

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.427.1 - 3

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ
ДЛЯ ПРОДОЛЬНОГО И ТОРЦОВОГО ФАХВЕРКА
ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ВЫСОТОЙ 3,0 - 14,4 м

В ы п у с к 0
М А Т Е Р И А Л Ы Д Л Я П Р О Е К Т И Р О В А Н И Я

Р А З Р А Б О Т А Н Ы

Ц Н И И П Р О М З Д А Н И Й

Гл. инженер института *В.В.Гранев*
Начальник ОКЗ *А.Я.Розенблюм*
Инж. проекта *Т.М.Кутырина*

И И И Ж Б

Зам. директора *Н.Н.Коровин*
Рук. лаборатории *А.П.Васильев*

У Т В Е Р Ж Д Е Н Ы

И В В Е Д Е Н Ы В Д Е Й С Т В И Е
С 1 А П Р Е Л Я 1984 г

П о с т а н о в л е н и е м Г о с с т р о я С С С Р
О Т 30 Д Е К А Б Р Я 1983 г. № 338

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

19445-01 2

Обозначение	Наименование	Стр.
1.427.1-3.0-003	Пояснительная записка	2н
1.427.1-3.0-01	Наomenclатура колонн	14-15н
1.427.1-3.0-02	Схемы торцовых фахверков	16
1.427.1-3.0-03	Схемы продольных фахверков зданий без мостовых кранов	21
1.427.1-3.0-04	Схемы продольных фахверков зданий с мостовыми кранами	23н, 24
1.427.1-3.0-05	Расчетные нагрузки на колонны	26
1.427.1-3.0-06	Ключ для подбора марок колонн торцового и продольного фахверка и стальных элементов колонн	28
1.427.1-3.0-07	Горизонтальные реакции опор колонн	35
1.427.1-3.0-08	Ключ для подбора закладных изделий для крепления колонн к конструкциям покрытия, фундаментам и подкрановым балкам	41н
1.427.1-3.0-09	Разбивка закладных изделий для крепле- ния колонн к подкрановым балкам и для крепления связей. Пример разбивки заклад- ных изделий для крепления стеновых панелей	42н
1.427.1-3.0-10	Колонна 1кф 93-1-Н1 (Пример оформления чертежей марки КЖУ)	43
Внесены изменения 18.04.88, 19.09.89 рук. группы Рупковская Р.Я. <i>Смирнов</i>		
	1.427.1-3.0-00	
нач. отв. Кузнецовым Н. контр. Кузнецова гл. ин. пр. Кузнецова	Содержание	страниц р лист 1 листов 1
		ЦИНПРОМЗОРНИИ

1. Общие сведения.

1.1. Серия 1.427.1-3, Колонны железобетонные прямоугольного сечения для продольного и торцового фахверка одноэтажных производственных зданий высотой 3.0 - 14.4 м

состоит из следующих выпусков:

выпуск 0 - Материалы для проектирования

выпуск 1 - Колонны. Рабочие чертежи.

выпуск 2 - Арматурные и закладные изделия, стальные элементы колонн. Рабочие чертежи.

1.2. Настоящий выпуск содержит указания по применению колонн торцового и продольного фахверка в зданиях с параметрами и типами стропильных конструкций, приведенными в табл.

Подкрановые балки в зданиях с мостовыми кранами приняты железобетонные (серия 1.426.1-4) и стальные (серия 1.426.2-3).

Покрытие принято из железобетонных плит длиной 6 и 12 м и стального профиля-настила или асбестоцементных листов, укладываемых по прогонам.

Колонны торцового фахверка разработаны для зданий в шагом колонн крайних и средних рядов 6 и 12 м.

Колонны продольного фахверка разработаны для зданий в шагом колонн крайних и средних рядов 12 м.

1.427.1-3. 0-0013

Пояснительная
записка

Строй	Лист	Листов
0	1	17

ЦИТИРОВАНИЕ

Нах. отд.	Разраб. и конст.	Инж. А. В. К.
Н. контр.	Копирование	Инж. А. В. К.
П. ин. пр.	Копирование	Инж. А. В. К.

Имя и фамилия, должность и место работы

Таблица 1

Стропильная конструкция	Пролет, м	Высота эстакады для колонн, м		
		Трансверсальная ферма	Продольная ферма	Ферма для монтажа с готовыми кранами
Железобетонные балки верши 1.462.1-1/81 для скатной кровли	12	3,0; 3,5; 4,2; 4,8; 5,4; 6,0; 6,6; 7,2; 7,8	—	—
Железобетонные балки верши 1.462.1-1/81 для плоской кровли		3,0; 3,5; 4,2; 4,8; 5,4; 6,0; 6,6; 7,2; 7,8; 8,4; 9,6		
Железобетонные балки верши 1.462.1-2/80				
Железобетонные фермы верши ПК-01-129/10 и 1.463-3 (для скатной кровли)	18	4,8; 5,0; 6,6; 7,2; 7,8; 8,4; 9,6; 10,8; 12,0; 12,2; 14,4	4,8; 6,0; 6,6; 7,2; 7,8; 8,4; 9,6; 10,8; 12,0	8,4; 9,6; 10,8; 12,0; 13,2; 14,4
	24		4,8; 6,0; 6,6; 7,2; 7,8; 8,4; 9,6; 10,8; 12,0; 12,2; 14,4	
Стальные фермы верши 1.460-8 и 1.460.2-10	18	6,0; 7,2; 8,4; 9,6; 10,8; 12,0; 12,2; 14,4	4,8; 6,0; 6,6; 7,2; 7,8; 8,4; 9,6; 10,8; 12,0	8,4; 9,6; 10,8; 12,0; 13,2; 14,4
Стальные фермы верши 1.460-8; 1.460.2-10; 1.460.3-15	24		4,8; 6,0; 6,6; 7,2; 7,8; 8,4; 9,6; 10,8; 12,0; 12,2; 14,4	
	30		6,0; 7,2; 8,4; 9,6; 10,8; 12,0; 12,2; 14,4	
	36	8,4; 9,6; 10,8; 12,0; 12,2; 14,4	—	

1.427.1-2.0-0073

1/207

2

1.3. Привязка к продольным координатам осям наружной грани колонн продольного факберка принята:

- в зданиях без мостовых кранов "нулевой" при железобетонных стропильных конструкциях и равной 250 мм при стальных фермах;

- в зданиях с мостовыми опорными кранами равной 250 мм.

1.4. При железобетонных стропильных конструкциях колонны торцового и продольного факберка приняты опирающимися на фундаменты и диск покрытия из плит.

При стальных фермах факберк состоит из железобетонных колонн и стальных вертикальных элементов (1сфзз, 1сфзз, 1сфзт), расположенных в пределах высоты фермы. Железобетонные колонны опираются на фундамент и горизонтальные связи по нижнему поясу ферм. Стальные элементы, опираются на железобетонные колонны, горизонтальные связи по нижнему поясу ферм и диск покрытия.

В зданиях с мостовыми опорными кранами колонны продольного факберка имеют дополнительную опору в уровне верха поперечной балки.

Конструктивное решение торцового и продольного факберка и монтажная колонна приведены в рисунках 02, 03, 04 и 01. Примеры решения узлов сопряжений элементов факберка приведены в рисунках 02, 03, 04. Сопряжение этих элементов с конструкциями покрытий и подкрановыми балками запроектированы из условий обеспечения возможности необходимых перемещений их в вертикальной плоскости.

Конструктивное решение сопряжения колонн с фундаментами приведено в таблице 2

Таблица 2

Место установки колонн	Высота этажа, м	Материал стропильных колонн конструкций	Тип конструктивного решения сопряжения колонн с фундаментами здания	
			без мостовых кранов	с мостовыми кранами
Торец	3.0 - 14.4	Сталь	Болтовое	Болтовое
		Железобетон		
Продольный ряд	4.8 - 9.6	Сталь	Болтовое	Болтовое
		Железобетон		
	10.8 - 14.4	Сталь	Болтовое	
		Железобетон	Стаканное	

1.5. Колонны предназначены для применения в зданиях: возводимых в I-IV географических районах по скоростному напору ветра;

возводимых в обычных условиях строительства и в районах с сейсмичностью до 9 баллов включительно при стальных фермах и железобетонных балках пролетом 12 м, а также возводимых в районах с сейсмичностью до 8 баллов включительно при железобетонных стропильных конструкциях пролетом 18 и 24 м;

эксплуатируемых в неагрессивных средах и в условиях слабо- и среднеагрессивной степени воздействия газовых сред;

отопляемых — без ограничения расчетной зимней температуры наружного воздуха.

неотопляемых — при расчетной зимней температуре наружного воздуха не ниже минус 30°C.

1.6. Наружные стены приняты панельными (навесными или самонесущими) и кирпичными или блочными (самонесущими).

1.427.1-3.0-00ПЗ

Лист

4

В зданиях с расчетной сейсмичностью 8 баллов высота самонесущих кирпичных стен ограничена 16 метрами. В зданиях с расчетной сейсмичностью 9 баллов приняты только панельные стены.

1.7. Колонны торцового фахверка в зданиях с железобетонными стропильными конструкциями, возводимых в обычных условиях строительства и в районах с сейсмичностью до 9 баллов включительно приняты:

призматическими — при высоте сечения равной 300 мм, ступенчатыми — при высоте сечения равной 400 мм и более.

Колонны продольного фахверка в зданиях с железобетонными стропильными конструкциями приняты:

призматическими — в зданиях, возводимых в обычных условиях строительства и в районах с сейсмичностью до 7 баллов включительно; ступенчатыми — в зданиях, возводимых в районах с сейсмичностью 8 баллов.

Колонны торцового и продольного фахверка при стальных стропильных конструкциях в зданиях, возводимых в обычных условиях строительства и в районах с сейсмичностью до 9 баллов включительно, приняты призматическими.

1.8. Колонны торцового и продольного фахверка запроектированы в соответствии с требованиями глав СНиП II-6-74 "Нагрузки и воздействия", СНиП II-21-75 "Бетонные и железобетонные конструкции", СНиП II-23-81 "Стальные конструкции", СНиП II-7-81 "Строительство в сейсмических районах", СНиП II-28-73* "Защита строительных конструкций от коррозии" с учетом изменений по состоянию на 01.01.1983 г.

1.9. Предел огнестойкости равен 25 часам.

1.10. Колонны обозначаются марками, состоящими из буквенно-цифровых групп, которые разделяются дефисом.

xxx - x - xx

условное обозначение типа-размера (см. табл. 3);

обозначение типа конструкции (КФ - колонна фахверка);

длина колонны в дециметрах;

индекс, характеризующий несущую способность колонны;

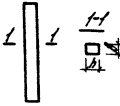
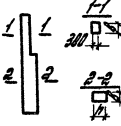
дополнительные характеристики, отражающие особые условия применения конструкций:

а) стойкость к возгоранию при агрессивной среде, характеризующая степень плотности бетона, обозначается для бетона нормальной плотности - Н, повышенной плотности - П;

б) индекс, характеризующий различия по закладным условиям (1, 2 и т.д.)

Пример условного обозначения (марки) ступенчатой колонны сечением 400х600 мм длиной 14,1 м второй несущей способности, применяемой в условиях слабоагрессивной степени воздействия газовой среды, с закладными условиями: КФ 141-2 - Н.

Таблица 3.

Эскиз колонны	Сечение колонны в кт, мм	Угловые дополн. типа - размеры	Эскиз колонны	Сечение колонны в кт, мм	Угловые дополн. типа - размеры
	300x300	1		300x400	6
	300x400	2		400x400	7
	400x400	3		400x500	8
	400x500	4		400x600	9
	400x600	5			

2. Нагрузки и расчет

2.1. Колонны рассчитаны на нагрузки, действующие в стадии эксплуатации, изготовления, транспортирования и монтажа.

При расчете колонн на нагрузки, действующие в стадии эксплуатации, учтены вертикальные нагрузки от массы набесных панельных стен, горизонтальные ветровые нагрузки для I-IV географических районов по скоростному напору ветра, сейсмические нагрузки от массы колонн и стен.

Вертикальные нагрузки от массы стен, принятые при расчете, приведены в табл. 4.

Таблица 4

Конструкция стен	Расчетные вертикальные нагрузки от массы стен, кг/м ² поверхности, стены для зданий с расчетной сейсмичностью 6 баллов		
	≤ 6	7, 8	9
Набесные панельные	39	31	31
Ватернесущие	76	76	—

1.427.1-3.0-0073

Лист
7

Расчетные схемы колонн, значения расчетных нагрузок и схемы их приложения приведены в докум. 07.1.142 и докум. 05.

Сопряжение фахверковых колонн с примыкающими конструкциями принято шарнирным, включая стаканное сопряжение с фундаментом, где предусмотрена возможность образования пластического шарнира.

При набесных панельных стенах, учтено совместное действие вертикальной нагрузки от массы стен и колонны с ветровой либо сейсмической нагрузкой. При соприкасающихся стенах учтено действие или ветровой нагрузки или сейсмической.

При определении ветровой нагрузки в отапливаемой акклиматизации аэродинамические коэффициенты приняты равными:

$C = 1.0$ - для положительного давления.

$C = 0.8$ для отрицательного давления.

Для отапливаемого здания сумма аэродинамических коэффициентов для положительного и отрицательного давления принята равной $C = \pm 1.2$ (0.8 для положительного давления и 0.4 - для отрицательного давления); при этом коэффициент перегрузки принят равным 1.0.

2.2 Сейсмическая нагрузка принята равномерной распределенной по длине колонны и определена при значении коэффициента $\beta = 2$. При расчете прочности нормальных сечений предельная характеристика сжатой зоны бетона ξ_R принята по СНиП II-24-75 с коэффициентом 0.85.

При определении сейсмических нагрузок приняты II категория район по повторяемости сейсмического воздействия, принята вторая, степень допускаемых повреждений - вторая.

При расчете колонн на прочность в учете действия сейсмических сил учтен второй -

тельно коэффициент условий работы:

для железобетонных конструкций $\gamma_{кр} = 1,2$,

для стальных элементов колонн $\gamma_{кр} = 1,4$,

для сварных стыков $\gamma_{кр} = 1,0$.

2.3. Влияние продольного изгиба при расчете на внецентренное сжатие призматических колонн и нижних участков ступенчатых колонн учтено умножением моментов на коэффициент η , определяемый по СНиП II-21-75. При этом расчетная длина колонн принята равной расстоянию между точками закрепления. Влияние продольного изгиба при расчете верхних участков ступенчатых двухэтажных колонн учтено путем умножения моментов в этих участках на коэффициент $\eta = 1,2$, полученный из расчета по деформированной схеме.

2.4 При расчете на раскрытие трещин колонн, предназначенных для эксплуатации в агрессивных газовых средах, предельная ширина длительного раскрытия трещин принята равной $0,3 \text{ мм}$, предельная ширина кратковременного раскрытия трещин принята равной $0,4 \text{ мм}$.

2.5 Колонны проверены на усилия, действующие при извлечении из формы, складировании, транспортировании и монтаже, как консольные шарнирно опертые балки, нагруженные распределенной нагрузкой от массы колонн (2). Расчетная схема при расчете на усилия, действующие при извлечении из формы, складировании и транспортировании, приведены на рис. 1, при монтаже - на рис. 2.

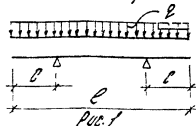


Рис. 1

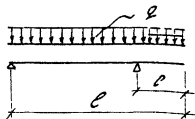


Рис. 2

где l - длина колонны,

c - расстояние от торца колонны до места установки струбциновых приспособлений, указанные в документах 1.427.1-3.1-1.00 СТ и 1.427.1-3.1-2.00 СТ выпуска 1.

При расчете на усилия, действующие при извлечении колонн из формы, соответствующий бег учтен с коэффициентом динамичности $K_d = 1,5$, при расчете на усилия, действующие при складировании и транспортировании $K_d = 1,8$, при монтаже $K_d = 1,25$. Расчет колонн сечением 400×600 мм на усилия, действующие при складировании, транспортировании и монтаже, произведен в предположении, что колонна находится в положении „на ребро“.

2.6. При нагрузках на колонны, превышающих принятые в настоящей работе или при других расчетной влече возможности применения разработанных колонн должны быть обоснованы расчетом.

3. Указания по применению

3.1. Выбор марок колонн и вертикальных стальных элементов при проектировании зданий производится по ключам, приведенным в докум.

ОБ с учетом пояснений к маркировке, приведенных в п. 1.10 настоящей записки.

Величины горизонтальных реакций от действия ветровой и сейсмической нагрузок, передающихся на фундамент, конструкции покрытия, балки и подкрановые балки (при железобетонных подкрановых балках) или тормозные конструкции в уровне верха подкрановых

балок (при стальных подкрановых балках) приведены в табл. 07, а от стеной определяются в проекте здания.

3.2. Разбивка и подбор верх закладных изделий должен быть произведен при проектировании здания. Примеры разбивки закладных изделий приведены в табл. 09. Ключи подбора закладных изделий для крепления колонн к конструкциям покрытия, фундаментам и подкрановым балкам приведены в табл. 08. Марки закладных изделий для крепления связей и стеновых панелей приведены в табл. 09. Примеры установки закладных изделий приведены в выпуске 1 рабочие чертежи закладных изделий - в выпуске 2. Марки закладных изделий в колоннах для крепления опорных консолей навесных панельных стеной следует принимать по табл. 5.

Таблица 5.

Высота опорной консоли, мм	Наибольшая вер- тикаль- ная на- грузка на консоль, кН*	Эквен- тисигет приложен- ная на- грузка на границе крепления, кН	Марка закладного изделия колонны сече- нием $b \times h$, мм		
			300x300	300x400, 400x400	400x500, 400x600
до 160	80	100	МН 19	МН 22	МН 25
250	85	100	МН 20	МН 23	МН 26
300	110	100	МН 21	МН 24	МН 27
	107	120			

* Значения нагрузок даны в килоньютонках (кН). Для получения нагрузок в тоннах к значениям следует быть разделены на коэффициент 9,806.

1.427.1-3. 0-00173

1/107

11

3.3. Соединительные элементы узлов сопряжений колонн со стальнойными конструкциями, подкрановыми балками и фундаментами должны быть запроектированы в проекте здания в соответствии с примерами решений узлов, приведенными в док. 02.1.4 и 5 док. 03.1.2 и 3 док. 04.1.2 в зависимости от условий строительства.

3.4. Столбовой соединительный элемент, установленный на анкерные болты фундаментов, и прилегающие к нему закладные изделия колонн МН7 и МН8 (см. узел 2 в док. 02) подлежат окраске лакокрасочными материалами группы I в соответствии со СНиП II-28-73* «Защита строительных конструкций от коррозии».

3.5. Марка бетона колонн по морозостойкости должна назначаться в проекте здания в соответствии с указаниями табл. 6.

Таблица 6

Характеристика зданий.	Расчетная зимняя температура наружного воздуха	Проектная марка бетона по морозостойкости для зданий класса		
		I	II	III
отопляемые	минус 40°С и выше	MP3 50	—	—
	ниже минус 40°С	MP3 75	MP3 50	—
неотопляемые	минус 30°С и выше	MP3 75	MP3 50	—

Примечание: знак "—" обозначает, что марки бетона по морозостойкости не нормируются.

3.6. При применении колонн в зданиях с агрессивной газовой средой должны быть

предусмотрены следующие мероприятия:

В марке колонны должен быть приведен индекс „Н“ — при среднеагрессивной среде воздействия среды и „П“ — при среднеагрессивной (см. п. 1.10 настоящей записки);

состав арматуры и заполнителей, защита закладных изделий, светловлагокрасочных покрытий и т.д. должны назначаться в проекте здания согласно требованиям СНиП II-28-73*, защита от коррозии конструкций от коррозии*;

закладные изделия колонн должны быть металлизированы слоем цинка толщиной не менее 150 мк. Анкерные стержни закладных изделий металлизуются на длину приварки плюс 50 мм. В тех случаях, когда по характеру агрессивной среды цинковое покрытие не является стойким, рекомендуется применять алюминизованное металлизированное покрытие той же толщины со специальной обработкой. Расход цинка должен определяться в проекте здания из расчета 1,5 кг на 1 м² покрываемой поверхности;

В процессе монтажа конструкции после приварки к закладным изделиям колонн примыкающих элементов здания сварные швы и участки закладных изделий с нарушенным защитным покрытием должны быть дополнительно металлизированы;

поверхность колонн, предназначенных для применения в среднеагрессивных газовых средах, должна быть защищена лакокрасочным покрытием.

3.7. В колоннах зданий, расположенных в сейсмических районах при приварке анкеров закладных изделий покрытыми электродами должны применяться электроды типа 350А, о чем следует указать в проекте здания.

1.427.1-3.0-0073

лист

13

3.8. При применении колонн в отапливаемых зданиях, возводимых в районах с расчетной зимней температурой наружного воздуха ниже минус 40°C , в проекте здания должны быть указаны следующие дополнительные требования:

марка бетона колонн по морозостойкости должна быть не менее МРЗ 75 для зданий I класса и МРЗ 50 для зданий II класса;

в закладных изделиях для крепления опорных консолей под стеновые панели должен применяться прокат из марок сталей, предусмотренных СНиП II-23-81 (приложение 1, таблица 50) по группе 3 при расчетной температуре ниже минус 40°C ;

для монтажных петель должна применяться арматурная сталь класса А-I марки ВСтЗсп 2 или класса А-II марки 10ГТ;

отпуск колонн потребителю заводом-изготовителем в течение всего зимнего периода должен производиться после достижения бетоном 100% проектной прочности.

3.9. Расход стали на колонны в номенклатуре колонн приведен без учета закладных изделий и строповочных устройств.

Расход стали на них должен быть учтен дополнительно при проектировании здания.

3.10. При проектировании здания в дополнение к сборочному чертежу колонны, приведенному в выпуске 1, составляется чертеж колонны под маркой КНИ, на котором наносятся и маркируются все необходимые в проекте здания закладные изделия, разрабо-

танные в настоящей серии, строповочные приспособления, а также в необходимых случаях закладные изделия индивидуального назначения. Пример оформления чертежа марки КНИ см. докум. 10.

В составе чертежа КНИ выполняется спецификация, включающая в качестве сборочных единиц колонну, закладные изделия, разработанные в настоящей серии и индивидуального назначения, а также строповочные приспособления.

4. МОНТАЖ КОЛОНН.

4.1. Для строповки колонн при монтаже используются отверстия, расположенные на расстоянии, равном 1,0 м от нижнего конца колонны. При монтаже колонн упорный хомут должен быть расположен на расстоянии „С” от верхнего конца колонны (в месте расположения строповочного приспособления для выемки колонн из опалубки см. рис. 3).

Расстояние „С” приведено в документах 1.427.1-3.1-1.00СБ и 1.427.1-3.1-2.00СБ выпуска 1.

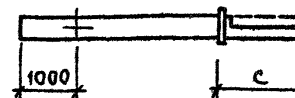


Рис. 3.

4.2. Монтаж колонн торцового фахверка производится после установки стропильных конструкций и до укладки плит, расположенных в месте крепления

колонн. Монтаж колонн продольного фальс-верка зданий без мастовых опорных крапов производится после установли-
прият покрытия - для колонн с балто-
вым сопряжением с фундаментом и
одновременно с установкой вендовых
колонн - для колонн со стоканным
сопряжением колонн с фундаментом.
Монтаж колонн продольного фальс-верка
зданий с мастовыми опорными крапами
производится после монтажа вендовых
колонн и подкрановых балок (с тармаз-
ными конструкциями в случае стале-
ных подкрановых балок).

Препление колонн к конструкциям покрытия
производится после монтажа этих конструкций.

Порядок монтажа колонн должен быть
отражен в проекте организации работ.

4.3. При балтовом сопряжении колонн с
фундаментами на анкерные болты с
гайками и шайбами устанавливается
отдельный соединительный элемент,
который выверается по вертикали при
помощи гаек и шайб. После выверки
соединительного элемента и обварки
гаек и шайб выполняется подливка
под указанный стальной элемент
бетона на малом заполнителе или
цементно-песчаного раствора марки 150.

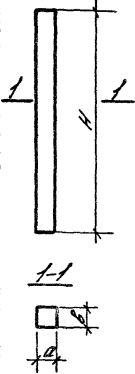
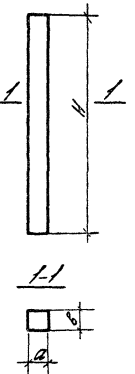
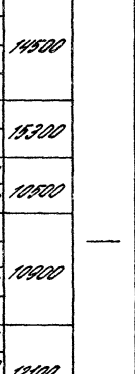
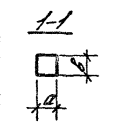
Установка колонн и приварка их к
стальному элементу выполняется после
достижения бетоном (раствором) под-
ливки не менее 70% проектной проч-
ности. Одновременно производится

закрепление колонн торцового фахверка и продольного фахверка зданий без мастовых опорных кранов к конструкциям покрытия, а колонн продольного фахверка зданий с мастовыми опорными кранами — к подкрановым балкам.

4.4. При стоечном сопряжении колонн продольного фахверка зданий без мастовых опорных кранов с фундаментом глубина заделки колонн в стоечный фундамент принята равной 0,75 м.

Для замоналичивания колонн в стоечных фундаментах следует применять бетон на мелком заполнителе марки по прочности не ниже 200.

4.5 В ссылках на документы по выпуску условно опущены обозначения серии и выпуска.

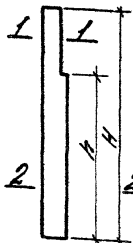
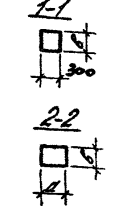
Значения колонны	Модель колонны	Размеры колонны, мм				Класс (марка) бетона	Дополнительные показатели		Значения колонны	Модель колонны	Размеры колонны, мм				Класс (марка) бетона	Дополнительные показатели		Значения колонны
		Н	Н	Д	Б		Марка, кг	Марка, т			Н	Н	Д	Б		Марка, кг	Марка, т	
	2КФ79-2	7900	400	300	815 (1200)	0,95	55,3	2,4		3КФ133-2	13300	400	300	815 (1200)	2,1	110,1	5,3	
	2КФ79-3						45,3			3КФ133-3						96,6		
	2КФ79-4						56,9			3КФ133-4						121,3		
	2КФ81-1						45,3			3КФ133-5						144,3		
	2КФ81-2						56,7			3КФ141-1	102,8							
	2КФ85-1						52,3			3КФ141-2	124,9							
	2КФ85-2						74,8			3КФ145-1	128,3							
	2КФ85-3					61,0	3КФ145-2	189,2										
	2КФ85-4					76,7	3КФ145-3	182,1										
	2КФ87-1					62,7	3КФ145-4	182,5										
	2КФ87-2					76,6	3КФ153-1	156,3										
	2КФ100-1					60,2	3КФ153-2	197,4										
	2КФ100-2					60,2	4КФ108-1	61,6										
	2КФ100-3					61,6	4КФ108-2	144,3										
	2КФ100-4					64,4	4КФ108-1	62,9										
	2КФ117-1					64,4	4КФ108-2	92,2										
	2КФ117-2					64,4	4КФ108-3	65,6										
	3КФ123-1					66,6	4КФ108-4	102,1										
	3КФ123-2					102,3	4КФ121-1	109,4										
						3КФ127-1	9700	400		400	815 (1200)					1,5	87,2	
3КФ127-2		104,4	4КФ121-3	163,9														
3КФ127-3		88,4	4КФ125-1	82,8														
3КФ127-4		106,1	4КФ125-2	136,3														
3КФ121-1		68,7	4КФ133-1	142,7	2,5	156,3			6,3									
3КФ121-2		85,4	4КФ133-2	226,9														
3КФ121-3		70,4	4КФ133-3	146,4														
3КФ121-4		88,3	4КФ133-4	224,3	2,7	147,8			6,7									
3КФ121-5		112,7	4КФ137-1	147,8														
3КФ123-1		82,9	4КФ137-2	179,2														
3КФ133-1	93,5	5КФ145-1	158,1	3,5	158,1	8,7												

Взямен стр. 12 18.04.88

рук. группы Рутковская Р.Н. Рутковская

14271-20-01

100
2

Закл. колонны	Марка колонны	Размеры колонны, мм				Класс (марка) бетона	Размерный коэффициент		Масса, т	Закл. колонны	Марка колонны	Размеры колонны, мм				Класс (марка) бетона	Размерный коэффициент		Масса, т
		H	h	d	б		норм.	стат.				H	h	d	б		норм.	стат.	
Закл. колонны см. выше	БКФ 45-2									8.7	БКФ 82-3								
	БКФ 45-3	14500							191.8		БКФ 82-4	8200				0.92	53.4	2.3	
	БКФ 45-4			600	400	8.22.5 (1400)			164.4		БКФ 85-1		6000				61.4		
	БКФ 45-1								258.9		БКФ 85-2					0.95	72.4	2.4	
	БКФ 45-2	4400							162.4		БКФ 85-3	8600					62.9		
	БКФ 161-1								197.1		БКФ 85-4						78.1		
 	БКФ 161-2	16100							176.1	8.9	БКФ 87-1								
	БКФ 65-1								276.6	8.7	БКФ 87-2	8700	7800		300	8.15 (1200)	1.0	64.0	2.5
	БКФ 65-2	6900	6000						32.6	2.0	БКФ 88-1							62.4	
	БКФ 70-1								40.9		БКФ 88-2	8800					0.92	88.4	2.3
	БКФ 70-2								36.5		БКФ 88-3							71.2	
	БКФ 70-3	7000							45.8	1.9	БКФ 88-4							88.4	
	БКФ 70-4								38.5		БКФ 91-1							71.9	
	БКФ 70-1		4800						46.9		БКФ 91-2							94.0	
	БКФ 73-2								42.0		БКФ 91-3	9100					1.0	73.8	2.5
	БКФ 73-3	7300							47.1	2.0	БКФ 117-1							95.1	
	БКФ 73-4								62.9		БКФ 117-2	11700	10800	400		8.22.5 (1300)	1.4	67.0	3.5
	БКФ 75-1								58.2		БКФ 93-1							70.2	
	БКФ 75-2	7500	6600						44.2	2.2	БКФ 93-2	9300	8400				1.5	104.8	3.6
	БКФ 75-1			400	300	8.5			55.6		БКФ 94-1							75.2	
	БКФ 75-2								46.9		БКФ 94-2							97.8	
	БКФ 75-3	7600							61.1	2.1	БКФ 94-3	9400						77.1	3.5
	БКФ 75-4								57.4		БКФ 94-4							100.1	
	БКФ 79-1		4800						63.0		БКФ 97-1							80.1	
	БКФ 79-2								50.7		БКФ 97-2							110.9	
	БКФ 79-3	7900							63.8	2.2	БКФ 97-3	9700						84.8	3.6
	БКФ 79-4								52.8		БКФ 100-1							122.5	
	БКФ 81-1								65.6		БКФ 100-2	10000	7200					90.5	
	БКФ 81-2	8100	7200						47.4	2.4	БКФ 100-3							112.5	
	БКФ 82-1								53.7									112.5	
	БКФ 82-2	8200	6000						52.3	2.3								112.5	
									64.3									101.6	

ВЗЯМЕН стр. 13

РЭК. ГРУППЫ Рудковская Р.Я

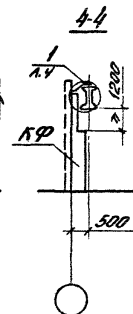
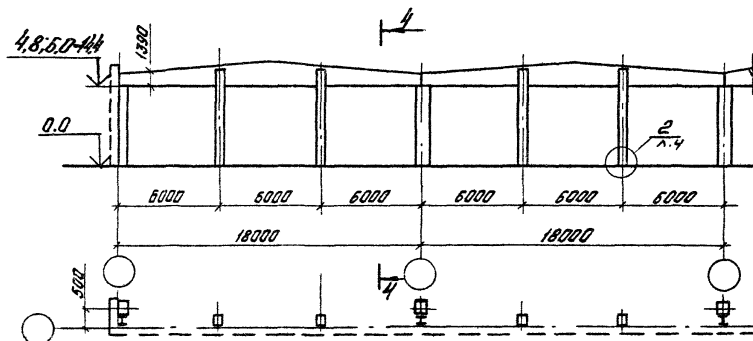
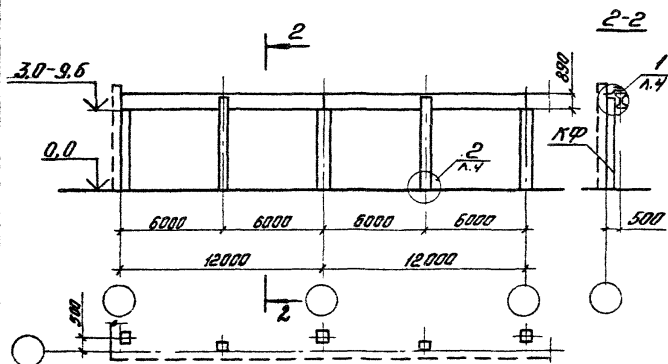
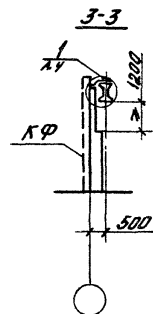
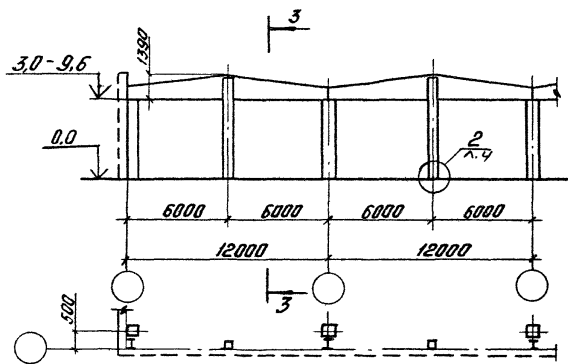
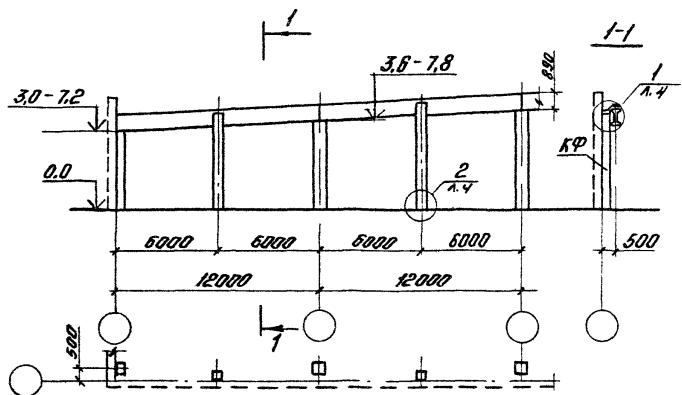
Формы

1427.1-30-01

Лист 3

Сечение колонны	Модель колонны	Размеры колонны, мм				Масса, кг	Сечение колонны	Модель колонны	Размеры колонны, мм				Масса, кг		
		H	h	a	b				H	h	a	b			
	7КФ100-4	10000													
	7КФ103-1														
	7КФ103-2														
	7КФ103-3	10300	7200												
	7КФ103-4														
	7КФ104-1														
	7КФ104-2	12000	12000	400											
	7КФ104-3														
	7КФ104-4	14100	13200												
	7КФ105-1														
7КФ105-2	15300	14400													
8КФ105-1															
8КФ105-2	10600	9600													
8КФ106-1															
8КФ106-2	10600														
8КФ106-3															
8КФ106-4															
8КФ107-1			7800	500	400										
8КФ107-2															
8КФ107-3	10900														
8КФ107-4															
8КФ112-1															
8КФ112-2															
8КФ112-3	11200														
8КФ112-4															
8КФ115-1			8400												
8КФ115-2															
8КФ115-3	11500														
8КФ115-4															
8КФ118-1															
8КФ118-2	11800	9600													
	8КФ118-3														
	8КФ118-4														
	8КФ119-1														
	8КФ119-2														
	8КФ119-3														
	8КФ119-4														
	8КФ120-1														
	8КФ120-2														
	8КФ120-3														

Колонны	Модель колонны	Размеры колонны, мм				Класс (марка) бетона	Марка материала	Плотность, кг/м³	Масса, т	Зажим колонны	Марка колонны	Размеры колонны, мм				Класс (марка) бетона	Марка материала	Плотность, кг/м³	Масса, т												
		H	h	a	b							H	h	a	b																
1-1 2-2 3-3	БКФ 157-3	13700	12800	500		В.15 (W200)	2,6	2470	6,5	1-1 2-2 3-3	БКФ 154-5	15400																			
	БКФ 159-1							162,5			БКФ 157-1																				
	БКФ 158-2							1994			БКФ 157-2	15700																			
	БКФ 159-3	13900	10800					2055			БКФ 157-3																				
	БКФ 158-4							2741			БКФ 157-4																				
	БКФ 142-1			12000			3,1	152,1	7,9		БКФ 160-1	16200																			
	БКФ 142-2							1634			БКФ 160-2																				
	БКФ 142-3	14200						1612			БКФ 160-3	16000																			
	БКФ 142-4							1673			БКФ 160-4																				
	БКФ 142-5							206,8			БКФ 161-1																				
	БКФ 145-1			14500			3,2	197,1	8,0		БКФ 161-2	16100	15200																		
	БКФ 145-2							2144			БКФ 163-1																				
	БКФ 145-3	14500						2028			БКФ 163-2																				
	БКФ 145-4							2760			БКФ 163-3	16300																			
	БКФ 140-1							1723			БКФ 163-4																				
	БКФ 140-2			14000			3,5	2145	8,8		БКФ 166-1																				
	БКФ 140-3	14000						1784			БКФ 166-2																				
	БКФ 140-4							2140			БКФ 166-3	16600																			
	БКФ 140-5							2955			БКФ 166-4																				
	БКФ 140-1							168,8			БКФ 169-1																				
	БКФ 140-2	14900	14000				3,3	2078	8,1		БКФ 169-2	16900	14400																		
	БКФ 140-3							2704			БКФ 169-3																				
	БКФ 151-1							1772			БКФ 169-4																				
	БКФ 151-2							226,6			БКФ 172-1																				
	БКФ 151-3	15100	12000					1885			БКФ 172-2	17200																			
	БКФ 151-4						3,4	3033	8,6		БКФ 172-3																				
	БКФ 154-1							1704			БКФ 172-4																				
	БКФ 154-2							223,3			БКФ 175-1																				
	БКФ 154-3	15400	13200					1730			БКФ 175-2	17500																			
	БКФ 154-4							2287			БКФ 175-3																				
	Взямен стр. 15 18.04.88										рук. группы Рутковская Р.А. Рутков										1427.1-3.0-01										



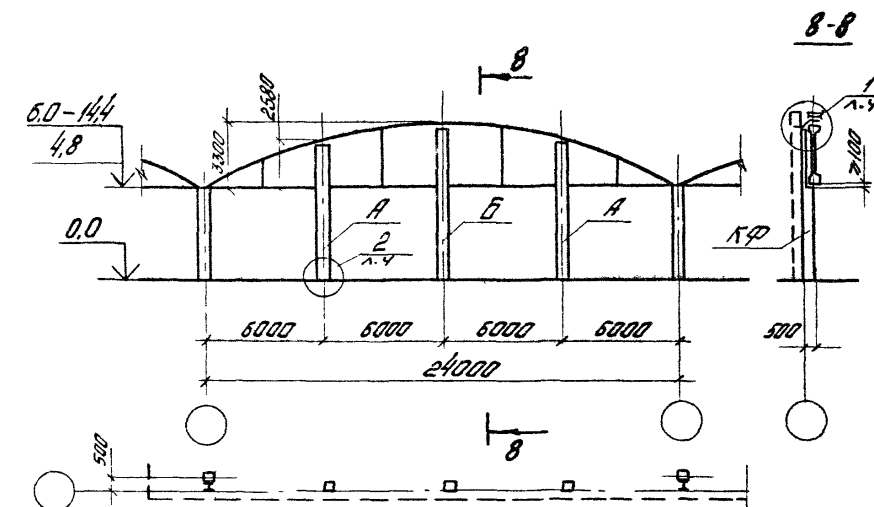
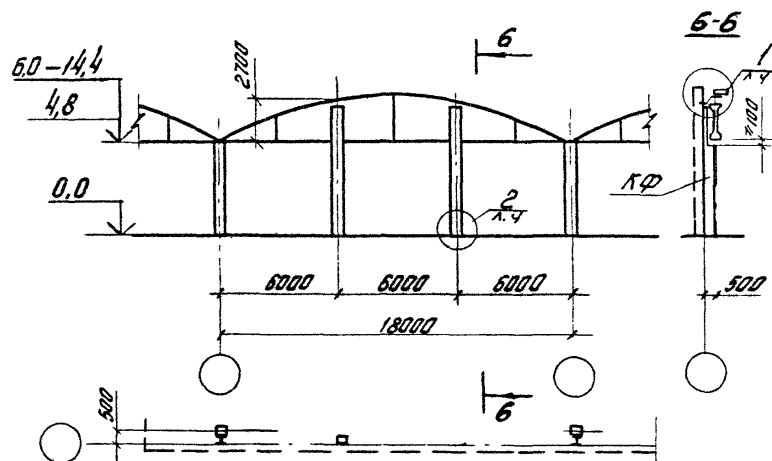
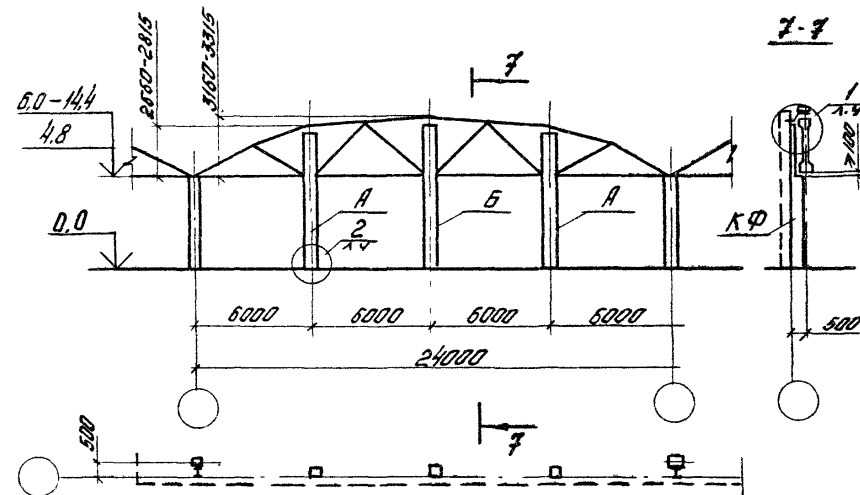
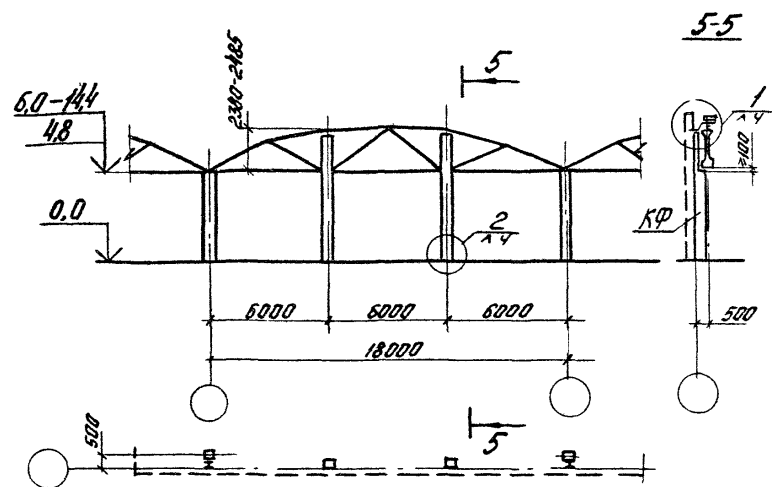
На схемах даны высоты стропильных балок
в месте установки факеловых колонн

Иск. отд.	Разработчик	В.С.
И.Контр.	Колыгина	В.С.
И.Инж.пр.	Кутырина	В.С.
Рук. эк.	Морозова	В.С.
Инженер	Ус	В.С.
Проверил	Кутырина	В.С.

1.427.1-3.0-02

Схемы торцовых
факелов

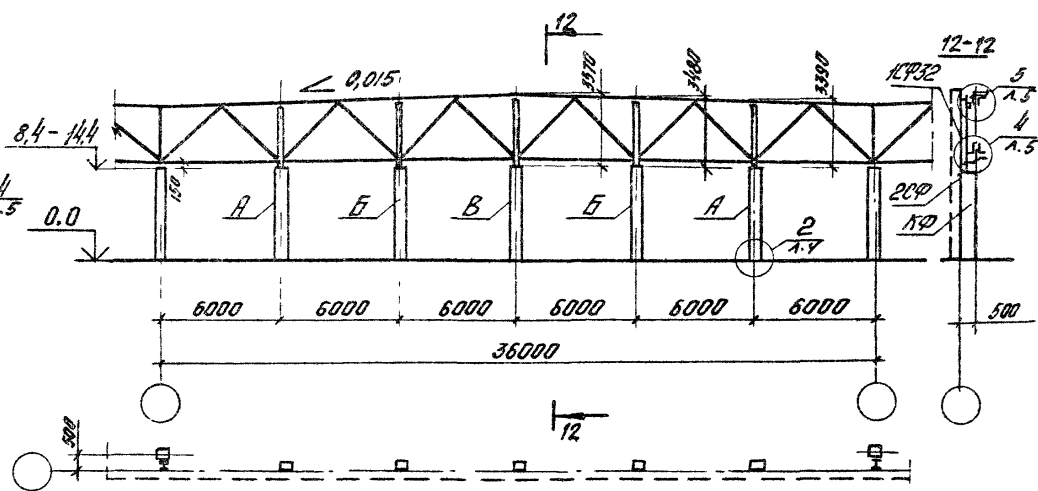
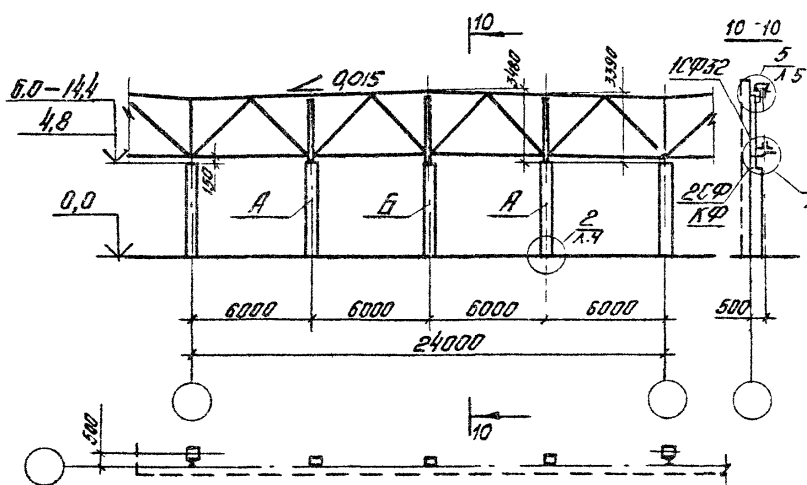
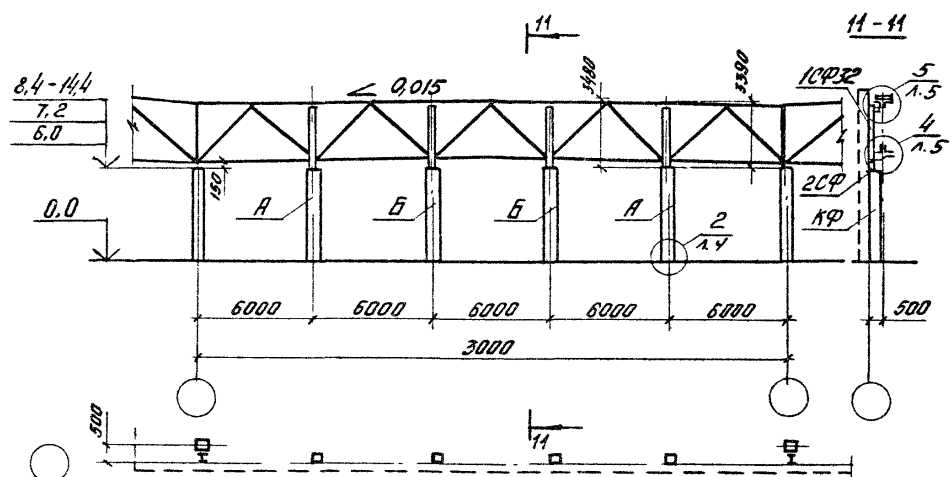
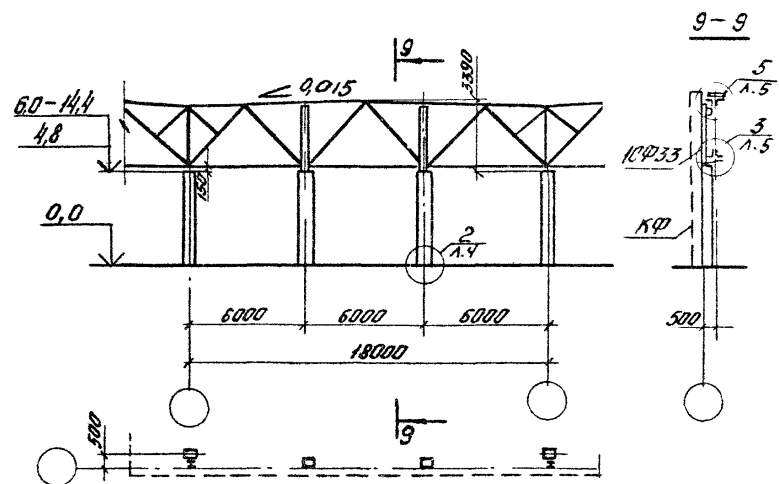
Страница	Лист	Листов
Р	1	5
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		



1. На схемах даны высоты железобетонных ферм вместе установки раскосовых колонн
2. Буквами А и Б показано местоположение колонн по торцу

1.427.1-3.0-02

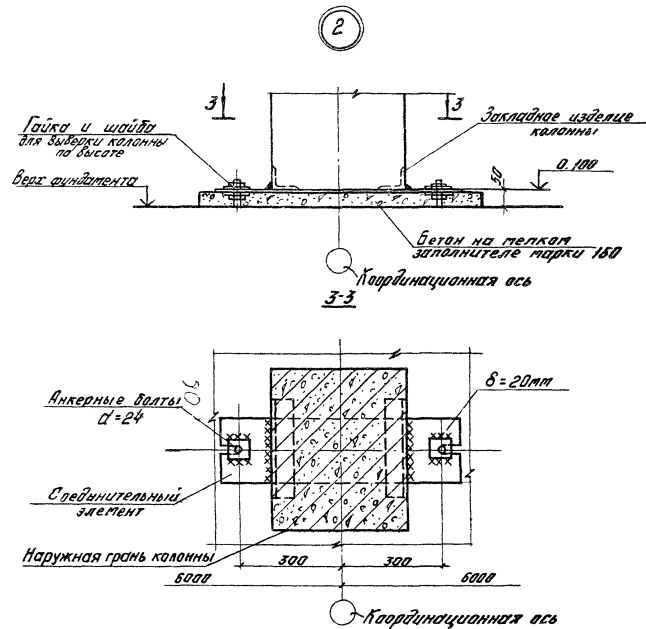
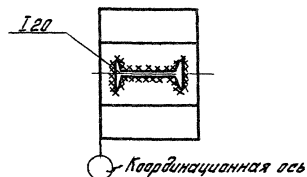
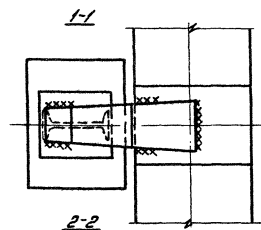
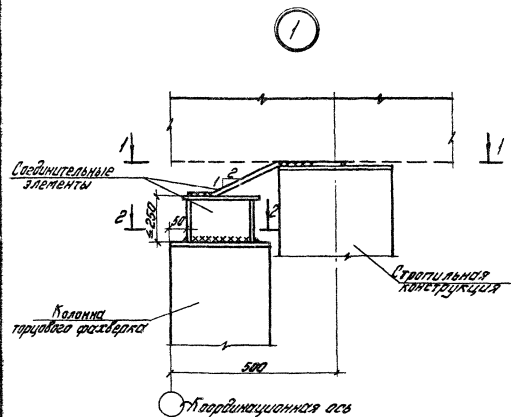
Лист
2



1. На схемах даны расстояния от верха основных колонн до верха стальных ферм в месте установки факверковой колонны.
2. Буквами А, Б, В условно показано местоположение колонны по торцу

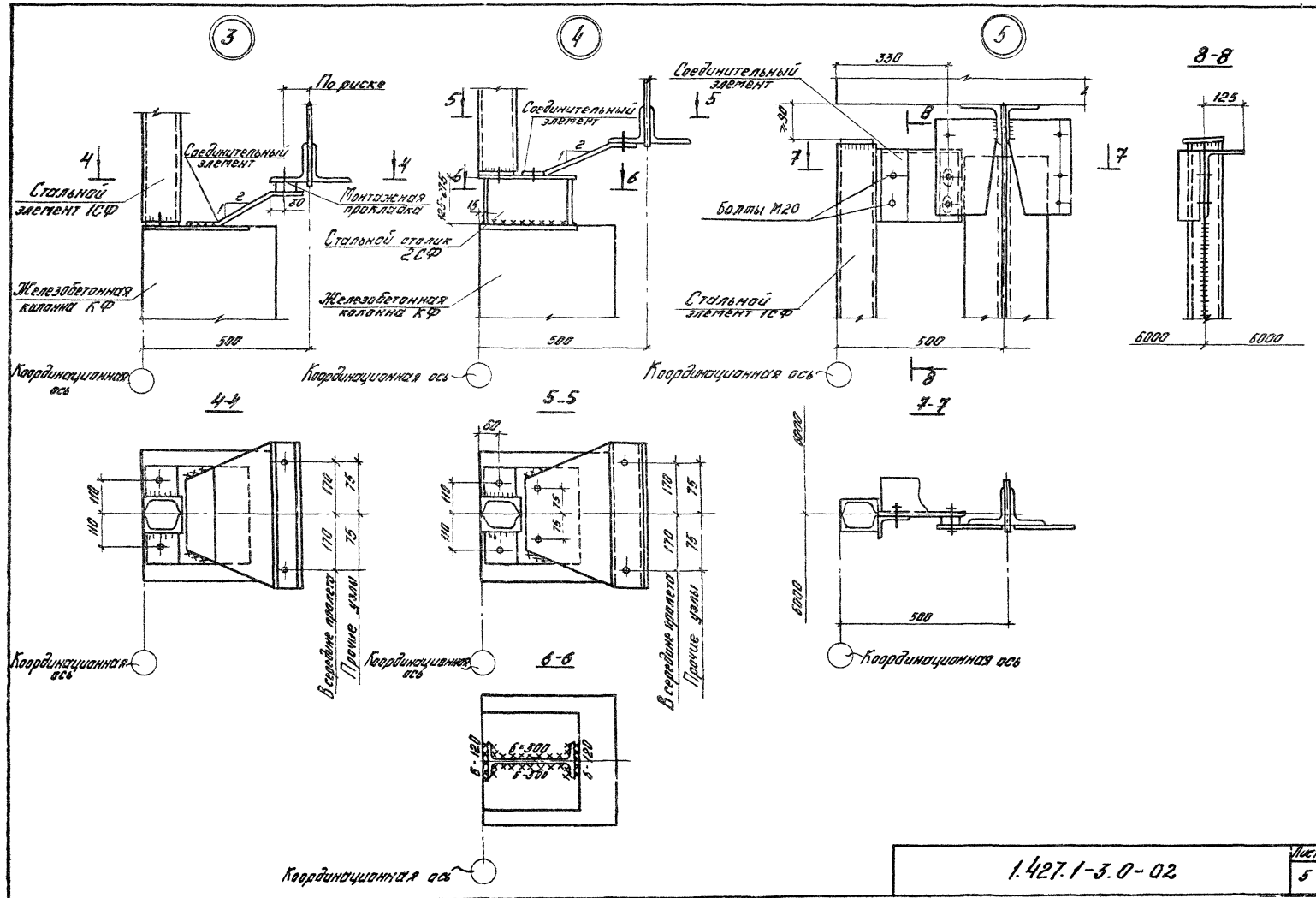
1.427.1-3.0-02

Лист
3



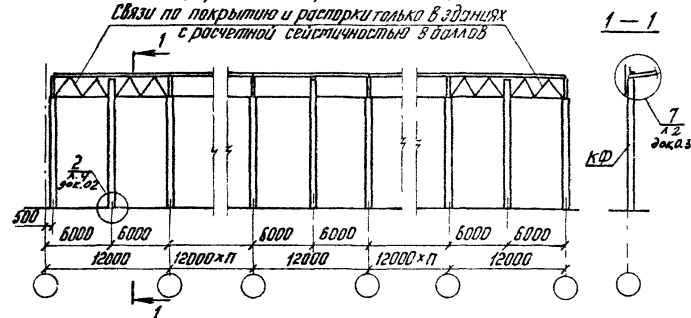
1.427.1-3.0-02

Лист
4

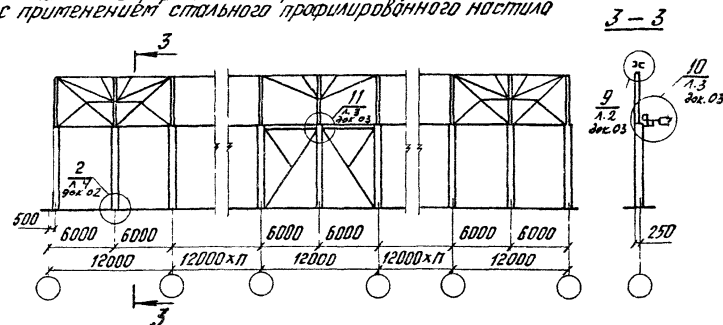


I. Схема продольных фахверков
для зданий с высотой этажа 4,8-9,6 м
с железобетонными фермами по сериям ПК-01-129/78 и 1463-3

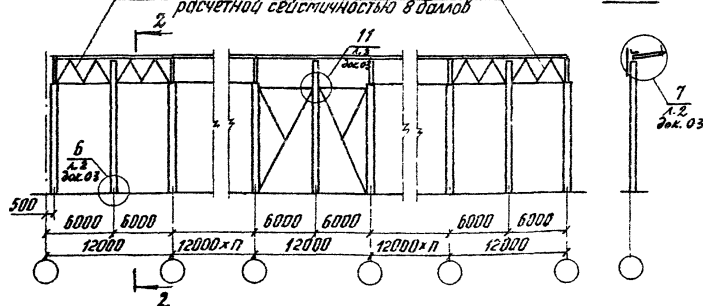
Связи по покрытию и раскрепляющие в зданиях
с расчетной сейсмичностью 8 баллов



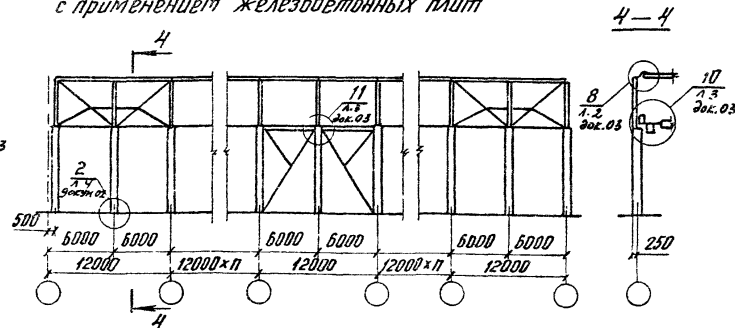
III. Схема продольных фахверков
для зданий с высотой этажа 4,8-14,4 м
со стальными фермами по сериям 1460-8; 1460.2-10 и 1460.3-15
с применением стального проримованного настила



II. Схема продольных фахверков
для зданий с высотой этажа 10,8-14,4 м
с железобетонными фермами по сериям ПК-01-129/78 и 1463-3
Связи устанавливаются только в зданиях с
расчетной сейсмичностью 8 баллов



IV. Схема продольных фахверков
для зданий с высотой этажа 4,8-14,4 м
со стальными фермами по сериям 1460-8; 1460.2-10 и 1460.3-15
с применением железобетонных плит



На схемах III и IV связи по колоннам показаны условно
связи по колоннам устанавливаются только в зданиях с
высотой этажа 10,8-14,4 м.

1427.1-30-03			
Нач. деп.	Разработчик	Схемы продольных фахверков зданий без мостовых кранов	
Н. контр.	Кухтыренко		
Инж. пр.	Кухтыренко		
Ст. инж.	Дутко		
Инженер	Максимов		
Проверка	Кухтыренко		
		Стация	Лист
		Р	1
		ЦНИИПРОМЗДАНИЙ	

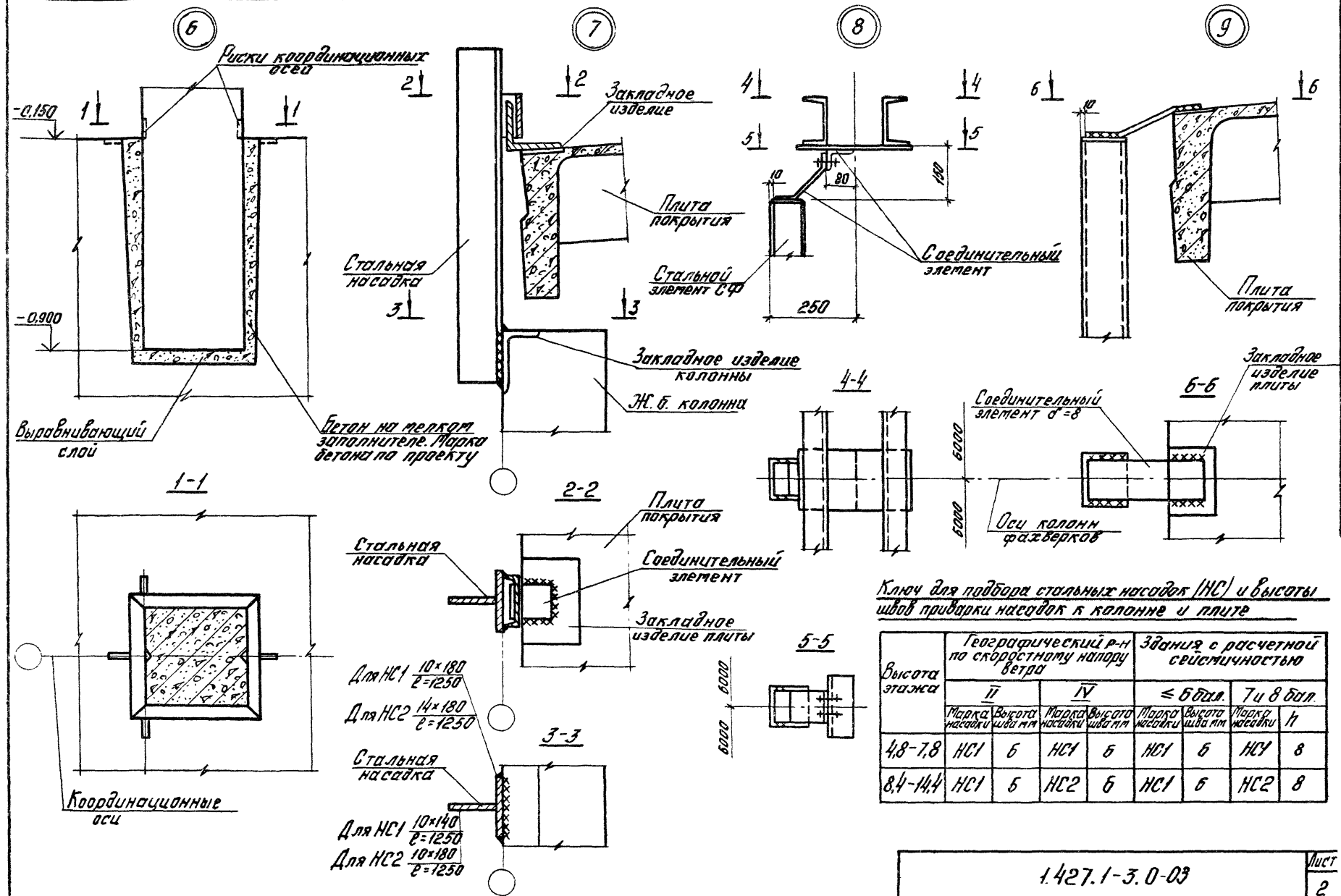
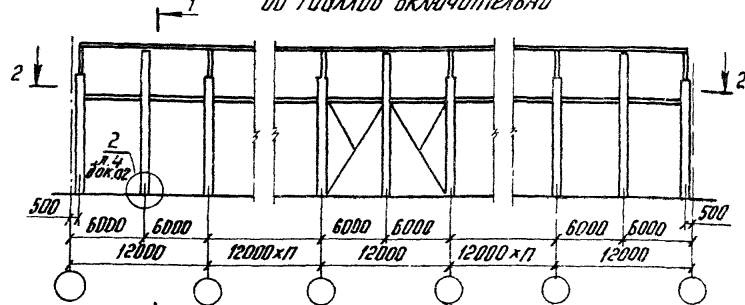


Схема продольных фахверков
для зданий с высотой этажа 8,4-14,4 м,
с железобетонными фермами по сериям ПК-01-129/78 и 1463-3,
в сейсмических районах и для зданий с расчетной сейсмичностью
до 7 баллов включительно



1-1

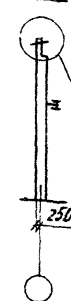
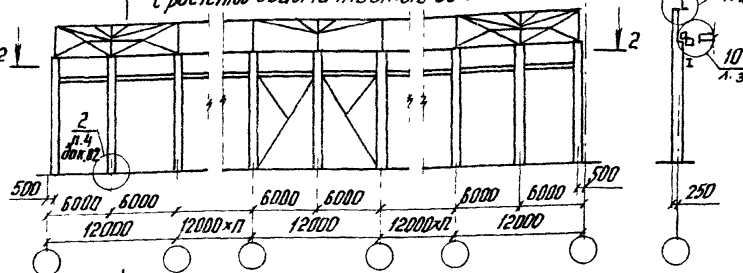


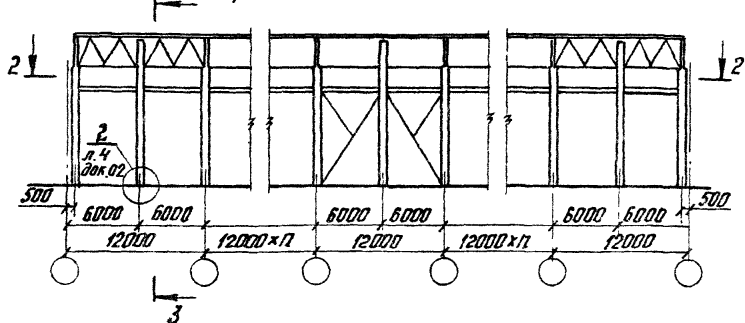
Схема продольных фахверков
для зданий с высотой этажа 8,4-14,4 м,
со стальными фермами по сериям 1460-8, 1460-2-10, 1460-2-15,
с применением стального профилированного настила,
в сейсмических районах и для зданий
с расчетной сейсмичностью до 9 баллов



1-1



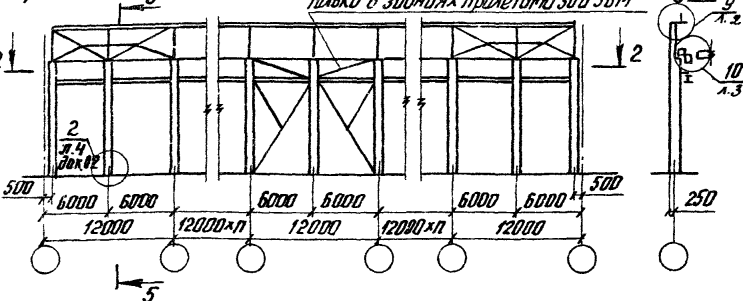
Схема продольных фахверков
для зданий с высотой этажа 10,8-14,4 м,
с железобетонными фермами по серии ПК-01-129/78 и
1463-3 с расчетной сейсмичностью 8 баллов



1-1



Схема продольных фахверков
для зданий с высотой этажа 8,4-14,4 м,
со стальными фермами покрытия по сериям 1460-2-10, 1460-2-15,
с применением железобетонных плит, в сейсмических
районах и для зданий с расчетной сейсмичностью до 9 баллов
только в зданиях пролетами 30 и 36 м



1-1



2-2

При стальных подкрановых балках



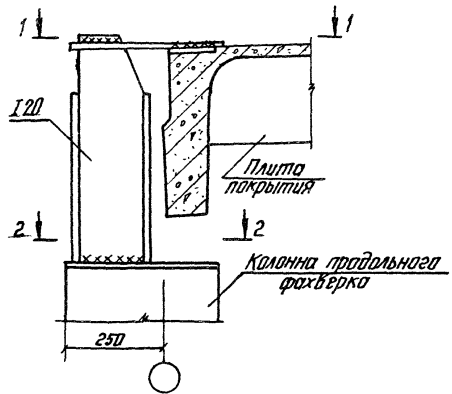
2-2

При железобетонных подкрановых балках

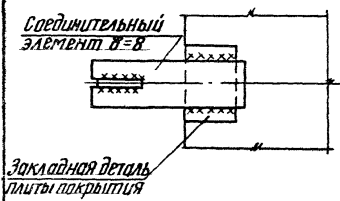


1427.1-3.0-04			
Исх. отд.	Разработано	А.С.	
М. экз. пр.	Степанов	В.С.	
Ст. инж.	Кутырина	В.С.	
Инженер	Рутковская	В.С.	
Проверил	Максимов	В.С.	
Схемы продольных фахверков зданий с мостовыми кранами		Страница	Лист
		Р	1 2
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ			

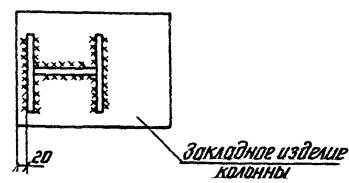
12



1-1



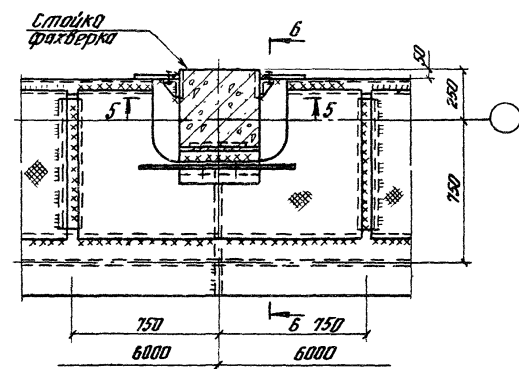
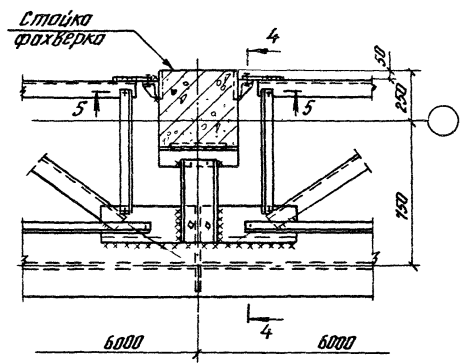
2-2



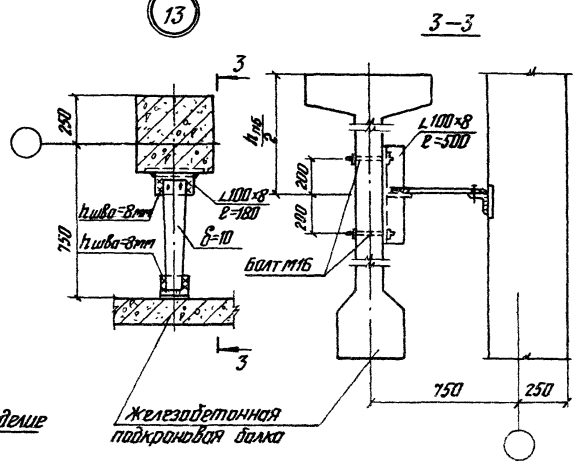
При отсутствии вертикальных связей по колоннам

14

При наличии вертикальных связей по колоннам



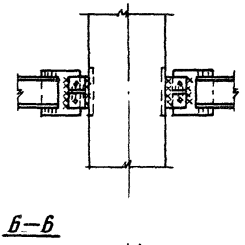
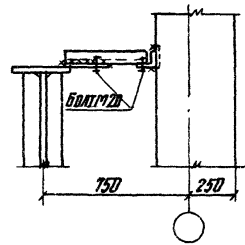
13



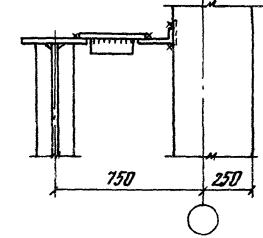
3-3

4-4

5-5



6-6



1.427.1-3.0-04

Лист
2

Высота этажа, м	Схемы приложения нагрузок	H, мм	Нагрузка от всей площади панелей, кН	Ветровая нагрузка, кН/м	
			P	ВР-Н	ВР-Н
3,0		3600	56,3	2,52	3,96
		3800	80,5		
		4200	70,2		
3,6		4200	56,3		
		4500	80,5		
		4800	70,2		
4,2		4800	56,3		
		5100	80,5		
		5400	70,2		
4,8		4800	70,2		
		5400	56,3		
		5800	56,3		
		5700	80,5		
		6000	70,2		
		6300	108,7		
		7200	108,7		
		7500	108,7		
		7800	118,5		
5,4		6000	56,3	2,52	3,96
		6300	80,5		
		6600	70,2		
6,0		6000	70,2		
		6500	56,3		
		6800	56,3		
		6900	80,5		
		7200	70,2		
		8100	108,7		
		8400	108,7		
		8700	108,7		
		9000	118,5		

Высота этажа, м	Схемы приложения нагрузок	H, мм	Нагрузка от всей площади панелей, кН		Ветровая нагрузка, кН/м	
			P ₁	P ₂	ВР-Н	ВР-Н
6,6		6600	70,2	56,3	2,52	3,96
		7200	56,3	56,3		
		7400	56,3	56,3		
		7500	80,5	56,3		
		7800	70,2	56,3		
		8700	108,7	56,3		
		9000	108,7	56,3		
		9300	108,7	56,3		
		9600	118,5	56,3		
		7200	70,2	70,2		
7,2		7200	56,3	70,2		
		8000	56,3	70,2		
		8100	80,5	70,2		
		8400	70,2	70,2		
		9300	108,7	70,2		
		9600	108,7	70,2		
		9900	108,7	70,2		
		10200	118,5	70,2		

- В таблице приведены ветровая нагрузка для наветренной стороны с коэффициентом $K_{\phi} = 1$. Для заданной стороны коэффициент K_{ϕ} принят равным 0,8.
- Величины горизонтальных сейсмических нагрузок приведены при коэффициенте $K_{\phi} = 1$ (при отношении высоты этажа H к поперечному размеру в направлении действия сейсмической нагрузки $\lambda \leq 15$). При расчете колонн коэффициент K_{ϕ} принимался в зависимости от отношения H/λ от $K_{\phi} = 1$ до $K_{\phi} = 1,5$.
- Значения нагрузок даны в килоньютонах (кН) и килоньютонах на метр (кН/м).

1.427.1-3.0-05			
Исполн.	Л.И.И.И.	Провер.	Л.И.И.И.
И.И.И.И.	Л.И.И.И.	Л.И.И.И.	Л.И.И.И.
Л.И.И.И.	Л.И.И.И.	Л.И.И.И.	Л.И.И.И.
Л.И.И.И.	Л.И.И.И.	Л.И.И.И.	Л.И.И.И.
Л.И.И.И.	Л.И.И.И.	Л.И.И.И.	Л.И.И.И.
Л.И.И.И.	Л.И.И.И.	Л.И.И.И.	Л.И.И.И.
Л.И.И.И.	Л.И.И.И.	Л.И.И.И.	Л.И.И.И.
Расчетные нагрузки на колонны		этаж	лест
		P	1
		ЦНИИПРОМЗДАНИЙ	

Район по скорости и высоте этажа, м	Здания, возводимые в сейсмических районах, и с расчетной сейсмичностью 4 и 7 баллов																				
	Марки колонн торцового фахверка										Марки колонн продольного фахверка										
	При железобетонных стропильных конструкциях пралетату, и										для зданий без мостовых кранов		для зданий с мостовыми кранами								
											с железобетонными фермами		с железобетонными фермами								
	12		18		24		18		24; 30; 36		серий										
Баюки серий				Фермы серий																	
1462.1 - 1/81		1462.1 - 3/80		ПК-01-129/78 (типоразмеры I, II)		ПК-01-129/78 (типоразмеры III, IV); 1463 - 3		ПК-01-129/78 (типоразмеры I, II); 1463 - 3		1460 - 8; 1460.2-10; 1460.2-10; 1460.3-15		ПК-01-129/78 1460 - 8; 1460.2-10; 1460.3-15		ПК-01-129/78 1460 - 8; 1460.2-10; 1460.3-15							
для плоской кровли	для скатной кровли	для плоской кровли	для скатной кровли	для плоской кровли	для скатной кровли	для плоской кровли	для скатной кровли	для плоской кровли	для скатной кровли	для плоской кровли	для скатной кровли	для плоской кровли	для скатной кровли	для плоской кровли	для скатной кровли						
I, II	3,0	1КФ37-1	1КФ40-1	1КФ43-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	3,6	1КФ43-1	1КФ46-1	1КФ48-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	4,2	1КФ49-1	1КФ52-1	1КФ55-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	4,8	1КФ55-1	1КФ58-1	1КФ61-1	1КФ61-1	6КФ70-1	6КФ73-1	6КФ73-1	6КФ76-1	6КФ79-1	1КФ49-1	1КФ49-1	1КФ52-1	1КФ49-1	—						
	5,4	1КФ61-1	1КФ64-1	1КФ67-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	6,0	1КФ67-1	6КФ70-1	6КФ73-1	6КФ73-1	6КФ82-1	6КФ85-1	6КФ85-1	6КФ88-1	6КФ91-1	1КФ61-1	1КФ61-1	2КФ69-1	1КФ61-1	—						
	6,6	6КФ73-1	6КФ76-1	6КФ79-1	6КФ79-1	6КФ88-1	6КФ91-1	6КФ91-1	7КФ94-1	7КФ97-1	1КФ67-1	1КФ67-1	2КФ75-1	1КФ67-1	—						
	7,2	6КФ79-1	6КФ82-1	6КФ85-1	6КФ85-1	7КФ94-1	7КФ97-1	7КФ97-1	7КФ100-1	7КФ103-1	2КФ73-1	2КФ73-1	2КФ81-1	2КФ73-1	—						
	7,8	6КФ85-1	6КФ88-1	6КФ91-1	6КФ91-1	7КФ100-1	7КФ103-1	7КФ103-1	8КФ106-1	8КФ109-1	2КФ79-1	2КФ79-1	2КФ87-1	2КФ79-1	—						
	8,4	6КФ91-1	—	7КФ97-1	7КФ97-1	8КФ106-1	8КФ109-1	8КФ109-1	8КФ112-1	8КФ115-1	2КФ85-1	2КФ85-1	3КФ93-1	2КФ85-1	1КФ93-1						
	9,0	7КФ103-1	—	8КФ109-1	8КФ109-1	8КФ118-1	8КФ121-1	8КФ121-1	8КФ124-1	8КФ127-1	3КФ97-1	3КФ97-1	4КФ105-1	3КФ97-1	1КФ105-1						
	10,8	—	—	—	8КФ121-1	8КФ130-1	8КФ133-1	8КФ133-1	8КФ136-1	8КФ139-1	4КФ109-1	4КФ109-1	4КФ125-1	4КФ109-1	2КФ117-1						
12,0	—	—	—	8КФ133-1	9КФ142-1	9КФ145-1	9КФ145-1	9КФ148-1	9КФ151-1	4КФ121-1	4КФ121-1	4КФ137-1	4КФ121-1	3КФ129-1							
13,2	—	—	—	9КФ145-1	9КФ154-1	9КФ157-1	9КФ157-1	9КФ160-1	9КФ163-1	4КФ133-1	4КФ133-1	5КФ149-1	4КФ133-1	3КФ141-1							
14,4	—	—	—	9КФ157-1	9КФ166-1	9КФ169-1	9КФ169-1	9КФ172-1	9КФ175-1	5КФ145-1	5КФ145-1	5КФ161-1	5КФ145-1	3КФ153-1							
Ключи для подбора колонн составлены для зданий, расположенных по скоростному малору ветру в местности типа А (степи, лесостепи, пустыни и т.п. см. п. 6 СНиП II-Б-74). Для зданий, расположенных в местности типа Б (города с окраинами, песчаные массивы и т.п.), подбор колонн для II географического района по скоростному малору ветру производится по ключам для II района.														1462.1-3.0-06 Ключ для подбора марок колонн торцового и продольного фахверка и стальных элементов колонн				Страница 1 Лист 1		Лист 2 Лист 3	

РАЙОН ПО СКОРОСТНОМУ НАПОРУ ВЕТРА		ВЫСОТА ЭТАЖА, М		ЗДАНИЯ, ВОЗВОДИМЫЕ В НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ, И С РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ ≤ 7 БАЛЛОВ																					
				МАРКИ КОЛОНН ТОРЦОВОГО ФАХВЕРКА										МАРКИ КОЛОНН ПРОДОЛЬНОГО ФАХВЕРКА											
														ДЛЯ ЗДАНИЙ БЕЗ МОСТОВЫХ КРАНОВ			ДЛЯ ЗДАНИЙ С МОСТОВЫМИ КРАНАМИ								
				ПРИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПРОЛЕТАМИ, М										ПРИ СТАЛЬНЫХ СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПРОЛЕТАМИ, М		С ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫМИ ФЕРМАМИ		С СТАЛЬНЫМИ ФЕРМАМИ		С ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫМИ ФЕРМАМИ		С СТАЛЬНЫМИ ФЕРМАМИ			
				12		18		24		18		24; 30		СЕРИИ											
БАЛКИ СЕРИЙ				ФЕРМЫ СЕРИЙ																					
1.462.1-1/81		1.462.1-3/80		ПК-01-129/78 (ТИПОРАЗМЕРЫ I, II)		ПК-01-129/78 (ТИПОРАЗМЕРЫ III, IV); 1.463-3		ПК-01-129/78 (ТИПОРАЗМЕРЫ I, II); 1.463-3		ПК-01-129/78 (ТИПОРАЗМЕРЫ III, IV)		1.460-8; 1.460.2-10		1.460-8; 1.460.2-10; 1.460.3-15		ПК-01-129/78 и 1.463-3		1.460-8; 1.460.2-10; 1.460.3-15		ПК-01-129/78 и 1.463-3		1.460-8; 1.460.2-10; 1.460.3-15			
ДЛЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ	ДЛЯ СКАТНОЙ КРОВЛИ																								
12/13	3,0	1КФ 57-1	1КФ 40-1	1КФ 43-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	3,6	1КФ 43-1	1КФ 46-1	1КФ 49-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	4,2	1КФ 49-1	1КФ 52-1	1КФ 55-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	4,8	1КФ 55-2	1КФ 58-1	1КФ 61-1	1КФ 61-1	6КФ 70-2	6КФ 73-2	6КФ 73-2	6КФ 76-2	6КФ 79-2	1КФ 49-1	1КФ 49-1	1КФ 57-2	1КФ 49-1	—	—	—	—	—	—	—	—			
	5,4	1КФ 61-1	1КФ 64-1	1КФ 67-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	6,0	1КФ 67-2	6КФ 70-2	6КФ 73-2	6КФ 73-2	6КФ 82-2	6КФ 85-2	6КФ 85-2	6КФ 88-2	6КФ 91-2	1КФ 61-1	1КФ 61-1	2КФ 69-2	1КФ 61-1	—	—	—	—	—	—	—	—			
	6,6	6КФ 73-2	6КФ 76-2	6КФ 79-2	6КФ 79-2	6КФ 88-2	6КФ 91-2	6КФ 91-2	7КФ 94-2	7КФ 97-2	1КФ 67-2	1КФ 67-2	2КФ 75-2	1КФ 67-2	—	—	—	—	—	—	—	—			
	7,2	6КФ 79-2	6КФ 82-2	6КФ 85-2	6КФ 85-2	7КФ 94-2	7КФ 97-2	7КФ 97-2	7КФ 100-2	7КФ 103-2	2КФ 73-2	2КФ 73-2	2КФ 81-2	2КФ 73-2	—	—	—	—	—	—	—	—			
	7,8	6КФ 85-2	6КФ 88-2	6КФ 91-2	6КФ 91-2	7КФ 100-2	7КФ 103-2	7КФ 103-2	8КФ 106-2	8КФ 109-2	2КФ 79-2	2КФ 79-2	2КФ 87-2	2КФ 79-2	—	—	—	—	—	—	—	—			
	8,4	6КФ 91-2	—	7КФ 97-2	7КФ 97-2	8КФ 106-2	8КФ 109-2	8КФ 109-2	8КФ 112-2	8КФ 115-2	2КФ 85-2	2КФ 85-2	3КФ 93-2	2КФ 85-2	1КФ 93-1	1КФ 85-1	—	—	—	—	—	—			
	9,6	7КФ 103-2	—	8КФ 109-2	8КФ 109-2	8КФ 118-2	8КФ 121-2	8КФ 121-2	8КФ 124-2	8КФ 127-2	3КФ 97-2	3КФ 97-2	4КФ 105-2	3КФ 97-2	1КФ 105-2	1КФ 97-2	—	—	—	—	—	—			
	10,8	—	—	—	8КФ 121-2	8КФ 130-2	8КФ 133-2	8КФ 133-2	8КФ 136-2	8КФ 139-2	4КФ 109-2	4КФ 109-2	4КФ 125-2	4КФ 109-2	2КФ 117-2	2КФ 109-2	—	—	—	—	—	—			
	12,0	—	—	—	8КФ 133-2	9КФ 142-2	9КФ 145-2	9КФ 145-2	9КФ 148-2	9КФ 151-2	4КФ 121-2	4КФ 121-2	4КФ 137-2	4КФ 121-2	3КФ 129-1	3КФ 121-2	—	—	—	—	—	—			
	13,2	—	—	—	9КФ 145-2	9КФ 154-2	9КФ 157-2	9КФ 157-2	9КФ 160-2	9КФ 163-2	4КФ 133-2	4КФ 133-2	5КФ 149-2	4КФ 133-2	3КФ 141-2	3КФ 133-2	—	—	—	—	—	—			
	14,4	—	—	—	9КФ 157-2	9КФ 166-2	9КФ 169-2	9КФ 169-2	9КФ 172-2	9КФ 175-2	5КФ 145-2	5КФ 145-2	5КФ 161-2	5КФ 145-2	3КФ 153-2	3КФ 145-2	—	—	—	—	—	—			
1. КЛЮЧ ДЛЯ ПОДБОРА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОЛОНЫ ПРИ СТАЛЬНЫХ ФЕРМАХ ПРИВЕДЕН НА ЛИСТЕ 5. 2. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ СТОЕК А И Б СМ. НА СХЕМАХ ТОРЦОВОГО ФАХВЕРКА.																									
1.427.1-3.0-06																						ЛИСТ		2	

Здания с навесными панельными стенами и с расчетной сейсмичностью 8 баллов

Ряды по скоростному напору ветра	Высота этажа, м	Марки колонн торцового фахверка										Марки колонн продольного фахверка			
		при железобетонных стропильных конструкциях пролетами, м										для зданий без тросовых кранов		для зданий с тросовыми кранами	
												с железобетонными фермами		с стальными фермами	
		12		18		24		18		24,30		серий			
		Балки серий		Фермы серий											
1.462.1 - 1/81		1.462.1 - 3/80		ПК-01-129/28 (уипоразмеры I, II)	ПК-01-129/28 (уипоразмеры II, IV); 1.463 -3	ПК-01-129/28 (уипоразмеры I, II); 1.463 -3	ПК-01-129/28 (уипоразмеры II, IV); 1.463 -3	ПК-01-129/28 (уипоразмеры I, II); 1.463 -3	1.460 -8; 1.460.2-10	1.460 -8; 1.460.2-10	ПК-01-129/28 (уипоразмеры I, II); 1.463 -3	1.460 -8; 1.460.2-10	ПК-01-129/28 (уипоразмеры I, II); 1.463 -3	1.460 -8; 1.460.2-10	
для плоской кровли	для скатной кровли														
I, II	3,0	1КФ37-2	1КФ40-2	1КФ43-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,6	1КФ43-2	1КФ46-2	1КФ49-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4,2	1КФ49-2	1КФ52-2	1КФ55-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4,8	1КФ55-3	1КФ58-2	1КФ61-2	1КФ61-2	6КФ70-3	6КФ73-3	6КФ73-3	6КФ76-3	6КФ79-3	1КФ49-2	1КФ49-2	1КФ57-3	1КФ49-2	—
	5,4	1КФ61-2	1КФ64-3	1КФ67-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6,0	1КФ67-3	6КФ70-3	6КФ73-3	6КФ73-3	6КФ82-3	6КФ85-3	6КФ85-3	6КФ88-3	6КФ91-3	1КФ61-2	1КФ61-2	6КФ69-1	1КФ61-2	—
	6,6	6КФ73-3	6КФ76-3	6КФ79-3	6КФ79-3	6КФ88-3	6КФ91-3	6КФ91-3	7КФ94-3	7КФ97-3	1КФ67-3	1КФ67-3	6КФ75-1	1КФ67-3	—
	7,2	6КФ79-3	6КФ82-3	6КФ85-3	6КФ85-3	7КФ94-3	7КФ97-3	7КФ97-3	7КФ100-3	7КФ103-3	2КФ73-3	2КФ73-3	6КФ81-1	2КФ73-3	—
	7,8	6КФ85-3	6КФ88-3	6КФ91-3	6КФ91-3	7КФ100-3	7КФ103-3	7КФ103-3	8КФ106-3	8КФ109-3	2КФ79-3	2КФ79-3	6КФ87-1	2КФ79-3	—
	8,4	6КФ91-3	—	7КФ97-3	7КФ97-3	8КФ106-3	8КФ109-3	8КФ109-3	8КФ112-3	8КФ115-3	2КФ85-3	2КФ85-3	7КФ93-1	2КФ85-3	1КФ93-2
	9,0	7КФ103-3	—	8КФ109-3	8КФ109-3	8КФ118-3	8КФ121-3	8КФ121-3	8КФ124-3	8КФ127-3	3КФ97-3	3КФ97-3	8КФ105-1	3КФ97-3	1КФ105-3
	10,8	—	—	—	8КФ121-3	8КФ130-3	8КФ133-3	8КФ133-3	8КФ136-3	8КФ139-3	4КФ109-3	4КФ109-3	8КФ125-1	4КФ109-3	6КФ117-1
	12,0	—	—	—	8КФ133-3	9КФ142-3	9КФ145-3	9КФ145-3	9КФ148-3	9КФ151-3	4КФ121-3	4КФ121-3	8КФ137-1	4КФ121-3	7КФ129-1
	13,2	—	—	—	9КФ145-3	9КФ154-3	9КФ157-3	9КФ157-3	9КФ160-3	9КФ163-3	4КФ133-3	4КФ133-3	9КФ149-1	4КФ133-3	7КФ141-1
	14,4	—	—	—	9КФ157-3	9КФ166-3	9КФ169-3	9КФ169-3	9КФ172-4	9КФ175-3	5КФ145-3	5КФ145-3	9КФ161-1	5КФ145-3	7КФ153-1

Ключ для подбора марок стальных элементов колонн при стальных фермах приведен на листе 5

1.422.1-3.0-06

лист
3

Здания с навесными панельными стенами и с расчетной сейсмичностью 8 баллов

Рядов по скорости напору ветра	Высота этажа, м	Марки колонн торцового факверка										Марки колонн продольного факверка					
		при железобетонных стропильных конструкциях пролетами, м										при стальных стропильных конструкциях пролетами, м		для зданий без мостовых кранов		для зданий с мостовыми кранами	
														с железобетонными фермами		со стальными фермами	
		12		18		24		18	24;30	серий							
		Балки серий		Фермы серий						ПК-01-129/28 и 1463 -3	1460-8; 1460.2-10	ПК-01-129/28 и 1463 -3	1460-8; 1460.2-10				
		для плоской кровли	для скатной кровли	1462.1-1/81	1462.1-3/80	ПК-01-129/28 (типоразмеры I, II)	ПК-01-129/28 (типоразмеры I, II, IV)	ПК-01-129/28 (типоразмеры I, II); 1463 -3	ПК-01-129/28 (типоразмеры I, II, IV)					1463 -3	1460-8; 1460.2-10		
II, IV	3,0	1КФ37-2	1КФ40-2	1КФ43-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	3,6	1КФ43-2	1КФ46-2	1КФ49-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	4,2	1КФ49-2	1КФ52-2	1КФ55-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	4,8	1КФ55-4	1КФ58-2	1КФ61-2	1КФ61-2	6КФ70-4	6КФ73-4	6КФ73-4	6КФ76-4	6КФ79-4	1КФ49-2	1КФ49-2	1КФ57-4	1КФ49-2	—		
	5,4	1КФ61-2	1КФ64-3	1КФ67-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	6,0	1КФ67-4	6КФ70-4	6КФ73-4	6КФ73-4	6КФ82-4	6КФ85-4	6КФ85-4	6КФ88-4	6КФ91-4	1КФ61-2	1КФ61-2	6КФ69-2	1КФ61-2	—		
	6,6	6КФ73-4	6КФ76-4	6КФ79-4	6КФ79-4	6КФ88-4	6КФ91-4	6КФ91-4	7КФ94-4	7КФ97-4	1КФ67-4	1КФ67-4	6КФ75-2	1КФ67-4	—		
	7,2	6КФ79-4	6КФ82-4	6КФ85-4	6КФ85-4	7КФ94-4	7КФ97-4	7КФ97-4	7КФ100-4	7КФ103-4	2КФ73-4	2КФ73-4	6КФ81-2	2КФ73-4	—		
	7,8	6КФ85-4	6КФ88-4	6КФ91-4	6КФ91-4	7КФ100-4	7КФ103-4	7КФ103-4	8КФ106-4	8КФ109-4	2КФ79-4	2КФ79-4	6КФ87-2	2КФ79-4	—		
	8,4	6КФ91-4	—	7КФ97-4	7КФ97-4	8КФ106-4	8КФ109-4	8КФ109-4	8КФ112-4	8КФ115-4	2КФ85-4	2КФ85-4	7КФ93-2	2КФ85-4	1КФ93-2		
	9,0	7КФ103-4	—	8КФ109-4	8КФ109-4	8КФ118-4	8КФ121-4	8КФ121-4	8КФ124-4	8КФ127-4	3КФ97-4	3КФ97-4	8КФ105-2	3КФ97-4	1КФ105-4		
	10,8	—	—	—	8КФ121-4	8КФ130-4	8КФ133-4	8КФ133-4	8КФ136-4	8КФ139-4	4КФ109-4	4КФ109-4	8КФ125-2	4КФ109-4	6КФ117-2		
	12,0	—	—	—	8КФ133-4	9КФ142-4	9КФ145-4	9КФ145-4	9КФ148-4	9КФ151-4	4КФ121-3	4КФ121-3	8КФ137-2	4КФ121-3	7КФ129-2		
	13,2	—	—	—	9КФ145-4	9КФ154-4	9КФ157-4	9КФ157-4	9КФ160-4	9КФ163-4	4КФ133-4	4КФ133-4	9КФ149-2	4КФ133-4	7КФ141-2		
	14,4	—	—	—	9КФ157-4	9КФ166-4	9КФ169-4	9КФ169-4	9КФ172-4	9КФ175-4	5КФ145-4	5КФ145-4	9КФ161-2	5КФ145-4	7КФ153-2		

1.422.1-3. 0-06

1007

4

Здания с кирпичными стенами и с расчетной сейсмичностью в баллах														
Высота этажа, м	Виды	Марки колонн торцового факверка								Марки колонн продольного факверка				
		при железобетонных стропильных конструкциях пролетах, м								при стальных стропильных конструкциях пролетах, м				
		12				18				24		18		24,30
		Балки серий				Фермы серий				Стойка А		Стойка Б		серий
		1462.1-1/81				1462.1-3/80				1460-8; 1460.2-10		1460-8; 1460.2-10		серий
		для плоской кровли	для скатной кровли	1462.1-3/80	ПК-01-129/28 (типоразмеры I, II)	ПК-01-129/28 (типоразмеры II, IV); 1463-3	ПК-01-129/28 (типоразмеры I, II); 1463-3	ПК-01-129/28 (типоразмеры I, II); 1463-3	ПК-01-129/28 (типоразмеры I, II); 1463-3	1460-8; 1460.2-10	1460-8; 1460.2-10	1460-8; 1460.2-10	1460-8; 1460.2-10	ПК-01-129/28 (типоразмеры I, II); 1463-3
I, II	3,0	1КФ37-2	1КФ40-2	1КФ43-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,6	1КФ43-2	1КФ46-2	1КФ49-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4,2	1КФ49-2	1КФ52-2	1КФ55-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4,8	1КФ55-3	1КФ58-2	1КФ61-2	1КФ61-2	6КФ70-3	6КФ73-3	6КФ73-3	6КФ76-3	6КФ79-4	1КФ49-2	1КФ49-2	1КФ57-4	1КФ49-2
	5,4	1КФ61-2	1КФ64-3	1КФ67-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6,0	1КФ67-3	6КФ70-3	6КФ73-3	6КФ73-3	6КФ82-3	6КФ85-4	6КФ85-4	6КФ88-3	6КФ91-4	1КФ61-2	1КФ61-2	6КФ69-2	1КФ61-2
	6,6	6КФ73-3	6КФ76-3	6КФ79-4	6КФ79-4	6КФ88-3	6КФ91-4	6КФ91-4	6КФ94-4	6КФ97-4	1КФ67-3	1КФ67-3	6КФ75-1	1КФ67-3
	7,2	6КФ79-4	6КФ82-3	6КФ85-4	6КФ85-4	7КФ94-4	7КФ97-4	7КФ97-4	7КФ100-4	7КФ103-4	2КФ73-3	2КФ73-3	6КФ81-2	2КФ73-3
	7,8	6КФ85-4	6КФ88-3	6КФ91-4	6КФ91-4	7КФ100-4	7КФ103-4	7КФ103-4	8КФ106-4	8КФ109-4	2КФ79-3	2КФ79-3	6КФ87-2	2КФ79-3
	8,4	6КФ91-4	—	7КФ97-4	7КФ97-4	8КФ106-4	8КФ109-4	8КФ109-4	8КФ112-4	8КФ115-4	2КФ85-3	2КФ85-3	7КФ93-2	2КФ85-3
	9,0	7КФ103-4	—	8КФ109-4	8КФ109-4	8КФ118-4	8КФ121-4	8КФ121-4	8КФ124-4	8КФ127-4	3КФ97-4	3КФ97-4	8КФ105-2	3КФ97-4
	10,8	—	—	—	8КФ121-4	8КФ130-4	8КФ133-4	8КФ133-4	8КФ136-4	8КФ139-5	4КФ109-4	4КФ109-4	8КФ125-3	4КФ109-4
	12,0	—	—	—	8КФ133-4	9КФ142-5	9КФ145-4	9КФ145-4	9КФ148-5	9КФ151-4	4КФ121-3	4КФ121-3	8КФ137-3	4КФ121-3
	13,2	—	—	—	9КФ145-4	9КФ154-5	9КФ157-4	—	—	—	4КФ133-4	4КФ133-4	9КФ149-3	4КФ133-4
Ключ для подбора марок стальных элементов колонн при стальных фермах Для торцового факверка при пролетах 8 м														
		24, 30, 36		36		из лав		из настила по прогону						
		стойка А		стойка Б		стойка В								
		10Ф33		10Ф32		10Ф32		10Ф37		10Ф32				
		20Ф1		20Ф2		20Ф3								

1427.1-3.0-06

5

Здания с кирпичными стенами и с расчетной сейсмичностью 8 баллов															
Марки колонн торцового фахверка										Марки колонн продольного фахверка					
при железобетонных стропильных конструкциях пролетами, м										при стальных стропильных конструкциях пролетами, м					
12		18		24		18		24,30		серий					
балки серий				Фермы серий											
1462.1-1/81		1462.1-3/80		ПК-01-129/28 (универсальные I, II)		ПК-01-129/28 (универсальные I, II, III); ПК-01-129/28 (универсальные I, II, III)		1460-8; 1460.2-10		1460-8; 1460.2-10		ПК-01-129/28 и 1463-3		1460-8; 1460.2-10 и 1463-3	
для плоской кровли	для скатной кровли														
3,0	1КФ37-2	1КФ40-2	1КФ43-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,6	1КФ43-2	1КФ46-2	1КФ49-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,2	1КФ49-2	1КФ52-2	1КФ55-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,8	1КФ55-4	1КФ58-2	1КФ61-2	1КФ61-2	6КФ70-4	6КФ73-4	6КФ73-4	6КФ76-4	6КФ79-4	1КФ49-2	1КФ49-2	1КФ57-4	1КФ49-2	—	—
5,4	1КФ61-2	1КФ64-3	1КФ67-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,0	1КФ67-4	6КФ70-4	6КФ73-4	6КФ73-4	6КФ82-4	6КФ85-4	6КФ85-4	6КФ88-4	6КФ91-4	1КФ61-2	1КФ61-2	6КФ69-2	1КФ61-2	—	—
6,6	6КФ73-4	6КФ76-4	6КФ79-4	6КФ79-4	6КФ88-4	6КФ91-4	6КФ91-4	7КФ94-4	7КФ97-4	1КФ67-4	1КФ67-4	6КФ75-2	1КФ67-4	—	—
7,2	6КФ79-4	6КФ82-4	6КФ85-4	6КФ85-4	7КФ94-4	7КФ97-4	7КФ97-4	7КФ100-4	7КФ103-4	2КФ73-4	2КФ73-4	6КФ81-2	2КФ73-4	—	—
7,8	6КФ85-4	6КФ88-4	6КФ91-4	6КФ91-4	7КФ100-4	7КФ103-4	7КФ103-4	8КФ106-4	8КФ109-4	2КФ79-4	2КФ79-4	6КФ87-2	2КФ79-4	—	—
8,4	6КФ91-4	—	7КФ97-4	7КФ97-4	8КФ106-4	8КФ109-4	8КФ109-4	8КФ112-4	8КФ115-4	2КФ85-4	2КФ85-4	7КФ93-2	2КФ85-4	1КФ93-2	1КФ85-2
9,0	7КФ103-4	—	8КФ109-4	8КФ109-4	8КФ118-4	8КФ121-4	8КФ121-4	8КФ124-4	8КФ127-4	3КФ97-4	3КФ97-4	8КФ105-2	3КФ97-4	1КФ105-4	1КФ97-4
10,8	—	—	—	8КФ121-4	8КФ130-4	8КФ133-4	8КФ133-4	8КФ136-4	8КФ139-5	4КФ103-4	4КФ103-4	8КФ125-3	4КФ103-4	6КФ117-2	2КФ109-4
12,0	—	—	—	8КФ133-4	9КФ142-5	9КФ145-4	9КФ145-4	9КФ148-5	9КФ151-4	4КФ121-3	4КФ121-3	8КФ132-3	4КФ121-3	7КФ129-2	3КФ121-4
13,2	—	—	—	9КФ145-4	9КФ154-5	9КФ157-4	—	—	—	4КФ133-4	4КФ133-4	9КФ149-3	4КФ133-4	7КФ141-2	3КФ133-4

1462.1-3.0-06

9

Здания с навесными панельными стенами и с расчетной сейсмичностью 9 баллов													
I, II районы по скорости напору ветра							III, IV районы по скорости напору ветра						
Марки колонн торцевого факверка				Марки колонн продольного факверка			Марки колонн торцевого факверка				Марки колонн продольного факверка		
при железобетонных стропильных конструкциях пролетом, м				для зданий без мостовых кранов			при железобетонных стропильных конструкциях пролетом, м				для зданий без мостовых кранов		
при стальных стропильных конструкциях пролетом, м				со стальными фермами серий			при стальных стропильных конструкциях пролетом, м				со стальными фермами серий		
12				1460-8;			12				1460-8;		
18				1460.2-10			18				1460.2-10		
24;30							24;30						
Балки серий				Фермы серий			Балки серий				Фермы серий		
1462.1-1/81				1462.1-3/80			1462.1-1/81				1462.1-3/80		
для плоской для скатной кровли				1460-8;			для плоской для скатной кровли				1460-8;		
1460.2-10							1460.2-10						
3,0	1КФ37-2	1КФ40-2	1КФ43-2	—	—	—	3,0	1КФ37-2	1КФ40-2	1КФ43-2	—	—	—
3,6	1КФ43-2	1КФ46-2	1КФ49-2	—	—	—	3,6	1КФ43-2	1КФ46-2	1КФ49-2	—	—	—
4,2	1КФ49-2	1КФ52-2	1КФ55-4	—	—	—	4,2	1КФ49-2	1КФ52-2	1КФ55-4	—	—	—
4,8	1КФ55-4	1КФ58-2	1КФ61-2	1КФ49-2	1КФ49-2	1КФ49-2	4,8	1КФ55-4	1КФ58-2	1КФ61-2	1КФ49-2	1КФ49-2	1КФ49-2
5,4	1КФ61-2	1КФ64-3	1КФ67-4	—	—	—	5,4	1КФ61-2	1КФ64-3	1КФ67-4	—	—	—
6,0	1КФ67-4	6КФ70-4	6КФ73-4	1КФ61-2	1КФ61-2	1КФ61-2	6,0	1КФ67-4	6КФ70-4	6КФ73-4	1КФ61-2	1КФ61-2	1КФ61-2
6,6	6КФ73-4	6КФ76-4	6КФ79-4	1КФ67-4	1КФ67-4	1КФ67-4	6,6	6КФ73-4	6КФ76-4	6КФ79-4	1КФ67-4	1КФ67-4	1КФ67-4
7,2	6КФ79-4	6КФ82-4	6КФ85-4	2КФ73-4	2КФ73-4	2КФ73-4	7,2	6КФ79-4	6КФ82-4	6КФ85-4	2КФ73-4	2КФ73-4	2КФ73-4
7,8	6КФ85-4	6КФ88-4	6КФ91-4	2КФ79-4	2КФ79-4	2КФ79-4	7,8	6КФ85-4	6КФ88-4	6КФ91-4	2КФ79-4	2КФ79-4	2КФ79-4
8,4	6КФ91-4	—	7КФ97-4	2КФ85-4	2КФ85-4	2КФ85-4	8,4	6КФ91-4	—	7КФ97-4	2КФ85-4	2КФ85-4	2КФ85-4
9,6	7КФ97-4	—	8КФ109-4	3КФ97-4	3КФ97-4	3КФ97-4	9,6	7КФ97-4	—	8КФ109-4	3КФ97-4	3КФ97-4	3КФ97-4
10,8	—	—	—	4КФ109-4	4КФ109-4	4КФ109-4	10,8	—	—	—	4КФ109-4	4КФ109-4	4КФ109-4
12,0	—	—	—	4КФ121-3	4КФ121-3	4КФ121-3	12,0	—	—	—	4КФ121-3	4КФ121-3	4КФ121-3
13,2	—	—	—	4КФ133-4	4КФ133-4	4КФ133-4	13,2	—	—	—	4КФ133-4	4КФ133-4	4КФ133-4
14,4	—	—	—	5КФ145-4	5КФ145-4	5КФ145-4	14,4	—	—	—	5КФ145-4	5КФ145-4	5КФ145-4

14271-30-06

Лист
7

Горизонтальные реакции опор от действия сейсмической нагрузки при плановых стенах, кН												
Высота этажа, м	колонн торцового фризберка							колонн продольного фризберка				
	при ж.-б. стропильных конструкциях пролетами, м							зданий без наклонных краев		зданий с наклонными краями		
	12		18		24			с наклонными стропильными фермами	с ж.-б. стропильными фермами	с наклонными стропильными фермами	с ж.-б. стропильными фермами	с наклонными стропильными фермами
					столба А столба Б							
	Бялки серии			Фермы серии				серии				
	1.462.1-1/01 для пролетов пролетов	1.462.1-1/01 1.462.1-3/02	1.462.1-3/00	ПК-01-129/78 1.463-3			1.460-8 1.460.2-10 1.460.3-15	ПК-01-129/78 1.463-3	1.460-8 1.460.2-10 1.460.3-15	ПК-01-129/78 1.463-3	1.460-8 1.460.2-10 1.460.3-15	
3,0	R _A	1,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R _B	1,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,6	R _A	1,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R _B	1,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,2	R _A	2,2	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R _B	2,2	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,8	R _A	2,7	3,3	3,3	3,4	3,8	4,1	2,2	3,3	3,0	—	—
	R _B	2,7	3,3	3,3	3,4	3,8	4,1	4,3	3,3	5,3	—	—
	R _C	—	—	—	—	—	—	2,1	—	2,3	—	—
5,4	R _A	3,3	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R _B	3,3	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,0	R _A	3,8	3,4	3,4	4,7	5,0	5,3	3,3	3,5	3,3	—	—
	R _B	3,8	3,4	3,4	4,7	5,0	5,3	5,4	3,5	5,6	—	—
	R _C	—	—	—	—	—	—	2,1	—	2,3	—	—
6,6	R _A	3,4	4,1	4,1	5,3	5,6	6,0	3,8	4,1	3,8	—	—
	R _B	3,4	4,1	4,1	5,3	5,6	6,0	5,9	4,1	6,1	—	—
	R _C	—	—	—	—	—	—	2,1	—	2,3	—	—
7,2	R _A	4,1	4,7	4,7	5,9	6,3	6,5	3,6	4,7	3,6	—	—
	R _B	4,1	4,7	4,7	5,9	6,3	6,5	5,7	4,7	5,9	—	—
	R _C	—	—	—	—	—	—	2,1	—	2,3	—	—
7,8	R _A	4,7	5,3	5,3	6,5	5,8	6,2	4,1	5,4	4,1	—	—
	R _B	4,7	5,3	5,3	6,5	5,8	6,2	6,0	5,4	6,4	—	—
	R _C	—	—	—	—	—	—	2,1	—	2,3	—	—

1. На листах 3, 4, 5 и 6 приведены величины горизонтальных реакций опор колонн для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов. Для зданий с расчетной сейсмичностью 8 и 9 баллов, величины реакций должны быть увеличены соответственно в 2 и 4 раза.

2. См. примечания 3 на листе 1.

1.427.1 - 3.0 - 07

Лист
3

Горизонтальные реакции опор от действия сейсмической нагрузки при поперечных стенах, кН												
Высота этажа, м	колонн торцового фальсера							колонн продольного фальсера				
	при ж.-б. стропильных конструкциях пролетов, м							зданий без мажорных крыш				
	24							зданий с мажорными крышами				
	столба А столба Б							столба А столба Б				
	Фермы севу							Фермы севу				
	1402.1-1/81 для пролета пролету	1402.1-1/81 для стропиль- ной крыши	1402.1-3/80	ПК-01-129/78 1403-3			1400-8 1400.2-10 1400.3-15	ПК-01-129/78 1403-3	1400-8 1400.2-10 1400.3-15	ПК-01-129/78 1403-3	1400-8 1400.2-10 1400.3-15	1400-8 1400.2-10 1400.3-15
8,4	R _A	5,3	5,9	5,9	6,1	6,4	6,7	4,7	6,1	4,7	2,7	2,6
	R _B	5,3	5,9	5,9	6,1	6,4	6,7	6,9	6,1	7,0	6,9	6,4
	R _C	—	—	—	—	—	—	2,1	—	2,3	0,9	2,5
	R _D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3
9,6	R _A	6,5	6,1	6,1	7,4	7,8	8,0	5,9	6,2	6,9	3,7	3,5
	R _B	6,5	6,1	6,1	7,4	7,8	8,0	8,0	6,2	8,2	3,2	8,9
	R _C	—	—	—	—	—	—	2,1	—	2,3	0,6	1,9
	R _D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3
10,8	R _A	—	—	7,4	8,4	8,6	8,8	6,1	7,5	6,1	3,7	3,5
	R _B	—	—	7,4	8,4	8,6	8,8	8,2	7,5	8,4	3,2	8,9
	R _C	—	—	—	—	—	—	2,1	—	2,3	0,6	1,9
	R _D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3
12,0	R _A	—	—	8,4	8,7	9,3	9,5	7,4	8,5	7,4	4,7	4,6
	R _B	—	—	8,4	8,7	9,3	9,5	9,5	8,5	9,7	11,8	12,5
	R _C	—	—	—	—	—	—	2,1	—	2,3	0,1	1,0
	R _D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3
13,2	R _A	—	—	8,7	9,9	10,0	10,3	8,4	9,0	8,4	5,4	5,2
	R _B	—	—	8,7	9,9	10,0	10,3	10,5	9,0	10,7	14,0	14,5
	R _C	—	—	—	—	—	—	2,1	—	2,3	0,2	0,7
	R _D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3
14,4	R _A	—	—	9,9	10,6	10,8	11,0	8,9	10,0	8,9	5,8	5,5
	R _B	—	—	9,9	10,6	10,8	11,0	11,0	10,0	11,2	15,2	16,8
	R _C	—	—	—	—	—	—	2,1	—	2,3	2,4	0,7
	R _D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1

Примечания см. на листе 3.

1.427.1-3.0-07

Горизонтальные реакции опор от действия сейсмической нагрузки при кирпичных стенах, кН												
Высота этажа, м	колонны торцового фойерка							колонны продольного фойерка				
	при ж.-б. стропильных конструкциях пролетом, м							зданий без мансарды кровли				
	12			18		24		с ж.-б. стропильными фермами	с ж.-б. стропильными фермами	с ж.-б. стропильными фермами	с ж.-б. стропильными фермами	с ж.-б. стропильными фермами
						этажа А						
	Болты с резьбой			Фермы с резьбой				с резьбой				
	1.462.1-1/81 для плоской кровли	1.462.1-3/82 для скатной кровли	1.462.1-3/81	ПК-01-129/78 1.463-3			1.462-2 1.462.2-10 1.462.3-15	ПК-01-129/78 1.463-3	1.462-2 1.462.2-10 1.462.3-15	ПК-01-129/78 1.463-3	1.462-2 1.462.2-10 1.462.3-15	
3,0	Р _А	3,6	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Р _В	3,6	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,6	Р _А	4,4	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Р _В	4,4	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,2	Р _А	5,1	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Р _В	5,1	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,8	Р _А	6,5	7,8	7,8	8,6	9,3	9,9	5,1	7,9	5,1	—	—
	Р _В	6,5	7,8	7,8	8,6	9,3	9,9	8,6	7,9	8,9	—	—
	Р _С	—	—	—	—	—	—	3,5	—	3,8	—	—
5,4	Р _А	7,8	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Р _В	7,8	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,0	Р _А	9,3	8,6	8,6	11,3	12,0	12,8	7,8	8,5	7,8	—	—
	Р _В	9,3	8,6	8,6	11,3	12,0	12,8	11,3	8,5	11,6	—	—
	Р _С	—	—	—	—	—	—	3,5	—	3,8	—	—
6,6	Р _А	8,6	9,9	9,9	12,8	13,6	14,4	9,3	8,9	9,3	—	—
	Р _В	8,6	9,9	9,9	12,8	13,6	14,4	12,8	8,9	13,1	—	—
	Р _С	—	—	—	—	—	—	3,5	—	3,8	—	—
7,2	Р _А	9,9	11,3	11,3	14,4	15,3	15,7	8,6	11,4	8,6	—	—
	Р _В	9,9	11,3	11,3	14,4	15,3	15,7	12,1	11,4	12,4	—	—
	Р _С	—	—	—	—	—	—	3,5	—	3,8	—	—
7,8	Р _А	11,3	12,8	12,8	15,7	14,1	14,8	9,9	13,0	9,9	—	—
	Р _В	11,3	12,8	12,8	15,7	14,1	14,8	13,4	13,0	13,7	—	—
	Р _С	—	—	—	—	—	—	3,5	—	3,8	—	—

Примечания см. на листе 3.

1.427.1-3.0-07

Горизонтальные реакции опор от действия горизонтальной нагрузки при кирпичных стенах, м															
Высота этажа, м	колонны торцового фальсверка								колонны продольного фальсверка						
	при ж.-б. стропильных конструкциях пролетами, м								зданий без мансардных крыш					зданий с мансардными крышами	
	12		16		24		со стропильными пролетными фермами	с ж.-б. стропиль- ными фермами	со стропиль- ными фермами	с ж.-б. стропиль- ными фермами	со стропиль- ными фермами	с ж.-б. стропиль- ными фермами			
	Болты сечений		Фермы сечений		Фермы сечений										
	1.462.1-1/81 для плоской крыши	1.462.1-1/81 для скатной крыши	1.462.1-3/80	ПК-01-129/78 1.463-3		1.460-8 1.460.2-10 1.460.3-15	ПК-01-129/78 1.463-3	1.460-8 1.460.2-10 1.460.3-15	ПК-01-129/78 1.463-3	1.460-8 1.460.2-10 1.460.3-15					
8,4	Р _А	12,8	14,4	14,4	14,8	15,6	16,3	11,3	14,8	11,3	6,5	6,1			
	Р _В	12,8	14,4	14,4	14,8	15,6	16,3	14,8	14,8	15,1	16,6	15,4			
	Р _С	—	—	—	—	—	—	3,5	—	3,8	2,2	6,1			
	Р _Д	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9,6	Р _А	15,7	14,8	14,8	17,8	18,7	19,3	14,4	14,9	14,4	—	5,6			
	Р _В	15,7	14,8	14,8	17,8	18,7	19,3	17,9	14,9	18,2	8,8	8,4			
	Р _С	—	—	—	—	—	—	3,5	—	3,8	22,5	21,6			
	Р _Д	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	4,6			
10,8	Р _А	—	—	17,8	20,2	20,7	21,2	14,8	18,2	14,8	—	5,6			
	Р _В	—	—	17,8	20,2	20,7	21,2	18,3	18,2	18,6	8,8	8,4			
	Р _С	—	—	—	—	—	—	3,5	—	3,8	22,1	21,3			
	Р _Д	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	4,6			
12,0	Р _А	—	—	20,2	21,4	22,4	22,9	17,8	20,4	17,8	—	5,6			
	Р _В	—	—	20,2	21,4	22,4	22,9	21,3	20,4	21,6	11,4	11,2			
	Р _С	—	—	—	—	—	—	3,5	—	3,8	28,9	30,4			
	Р _Д	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	3,2			
13,2	Р _А	—	—	21,4	23,8	24,3	24,8	20,2	21,6	20,2	—	5,6			
	Р _В	—	—	21,4	23,8	24,3	24,8	23,7	21,6	24,0	13,1	12,6			
	Р _С	—	—	—	—	—	—	3,5	—	3,8	34,2	35,3			
	Р _Д	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	2,8			
14,4	Р _А	—	—	23,8	25,6	26,1	26,6	21,4	24,0	21,4	—	5,6			
	Р _В	—	—	23,8	25,6	26,1	26,6	24,9	24,0	25,2	14,0	16,0			
	Р _С	—	—	—	—	—	—	3,5	—	3,8	36,9	41,0			
	Р _Д	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	2,8			
Примечания см. на листе 3.															
5,6															

Примечания см: на листе 3.

1.427.1 - 3.0 - 07

[illegible]

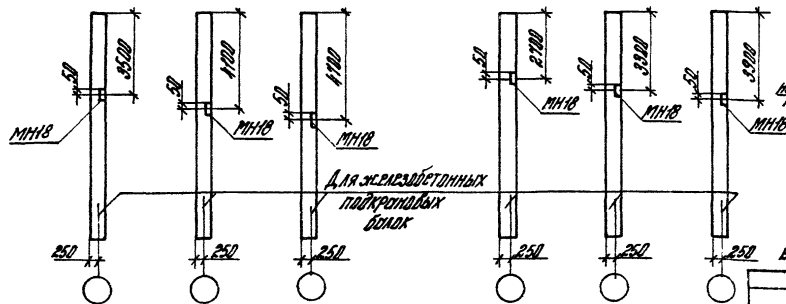
$$Q_{kp}=50\tau \quad Q_{kp}=10.8\tau(\tau p) \quad Q_{kp}=16.8\tau(\tau p)$$

$$Q_{kp}=16.8\tau(\lambda cp) \quad Q_k=20.8; 32.8$$
$$Q_{kp}=5.0\tau \quad Q_{kp}=12.0\tau(\tau.p) \quad Q_{kp}=16.0\tau(\tau.p)$$

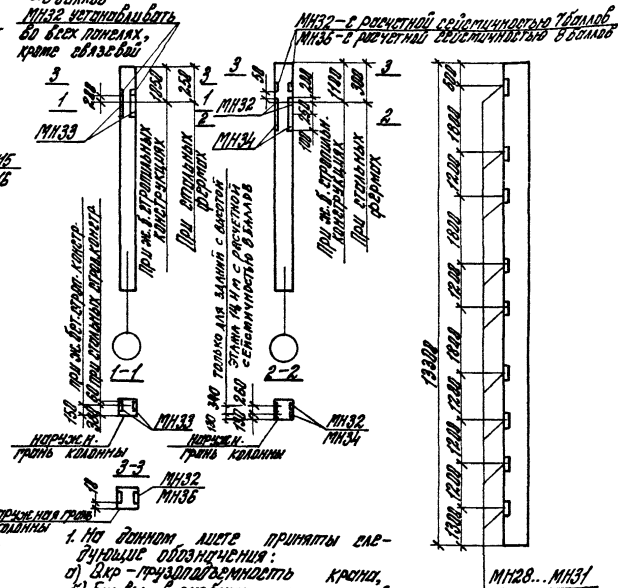
$$Q_{kp}=16.0\tau(A;L.p) \quad Q_{kp}=22.0;32.0$$

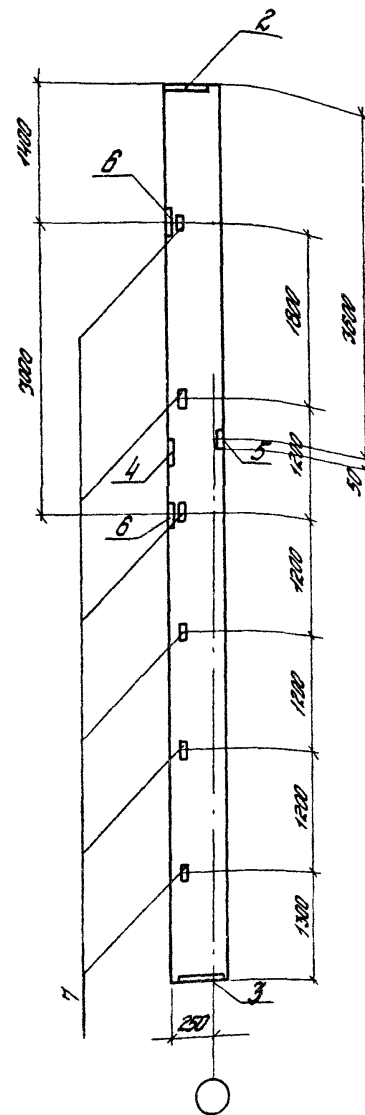
1

Пример разбивки
узлов для крепления
стенных панелей



50 Изменения внесенны 13.09.89. р.к. группы Рутковская Р.Э. Рутковская Р.Э.
Взямен стр. 42 1801.88 р.к. группы Рутковская Р.Э. Рутковская Р.Э.

[illegible]



1. На настоящем листе приведен пример оформления чертежа марки КЖИ колонны, разрабатываемой в проекте здания (см. л. 3/0 пояснительной записки)

Уровень	Этаж	Пол.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
				Сборочные единицы		
КЖ	1		1.427.1-3.1-1.00 - 053	Колонна КЖ93-1-Н	1	
А4	2		1.427.1-3.2-0.11.0	Изделие закладное МНБ	1	
А4	3		-0.12.0	Изделие закладное МНТ	1	
А4	4		-0.15.0	Изделие закладное МНБ	1	
А4	5		-0.16.0	Изделие закладное МНБ	1	
А4	6		-0.180 -1	Изделие закладное МН20	2	
А4	7		-0.20.0	Изделие закладное МН28	8	

Выборка стали на дополнительные закладные изделия, кг

Марка колонны	Арматура класса			Прокат марки										Всего
	А-III			В Ст. 3 кп 2-1										
	ГОСТ 81-82			ГОСТ 105-75					ГОСТ 8509-72					
	Ø10	Ø12		Углы	5х150	5х200	5х250	5х300	Углы	125х5	125х6	125х8	125х10	
1КР 93-1-Н1	25	6,8		9,4	2,5	6,4	3,9	5,0	17,9	9,4	4,2	12,6	39,9	

2. Исходные данные: колонна продольного разреза для здания, оборудованного настилами кранами грузоподъемностью 10 т с высотой 8,4 м со стальной подкрановыми балками, покрытие - железобетонные фермы серии ПК-В-129/18, стены панельные навесные. Условия строительства обычные геологический район по среднему напору ветра II.
3. К базовой марке колонн добавляется индекс, 1" указывающий на наличие дополнительных закладных изделий.
4. Закладные изделия устанавливаются по примерам, приведенным в выпуске 1 настоящей серии.
5. В случае необходимости на сборочном чертеже колонны внести дополнительные закладные изделия индивидуального назначения, которые включаются в спецификацию и выборку стали на дополнительные закладные изделия.

			1.427.1-3.0-10		
Нач. арт.	Разработ.	Инж. арт.	Колонна КЖ93-1-Н (Пример оформления чертежей марки КЖИ)	Экзодия	Лист
Нач. арт.	Разработ.	Инж. арт.		Р	1
Нач. арт.	Разработ.	Инж. арт.	ЦНИИПРОМЗДАНИЙ		