

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/ ГО С СТ РОЙ СССР /

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ
И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1. 420-12

/ДОПОЛНЕНИЕ К СЕРИИ ИИ 20 / 70 /

КОНСТРУКЦИИ

МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
С СЕТКАМИ КОЛОНН 6×6 М И 9×6 М
ПОД НАГРУЗКИ СООТВЕТСТВЕННО ДО 2500 И 1500 КГС/М²

В ы п у с к 11

ДЕТАЛИ СОПРЯЖЕНИЙ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
НЕСУЩЕГО КАРКАСА ДЛЯ ЗДАНИЙ С ПЕРЕКРЫТИЯМИ
ТИПА 2 ИЗ ПЛИТ, ОПИРАЮЩИХСЯ НА РИГЕЛИ
ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

15762

ЦЕНА 0-47

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1979 года

Заказ № **9855** Тираж **3100** экз

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

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ
И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.420-12
/ДОПОЛНЕНИЕ К СЕРИИ ИИ20/70/

КОНСТРУКЦИИ
МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
С СЕТКАМИ КОЛОНН 6×6 м и 9×6 м
ПОД НАГРУЗКИ СООТВЕТСТВЕННО ДО 2500 и 1500 кгс/м²

Выпуск II

ДЕТАЛИ СОПРЯЖЕНИЙ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
НЕСУЩЕГО КАРКАСА ДЛЯ ЗДАНИЙ С ПЕРЕКРЫТИЯМИ
ТИПА 2 ИЗ ПЛИТ, ОПИРАЮЩИХСЯ НА РИГЕЛИ
ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

РАЗРАБОТАНЫ
ЦНИИПРОМЗАДАНИЙ
при участии НИИЖБ

УТВЕРЖДЕНЫ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1/03 1979 г.
Государственным Комитетом
Совета Министров СССР
по делам строительства
постановление №186
от 26.12.1978г.

КОРОЗ "И
БЕРИЧЕВСКИЙ
КУЗЬМИЧЕВ

Зам. директора
Зав. лабораторией
Ст. научн. сотр.

Петров
Васильев
Выжигин
Дурова

Инж. Ан-Тан
Конструктор
К. отдела
Инж. пр-та

Зав. лабораторией
Ст. научн. сотр.

Васильев
Матков

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ детали		Стр.
	Пояснительная записка	449
33	Деталь заделки колонны в фундамент в торце здания и у температурного шва	10
34	Деталь сопряжения ригеля перекрытия с крайней колонной	11
35	Деталь сопряжения ригеля покрытия с крайней колонной	12
36	Деталь сопряжения ригеля перекрытия с крайней колонной	13
37	Деталь сопряжения ригеля перекрытия с крайней колонной	14
38	Деталь сопряжения ригелей перекрытия со средней колонной	15
39	Деталь сопряжения ригелей перекрытия со средней колонной	16
40	Деталь сопряжения ригелей перекрытия со средней колонной	17
41	Деталь сопряжения ригелей перекрытия со средней колонной	18
42	Деталь сопряжения ригелей покрытия и перекрытия со средней колонной	19
43	Деталь сопряжения ригелей перекрытия со средней колонной	20
44	Деталь сопряжения ригелей перекрытия и покрытия со средней колонной	21
45	Деталь сопряжения ригелей покрытия со средней колонной	22

№ № дета- лей		Стр.
Узел "Г" и "Д"	Узлы "Г" и "Д".	23
46	Деталь стыка колонн	24
47	Деталь стыка колонн	25
48	Деталь стыка колонн	26
49	Деталь стыка колонн	27
50	Деталь сопряжения подкрановой балки с колонной в торце здания .	28
	Спецификация марок соединитель- ных элементов на монтажную деталь.	29

В В Е Д Е Н И Е

Настоящий альбом типовых монтажных деталей сопряжения элементов несущего каркаса зданий с перекрытиями из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения, с сеткой колонн 6х6 м, разработан для варианта конструкций серии ИИ20/70, который содержит следующие изменения каркаса, отраженные на чертежах сопряжения его элементов:

- привязка оси торцевой рамы к поперечной разбивочной оси принята "нулевая", а привязка внутренней грани торцевой стены к разбивочной оси принята равной 250 мм;
- исключен торцевой стальной фахверк; крепление стеновых панелей предусмотрено непосредственно к железобетонным колоннам;
- уменьшена на 300 мм высота ригелей торцевой рамы;
- изменена конструкция колонн в части стыков колонн, которые в настоящем варианте осуществляются с помощью ванной сварки выпусков стержней продольной арматуры.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данный альбом является частью работы, полный состав которой изложен в альбоме серии I.420-12 выпуск 0-3.

В альбоме даны монтажные детали сопряжений поперечных ригелей торцовых рам с колоннами для многоэтажных производственных зданий с перекрытиями из плит, опирающихся на ригели прямоугольного сечения, а также монтажные детали заделки колонн в фундаменты и стыков колонн.

Монтажные детали сопряжения поперечных ригелей рядовых и связевых рам, рам у температурного шва и продольных ригелей с колоннами, деталь крепления подкрановой балки и детали сборки, крепления связей должны выполняться по рабочим чертежам серии ТДМ 22-2/70.

ТК

Пояснительная записка

I.420-12
Выпуск 11

Все монтажные работы должны производиться согласно требованиям СНиП Ш-16-73 "Бетонные и железобетонные конструкции сборные. Правила производства и приемки работ", "Инструкции по монтажу сборных железобетонных конструкций промышленных зданий и сооружений" (СН 319-65), СНиП Ш-18-75 "Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ", а также в соответствии с "Технологическими рекомендациями по электросварке и заделке стыков и швов сборных железобетонных конструкций промышленных зданий", разработанными ВНИИ Монтажспецстроем, ПИ Промстальконструкция и ВНИПИ Теплопроект в 1968г., и требованиями, приведенными в рабочих чертежах здания и в проекте организации работ.

Соединение монтируемых элементов на сварке должно производиться согласно требованиям "Указаний по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций" СН 393-69. Для дуговой сварки следует применять электроды по ГОСТ 9466-75 и ГОСТ 9467-75.

Установка колонн первого яруса в стаканы фундаментов производится после приемки фундаментов и осуществляется в следующем порядке.

Стаканы фундаментов очищаются от мусора, грязи и воды, а в зимнее время от снега и наледи.

На дно стаканов фундаментов непосредственно перед монтажом колонн укладывает выравнивающий слой до проектной отметки низа колонн, откорректированной с учетом фактической длины колонны.

Для образования выравнивающего слоя рекомендуется применять:

а) при толщине слоя не более 30 мм - жесткий цементно-песчаный раствор состава 1:1 по объему;

ТК
1975

Пояснительная записка

1420-12
Вопрос 11

Лист 11-2

б) при толщине более 30 мм - бетонную смесь того же состава, которая применяется для заделки стыка в осадкой конуса 0-2 см.

Использование в качестве выравнивающего слоя металлических подкладок не допускается.

В стаканы фундаментов устанавливаются колонны.

Все колонны, устанавливаемые в стаканы фундаментов, двухэтажной или трехэтажной разрезки. После установки, выверки и временного закрепления колонн зазоры между стенками стакана и колонной заполняются с применением вибрирования бетоном марки не менее 300 на мелком гравии или щебне.

Последующий монтаж конструкций может производиться после достижения бетоном замоноличивания 70%^{х)} проектной прочности в летнее время и 100% проектной прочности в зимнее время.

Монтаж колонн следующего яруса должен производиться по окончании монтажа конструкций нижележащих междуэтажных перекрытий, обеспечения продольной и поперечной жесткости ранее смонтированных конструкций путем установки постоянных металлических связей или сборных продольных ригелей, замоноличивания узлов, швов конструкций и после достижения бетоном замоноличивания 70% проектной прочности в летнее время и 100% - в зимнее. В случаях, оговоренных проектом, монтаж конструкций на несколько этажей допускается производить до замоноличивания узлов каркаса здания и до заполнения бетоном швов между плитами.

Временное закрепление монтируемых колонн и их рихтовка должны осуществляться с помощью инвентарных стальных кондукторов, которые разрешается снимать только после окончания всех сварочных работ по осуществлению стыка колонн.

х) Монтаж конструкций первого перекрытия может производиться после достижения бетоном 50% прочности, но к моменту монтажа второго перекрытия прочность бетона должна быть не менее 70%.

До монтажа колонн следующего яруса к закладной детали, расположенной в торце нижней колонны приваривается электродами типа Э46-Т или Э42-Т рихтовочная пластинка ММ 65.

К ней приваривается теми же электродами листовая прокладка ММ 64 (ММ 73). На выпуски арматуры нижней колонны одеваются сетки ММ 69 и ММ 70.

Листовая прокладка принята по расчету равной 10 мм, а номинальная толщина рихтовочной пластинки ММ 65 принята равной 15 мм.

В зависимости от отметки верха нижней колонны и фактической длины устанавливаемой верхней колонны, толщину ММ 65 необходимо уточнить и в тех случаях, когда зазор между торцами стыкуемых колонн необходимо иметь более 25 мм, увеличивают толщину рихтовочной пластинки, а в тех случаях, когда зазор должен иметь размер в пределах от 25 до 20 мм, ее толщину уменьшают. При зазорах менее 20 мм толщину рихтовочной пластинки уменьшать нельзя, так как она стала бы менее 10 мм, что недопустимо по расчету. В последнем случае рихтовочная пластинка не ставится, а взамен увеличивает толщину листовой прокладки до размера зазора и приваривают к закладной детали нижней колонны (см. дет. на стр. 25).

После установки и выверки положения верхней колонны листовая прокладка приваривается с двух сторон к закладной детали, расположенной в торце верхней колонны.

Затем производится ванная сварка в медных формах выпусков арматуры из колонн.

Последовательность выполнения сварки стержней должна исключить искривление колонн вследствие усадочных деформаций стыков швов.

После проверки качества сварных соединений зазор между торцами колонн тщательно зачеканивается жестким раствором марки не ниже 300, устанавливаются хомут ММ 67, ММ 83 и сетки ММ 70, ММ 69 и стык замоноличивается бетоном марки 300 на мелком щебне или гравии, или раствором марки 300.

ТК
1976

Пояснительная записка

1420-12
Выпуск 11

Лист 17-4

Прочность бетона по ГОСТ 10180-67.

До монтажа торцевых ригелей на железобетонные консоли колонн торцевого ряда устанавливаются и привариваются стальные подставки ММ63. Торцевые ригели устанавливаются на подставки ММ63 и все работы по монтажу производятся по аналогии с монтажом рядовых ригелей, описание которого дано в пояснительной записке к серии ТДМ22-2/70, за исключением того, что опорная закладная деталь ригеля приваривается не к закладной детали консоли колонны, а к подставке ММ63.

После установки плит перекрытий зазоры между торцами ригелей и колоннами заполняются до отметки верха полок плит бетоном марки 200 на мелком гравии или щебне с тщательным вибрированием.

Стальные соединительные элементы ММ1+ММ6, ММ13+ММ21, ММ30 даны в альбоме ИИ29-4/70, ММ63+ММ67, ММ69, ММ70, ММ73, ММ83 даны в альбоме серии 1.420-12 выпуск 16. Марка стали стыковых стержней принимается такой же, как и марка стали стыкуемой арматуры железобетонных изделий.

В зданиях с агрессивными средами в зависимости от вида и степени агрессивности сред должны быть выполнены требования по защите деталей сопряжений и стыков в соответствии с "Указаниями по проектированию антикоррозионной защиты строительных конструкций" (СН 262-67).

Требования по антикоррозионной защите строительных конструкций, узлов их соединений и сварных швов должны быть указаны в проекте конкретного здания.

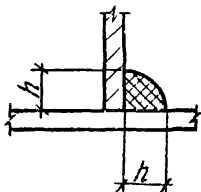
Соединение при монтаже сборных железобетонных конструкций путем сварки стальных закладных деталей, а также монтаж стальных конструкций при температуре ниже минус 30° следует производить в соответствии с требованиями, предъявляемыми к изготовлению и монтажу стальных конструкций при низких температурах.

Плиты перекрытий, а также закладные детали колонн и ригелей для крепления плит перекрытий и стеновых панелей, на чертежах условно не показаны.

Условные обозначения

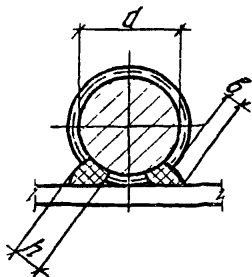


- сварной шов монтажный



h - высота шва

l - длина шва



h - высота шва ($h \geq 0,25d$, но не менее 4 мм)

b - ширина шва ($b \geq 0,5d$ но не менее 8 мм)

l - длина шва

Выпуск
Директор
Инженер-проектант
Буш
Выпущено в
Москве
ЦНИПРОМЗАДАНИЙ
1976

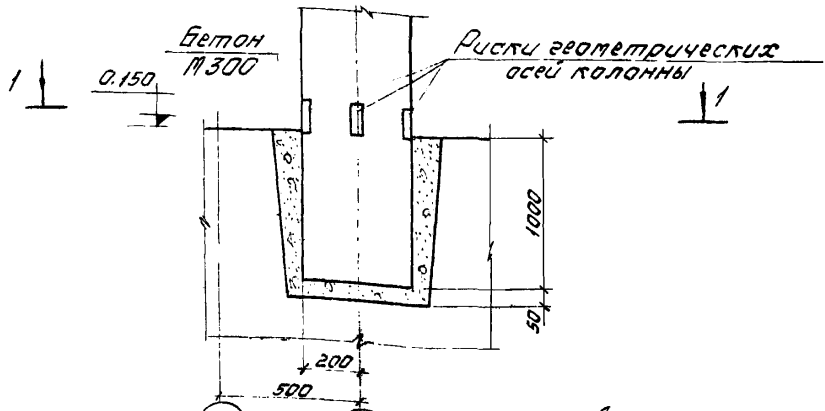
ТК
1976

Пояснительная Записка

1.420-12
Выпуск 11

Лист 11-б

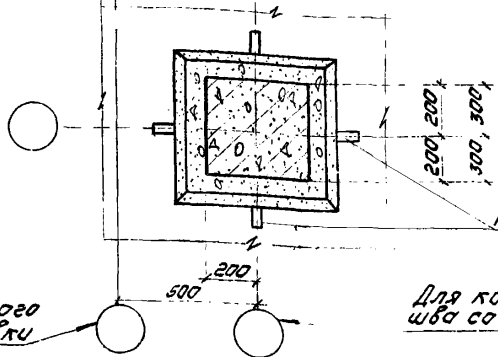
10
12
511
лист



Для колонн у температурного шва без вставки

Для колонн у температурного шва и в торце здания

1-1 для средних колонн

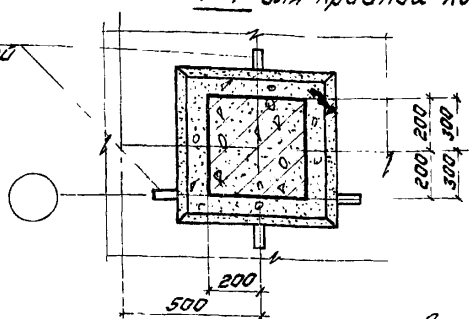


Для колонн у температурного шва без вставки

Для колонн у температурного шва со вставкой и в торце здания

1-1 для крайних колонн

Риски разбивочных осей



Для колонн у температурного шва без вставки

Для колонн у температурного шва со вставкой и в торце здания

33

ШПИЛЬНИКИ
МАСЛОВА
ИТ ИНЖЕНЕР, ЭДРИНГ
ПРОВЕРИЛ
ВЕРИФИКАТОР
ХУЧУИ

ТАМ
1976

Деталь заделки колонны в фундамент в торце здания и у температурного шва

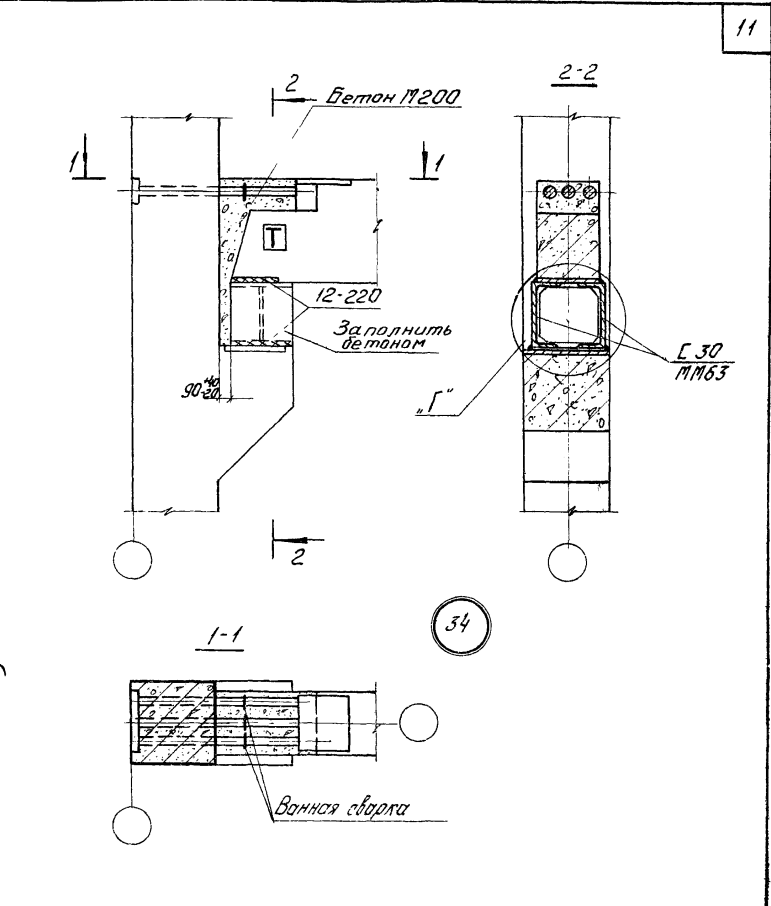
1.420-12
Выпуск 11
Деталь 33

Лифт
1.420-12
Выпуск 11
Марка листа

СНБ Н

Учл. с № 1-1-1-1
Инж. пр. Д. Д. Д.
Ст. инженер Воронин
Проверил Ковалев
Маслова
Важко, с.и.
Муромов
Харькова
Богаталова

ГОСТ 23170-78
ЦИТИРОВАННЫЙ
Маслова



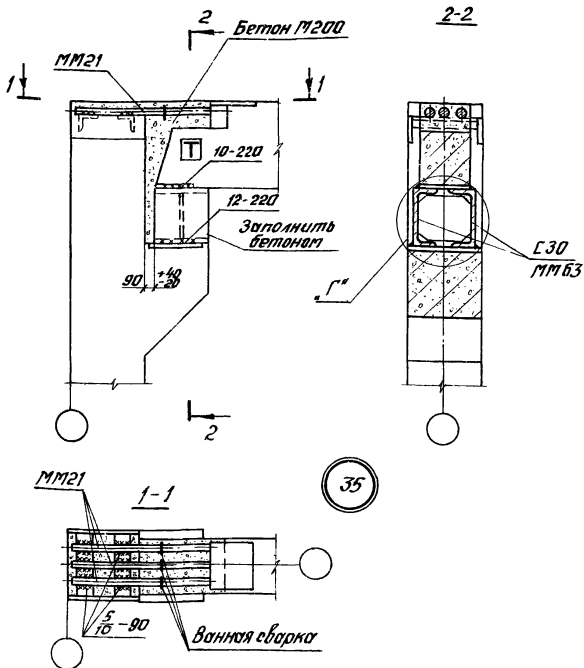
Примечание
Узел "Г" дан на стр. 23

ТАМ
1976

Деталь сопряжения ригеля
перекрытия с крайней колонной

1.420-12
Выпуск 11

Деталь 34



Примечания:

1. Узел, Г" дан на странице 23.
2. Деталь 35 см. совместно с деталью 12 серии 1.420-12, вып. 13.

ТДМ
1976

Деталь сопряжения ригеля
покрытия с крайней колонной

1.420-12
Выпуск 11

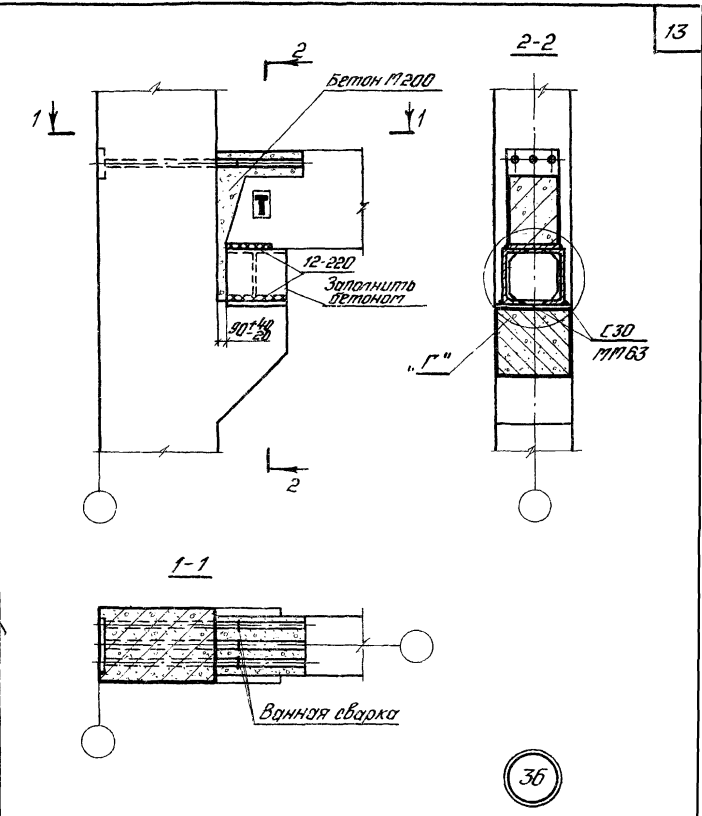
Деталь 35

УИФФР
420-12
Выпуск 11
Фрагмент

7.8 №

Выжиган	Дуринко	Благоволуба
Соркин	Воронин	Васильев
Д. Сажин	В. Сажин	Проверил

Госстрой СССР
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
Москва

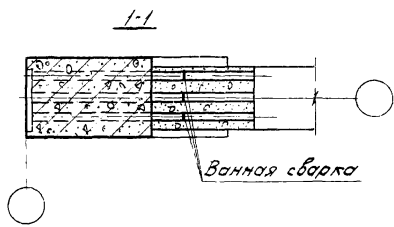
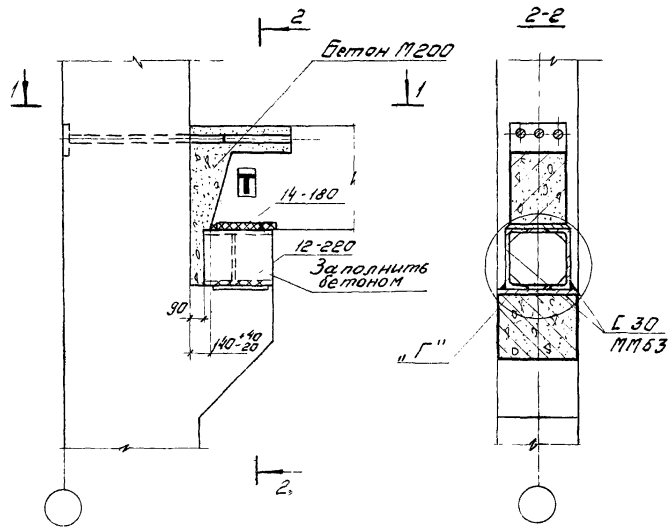


Примечание
Узел „Г“ дан на странице 23

ТДМ
1976

Деталь сопряжения ригеля
перекрытия с крайней колонной

1.420-12
Выпуск 11
Деталь 36



37

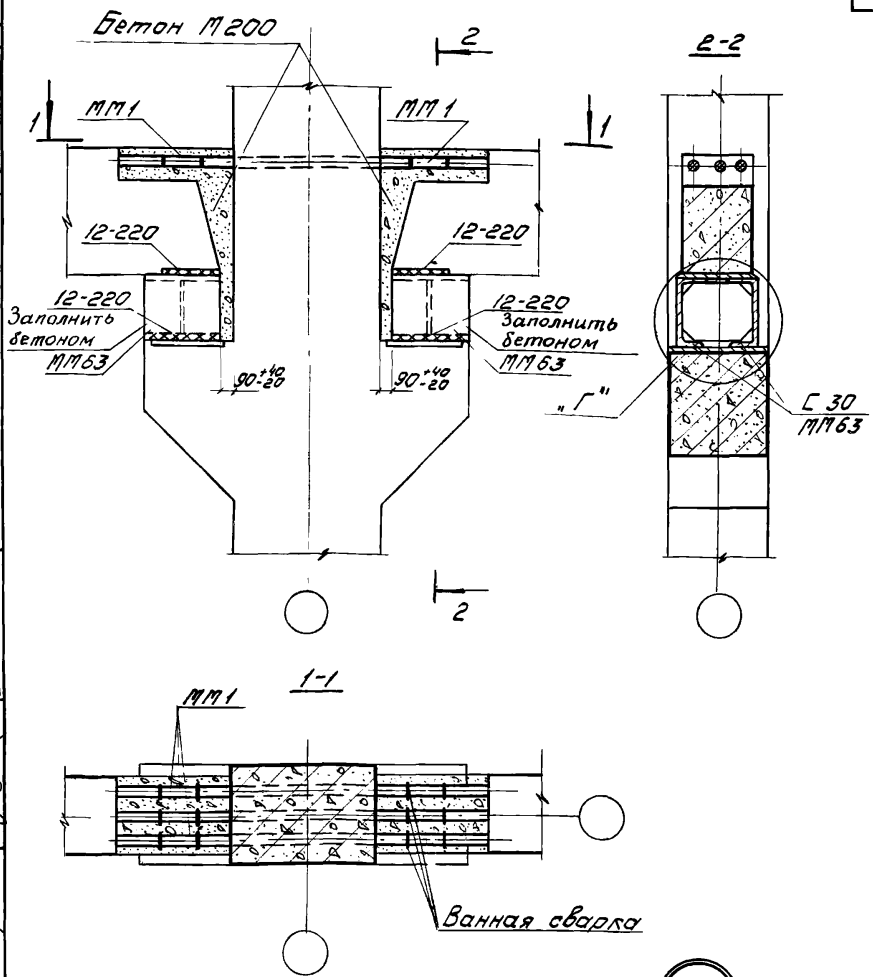
Примечание

Узел "Г" дан на странице 23

ТАМ
1976

Деталь сопряжения ригеля перекрытия с крайней колонной

1.420-12
Выпуск 14
Деталь 37



Лист 1
120-12
выпуск 11
документ

В. И. Л. в. ж. и. ш.
Инж. пр. Дурнева
Ст. инженер Вурин
Проверил Васильев
Богомолова

Госстрой СССР
ЦИМПРОЕКТНИИ
Москва

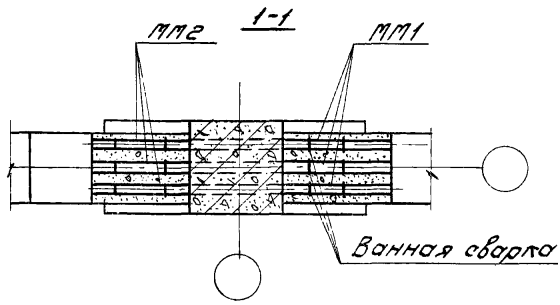
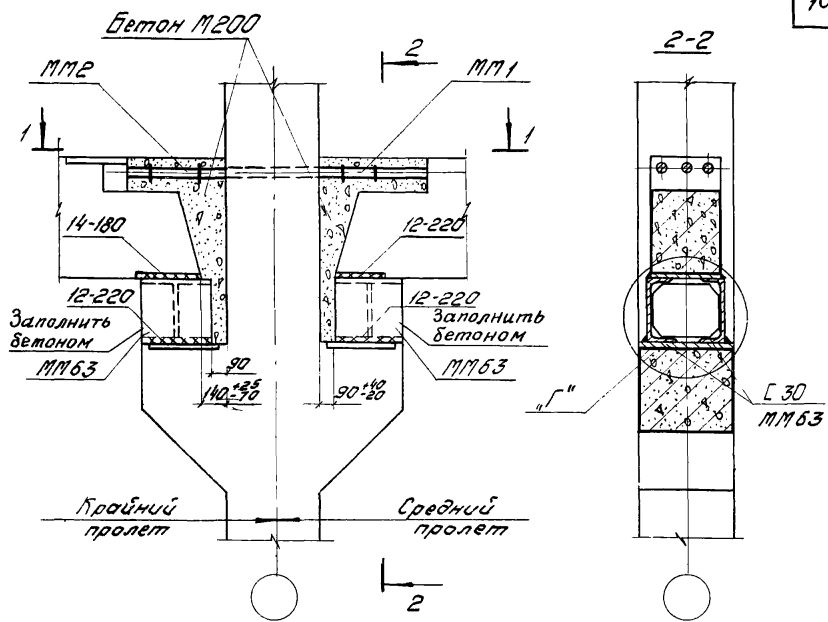
ТАМ
1976

Деталь сопряжения ригелей
перекрытия со средней колонной

120-12
Выпуск 11
Деталь 38

38

Примечание
Узел „Г“ дан на странице 23



39

Примечание
 Узел „Г“ дан на странице 23

Проверил: *В. С. С.* Богомолова
 Москва

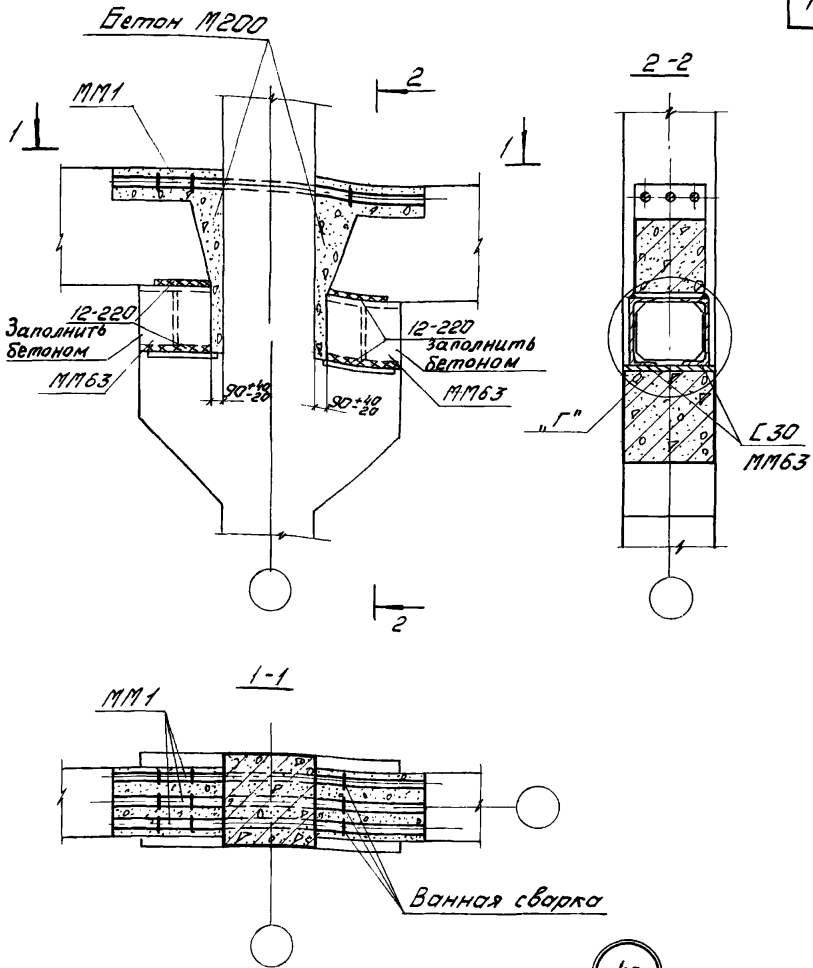
ТАМ
 1976

Деталь сопряжения ригелей
 перекрытия со средней колонной

1.420-12
 Выпуск 11
 Деталь 39

Цифра
1.420-12
Выпуск 11
Заканчив

УИВ Н



уч. инж. п. (Дум) Дурнево
ст. инженер-вспомогательная
Проверил Кошляков
Бояков

Примечание

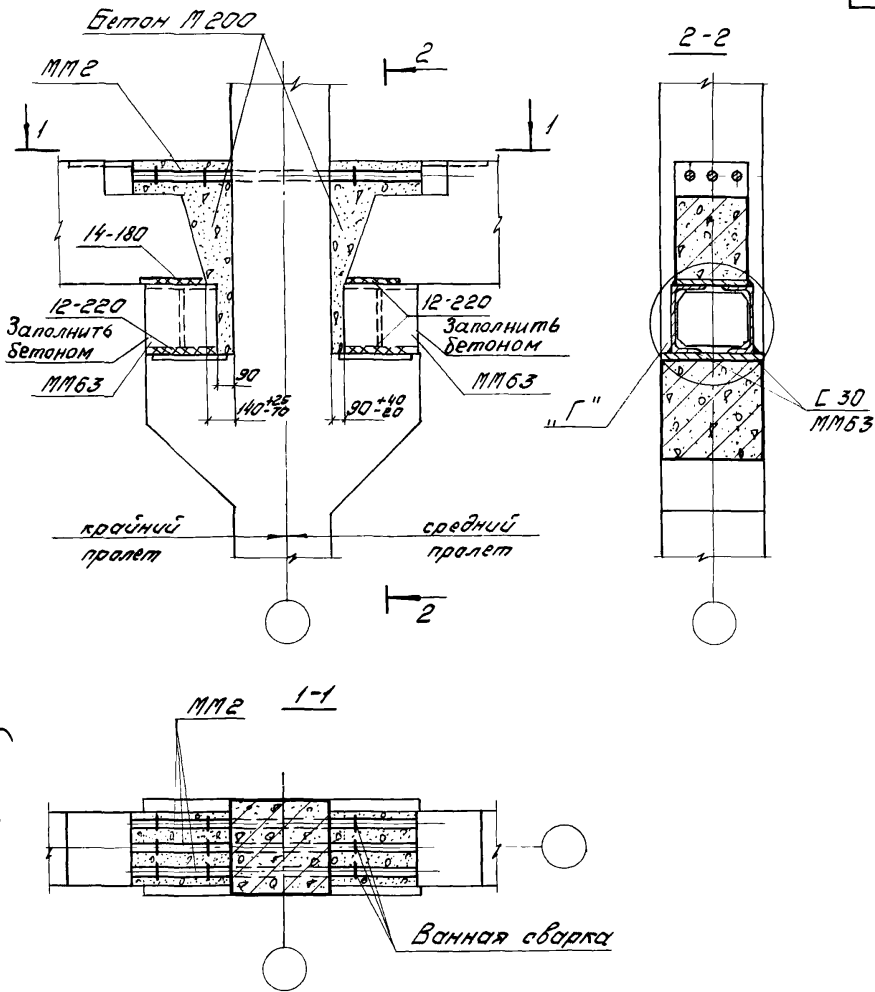
Узел „Г“ дан на странице 23.

108-1080-1080
ЦИФРА ЦИФРА
Масло

ТАМ
1976

Деталь сопряжения ригелей
перекрытия со средней колонной

1.420-12
Выпуск 11
Деталь 40

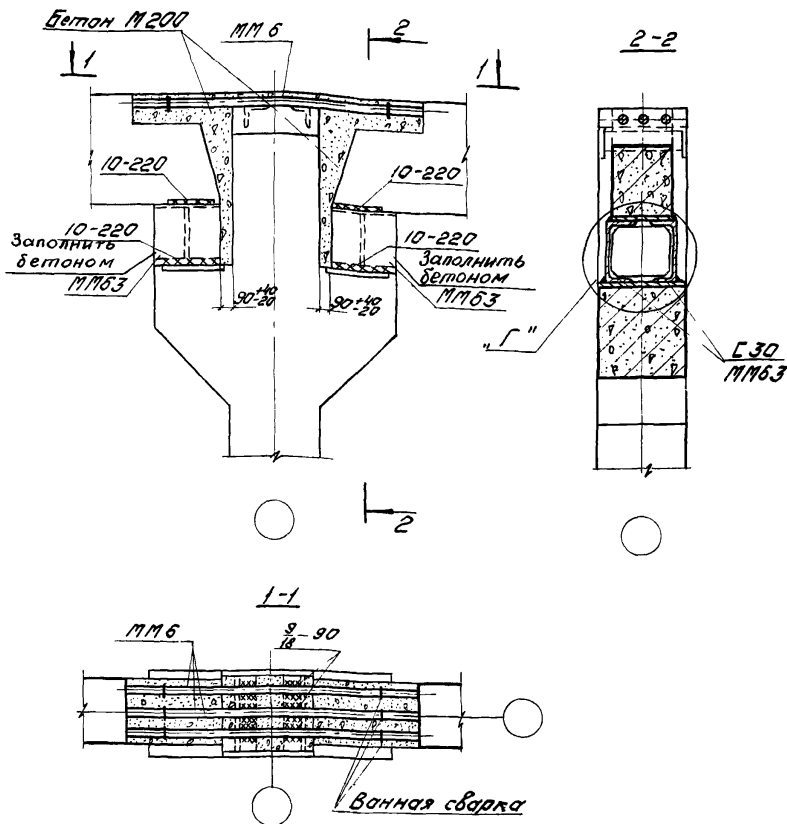


Примечание

Узел "Г" дан на странице 23

41

Проверил: [Signature]
 ЦНИИСК им. В.И. Ильича Сталина
 Москва

Примечания:

- 1 Узел "Г" дан на странице 23
- 2 Деталь 42 см. совместно с деталью 20 и 22 серии 1.420-12 вып.13.

42

ТАМ
1976

Деталь сопряжения ригелей покрытия и перекрытия со средней колонной

1.420-12
Выпуск 11
Деталь 42

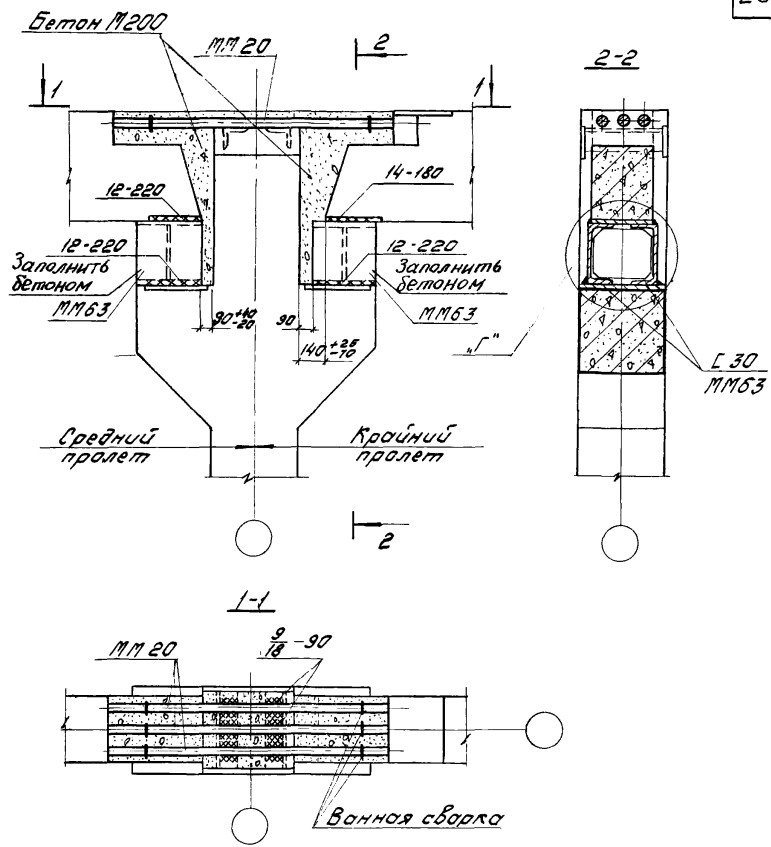
15162 20

Шифр
1.420-12
вып.13
Звук лист

ИНБ N

Бул. "Т" 1 в. Кр. в. Рождерм
д. инж. пр. Курбева
Ст. инженер Вурман. Якубова
Проектант Богданова
Богданова

Гос. ин-т - СССР
ЦИНИПРОЕКТИНИИ
Москва



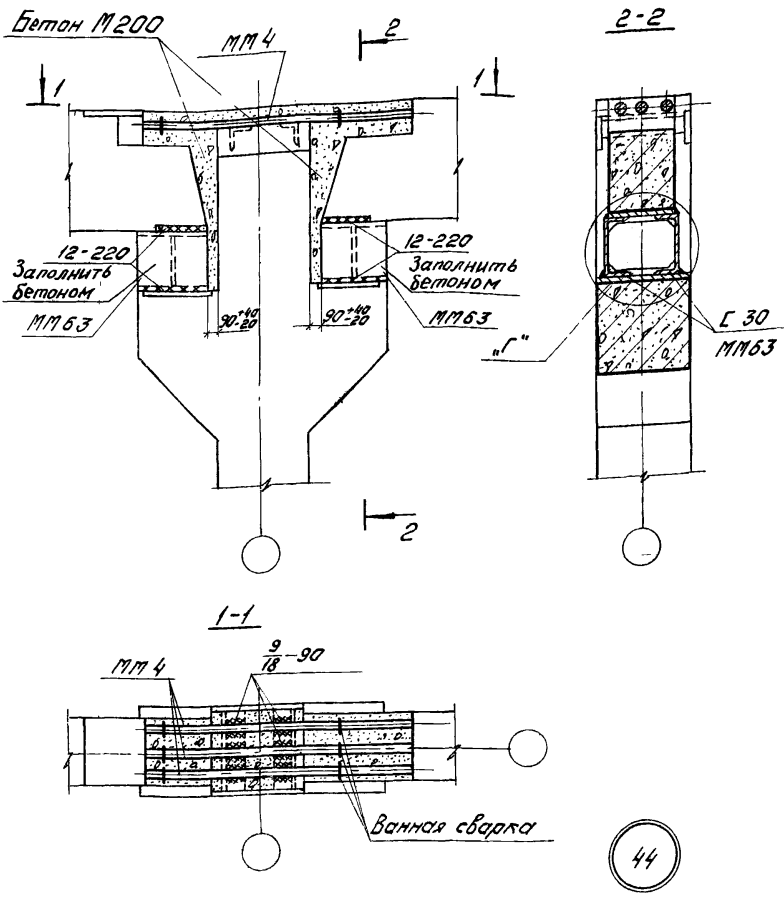
Примечания:

1. Узел "Г" дан на странице 23
2. Деталь 43 см. совместно с деталью 23 серии 1.420-12 вып. 13.

43

Шифр
1.420-12
Выпуск 11
Фрагмент

И.В.Н.



И.В.Н.
Инженер
Проверил
Маслова

Дунаева
Якудова
Богомолова

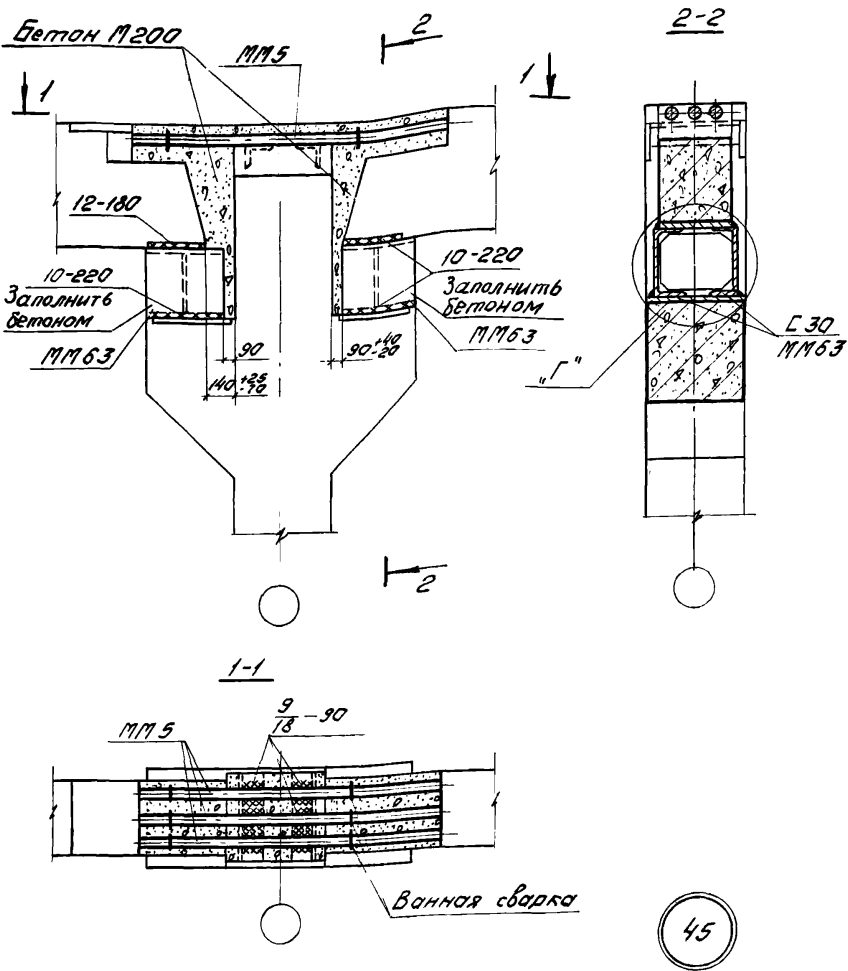
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР



Примечания:
 1. Узел "Г" дан на странице 23
 2. Деталь 44 см. совместно с деталью 20 и 22 серии 1.420-12 вып. 13

Деталь сопряжения ригелей перекрытия и покрытия со средней колонной.

1.420-12
Выпуск 11
Деталь 44



Примечания:

1. Узел, Г" дан на странице 23
2. Деталь 45 см совместно с деталью 23 верхи 1.420-12 Вып.13.

ТАМ
1976

Деталь сопряжения ригелей
покрытия со средней колонной

1.420-12
Выпуск 11
Деталь 45

2117
Кировский (восток)
Кировский

Узел „Г“

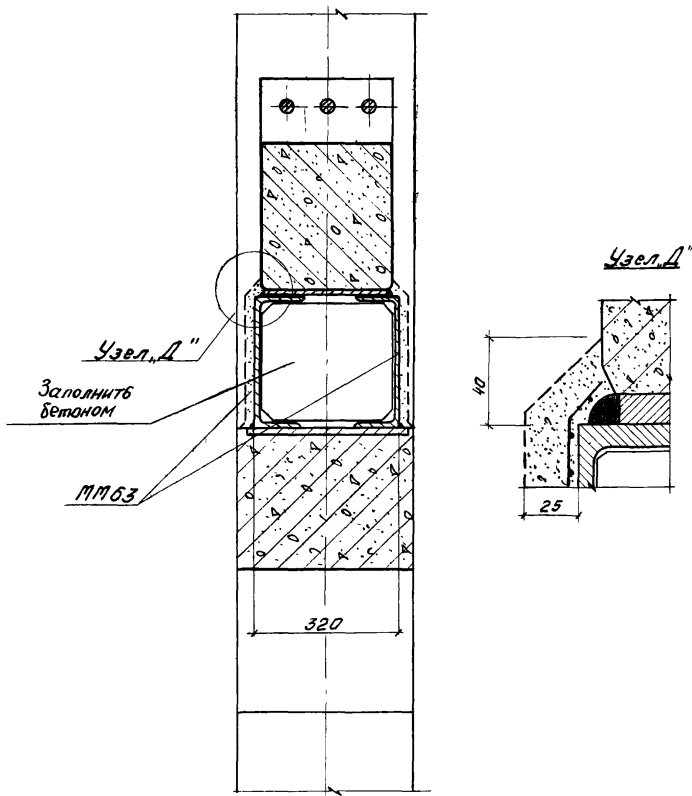
Шифр
1.420-12
Выпуск II
Марка-лист

ИНВ N

Вып. ЭТК-1
Д. инж. пр.
Ст. инженер
Проверил

Выжигин
Аурьева
Ручьова
Богачева

Госстрой СССР
ЦНИИПРОЕКТИРОВАНИЙ
Москва

Примечание

Стальные элементы ММБЗ должны быть защищены слоем бетона или цементного раствора толщиной не менее 25мм по стальной сетке.

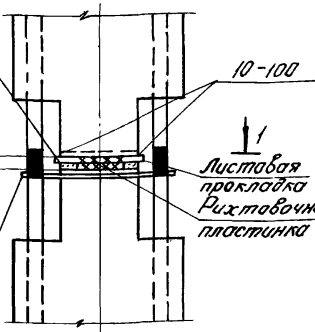
ТАМ
1976

Узлы „Г“ и „Д“

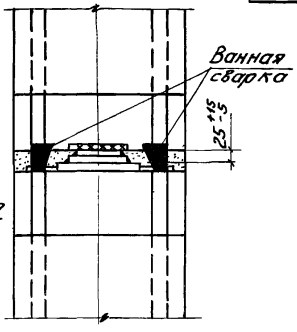
1.420-12
Выпуск II
Деталь „Г“ и „Д“

15982 24

Зачеканить
1/2 жестким
11 раствором М300

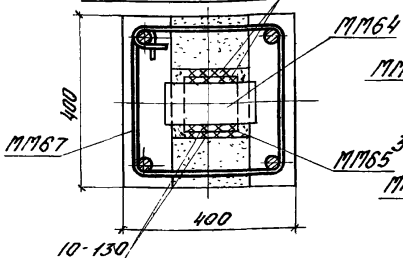


2-2

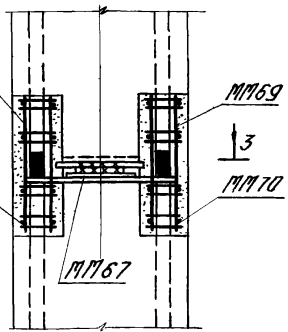


ММ67
показан
улов на

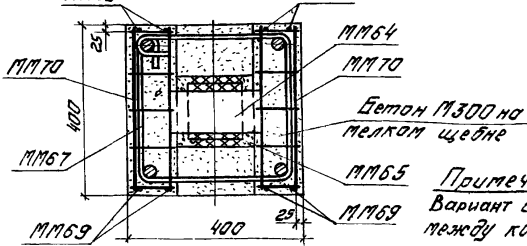
1-1
После зачеканки
10-130



После замоноличивания



3-3
После замоноличивания
ММ69



45

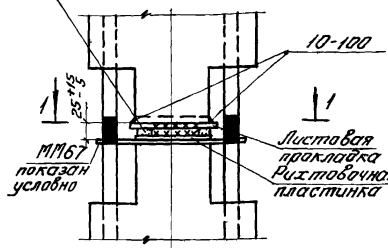
Примечание
Вариант стыка при зазоре
между колоннами < 20мм
см. на стр. 25

Ст. архитектор Баранова

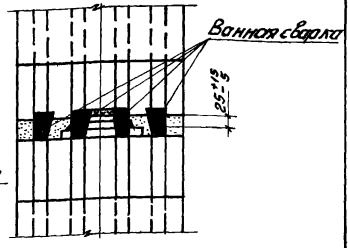
Ст. архитектор

Москва

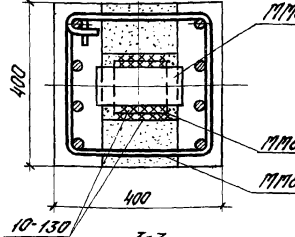
Зачекавить жестким раствором М 300



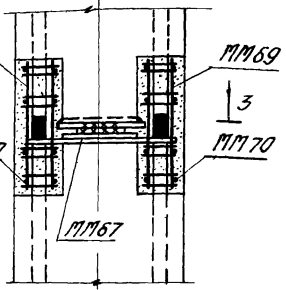
2-2



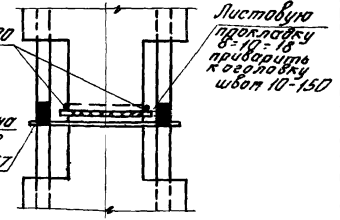
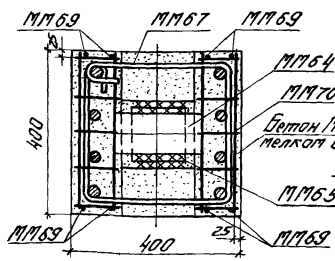
1-1
После зачеканки



После замоналичивания



3-3
После замоналичивания



Вариант стыка при зазоре между колоннами < 20мм

(исключается ММ65, а ММ64 приваривается к закладным деталям как нижней, так и верхней колонны)

47

Ш шпр
420-12 Вып И
Парка-мст

Л. № 1

Выявлено
Дурново
Босмалово
Лободов

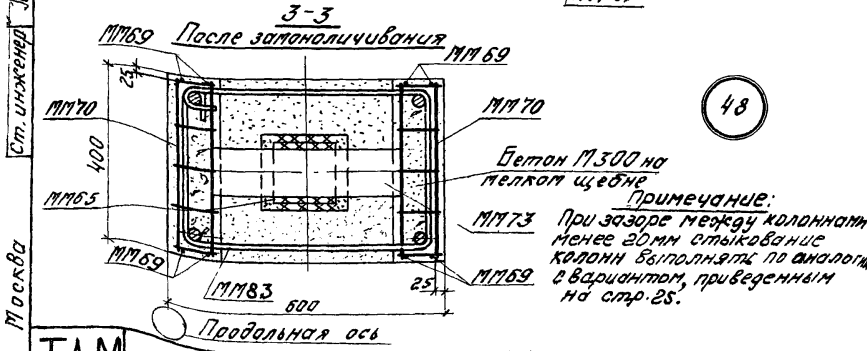
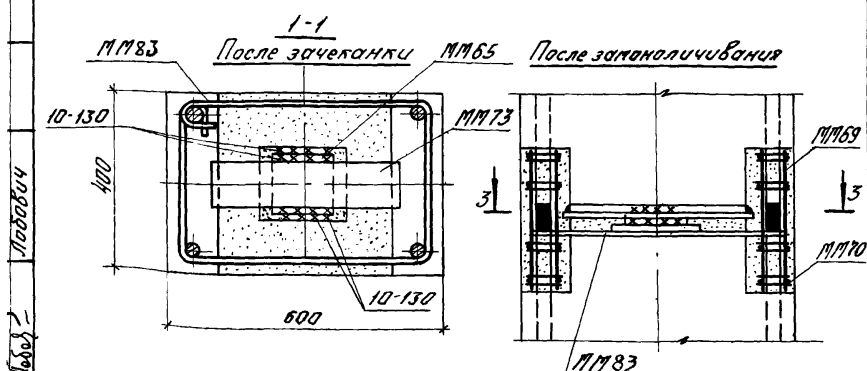
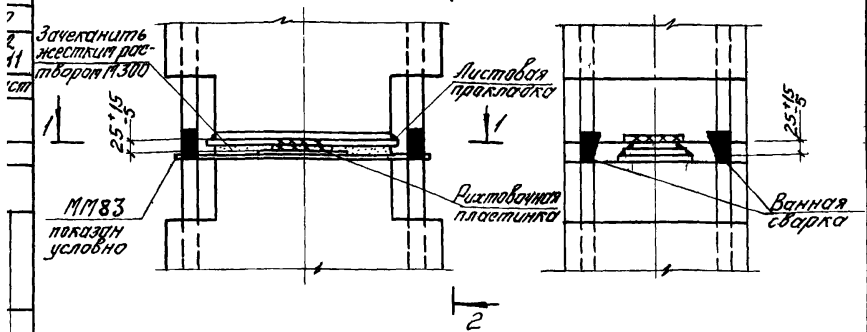
Уч. инж. пр.
Ст. инж.
Ст. инж.

Госстрой СССР
ЦНИИПРОЕКТИРОВАНИЕ
Посуда

ТАМ
1976

Деталь стыка колонн

1420-12
Выпуск И
Деталь 47



Ст. инженер Лобов
Москва

ТАМ
1976

Деталь стыка колонн

1420-12
Выпуск II
Деталь 48

1400
120-12
пуск 11
ока лист

№ №

Чурнова
Боготалова
Лобачев

И.И.И.И. пр. (Директор)
Ст. инженер
Ст. инженер

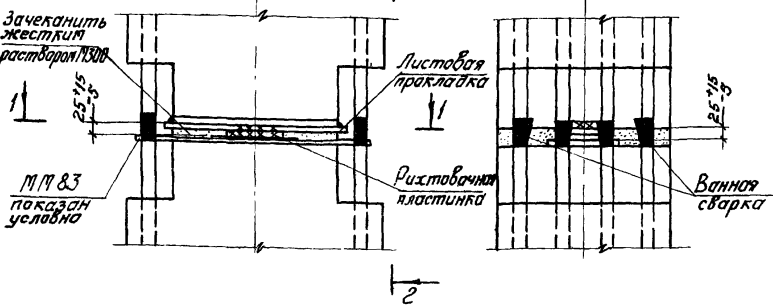
ЦНИИПРОЕКТИРОВАНИЕ
Москва

Зачеканить жестким раствором М300

ММ83 показан условно

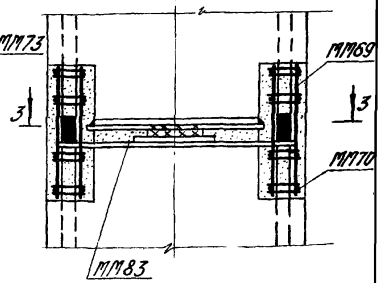
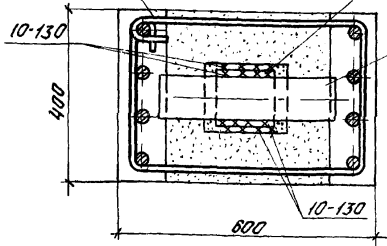
2

2-2

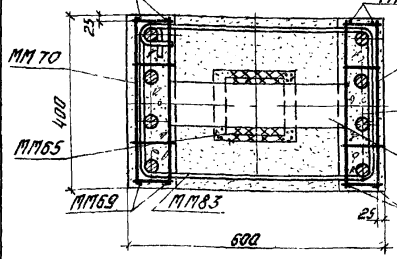


ММ83 После зачеканки

ММ65 После замоналичивания



ММ69 После замоналичивания



Бетон М300 на мелком щебне

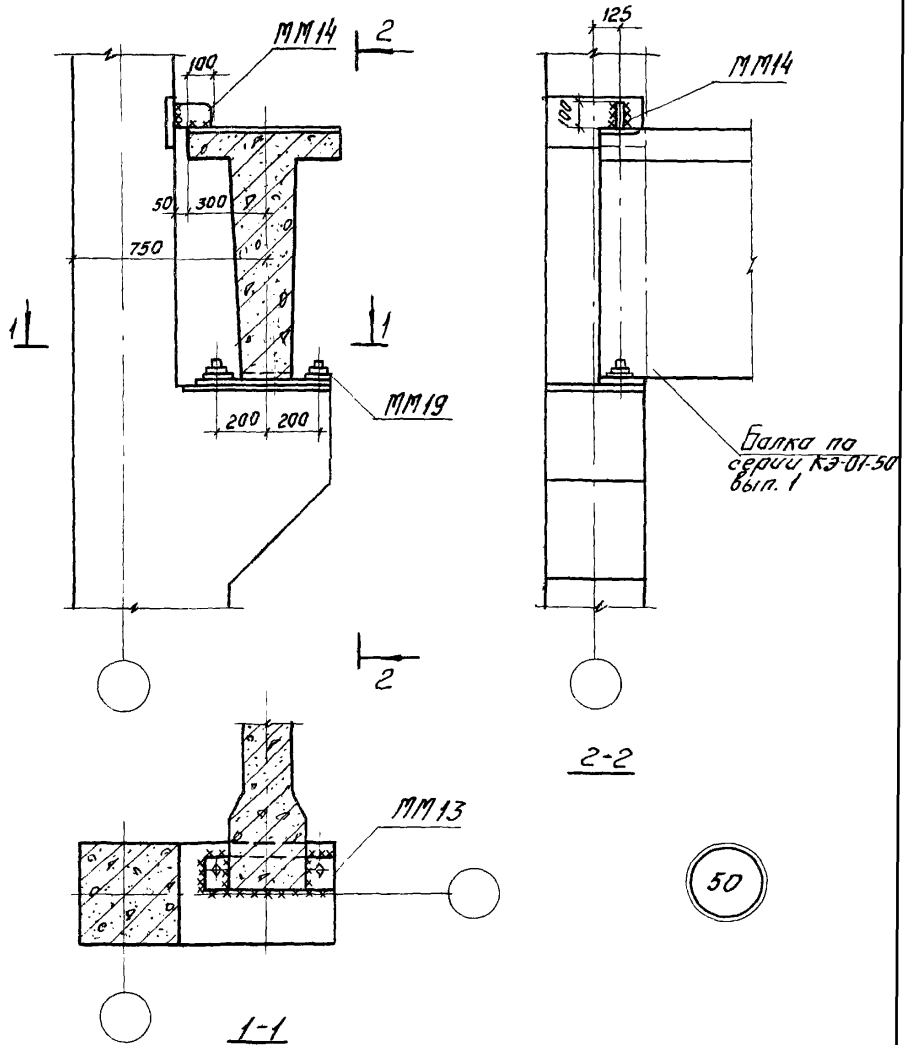
Примечание:
ММ73 При зазоре между колоннами менее 20мм стыкование колонн выполнять по аналогии с вариантом, приведенным на стр. 25.

49

ТАМ
1976

Деталь стыка колонн

1.420-12
Выпуск 11
Деталь 4.9



Примечания:

- 1. Все монтажные швы принять $t_{ш} = 10\text{ мм}$
- 2. Сварку производить электродами Э42-Т.

ТАМ

Деталь сопряжения подкрановой балки с колонной в торце здания

1.420-12
Выпуск 11
Деталь 50

Спецификация марок соединительных элементов
на монтажную деталь

№ детали	Марка соединит. элемента	Кол. шт.	Расход стали на одну деталь кгс	№ листа	
				УЦЗ-170	УЦЗ-16
34	ММ63	1	21,7	-	1
	ММ21	3	30	-	-
35	ММ63	1	25,3	-	1
	ММ63	1	21,7	-	1
37	ММ63	1	21,7	-	1
	ММ1	6	28	-	-
38	ММ63	2	49,4	-	1
	ММ1	3	28	-	-
39	ММ2	3	50,6	28	-
	ММ63	2	-	-	1
40	ММ1	3	28	-	-
	ММ63	2	46,4	-	1
41	ММ2	3	28	-	-
	ММ63	2	47,6	-	1
42	ММ6	3	28	-	-
	ММ63	2	55,6	-	1
43	ММ20	3	30	-	-
	ММ63	2	56,5	-	1

№ детали	Марка соединит. элемента	Кол. шт.	Расход стали на одну деталь кгс	№ листа	
				УЦЗ-170	УЦЗ-16
44	ММ4	3	62,0	-	28
	ММ63	2	-	-	1
45	ММ5	3	63,2	-	28
	ММ63	2	-	-	1
46	ММ64	1	9,0	-	-
	ММ65	1			
47	ММ67	1	9,0	-	1
	ММ69	4			
48	ММ70	8	10,9	-	1
	ММ65	1			
49	ММ70	4	10,9	-	2
	ММ73	1			
50	ММ83	1	10,1	-	1
	ММ13	1			
50	ММ14	1	10,1	-	28
	ММ19	2			
50	ММ19	2	10,1	-	30
	ММ19	2			

ТДМ
1976

Спецификация марок соединительных элементов на монтажную деталь

1.420-12
Выпуск II