

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 1.427.1 - 8

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ
ДЛЯ ПРОДОЛЬНОГО И ТОРЦОВОГО ФАХВЕРКА
ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ СО СТАЛЬНЫМИ
КОНСТРУКЦИЯМИ ПОКРЫТИЯ ТИПА „МОЛОДЕЧНО”

ВЫПУСК 0

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

25196-01
ЦЕНА 9-42

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

АПП ЦИТП

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать I 1992 года

Заказ №10295 Тираж 4440 экз.

СЕРИЯ 1.427.1-8

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ
ДЛЯ ПРОДОЛЬНОГО И ТОРЦОВОГО ФАХВЕРКА
ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ СО СТАЛЬНЫМИ
КОНСТРУКЦИЯМИ ПОКРЫТИЯ ТИПА „МОЛОДЕЧНО“

ВЫПУСК 0

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

РАЗРАБОТАНЫ:
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Зам.ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТА

В.В.ГРАНЕВ

НАЧ.ОТДЕЛА СНК03

А.Я.РОЗЕНБЛЮМ

ГЛ.ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Т.М.КУТЫРИНА

УТВЕРЖДЕНЫ

ГЛАВПРОЕКТОМ Госстроя СССР
Письмо от 18.06.91 № 9/6 - 193
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 01.03.92
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
Приказ от 23.08.91 № 86

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.427.1-8.0-ПЗ	Пояснительная записка	3
1.427.1-8.0-ИИИ	Номенклатура колонн	11
1.427.1-8.0-2СМ	Схемы продольных и торцовых фасадов зданий без мостовых опорных кранов	12
1.427.1-8.0-3СМ	Схемы продольных и торцовых фасадов зданий с мостовыми опорными кранами	13
1.427.1-8.0-4СМ	Примеры узлов сопряжений колонн с примыкающими конструкциями	14
1.427.1-8.0-5СМ	Схемы компоновки колонн фасада.	15
1.427.1-8.0-6СМ	Ключ для подбора колонн фасада	16
1.427.1-8.0-7СМ	Расчетные нагрузки на колонны	20
1.427.1-8.0-8СМ	Горизонтальные реакции отпор колонн	25

1.427.1-8.0

Страница	Лист	Листов	Содержание		
			1	2	3
Н. конф.	Капитанова А.	Конф.			
Чертежи	Румянцева Г.	Черт.			

ЦНИИПРОМЭДИНИЙ

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.427.1-8.0-9СМ	Схемы установки земляных изделий для крепления колонн к тормозным конструкциям и пример установки земляных изделий для крепления стендовых панелей	28
1.427.1-8.0-10СМ	Пример оформления чертежа марки "КМСН" на колонну 1КФ084-1-На	29

Составлено: Григорьев И.А.
Установлено: Григорьев И.А.

1.427.1-8.0

Лист
2

1. Общая часть

1.1 Серия 1.427.1-8. Колонны железобетонные правоугольного сечения для продольного и торцового ферм одноэтажных производственных зданий со стяжками конструкции покрытия типа „Молодечно“ состоят из следующих выпусков:

Выпуск 0. Указания по применению

Выпуск 1. Колонны. Рабочие чертежи.

Выпуск 2. Деталитурные и эскизные изображения, стальные элементы колонн. Рабочие чертежи.

1.2 Настоящий выпуск содержит указания по применению колонн продольного и торцового ферм в зданиях с конструкциями покрытия типа „Молодечно“ с гидроизоляционными схемами, приведенными в табл. 1

Таблица 1

Тип здания	Высота этажа, м	Пролет, м	Шаг колонн крайнего и среднего рядов, м
Здания без кранов и с подвесными кранами грузоподъемностью до 5т	4,8; 5,4; 6,0; 6,6; 7,2; 7,8; 8,4	18, 24, 30	12 и 12
Здания, оборудованные опорными кранами грузоподъемностью от 5 до 20т	8,4; 9,0; 9,6; 10,2; 10,8	18, 24, 30	

Отметка верха фундамента принята равной минус 0,150м от уровня чистого пола. Привязка наружной грани колонн к горизонтальным осям принята равной 250мм

1.3 Колонны разработаны применительно к конструктивным решениям, приведенным в табл. 2

таблица 2

Здания	Конструктивные решения здания	Серия, лист
Покрытие	Стальные конструкции типа „Молодечно“	1.450.3-14
	Стальной профилированный настил ГОСТ 24005-86	
Стены	Несущие металлические трехслойные панели	1.432.2-17
	Соединяющие легкобетонное (толоко для зданий в несейсмических районах)	1.030.1-1/88
Подкровельные блоки	Стальные	1.425.2-7

1.4 Колонны продольного и торцового ферм предназначены для применения в одноэтажных производственных зданиях:

1.427.1-8.0-113	столб	лист	линейка
	р	1	8
Пояснительная записка			
ЦНИИПРОДЗДАНИЙ			

бескрановых;
оборудованных подвесными кранами грузоподъемностью до 20т с режимом работы - до бк;

отапливаемых - без ограничения расчетной эпизодической температуры наружного воздуха;

воздушных в зоне ветровых районов согласно СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия";

воздушных в несейсмических районах и для зданий с расчетной сейсмичностью до 9 баллов;

железобетонных в нейтральных средах и в условиях слабоагрессивной степени воздействия агрессивной среды.

1.5. Колонны запроектированы в соответствии с требованиями глав СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия", СНиП 2.03.01-84⁴, бетонные и железобетонные конструкции, СНиП №-23-81⁵, "Стальные конструкции", СНиП №-23-85⁶, "Защита строительных конструкций от коррозии", СНиП №-7-81⁷, "Строительство в сейсмических районах".

1.6. Предел огнестойкости колонн равен 25 часа.

1.7. Фахверк состоит из железобетонных колонн (высотой до низа конструкций покрытия) и стальных вертикальных элементов (СФ21; СФ22; ССФ21; ЗСФ2), расположенных в пределах высоты конструкций типа "Молодечно".

Железобетонные колонны торцового фахверка приняты шарнирно опирающимися на фундамент

и горизонтальные связи в уровне нижнего пояса конструкции покрытия. Стальные вертикальные элементы (СФ21, СФ22) приняты шарнирно опирающимися на железобетонные колонны, горизонтальные связи в уровне нижнего пояса конструкции покрытия и на диск покрытия.

Железобетонные колонны продольного фахверка приняты шарнирно опирающимися на фундамент и через стальной элемент (СФ21, ЗСФ21), жестко соединенный с железобетонной колонной, на диск покрытия.

В зданиях с мостовыми опорными кранами железобетонные колонны продольного фахверка запроектированы с дополнительной опорой в уровне верха подкровельной длины.

Конструктивные решения колонн продольного и торцового фахверка приведены на докум. - 2СЧ, -ЭЧ.

Расчетные схемы колонн приведены на докум. - 8СЧ. Примеры решения узлов сопряжений колонн фахверка с примыкающими конструкциями приведены на докум. - 4СЧ.

Сопряжения этих элементов с конструкциями покрытия и подкровельными длиами запроектированы из условия обеспечения возможности независимых перемещений их в вертикальной плоскости.

1.8. Номенклатура железобетонных колонн продольного и торцового фахверка приведена на докум. - ИЧ.

1.9. Марки железобетонных колонн в соответствии с ГОСТ 25628-90 имеют следующую структуру

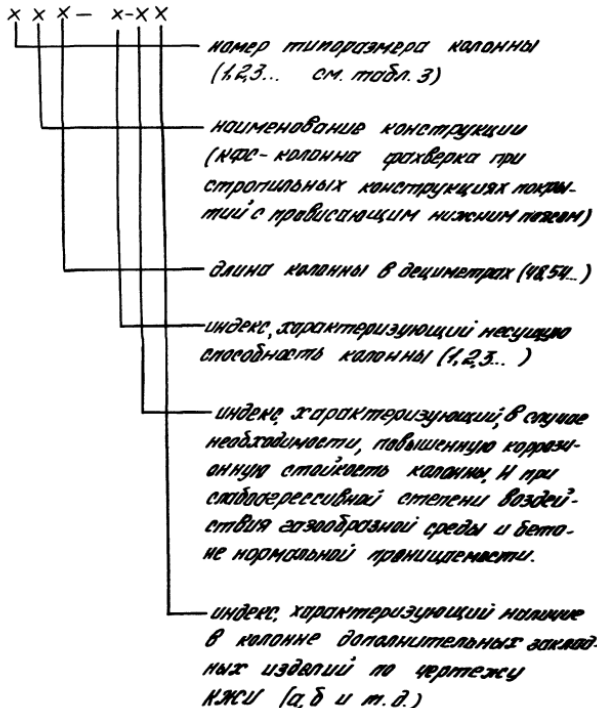
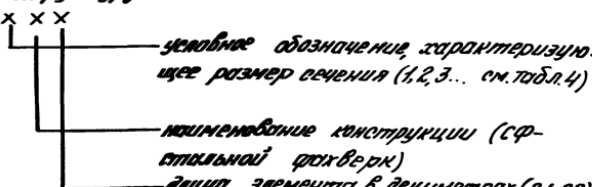


Таблица 3

Этап колонны	Сечение колонны в х, мм	Номер типоразмера
1	11 	300 x 300
		300 x 400
		400 x 400
		400 x 500

Например: 1КРФ84-1На - колонна продольного фаянкера первого типоразмера (сечением 300x300) длиной 840м, первой неущербной способности, применяемая в условиях свободогравитационной степени воздействия агрессивной среды, с дополнительными элементами издалий для крепления колесных железнодорожных поездов.

Марки стальных элементов колонн имеют следующую структуру:



Например: 2СФ21- стальной элемент из гнутого-сварного профиля О 160х160х4 длиной 2080мм

Таблица 4

Сечение стального элемента из армированного профиля	Числовое обозначение, характеризующее размер сечения
<input type="checkbox"/> 140 x 100 x 5	1
<input type="checkbox"/> 160 x 160 x 4	2
<input type="checkbox"/> 200 x 160 x 8	3

2. Нагрузки и расчет

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

При расчете колонн на нагрузки, действующие в стадии эксплуатации, учтены вертикальные нагрузки от наружных панельных стен, горизонтальные ветровые нагрузки для Г-образных районов, сейсмические нагрузки от веса колонн и стен из металлических трехслойных панелей.

Схемы приложения нагрузок и их значения приведены в докум.-тесм.

Расчетная вертикальная нагрузка от веса стен при металлических трехслойных панелях принята равной $0,254 \text{ кН}/\text{м}^2$ при наружных панельных стенах учтено совместное действие вертикальной нагрузки от веса стен и колонн с ветровой, либо сейсмической нагрузкой.

2.2. Сейсмическая нагрузка принята равномерно распределенной по длине колонны и определена при значениях $\beta = 2$ и $K_s = 1.5$.

2.3. Влияние продольного изгиба колонн учтено умножением моментов на коэффициент φ , определяемый по СНиП 2.03.01-84*, при этом расчетная длина принята:

при определении моментов в сечениях железобетонных колонн - равной расстоянию между точками

закрепления;

при определении моментов в сечениях стального элемента торцового фланцево-рабочей Нет, где Нет - расстояние между точками закрепления стального элемента;

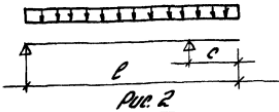
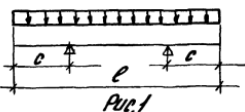
при определении моментов в сечениях стального элемента продольного фланцево зданий без опорных краев-рабочей расстояние между точками закрепления;

при определении моментов в сечениях стального элемента продольного фланцево зданий с открытыми краями - расстояние от верха подкровельной балки до верха стального элемента.

2.4. При расчете на раскрытие трещин в сечениях колонн, пред назначенных для эксплуатации в переходных средах, ветровые нагрузки учтены в размере 30% от ее нормативного значения.

2.5. Колонны проверены на нагрузки от собственного веса, действующие при извлечении из формы, транспортировании и складировании (при коэффициенте доминантности $K_d = 1.6$) и монтаже (при $K_d = 1.25$) в положении „мачши“. Во всех указанных случаях коэффициент надежности при нагрузке приведен равным $\beta = 1$.

Расчетные схемы при расчете на усилия, действующие при извлечении из формы, транспортировании и складировании, приведены на рис. 1, при монтаже - на рис. 2.



где e - длина железобетонной колонны;
 c - расстояние от торца колонны до места установки строительных приставок/подъемников, указанных в докум. 1.427.1-81-1..1.427.1-81-8.

2.6. При нагрузках на колонны, превышающих принятые в настоящей работе, или другой расчетной схеме возможность применения разработанных колонн должно быть основано расчетом.

3. Указания по применению.

3.1. При проектировании зданий выбор марок железобетонных колонн и столовых элементов фундаментов производится по ключам, приведенным в докум.-бес. с учетом погрешностей к маркировке, приведенных в т. 1.9 настоящей письменной записи.

Величины горизонтальных реакций от действия ветровой, сейсмической нагрузки и от веса стен, передающихся на фундамент, конструкции покрытия и подкровельные балки приведены в докум. - 8 см.

Реакции от веса стен получены при заложениях, приведенных в докум.-бес. При других схемах заложения величины реакций от стен должны определяться в проекте здания.

3.2. Ключи для подбора марок колонн составлены для зданий расположенных по ветровому давлению в местности типа 3 (столбы, лесостепи, пустыни и т. п. см. п. 6.5 СНиП 2.01.07-85). Для зданий, расположенных в II ветровом районе, в местности типа 8 (городские территории, лесные массивы и т. п.), подбор марок колонн производится как для II ветрового района.

3.3. Материалы по применению колонн в сейсмических районах разработаны для зданий II класса ответственности по классификации, принятой, правилами учета степени ответственности зданий и сооружений при проектировании конструкций" (пос. СНиП 2.01.07-85, "Нагрузки и воздействия").

Материалы по применению колонн в сейсмических районах разработаны применительно к зданиям степени 2 по допускаемости погрешностей, для групп II географии, при степени 2 погрешности сейсмических воздействий (по классификации СНиП II-7-81 "Строительство в сейсмических районах")

3.4. Колонны запроектированы с применением в качестве продольной арматуры стержневой арматуры периодического профиля класса А-III по ГОСТ 5184-82. Взамен указанных арматуры разрешается применять без изменения диаметра термомеханическую упрочненную арматуруную сталь Аг-МС по ГОСТ 10384-81.

3.5. Развитие и подбор закладных изделий для крепления столовых панелей, а также привязка к вертикальной торцу колонны закладных изделий для крепления колонн к тормозным конструкциям подкровельных балок в зданиях с опорными колоннами производятся при проектировании здания. В настоящем Выпуске приведены пример установки широких закладных изделий для крепления столовых панелей как новых металлических, так и самонесущих легкобетонных и схема установки закладных изделий для крепления колонн к тормозным конструкциям подкровельных балок в зданиях от грузоподъемности кранов.

Соответствующие цели установки закладных изделий приведены в Выпуске 1.

Закладные изделия для крепления столовых элементов фундаментов к железобетонным колоннам и железобетонным колоннам к фундаментам и тормозным конструкциям подкровельных балок включены в спецификации на колонны, приведенные в Вып. 1 настоящей серии. Альтернативные закладные изделия должны быть предусмотрены в

спецификации на колонны, разработанные в чертежах КЖС проекта здания.

Марки сталей для закладных изделий и стальных элементов фундамента в зависимости от климатического района строительства приведены в табл. 5
таблица 5

Марки закладного изделия или стального элемента фундамента	Марки стали для климатического района строительства при расчетной зоне гипотетической до минус 30 °С краткое обозначение		
	до минус 30 °С краткое обозначение	до минус 40 °С краткое обозначение	до минус 55 °С краткое обозначение
МН1... МН5, МН9	С235	С245	С345
МН6 ... МН8		С245	С345
М1-13, М1-14		С235	С255
1ГФ21, 1ГФ22, 2ГФ21, 3ГФ21	С235	С245	С345

В табл. 5 приведены марки стали по ГОСТ 27772-88. Для закладных изделий может быть применено сталь по ГОСТ 535-88 при этом соответствие марок стали по ГОСТ 535-88 и ГОСТ 27772-88 следует принимать по табл. 6.

таблица 6

ГОСТ 27772-88	ГОСТ 535-88
С235	Ст 3 кп 3-1
С245	Ст 3 пс 5-1
С255	Ст 3 сп 5-1

3.6. Соединительные элементы узлов сопряжения колонн с конструкциями покрытия и с термозащитными конструкциями должны быть запроектированы в проекте здания в соответствии с примерами решений узлов сопряжений, приведенными в докум. -Чел

Соединительные элементы колонн с фундаментами разработаны в серии 1.400.1-202. Железобетонные и сменочные каркасы однозатяжных производственных зданий с расчетной сейсмичностью 7,8 и 9баллов".

3.7. При применении колонн в зданиях со слабоизносивой степенью воздействия газодорожной среды должны быть предусмотрены следующие мероприятия: марки бетона по водонепроницаемости следует принимать -Чч, при этом в чертежах КЖС следует проставлять показатель проницаемости - Н (см. п.1.9 пояснительной записки);

виды цементов, мелкого и крупного заполнителя, о токсиче добавок, повышающих химическую стойкость бетона, должны приниматься в соответствии с требованиями СНИП 2.03.11-85.

Также в проекте здания должны быть предусмотрены следующие мероприятия по защите от коррозии закладных изделий;

в помещениях с сухим или нормальным влажностным режимом при неагрессивной или слабоагрессивной степени воздействия газодорожной среды должны быть предусмотрены лакокрасочные покрытия согласно СНИП 2.03.11-85;

в помещениях с влажным режимом должно быть предусмотрено металлизация цинковым или алюминиевым покрытиями. Толщина цинковых и алюминиевых металлизационных покрытий, получаемых напылением, должна быть не менее 120 мкм. Толщина цинковых покрытий, получаемых горячим цинкованием, должна быть

не менее 50 мм, а гальваническим способом - не менее 30 мм. Металлизация анкерных стержней указанных заслонных изделий должна производиться по длине приварки плюс 50 мм;

В процессе монтажа конструкции после сварки на сборные швы и участки заслонных изделий с нарушенным покрытием должно быть нанесено соответствующее защитное покрытие.

3.8. В случаях, когда возможен монтаж колонн при расчетной температуре наружного воздуха ниже минус 40°С, в проекте здания должны быть предусмотрены следующие требования:

марки бетона колонн и бетона выработывающего слоя в зоне сопряжения колонн с фундаментами по морозостойкости должны быть не менее F50;

для строповочных петель должно применяться арматурная сталь класса А-Г марки от 3 ст или класса А-Д-Г марки 10ГТ.

3.9. Отпуск монолиту потребителю заводом-изготовителем должен производиться в теплый период года после достижения бетоном прочности на сжатие, равной 10% от его расчетного класса по прочности на сжатие, в холодный - 30%.

3.10. Рассход стали на колонны приведен без учета заслонных изделий для крепления стен и строповочных устройств. Рассход стали на них должен быть учтен дополнительно в проекте здания.

3.11. При проектировании здания в дополнение к сборочному чертежу колонны, приведенному в выпускке 1, составляется чертеж колонны под маркой КЖС,

по которой наносятся и маркируются заслонные изделия для крепления стен, строповочные приспособления, разработанные в настоящей серии, о также в необходимых случаях, заслонные изделия индивидуального назначения. Кроме того, при проектировании зданий с опорными кранами на чертежах колонн продольного развертки марки КЖС приводится привязка заслонных изделий для крепления к тормозным конструкциям подкровельных блоков.

В составе КЖС выполняется спецификация на колонны и выбраны стили по заслонные изделия, приведенные по чертежам КЖС.

В спецификацию в качестве отдельных позиций заносятся:
марки колонны, подобранные по соответствующим ключам настоящего выпуска;

марки заслонных изделий для крепления стен, а при необходимости и другие заслонные изделия и марки строповочных петель.

На эскизе КЖС приводятся также данные об отпускной прочности бетона в теплый и холодный периоды года.

При необходимости приводятся данные о марках бетона по водонепроницаемости и морозостойкости, о также дополнительные требования по маркам стали заслонных изделий.

Пример оформления чертежа марки КЖС приведен в докум.-тюм.

4. Монтаж

4.1. Монтаж колонн должен производиться согласно требованиям СНиП 3.03.04-81 "Несущие и опорные конструкции и главы СНиП III-480 "Техника безопасности в строительстве".

Монтаж колонн следует производить в соответствии со схемой, приведенной в настоящем выпуске (см. п.25). Для выверки колонн используются предусмотренные в колонных рисунках.

4.2 Для строповки колонн при монтаже используются отверстия, расположенные по расстоянию, равному 1,8м от нижнего торца колонны (см. чертежи колонн выпуска 1).

При монтаже колонн центральный элемент должен быть расположен по расстоянию „с“ от верхнего торца колонны (в месте расположения строповочно-го приспособления для выемки колонн из опалубки, см. рис. 3). Расстояние „с“ приведено в чертежах колонн выпуска 1.

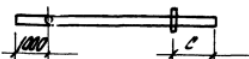


Рис. 3

4.3 Монтаж колонн торцевого и продольного фронтов зданий без опорных кранов производится после установки конструкций покрытия, а колонн продольного фронтов зданий с опорными кранами - после монтажа стартовых колонн и подкрановых блоков с тормозными конструкциями.

Порядок монтажа колонн устанавливается в проекте организации работ.

4.4 Фундаменты под колонны рекомендуется засыпать до отметки рабочей минус 0,15м

На анкерные болты с гайками и шайбами устано-вляется стальной соединительный элемент, который вворачивается по вортникам при помощи гаек и шайб. После выверки следующего элемента и обборки гаек и шайб выполняется подливка под укрупненный стальной элемент бетоном на мелком заполнителе класса В12,5 или цементно-песчаного раствора марки М150.

Установка колонн и приварка их к стальному элементу допускается после достижения бетоном (раствором) подливки не менее 70% проектной прочности. Одновременно производится закрепление колонн торцевого фронтовика и продольного фронтовика зданий без опорных кранов к конструкциям покрытия, а колонн продольного фронтовика зданий с опорными кранами - к тормозным конструкциям подкрановых блоков.

Эдиница колонны	Марка колонны	Размеры колонны, мм			Класс бетона	Масса бетона, м³	Масса сталь, кг	Масса, т	Эденица колонны	Марка колонны	Размеры колонны, мм			Класс бетона	Масса бетона, м³	Масса сталь, кг	Масса, т
		Н	Ш	В							Н	Ш	В				
	1KФ244-1	4000				0,43	39,9	1,1		2KФ279-2	7900				0,95	49,8	2,4
	1KФ244-2					0,43	40,9			2KФ285-1					1,00	60,3	
	1KФ244-3	4900				0,44	34,2			2KФ285-2	8500				1,15	61,5	2,6
	1KФ244-4					0,44	35,0	1,1		2KФ290-1					1,15	75,6	2,9
	1KФ254-1						42,4			2KФ295-2	9500				1,22	76,9	
	1KФ254-2	5400			300	0,49	48,7			2KФ3102-1					1,30	80,2	3,1
	1KФ254-3					0,49	43,5	1,2		2KФ3102-2	10200				1,30	82,1	
	1KФ254-4						49,3			2KФ3108-1					1,35	83,5	3,2
	1KФ255-1	5500				0,50	35,8			2KФ3108-2	10800				1,45	84,3	
	1KФ255-2					0,50	37,7	1,2		3KФ278-1					1,45	62,4	2,9
	1KФ265-1	6100			300	0,55	34,2			3KФ278-2	7200				1,65	64,6	
	1KФ265-2					0,55	40,3	1,4		3KФ278-3					1,65	75,3	
	1KФ265-3					0,60	41,7			3KФ278-4	7800				1,85	65,8	3,1
	1KФ265-4	6700				0,60	42,9	1,5		3KФ284-1					1,84	77,3	
	1KФ265-5					0,70	57,9			3KФ284-2	8400				1,84	79,5	
	1KФ284-1					0,70	59,5	1,4		3KФ291-1					1,85	81,5	3,4
	1KФ284-2	8400				0,81	50,4			3KФ291-2	9100				1,45	65,1	
	1KФ290-1					0,81	62,2			3KФ297-1					1,45	66,5	3,6
	1KФ290-2	9000				0,72	46,8			3KФ297-2					1,60	68,2	
	2KФ260-1				6000	0,72	47,4	1,8		3KФ297-3	9700				1,60	81,5	
	2KФ260-2						48,7			3KФ297-4					1,60	69,8	3,9
	2KФ265-1					0,79	56,2			4KФ2103-1					1,60	84,1	
	2KФ265-2						50,2			4KФ2103-2	10300				2,06	73,4	
	2KФ265-3						57,1			4KФ2109-1					2,06	75,2	5,2
	2KФ265-4					0,88	45,5			4KФ2109-2	10300				2,20	94,6	
	2KФ273-1					0,88	47,0	2,2							2,20	93,4	5,5
	2KФ273-2	7300				0,95	48,1	2,4									
	2KФ279-1	7900															

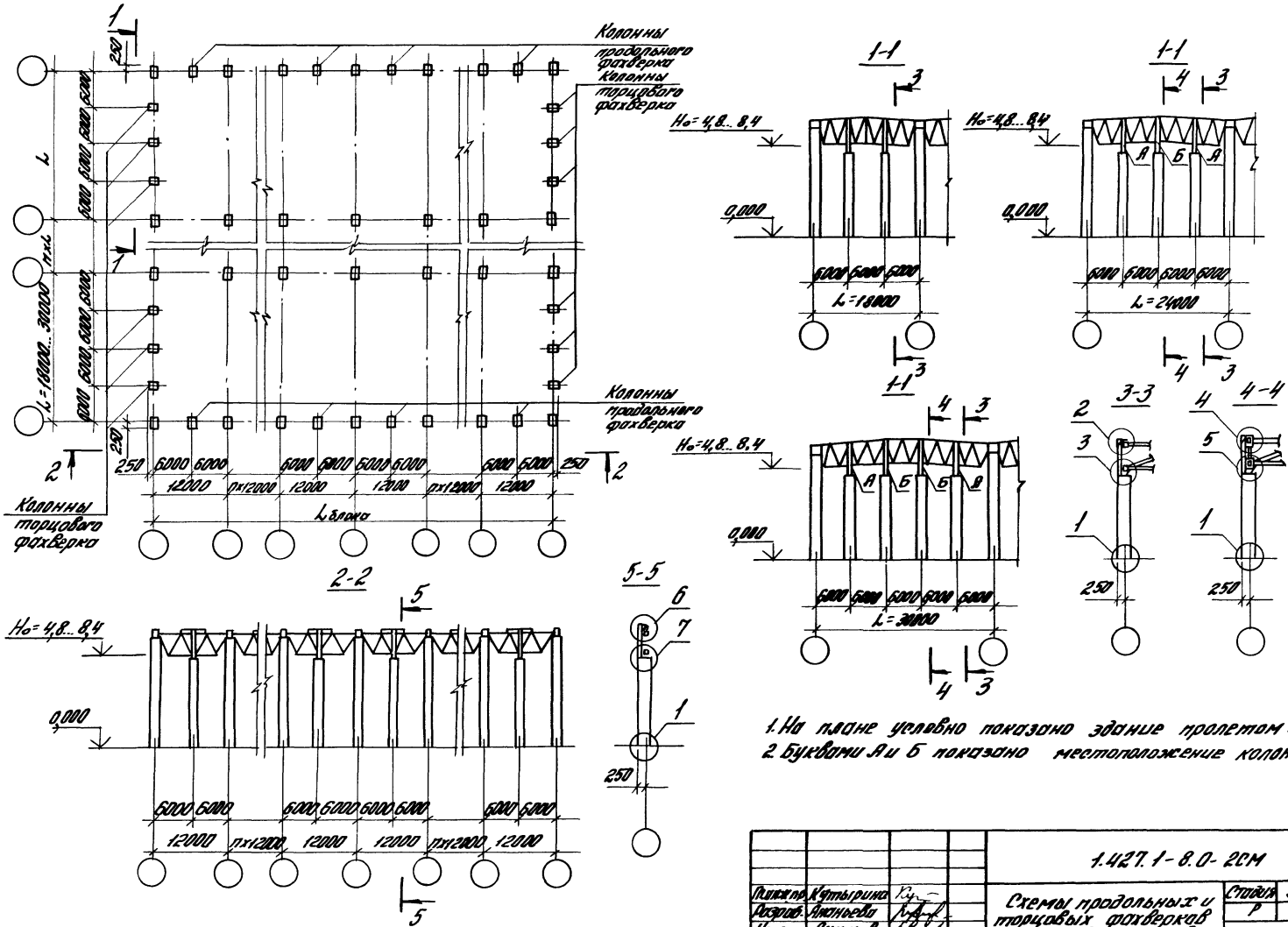
Проектное наименование	Наименование	Срок выполнения
Проектное	Планерное	14-
Размеры	Листовая	14-
Планер	Широкая	14-
Планер	Рулонная	14-
Планер	Компактная	14-

1.427-1-8.0-1НЦ

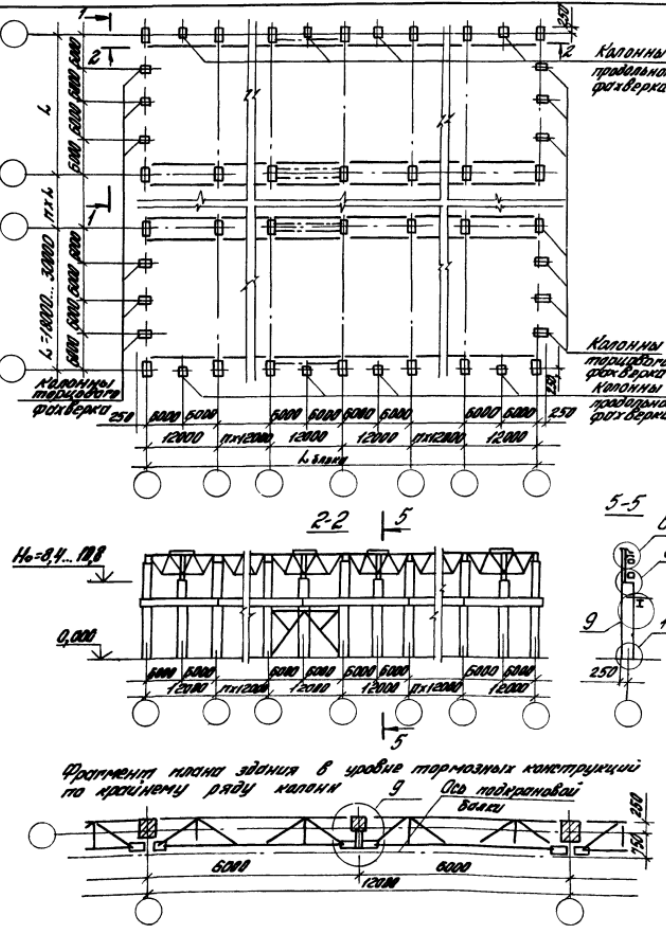
Номер наименования
колонн

Составлено: Дата: Проверено:

25196-01 12

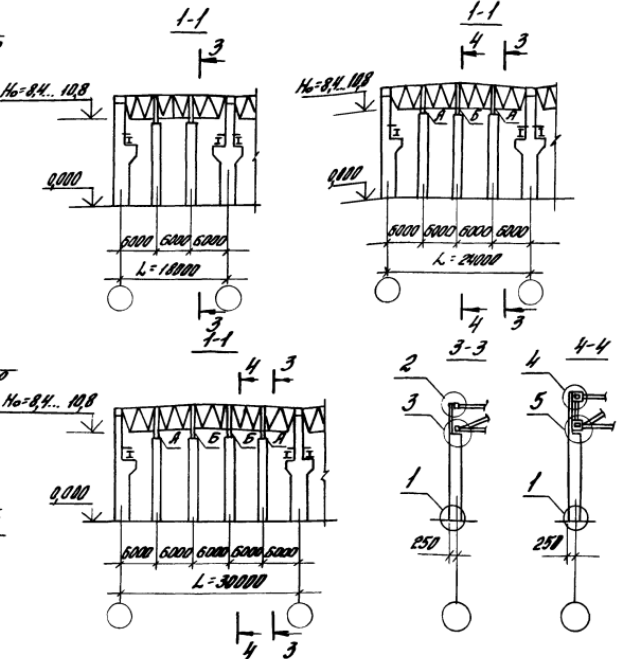


1.427.1-8.0-2CM									
Планка	Картырина	Ру	Стойка	Лист	Листов				
Дверь	Литые	Б-4							
Столы	Литые	Б-4							
Прибор	Литые	Б-4							
И.кант	Саморезы	Б-4							
Схемы продольных и торцовых фронтов зданий без мастерских отдельных хранилищ									



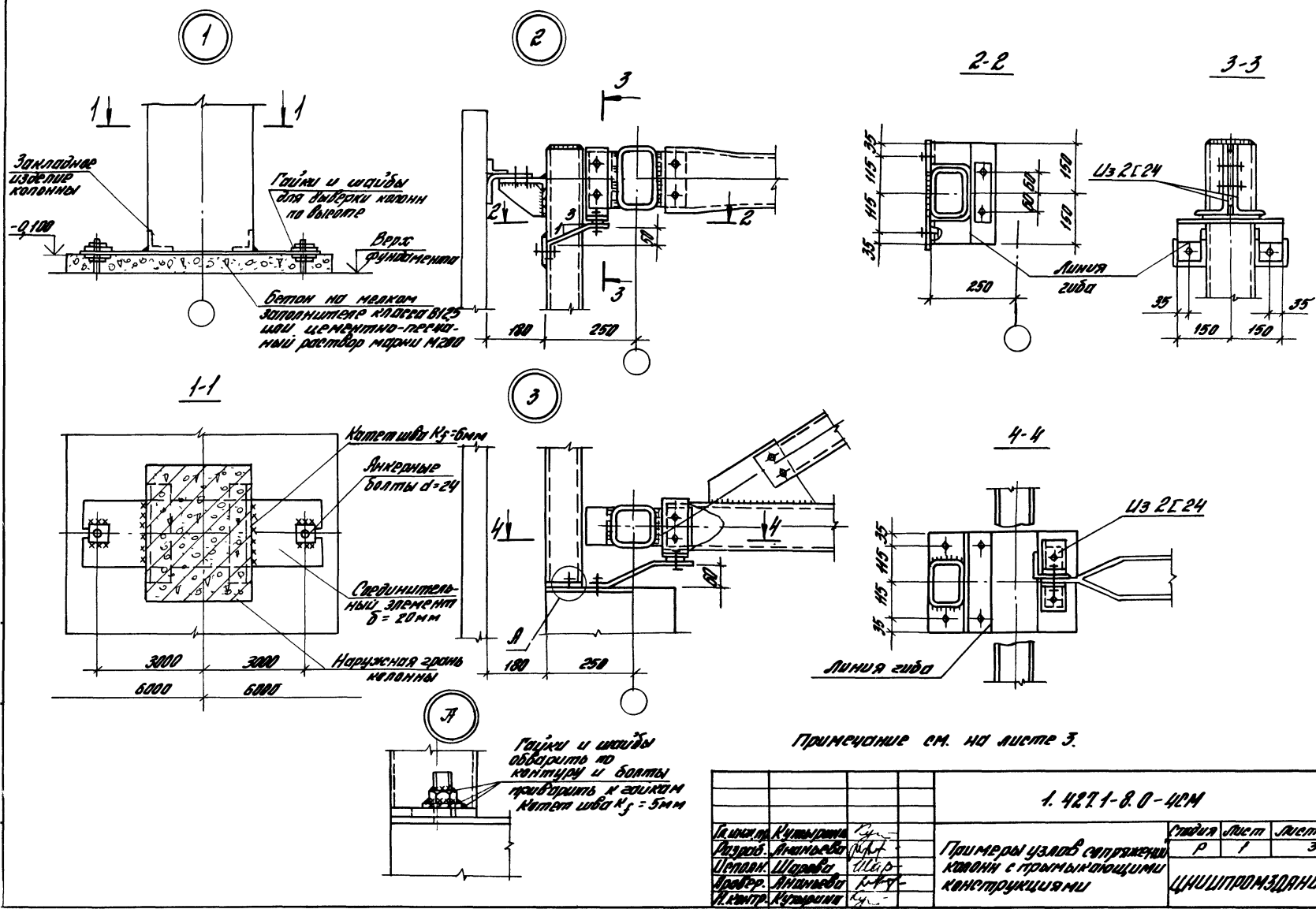
Протяжим письмо здания в узбечке тормозной конструкции по краинему ряду колонн в Основанной

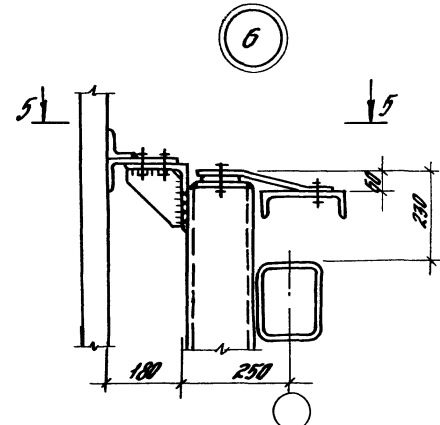
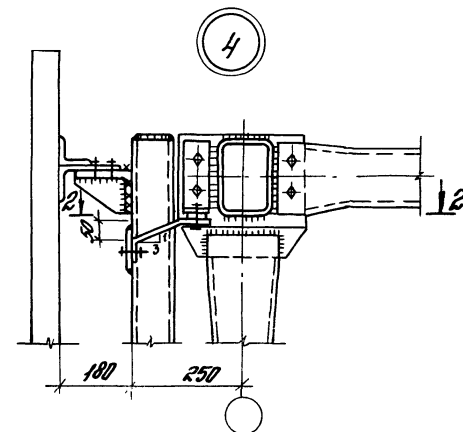
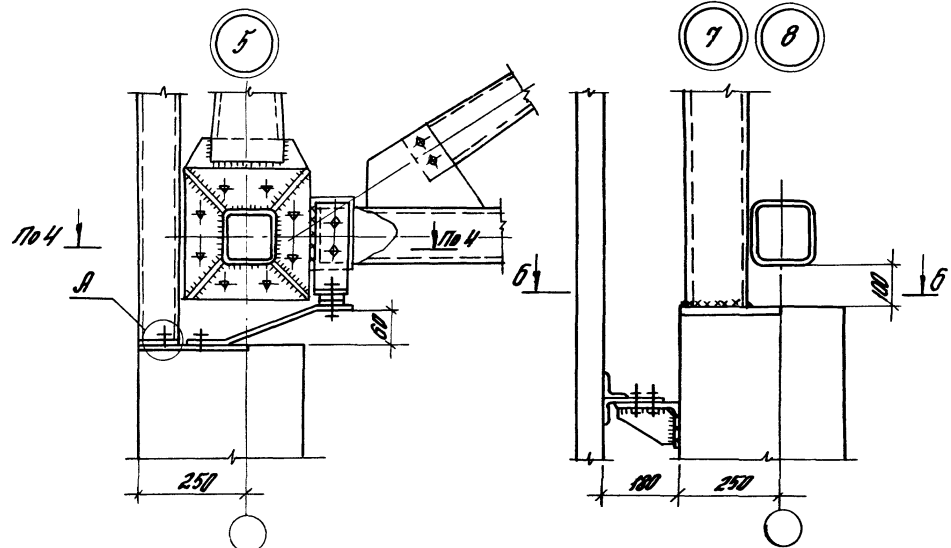
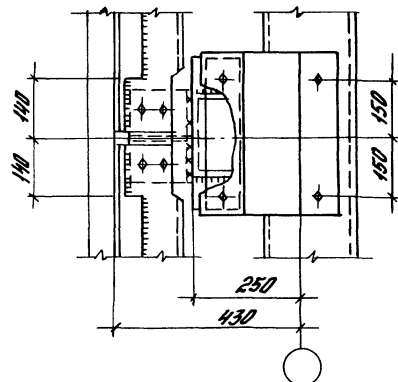
1



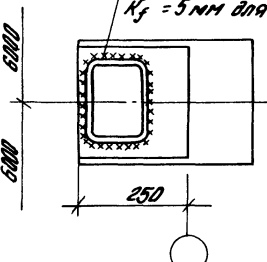
1. Но вполне условно показано звоние пролетом 24м.
2. буквами Яи Б показано нестоположение хорон по торцу

				1.427. 1-8.0- ЗСМ
Линия пр. Кутузовского	Чу -	Схемы предохранителей и тросовых фиксаторов зажимов с настиковыми отверстиями краяноми	Страница	Листов
Разборка Авангарда	Ку -		Р	1
Использование тросов	Ку -			
Проверка Авангарда	Ку -			
И.контр. Кулакина	Ку -			



5-56-6

Приверстить по контуру
капота углового шва
 $K_f = 8\text{мм}$ для узла 7
 $K_f = 5\text{мм}$ для узла 8



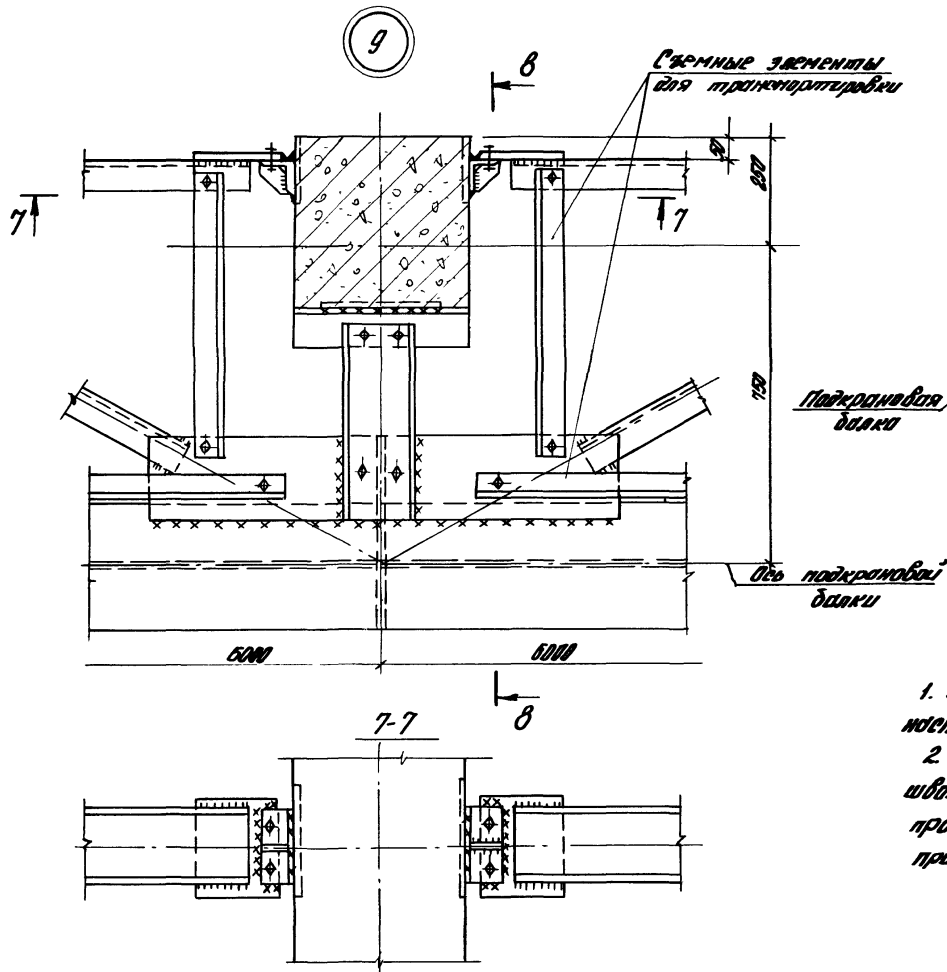
1. Узел Я разрезы 2-2 и 4-4 см. на листе 1
2. Примечания см. на листе 3

1.427.1-8.0-4СМ

Лист

2

25196-01 16



1. Члены замораживаны на докум. - 20М, - 30М настоящего выпуска.

2 Сварочные элементы, клеммы угловых швов и болты должны быть разработаны в проекте здания в соответствии с условиями, приведенными на докум. - 70М настоящего выпуска.

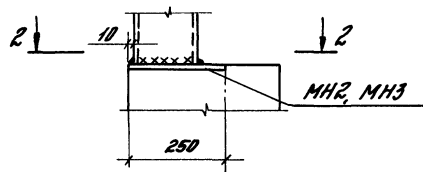
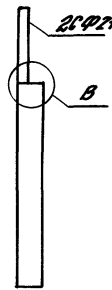
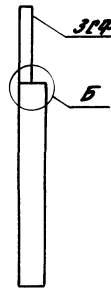
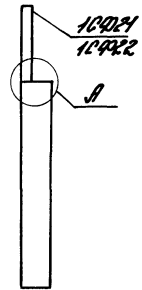
Схемы компоновки колонн

торцового
фланцевого

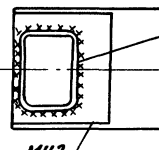
продольного фланцевого

здания без мостовых
опорных кранов

здания с мостовыми
опорными кранами

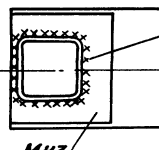


2-2 (для узла б)

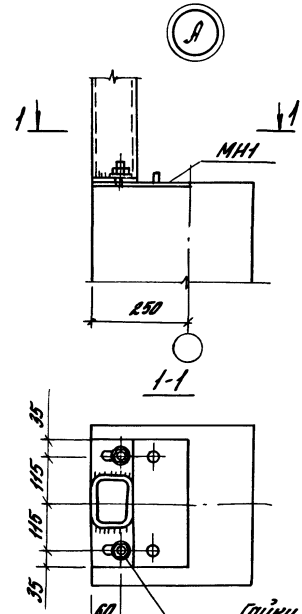


Приборить
по контуру
капт шва
 $K_f = 8 \text{ мм}$

2-2 (для узла в)



Приборить
по контуру
капт шва
 $K_f = 5 \text{ мм}$



Гайки и шайбы
обварить по контуру
и болты прибить
к гоекам

Капт углового шва $K_f = 5 \text{ мм}$

Г.инженер	Кимбурович	Г.
Разработ.	Липинец	Г.
Чертежн.	Драничко	Г.
Продел.	Рукавченко	Г.
Исполнит.	Кимбурович	Г.

1.427.1-8.0-52M

Схемы компоновки
колонн фланцевого

Стандарт
ГОСТ
ГОСТ
ИНИЦИАЛИЗАЦИИ

Ветровой район	Балотаж, N	Здания, возводимые в несейсмических районах и с расчетной сейсмичностью ≤ 7баллов								Здания с расчетной сейсмичностью > 7баллов							
		Марки колонн торцового фахверка				Марки колонн промежуточного фахверка				Марки колонн торцового фахверка				Марки колонн промежуточного фахверка			
		для зданий без настенных опор- ных кронштейнов		для зданий с настенными опор- ными кронштейнами		для зданий без настенных опор- ных кронштейнов		для зданий с настенными опор- ными кронштейнами									
		Марка стального элемента при пролетах, м	Марка стальной элемента	Марка стальной элемента	Марка стальной элемента	Марка стальной элемента	Марка стальной элемента	Марка стальной элемента	Марка стальной элемента	Марка стальной элемента при пролетах, м	Марка стальной элемента	Марка стальной элемента	Марка стальной элемента	Марка стальной элемента	Марка стальной элемента	Марка стальной элемента	
I, II	10	Марка железо- бетонной колонны	Марка стальной элемента при пролетах, м	Марка железо- бетонной колонны	Марка стальной элемента	Марка железо- бетонной колонны	Марка стальной элемента	Марка железо- бетонной колонны	Марка стальной элемента	Марка стальной элемента при пролетах, м	Марка стальной элемента	Марка стальной элемента	Марка стальной элемента	Марка стальной элемента	Марка стальной элемента	Марка стальной элемента	
		18	24,30	18	A	18	24,30	18	24,30	18	10	10	10	10	10	10	10
		4,8	ИКФС49-1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
		5,4	ИКФС55-1														
		6,0	ИКФС61-1														
		6,6	ИКФС67-1														
		7,2	2КФС73-1														
		7,8	2КФС79-1														
		8,4	2КФС85-1														
		9,0	ЭКФС91-1														
		9,6	ЭКФС97-1														
		10,2	ЧКФС103-1														
		10,8	ЧКФС109-1														

Буквами А и Б обозначено местоположение колонн по торцу, указанное на схемах документов - 2СМ, 3СМ
настенного выпуска

Цифра	Наименование	Краткое
Разрез	Разрез	Разр.
Шаги	Шаги	Шаг.
Глубина	Глубина	Глуб.
Высота	Высота	Выс.

1.427.1-8.0-БСМ

Ключ для подбора
марок колонн
фахверка

шаблон	лист	лист
Р	1	2

ЦЧИППОМДННІЙ

Ветровой район	Высота этажа, м	Здания, безразличные в несейсмических районах и с расчетной сейсмичностью ≤ 7 баллов ^o						Здания с расчетной сейсмичностью выше 7 баллов ^o					
		Марки колонн торцового фахверка			Марки колонн промежуточного фахверка			Марки колонн торцового фахверка			Марки колонн промежуточного фахверка		
		для зданий без настовых опор- ных кранов		для зданий с настовыми опор- ными кранами		для зданий без настовых опорных кранов		для зданий с настовыми опор- ными кранами					
		Марка железобе- тонной колонны	Марка стального элемента при пролетах, м	Марка железо- бетонной колонны	Марка сталь- ного элемен- та	Марка железо- бетонной колонны	Марка сталь- ного элемен- та	Марка железо- бетонной колонны	Марка сталь- ного элемен- та	Марка железо- бетонной колонны	Марка сталь- ного элемен- та	Марка железобе- тонной колонны	Марка сталь- ного элемен- та
II, IV	—	14	24,30	18	A	14	24,30	18	24,30	14	24,30	14	24,30
		4,8	1КФ249-1	3КФ21	1КФ048-1	3КФ21	—	1КФ21	1КФ49-2	3КФ21	1КФ048-2	3КФ21	—
		5,4	1КФ255-1		1КФ254-2		—		1КФ055-2		1КФ054-4		—
		6,0	1КФ261-1		2КФ260-1		—		1КФ051-2		2КФ260-2		—
		6,6	1КФ267-1		2КФ265-2		—		1КФ067-2		2КФ265-4		—
		7,2	2КФ273-1		3КФ271-2		—		2КФ273-2		3КФ271-2		—
		7,8	2КФ279-1	10КФ21	3КФ278-2	10КФ21	—	10КФ21	2КФ279-2	10КФ22	3КФ278-4	10КФ22	—
		8,4	2КФ285-1		3КФ284-1		1КФ284-1		2КФ285-2		3КФ284-2		1КФ284-2
		9,0	3КФ291-1	22КФ21	—	22КФ21	1КФ290-1	22КФ21	3КФ291-2	22КФ22	—	22КФ22	1КФ290-2
		9,6	3КФ297-2		—		2КФ296-1		3КФ297-4		—		2КФ296-2
		10,2	4КФ2113-1	22КФ21	—	22КФ21	2КФ2102-1	22КФ21	4КФ2103-2	22КФ22	—	22КФ22	2КФ2102-2
		10,8	4КФ2109-1		—		2КФ2108-1		4КФ2109-2		—		2КФ2108-2

Буквами А и Б обозначено местоположение колонн по торцу,
указанное на схемах документов 2СМ, ЗСМ настоящего выпуска.

1.427.1-80-6СМ

Лист

2

25196-01 20

Высота штабеля, м	Схемы приложения нагрузок		Нагрузка от веса избыточных сте- нок подиума, кН	Ветровая нагрузка, кН/м								Горизонтальная сейсмическая нагрузка g_{5x} , кН/м					
	по колоннам продольного фахверка			на железобетонную часть колонн торцового фахверка		P_1	P_2	P_3	I Ветровой район				II Ветровой район				
									g_1	g_2	g_3	g_4	g_1	g_2	g_3	g_4	Горизон- тальный воздухо- 阻力
4,8				1,83	2,74	-	1,89	2,00	-	-	3,02	3,21	-	-	0,88	0,55	1,12
5,4				1,83	-	3,65	1,89	2,04	-	1,92	3,02	3,27	-	3,07	0,28	0,55	1,12

1. В таблице расчетных нагрузок приведено ветровая нагрузка с подветренной стороны с зеродинамическим коэффициентом равным 1,0. Для подветренной стороны зеродинамический коэффициент принят равным 0,8.

2. Расчетные нагрузки на стальные элементы колонн торцового фахверка приведены на листе б настоящего документа.

Планка Ребра прогона	Гурт	1.427.1-8.0-72М
Ребро Алюминиевое	Гурт	
Стекло Алюминиевое	Гурт	
Продел Ремонтный	Гурт	
Уголок Резиновый	Гурт	

Расчетные нагрузки
на колонны

Стандарт	Лист	Листов
Р	1	б

ЦМИИПРОМЗДРАНИЙ

Высота этажа, м	Схемы приложения нагрузок		Нагрузки от веса набесных обивочных панелей			Ветровая нагрузка, кН/м						Горизонтальная сжимающаяся нагрузка, кН/м														
	на колонны продольного фахверка		на железобетонную часть колонн торцового фахверка			P_1	P_2	P_3	\bar{f}_1			\bar{f}_2			f_1	f_2	f_3	f_4	\bar{f}_1	\bar{f}_2	\bar{f}_3	\bar{f}_4	\bar{f}_{12}	\bar{f}_{34}	\bar{f}_{13}	\bar{f}_{24}
									f_1	f_2	f_3	f_4	f_1	f_2	f_3	f_4	f_{12}	f_{34}	f_{13}	f_{24}						
6,0						1,83			3,66	1,89	2,08		1,95	3,02	3,35		3,13	0,34	0,67	1,34						
6,6						1,83			3,66	1,89	2,12		1,99	3,02	3,39		3,19	0,34	0,67	1,34						

1.427.1-80-70M

Лист
2

Высота этажа, м	Схемы приложения нагрузок		Нагрузки от веса навесных стекол панелей, кН		Ветровая нагрузка, кН/м						Горизонтальная сейсмическая нагрузка ϑ_3 , кН/м					
	на колонны продольного фрагмента		на жергозбетонную часть колонн торцового фрагмента		P_1	P_2	P_3	II ветровой район		I ветровой район		ϑ_{11}	ϑ_{12}	ϑ_{13}		
	g_2	g_1	g_4	g_3				g_1	g_2	g_3	g_4					
7,8			1,83	2,74	-	1,89	2,16	-	2,03	3,02	3,45	-	3,25	0,41	0,82	1,64
7,8			1,83	2,74	-	1,89	2,19	-	2,01	3,02	3,51	-	3,31	0,41	0,82	1,64

Высота этажей, м	Схемы приложения нагрузок			Нагрузка от первого максимальных стендовых понесений кН			Ветровая нагрузка, кН/м						Горизонтальная сейсмическая нагрузка ϑ_5 , кН/м					
	на колонны продольного фермера		на железобетонную часть колонн торцового фермера		P_1	P_2	P_3	\bar{P} ветровой район			\bar{P} ветровой район			ϑ_1	ϑ_2	ϑ_3	ϑ_4	ϑ_5
	ϑ_1	ϑ_2	ϑ_3	ϑ_4	ϑ_1	ϑ_2	ϑ_3	ϑ_1	ϑ_2	ϑ_3	ϑ_4	ϑ_1	ϑ_2	ϑ_3	ϑ_4	ϑ_5	ϑ_6	ϑ_7
8.4					1.83	2.74	-	1.89	2.21	2.53	2.11	3.02	3.53	4.05	3.38	0.41	0.82	1.64
9.0					1.83	-	3.66	1.89	2.21	2.55	2.14	3.02	3.53	4.08	3.43	0.41	0.82	1.64

Высота штабеля, м	Схемы приложения нагрузки			Нагрузка от веса надежных стальных понтонов, кН	Ветровая нагрузка, кН/м								Горизонтальная сейсмическая нагрузка φ_5 , кН/м						
	на колонны продольного фахверка				на железобетонную часть колонн торцового фахверка			P_1		P_2		P_3		II ветровой район		IV ветровой район		φ_5	
								g_1	g_2	g_3	g_4	g_1	g_2	g_3	g_4	φ_5	φ_5	φ_5	
9,5				1,83	-	3,65	1,89	2,21	2,57	2,18	3,02	3,53	4,11	3,49	0,41	0,82	1,64		
10,2				1,83	-	3,65	1,89	2,21	2,59	2,53	3,02	3,53	4,14	4,04	0,49	0,91	1,94		

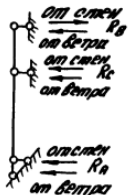
Высота этажа, м	Схемы приложения нагрузок			Нагрузка от веса надеждастенных панелей, кН			Ветровое нагружение, кН/м						Горизонтальная сейсмическая нагрузка ϕ_3 , кН/м			
	по колонны продольного флажверка		по железобетонной части колонн торцового флажверка		P_1	P_2	P_3	I ветровой район			II ветровой район			Полоса	Без полосы	Общий
10,8					1,83	2,74	-	1,89	2,21	2,81	2,55	3,02	3,53	4,17	4,07	0,49 0,97 1,94

Расчетные нагрузки на стальные элементы колонн
торцового флагверка

Схема приложения нагрузок	Нагрузка от веса надеждастенных панелей P , кН/м	Ветровая нагрузка, кН/м		Горизонтальная сейсмическая нагрузка, кН/м		
		I ветровой район	II ветровой район	7 баллов	8 баллов	9 баллов
	1,83	2,51	4,17	0,49	0,97	1,94

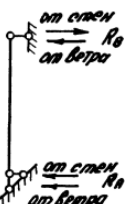
Высота этажа, м	Вид нагрузки	Горизонтальные реакции отпор колонн, кН								
		одностороннего фахверка			продольного фахверка			R_a	R_b	R_c
		зданий без мостовых сторонних кранов	зданий с мостово- ми опорными кранами	R_a	R_b	R_c				
R_a	R_b	R_c	R_a	R_b	R_c	R_a	R_b	R_c	R_d	
4,8	ветровая	7,41	3,50	10,94	14,48	10,72	—	—	—	
	от веса стендовых панелей	0,21	0,47	0,26	0,32	0,32	—	—	—	
	сейсмическая	2,75	1,23	3,98	3,86	3,86	—	—	—	
5,4	ветровая	8,32	3,56	11,91	14,44	11,84	—	—	—	
	от веса стендовых панелей	0,25	0,47	0,22	0,34	0,34	—	—	—	
	сейсмическая	3,08	1,23	4,31	4,20	4,20	—	—	—	
6,0	ветровая	9,23	3,63	12,95	12,43	13,01	—	—	—	
	от веса стендовых панелей	0,21	0,47	0,26	0,33	0,33	—	—	—	
	сейсмическая	3,42	1,23	4,65	5,43	5,43	—	—	—	
6,6	ветровая	10,17	3,70	14,07	13,44	14,23	—	—	—	
	от веса стендовых панелей	0,21	0,47	0,26	0,31	0,31	—	—	—	
	сейсмическая	3,75	1,23	4,98	5,83	5,83	—	—	—	
7,2	ветровая	11,12	3,76	15,23	14,50	15,49	—	—	—	
	от веса стендовых панелей	0,32	0,47	0,15	0,38	0,38	—	—	—	
	сейсмическая	4,89	1,47	6,36	7,63	7,63	—	—	—	

Расчетные схемы колонн
одностороннего фахверка



одностороннего фахверка

зданий без мостовых
сторонних кранов зданий с мостовыми
сторонними кранами



Реакции опор

R_a - в уровне верха фундамента

R_b - в уровне верха стропильных конструкций

R_c - в уровне низа стропильных конструкций

R_d - в уровне верха подкровельных балок

Планк.пр. Куприна	R_a
Разрад. Афанасьева	R_b
Шедрин. Афанасьева	R_c
Прудки. Афанасьева	R_d
Комаров. Кузнецова	R_d

1.427.1-8.0-8CM

Горизонтальные реакции отпор колонн	Лист	Листов
	р	1
		2

ЦИИЛПРОМЗДАНИЙ

Высота этажа, м	Вид нагрузки	Горизонтальные реакции отпор колонн, кН							
		помостового платформ			одинакового платформ				
		зданий без мостовых платформ		зданий с мостово- ми платформами кранами			R_A	R_B	R_D
		R_A	R_B	R_D	R_A	R_B			
7,8	ветровая	12,1	3,83	16,46	15,55	16,74	—	—	—
	от веса стенных панелей	0,30	0,47	0,17	0,35	0,35	—	—	—
	сейсмическая	5,29	1,47	6,76	8,12	8,12	—	—	—
8,4	ветровая	13,10	4,14	17,97	16,62	18,21	7,43	6,85	24,95
	от веса стенных панелей	0,28	0,47	0,19	0,33	0,33	0,13	0,55	0,41
	сейсмическая	5,70	1,47	7,17	8,61	8,61	2,80	2,04	7,17
9,0	ветровая	14,13	4,35	19,39	—	—	8,30	6,90	23,70
	от веса стенных панелей	0,30	0,47	0,17	—	—	0,16	0,56	0,40
	сейсмическая	7,46	1,80	9,25	—	—	3,08	1,94	7,90
9,6	ветровая	15,20	4,48	20,80	—	—	9,33	6,88	25,04
	от веса стенных панелей	0,33	0,47	0,14	—	—	0,20	0,51	0,37
	сейсмическая	7,95	1,80	9,75	—	—	4,13	2,24	9,85
10,2	ветровая	16,27	4,51	22,25	—	—	10,30	6,85	26,66
	от веса стенных панелей	0,34	0,47	0,13	—	—	0,22	0,58	0,37
	сейсмическая	9,99	2,11	12,10	—	—	4,50	1,52	10,46
10,8	ветровая	17,32	4,55	23,70	—	—	11,18	6,69	28,53
	от веса стенных панелей	0,36	0,47	0,11	—	—	0,22	0,63	0,41
	сейсмическая	10,57	2,11	12,68	—	—	4,66	1,33	11,11

Тип материала	Коэффициент К для ветрового района			
	I	II	III	IV
A	0,49	0,64	0,82	1,00
B	0,32	0,42	0,53	0,65
C	0,20	0,26	0,33	0,40

1.8 приведены значения реакций, от ветра для ветрового района для зданий, расположенных в местности типа Ярм (ЧШП) (УЗБ). Для других условий значение реакции следует умножать на коэффициент К по таблице, приведенной на данном листе.

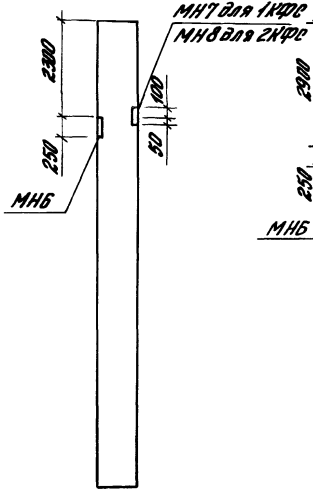
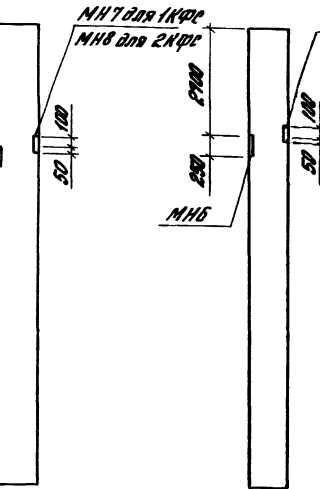
2. Реакции от веса стенных панелей получены при зеружениях, приведенных в документе - Там при других схемах зеружения реакции должны определяться в проекте здания.

3. Значения нагрузок даны в килоньютонах (кН). Для получения нагрузок в тонннаполоз подличные значения должны быть разделены на коэффициент 9,806.

4. Величины горизонтальных реакций отпор от действия сейсмической нагрузки приведены для зданий с расчетной сейсмичностью 9 баллов. Для зданий с расчетной сейсмичностью 8 баллов величины реакций должны быть уменьшены в 2 раза, а для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов в 4 раза.

5. Реакции от ветровой нагрузки даны для колонн расположенных с новопрелной стороны при С=1,0. При расположении колонн с подвешенной стороной направление реакции противоположно показанному а величина реакции должна быть умножена на коэффициент 0,8.

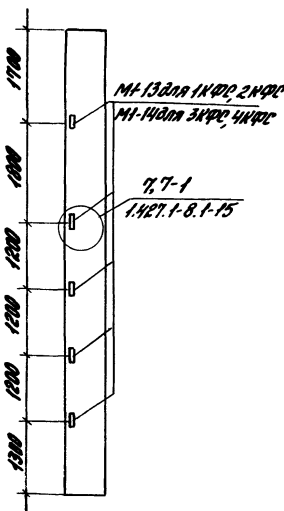
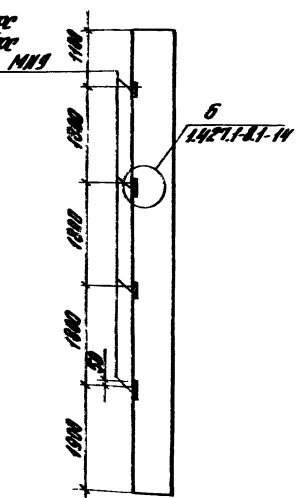
Схемы установки зажимных изделий
для крепления колонн к тормозным конструкциям
подкрановых балок при грузоподъемности 5 тонн

 $Q = 5\text{т}$  $Q = 10\text{т}$  $Q = 20\text{т}$

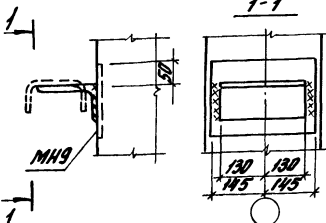
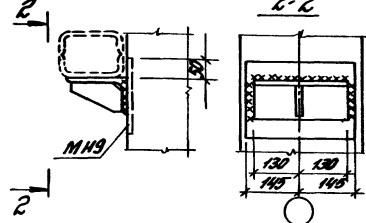
Пример установки зажимных изделий
в колоннах для крепления

зажимных консолей
для подвесных металлических панелей
(серия 1.432.2-17)

самонесущих
легкобетонных
панелей
(серия 1.030.1-1/88)



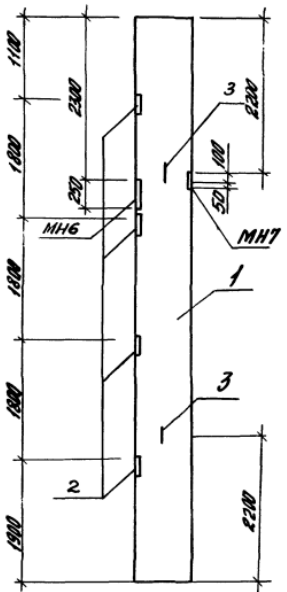
Детали крепления к колонне опорной консоли
под рядовые ригели
под надкрановые подкрановые
и стойковые ригели

1-12-2

- Узлы установки зажимных изделий МНБ.. МНВ замаркированы и приведены в таблице 1 настоящей серии.
- В названиях марок изделий условно отпущен индекс, обозначающий подкрановый номер, характеризующий несущую способность.

1.427.1-8.0-90М			
Пометка	Наименование	Стандарт	Листов
Разд. 1	Аннотация	ГОСТ	1
Исполн. А	Литовка	ГОСТ	1
Проц. Ремонт	Ремонтная	ГОСТ	1
И.пометка	Установка	ГОСТ	1
	Схемы установки зажимных изделий для крепления колонн к тормозным конструкциям и пример установки зажимных изделий крепления стоечных панелей	ГОСТ	1
		ЦНИИПОМЗДИНИЦ	

Номер	Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа	Примечание
ИЧФ084-1-16	1	Комплект ИЧФ084-1		1.427.1-8.1-3	
	2	Шкаф для запасовщиков	4	1.427.1-8.2-32	
	3	Шкаф для запасовщиков УИ2-4	2	1.400-9	



Ведомость расхода столов на
заправочные земляные изделия

Марка калибров	Зрелотурбо класс			Проект С245	Всего		
	A-I		A-II				
	ГОСТ57581-82	ГОСТ57581-82	ГОСТ19903-74				
ИКФ284-1-Н0	20	20	1,1	1,1	17,6	17,6	20,7

1. На настоящем листе приведен пример оформления чертежа марки КМН «Колонны разработанной в проекте здания» (см. п. 3.2.1 Паспортной записки).

2. История: колонны продольного фахверка для отопительных зданий с местными опорами, краинами грузоподъемностью 5 тн высотой 8,4 м со скобошарнирной стяжкой воздействия газодорожной среды, стены панельные наливные, нетделочные. Условия строительства обличные, бетонный район II.

Закладные изделия НИБ и МИТ включены в спецификацию по марке колонны ТКФ-041. Ростов ставки на них учтен в ведомости расчета ставки по эту марку колонны.

1423