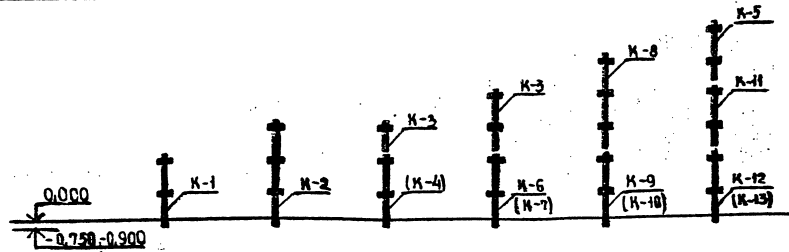
Шифр подл. Подпись и дата Взам. Инв. №

Нач. отд.	Волынский		
И.п.	Семченков		
Гл. спец.	Никанорова	Нел-	
Гл. спец.	Ковдашева	Кад-	

1. 020-1/87 0-1 (доп. 1) - К8 ПЗ

Схемы армирования сечений колонн. ТАБЛИЦА 1.

ЦНИИПР
РЕКОНСТРУКЦИИ
ГОРОДОВ



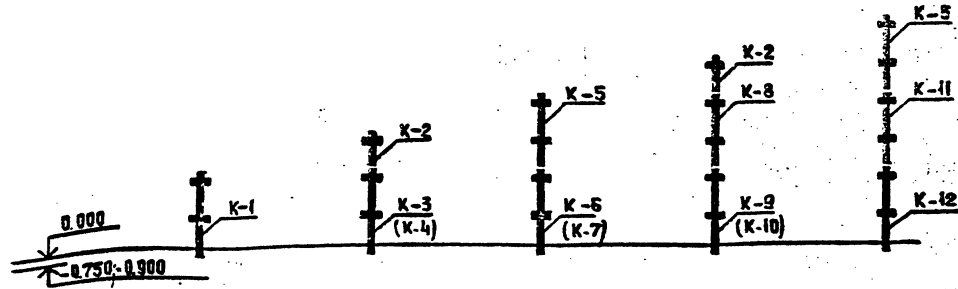
РАБОЧЕЕ МАРКИ КОЛОНЫ ПРИ НАГРУЗКЕ НА КОНСОЛЬ В ТС

УСЛОВНЫЕ МАРКИ КОЛОНЫ	РАБОЧЕЕ МАРКИ КОЛОНЫ ПРИ НАГРУЗКЕ НА КОНСОЛЬ В ТС									
	24	23	31	29	37	35	49	46	60	56
	МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ КОЛОНЫ В ПЛАНЕ ЗДАНИЯ									
	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ	КРАЙНЯЯ	СРЕДНЯЯ
К-1	2КБ0 48-2.22	2КБД 48-2.22	2КБ0 48-2.22	2КБД 48-2.22	2КБ0 48-2.22	2КБД 48-2.22	2КБ0 48-2.22	2КБД 48-2.22	2КБ0 48-2.22	2КБД 48-2.22
К-2	3КБ0 48-2.22	3КБД 48-2.22	3КБ0 48-2.22	3КБД 48-2.22	3КБ0 48-2.22	3КБД 48-2.22	3КБ0 48-2.22	3КБД 48-2.22/29	3КБ0 48-2.22	3КБД 48-2.22/29
К-3	1КВ0 48-2.22	1КВД 48-2.22	1КВ0 48-2.22	1КВД 48-2.22	1КВ0 48-2.22	1КВД 48-2.22	1КВ0 48-2.22	1КВД 48-2.22	1КВ0 48-2.22	1КВД 48-2.22
К-4	2КН0 48(60)-2.21	2КНД 48(60)-2.21	2КН0 48(60)-2.21	2КНД 48(60)-2.21	2КН0 48(60)-2.21	2КНД 48(60)-2.21	2КН0 48(60)-2.21	2КНД 48(60)-2.21/24	2КН0 48(60)-2.21	2КНД 48(60)-2.21/24
К-5	2КВ0 48-2.22	2КВД 48-2.22	2КВ0 48-2.22	2КВД 48-2.22	2КВ0 48-2.22	2КВД 48-2.22	2КВ0 48-2.22	2КВД 48-2.22	2КВ0 48-2.22	2КВД 48-2.22
К-6	2КН0 48-2.22	2КНД 48-2.22	2КН0 48-2.22	2КНД 48-2.22	2КН0 48-2.22/26	2КНД 48-2.22/26	2КН0 48-2.22/26	2КНД 48-2.22/26	2КН0 48-2.22/26	2КНД 48-2.22/26
К-7	2КН0 48(60)-2.21	2КНД 48(60)-2.21	2КН0 48(60)-2.22/24	2КНД 48(60)-2.22/24	2КН0 48(60)-2.22/29	2КНД 48(60)-2.22/29	2КН0 48(60)-2.22/29	2КНД 48(60)-2.22/29	2КН0 48(60)-2.22/29	2КНД 48(60)-2.22/29
К-8	3КВ0 48-2.22	3КВД 48-2.22	3КВ0 48-2.22	3КВД 48-2.22	3КВ0 48-2.22	3КВД 48-2.22	3КВ0 48-2.22	3КВД 48-2.22	3КВ0 48-2.22	3КВД 48-2.22
К-9	2КН0 48-2.22/26	2КНД 48-2.22/26	2КН0 48-2.22/26	2КНД 48-2.22/26	2КН0 48-2.22/31	2КНД 48-2.22/31	2КН0 48-2.22/35	2КНД 48-2.22/35	2КН0 48-2.22/35	2КНД 48-2.22/35
К-10	2КН0 48(60)-2.22/24	2КНД 48(60)-2.22/24	2КН0 48(60)-2.22/29	2КНД 48(60)-2.22/29	2КН0 48(60)-2.22/29	2КНД 48(60)-2.22/29	2КН0 48(60)-2.22/33	2КНД 48(60)-2.22/33	2КН0 48(60)-2.22/33	2КНД 48(60)-2.22/33
К-11	2КС0 48-2.22	2КСД 48-2.22	2КС0 48-2.22	2КСД 48-2.22	2КС0 48-2.22	2КСД 48-2.22	2КС0 48-2.22	2КСД 48-2.22	2КС0 48-2.22	2КСД 48-2.22
К-12	2КН0 48-2.22/31	2КНД 48-2.22/31	2КН0 48-2.22/31	2КНД 48-2.22/31	2КН0 48-2.22/35	2КНД 48-2.22/35	2КН0 48-2.22/35	2КНД 48-2.22/35	2КН0 48-2.22/35	2КНД 48-2.22/35
К-13	2КН0 48(60)-2.22/24	2КНД 48(60)-2.22/24	2КН0 48(60)-2.22/29	2КНД 48(60)-2.22/29	2КН0 48(60)-2.22/33	2КНД 48(60)-2.22/33	2КН0 48(60)-2.22/33	2КНД 48(60)-2.22/33	2КН0 48(60)-2.22/33	2КНД 48(60)-2.22/33

1. Марки колонн без индекса „(Н)“ приняты по 1.020-1/87, 0-2 04 п.3.
2. НА МОНТАЖНОЙ СХЕМЕ В СКЛОНАХ ДАНЫ УСЛОВНЫЕ МАРКИ КОЛОНЫ С ВЫСОТОЙ НИЖЛЕГО ЭТАЖА БЖМ
3. КОЛОНЫ ТОРЦЕВОГО РЯДА ПРИНИМАТЬ ТЕХ ЖЕ МАРКИ, ЧТО И РЯДОВЫЕ.

				1.020-1/87. 0-1(доп.1)-К9 ПЗ			
МАШ.ОТД.	КОДЫШ	СПИ	С				
Н.КОПР	КОТОВА	Вор	С	МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ КОЛОНЫ			
ГЦП	МАРЧЕНКО	Иль	С	ДЛЯ ЭТАЖИ С ВЫСОТОЙ			
ПРОВЕР	ГОРШКОВА	Иль	С	ЭТАЖА 4,8М; 6,0+4,8М			
РАЗРАБ	КОТОВА	Вор	С	СТАДИЯ		ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р		1	
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ							

ИНС. В ПОД. ПОД. ЧАСТА ВЗАМ. ИЛИ



РАБОЧИЕ МАРКИ КОЛОНН ПРИ НАГРУЗКЕ НА КОНСОЛЬ В ТС

УСЛОВНЫЕ МАРКИ КОЛОНН	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	2КБ0 50-2,21	2КБД 50-2,21	2КБ0 50-2,21	2КБД 50-2,21	2КБ0 50-3,21	2КБД 50-3,21	2КБ0 50-3,25	2КБД 50-3,21	2КБ0 50-3,25	2КБД 50-3,21
К-2	1КВ0 50-2,21	1КВД 50-2,21	1КВ0 50-2,21	1КВД 50-2,21	1КВ0 50-2,21	1КВД 50-2,21	1КВ0 50-2,21	1КВД 50-2,21	1КВ0 50-2,21	1КВД 50-2,21
К-3	2КН0 50-2,21	2КНД 50-2,21	2КН0 50-2,21	2КНД 50-2,21	2КН0 50-3,21	2КНД 50-3,21	2КН0 50-3,22/26	2КНД 50-3,21/24	2КН0 50-3,22/26	2КНД 50-3,24/27
К-4	2КН0 50(72)-2,21/19	2КНД 50(72)-2,21/19	2КН0 50(72)-2,21/19	2КНД 50(72)-2,21/19	2КН0 50(72)-3,25	2КНД 50(72)-3,25	2КН0 50(72)-3,25	2КНД 50(72)-3,25	2КН0 50(72)-3,25	2КНД 50(72)-3,28
К-5	2КВ0 50-2,21	2КВД 50-2,21	2КВ0 50-2,21	2КВД 50-2,21	2КВ0 50-3,21	2КВД 50-3,21	2КВ0 50-3,25	2КВД 50-3,21	2КВ0 50-3,25	2КВД 50-3,21
К-6	2КН0 50-2,21	2КНД 50-2,21	2КН0 50-2,21	2КНД 50-2,21/24	2КН0 50-3,22/26	2КНД 50-3,24/27	2КН0 50-3,25/28	2КНД 50-3,24/30	2КН0 50-3,28/33	2КНД 50-3,32/37(ч)
К-7	2КН0 50(72)-2,25	2КНД 50(72)-2,21/19	2КН0 50(72)-2,25	2КНД 50(72)-2,25	2КН0 50(72)-3,25	2КНД 50(72)-3,28	2КН0 50(72)-3,28	2КНД 50(72)-3,28(ч)	-	-
К-8	2КС0 50-2,21	2КСД 50-2,21	2КС0 50-2,21	2КСД 50-2,21	2КС0 50-3,21	2КСД 50-3,21	2КС0 50-3,26	2КСД 50-3,24	2КС0 50-3,28	2КСД 50-3,31
К-9	2КН0 50-2,22/26	2КНД 50-2,21/24	2КН0 50-2,25/28	2КНД 50-2,24/27	2КН0 50-3,28/33	2КНД 50-3,24/30	2КН0 50-3,38/44(ч)	2КНД 50-3,38/44(ч)	2КН0 50-3,40/47(ч)	2КНД 50-3,40/47(ч)
К-10	2КН0 50(72)-2,25	2КНД 50(72)-2,25	2КН0 50(72)-2,28	2КНД 50(72)-2,28	2КН0 50(72)-3,38/39(ч)	2КНД 50(72)-3,38/39(ч)	-	-	-	-
К-11	2КС0 50-2,21	2КСД 50-2,21	2КС0 50-2,26	2КСД 50-2,24	2КС0 50-3,26	2КСД 50-3,31	2КС0 50-3,28	2КСД 50-3,31	-	-
К-12	2КН0 50-2,25/28	2КНД 50-2,24/27	2КН0 50-2,28/33	2КНД 50-2,32/37(ч)	2КН0 50-3,38/44(ч)	2КНД 50-3,38/44(ч)	2КН0 50-3,40/47(ч)	2КНД 50-3,40/47(ч)	-	-

1. Марки колонн без индекса „(ч)“ приняты по 1.020-1/87.0-2 04ПЗ.
2. На монтажной схеме в скобках даны условные марки колонн с высотой нижнего этажа 7,2 м.
3. Колонны торцевого ряда принимать тех же марок, что и рядовые.

1.020-1/87.0-1 (доп.1)-К10 ПЗ

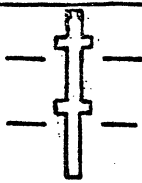
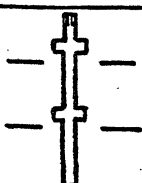
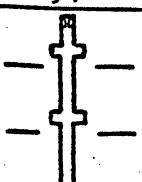
ИЗЧ.ОТ	КОДЫШ	<i>[Signature]</i>
Н.КОНТР.	КОТОВА	<i>[Signature]</i>
ГИП	МАРЧЕНКО	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕРКА	ГОРШКОВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	КОТОВА	<i>[Signature]</i>

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






СТАДИЯ ЛИСТ		ЛИСТОВ	
Р		1	
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ			



25763 28



ИНС. Я. ПОДК. ПОДП. И. ДАТА ВЗЛМ. ПРОВ. И.


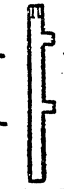
ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2		3			—	
		УСЛОВНАЯ МАРКА ПО НЕСУЩ. СПОС.						
2КНД 48		1-18	1-18	2-17	1-19	2-19	1-18	2-17
2КНО 48		3-41	3-41	3-42	3-43	3-44	3-41	3-42
2КН 48								
36/45(4)		36/45(4)	36/45(4)	41/48(4)	39/51(4)	46/54(4)	36/45(4)	41/48(4)
ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2		3			—	
		УСЛОВНАЯ МАРКА ПО НЕСУЩ. СПОС.						
2КНД 48(60)		1-18	1-19	1-18	1-19	2-19	1-18	1-19
2КНО 48(60)		3-41	3-43	3-41	3-43	3-44	3-41	3-43
2КН 48(60)								
36/42(4)		36/42(4)	39/47(4)	36/42(4)	39/47(4)	46/50(4)	36/42(4)	39/47(4)
ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2		3			—	
		УСЛОВНАЯ МАРКА ПО НЕСУЩ. СПОС.						
2КНД 36(48)		1-18	1-18	2-17	1-19	2-19	1-18	2-17
2КНО 36(48)		3-41	3-41	3-42	3-43	3-44	3-41	3-42
2КН 36(48)								
36/45(4)		36/45(4)	36/45(4)	41/48(4)	39/51(4)	46/54(4)	36/45(4)	41/48(4)

ИД № 1001
Лейтис, Р. Витт
Воч. инст. АР

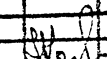
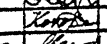
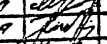
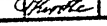

				1.020-1/87. 0-1 (доп.г)-КМ			
Испол.	Кобыш			Таблицы распределения расчетных сечений колонн для высот этажей 4,8; 3,6(4,8); 4,8(6,0) м	Статус	Автом	Листов
Н. контр.	Котова				Р		Т
Тип	Марченко				ЦНИИПРОМЗДАНИИ		
Провер.	Горшкова						
Прораб.	Котова						

ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2	3	ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2	3
	Условная марка по несущ. спос.	38(4)	38(4)		Условная марка по несущ. спос.	38(4)	38(4)
1КСД 54		1-19	1-19	1КСД 60		1-19	1-19

ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	3					ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	3	
		Условная марка по несущ. спос.	32/37(4)	32/37(4)	38/44(4)	40/47(4)			42/50(4)	Условная марка по несущ. спос.
2КНД 60		1-13	1-13	2-17	2-18	2-19	2КНД 60		2-17	2-18
		3-40	3-40	3-42	3-43	3-44			3-42	3-43

ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	3			ТИП КОЛОННЫ	ТИП КОНСОЛИ	2	3	
		Условная марка по несущ. спос.	38/39(4)	38/39(4)			40/42(4)	Условная марка по несущ. спос.	38/39(4)
2КНД 60(72)		2-17	2-17	2-18	2КНД 60(72)		2-17	2-17	2-18
		3-42	3-42	3-43			3-42	3-42	3-43

1982 № 10/11 П. 10/11

				1.920-1/87.0-1(доп.)-112		
ИЗЧ.ОТВ.	Ковале			ТАБЛИЦЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ СЕЧЕНИЙ КОЛОНН ДЛЯ ВЫСОТ ЭТАЖЕЙ 5,4; 6,0; 6,0(7,2)М	Листов	1
И.КОНТР.	Котова				Листов	1
ГИП	Марченко				ЩНИПРОМЗДАНИИ	
ПРОВЕР.	Горшкова					
РАЗРЯД.	Котова					

Сечение колонны	N п/п	класс бетона	Арм. ф. А-III		Сечение колонны	N п/п	класс бетона	Арм. ф. А-III		Сечение колонны	N п/п	класс бетона	Арм. ф. А-III	
			поз.1	поз.2				поз.1	поз.2				поз.1	поз.2
	1-1	B25	16	-		2-17	B30	36	36		3-1	B25	20	20
	1-2	B30	16	-		2-18	B30	40	36		3-2	B30	20	20
	1-3	B25	20	-		2-19	B30	40	40		3-6	B25	22	22
	1-4	B30	20	-							3-7	B30	22	22
	1-6	B25	22	-							3-9	B30	20	25
	1-7	B30	22	-							3-11	B30	20	20
	1-9	B30	25	-							3-13	B30	20	32
	1-11	B30	28	-							3-19	B30	25	20
	1-13	B30	32	-							3-20	B30	25	25
	1-18	B30	36	-							3-23	B30	28	22
	1-19	B30	40	-							3-24	B30	28	25
								3-40	B30	32	28			
								3-41	B30	36	32			
								3-42	B30	36	36			
								3-43	B30	40	36			
								3-44	B30	40	40			

Изм. № п/п, Подпись и дата, Взам. инв. №

1.020-1/87.0-1 (дан. 1) - К13

Илч. отг.	Кобьш		СТАВКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. контр.	Котова		Р	1	1
ГПП	Марченко		ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		
Провер.	Горюхова				
Разреш.	Котова				

СТЕНЫ АРМИРОВАНИЯ
СЕЧЕНИЯ КОЛОНН.
ТАБЛИЦА 2.