

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/ ГОССТРОЙ СССР /

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 2.420-2С

МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОЛОНН И ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК
ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ
С РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 И 8 ВАЛЛОВ

ТДМ

Выпуск 0
указания по применению типовых монтажных деталей

12821-01
ЦЕНА 0-36

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/ ГОССТРОЙ СССР /

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 2420-2С

МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОЛОНН И ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК
ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ
С РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 И 8 ВАЛЛОВ

ТДМ

Выпуск 0

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ТИПОВЫХ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ

РАЗРАБОТАНЫ

Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным
институтом промышленных зданий и сооружений /ЧНИИПРОМЗДАНИЙ/
Государственным проектным и научно-исследовательским институтом
Казахский ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

ОДОБРЕНИ

Отделом типового проектирования
и организации проектно-изыскательских работ
ГОССТРОЯ СССР
Письмо № 2/3-476 от 4. IX, 73 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Лист

Пояснительная записка

стр.

1. Схема маркировки деталей заделки колонн. Бескрановые здания при $H = 4,8 \div 7,2$ м 2
2. Схема маркировки деталей заделки колонн и крепления связей по колоннам. Бескрановые здания при $H = 8,4$ и 9,6 м. 6 7
3. Схема маркировки деталей заделки колонн. Крепления подкрановых балок и связей по колоннам. Крановые здания. 8
4. Пример соединения фундаментов средних рядов колонн в местах постановки вертикальных связей 9
5. Изменение к рабочим чертежам подкрановых балок серии КЭ-01-50 выпуск 1. 10

Пояснительная запискаI общая часть

1. В состав серии 2.420-2с входят типовые монтажные детали (ТДМ) сопряженный железобетонных колонн, подкрановых балок и стальных вертикальных связей одноэтажных промышленных зданий с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов, проектируемых с применением типовых сборных железобетонных конструкций.

2. Выпуск о "указания по применению типовых монтажных деталей" серии 2.420-2с.

Содержит: схемы маркировки деталей, указания по их применению, а так же изменения и дополнения к рабочим чертежам типовых железобетонных подкрановых балок для несейсмических районов при применении их в зданиях с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов.

Выпуск о является погодным материалом для проектирования зданий, указанных в п. 1.

Выпуск I данной серии "рабочие чертежи типовых монтажных деталей" содержит чертежи деталей, замаркированных на схемах выпускa О и предназначен для непосредственного использования их на строительстве.

3. Температурные швы в здании выполняются как антисейсмические швы.

Антисейсмические швы осуществляются на парных колоннах со вставкой. Размер вставки между разбивочными осами здания в поперечных и продольных антисейсмических швах принят равным 300мм.



1972

Содержание
Пояснительная записка

Серия
2.420-2с
Выпуск
0
Лист
11-1

4. Типовые монтажные детали сборных железобетонных конструкций покрытий зданий с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов помещены в серии 2.460-7с.

5. Стальные изделия для сопряжения сборных железобетонных конструкций одноэтажных промышленных зданий с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов, обозначенные марками с буквенно-цифровыми индексами ММ и МС, а также дополнительные закладные детали в конструкциях, обозначенные марками с буквенно-цифровыми индексами МД, приведены в серии 1.400-8с.

6. Детали серии 2.420-2с не предусмотрены для применения их в проектах зданий, предназначенных для строительства в районах с вечной мерзлотой и просадочными грунтами, а также на подрабатываемых территориях.

7. Детали серии 2.420-2с предназначены для применения их в помещениях с неагрессивными газовыми и воздушными средами. Допускается применение их в помещениях со слабо и среднеагрессивными газовыми и воздушными средами. При этом в конкретном проекте, в зависимости от вида и степени агрессивности воздушной среды, назначаются защитные покрытия деталей в соответствии с требованиями нормативных документов.

8. Детали, приведенные в выпусксе 1 настоящей серии, охватывают следующие типовые конструкции и изделия.

НН п/п	Наименование конструкций	Серия	Выпуск
1.	Колонны прямоугольного сечения для крановых и бескрановых зданий и связей по колоннам.	КЭ-01-494	I + II
2.	Подкрановые балки	КЭ-01-50	I
3	Стальные изделия для железобетонных конструкций одноэтажных промышленных зданий с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов	1.400-8с	

* Только колонны с шагом 6м

II Пояснения к деталям, приведенным в выпусксе I

9. Для замоноличивания колонн в стаканах фундаментов следует принимать бетон не ниже марки бетона колонн, уменьшенной на одну ступень, но не ниже марки 200. Кроме того, следует учитывать указания, приведенные в типовых сериях колонн.

10. Фундаменты колонн средних продольных рядов в местах постановки вертикальных стальных связей должны соединяться между собой распоркой в виде железобетонной балки, армированной по расчету на усилия от действующих нагрузок. Пример конструктивного решения распорки приведен на листе 4. Аналогично решается соединение стальных фундаментов, если суммарные силы трения под подошвами фундаментов связевой панели меньше расчетных горизонтальных нагрузок.

Распорками фундаментов наружных рядов колонн служат фундаментные балки. Над стыками фундаментных блоков укладываются симметрично оси ряда сетки МС-1 и МС-2 (ст. деталь 15, вып. II).

Если по фундаментам средних колонн предусматриваются фундаментные балки, они используются как распорки по аналогии с фундаментами наружных рядов колонн.

II. Детали и конструкции крепления крановых рельсов к железобетонным подкрановым балкам принимаются по серии КЭ-01-51 с учетом изменений крепления рельсов у поперечного антисейсмического шва, приведенных в детали 6 выпускa.

С целью обеспечения возможности взаимного смещения отсеков здания в продольном направлении крановые рельсы у антисейсмического шва разрезаются на участки длиной ~1,5 м и устанавливаются с зазорами ≤8 мм. Суммарная величина зазоров должна быть не менее 40 мм.

Такое решение обеспечивает также возможность смещения отсеков в поперечном направлении за счет образования пластических шарниров в стыках рельса над антисейсмическим швом.

12. В данной серии предусматривается применение для зданий с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов подкрановых балок серии КЭ-01-50, армированных только стержневой арматурой. При этом опорные закладные и соединительные детали должны быть изменены в соответствии с указаниями на листе 5.

Опорная закладная деталь для крепления подкрановых балок к колоннам у торца здания и у антисейсмического шва принимается типовой по серии КЭ-01-50 вып. I.

III. Оформление рабочих проектов зданий с применением ТДМ

13. Маркировка типовых деталей (ТДМ) на монтажных схемах конструкций конкретного проекта выполняется аналогично схемам маркировки деталей, приведенным в данном выпуске. Детали маркируются в кругах, разделенных горизонтальными линиями. В верхней части круга ставится номер детали, в нижней - номер выпуска данной серии; рядом с кругом ставится номер серии ТДМ (ст. рис.)

2.420-2с Номер детали

(номер серии) Номер выпуска

В случае, если на листе проекта все детали принятые по одной серии ТДМ, номер серии рядом с кругом можно не ставить, а оговорить соответствующим примечанием на этом листе проекта.

На заглавном листе проекта помещается условное обозначение маркировки деталей, примененных по сериям ТДМ.

14. Номера примененных в проекте серий типовых деталей и сталебных изделий для сопряжений сборных железобетонных конструкций указываются в перечне примененных стандартов и типовых конструкций, помещаемом на заглавном листе проекта.

15. В спецификацию сталебных элементов и обивку стали по профилям следует включать сталебные изделия, замаркированные на типовых деталях, примененных в данном проекте и на монтажных

ТАД
1972

Пояснительная записка

Серия 2.420-2с	Выпуск 0	Лист п-3
-------------------	-------------	-------------

ЧЕРТЕЖАХ ПРОЕКТА.

16. В ПРОЕКТЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДАНЫ ЧЕРТЕЖИ РАЗБИВКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В КОЛОННАХ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЯЗЕЙ, СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И СТАЛЬНЫХ СТОЕК ТОРЦОВОГО ФАХВЕРКА.

ЭТИ ЧЕРТЕЖИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ НА ОСНОВАНИИ МОНТАЖНЫХ СХЕМ КОЛОНН, ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ И СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ В ПРОЕКТЕ, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕТАЛЯМИ СЕРИИ ТДМ.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПОМЕЩЕНЫ В СЕРИЯХ КОЛОНН.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПРИВЕДЕНЫ В СЕРИИ 1.400-8с И НАЗНАЧАЮТСЯ ПО ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ.

17. В КОНКРЕТНОМ ПРОЕКТЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРИВЕДЕНЫ:

а) УКАЗАНИЯ О МАРКЕ БЕТОНА ДЛЯ ЗАМОНОЛИЧИВАНИЯ КОЛОНН В СТАКАНАХ ФУНДАМЕНТОВ (СМ. ПУНКТ 9 НАСТОЯЩЕЙ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ);

б) УКАЗАНИЯ О ПРИМЕНЯЕМЫХ ЭЛЕКТРОДАХ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ СВАРКИ (НАПРИМЕР: ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ГОСТ 9467-60). ПРИ ЭТОМ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ СВАРКИ ОСОБО ВАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА (КРЕПЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ К КОЛОННАМ) РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А;

в) ДЕТАЛИ СОПРЯЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ КОЛОНН СРЕДНИХ РЯДОВ В ЛЕСТАХ ПОСТАНОВКИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ С РАСПОРКАМИ В СООТВЕТСТВИИ С П. 10 ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ И ДЕТАЛЬЮ, ПРИВЕДЕННОЙ НА ЛИСТЕ 4 НАСТОЯЩЕГО ВЫПУСКА;

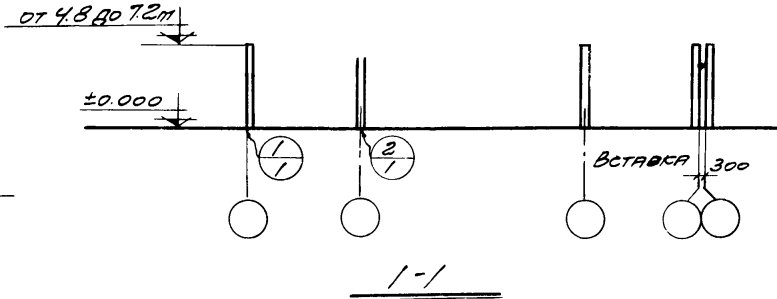
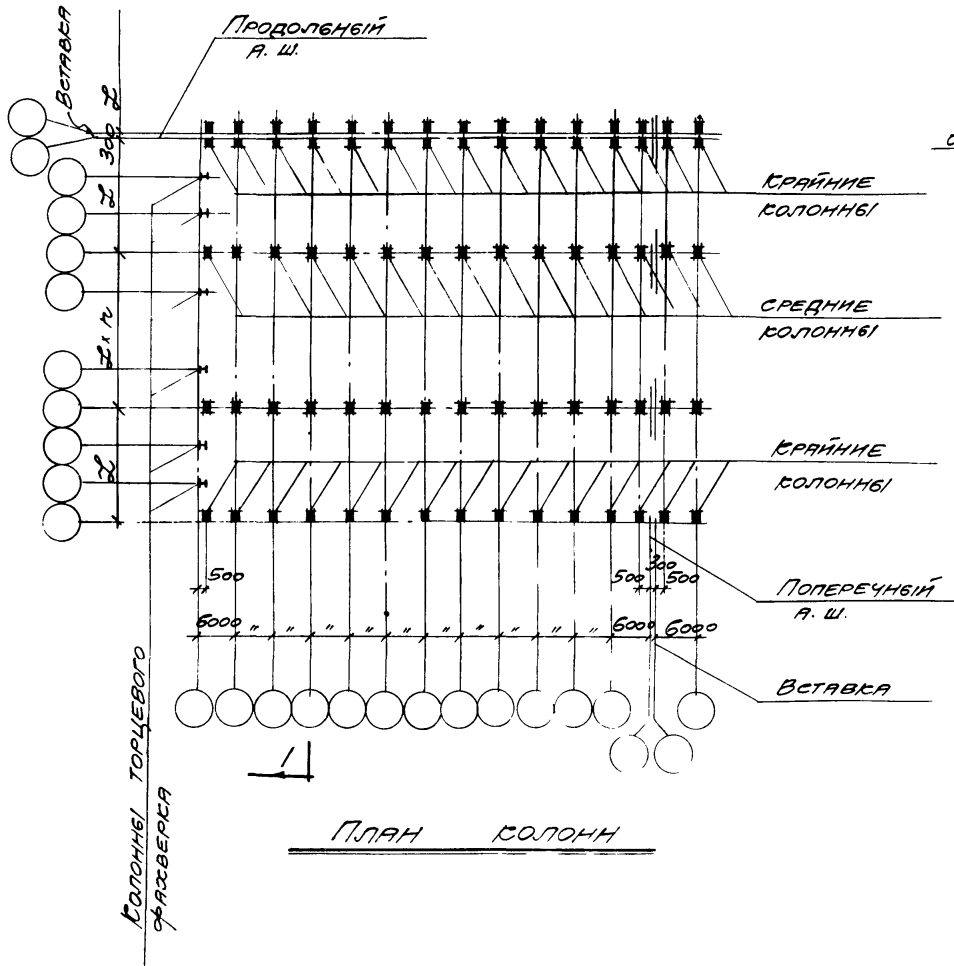
5
г) ЧЕРТЕЖИ РАЗБИВКИ ИЗМЕНЕННЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПОДКРАНОВЫХ БЛОКОВ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ НА ОСНОВАНИИ ЛИСТА 5 НАСТОЯЩЕГО ВЫПУСКА;

д) УКАЗАНИЯ О ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ ПРОТИВ КОРРОЗИИ (СМ. П. 7)

ТДМ
1972

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СЕРИЯ
2.400-20
Выпуск лист
0 п-4

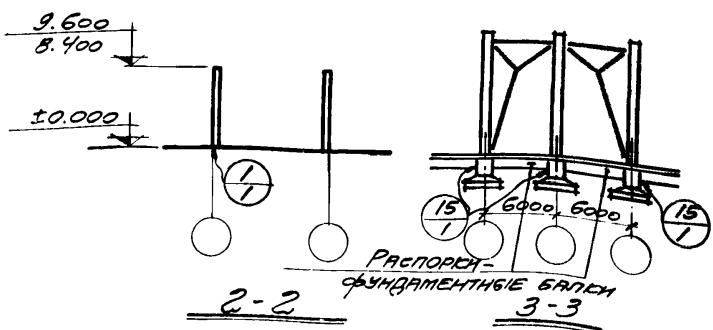
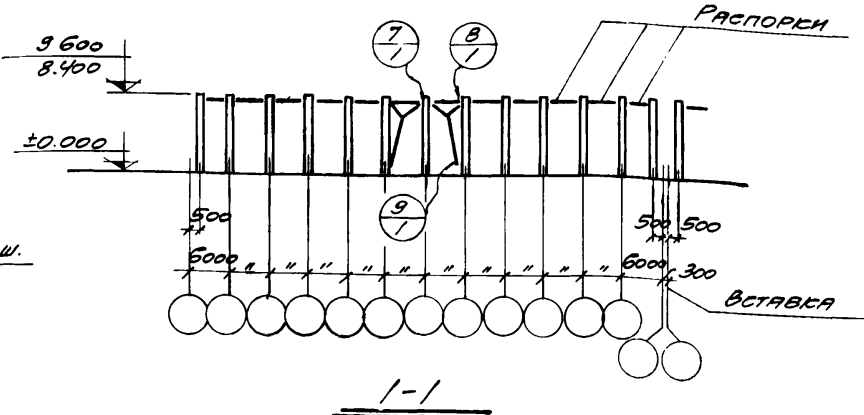
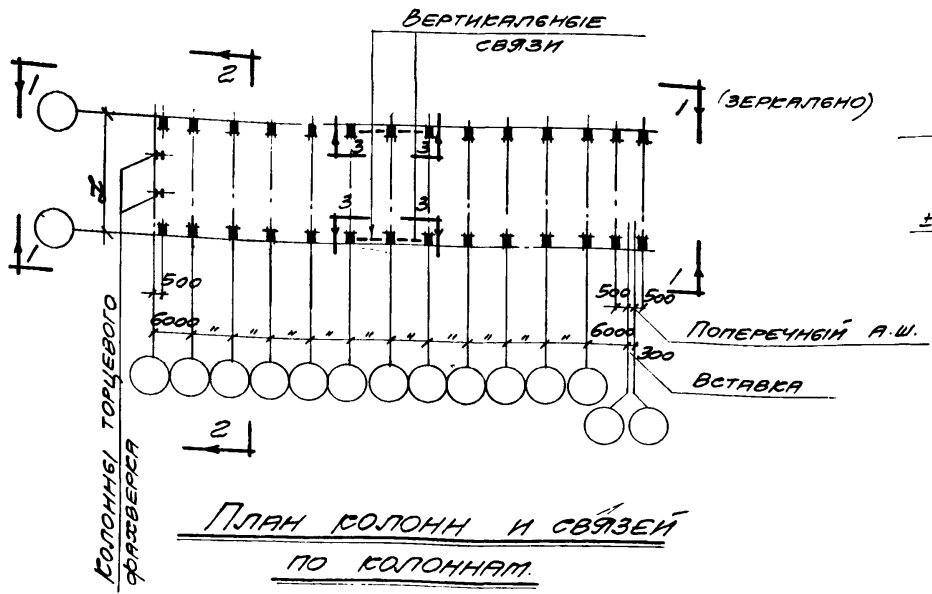


ПРИМЕЧАНИЯ:

- ПРИ МАРКИРОВКЕ ДЕТАЛЕЙ НА МОНТАЖНЫХ ЧЕРТЕЖАХ ПРОЕКТА СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВОВАТЬСЯ П.13 ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ
 - КОЛОННЫ БЫ ПРИНЯТЫ ПО СЕРИИ Е3-01-49.
 - На плане показано здание с пролетами $\mathcal{L}=18\text{м}$.

ТАМ
1972

**СХЕМА МАРКИРОВКИ ДЕТАЛЕЙ ЗАДЕЛКИ
КОЛОНН БЕСКРАНОВОЕ ЗДАНИЯ ПРИ Н=4,8-
7,2м.**



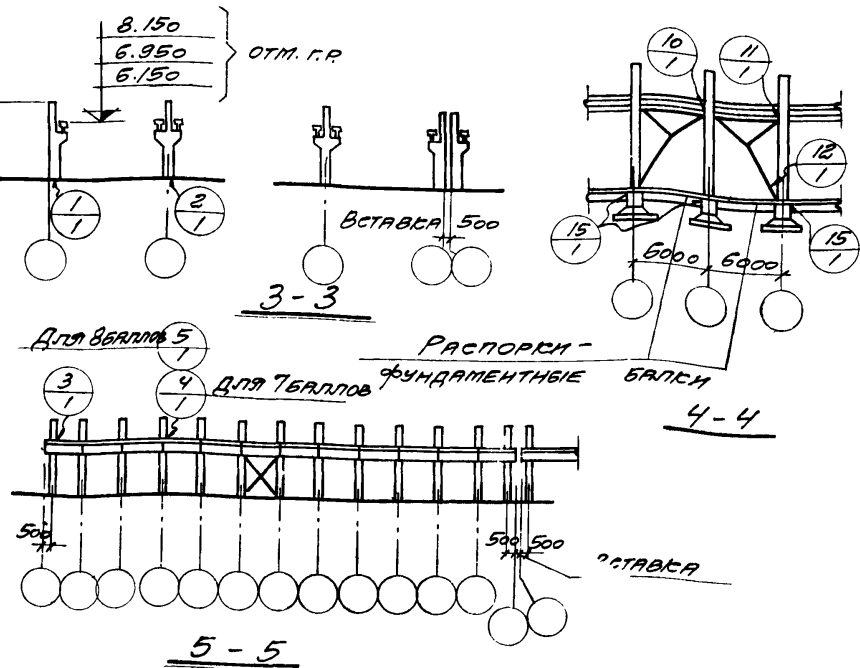
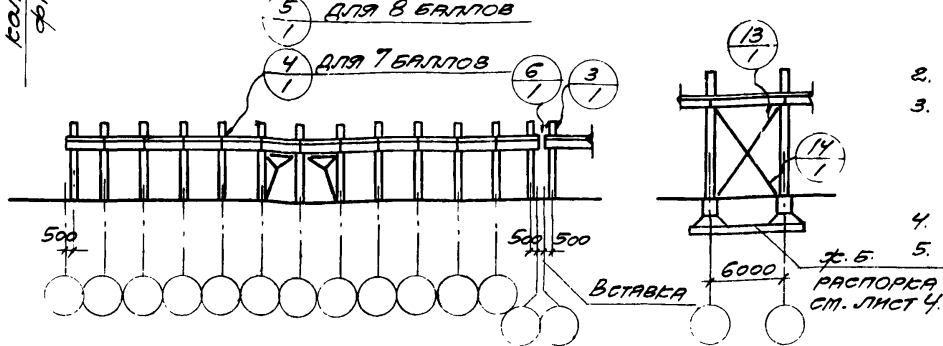
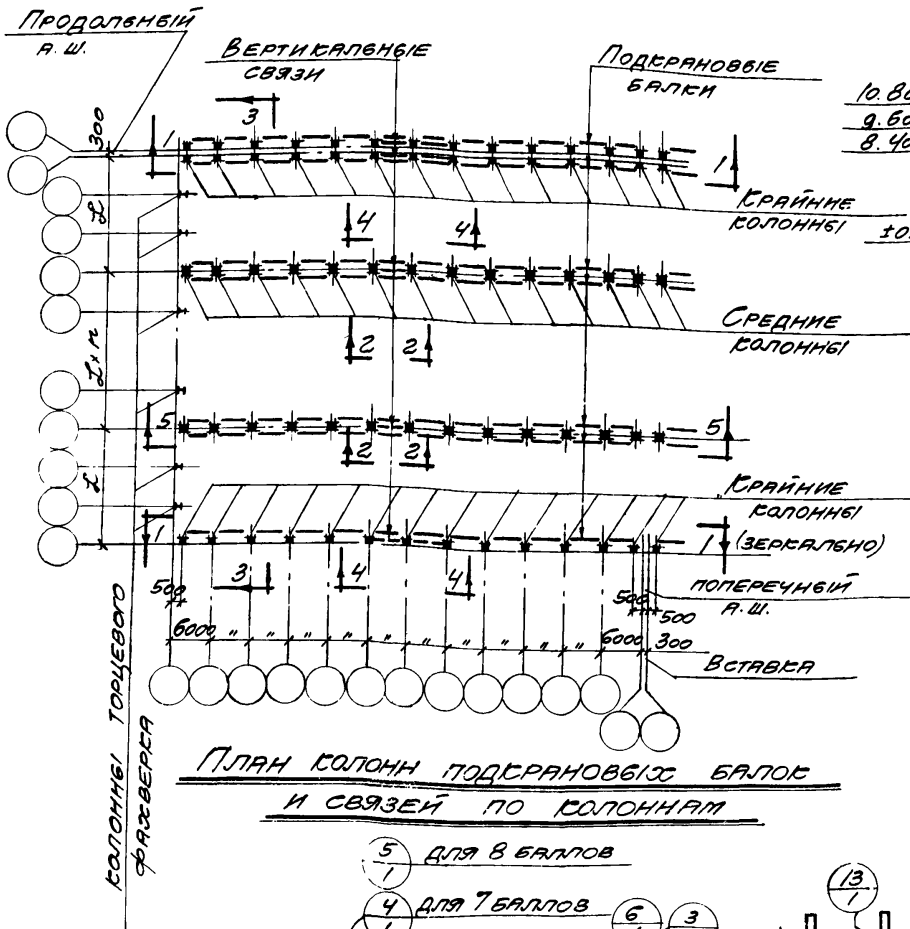
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. При маркировке деталей на монтажных чертежах проекта следует руководствоваться п.13 пояснительной записки Колонны и связи принятой по серии КЭ-01-49.
2. На плане показано здание пролетом $L=18\text{м}$.
3. На плане показано здание пролетом $L=18\text{м}$.

ТАМ
1972

Схема маркировки деталей здания колонн и крепления связей по колоннам.
Бескрановое здание при $H=8,4 \text{ и } 9,6\text{м}$

СЕРИЯ 2.420-2с	Випуск 0	Лист 2
-------------------	-------------	-----------



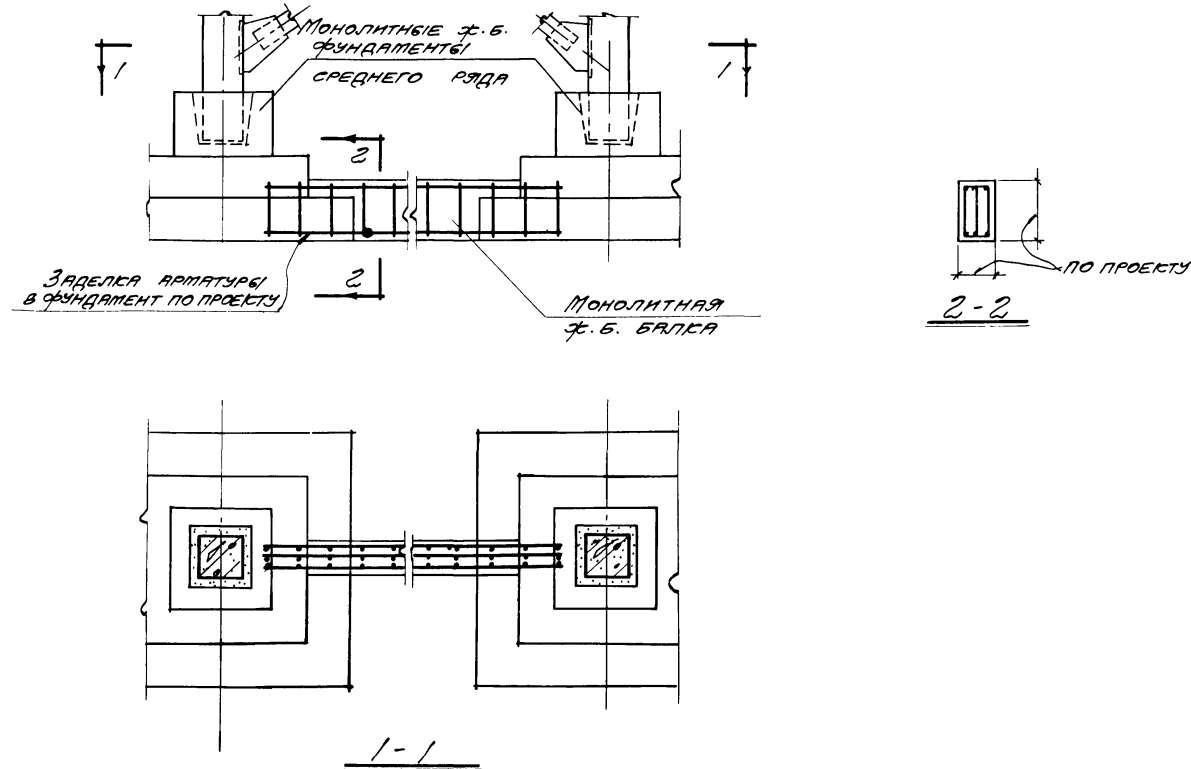
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. При маркировке деталей на монтажных чертежах проекта следует руководствоваться п.13 пояснительной записки.
2. Колонны и связи принятые по серии КЭ-01-49.
3. Детали и конструкции крепления брандмауэрских реяков к ф.б. подкрановых балкам принятые по серии КЭ-01-51 с учетом изменений, приведенных в пояснительной записке.
4. Фундаментные балки принятые по серии 1.415-1 вышл.
5. На плане показано здание с пролетами $L=18\text{м}$.

ТДМ
1972

Схема маркировки деталей зданий
колонн. Крепления подкрановых
балок и связей по колоннам.
Брандмауэр здания.

СЕРИЯ 2.420-2с
Обложка листа 0 3

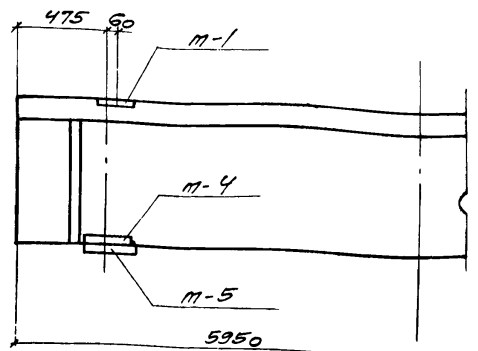
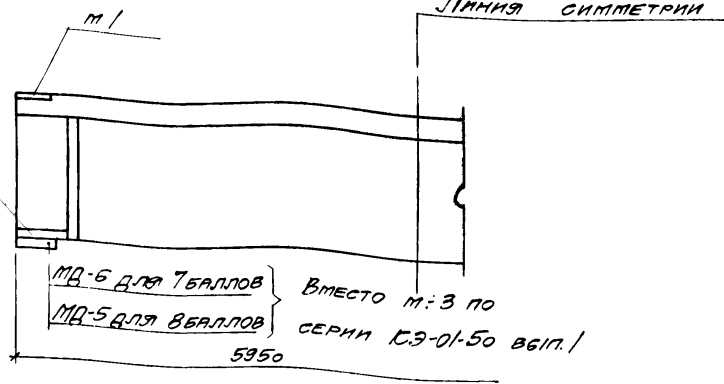


ПРИМЕР СОЕДИНЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ
СРЕДНИХ РЯДОВ КОЛОНН В ПЕСТАХ
ПОСТАНОВКИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ.

ТАИ
1972

ПРИМЕР СОЕДИНЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ
СРЕДНИХ РЯДОВ КОЛОНН В ПЕСТАХ
ПОСТАНОВКИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ.

Серия 2.420-2с
Виды листов 0 4



БКНБ6-1T, 2T, 3T, 4T
БКНБ6-1C, 2C, 3C, 4C.

Все ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПО СЕРИИ КЭ-01-50 ВЕПП/1

ТАБЛИЦА

для подбора опорных закладных деталей взамен деталей, устанавливаемых по выпуск I серии КЭ-01-50

Марка подгравитонной балки	Расчетная сейсмичность в баллах	
	7	8
БКНБ6-1	МД-1	МД-3
БКНБ6-2,3,4	МД-2	МД-4

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ЗАКЛАДНЫЕ И СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ С ИНДЕКСОМ "МД" СЕРИИ 1400-8С, ДЕТАЛИ С ИНДЕКСОМ "М"-СЕРИИ КЭ-01-50 ВЕППУСК I.
2. В подгравитонных балках, устанавливаемых у антисейсмических швов или у торцов зданий, закладные детали М-1 по ГОСТЮ СЕРИИ КЭ-01-50 ВЕППУСК I смещаются на 60мм в сторону от торца балки.

ТАМ
1972

Изменение к рабочим чертежам подгравитонных балок серии КЭ-01-50
ВЕПП/1

СЕРИЯ 2420-2С
ВЕПП/1 Лист 5

1982-01-11

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г Киев-57, ул Эжена Потье, № 12

Заказ №1221 инв №12821-01 тираж 3650
Сдано в печать 1/4 1971г. цена 0-36