

НИИЖБ ГОССТРОЯ СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
И ВЫПОЛНЕНИЮ
КОНТАКТНЫХ СТЫКОВ
С ОБРЫВОМ АРМАТУРЫ
В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОЛОННАХ
МНОГОЭТАЖНЫХ
ЗДАНИЙ

МОСКВА 1985

Госстрой СССР

**Ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательский институт
бетона и железобетона (НИИИБ)**

**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
И ВЫПОЛНЕНИЮ
КОНТАКТНЫХ СТЫКОВ
С ОБРЫВОМ АРМАТУРЫ
В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОЛОННАХ
МНОГОЭТАЖНЫХ
ЗДАНИЙ**

**Утверждены
директором НИИИБ
15 июля 1985 г.**

Москва 1985

УДК 69.057.48

Печатается по решению секции бетонных и железобетонных конструкций от 1 июля 1983 г.

Рекомендации по проектированию и выполнению контактных стыков с обрывом арматуры в железобетонных колоннах многоэтажных зданий . М., НИИЖБ Госстроя СССР, 1985, с.49.

Содержат основные положения по проектированию и выполнению контактных стыков с полным и частичным обрывом продольной арматуры, осуществляемых путем совмещения плоских торцов сборных железобетонных колонн через тонкий слой раствора или через специальные прокладки.

Даны рекомендации по расчету и конструированию контактных стыков на монтажные и эксплуатационные усилия, а также рекомендации по изготовлению колонн, устройству опалубки и формированию швов между сборными железобетонными элементами. Приведены примеры расчета.

Предназначены для инженерно-технических работников научно-исследовательских, проектных и строительных организаций и заводов железобетонных конструкций.

Табл.6, илл.15.



Ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательский институт
бетона и железобетона Госстроя СССР, 1985

ПРЕДИСЛОВИЕ

В НИИМБ Госстроя СССР проведены экспериментальные исследования и выполнены проектные разработки конструкций контактных стыков с обрывом всей или части продольной арматуры применительно к колоннам каркасов многоэтажных зданий промышленного и гражданского назначения, когда в зоне стыка действует сжимающее усилие с малыми эксцентриситетами, при которых не могут возникать нормальные растягивающие напряжения. Обрыв продольной арматуры компенсируется за счет установки в зоне стыка сварных поперечных сеток, а соединение элементов колонны осуществляется путем совмещения плоских торцов через слой цементно-песчаного раствора или полимерраствора или через специальные (асбестовые или полимерные) прокладки. Предлагается несколько типов контактных стыков, различающихся конструктивным решением под различные расчетные нагрузки.

По сравнению с типовыми стыками, выполняемыми с применением ванной сварки выпусков арматуры и сварки закладных деталей с последующим замоноличиванием шва, устройство контактных стыков предлагаемых типов, как показали исследования и опыт внедрения на ряде объектов, возведенных СУ треста "Стальмонтаж" Минмонтажспецстроя и Главмостроя Минстроя ЭССР, позволяет существенно снизить трудозатраты при монтаже, сократить сроки возведения здания, а также получить значительную экономию стали и электроэнергии.

Рекомендации разработаны лабораторией железобетонных конструкций НИИМБ Госстроя СССР (д-р техн. наук, проф. А. П. Васильев, кандидаты техн. наук Н. Г. Матков, М. Ф. Мансентов, инж. В. М. Лук) при участии лаборатории полимербетонов (д-р техн. наук, проф. В. В. Патуроев, канд. техн. наук А. Н. Волгушев, инж. Ж. М. Сулейманова) и КТБ НИИМБ (инж. В. В. Иванов).

При составлении настоящих Рекомендаций были использованы отдельные проектные решения ЦНИИЭП ТБЗ и ТК Госгражданстроя, Моспроекта-1, ГлавАПУ Мосгорисполкома, ЦНИИПромзданий Госстроя СССР, Эстонпроекта и НИИ по строительству Госстроя ЭССР и др., а также отдельные составы полимеррастворов, разработанные в МИСИ им. В. В. Куйбышева, Казанском ИСИ Минвуза СССР, НИСА Гидропроекта Минэнерго СССР и др.

Все замечания и предложения по содержанию Рекомендаций просим направлять в НИИМБ по адресу: 109389, Москва, 2-я Институтская ул., д. 6.

Дирекция НИИМБ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Рекомендации распространяются на проектирование и выполнение контактных стыков сборных железобетонных колонн, осуществляемых при монтаже путем сопряжения плоских торцов элементов через слой цементно-песчаного раствора или полимерраствора, а также через податливые прокладки с обрывом всей или части продольной арматуры (см. п. 3.1 настоящих Рекомендаций).

1.2. Для повышения прочности бетона и компенсации обрыва продольной арматуры в зоне стыка по длине анкеровки устанавливаются сварные поперечные сетки. При этом количество обрываемой арматуры не должно превышать:

для стержней из горячекатаной стали класса А-III 5 %;

для стержней из высокопрочной стали класса Ат-У 4 %.

1.3. Контактные стыки такого типа рекомендуется применять в сборных железобетонных колоннах многостаяных гражданских и промышленных зданий и сооружений в зоне внецентренного сжатия с малыми эксцентриситетами.

В эксплуатационной стадии работы колонны эксцентриситеты нормального сжимающего усилия, возникающего в сечении колонны по длине анкеровки обрываемой арматуры (в зоне косвенного армирования) в направлениях осей X-X и Y-Y, должны удовлетворять условиям:

$$e_{ox} \leq 0,17h; \quad e_{oy} \leq 0,17b, \quad (I)$$

где h и b - соответственно высота и ширина сечения колонны.

При расчете по недеформированной схеме значения эксцентриситетов e_{ox} и e_{oy} следует умножать соответственно на коэффициенты η_x и η_y , учитывающие прогибы колонн и определяемые согласно "Руководству по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона (без предварительного напряжения)" (М., Стройиздат, 1978).

1.4. Расчет прочности каркаса, в состав которого входят колонны с контактными стыками, необходимо производить для двух стадий - эксплуатационной (А) и монтажной (Б) (см. разд. 4).

При расчете каркаса для эксплуатационной стадии следует, пренебрегая наличием стыков, исходить из предположения монолитности колонны, что обеспечивается проектной прочностью швов после замоноличивания цементно-песчаным раствором или полимерраствором.

При расчете каркаса для стадии монтажа, т.е. до приобретения уложенным в нов материалом проектной прочности, стыки следует рассматривать как сварные.

1.5. При проектировании сборных железобетонных колонн с контактными стыками помимо настоящих Рекомендаций необходимо учитывать требования главы СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции".

2. МАТЕРИАЛЫ

2.1. Для изготовления колонн с контактными стыками следует предусматривать тяжелый бетон классов не ниже В20.

2.2. В качестве продольной арматуры рекомендуется применять стержни периодического профиля диаметром:

из горячекатанной стали класса А-III..... 18-40 мм;

из высокопрочной стали классов А-IV и Ат-V ... 18-32 мм;

Поперечные сетки рекомендуется изготовлять из арматурных стержней класса А-III диаметром 6-14 мм и из проволоки марки Вр-I диаметром 5 мм.

2.3. Для замоноличивания швов между элементами колонны рекомендуется применять:

а) цементно-песчаные растворы прочностью на сжатие, полученной при испытании образцов-кубов нормального твердения с ребром 10 см в возрасте 28 сут, не менее 30 МПа (см. пп. 6.3-6.6 настоящих Рекомендаций);

б) полимеррастворы прочностью на сжатие, полученной при испытании образцов-кубов с ребром 5 см в возрасте 1 сут, равной 40 МПа (см. п.6.7 настоящих Рекомендаций);

в) эластичные полимерные или сухие асбестовые и др. (сплошные или перфорированные прокладки размером, соответствующим размеру сечения колонны (см. табл.3 и рис.5).

2.4. Для приготовления полимеррастворов в зависимости от условий сопряжения конструкций рекомендуется применять:

а) в качестве связующего -

эпоксидные смолы марок: ЭД-16, ЭД-20, ЭД-22 (ГОСТ 10587-76);

ЭД-24 (ТУ 6-05-241-23-72); ЭИС-1 (ТУ 38-1091-76);

полиэфирную смолу марки ПН-1 (ГОСТ 6-05.431.78);

метилметакрилат (ГОСТ 20370-74);

б) в качестве модифицирующих добавок -

- полиэфирную смолу марки МГЭ-9 (ТУ 6-01-450-76);
 фенольную смолу и дибутилфталат;
 полиизоцианат К - типа кубового остатка (ТУ 6.03.242-77);
 в) в качестве отвердителей -
 полиэтиленполиамин (ТУ 6-02-594-80Б);
 триэтанолламин (ТУ 6-09-3207-76);
 диэтилентриамин (ТУ 6-02-914-81);
 УП-0633М (ТУ 6-05-1863-78);
 аминофенол АФ-2 (ТУ 6-05-1663-74).

3. КОНСТРУКЦИИ КОНТАКТНЫХ СТЫКОВ

3.1. Контактные стыки сборных железобетонных колонн могут выполняться как с полным, так и с частичным обрывом продольной арматуры; типы стыков приведены на рис.1.

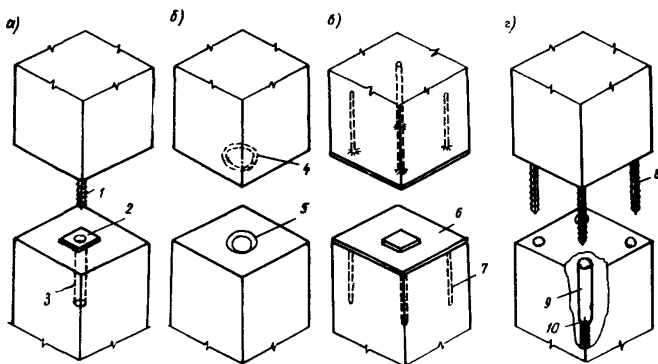


Рис.1. Типы контактных стыков сборных железобетонных колонн с обрывом продольной арматуры

а - контактный стык с центрирующим штырем и прокладкой (тип I);
 б) то же, с бетонным выступом и лункой (тип II); в - то же, с закладными деталями в виде стальных листов (тип III); г - то же, с обрывом части продольной арматуры и выпуском угловых стержней с их заделкой в соответствующих гнездах (тип IV)

I - штырь; 2 - прокладка; 3 - гнездо; 4 - бетонный выступ;
 5 - лунка; 6 - закладной стальной лист; 7 - анкерные стержни;
 8 - выпуск арматуры; 9 - стальная трубка или канал в бетоне;
 10 - место сварки или обжатия конца трубки на $2,5-3d_s$.

Тип I - стык с полным обрывом продольной арматуры. Для повышения прочности стыка на сдвиг в центре нижнего торца одного из сопрягаемых элементов предусмотрен штырь из арматурного стержня диаметром $d_s = 32-36$ мм и длиной выступающей за торец части, равной 3-5 диаметрам стержня; в центре торца другого элемента - гнездо диаметром на 15 мм больше диаметра штыря и глубиной на 10-15 мм больше длины его выступающей части (см.рис. I, а).

Гнездо образуют с помощью извлекаемого по окончании формирования образователя или выполняют из оставшейся в бетоне стальной трубки. На конце штыря с целью наиболее эффективного выдавливания раствора при замоноличивании предусмотрен срез под углом 45° .

Для обеспечения заданной толщины шва (см.п.3.4 настоящих Рекомендаций) между элементами колонны устанавливается стальная прокладка толщиной 10 мм с отверстием в центре для пропуска штыря.

По периметру нижнего торца элемента должна быть предусмотрена фаска глубиной, равной толщине защитного слоя бетона.

Тип II - стык с полным обрывом продольной арматуры. Для повышения прочности стыка на сдвиг в центре торца одного из сопрягаемых элементов предусмотрен бетонный выступ, в центре другого - лунка (рис. I, б). Бетонный выступ может быть круглой или прямоугольной формы в плане диаметром (или с размерами сторон), равным $1/3-1/4$ площади сечения колонны, и высотой, больше глубины соответствующей лунки на толщину шва (см.п.3.5 настоящих Рекомендаций) между сопрягаемыми элементами. Размер лунки в плане рекомендуется принимать на 20 мм больше размера бетонного выступа.

Тип III - стык с полным обрывом продольной арматуры и двумя закладными деталями в виде металлических листов толщиной 6-8 мм, устанавливаемых в торцах сопрягаемых элементов и закрепляемых в бетоне путем приварки втавр к анкерным стержням (рис. I, в).

Для обеспечения заданной толщины шва (см.п.3.5 настоящих Рекомендаций) между элементами колонны устанавливается центрирующая стальная прокладка толщиной 10 мм. Для закрепления стыкуемых элементов при монтаже и для повышения прочности на сдвиг закладные листы по периметру или по двум граням соединяются с помощью сварки и ли специальных накладок.

Тип IV - стык с обрывом части продольной арматуры и выпуском в торце одного элемента угловых стержней, анкеруемых в соответствующих гнездах, предусмотренных в торце другого элемента (рис. I, г),

что позволяет повысить несущую способность стыка с одновременным восприятием растягивающих усилий, а также обеспечить закрепление элементов колонны при монтаже. Для образования гнезд к концам арматурных стержней в заводских условиях приваривают или опрессовывают специальные стальные трубки. В сварном варианте с целью увеличения длины сварочного шва, по бокам арматурных выпусков приваривают стальные пластины, а в трубке предусматривают соответствующие прорези.

В случае применения термоупрочненной высокопрочной несвариваемой арматуры производится опрессовка в разъемных матрицах одного конца цельнотянутых трубок совместно со стержнем в установках (прессах) с гидравлическим или пневматическим приводом, обеспечивающих необходимые усилия опрессовки (1000 — 4000 кН) в зависимости от диаметра стержня (см. рис. 3, б, узел 2). При этом зазор между внутренней поверхностью трубки и арматурным стержнем должен приниматься на участке опрессовки трубки равным 2 — 3 мм, а на участке длины анкеровки стержня в растворе равным 5—7 мм, что достигается применением специально изготовленных трубок или установкой вкладышей на участке опрессовки, компенсирующих разницу в зазоре. Длина участка обжатия принимается равной $2,5 - 3d_s$. В качестве материала обжим (трубок) для получения плотного заполнения впадин между рифами стержня, используются мягкие стали марок (Ст.3, Ст.5, Ст.10 и Ст.15). Для определения положения трубки на конце стыкуемого стержня до обжатия необходимо нанести фиксирующие риски. При обжатии трубки продольные выступы стержня не должны находиться в плоскости смыкания зазора разъемных матриц. Ось матрицы должна совпадать с центром участка опрессовки трубки со стержнем.

Контроль бессварных трубчатых стыков арматуры выполняют испытанием на растяжение специально изготовленных составных образцов, состоящих из одной трубки, опрессованной на концах двух стыкуемых отрезков стержней общей длиной 80 см., как правило, в количестве 5% от изготовленной заводской партии за смену, но не менее 3 и не более 9 образцов. При этом разрушение должно происходить по сечению целого стержня.

Анкеровка выпусков продольной арматуры в гнездах и замоноличивание шва выполняется с помощью полимерраствора или цементно-песчаного раствора (см. п.2.3 настоящих Рекомендаций).

Глубину гнезда следует принимать на 10 мм больше длины выпуска арматурного стержня, внутренний диаметр трубки - на 10 - 15 мм больше диаметра арматурного стержня. Сечение трубки должно быть равнопрочным сечению стержня.

Длину выпусков продольной арматуры при заделке на полимер-растворе следует принимать равной:

для горячекатаных стержней из стали класса А-Ш $8,5d_s$

для термоупрочненных стержней из стали класса Ат-У... $10d_s$

При заделке цементно-песчаным раствором длину анкеровки арматуры (классов А-Ш и Ат-У) рекомендуется принимать не менее $14d_s$.

Для центрирования колонны при монтаже, как и в стыке типа П, может быть предусмотрен бетонный выступ и лунка, либо по торцу колонны устанавливается центрирующая прокладка размером $100 \times 100 \times 10$ мм.

Установка верхних колонн на монтаже производится после заполнения трубок раствором на 2/3 высоты с одновременной укладкой раствора на торцы нижних колонн.

Армирование контактных стыков с полным и частичным обрывом продольной арматуры приведено на рис. 2 и 3.

3.2. С целью повышения несущей способности стыка и колонны для случая, когда эксцентриситет сжимающего усилия в зоне стыка e_0 не превышает случайного e_0^{ca} , в центре сечения рекомендуется предусматривать арматурный сердечник (рис.4), выполняемый из 4 - 9 стержней диаметром (не более):

для горячекатанной стали класса А-Ш..... 40 мм (с приваркой к опорной плите),

для высокопрочной стали классов А-IV и Ат-У,.... 32 мм (с заделкой на полимеррастворе в опорный стакан). Арматурные сердечники могут также выполняться из специально изготовленных укрупненных стержней диаметром до 90 мм.

Опорная плита выполняется из стального листа толщиной 30 -

40 мм (см. рис.4,а), а опорный стакан представляет собой стальную трубку высотой 200 мм, приваренную к стальной пластине размером

100x100x10 мм, которая при монтаже играет роль центрирующей прокладки. Сопряжение сердечников при монтаже колонны осуществляется за счет свободного опирания с передачей усилия через центрирующую стальную прокладку размером 50x50 мм и толщиной 3-5 мм.

В том случае, когда установка арматурного сердечника предусматривает повышение несущей способности только стыка, его длину следует назначать не менее, чем на 200 мм больше длины косвенного армирования с таким расчетом, чтобы общая длина анкеровки сердечника составила не менее 800 мм. Арматурные сердечники рекомендуется также использовать для замены сеток в случае их частого расположения, которое затрудняет процесс бетонирования стыка.

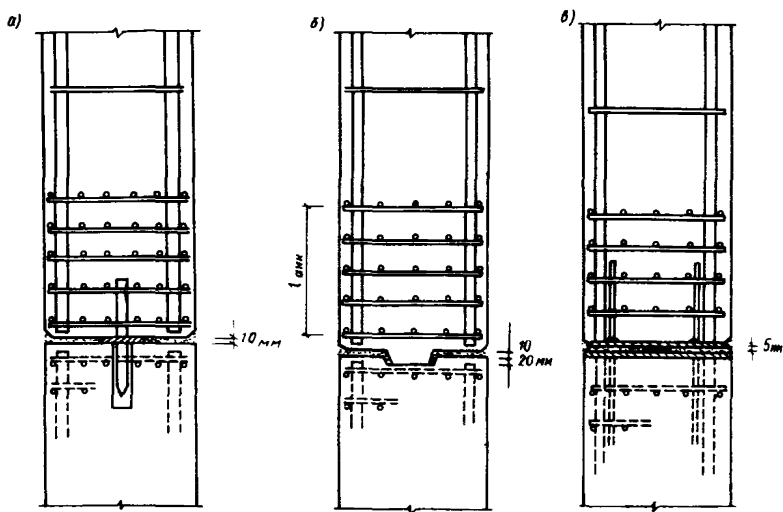


Рис.2. Армирование контактных стыков с полным обрывом продольной арматуры

а - стык с центрирующим штырем и прокладкой (тип I); б - то же, с бетонным выступом (тип II); в - стык со стальными закладными листами (тип III)

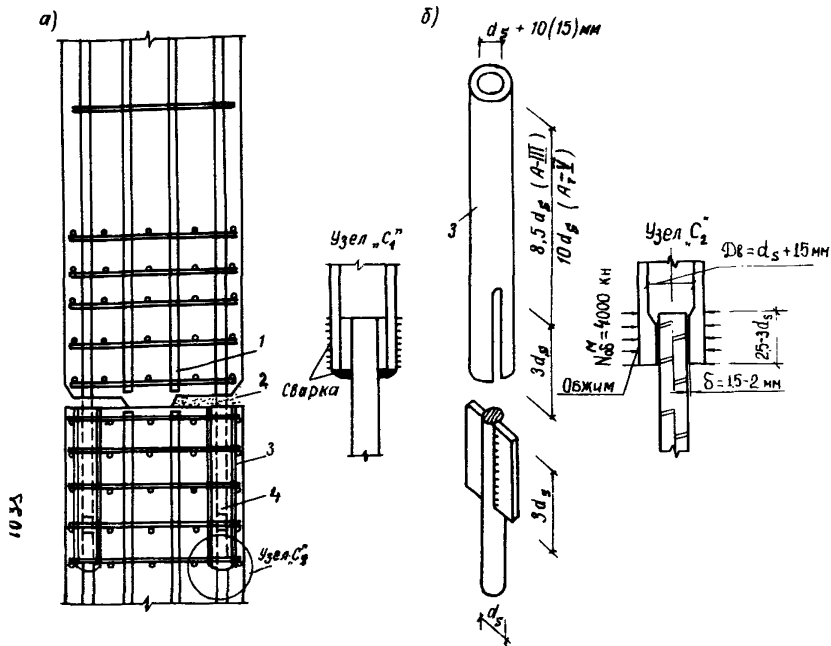


Рис.3. Армирование контактного стыка типа IV (с обрывом части продольной арматуры и выпуском угловых стержней с их анкерровкой в соответствующих гнездах)

а - конструкция стыка; б - узел сварки и обжим трубок;

I - обрываемая продольная арматура; 2 - полимерраствор; 3 - гнездо в виде трубки с прорезами или канала в бетоне; 4 - выпуски угловых стержней

3.3. Толщина шва между элементами колонны обусловлена высотой центрирующей прокладки и принимается равной:

для стыков типа I, II и IV 10 мм;

для стыков типа III 5 мм.

3.4. Обрыв продольной арматуры следует производить под углом 90° к оси стержня с образованием ровной поверхности среза при со-

блюдении следующих условий:

а) в стыках типа I, II и III оборванные концы арматурных стержней должны отстоять от бетонной поверхности торца элемента на 10 мм, а в стыке типа IV, кроме того, должна быть обеспечена проектная длина угловых выпусков;

б) в стыке типа III длина оборванных стержней должна обеспечить возможность их сварки с закладным листом.

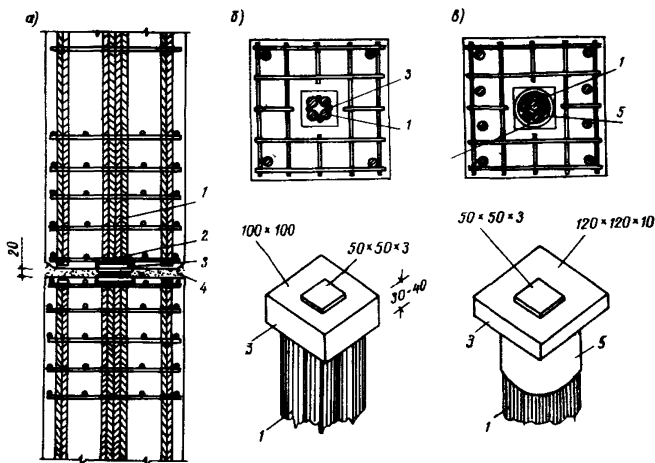


Рис.4. Контактный стык, усиленный арматурным сердечником
 а - конструкция стыка; б - конструкция сердечника из стали класса А-III с приваренными по торцам пластинами;
 в - то же, из стали класса Ат-V с заделкой на полимеррастворе в опорный стакан

1 - сердечник; 2 - сварной шов; 3 - торцевая пластина с центрирующей прокладкой; 4 - полимерраствор; 5 - опорный стакан

3.5. В зоне стыка по длине анкеровки продольной арматуры, принимаемой по расчету (см. п.4.5 настоящих Рекомендаций) и равной не менее, чем полусумме размеров сечения колонны, устанавливаются сварные сетки с размером ячеек 70-100 мм.

3.6. Сетки соединяются в пакеты с шагом 70–130 мм, но не более 1/4 длины меньшей стороны сечения колонны и скрепляются по высоте монтажными стержнями. Число сеток в пакете должно быть:

для стыков типа I, II и IV не менее 4;

для стыка типа III, в котором закладной стальной лист считается эквивалентным одной сетке, не менее 3.

Пакеты устанавливаются таким образом, чтобы крайняя сетка не доходила до торца элемента либо на 20 мм (стыки типа I, II и IV), либо на величину шага сеток (стык типа III). При этом все стержни продольной арматуры должны находиться внутри контура сеток. Объемный процент насыщения зоны стыка сетками назначает по расчету (см. п. 4.3 настоящих Рекомендаций), но не менее 1 %.

4. РАСЧЕТ ПРОЧНОСТИ КОНТАКТНЫХ СТЫКОВ. ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА

4.1. Расчет прочности стыков с полным или частичным обрывом продольной арматуры следует производить для двух стадий (см. п. I.4 настоящих Рекомендаций) – эксплуатационной (А) и монтажной (Б).

А. Эксплуатационная стадия

4.2. В расчет прочности контактных стыков для эксплуатационной стадии входит определение:

а) прочности нормального сечения колонны (над швом) в зоне расположения поперечных сеток;

б) прочности защитного слоя бетона в зоне стыка;

в) длины зоны анкеровки обрываемой продольной арматуры в бетоне и соответственно высоты зоны армирования поперечными сетками;

г) прочности шва между элементами на сдвиг при полном обрыве стержней.

4.3. Расчет прочности нормальных сечений элементов колонны в зоне стыка N в случае обрыва всех стержней продольной арматуры (рис.2) следует производить как для внецентренного сжатого бетонного элемента с учетом увеличения расчетного сопротивления бетона сжатию за счет косвенного армирования (обрываемая продольная арматура в расчете не учитывается)

$$N \leq \gamma_s \cdot R_{b, red} \cdot A_{ef} \quad (2)$$

где γ_s – коэффициент, учитывающий степень влияния шва между элементами на прочность стыка и принимаемый равным: при замоноличивании цементно-песчаным раствором – $\gamma_s = 0,9$; при замоноли-

чивании подмембраной или при установке в стыке стального закладного листа $\gamma_b = 1$; $R_{b,red}$ - приведенная призмная прочность бетона

$$R_{b,red} = R_b + \varphi \cdot \mu_{s,xy} \cdot R_s, \quad (3)$$

где R_b - расчетное сопротивление бетона сжатия; φ - коэффициент эффективности косвенного армирования, определяемый по формуле (4); R_s - расчетное сопротивление растяжению арматуры сеток; $\mu_{s,xy}$ - коэффициент косвенного армирования, определяемый по формуле (5);

$$\varphi = \frac{1}{0,23 + \psi} \quad (4), \quad \text{где} \quad \psi = \frac{\mu_{s,xy} \cdot R_s}{R_b + 10}; \quad (4a)$$

$$\mu_{s,xy} = \frac{n_x \cdot A_{sx} \cdot l_x + n_y \cdot A_{sy} \cdot l_y}{A_{ef} \cdot S} \quad (5)$$

В формуле (5): n_x , A_{sx} , l_x - соответственно число стержней в сетке, площадь поперечного сечения одного стержня и его длина на участке между осями крайних стержней перпендикулярного направления; n_y , A_{sy} , l_y - то же, в другом направлении; A_{ef} - площадь сечения колонны, заключенная между осями крайних стержней сетки (ядро сечения); S - расстояние (шаг) между сетками; A_{ef} - расчетная площадь ядра сечения, определяемая из условия, что центр ее тяжести совпадает с точкой приложения равнодействующей внешних сил и определяемая:

а) при расчетном или случайном эксцентриситете в одном направлении - по формуле (случайный эксцентриситет в другом направлении не учитывается)

$$A_{ef1} = b_{ef} (h_{ef} - 2e_o \cdot \eta); \quad (6)$$

б) при расчетных эксцентриситетах в двух направлениях - по формуле

$$A_{ef1} = (b_{ef} - 2e_{oy} \cdot \eta_y) \cdot (h_{ef} - 2e_{ox} \cdot \eta_x), \quad (6a)$$

где b_{ef} и h_{ef} - соответственно ширина и высота ядра сечения колонны, ограниченного контурами сетки; e_o - эксцентриситет действия внешних (нормальных) сил; η - коэффициент, учитывающий влияние прогиба колонны на величину эксцентриситета от действия продольных сил в направлениях X и Y.

Расчет прочности нормального сечения колонны в зоне с т ы к а (типа IV) с обрывом части продольной арматуры (см.рис.4) следует производить исходя из предположения непрерывности угловых стержней, обеспечиваемой за счет их анкеровки на полимеррасте в стальные стаканы (трубки), как для внецентренно сжатых железобетонных элементов с косвенным армированием без учета обрываемой арматуры.

При расчете стыка с арматурным сердечником при условии работы сечения колонны на сжатие, близкое к центральному, прочность сердечника принимается с учетом полного расчетного сопротивления арматуры R_{sc} .

4.4. Прочность защитного слоя бетона в зоне стыка N , армированного поперечными сетками, обеспечивается условием

$$N \leq \frac{1,8 \cdot \gamma_s \cdot R_b \cdot A_{red}}{1 + \frac{e_o \cdot n \cdot y}{r_{red}^2}}, \quad (7)$$

где γ_s - см. п.4.3 настоящих Рекомендаций; y - расстояния от центра тяжести сечения колонны до наиболее сжатого бетонного волокна; A_{red} и r_{red} - соответственно, площадь и радиус инерции приведенного сечения колонны, где γ - коэффициент приведения площади сечения продольной арматуры к площади сечения колонны, принимаемый:

а) для обрываемой арматуры из горячекатанной стали класса А-III

$$\gamma = 0,35 \frac{R_s}{R_b}; \quad (8)$$

б) для обрываемой арматуры из высокопрочной стали класса Ат-V

$$\gamma = 0,25 \frac{R_s}{R_b}; \quad (8a)$$

в) для выпусков арматуры, анкеруемых в гнездах на полимеррасте и для арматуры сердечника как для колонны с косвенным армированием и непрерывными продольными стержнями.

4.5. Длина зоны анкеровки обрываемой арматуры в элементе, армированном поперечными сетками l_{aN} , определяется по формуле

$$l_{aN} = \frac{\gamma_s \cdot R_{sc}}{4 \lambda \cdot R_{b \text{ red}}} \cdot d_s, \quad (9)$$

где γ_s - коэффициент условий работы арматуры, учитывающий передачу части усилия с арматуры на бетон через торцы стержней и принимаемый равным:

для горячекатанной арматуры класса А-III = 0,65;
 для высокопрочной арматуры класса Ат-V = 0,75;

R_{sc} - расчетное сопротивление скатив обрываемой арматуры; d_s - диаметр обрываемой арматуры (если стержни имеют разный диаметр - больший из них); λ - коэффициент, определяющий сопротивление бетона срезу по периметру арматурного стержня (в долях от приведенной призмочной прочности $R_{b,red}$) и принимаемый в зависимости от класса бетона по табл. I.

Таблица I

Класс бетона	B20	B25	B30	B35	B40	B45	B50	B55	B60
λ	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15

Длина зоны анкеровки арматуры должна также удовлетворять требованиям п.3.3 настоящих Рекомендаций.

4.6. Расчет прочности шва между элементами колонны при действии сдвигающей горизонтальной силы Q следует производить по формуле

$$Q \leq R_{bt} \cdot A_b + \mu_1 \cdot N + 0,3 R_{s1} \cdot A_{s1}, \quad (10)$$

где R_{bt} - расчетное сопротивление бетона колонны растяжению; A_b - площадь сечения колонны; μ_1 - коэффициент трения, принимаемый по линейной интерполяции равным: от $\mu_1 = 0,3$ - при напряжениях в шве $\sigma_b \leq 0,5 R_{bt}$ до $\mu_1 = 0,1$ - при $\sigma_b \geq R_{bt}$ (где σ_b и R_{bt} - соответственно напряжение в шве от расчетной центрально приложенной нагрузки и кубиковая прочность, соответствующая проектной прочности раствора в шве при скатии); N - нормальная расчетная сила скатия в стыке; A_{s1} - площадь поперечного сечения штыря; R_{s1} - расчетное сопротивление растяжению арматуры, из которой выполнен центрирующий штырь.

Примечание. При расчете прочности шва, замоналиченного цементно-песчаным раствором, первый член суммы в формуле (10) не учитывается, а при расчете прочности шва без центрирующего штыря - исключается ее последний член.

Для стыка типа III (со стальными закладными листами, соединяемыми при монтаже колонны с помощью электросварки и закрепляемыми в бетоне посредством анкеров из арматурной стали - см. рис.2) расчет на сдвиг следует производить путем проверки прочности:

а) сварных швов на срез;

б) анкеровки стального листа как закладной детали согласно требованиям главы СНиП 2.03.01-84; при этом значение Q следует уменьшить на величину силы трения, равную $\mu_1 \cdot N$.

Б. Монтажная стадия

4.7. Расчет прочности стыка колонны на монтажные усилия N , возникающие до набора раствором в шве проектной прочности, следует производить из условия действия местного сжатия под центрирующей прокладкой по формуле

$$N \leq \psi_{loc} \cdot R_{b, red, loc} \cdot A_{loc1}, \quad (II)$$

где $\psi_{loc} = 0,75$ - коэффициент, учитывающий неравномерность распределения местной нагрузки; A_{loc1} - площадь смятия, равная площади центрирующей прокладки; $R_{b, red, loc}$ - приведенная призматическая прочность бетона при местном сжатии, определяемая по формуле

$$R_{b, red, loc} = R_b \cdot \psi_{loc, b} + \psi \cdot \mu_{s, xy} \cdot R_s \cdot \psi_{loc, s}, \quad (I2)$$

где $\psi_{loc, b} = \sqrt[3]{\frac{A_{loc, 2}}{A_{loc, 1}}}$, но не более 3,5; (I2a)

$$\psi_{loc, s} = 4,5 - 3,5 \cdot \frac{A_{loc, 1}}{A_{ef}}. \quad (I2б)$$

$A_{loc, 2}$ - расчетная площадь стыка при местном сжатии, определяемая:

а) для прямоугольных прокладок - как площадь прямоугольника, размеры сторон которого равны утроенным размерам сторон центрирующей прокладки;

б) для круглой центрирующей прокладки - как площадь круга, диаметр которого равен утроенному диаметру прокладки.

При этом расчетная площадь не должна выходить за пределы ядра сечения A_{ef} колонны.

Примеры расчета прочности стыков

Пример I. Рассчитать прочность контактного стыка с обрывом продольной арматуры в колоннах многоэтажного каркасного здания связевой системы.

Исходные данные:

а) колонны квадратного сечения ($b = 40$ см, $h = 40$ см) выполнены из бетона класса В40;

б) для замоноличивания швов принят цементно-песчаный раствор (мелкозернистый бетон); $\gamma_b = 0,9$;

в) призматическая прочность бетона с учетом длительности действия

полной нагрузки - $\gamma_{01} \cdot R_b = 0,85 \cdot 22,5 = 19,1 \text{ МПа}$;

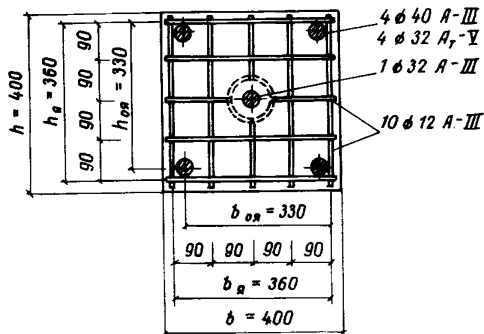
г) армирование симметричное - 4Ф40А-III; $A_s + A_s' = 50,3 \text{ см}^2$;
 $R_s = 365 \text{ МПа}$;

д) концевые участки элементов колонны в зоне стыка армированы сварными поперечными сетками, выполненными из 10 стержней класса А-III диаметром 12 мм ($R_s = 365 \text{ МПа}$), установленных с шагом 8 см;

е) в центре нижнего торца элементов колонны предусмотрен штырь из арматурной стали диаметром 32 мм ($A_s = 8,04 \text{ см}^2$). Для выверки колонны по вертикали на стадии монтажа в стыке предусмотрены стационарные круглые центрирующие прокладки диаметром 12 см;

ж) эксцентриситет нормальной силы в зоне стыка с учетом прогиба колонны равен $e_0 \cdot \eta = 2 \text{ см}$.

А. Эксплуатационная стадия



1. Прочность стыка

Для определения приведенной призмочной прочности бетона колонны в зоне стыка находим значения коэффициентов $\mu_{s,xy}$, ψ и φ соответственно по формулам (5), (4а) и (4):

$$\mu_{s,xy} = \frac{n_x \cdot A_{sx} \cdot l_x + n_y \cdot A_{sy} \cdot l_y}{A_{ef} \cdot s} = \frac{10,1 \cdot 13,36}{36 \cdot 36,8} = 0,04;$$

$$\psi = \frac{\mu_{s,xy} \cdot R_s}{R_b + 10} = \frac{0,04 \cdot 365}{19,1 + 10} = 0,5;$$

$$\varphi = \frac{1}{0,23 + \psi} = \frac{1}{0,23 + 0,5} = 1,37.$$

Определяем:

а) приведенную призмную прочность - по формуле (3)

$$R_{b,red} = R_b + \varphi \cdot \mu_{s,xy} \cdot R_s = 19,1 + 1,37 \cdot 0,04 \cdot 365 = 39,1 \text{ МПа};$$

б) расчетную площадь ядра сечения колонны - по формуле (6)

$$A_{ef} = b_{ef} (h_{ef} - 2e_o \cdot \eta) = 36 \cdot (36 - 2 \cdot 2) = 1152 \text{ см}^2;$$

в) прочность стыка - по формуле (2)

$$N = \gamma_b \cdot R_{b,red} \cdot A_{ef} = 0,9 \cdot 39,1 \cdot 1152 = 40540 \text{ МПа} \cdot \text{см}^2 = 4054 \text{ кН} \approx 4 \text{ МН}.$$

2. Прочность защитного слоя бетона в зоне стыка.

Находим:

а) значение коэффициента приведения арматуры - по формуле (8)

$$\nu = 0,35 \frac{R_s}{R_b} = 0,35 \cdot \frac{365}{19,1} = 6,69;$$

б) площадь приведенного сечения колонны в зоне стыка - по формуле

$$A_{red} = b \cdot h + (\nu - 1) \cdot A_s = 40 \cdot 40 + (6,69 - 1) \cdot 50,3 = 1886 \text{ см}^2;$$

в) момент инерции приведенного сечения колонны - по формуле

$$\begin{aligned} J_{red} &= \frac{b \cdot h^3}{12} + (\nu - 1) A_s \cdot (0,5 h - a)^2 = \frac{40 \cdot 40^3}{12} + \\ &+ (6,69 - 1) \cdot 50,3 \cdot (20 - 5)^2 = 213300 + 64400 = 277700 \text{ см}^4; \end{aligned}$$

г) квадрат радиуса инерции приведенного сечения колонны - по формуле

$$r_{red}^2 = \frac{J_{red}}{A_{red}} = \frac{277700}{1886} = 147,2 \text{ см}^2;$$

д) прочность защитного слоя бетона - по формуле (7)

$$\begin{aligned} N &= \frac{1,8 \cdot \gamma_b \cdot R_b \cdot A_{red}}{1 + \frac{e_o \cdot \eta \cdot \gamma}{r_{red}^2}} = \frac{1,8 \cdot 0,9 \cdot 19,1 \cdot 1886}{1 + \frac{2,20}{147,2}} = \frac{58360}{1,27} = \\ &= 45950 \text{ МПа} \cdot \text{см}^2 = 4595000 \text{ Н} = 4595 \text{ кН} > 4000 \text{ кН}. \end{aligned}$$

3. Длина зоны армирования сварными сетками (см. п.3.3 настоящих Рекомендаций).

Принимаем:

а) коэффициент условий работы обрывающейся арматуры класса А-III равным $\gamma_s = 0,65$;

б) коэффициент сопротивления бетона класса В40 срезу по периметру арматурного стержня согласно табл. I равным $\lambda = 0,16$.

Длину зоны анкеровки продольной арматуры поперечными сетками $l_{ан}$ определяем по формуле (9)

$$l_{ан} = \frac{\lambda s \cdot R_{sc}}{4 \lambda \cdot R_b, red} \cdot d_s = \frac{0,16 \cdot 3,365}{4 \cdot 0,16 \cdot 39,1} \cdot 4 = 9,48 \cdot 4 = 38 \text{ см.}$$

Поскольку по конструктивным требованиям (см. п. 3.1 настоящих Рекомендаций) длина зоны армирования сварными сетками должна быть равна не менее, чем полусумме размеров сечения колонны, т.е. 40 см, принимаем 6 сеток с шагом $S = 8$ см. В случае установки в торце закладного листа (см. пп. 4.3 и 4.5 настоящих Рекомендаций) потребуется 5 сеток, при этом первая сетка по отношению к центру закладного листа должна быть установлена на расстоянии, равном принятому шагу сеток, т.е. 8 см.

4. Прочность шва между элементами на сдвиг.

При нагрузке, равной $N = 4000$ кН, напряжение сжатия в шве составит $\sigma_b = \frac{4000000}{40,40} = 2500 \text{ Н/см}^2 = 25 \text{ МПа}$.

При заполнении шва цементно-песчаным раствором марки 300 коэффициент трения согласно п. 4.6 настоящих Рекомендаций принимаем равным $\mu_1 = 0,17$ (по интерполяции).

Прочность шва на сдвиг находим по формуле (10)

$$Q = \mu_1 \cdot N + 0,3 R_{s1} \cdot A_{s1} = 0,17 \cdot 4000000 + 0,3 \cdot 365 \cdot 8,04 = 680000 \text{ Н} + 880 \text{ МПа} \cdot \text{см}^2 = 680000 \text{ Н} + 88000 \text{ Н} = 768000 \text{ Н} = 768 \text{ кН.}$$

Б. Монтажная стадия

Поскольку до включения в работу раствора, заполняющего шов между элементами, стык работает на местное сжатие от монтажной нагрузки, площадь сжатия A_{loc} будет равна площади центрирующей прокладки, в данном случае прокладки диаметром 12 см

$$A_{loc,1} = \frac{3 \cdot 14 \cdot 12^2}{4} = 113 \text{ см}^2.$$

Расчетная площадь торца колонны, подвергающегося местному сжатию, согласно п. 4.7 настоящих Рекомендаций, равна площади круга, диа-

метр которого в 3 раза больше диаметра центрирующей прокладки, т.е. равен $3 \cdot 12 = 36 \text{ см}^2$.

$$A_{loc2} = \frac{3 \cdot 14,36^2}{4} = 1020 \text{ см}^2.$$

Находим:

а) значения коэффициентов φ_{loc} , b и $\varphi_{loc,s}$ - соответственно по формулам (I2a) и (I2б)

$$\varphi_{loc,b} = \sqrt[3]{\frac{A_{loc2}}{A_{loc1}}} = \sqrt[3]{\frac{1020}{113}} = 2,05;$$

$$\varphi_{loc,s} = 4,5 - 3,5 \frac{A_{loc1}}{A_{ef}} = 4,5 - 3,5 \cdot \frac{120}{1020} = 4,09;$$

б) приведенную призмную прочность бетона при местном сжатии - по формуле (I2)

$$R_{b, red, loc} = R_b \cdot \varphi_{loc,b} + \varphi \cdot \mu_{s, ky} \cdot R_s \cdot \varphi_{loc,s} = \\ = 19,1 \cdot 2,05 + 1,37 \cdot 0,04 \cdot 365 \cdot 4,09 = 39 + 81,8 = 120,8 \text{ МПа};$$

в) несущую способность стыка при монтаже - по формуле (II)

$$N = \varphi_{loc} \cdot R_{b, red, loc} \cdot A_{loc1} = 0,75 \cdot 120,8 \cdot 120 = 10872 \text{ МПа} \cdot \text{см}^2 = \\ = 108720 \text{ Н} = 1087 \text{ кН}.$$

Пример 2. Задача и основные исходные данные те же, что и в примере I. Отличие: армирование продольное 4 \emptyset 32 Ат-У с $A_s + A'_s = 32,17 \text{ см}^2$; $R_{sc} = 500 \text{ МПа}$.

Расчет ведем в той же последовательности, что и в примере I.

1. Прочность стыка принимаем из примера I, равной

$$N = 4054 \text{ кН}$$

2. Прочность защитного слоя бетона в зоне стыка.

Находим:

а) значение коэффициента приведения арматуры - по формуле (8a)

$$\gamma = 0,25 \frac{R_{sc}}{R_b} = 0,25 \frac{500}{19,1} = 6,50;$$

б) площадь приведенного сечения колонны в зоне стыка - по формуле

$$A_{red} = b \cdot h + (\gamma - 1) A_s = 1600 + 180 = 1780 \text{ см}^2;$$

в) момент инерции приведенного сечения колонны - по формуле

$$J_{red} = \frac{b \cdot h^3}{12} + (v-1) A_s (0,5h - a)^2 = \frac{40 \cdot 40^3}{12} + (6,5-1) 32,17 \cdot 20 \cdot 5^2 =$$

$$= 213300 + 39600 = 253100 \text{ см}^4;$$

г) квадрат радиуса инерции приведенного сечения - по формуле

$$r_{red}^2 = \frac{J_{red}}{A_{red}} = 142,2 \text{ см}^2;$$

д) прочность защитного слоя бетона - по формуле (7)

$$N = \frac{1,8 \gamma_b \cdot R_b \cdot A_{red}}{1 + \frac{e_a \cdot \eta \cdot y}{r_{red}^2}} = \frac{1,8 \cdot 0,9 \cdot 19,1 \cdot 1780}{1 + \frac{2,20}{142,2}} = \frac{56680}{1,28} =$$

$$= 43700 \text{ МПа} \cdot \text{см}^2 = 4370000 \text{ Н} = 4370 \text{ кН}, \text{ т.е. } > 4 \text{ МН}.$$

3. Длина зоны армирования поперечными сетками

Принимаем:

а) коэффициент условий работы обрываемой арматуры класса Ат-V - равным $\gamma_s = 0,75$;

б) коэффициент сопротивления бетона класса В40 срезу согласно табл. I - равным $\lambda = 0,16$.

Длину зоны анкеровки обрываемой арматуры $l_{ан}$ находим по формуле (9)

$$l_{ан} = \frac{\gamma_s \cdot R_{sc}}{4 \lambda \cdot R_{b \cdot red}} \cdot d_s = \frac{0,75 \cdot 500}{4 \cdot 0,16 \cdot 39,1} \cdot 3,2 = 14,9 \cdot 3,2 =$$

$$= 48 \text{ см}, \text{ т.е. } > \frac{h+b}{2}.$$

Следовательно, при шаге $s = 8 \text{ см}$ требуется $\frac{48}{8} + 1 = 7$ сеток.

4. Прочность стыка на сдвиг из примера I равна $Q = 768 \text{ кН}$.

Несущая способность стыка на местное сжатие при монтаже равна

$$N = 1067 \text{ кН (см. пример I)}.$$

Пример 3. Рассчитать прочность контактного стыка колонны с обрывом продольной арматуры при замоноличивании цементно-песчаным раствором.

Исходные данные:

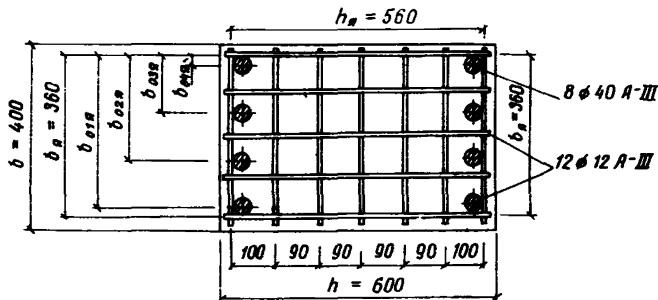
а) колонны прямоугольного сечения ($b = 40 \text{ см}$, $h = 60 \text{ см}$) из бетона класса В30;

- б) для замоноличивания швов принят цементно-песчаный раствор ($\gamma_b = 0,9$);
- в) призматическая прочность бетона с учетом длительности действия нагрузки $R_b = 0,85 \cdot 17 = 14,5$ МПа;
- г) армирование симметричное - 8 \emptyset 40 А-III; $A_s + A'_s = 100,5$ см², $R_{sc} = 365$ МПа;
- д) концевые участки элементов колонны в зоне стыка армированы поперечными сетками с размером ячеек 9 см, выполненными из десяти стержней класса А-III диаметром 12 мм, установленных с шагом $S = 80$ мм;
- к) эксцентриситет нормальной силы в зоне стыка с учетом прогиба колонны

$$e_{ox} \cdot \eta_x = 10 \text{ см};$$

е) в центре одного торца элемента колонны предусмотрен бетонный выступ, а в центре другого - соответствующее гнездо (лунка).

А. Эксплуатационная стадия



1. Прочность стыка

Как и в примере I для определения приведенной призматической прочности бетона в зоне стыка находим значения коэффициентов $\mu_{s,xy}$, ψ и φ соответственно по формулам (5), (4а) и (4)

$$\mu_{s,xy} = \frac{7 \cdot 1,13 \cdot 36 + 5 \cdot 1,13 \cdot 56}{36 \cdot 56 \cdot 8} = \frac{285 + 316,7}{16128} = 0,037;$$

$$\psi = \frac{0,037 \cdot 365}{14,5 + 10} = 0,55;$$

$$\varphi = \frac{1}{0,23 + 0,55} = 1,2.$$

Определяем:

а) приведенную призменную прочность бетона - по формуле (3)

$$R_{b, red} = 14,5 + 1,2 \cdot 0,037 \cdot 365 = 30,7 \text{ МПа};$$

б) расчетную площадь ядра сечения колонны - по формуле (6)

$$A_{ef1} = 36 \cdot (56 - 2 \cdot 10) = 1296 \text{ см}^2;$$

в) прочность стыка - по формуле (2)

$$N = 0,9 \cdot 30,7 \cdot 1296 = 35808 \text{ МПа см}^2 = 3580800 \text{ Н} = 3581 \text{ кН}.$$

2. Прочность защитного слоя бетона в зоне стыка

Находим:

а) значение коэффициента приведения арматуры - по формуле (8)

$$\nu = 0,35 \cdot \frac{365}{14,5} = 8,8 \approx 9$$

б) площадь приведенного сечения колонны в зоне стыка - по формуле

$$A_{red} = b \cdot h + (\nu - 1) A_s = 40 \cdot 60 + (9 - 1) \cdot 100,5 = 2400 + 804 = 3204 \text{ см}^2;$$

в) момент инерции приведенного сечения колонны - по формуле

$$J_{red} = \frac{b \cdot h^3}{12} + (\nu - 1) A_s (0,5h - a)^2 = \frac{40 \cdot 60^3}{12} + (9 - 1) \cdot 100,5 \cdot 25^2 =$$

$$= 720000 + 502500 = 1222500 \text{ см}^4;$$

г) квадрат радиуса инерции приведенного сечения - по формуле

$$r_{red}^2 = \frac{1222500}{3204} = 382 \text{ см}^2;$$

д) прочность защитного слоя бетона - по формуле (7)

$$N = \frac{1,8 \cdot 0,9 \cdot 14,5 \cdot 3204}{1 + \frac{10,30}{382}} = \frac{75262}{1,79} = 42046 \text{ МПа см}^2 = 4204600 \text{ Н} =$$

$$= 4205 \text{ кН} > 3500 \text{ кН}.$$

3. Длина зоны армирования поперечными сетками

Принимаем:

а) коэффициент условий работы обрываемой скатой арматуры класса А-III - равным $\gamma_s = 0,65$;

б) коэффициент сопротивления бетона класса В30 срезу - равным $\lambda = 0,18$ (по табл. I).

Длину зоны анкеровки продольной арматуры определяем по формуле (9)

$$l_{ан} = \frac{0,65 \cdot 365}{4,0 \cdot 18 \cdot 30,7} \cdot 4 = 10,7 \cdot 4 = 43 \text{ см.}$$

Согласно конструктивным требованиям (см. п.3 настоящих Рекомендаций) длина зоны армирования поперечными сетками должна быть равна не менее, чем полусумме размеров сечения колонны, т.е. $\frac{40+60}{2} = 50 \text{ см.}$

Следовательно, число сеток при $S = 80 \text{ мм}$ составляет

$$\frac{50}{8} + 1 = 6,25 + 1 = 7 \text{ шт.}$$

4. Прочность стыка на сдвиг

При нагрузке $N = 3500 \text{ кН}$ (3500000 Н) напряжение сжатия в шве равно

$$\sigma_b = \frac{3581000}{40,0 \cdot 60,0} = 1492 \text{ Н/см}^2 = 14,8 \text{ МПа.}$$

При заполнении шва цементно-песчаным раствором марки 300 коэффициент трения согласно п.4.6 настоящих Рекомендаций принимаем равным $\mu_1 = 0,3$;

Прочность стыка на сдвиг находим по формуле (10)

$$Q = \mu_1 \cdot N = 0,3 \cdot 3581000 = 1074300 \text{ Н} = 1074 \text{ кН.}$$

Б. Монтажная стадия

Расчет прочности стыка производится на местное сжатие по центрирующей площадке.

Тогда:

площадь сжатия равна $A_{loc1} = 10 \cdot 15 = 150 \text{ см}^2$, а ее расчетное значение (см. п.3.8 настоящих Рекомендаций) - $A_{loc2} = 3 \cdot 10 \cdot 3 \cdot 15 = 1350 \text{ см}^2$.

Находим:

а) значения коэффициентов $\varphi_{loc,b}$ и $\varphi_{loc,s}$ - соответственно по формулам (I2a) и (I2б)

$$\varphi_{loc,b} = \sqrt[3]{\frac{A_{loc2}}{A_{loc1}}} = \sqrt[3]{\frac{1350}{150}} = 2,1;$$

$$\varphi_{loc,s} = 4,5 - 3,5 \frac{A_{loc1}}{A_{ef}} = 4,5 - 3,5 \frac{150}{1350} = 4,11.$$

б) приведенную призмную прочность бетона при местном смятии - по формуле (I2)

$$R_{b,red,loc} = R_b \cdot \varphi_{loc,b} + \varphi \cdot \mu_{s,x,y} \cdot R_s \cdot \varphi_{loc,s} = 14,5 \cdot 2,1 + 1,2 \cdot 0,037 \cdot 365 \cdot 4,11 = 30,45 + 66,60 = 97,05 \text{ МПа.}$$

в) несущую способность стыка в стадии монтажа - по формуле (II)

$$N \leq \varphi_{loc} \cdot R_{b,red,loc} \cdot A_{loc1} = 0,75 \cdot 97,05 \cdot 150 = 10600 \text{ МПа} \cdot \text{см}^2 = 1096875 \text{ Н} = 1097 \text{ кН.}$$

Пример 4. Рассчитать прочность стыка с обрывом части продольной арматуры и анкерровкой выпусков угловых стержней в трубах на полимеррастворе.

Исходные данные:

а) колонна квадратного сечения ($b = 40 \text{ см}$, $h = 40 \text{ см}$) выполнена из бетона класса В30;

б) для замоноличивания шва и анкерровки угловых стержней принят полимерраствор, характеризующийся коэффициентом $\gamma_g = 1,0$ (п.4.3 настоящих Рекомендаций);

в) призмная прочность бетона с учетом длительного действия полной нагрузки - $m_{g1} \cdot R_b = 0,85 \cdot 17,5 = 14,9 \text{ МПа}$;

г) армирование симметричное $8 \text{ } \emptyset 36 \text{ А-III}$, при этом 4 стержня обрываются, а 4 угловых ($A_s + A'_s = 20,4 \text{ см}^2$) - анкеруются в гнездах с $R_s = 365 \text{ МПа}$;

д) зона стыка армирована сварными поперечными сетками из арматуры класса А-III диаметром 10 мм, установленными с шагом $S = 70 \text{ мм}$;

е) эксцентриситет нормальной силы в зоне стыка с учетом прогиба колонны - $e_o \cdot \eta = 13 \text{ см}$;

ж) нормальное усилие сжатия - $N = 1900 \text{ кН}$.

Эксплуатационная стадия

I. Прочность стыка

Для определения приведенной призмочной прочности бетона колонны в зоне стыка находим:

а) значения коэффициентов $\mu_{s,xy}$, ψ и φ - соответственно по формулам (5), (4а) и (4):

$$\mu_{s,xy} = \frac{10,0 \cdot 785,36}{36 \cdot 36,7} = \frac{282,6}{9072} = 0,031;$$

$$\psi = \frac{0,031 \cdot 365}{14,9 + 10} = \frac{11,32}{13,9} = 0,71;$$

$$\varphi = \frac{1}{0,23 + 0,71} = \frac{1}{0,94} = 1,06;$$

б) приведенную призмочную прочность - по формуле (3)

$$R_{b,red} = R_b + \varphi \cdot \mu_{s,xy} \cdot R_s = 14,9 + 1,06 \cdot 0,031 \cdot 365 = 14,9 + 11,68 = 26,6 \text{ МПа};$$

в) граничное значение относительной высоты сжатой зоны сечения в стыке определяем по формуле главы СНиП 2.03.01-84

$$\xi_R = \frac{\omega}{1 + \frac{\sigma_{s1}}{\sigma_{s2}} \left(1 - \frac{\omega}{1,1}\right)} = \frac{0,79}{1 + \frac{365}{500} \left(1 - \frac{0,79}{1,1}\right)} = \frac{0,79}{1,02} = 0,774,$$

где

$$\omega = \alpha \cdot \beta R_b + \delta_2 = 0,85 - 0,008 \cdot 26,6 + 0,15 = 0,79 < 0,9 \text{ - характеристика - тика сжатой зоны бетона};$$

$$\alpha = 0,85 \text{ (для тяжелого бетона);}$$

$$\beta = 0,008;$$

$$\delta_2 = 10 \mu_{s,xy} \text{ , но не более } 0,15;$$

г) высоту сжатой зоны при симметричном армировании - по формуле

$$N = R_{b,red} \cdot b \cdot \chi = 1900000 = 26,6 \cdot 36 \cdot \chi;$$

$$\text{тогда } \chi = \frac{1900000}{26,6 \cdot 36} = \frac{1900000}{9576} = 20 \text{ см},$$

$$\text{следовательно, } \xi = \frac{\chi}{h_0} = \frac{20}{33} = 0,606 < \xi_R = 0,774;$$

д) эксцентриситет - по формуле

$$e = \frac{h}{2} - a + e_0 = \frac{40}{2} - 5 + 13 = 28 \text{ см};$$

е) прочность стыка - по формуле

$$N_e \leq \gamma_b \cdot R_{t,red} \cdot b \cdot x (h_0 - 0,5x) R_{sc} A_s (h_0 - a')$$

т.е. $1900000.28 \leq 26,6.36.20 \cdot (33-0,5.20)+365.20.4.(35-5)$

$$5320 \text{ кН} < 6638 \text{ кН.}$$

Таким образом, прочность стыка в данном случае обеспечена.

2. Прочность защитного слоя бетона в зоне стыка.

Находим:

а) значение коэффициента приведения сечения - по формулам:
для арматуры анкеруемой в гнездах

$$\nu = 0,65 R_s / R_b = 0,65.365 / 14,9 = 15,9 \cong 16$$

для обрываемой арматуры по торцам колонны

$$\nu = 0,35 R_s / R_b = 0,35.365 / 14,9 = 8,8 \cong 9;$$

б) площадь приведенного сечения колонны в зоне стыка - по формуле

$$A_{red} = b \cdot h + \sum (\nu - 1) A_s = 40.40 + (16 - 1).40.8 + (9 - 1).40.8 = 1600 + 612 + 326 = 2538 \text{ см}^2;$$

в) момент инерции приведенного сечения колонны - по формуле

$$J_{red} = 8h^3/12 + \sum (\nu - 1) A_s (0,5h - a)^2 = 40.40^3/12 + 15.40.8.15^2 + 8.40.8.15^2 = 213333 + 137700 + 73440 = 424473 \text{ см}^4.$$

г) квадрат радиуса инерции приведенного сечения колонны - по формуле

$$z_{red}^2 = \frac{J_{red}}{A_{red}} = \frac{424473}{2538} = 167 \text{ см}^2$$

д) прочность защитного слоя бетона - по формуле

$$\frac{I_s I_b R_b A_{red}}{1 + e_0 \eta \gamma / z_{red}^2} = \frac{1,8.14,9.2538}{1 + (13.20)/167} = \frac{68000}{1 + 1,55} = \frac{59325}{2,55} = 26700 \text{ МПа.см}^2 = 2670 \text{ кН} > 1900 \text{ кН.}$$

Следовательно, трещиностойкость защитного слоя обеспечена.

Номограммы для расчета контактных стыков

По формулам разд.4 разработаны номограммы для упрощения расчета контактных стыков колонн из бетона классов В20 - В60 сечением 400х400 мм и 400х600 мм, армированных продольными стержнями из стали классов А-III и Ат-V, с поперечными сетками из арматурных стержней класса А-III при использовании разных видов раствора самоналивания.

По номограммам рис.5 определяем коэффициент косвенного армирования $\mu_{s,xy}$ для сеток двух (рис.5,а) и трех (рис.5,б) типов, установленных с шагом $S = 80$ мм и выполненных из стержней диаметром $d_s = 12$ мм.

Порядок определения:

а) из точки 1 ($d_s = 12$ мм) восстанавливаем перпендикуляр до пересечения с линией принятого типа сеток (точка 2);

б) проводим горизонталь влево до пересечения с линией шага сеток $S = 80$ мм (точка 3);

в) из точки 3 опускаем перпендикуляр на ось абсцисс и получаем точку 4, соответствующую:

для колонн сечением 400х400 мм — $\mu_{s,xy} = 3,9$ %;

для колонн сечением 400х600 мм — $\mu_{s,xy} = 3,6$ %.

Для сеток остальных типов искомые величины лежат в точках 2 и 2", 3 и 3", 4 и 4".

2. По номограммам рис. 6 находим несущую способность стыков колонн сечением соответственно 400х400 мм (рис.6,а) и 400х600 мм (рис.6,б), армированных поперечными сетками из арматурных стержней диаметром 6, 8 мм ($R_s = 355$ МПа), 10 мм и более ($R_s = 365$ МПа).

Порядок определения. Задавшись значением $e_{ox} \cdot \eta_x = 2$ см и принимая $\mu_{s,xy} = 0,04$ в качестве исходной точки 1:

а) восстанавливаем перпендикуляр до пересечения с линией, соответствующей классу бетона В40 (точка 2);

б) из точки 2 проводим горизонталь влево и получаем точку 3, которая лежит:

для колонн сечением 400х400 мм (рис.6,а) - на пересечении с линией $e_{ox} \cdot \eta_x = 2$ см;

для колонн сечением 400х600 мм (рис.6,б) - с линией соответствующей $e_o = 0$;

в) из точки 3 опускаем перпендикуляр и находим точку 4, которая лежит:

для колонн сечением 400х400 мм (рис.6,а) - на его пересечении с осью абсцисс и будет соответствовать искомой несущей способности стыка, замоналиченного цементно-песчаным раствором и равной $N = 4$ МН, ($\gamma_g = 0,9$); при замоналичивании полимерраствором эта точка будет лежать на пересечении горизонтали 2-3 с осью ординат - точка 2' ($N \approx 4,9$ МН, $\gamma_g = 1$); для колонн сечением 400х600 мм (рис.6,б) - на пересечении с линией, соответствующей граничному эксцентризмету $e_{xy} \cdot \eta_y = 91$ см (точка 4);

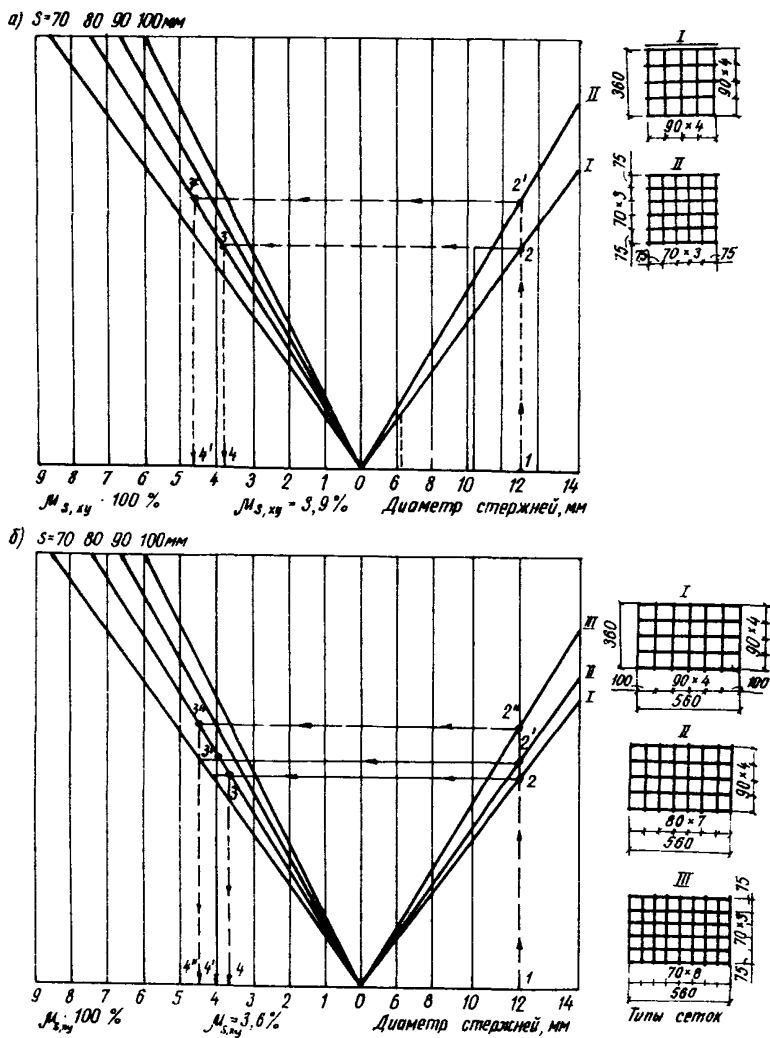
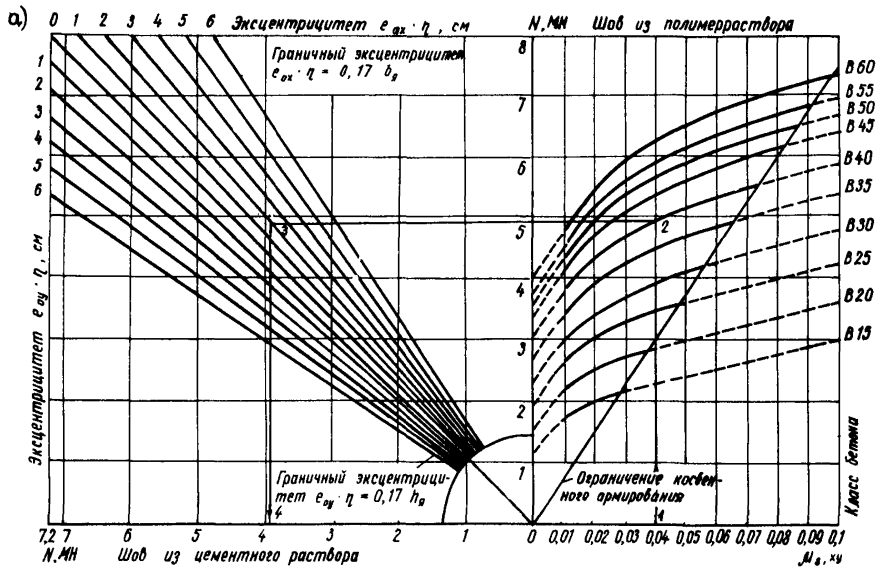


Рис.5. Номограмма для определения коэффициента косвенного армирования зоны стыка колонн размером 400x400 мм (а) и 400x600 мм (б)

а.)



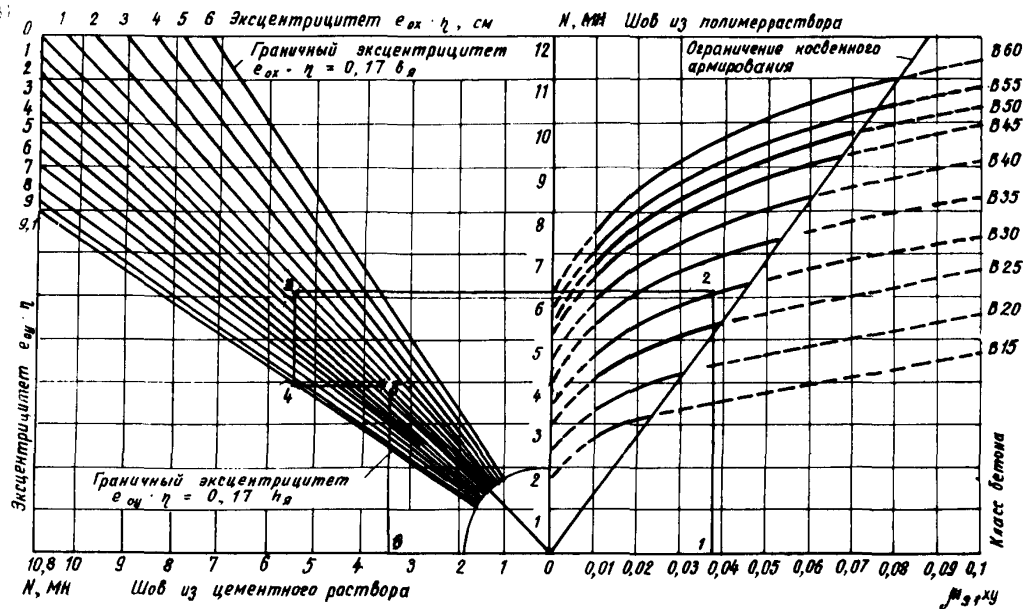


Рис. 6б Номограмма для определения несущей способности контактных стыков колонн сечением 400x400 мм (а) и 400x600 мм (б)

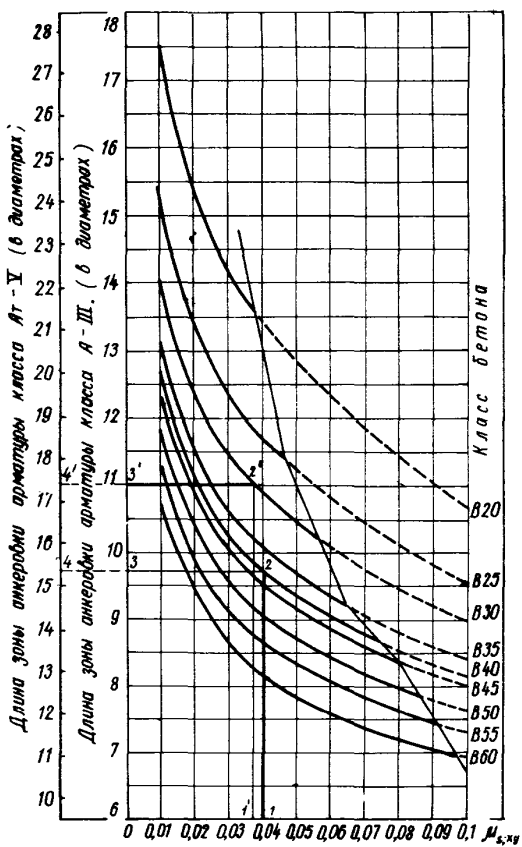


Рис.7. Номограмма для определения длины зоны анкеровки контактного стыка

Далее определение ведем только для колонн сечением 400х600 мм (см. рис. 16,6);

г) из точки 4 проводим горизонталь вправо до пересечения с линией $e_{ox} \cdot \eta_x = 0$ и получаем точку 5;

д) опустив из точки 5 перпендикуляр на ось абсцисс, находим искомую несущую способность стыка, замоноличенного цементно-песчаным раствором $N = 3,5$ МН, (точка 6, $\gamma_s = 0,9$); при использовании полимерраствора эта точка будет на пересечении горизонтали 2-3 с осью ординат - точка 5' ($N = 3,9$ МН).

3. По номограмме рис.7 находим длину зоны анкеровки продольной арматуры из стали класса А-III ($R_s = 365$ МПа) и класса Ат-У ($R_s = 500$ МПа) в стыке колонны из бетона класса В40, армированной поперечными сетками.

Порядок определения:

а) принимаем в качестве исходной точки I значение $\mu_{s,xy} = 0,04$ и восстановив перпендикуляр до пересечения с линией, соответствующей классу бетона В40, находим точки 2 и 2';

б) из точек 2 и 2' проводим горизонталь влево и находим точки 3 и 3', которые лежат на пересечении с осью абсцисс:

для колонн с арматурой из стали класса А-III - $l_{ан} \approx 9,75$

для колонн с арматурой класса Ат-У - $l_{ан} \approx 15,3$.

Проверка расчета примера I с помощью номограмм

I. С помощью приведенных выше номограмм (см. рис. 5, 6 и 7) проверим правильность расчета примера I, исходя из конкретных данных: $R_{sc} = 365$ МПа; $\gamma_s = 0,9$; $e_{ox} \cdot \eta_x = 2$ см; $e_{oy} \cdot \eta_y = 0$; сетки типа I ($S = 80$ мм, $\mu_{s,xy} \approx 0,04$).

Последовательность расчета:

а) из точки I ($\mu_{s,xy} = 0,04$), восстановив перпендикуляр до пересечения с линией В40, находим точку 2;

в) из точки 2, следуя по горизонтали до пересечения с линиями заданных эксцентриситетов $e_{ox} \cdot \eta_x = 2$ см и $e_{oy} \cdot \eta_y = 0$, находим соответственно точки 3 и 4;

г) их проекция на ось абсцисс (точка 5) и есть искомая несущая способность стыка, равная $N = 3980$ кН ≈ 4 МН, что совпадает с результатами расчета примера I. Возможна и обратная задача.

2. По номограмме рис.7 проверить длину зоны анкеровки сварных сеток.

Из точки I ($\mu_{s,xy} = 0,04$) восстанавливаем перпендикуляр до пересечения с линией В40 (точка 2), проводим горизонталь вправо до пересечения с осью ординат и находим искомую величину длины анкеровки продольной арматуры в стыке с сетками (в диаметрах) - $l_{aH} = 9,7d_s$, т.е. $9,7 \times 4 = 38,8$ см (точка 3), что совпадает с результатами аналитического расчета - $l_{aH} = 39$ см и достаточно хорошо (с точностью до 1 %) согласуется с результатами расчета в примере I.

3. По номограмме рис.6,б проверим несущую способность стыка колонны из бетона класса В40 сечением 400х600 мм с высокопрочной продольной арматурой 4Ø 32 Ат-У ($R_{sc} = 500$ МПа) и длину анкеровки арматуры в зоне стыка, армированного сварными сетками.

Определение ведем по аналогии с примером I: приняв на номограмме рис.6,б в качестве исходной величины $\mu_{s,xy} = 0,04$ (точка I) при $\gamma_B = 0,85$ находим соответственно точки 2, 3, 4 и 5. Опустив перпендикуляр из точки 5 на ось абсцисс находим несущую способность стыка $N = 5900$ кН = 5,9 МН. Затем на номограмме рис.7 из точки I ($\mu_{s,xy} = 0,04$) последовательно находим точки 2' и 3', которые соответствуют (в диаметрах) $l_{aH} = 17,3 d$ или длине $l_{aH} = 17,3 \cdot 3,2 = 55$ см, т.е. числе сеток равно $n = \frac{l_{aH}}{s} + 1 = \frac{55}{8} + 1 = 7$ шт., что совпадает с результатами расчета полученными в примере I.

5. ОСОБЕННОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И МОНТАЖА КОЛОНН С КОНТАКТНЫМИ СТЫКАМИ

5.1. При изготовлении колонн с контактными стыками рассматриваемых типов (см. пп.3.1 настоящих Рекомендаций) допускается использовать существующие формы, предназначенные для изготовления колонн с угловой подрезкой бетона по концам, при условии соответствующего изменения профиля торцовых бортов формы (выполнения их плоскими) или установок по ее торцам ограничителей (вкладышей).

5.2. При сборке формы особое внимание следует обращать на соблюдение перпендикулярности торцовых бортов формы к ее продольной оси и закрепления их при формировании.

При установке в торце элемента штыря (стык типа I) или при устройстве гнезда (стык типа IV) в торцевой стенке формы необходимо предусматривать приспособления (муфты с резьбой и т.п.) для предотвращения смещения штыря или гнезда относительно центра колонны при формировании.

При установке в торце элемента закладного стального листа (стык типа III) необходимо обеспечить его строго перпендикулярное положение относительно продольной оси формы. Закладной лист может играть роль опалубки при условии закрепления его сваркой к продольным стержням арматурного каркаса.

5.3. При изготовлении колонн с контактными стыками особое внимание следует обращать на обеспечение проектного положения и шага сеток, а также расстояния между крайней сеткой и торцом колонны. При этом все продольные стержни должны находиться внутри контура сеток. Во избежание смещения при формировании все сетки должны быть закреплены.

Перед установкой сеток их рекомендуется объединить в пространственный блок: либо путем точечной сварки с монтажными стержнями, либо с применением вязальной проволоки. Во избежание смещения при формировании блок следует крепить к выпускам продольной арматуры или к форме.

5.4. Для крепления арматурного каркаса к форме должны быть предусмотрены специальные фиксирующие устройства.

5.5. На стадии монтажа при подъеме элемента колонны для защиты бетона от повреждений, а выпусков арматуры - от изгиба, на нижнем конце элемента необходимо предусмотреть установку приспособления в виде пирамидального короба и т.п.

5.6. Торцы элементов колонны, выпуски продольной арматуры, штыри и гнезда необходимо тщательно очистить от пыли и грязи. В летнюю сухую погоду перед укладкой цементно-песчаного раствора поверхность совмещаемых торцов колонны необходимо увлажнять и, наоборот, поверхности, предназначенные для замоноличивания полимерраствором, должны быть сухими.

5.7. Согласно п.3.3 настоящих Рекомендаций толщина шва в стыке определяется толщиной центрирующей прокладки и принимается равной 10 мм. В случае перекоса торцов колонны наименьшая толщина шва не должна превышать 3 мм.

При толщине шва более 20 мм, что может быть обусловлено отклонением при монтаже или нарушении технологии изготовления, в шве рекомендуется устанавливать поперечную сетку из проволоки диаметром 5-6 мм (см. п.2.1 настоящих Рекомендаций). При бетонировании в зимних условиях такая сетка может служить электронагревателем с напряжением не более 12V (при силе тока до 400 А).

5.8. Особое внимание при монтаже колонн следует обращать на точность совмещения торцов элементов в горизонтальной плоскости, отклонение не должно превышать 5 мм.

5.9. На стадии монтажа при обрыве всей продольной арматуры в стыке и отсутствии закрепления закладных деталей сваркой, снятие монтажных кондукторов допускается только после обеспечения устойчивости колонны за счет развязки в двух направлениях с помощью ригелей, плит, временных расковок и других монтажных приспособлений с креплением последних к колоннам или к несущим панелям.

При устройстве стыков колонн, в конструкции которых предусмотрены закладные детали или заделки выпусков в гнездах (стык типа Ш, IV см. п.2.2 настоящих Рекомендаций), монтажные кондукторы могут быть сняты только после окончания предусмотренных проектом сварочных работ или набора раствором 70 % проектной прочности.

6. ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ КОНТАКТНЫХ СТЫКОВ

6.1. Для замоноличивания стыков рекомендуется использовать цементно-песчаные растворы с добавками (см.п.6.3 настоящих Рекомендаций) или полимеррастворы на основе различных смол (табл.2-5).

Замоноличивание может быть выполнено либо в процессе монтажа с укладкой раствора на торцевую поверхность нижнего элемента колонны, либо после монтажа - путем инъецирования шва.

Вместо замоноличивания шва растворами могут применяться сухие прокладки из асбестоцемента либо эластичные - из полимерраствора (рис.8, табл.3), обладающие достаточной податливостью при монтаже и обеспечивающие высокую прочность стыка в стадии эксплуатации. В этом случае стык проектируется без центрирующего выступа и стальной центрирующей прокладки.



Рис.8. Полимерная прокладка, используемая для формирования стыка с обжатием верхним элементом

Составы для замоноличивания контактных стыков

А. Цементно-песчаные растворы (мелкозернистые бетоны)

6.2. Цементно-песчаные растворы для замоноличивания контактных стыков должны обладать высокой подвижностью, обеспечивающей их плотную укладку в шов, и проектной прочностью на сжатие, полученной при испытании образцов-кубов нормального твердения с ребром 10 см в возрасте 28 сут. Прочность бетона замоноличивания к моменту распада лубки стыка должна составлять не менее 20 МПа.

6.3. Рекомендуются составы цементно-песчаного раствора с пластифицирующими - сульфитно-дрожжевая бражка (СДБ), воздухововлекающими - мылонафт (М или ПАЩ-1) и разжижающими - суперпластификатор (С-3) добавками (% массы цемента):

а) при укладке раствора на торец - составы:

Ц:П:В = 1:2:0,4 с добавкой 0,15% СДБ или 0,2% М (ПАЩ-1);

Ц:П:В = 1:3:0,45 с добавкой 0,8% С-3;

б) при инъецировании шва - составы:

Ц:П:В = 1:0,5:0,3 с добавкой 0,5% С-3 + 0,15% СДБ;

Ц:П:В = 1:1:0,35 с добавкой 0,15% СДБ или 0,2% М (ПАЩ-1);

Ц:П:В = 1:1,5:0,4 с добавкой 0,8% С-3.

Правильность расчета составляющих при подборе состава раствора на портландцементе марки не ниже 400 с НГЦТ = 22-28 % необходимо контролировать применительно к конкретным условиям путем испытаний образцов-кубов из опытных замесов (см. п. 6.2.1 настоящих Рекомендаций) в строительной лаборатории. Крупность песка в инъецированных растворах не должна превышать 1 мм.

6.5. Подвижность цементно-песчаных растворов зависит от способа замоноличивания и определяется для:

а) растворов, предназначенных для укладки на торец, - по погружению стандартного конуса (принимает ОК ≤ 8 см) или по диаметру расплыва смеси на приборе Вика при встряхивании до 30 раз (принимает равной 14-18 см);

б) инъецированных растворов - по времени истечения 1/3 объема смеси из цилиндра через насадку диаметром 15 мм (принимает не более 10 с) - см. "Руководство по инъецированию каналов преднапряженных конструкций с натяжением арматуры на бетон" (М., Госстройиздат, 1962).

Водоотделение цементно-песчаного раствора - количество воды,

выделившейся из I л раствора, находящегося в цилиндре высотой 150 мм с внутренним диаметром 100 мм, — не должно превышать 2 % (по объему).

Морозостойкость проверяют на образцах-призмах размером 4x4x16 см путем измерения расстояния между штифтами, которое после замораживания в течение 3 ч в морозильной камере при температуре $t = -15^{\circ}\text{C}$ и последующего оттаивания не должно увеличиться.

6.6. В условиях отрицательных температур ($t = -15^{\circ}\text{C}$) при замоноличивании неармированных контактных стыков колонн в растворную смесь рекомендуется вводить противоморозные добавки такие как: поташ (Пт), нитрит натрия (НН) или нитрит кальция + мочевины (НКМ) в количестве 8–12 % массы цемента в сочетании с пластифицирующими добавками — 0,15%СДБ или 0,2%М (ПАЩ-1). В инъекционные растворы можно также вводить метиловый спирт (МС) 85%-ной концентрации в количестве 35 % массы раствора.

Контроль прочности раствора замоноличивания следует производить путем испытания образцов-кубов с ребром 7 см, изготовленных из опытного замеса и твердевших в условиях, соответствующих условиям монтажа. Дальнейшее снижение температуры при испытании допускается только после достижения бетоном образцов прочности, составляющей не менее 25 % проектной.

Для ускорения твердения раствора замоноличивания при температурах ниже $t = -15^{\circ}\text{C}$ помимо введения в состав смеси противоморозных добавок рекомендуется применять электропрогрев (см. п.6.17 настоящих Рекомендаций).

Эффективность применения противоморозных и пластифицирующих добавок оценивают в зависимости от вида и качества цемента с учетом требований главы СНиП Ш-15-76 "Бетонные железобетонные конструкции монолитные", "Руководства по применению бетонов с противоморозными добавками" (М., Стройиздат, 1978) и "Рекомендаций по применению суперпластификаторов марки С-3 в бетоне" (М., НИИЖБ, 1979).

Б. Полимеррастворы

6.7. Вместо цементно-песчаных растворов для замоноличивания контактных стыков колонн в тех случаях, когда возникает необходимость повышения их прочности на сжатие и сдвиг и при уменьшении длины выпусков арматуры (стык типа IV), рекомендуется применять полимеррастворы на эпоксидных (табл.2) и полиэфирных (табл.4) смолах, на полиэфиракрилатном связующем (табл.5), а также полимерные прокладки (см.рис.8 и табл.3).

Таблица 2

Компоненты смеси*	Состав, мас.ч.				
	1	2	3	4	5
	для летних условий			для зимних условий (до -15°C)	
Эпоксидная смола марок ЭД-16, ЭД-20, ЭД-22, ЭД-24, ЭС-1	100	100	100	100	100
Отвердители: (полиэтиленполиамин, триэтаноламин, диэтиленамин)	10-20	10-20	-	-	17-30
Аминофенол АФ-2	-	-	-	35-40	-
Модификатор - фенольная смола	-	30-50	30-50	-	30-50
Ускоритель комплексный ВГэ	-	-	-	-	0,8-2,0
Наполнитель:					
кварцевый песок	200-500	200-500	200-500	200-250	100-300
минеральная мука	100-150	100-150	100-150	100-150	-

* Отношение смолы к наполнителю (Э:Н) рекомендуется принимать: для растворов, предназначенных для укладки на торец, - равным Э:Н = 1:2 - 1:6,5); для инъекционных растворов - Э:Н = 1:1 или Э:Н=1:2.

Таблица 3

Компоненты смеси для эластичных прокладок	Состав, мас.ч.	
	6	7
Эпоксидная смола ЭД-20	100	100
Отвердители: полиэтиленполиамин	12-17	1,0
триэтаноламин	-	13,5
Модификаторы: дибутилфталат	-	20
фенольная смола	30-50	-
Наполнители: кварцевый песок	400-600	600
графит или металлический порошок	60-70	-

Таблица 4

Компоненты смеси*	Состав, мас.ч.	
	8	9
	для летних условий	для зимних условий
Полиэфирная смола ПН-I	100	100
Гипериз	6	6
Нафтенат кобальта	8	4
Полиизоционат К (кубовый остаток)	40	40
Наполнитель (андезит, диабаз)	100-280	100-150
Диаметиланилин	-	0,5

* См. сноску под табл.2.

Таблица 5

Компоненты смеси*	Состав, мас.ч.	
	IO	II
	для летних условий	для зимних условий
Метилметакрилат	100	100
Полиэфирная смола МГФ-9	100	100
Гипериз	4	4
Нафтенат кобальта	2	2
Полиэтиленполиамин	6	6
Порофор ЧХЗ	-	2
Наполнители: кварцевый песок	100-400	100-400
минеральная мука	200	200

* См. сноску под табл.2

Таблица 6

Компоненты смеси*	Состав I2, мас.ч., для грунтовок торцов
Эпоксидная смола	100
Полиэтиленполиамин	10
Растворитель (ацетон, толуол)	50

* См. сноску под табл.2.

При использовании для замоноличивания стыков композиций на основе эпоксидных смол торцовые поверхности стыкуемых элементов необходимо предварительно прогрунтовать составом, указанным в табл.6.

При производстве монтажных работ в зимнее время при температуре не ниже $t^{\circ} = -15^{\circ}\text{C}$ для замоноличивания стыков рекомендуются составы номер 4, 5, 9 и III (см.табл. 2, 4 и 5).

Приготовление растворов и замоноличивание стыков (в летних и зимних условиях)

6.8. Выбор состава раствора следует производить по результатам испытаний образцов, изготовленных из пробных замесов в соответствии с п.п.6.2 - 6.7 настоящих Рекомендаций.

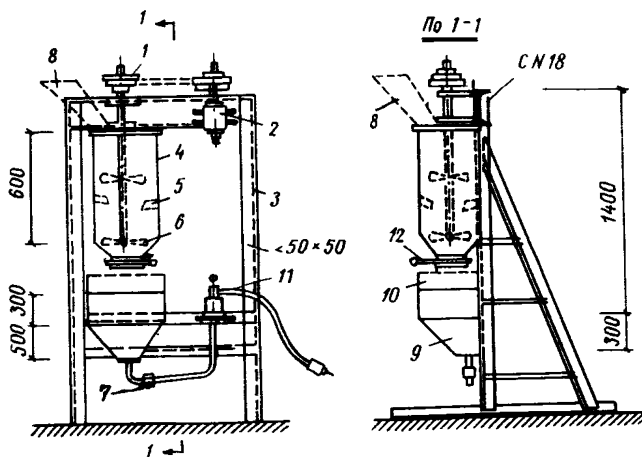


Рис.9. Схема устройства механического смесителя для приготовления инъекционных растворов

I - шкивы, насаженные на вал; 2 - электродвигатель; 3 - рама; 4 - емкость для перемешивания раствора; 5-лопасти неподвижные; 6 - рабочие лопасти перемешивающего устройства; 7 - отверстие для спуска воды и раствора; 8 - воронка; 9 - бункер для раствора; 10 - сито для процеживания раствора; II - насос; 12 - шибер

6.9. Цементно-песчаные и полимеррастворные смеси рекомендуется готовить в механических смесителях объемом до 50 л (рис.9 и 10)

со скоростью вращения, равной:

а) при приготовлении растворов, предназначенных для укладки на торец - не менее 100 об/мин;

б) для приготовления инъекционных растворов - 500-1000 об/мин. Допускается также перемешивание смеси в баке с помощью электродрели с насаженными на нее лопастями (не менее трех) в течение 5-7 мин.

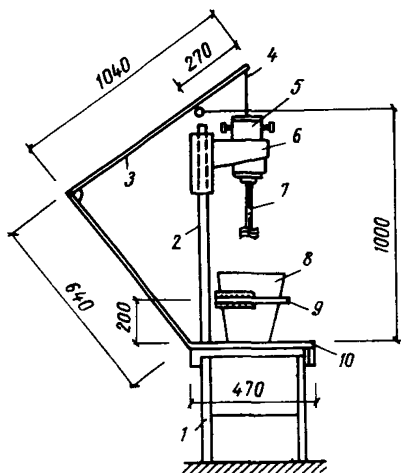


Рис.10. Схема установки для приготовления полимеррастворов

1 - подставка; 2 - направляющая стойка; 3 - рычаг; 4 - криск, фиксирующий рабочее положение перемешивающего устройства; 5 - электродвигатель; 6 - направляющая обойма; 7 - перемешивающее устройство; 8 - емкость для приготовления полимерраствора; 9 - хомут; 10 - станина

6.10. Приготовление полимеррастворных смесей следует осуществлять следующим образом:

а) составы на эпоксидных смолах. Эпоксидную смолу перемешивают с модификатором, вводят наполнитель и перемешивают смесь до получения однородной массы (3-5 мин); затем вводят отвердитель, ускоритель твердения и другие добавки и всю смесь перемешивают в течение 3-5 мин;

б) составы на полиэфирных смолах. Полиэфирную смолу перемешивают с нафтенатом кобальта (1-2 мин), вводят полиизоционат и гипериз и перемешивают в течение 1-2 мин; затем вводят наполнитель, и всю смесь перемешивают еще в течение 3-4 мин до получения однородной массы;

в) составы на полиэфиракрилатном связующем. В отдельных емкостях путем перемешивания готовят две смеси: в состав первой входит метилметакрилат, полиэфирная смола, нафтенат кобальта и наполнитель,

в состав второй — метил-метакрилат, гипериз и наполнители. Затем обе смеси сливают в одну емкость и перемешивают в течение 3–5 мин.

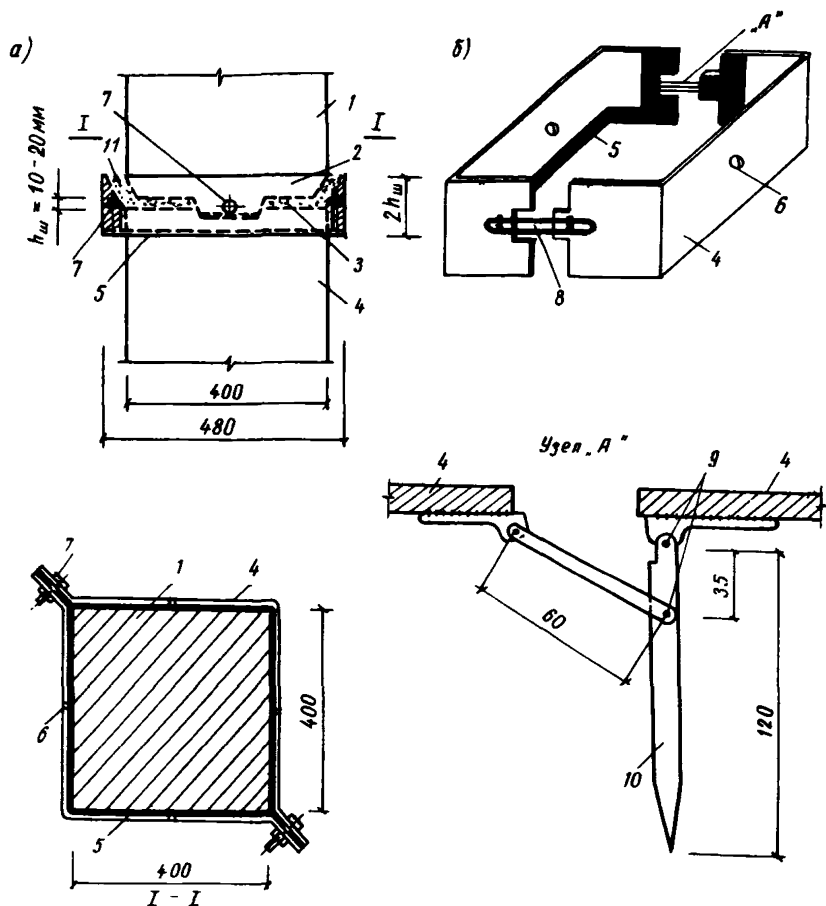


Рис. II. Конструкции опалубочных рамок, используемых при замоноличивании контактных стыков

а — крепление рамки с помощью болтов; б — то же, с помощью рычажного зажима;

1 и 4 — соответственно, верхний и нижний элементы колонны; 3 — шов; 2 — секция опалубочной рамки с уплотнителем; 5 — уплотнитель; 6 — отверстие с резьбой для подсоединения инжектора; 7 — болт М-8 с гайкой; 8 — рычажный зажим натяжного типа; 9 — шарниры; 10 — рычаг; II — скос для удаления излишков раствора;

A — схема устройства зажима

6.11. Перед укладкой цементно-песчаного раствора на верхнем торце нижестоящего элемента колонны устанавливается стальная сборная опалубочная рамка (рис.11) с плотным прижатием по периметру колонны. Рамку следует устанавливать таким образом, чтобы она выступала над торцом элемента на величину, превышающую на 10-20 мм толщину шва. Внутренние стенки выступающей части рамки должны иметь скос для облегчения установки вышестоящего элемента и выдавливания раствора при монтаже (см.рис.11,а).

Цементно-песчаный раствор следует укладывать равномерным слоем толщиной на 5-10 мм, превышающей толщину центрирующей прокладки или бетонного выступа (см. п.5.7 настоящих Рекомендаций).

Установку и выверку колонны следует производить сразу после укладки раствора, что позволяет использовать его подвижность для обеспечения плотного контакта торцов стыкуемых элементов.

6.12. При заполнении шва путем инъецирования растворной смесью опалубочную рамку устанавливают таким образом, чтобы она перекрывала шов между элементами с герметизацией резиновыми или паролоновыми прокладками по периметру колонны. В стенках опалубочной рамки во избежание зацементации воздуха и для выпуска излишков растворной смеси должны быть предусмотрены отверстия диаметром 20 мм (см. рис. 11,б), которые одновременно служат для подключения насоса через патрубок диаметром 50 мм.

6.13. Подачу инъекционного раствора в шов рекомендуется осуществлять с помощью ручного насоса малой мощности (рис.12) под давлением не более 0,3 МПа. При использовании механических насосов большой мощности избыточное количество поступившего в шланг раствора необходимо сбрасывать обратно в бункер, что обеспечивает непрерывную циркуляцию раствора, а также препятствует его загустеванию и образованию осадка. Для инъецирования тонких швов полимерраствором рекомендуется использовать также малогабаритный шприц, работающий от электродрели (рис.13).

6.14. Во избежание загустевания раствора и образования пробок в инъекционной головке необходимо соблюдать следующие условия:

а) к замоноличиванию должно быть подготовлено не менее 6 стыков, их заполнение следует производить поочередно с минимальными перерывами;

б) при работе с одним стыком следует обеспечить непрерывную подачу раствора.

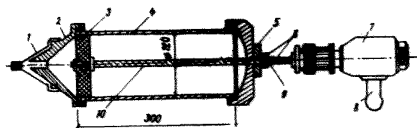


Рис.12. Механический шприц для заполнения стыков полимерраствором (схема)

1 - наконечник с резьбой; 2 - крышки с резьбой; 3 - поршень; 4 - цилиндр; 5 - контргайка; 6 - пружина с ограничителем; 7 - электродрель; 8 - ручка; 9 - шнек

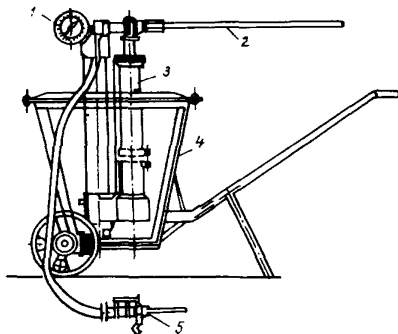


Рис.13. Схема ручного поршневого насоса

1 - манометр; 2 - рычаг; 3 - поршень; 4 - емкость с раствором; 5 - шланг с инъекционной головкой

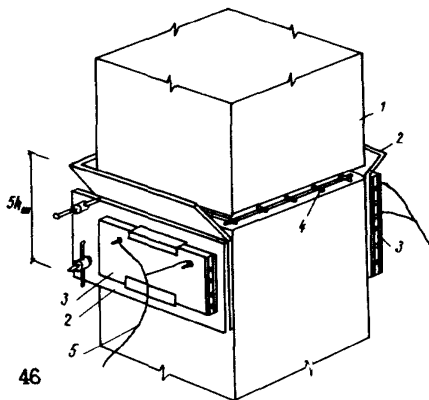


Рис.14. Схема термоэлектрической опалубки с сеткой для прогрева раствора замоноличивания

1 - колонна; 2 - стальная опалубка; 3 - греющий элемент со спиралью; 4 - сетка; 5 - электроподводка

6.15. По мере заполнения шва инъекционным раствором и удаления его излишков имеющиеся в стенках рамки контрольные отверстия необходимо закрывать пробками, после чего в течение 2-3 мин производят опрессовку раствора под давлением 0,1-0,2 МПа.

6.16. По окончании работ по замоноличиванию все инструменты необходимо тщательно промыть водой, а при использовании полимерраствора - растворителем и составить акт по форме, указанной в приложении.

6.17. При замоноличивании стыков колонн в зимних условиях для ускорения твердения раствора рекомендуется электропрогрев с помощью:

- греющих опалубок или гибких матов на основе сетчатых и пластинчатых электронагревателей;
- плоских закладываемых в шов арматурных сеток и спиралей (рис.15) навитых на концы колонн (индукционный прогрев).

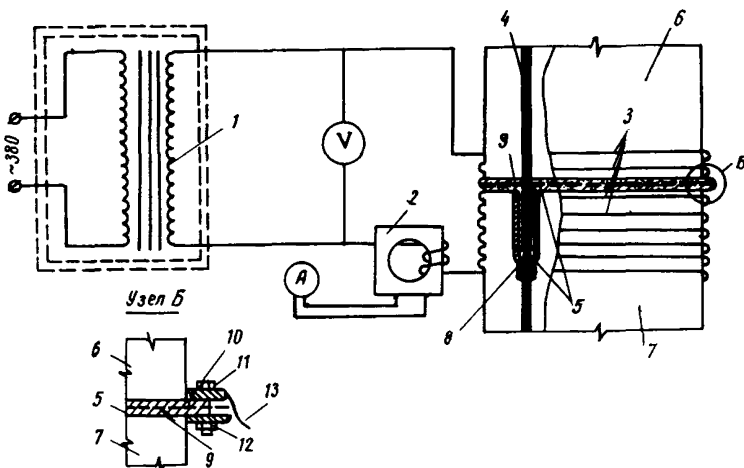


Рис.15. Схема комбинированного электропрогрева клевого стыка с анкеровкой выпусков арматуры в гнездах

1,2 - трансформаторы тока; 3 - обмотка индуктора; 4 - рабочая арматура; 5 - полимерраствор; 6 и 7 - соответственно верхний и нижний элементы колонны; 8 - место сварки рабочей арматуры со стальной трубкой; 9 - нагревательный элемент (сварная сетка); 10 - медная полушина; 11 - болт; 12 - гайка и шайба; 13 - про- вод с клеммами

6.18. Рекомендуется также предварительный обогрев стыкуемых элементов колонны до начала бетонирования путем включения в электрическую цепь различных обогревающих устройств. Укладку раствора следует производить только после достижения в полости стыка температуры не ниже 5°C . Контроль за температурой обогрева осуществляется с помощью установленных в полость стыка термопар или технических термометров. При температуре наружного воздуха ниже минус 10°C опалубку целесообразно утеплять матами. Особое внимание следует уделять утеплению емкостей с раствором.

6.19. Тепловую обработку бетона замоноличивания рекомендуется производить при скорости подъема температуры $v \leq 30^{\circ}\text{C}/\text{ч}$. Максимальная температура и продолжительность электропрогрева зависят от вида цемента и назначаются строительной лабораторией.

6.20. Контроль за производством работ по электрообогреву раствора при замоноличивании, расчет и выбор оборудования, его параметров и режимов работы следует осуществлять в соответствии с рекомендациями "Руководства по электротермообработке бетона" (М., Стройиздат, 1974).

6.21. Для интенсификации процесса отверждения составов на эпоксицидных смолах (см. табл. 2) в стыках типа IV при низких положительных и отрицательных температурах (до $t = -15^{\circ}\text{C}$) рекомендуется применять комбинированный метод прогрева, при котором в стыке устанавливается нагревательный элемент — сварная сетка размером, соответствующим размерам сечения колонны, а в гнездах — спираль с плотной или разреженной (расстояние между витками не более 10 диаметров проволоки) навивкой на концы колонн (см. рис. 15).

Нагревательные элементы (сетка и спиральный индуктор) с помощью кабеля подключаются последовательно к понижающему трансформатору, при этом сетка включается в цепь с помощью полушин, стягиваемых болтами.

Применение электропрогрева как способа интенсификации процесса твердения уложенного в шов раствора наиболее эффективно при использовании полимеррастворов с токопроводящими добавками (графит, сажа, металлический порошок и т.п.).

6.22. Контроль прочности шва при замоноличивании полимерраствором определяют путем испытания на срез и изгиб склеенных (из расчета по 3 шт. на партию колонн) тем же составом образцов-кубов с ребром 10 см, изготовленных на заводе одновременно с изготовлением партии изделий из бетона того же состава и твердевших в тех же ус-

ловиях, что и вся партия. Перед склеиванием образцов необходимо убедиться, что состояние их поверхности отвечает указанному в п. 5.6 настоящих Рекомендаций. Прочность стыка считается отвечающей проектным требованиям, если разрушение происходит по бетону.

7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПОЛИМЕРРАСТВОРАМИ

7.1. При производстве работ по приготовлению полимеррастворов и растворных смесей с полимерными добавками необходимо соблюдать правила безопасности, предусмотренные в "Инструкции по технологии приготовления полимербетонов и изделий из них", СН 525-80 (М., Стройиздат, 1981).

7.2. Все работы по приготовлению полимеррастворов следует производить либо на открытом воздухе, либо в помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией с соблюдением общепринятых для данного вида производства мер противопожарной безопасности.

7.3. К работе с полимеррастворами допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр и соответствующий инструктаж по технике безопасности.

7.4. Следует избегать попадания полимерных материалов на кожу лица и рук. Руки необходимо смазывать специальными защитными пастами. Работать следует в спецодежде, резиновых перчатках (рукавицах) и защитных очках.

Завод-изготовитель и активность цемента, МПа	Состав раствора	Способ и время перемешивания раствора, Т, ч	Температура наружного воздуха и готового раствора t, °C	Подвижность раствора (диаметр расплыва или ОК), см	Водоотделение раствора, %	Жизнеспособность полимерраствора, мин (при t=15 - 20°C)	Давление по манометру Р, МПа, при		Расход раствора на стык, л	Кубиковая прочность, МПа			
							подаче раствора в стык	опрессовке		цементно-песчаного раствора через, с/т	полимерраствора через, ч		
										I	З	I	З

Примечание. К акту должен прилагаться журнал для регистрации прочностных показателей и температуры прогрева цементно-песчаного раствора или полимерраствора при замоноличивании стыка в зимнее время.

Руководитель работ
Сменный мастер

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	3
1. Общие положения	4
2. Материалы	5
3. Конструкции контактных стыков	6
4. Расчет прочности контактных стыков. Примеры расчета	13
5. Особенности изготовления и монтажа колонн с контактными стыками	35
6. Замоноличивание контактных стыков	37
7. Техника безопасности при работе с полимеррастворами	49
Приложение. Акт на выполнение работ по замоноличиванию швов	50

Рекомендации по проектированию и выполнению контактных стыков
с обрывом арматуры в железобетонных колоннах многоэтажных зданий

Отдел научно-технической информации НИИЖБ
109389, Москва, 2-я Институтская ул., д.6

Редактор Т.В.Филиппова

Л. 43267 Подп. к печ. 6.08.85 Заказ № 1035 Цена 26 коп.
Формат 60x64/16 Ротапринт Уч. изд. л. 2,7. Усл. кр.-отт. 2,7. Т - 525 экз.

Типография ПЭМ ВНИИС Госстроя СССР
121471, Москва, Можайское шоссе, д.25