

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

С Е Р И Я 1.420.1-19

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ С СЕТКОЙ КОЛОНН 12×6 м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ И СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 БАЛЛОВ

выпуск 0-3

Указания по монтажу конструкций

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

С Е Р И Я 1.420.1-19

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ С СЕТКОЙ КОЛОНН 12x6 м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
В РАЙОНАХ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ И СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 БАЛЛОВ

выпуск 0-3

Указания по монтажу конструкций

РАЗРАБОТАНЫ:

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Гл. инж. института

Зав. отделом

Зав. сектором

Гл. инж. проекта

В.В. ИВАНОВ

А.В. ЗАМАРАЕВ

Г.В. ВЫЖИГИН

А.А. ВОЛКОВ

ВНИПИ ПРОМСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ

Директор института

Гл. специалист

В.Г. СЕРГЕЕВ

А.А. КАПЛИН

ГОРЬКОВСКОЕ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО

ВНИПИ ПРОМСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ

Нач. бюро

Зав. отделом

В.В. МЕЖЕРИЧЕВ

Ф.А. ТАБАЧНИКОВ

УТВЕРЖДЕНЫ

ГЛАВНЫМ

УПРАВЛЕНИЕМ

ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ГОССТРОЯ СССР

письмо от 29.12.88

№ 6/6-2964

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ

с 01.04.89

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

ПРИКАЗ № 20 от 01.02.89

Обозначение	Наименование	Стр.
I.420.I-19.0-3-ТТ	Общая часть	3
	Организация монтажных работ	3
	Транспортирование, складирование и приемка конструкций	4
	Требования к фундаментам	5
	Монтаж сборных конструкций:	
	Общие положения	6
	Указания по монтажу колонн	7
	Указания по временному закреплению и выверке колонн	9
	Указания по монтажу ригелей	9
	Указания по установке постоянных связей для обеспечения продольной устойчивости каркаса	12
	Указания по монтажу ребристых плит перекрытий и покрытий	12
	Указания по монтажу многопустотных плит перекрытий и покрытий	13
	Указания по монтажу колонн последующих ярусов	13
	Указания по технологии сварки элементов каркаса здания:	
	Оборудование и материалы	14
	Технология сварки узлов сопряжений эле-	

Обозначение	Наименование	Стр.
I.420.I-19.0-3-ТТ	ментов каркаса	15
	Заделка стыков и сварных швов	19
	Антикоррозионная защита стальных закладных деталей	19
	Замоноличивание стыков и сварных швов бетонной или растворной смесью	20
	Техника безопасности при монтаже конструкций каркаса	22

В. И. ПОДА. Подпись и дата. ВЗАМ. ИНЖ. ИЕ

Разраб. Волков	Иванов	1.420.1-19.0-3		
Проб. Суровова	Суров			
		Содержание		
		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р		1
		ШНИИПРОМЗДАНИЙ		

1. Общая часть

Выпуск содержит указания по организации монтажных работ, конструктивные требования, предъявляемые к монтажу конструкций и к устройству узловых сопряжений, схемы монтажа сборных железобетонных конструкций, разработанных применительно к существующим и к новым монтажным приспособлениям, последовательность сборки. Использование настоящей работы позволит повысить эффективность и качество монтажа сборных железобетонных конструкций многоэтажных производственных зданий с рамным каркасом.

2. Организация монтажных работ

До монтажа сборных конструкций должны быть выполнены подготовительные работы, предусмотренные главой СНиП 3.01.01-85 "Организация строительного производства".

Выбор кранов и других механизмов для монтажа зданий производится при составлении проекта производства работ на основе технико-экономических расчетов с учетом местных условий.

Для монтажа сборных конструкций рекомендуются башенные и стреловые краны. Башенные и стреловые краны устанавливаются с одной стороны здания, с двух сторон или внутри здания.

Башенные краны в настоящее время наиболее широко используются при монтаже сборных конструкций многоэтажных промышленных зданий. Рекомендуется применение в основном серийно выпускаемых башенных кранов серии КБ/КБ-100, КБ-401А, КБ-405, КБ-503, КБ-674.5. Максимальной грузоподъемностью от 5 до 12,5 т

Применяемые стреловые краны на гусеничном и пневмоколесном ходу имеют грузоподъемность от 16 до 100 т. Они оснащены обычным стреловым или башенно-стреловым оборудованием. Смешанная расстановка кранов (башенные и стреловые) применяются для зданий, у которых в

нижних этажах - колонны массой до 8 т, а остальные элементы не превышают 5 т. В этом случае стреловой кран грузоподъемностью 16-25 т используется при монтаже колонн нижних этажей, а для всех остальных элементов - башенный кран грузоподъемностью 5 т. Возможно применение козловых кранов в тех случаях, когда в здании предполагается монтировать большое количество тяжелого, а также крупногабаритного технологического оборудования, масса которого превышает массу строительных конструкций и монтаж здания осуществляется совмещенным методом.

Выполнение основных работ предусмотрено в три этапа: устройство подземной и возведение надземной частей здания, производство отделочных работ. Конструкции надземной части монтируют после завершения всех работ по подземной части данного объекта, включая прокладку подземных коммуникаций, устройство дорог и проездов, засыпку пазух фундаментов, устройство цоколя и др. В зданиях протяженностью в два и более температурных блока конструкции монтируют захватками, каждая в пределах температурного блока. При этом совмещают монтаж конструкций на одной захватке с производством общестроительных и специальных работ на другой захватке. Конструкции захваток могут быть смонтированы и предъявлены к приемке независимо друг от друга. Для подъема рабочих и мелких грузов в зданиях высотой более 25 м применяются грузопассажирские подъемники.

При производстве монтажных работ необходимо руководствоваться требованиями СНиП 3.03.01-87 "Несущие ограждающие конструкции" СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве", а также проектов производства работ.

Разработчик	Волков	Иванов		1.420.1-19.0-377
Проб.	Суровова	Суровова		
				Технические требования
Н.контр.	Волков	Иванов		СТАНДАРТ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 22 ЦНИПРОМЗДАНИЙ

Сварочные работы на монтаже выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87, СН 393-78 и ГОСТ 14098-85 и указаниями, приведенными в разделе "Указания по технологии сварки элементов каркаса здания" настоящего выпуска.

Изготовление и монтаж металлоконструкций выполняется в соответствии со СНиП 3.03.01-87.

3. Транспортирование, складирование и приемка конструкций

Отпуск сборных железобетонных конструкций каркасов должен производиться в соответствии с требованиями нормируемой отпускной прочности бетона (по ГОСТ 13015.0-83^X).

Значение нормируемой отпускной прочности бетона предварительно напряженных конструкций принимают равным значению нормируемой передаточной прочности, а конструкций с неагрессивной арматурой – равным 70% класса бетона по прочности на сжатие. При постановке конструкций в холодный период года значение нормируемой отпускной прочности бетона может быть повышено, но не более 85% класса бетона по прочности на сжатие.

Организация, проводившая монтаж, должна знать о классе точности изготовления конструкций, поставляемых на строительную площадку заводами-изготовителями. Точность изготовления конструкций должна соответствовать ГОСТ 21779-82.

Укладка сборных элементов на транспортные средства производится с учетом следующих требований:

элементы должны находиться в положении, близком к проектному, за исключением колонн, которые перевозят в горизонтальном положении;

необходимо, чтобы элементы опирались на деревянные инвентарные прокладки и подкладки, располагаемые в местах, указанных в рабочих

чертежах на изготовление этих элементов. Толщина прокладок и подкладок должна быть не менее 50 мм. Применение промежуточных прокладок не допускается;

при многоярусной погрузке подкладки и прокладки следует располагать строго по одной вертикали;

элементы необходимо тщательно укреплять с целью предохранения от опрокидывания, продольного и поперечного смещения, а также от ударов друг о друга;

офактуренные поверхности элементов должны быть защищены от повреждений.

С целью уменьшения площадей под склад наиболее целесообразен монтаж "с колес" в соответствии с графиком поставки конструкций, разработанным в ППР. При монтаже конструкций гусеничными или пневмоколесными кранами необходимо дополнительно предусмотреть краны для выполнения погрузо-разгрузочных работ на строительной площадке.

Необходимый запас конструкций на складе устанавливается проектом производства работ с учетом календарного графика монтажа и площадей, которые могут быть отведены для раскладки конструкций в зоне действия кранов. В среднем запас конструкций должен составлять не меньше пятидневной потребности в них. При хранении конструкций на приобъектном складе необходимо: площадку для складирования тщательно выровнять и спланировать; раскладывать сборные элементы и размещать штабеля в зоне действия монтажного крана с учетом последовательности монтажа; конструкции, имеющие ^{большую} массу (или парусность), располагать вблизи монтажного крана; хранить сборные элементы в условиях, исключающих их деформирование и загрязнение; на территории склада установить указатели проездов и проходов; проходы между штабелями устраивать в продольном

направлении через каждые два смежных штабеля, в поперечном - не реже чем через 25 м. Ширина проходов должна быть не менее 1,0 м, а зазоры между штабелями не менее 0,2 м; элементы конструкций размещать так, чтобы их заводская маркировка была видна со стороны прохода или проезда; панели перекрытия, колонны, ригели хранить в штабелях в горизонтальном положении.

Панели наружных стен и перегородок складировать в кассетах или пирамидах в положении, близком к вертикальному.

Складирование колонн следует производить в зоне действия крана на спланированном и уплотненном основании. В зависимости от местных условий, покрытие склада конструкций определяется ППР. При укладке колонн в штабель они должны опираться на прокладки толщиной не менее 50 мм. Высота штабеля не должна превышать 2 м. При складировании колонн консоли должны располагаться параллельно поверхности склада.

Прокладки и подкладки должны располагаться под отверстиями, предназначенными для выемки колонн из опалубки.

При наличии 4-х таких отверстий прокладки и подкладки должны размещаться в зоне расположения отверстий для монтажа колонн, не загораживая их. (Эти отверстия расположены перпендикулярно отверстиям для выемки из форм). При этом край подкладки должен отстоять от края отверстия для монтажа на 100-150 мм, не более. Штабеля следует маркировать или снабжать табличками с указанием количества и типа конструкций.

Приемка конструкций и качество монтажа определяется по комплексной системе управления качеством монтажных работ (КСУК МР), разработанной монтажной организацией.

Принимает конструкции монтирующая организация. Ее представители

проверяют соответствие паспортных данных проектным, производят внешний осмотр и обмер конструкций.

Внешним осмотром проверяют: соответствие лицевой поверхности изделия требованиям проекта; отсутствие деформаций, повреждений (околов), раковин, трещин, наплывов; наличие борозд, ниш, четвертей, отверстий, закладных деталей, выпусков арматуры, защитных покрытий у закладных деталей.

Контрольному обмеру подлежат основные габариты элементов, к точности которых предъявляются требования СНиП, стандартов и рабочих чертежей. На отбракованные элементы составляются акты представителями генерального подрядчика монтирующей организации и предприятия-изготовителя. Отклонения линейных размеров и искажение геометрической формы сборных элементов не должны превышать величин, приведенных в ГОСТ 13015.0-83^X, ГОСТ 13015.1-81 и в рабочих чертежах настоящей серии.

4. Требования к фундаментам

До начала монтажа колонн каркаса необходимо принять по акту фундаменты и выполнить инструментальную проверку соответствия проекту размеров и положения стаканов фундаментов в плане и по высоте. Отклонения не должны превышать следующих величин, мм:

- смещение осей стаканов фундаментов относительно разбивочных осей ± 13 ;
- отклонение отметок опорных поверхностей элементов фундаментов - 10
- отклонение отметок дна стакана фундаментов:
 - при обычных методах изготовления и монтажа колонн - 20
 - при ускоренном монтаже колонн, изготовленных с повышенной точностью - 50

На фундаментах должны быть нанесены разбивочные оси несмыкаемой краской. Пауза фундаментов перед началом монтажа колонн должны засыпаться с уплотнением укладываемого грунта.

5. Монтаж сборных конструкций.

5.1. Общие положения.

При сборке конструкций необходимо соблюдать следующие требования:

последовательность сборки должна обеспечивать устойчивость и геометрическую неизменяемость смонтированных частей зданий на всех стадиях монтажа;

установка конструкций на каждом участке здания должна позволять проводить на смонтированном участке последующие работы;

безопасность монтажных, общестроительных и специальных работ на объекте с учетом их выполнения по совмещенному графику.

Монтаж конструкций каркаса необходимо начинать со связевых ячеек здания. В тех случаях, когда монтаж осуществляется с торца здания необходимо устанавливать в первой ячейке по каждому ряду колонн временные связи, которые демонтируются после монтажа постоянных связей.

Предельные отклонения на приемку смонтированных конструкций назначаются проектом на основе расчета геометрической точности с учетом требований главы СНиП 3.01.03-84 по геодезическим работам в строительстве и ГОСТ 21778-81; 21779-82 и 21780-83.

При отсутствии в проекте специальных указаний предельные отклонения положений элементов в конструкциях при приемке относительно разбивочных осей или ориентировочных рисок не должны превышать следующих величин, мм:

Смещение осей или граней панелей стен, колонн в нижнем сечении относительно разбивочных осей или ориентировочных рисок — 5

Отклонение осей колонн зданий и сооружений в верхнем сечении относительно разбивочных осей при длине колонн, м:

до 4	— 12
свыше 4 до 8	— 15
свыше 8 до 16	— 20

Смещение осей ригелей и прогонов по нижнему поясу относительно осей на опорных конструкциях — 5

Отклонение размеров между осями ригелей (балок) покрытий и перекрытий в уровне верхних поясов от проектных — ± 20

Отклонение плоскостей стеновых панелей в верхнем сечении от вертикали (на высоту этажа или яруса) — 10

Разность отметок верха колонн или отметок каждого этажа, мм:

- при контактной установке, где n — порядковый номер яруса (за ярус принимается высота колонны до стыка колонны) — 12 + 2n
- при установке по маякам — 10

Минимальный размер опирания плит перекрытий и покрытий на ригели, принимается:

для ребристых плит $h = 300$ мм и для многопустотных плит — 80 мм

При подготовке конструкций к монтажу проверяют их геометрические размеры, правильность нанесения осевых и контрольных рисок, отсутствие деформаций и повреждений выпусков арматуры, очищают закладные детали и места установки конструкций от грязи, наледи, нальвов бетона.

Для производства работ рекомендуется применять монтажную оснаст-

И.В. И.подл. | Подпись и дата | Взам инв. №

ку, приспособления и инструменты, перечень которых приведен в нормокомплекте (рекомендуется нормокомплект ЦНИИОМТП Госстроя СССР) и в соответствии с ППР.

Схема строповки элементов должна указываться в проекте производства работ.

Колонны каркаса длиной до 16 м строят при разгрузке двух или четырехветвевым стропом, а при монтаже - с помощью рамочных или пальцевых захватов.

5.2. Указания по монтажу колонн

Монтаж колонн производится в следующей последовательности - выверка основных геометрических размеров колонны (длина, размеры поперечного сечения), - укладка подливочного слоя по нивелиру в соответствии с длиной каждой колонны, - раскрепление смонтированных колонн клиньями, - заполнение стаканов бетоном, - выдерживание сопряжения до достижения бетоном замоноличивания необходимой прочности, - извлечение клиньев и заделка пустот, образованных ими.

В стаканы фундаментов устанавливаются колонны имеющие по настоящей серии двухэтажную разрезку. После установки, выверки и временного закрепления колонны, зазоры между стенками стаканов и колоннами заполняются бетоном класса В25 на мелком гравии или щебне. Монтаж последующих конструкций может производиться после достижения бетоном замоноличивания 70% проектной прочности в летнее время года и 100% проектной прочности в зимнее время года.

Примечание: Допускается монтаж конструкций первого этажа при достижении бетоном замоноличивания 50% проектной прочности в летнее время; к моменту монтажа второго перекрытия прочность бетона замоноличивания должна быть не менее 70%

Для образования выравнивающего слоя на дне стакана (подливки) рекомендуется применять:

а) при толщине слоя не более 30 мм - жесткий цементно-песчаный раствор марки 100 состава 1:1 по объему, консистенции влажной земли (с трудом комкуется в руке);

б) при толщине слоя более 30 мм - бетонную смесь того же состава класса В25, который применяется для заделки стыка, с осадкой конуса 0...20 мм, с уменьшением содержания воды (около 150 л на 1м³ бетона).

Уплотняется смесь ручной трамбовкой, отметку верха слоя контролируют нивелиром.

Использование в качестве выравнивающего слоя металлических подкладок не допускается. Допускается укладка на дно стакана армобетонных подкладок.

Армобетонные подкладки изготавливают из раствора марки 200 размерами 100 x 100 мм, толщиной 20 - 30 мм и армируют сеткой с ячейками 10 x 10 мм из стальной проволоки диаметром 1 мм. Применение таких подкладок позволяет облегчить процесс выверки колонн и отказаться от устройства выравнивающего слоя из бетонной смеси.

После установки, выверки и временного закрепления колонн зазоры между стенками стакана и колонной заполняются бетоном с применением вибрирования.
при применении многоразовных плит

Монтаж каркаса необходимо начинать с установки колонн и крепления к ним постоянных или временных связей и распорок.

Временные монтажные вертикальные связи по колоннам устанавливаются в в остальных - распорки, одном шаге, одновременно с монтажом колонн и прикрепляются к ним съёмными хомутами. Хомуты, охватывая колонну, крепятся к ней стяж-

ными шпильками с контролируемой величиной закручивания гаек

Мзакр. = 20,0 кгс-м

В случае, оговоренном проектом здания и при монтаже в зимнее время года, допускается осуществление монтажа конструкций без немедленного замоноличивания стыков и швов; для зданий со всеми жесткими узлами сопряжения ригелей с колоннами и для зданий с жесткими узлами только по наружным (крайним) рядам колонн - на высоту не более 4-х этажей. Монтаж конструкций последующих этажей производится после замоноличивания узлов нижележащих этажей, при этом временные связи могут быть сняты после замоноличивания узлов каркаса и перекрытий и набора бетоном замоноличивания не менее 70% проектной прочности летом и 100% - зимой.

Для зданий, монтируемых этим способом (без немедленного замоноличивания стыков и швов) сохраняется порядок монтажа конструкций, изложенный в данном разделе.

При этом сохраняется требование в части немедленного замоноличивания колонн в фундаментах.

Прочность в этом случае на сжатие бетона колонн, монтируемых указанным способом, должна быть в момент их монтажа не менее 85% проектной. Кроме того, следует устанавливать инвентарные стальные связи по тем продольным рядам колонн, в которых в стадии эксплуатации не предусмотрена постановка связей. При применении в перекрытиях многопустотных плит дополнительно устанавливаются временные распорки по каждому ряду.

Для строповки в колоннах предусмотрены отверстия диаметром 50 мм, расположенные в плоскости, перпендикулярной поверхности склада. Колонны для нижних двух этажей зданий, имеют 4 отверстия для выемки их из опалубки и 2 монтажных отверстия.

При монтаже строповка колонн с переводом их из горизонтального в вертикальное положение производится разными способами - в зависимости от

числа монтажных отверстий.

Колонны нижних двух этажей, имеющие по 2 монтажных отверстия стропуются за две точки при помощи балансирной, обеспечивающей перевод колонны из горизонтального в вертикальное положение с соблюдением расчетной схемы ее работы. Расстроповка верхнего захвата - дистанционная, нижнего захвата - с монтажных площадок.

Колонны остальных этажей, имеющих по 1 монтажному отверстию, стропуются за одну точку при помощи пальцевого захвата балансирной траверсы, пропускаемого в монтажное отверстие.

Перевод колонн в вертикальное положение в этом случае производится поворотом вокруг ее нижнего конца. Расстроповка захвата - дистанционная.

Рекомендуется оснащать колонны перед монтажом до их установки опорными столиками для опирания плит (колонны по крайним рядам), стальными вертикальными фасонками для крепления постоянных стальных связей (для колонн связевого шага).

ВАРИАНТ

ускоренного монтажа колонн, изготовленных с повышенной точностью

Подготовку основания стаканов фундаментов для монтажа колонн обеспечивают формированием бетонной смеси, уложенной на дно стакана специальным устройством в такой последовательности:

- на фундамент краном устанавливают опорную раму, выверяют ее в плане и по высоте, и закрепляют;
- на дно стакана укладывают бетонную смесь, толщину слоя которой назначают из условия получения отпечатка глубиной 20-30 мм; осадка конуса бетонной смеси должна быть - ОК - 0..20 мм.

- в стакан фундамента опускают формирующие устройства и устанавливают его на направляющие пальцы опорной рамы;

- при включении вибратора формирующее устройство, опускаясь до упора, выдавливает штампом в бетонной смеси отпечатки на необходимой отметке, строго ориентированные относительно осей фундамента в плане и соответствующие по форме сечения торца колонны.

После принудительного формования дна стаканов фундамента отклонения фактических размеров фундамента от проектных не должны превышать следующие величины, мм:

- смещение отпечатков относительно разбивочных осей ± 5
- отклонение отметок дна отпечаток ± 3
- уклон дна отпечатков в обоих направлениях I/1250

При изготовлении колонны допускаются следующие отклонения, мм:

- по длине колонны от основания до опорной плоскости консолей ± 5
- по ширине сечения колонны ± 5
- перпендикулярность торцевой плоскости колонны к ее

боковым граням I:1250

Для временного закрепления установленной колонны в стаканах фундамента в их конструкции устанавливают закладные детали или анкерные болты. Закладные детали свариваются стальными планками или на анкерные болты устанавливается фиксирующая рама. Все элементы временного крепления рассчитывают на ветровую нагрузку с учетом возможного отклонения колонны от вертикали.

После замоноличивания стыка и набора прочности бетоном стальные планки могут быть срезаны, а фиксирующая рама снята и использована для временного крепления других колонн.

5.3. Указания по временному закреплению и выверке колонн

При высоте колонн до 12 м закрепление колонн в стакане фундамента осуществляется с помощью инвентарных клиновых вкладышей конструкции ЦНИИОМТП или забивных клиньев. При высоте колонн свыше 12 м закрепление колонн в стакане фундамента осуществляется с помощью комплекса оснастки конструкций ЦНИИОМТП, состоящего из подкосов, хомутов, опорных балок и клиновых вкладышей. Каждую колонну высотой свыше 12 м следует крепить в уровне стакана фундамента клиновыми вкладышами (клинья-ми) и на высоте не менее 1/4 высоты колонн двумя подкосами. Нижние концы подкосов крепятся к опорным балкам, монтажным или анкерным петлям стаканов фундамента. Снятие монтажных креплений производится после монтажа и проектного закрепления конструкций первого этажа.

Установку колонн высотой до 12 м на нижерасположенные колонны следует производить с помощью одиночных или групповых кондукторов.

Установку колонны высотой свыше 12 м на нижерасположенные колонны следует производить с помощью индивидуальных или групповых кондукторов, обеспечивающих их закрепление в уровне низа и на высоте не менее 1/4 длины колонны.

Колонны могут быть освобождены от временных креплений кондукторов после их проектного крепления к нижеустановленным колоннам.

Рабочие чертежи оснастки для монтажа колонн разработаны ЦНИИОМТП Госстроя СССР (Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9).

5.4. Указания по монтажу ригелей

Начало монтажа ригелей допускается при наборе бетоном монолитивания стыков колонн с фундаментами не менее 70% прочности и после крепления к ним постоянных или временных связей.

Проверяется соответствие марок изделий по проекту. Крайние ригели в каркасах с шарнирными узлами по средним рядам колонн необходимо

ориентировать арматурными опорными выпусками к крайним колоннам.

Перед установкой ригеля на консоль колонны приварить к закладной детали колонны при зазоре 100 мм между колонной и торцом ригеля) страхующий уголок для фиксации минимально возможной длины опирания ригеля (см. серию I.420.1-19, выпуск 4-1)

На консоли колонн с соблюдением проектного положения устанавливаются ригели первого этажа, производится выверка правильности их установки, временное их закрепление в проектном положении с помощью их прихватки сваркой к закладным деталям консолей колонн. Длина прихватки с каждой стороны 20-25 мм при высоте шва 4-6 мм.

В жестких стыках ригелей с колоннами осуществляется подготовка к сварке выпусков арматуры из ригеля и колонны, очистка от ржавчины, бетона, грязи, краски, битума и пр., а при наличии влаги - осушение паяльной лампой или пламенем резака нагревом до температуры около 100°C, торцы стержней должны срезаться газовым резаком с соблюдением оптимальной величины зазора между торцами свариваемых стержней в зависимости от способа сварки.

Ванная сварка арматуры класса АIII должна выполняться в медных формах, обеспечивающих наиболее качественное выполнение сварного соединения. Допускается ванную сварку производить одним из способов рекомендованных СНиП 2.03.01-84. При сварке в медных формах оптимальная величина зазора при одиночных стержнях составляет 5-12 мм. В целях обеспечения соосности стыкуемых стержней допускается смещение ригеля с поперечной разбивочной оси на ± 10 мм.

Соединение выпусков арматуры из ригелей и колонн выполняется как правило без вставок.

В средних колоннах арматурные выпуски для соединения с выпусками ригелей предусмотрены одинаковой (равной) длины (по 200 мм в обе стороны).

На монтаже, в сопряжениях крайних ригелей со средними колоннами, арматурные выпуски в колоннах следует обрезать на 50мм (± 3мм).

Если зазор между торцами стержней превышает максимально допускаемый, - соединение стержней допускается выполнять с применением вставки длиной не менее 150 мм из арматурного стержня той же стали и диаметра. Для установки вставки допускается обрезка выпусков арматуры из ригеля.

При жестких узлах сопряжения ригелей с колоннами сварку закладных деталей ригелей с закладными деталями консолей колонн рекомендуется производить после выполнения ванной сварки выпусков арматуры во всех пролетах поперечной рамы.

Несоблюдение указанного порядка может вызвать разрыв арматуры, соединенной сваркой.

Перед выполнением ванной сварки выпусков арматуры из ригелей и колонн ригели должны быть закреплены от потери устойчивости (см. выше).

В целях снижения количества сварных стыков предусмотрено непосредственное соединение выпусков арматуры ванной сваркой (без вставок), при этом на монтаже должна соблюдаться оптимальная величина зазора между стыкуемыми стержнями и их соосность.

В стыке ригеля с колонной сварку горизонтальных выпусков стержней, расположенных в одном ряду, следует производить от среднего стержня к краям, поочередно справа и слева.

При сварке выпусков с арматурными вставками не допускается заваривать другой конец вставки, пока стык на одном ее конце не остыл до температуры ниже примерно 100°C.

При сварке горизонтальных выпусков без арматурных вставок пере-

Изм. и подп. Подпись и дата Взам инв. №

ИВ. ПЛОД. Подпись и дата
ВММ ИВ.М

рывы между сваркой стержней должны быть минимальными.

Исправление несоосности стержней.

Рекомендуется устранять несоосность стержней с помощью нагрева их газовыми горелками.

Температура нагрева должна составлять для правки стержней класса А-III $800 \pm 25^{\circ}\text{C}$.

Как исключение допускается холодная правка выпусков арматуры. Их следует закреплять у торца элемента. Совмещение осей стержней выполняется механическим способом (например, с помощью винтовых устройств), но без приложения ударных воздействий.

Сварку протяженными швами опорных закладных изделий в нижней опорной зоне ригеля следует выполнять после сварки выпусков стержней и их остывания, электродуговой сваркой электродами типа Э46А или Э42 А.

Обетонирование узлов соединения ригелей перекрытий с колоннами должно осуществляться после монтажа плит перекрытий и установки соединительных элементов (см. выпуск 4-4 настоящей серии). Стыки замоноличиваются пластичным тяжелым бетоном класса не ниже В25. Особенно тщательно следует бетонировать нижнюю зону стыка; подвижность бетонной смеси при этом должна соответствовать осадка конуса не менее 8 см при величине крупного заполнителя не более 15-20 мм. Бетонирование производится послойно, слоями не более 150 мм. Уплотнение бетонной смеси должно осуществляться глубинными вибраторами типа виброштыка ИВ-66, к наконечнику которого прикрепляют прутки $\varnothing = 10-14$ мм или пластину сечением 10x20 мм. После монтажа ригелей на полки ригелей или на ригели поверху, или на стальные столики колонн, которые привариваются к закладным деталям колонн, устанавливаются плиты перекрытий.

Монтаж плит следует производить после выполнения всех сварочных работ в сопряжениях колонн и ригелей с колоннами, в том числе после

установки " замыкающих скоб" в ригелях, в верхней части опорной зоны сопряжений ригелей с колоннами (см. вып. I.420.I-19.3-I).

Сварочные работы в узлах сопряжений ригелей с колоннами имеют некоторые особенности.

В данной серии представлены 3 вида узлов: шарнирные узлы, жесткие узлы с одним уровнем сопрягаемых стержней и жесткие узлы с двумя уровнями сопрягаемых стержней.

Два последние вида жестких узлов сопряжения ригелей с колоннами могут иметь арматурные накладки, что имеет место на оголовках колонн.

При сопряжении стержневой арматуры с одним уровнем сопрягаемых стержней вначале арматурные накладки с помощью ванной сварки соединяются с выпусками арматуры прилегающих к колонне ригелей, а затем эти накладки электродуговой сваркой электродами Э50А привариваются к закладным деталям, расположенным в оголовке колонны.

При сопряжении стержневой арматуры в двух уровнях, вначале производится ванная сварка нижних стержневых выпусков из прилегающих к колонне ригелей, соблюдая очередность приварки от среднего стержня к крайним, а затем производится ванная сварка верхнего уровня стержневых выпусков или арматурных накладок, также соблюдая ту же очередность приварки. Приварку арматурной накладки к закладным деталям, расположенным в оголовке колонн производить после соединения ванной сварки в каждом сопряжении.

Сварка протяженными швами закладных изделий ригелей и консолей колонн производится после соединения выпусков арматуры во всех пролетах поперечной рамы данного этажа.

Марка стали арматурных накладок принимается такой же, как и марка стали выпусков арматуры ригелей.

По окончанию монтажа ригелей в нижних зонах опирания, места приварки протяженными швами обмазываются пластичным цементно-песчаным раствором М100.

5.5. Указания по установке постоянных связей для обеспечения продольной устойчивости каркаса

Постоянные стальные связи устанавливаются в связевом шаге колонн. Монтаж здания рекомендуется начинать со связевого шага, в котором монтируются постоянные стальные связи. Для каркасов зданий сейсмических районов основным положением проектирования связей является разреженная постановка связей. Связи перед установкой проходят укрупнительную сборку и подводятся к месту установки. В настоящей серии приняты связи треугольного очертания, состоящие из распорки и двух подкосов (раскосов).

Предполагается, что к колоннам связевого шага уже должны быть приварены фасонки для крепления связей. После навешивания распорки связи на верхние фасонки и закрепления ее монтажными болтами разводятся подкосы и закрепляются монтажными болтами. После рихтовки и выверки положения связи производится их приварка.

5.6. Указания по монтажу ребристых плит перекрытий и покрытий

К колоннам до монтажа плит должны быть приварены столики.

В зданиях с жесткими узлами сопряжений ригелей с колоннами рекомендуется устанавливать по средним рядам колонн плиты шириной 3 м, а для зданий с шарнирными узлами сопряжений, - в качестве межколонных плит по средним рядам колонн следует устанавливать плиты только шириной 1,5 м.

По крайним рядам колонн устанавливаются плиты шириной 0,95 м.

В первую очередь устанавливаются межколонные плиты перекрытий вдоль продольных разбивочных осей, привариваемые к закладным деталям ригелей или к стальным столикам колонн в четырех точках.

Рядовые плиты, устанавливаемые между межколонными плитами, привариваются при опирании на полки ригелей в 2-х точках, за исключением одной плиты в каждом пролете, которая не приваривается в виду трудности наложения сварного шва.

Плиты шириной 3 м привариваются к закладным деталям полок ригелей швом 10-60, а плиты шириной 1,5 м, 0,95 м привариваются швом 8-60. Во время монтажа межколонные плиты с опиранием на полки ригелей должны быть расклинены; участки между колонной и плитой могут быть замонтированы.

Заполнение зазоров между торцами плит и ригелями, между плитами, а также участков замоноличивания у т.ш. производится бетоном класса В25 на мелком щебне или гравии с тщательным вибрированием. Прочность бетона замоноличивания следует определять по ГОСТ 10180-78*, на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава и хранящихся в условиях по ГОСТ 18105.1-86. Перед замоноличиванием необходимо очистить зазоры от строительного мусора и грязи, а в зимнее время от снега и наледи.

Допускаемое отклонение на ^{размер}длины опирания плит не должно превышать величин, указанных в чертежах и в данном выпуске, см.п.5.1.

Стальные столики, привариваемые к колоннам для опирания плит, после установки плит должны быть защищены слоем бетона или цементного раствора толщиной не менее 25 мм по стальной сетке; на чертежах эта защита не показана. Чертежи стальных соединительных элементов приведены в выпуске 3-1 настоящей серии.

Марка стали соединительных элементов должна приниматься по указаниям конкретного проекта.

В зданиях с агрессивными средами, в зависимости от вида и сте-

НВ.1100Л. Подпись и дата Взам.инв.№

пени агрессивности среды должны быть выполнены требования по защите конструкций и деталей сопряжений в соответствии с главой СНиП 2.03.11-85.

Требования СНиПа по водоцементному отношению бетона замоноличивания, добавок к бетону, к составу заполнителей, к виду защитного покрытия и способу его нанесения, к защите закладных изделий и сварных швов должны быть указаны в конкретных проектах и являются обязательными для выполнения.

5.7. Указания по монтажу многопустотных плит перекрытий и покрытий

Многопустотные плиты перекрытий и покрытий используются в данной серии для решения продольного каркаса со стальными связями.

Применяются плиты шириной 0,95 м; 1,5 и 3,0 м по сериям I.04I.I-3 выпуски 1,4 и 6 и I.04I-I выпуски 2 и 3 (кальки серии I.04I-I хранятся в ЦНИИпромзданий).

Многопустотные плиты к ригелям не привариваются и опираются на полки ригелей, а по наружным рядам колонн - на стальные столики колонн. Приварку столиков допускается производить после монтажа и крепления ригелей.

В первую очередь устанавливаются межколонные плиты. По средним рядам колонн могут устанавливаться ребристые межколонные "сантехнические" плиты (с ребрами вверх) по серии I.04I.I-3 выпуск 6. К закладным деталям панелей в средних узлах привариваются два соединительных стержня "в обхват колонны".

По наружным рядам колонн, во всех случаях устанавливаются пристенные плиты, которые в средних узлах соединяются приваркой соединитель-

ного стержня. Многопустотные плиты должны выпускаться с усиленными закладными деталями (см. выпуск 0-0 настоящей серии).

Затем устанавливаются промежуточные многопустотные плиты без крепления к поперечным ригелям.

Заполнение зазоров между торцами плит и ригелями, между плитами, а также участков замоноличивания у т.ш. производится бетоном класса В25 на мелком щебне или гравии с тщательным вибрированием. Прочность бетона замоноличивания определяется по ГОСТ 10180-78, на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава и хранящихся в условиях по ГОСТ 18105.I-80. Стальные столики, привариваемые к колоннам для опирания плит, должны быть защищены слоем бетона или цементного раствора аналогично указаниям по монтажу ребристых плит перекрытий. В районах с сейсмичностью 7 баллов в швы между плитами закладываются конструктивные сетки. Все монтажные и соединительные элементы располагаемые выше отметки верха плит заделываются слоем бетона класса В25 на мелком щебне, толщиной 20-30 мм.

Защита от агрессивных сред должна выполняться аналогично указаниям, приведенным для ребристых плит перекрытий. Монтаж конструкций перекрытий последующих этажей должен выполняться в той же последовательности.

5.8. Указания по монтажу колонн последующих ярусов

Монтаж колонн последующих ярусов должен производиться по окончании монтажа конструкций нижележащих междуэтажных перекрытий, обеспечения продольной и поперечной жесткости смонтированных конструкций.

Монтаж колонн последующих этажей производится в следующем по-

Ив. Илюк. Подпись и дата. Взам инв. №

рядке:

к закладному изделию, расположенному в торце нижней колонны приваривается, в случае необходимости, рихтовочная пластина. Толщина пластины устанавливается в зависимости от отметки верха нижней колонны и фактической длины устанавливаемой колонны.

На выпуски арматуры надеваются спирали из проволоки класса В_рI, Ø 4 мм. При диаметрах сопрягаемой арматуры колонн более 25 мм рекомендуется для удобства заводки спирали разделять ее на 2 части.*

Монтируемая колонна устанавливается, выверяется и закрепляется в инвентарном стальном кондукторе, установленном на перекрытии и закрепленном на нижней колонне.

Затем производится ванная сварка в медных формах выпусков арматуры стыкуемых колонн. Последовательность выполнения сварки стержней должна исключить отклонение колонны от вертикали вследствие усадочных деформаций сварных швов.

Обрезка и разделка кромок стыкуемых стержней должна производиться газовой горелкой. Обрезка стержней электрической дугой не допускается. Рекомендуемая технология сварки указана в специальном разделе настоящего выпуска.

После проверки качества сварных соединений зазоров между торцами колонны тщательно зачеканивается мелкозернистым бетоном класса В25, устанавливается горизонтальный хомут, выверяется положение и закрепляются спирали. Стык замоноличивается бетоном класса В25 на мелком щебне или гравии.

* Спирали должны поставляться в комплекте со сборными железобетонными колоннами

6. Указания по технологии сварки элементов каркаса здания

Настоящие "Указания" составлены в развитие СНиП 3.03.01-87 и СН 393-78 "Инструкции по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций".

"Указания" распространяются на сварку соединений арматуры из стали класса А-III и плоских элементов закладных изделий и соединительных деталей из листового и фасонного проката из стали марок, регламентированных СНиП 2.03.01-84, приложение 2.

"Указания" составлены по материалам исследовательско-технологических работ, выполненных сектором сварки арматуры НИИЖБ Госстроя СССР в 1985 г.

При составлении "Указаний" использованы положения СНиП 3.03.01-87, СН 393-78, СНиП 2.03.01-84, СНиП П-23-81^X, ГОСТ 5264-80 и справочников по сварке.

6. I. Оборудование и материалы

Для механизированной ванной сварки под флюсом в инвентарных формах стыков соединений стержней арматуры следует использовать специализированный полуавтомат типа ПДФ-502, допускать использовать полуавтоматы общего назначения, в частности ПДО-517 (А-765).

Для механизированной ванной сварки под флюсом в инвентарной форме стыковых соединений стержней арматуры следует использовать источники питания постоянного тока, имеющие жесткую вольтамперную характеристику, например ВДУ-506.

При механизированной ванной сварке под флюсом в инвентарной форме стыковых соединений стержней арматуры следует применять сварочную проволоку диаметром 2,0-2,5 мм, в соответствии с п. 8.33 СНиП 3.03.01-87.

При ванной одноэлектродной сварке стыковых соединений арматуры в инвентарных формах следует применять электроды типа Э55, Э60; при сварке нахлесточных соединений арматурных стержней с плоскими и фасонными элементами проката - электроды типа Э42А, Э46А, Э50А, при сварке плоских элементов закладных изделий между собой и с помощью соединительных деталей следует в зависимости от марки стали применять электроды в соответствии с рекомендациями СНиП П-23-81^Х, приложение 2.

Механизированную ванную сварку проволоками следует выполнять с использованием флюса марок АН-348В, АНЦ-1 (ГОСТ 9087-81);

Для механизированной ванной сварки под флюсом стыковых соединений стержней следует применять инвентарные медные или графитовые формы, конструкция и размеры которых приведены в СН 393-78 (рис.15, табл.19).

Разделка арматурных стержней под сварку и зазоры - согласно ГОСТ 14098-85. Наряду с механизированной ванной сваркой под слоем флюса рекомендуется использовать механизированную сварку в среде углекислого газа.

6.2. Технология сварки узлов сопряжений элементов каркаса

6.2.1. Узел сопряжения колонны с колонной

При сопряжении колонн отношение диаметров свариваемых выпусков арматурных стержней может составлять величину 1,0-0,5d_n. Предпочтительно

сверху располагать стержни меньшего диаметра, однако при применении дополнительных конструктивных элементов допускается располагать сверху стержень большего диаметра.

При отношении диаметров выпусков арматуры 1,0-0,8d_n механизированную сварку под флюсом в инвентарной форме следует проводить по технологии, изложенной в СНиП 3.03.01-87 и СН 393-78.

При отношении диаметров выпусков до 0,5 и расположении сверху стержня меньшего диаметра допускается осуществлять механизированную ванную сварку под флюсом в инвентарных формах, размеры которых определяются для сварки стержня большего диаметра.

Сварку вертикальных выпусков при отношении диаметров выпусков до 0,5d_n во избежание подреза и расплавления верхнего, меньшего диаметра стержня, следует проводить с обязательным регулированием тепловложения в процессе выполнения соединения специализированным полуавтоматом типа ПДФ-502, обеспечивающим регулирование тепловложения в процессе выполнения сварного соединения.

Режимы сварки стыковых соединений арматуры (выпусков арматуры) специализированным полуавтоматом типа ПДФ-502 приведены в табл. 3.

Режим сварки выпусков арматуры с отношением диаметров до 0,5d_n следует выбирать для сварки большего диаметра.

Заполнение плавильного пространства следует производить в следующей последовательности:

Таблица 3

Диаметры стержней, мм	Напряжение дуги, В	Сварочный ток, А на этапах процесса сварки			Величина дозы флюса, Г	Глубина шлаковой ванны, мм
		I_1	I_2	I_3		
20	34-38	180-200		550-600	60	10-15
22						
25		350-400				
28	36-40	200-220				
32						
36	38-42	220-250	400-450		75	
40						

Примечание. I_1, I_2, I_3 - значения сварочных токов, соответствующие первой, второй и третьей скорости подачи сварочной проволоки.

- на первом режиме проводят расплавление навески флюса, торца нижнего стержня и поддержание в расплавленном состоянии шлаковой ванны;

- на втором режиме выполняют заполнение 80 % плавильного пространства, пока шлаковая ванна не поднимается до уровня на 3-5 мм ниже верхней точки разделки верхнего стержня;

- на третьем режиме заканчивают процесс сварки.

Техника сварки выпусков приведена на рис. 1 и в последующем тексте:

а - возбуждать дугу следует в точке А торца нижнего стержня и проплавливать его, перемещая конец сварочной проволоки поперечными движениями от точки возбуждения дуги в сторону притупления разделки верхнего стержня;

б - проплавление торца нижнего стержня следует производить на площадке, ограниченной размером формующего элемента;

в - заполнять наплавленным металлом плавильное пространство следует чередуя колебательные движения конца электродной проволоки у скоса верхнего стержня с полукруговыми движениями по периметру ванны, причем колебания конца проволоки следует осуществлять быстрыми перемещениями на расстоянии 2-3 мм от скоса верхнего стержня. Аналогично, не следует приближать электродную проволоку к скосу верхнего стержня и при полукруговых движениях;

г - на заключительном этапе проволоку следует направлять под минимальным углом к вертикали, сообщая ей полукруговые движения и удаляя от поверхности верхнего стержня. Приведенный технологический прием сварки предохраняет верхний стержень от подплавления.

В особо ответственных конструкциях по назначению проектной организации рекомендуется выполнять сварку выпусков арматуры с отношением диаметров от $0,5d_n$ и расположением сверху стержня меньшего диаметра по конструктивно-технологической схеме, по рис.2.

В этом случае рекомендуется перед сваркой приваривать двумя протяженными швами к нижнему выпуску арматуры дополнительный конструктивно-технологический элемент - стальную скобу, длиной $3d_n'$, или

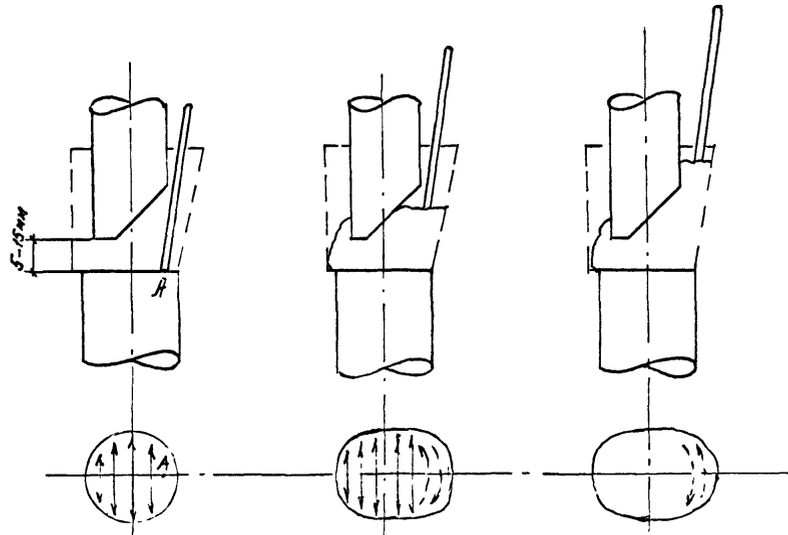


Рис. 1.

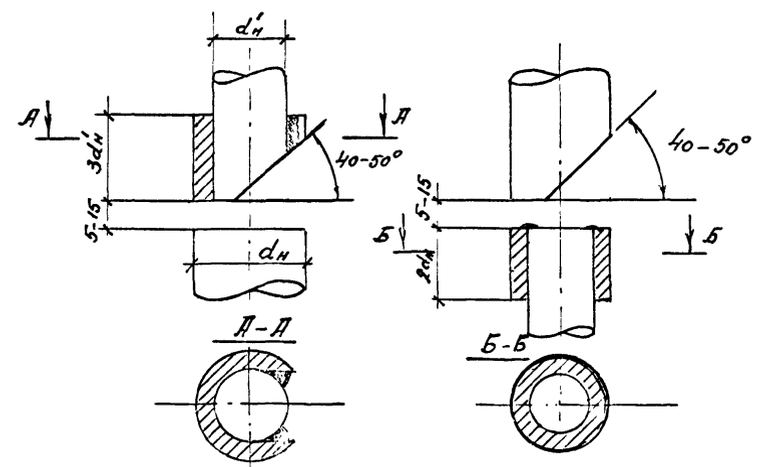


Рис. 2

Рис. 3

в случае расположения сверху стержня большего диаметра приваривают скобу длиной $2 d_n$, по рис. 3 и осуществляют процесс механизированной ванный сварки под флюсом по технологии, изложенной в СН 393-78, при этом $F_{Tc} + F_{d_n} \geq 0,8 d_n'$ где:

- F_{Tc} - площадь торцевой поверхности приваренной скобы;
- F_{d_n} - площадь торцевой поверхности стержня меньшего диаметра;
- F_{d_n}' - площадь торцевой поверхности стержня большего диаметра.

К сварке соединений изображенных на рис. 1, 2 и 3 следует допускать сварщиков 5-6 разряда после специальной подготовки.

6.2.2. Узел сопряжения ригеля с колонной

При отношении диаметров горизонтальных выпусков арматуры $1,0-0,8 d$ механизированную сварку под флюсом в инвентарной форме следует проводить по технологии, изложенной в СН 393-78.

6.2.3. Сварка нахлесточных соединений арматурных стержней с плоским прокатом, плоских элементов закладных и соединительных изделий.

Угловые швы следует выполнять однопроходными при катете шва до 8 мм и многопроходными при катете шва свыше 8 мм.

При сварке многопроходными швами сначала следует накладывать узкий ниточный шов электродом 4 мм, чем обеспечивается лучший провар корня.

При определении числа проходов следует исходить из площади поперечного сечения металла шва, наплавленного за один проход. Для одного слоя эта величина должна составлять $\approx 30-40 \text{ мм}^2$.

Перед наплавкой очередного слоя необходимо тщательно очистить

ИВБ. И. П. Подпись и дата. ВЗЛК ИВБ. И.

металлической щеткой разделку и предыдущий слой от шлака и брызг металла.

При выполнении углового шва в нижнем положении электрод следует располагать под углом 45° к плоскости свариваемых кромок деталей, наклоняя его в процессе сварки то к одной, то к другой плоскости.

Вертикальные швы на вертикальной плоскости следует выполнять короткой дугой снизу вверх. При выполнении таких швов сварочный ток следует уменьшать на 10-15% по сравнению с величиной сварочного тока, необходимого для сварки металла такой же толщины в нижнем положении, диаметр электрода не более 5 мм.

Техника сварки зависит от вида и пространственного положения шва, многочисленные варианты колебательных движений конца электрода при выполнении угловых швов приведены в справочниках по сварке.

Режимы сварки плоских элементов закладных изделий и соединительных деталей из листового и фасонного проката железобетонных конструкций приведены в таблице 4.

Таблица 4

Зависимость величины сварочного тока от диаметра электрода

Диаметр электрода, мм	Величина сварочного тока, А
4	160-200
5	220-280

Примечание. Величина сварочного тока приведена для выполнения сварного шва в нижнем положении.

6.2.4. Контроль качества сварных соединений арматуры

Качество сварных соединений арматуры, выполненных ваннами спосо-

бами, следует, как правило, определять ультразвуковым контролем по ГОСТ 23858-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки".

Временное сопротивление разрыву сварных соединений, соосность, наличие наружных дефектов в сварных соединениях арматуры должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10922-75 "Арматурные изделия и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний".

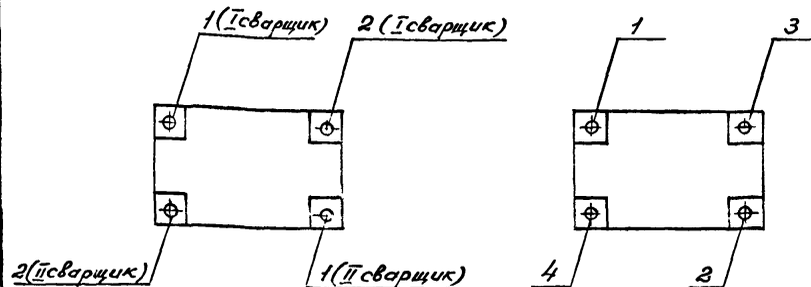
6.2.5. Порядок выполнения сварных швов в узлах сопряжений колонн.

В стыке колонн сварку выпусков стержней следует производить одновременно двум сварщикам с двух противоположных сторон по диагонали. После сварки двух стыков выпусков стержней сварщики без перерыва должны приступить к сварке двух других диагонально противоположно расположенных стыков выпусков стержней.

Допускается производить сварку одному сварщику, после сварки одного стыка выпусков стержней сварщик приступает к сварке стыка диагонально противоположных выпусков стержней.

Перерыв между сваркой стыковых соединений не должен превышать 1 мин.

Порядок выполнения стыковых соединений выпусков стержней в узлах сопряжения колонн приведен на рис. 4.



Порядок одновременной сварки выпусков двумя сварщиками.

Порядок сварки выпусков стержней одним сварщиком.

Рис. 4

7. Заделка стыков и сварных швов

Заделка стыков и швов должна производиться после проверки правильности установки конструкций и приемки сварных соединений между ними.

В процессе заделки стыков предусматриваются следующие работы:

- антикоррозионная защита стальных закладных изделий;
- замоноличивание стыков растворами (бетонными смесями);

8. Антикоррозионная защита стальных закладных изделий

Металлические монтажные изделия и крепления, требующие согласно проекту антикоррозионной защиты, должны поступать на строительную площадку с нанесенным покрытием. В условиях строительной площадки покрытия должны наноситься лишь на сварные швы и близлежащие к ним участки, на которых покрытие нарушено при сварке закладных изделий, а также на участке изделий, где требуется доводка толщины имеющегося покрытия до проектной величины.

Мероприятия по антикоррозионной защите закладных и монтажных изделий, а также способы их выполнения должны указываться в проектах конкретных зданий. Эти мероприятия и способы их выполнения должны разрабатываться организацией, выполняющей привязку каркаса к проекту конкретного зда-

ния и назначаются в соответствии с конкретными условиями и значениями факторов агрессивного воздействия среды, а также в соответствии со СНиП 2.03.11-85,

В тех случаях, когда проектом здания предусматривается антикоррозионная защита посредством металлизации изделий цинковыми, алюминиевыми или комбинированными покрытиями, для различных способов металлизации могут быть использованы следующие установки и аппараты:

- для электрометаллизации применяют комплекты электродуговой металлизации КДМ-1 и КДМ-2 серийно выпускаемые Барнаульским аппаратурно-механическим заводом

(в комплект КДМ-1 входит ручной электродуговой проволочный аппарат ЭМ-14, а в комплект КДМ-2 - аппарат ЭМ-14М);

- для газопламенной металлизации применяют газовый проволочный металлизатор МГИ-4 или газопламенную порошковую установку УГПШ

(МГИ-4 и УГПШ серийно выпускаются Барнаульским аппаратурно-механическим заводом);

- для металлизации цинковыми протекторными грунтами может быть использован ручной комбинированный бачок РКБ-1 Мосгорстроя.

При выполнении работ по металлизации должны соблюдаться требования ГОСТ 12.2.008-75^X и ГОСТ 12.3.008-75.

Антикоррозионную защиту сварных соединений рекомендуется выполнять не позднее чем через 3 дня после выполнения сварочных работ, т.к. при длительном перерыве на сварных соединениях появляются окисные пленки и налеты ржавчины, удаление которых требует дополнительных затрат труда.

Перед нанесением покрытий поверхности закладных изделий необходимо тщательно очистить (до металлического блеска) от шлака и налетов

копоти, образовавшихся при выполнении сварочных работ, остатков раствора или бетона, грязи и обеспылить. Зачистка поверхностей производится механическими или ручными металлическими щетками, а удаление сварочного шлака и т.п., - с помощью молотка или зубила.

При мокрой погоде защищаемые поверхности должны быть предварительно просушены, а при отрицательной температуре и подогреты пламенем газовой горелки или аппаратом типа ФЭН.

В процессе нанесения антикоррозионных покрытий необходимо следить за тем, чтобы защитным слоем были покрыты также углы и острые грани изделий.

Контроль качества антикоррозионной защиты включает в себя визуальную проверку структуры и сплошности покрытий, а также проверку толщины слоя покрытия, выполняемую с помощью магнитного толщиномера.

Данные об антикоррозионной защите вносят в журнал антикоррозионных работ по защите сварных соединений (форма журнала приведена в приложении 3 к СНиП 3.03.01-87) и оформляют актами освидетельствования скрытых работ.

9. Замоноличивание стыков и сварных швов бетонной или растворной смесью

Замоноличивание стыков растворной или бетонной смесью производится после установки сборных железобетонных конструкций каркаса и металлических монтажных изделий в проектное положение, выполнения сварочных работ и проведения мероприятий по антикоррозионной защите.

Смесь для замоноличивания стыков рекомендуется готовить преимущественно централизованным способом. Приобъектное приготовле-

ние смеси допускается в случаях отдаленного расположения завода от объекта и при использовании быстросхватывающихся смесей. Приготовление раствора и бетонной смеси на объекте рекомендуется производить из сухих смесей.

При выдаче заказа заводу на приготовление растворной или бетонной смеси монтирующая организация должна указать: требуемую марку раствора (класс бетона) и возраст, в котором должна быть достигнута соответствующая ^{или класс} марка; разновидность цемента и его марку; наибольшую крупность щебня или гравия; наименование и количество специальных добавок; подвижность смеси на месте выгрузки; объем одновременно отгружаемых порций смеси; температуру смеси; режим твердения.

Завод-изготовитель должен сопровождать каждую партию растворной или бетонной смеси документом, в котором указывается: наименование и адрес завода-изготовителя; номер документа; номер заказа; класс (марка) бетонной (растворной) смеси и ее температура; наибольшая крупность заполнителя; наименование и количество специальных добавок; подвижность смеси; вес или объем отпущенной смеси; дата и час отправки смеси; номер контрольных бетонных или растворных образцов.

Транспортировать бетонную (растворную) смесь от места приготовления до места укладки следует по возможности без перегрузок.

В процессе доставки смесь необходимо защищать от атмосферных осадков и от замерзания, а также не допускать потери цементного молока.

Бетонная (растворная) смесь, доставленная с завода или приготовленная на месте, должна быть израсходована не позднее, чем через 2 часа после ее приготовления.

Для заделки стыков рекомендуется применять бетонную или растворную смесь, ориентировочные составы которых приведены в таблице 5.

Подвижность растворной (бетонной) смеси, подаваемой в стык (сопряжение) насосом, определяется опытным путем. Подвижность бетонной смеси, укладываемой встык вручную, должна составлять 6-8 см по осадке стандартного конуса, а растворной смеси - не более 8 см по погружению стандартного конуса.

Таблица 5

Рекомендуемые составы бетонной смеси и раствора

Материалы	Ед. изм.	Марка ГОСТ	Расход материалов, кг на 1м ³ смеси				
			Бетонной		Растворной		
			B15	B25	M50	M100	M200
Портландцемент Быстротвердеющий		400					
портландцемент или шлакопортландцемент	кг	ГОСТ 10178-85	350	450	160	280	365
Песок для специальных работ	кг	ГОСТ 8736-85	800	700	1100	980	870
Щебень или гравий фракции 5-20 мм для строительных работ	кг	ГОСТ 8267-82					
		ГОСТ 8268-82	1200	1000	-	-	-
Вода питьевая	л	ГОСТ 2874-82	170-190	180-190	100	150-200	250

Рекомендуемые составы должны быть предварительно проверены в лаборатории путем испытания образцов-кубиков, изготовленных с применением цемента и заполнителей, предназначенных для заделки стыков.

Для приобъектного приготовления бетонных смесей рекомендуются бетоносмесители СБ-27 и СБ-28, а для растворных смесей - растворосмесители СО-46, СО26А и др. Для приготовления бетонной смеси с максимальной

крупностью заполнителя 40 мм и раствора могут использоваться смесители СБ-43Б.

Приготовление раствора ^{бетонной} смеси с максимальной крупностью заполнителя 40 мм из сухих смесей рекомендуется производить в агрегате АРБ-55 конструкции СКБ Мосстроя.

Очистку загрязненных полостей стыков рекомендуется производить с помощью металлических скребков и щеток с дальнейшей продувкой полостей струей сжатого воздуха или промывкой струей воды.

Скопление воды после промывки и посторонние предметы должны быть удалены.

Узлы сопряжений сборных железобетонных конструкций каркаса, подлежащие замоноличиванию, следует ограждать инвентарной опалубкой. Поверхности опалубки, прилегающие к укладываемому бетону, должны покрываться смазкой (смесь из чистого веретенного или машинного масла с соляровым в соотношении 1:3 по объему, водный раствор подмыльно-щелочных отходов мыловаренного производства или другие проверенные смазки, не портящие внешнего вида конструкции). Щели между бетоном и опалубкой, а также в местах соединения щитов опалубки должны быть тщательно уплотнены паклей, резиновыми прокладками и пр. во избежание вытекания цементного молока и раствора.

Для подачи в стыки раствора, имеющего высокую подвижность, могут быть рекомендованы серийно выпускаемые установки СО-48 и СО-49 и растворонасос СО-69, а для менее подвижного раствора (6-8 см по стандартному конусу СтройЦНИЛ) прямоточные растворонасосы, переоборудуемые из серийных противоточных с добавлением приставки ЭМЗ НИИ Мосстроя.

Растворонасосы взамен ручного труда рекомендуется применять при наличии достаточного фронта работ и соответствующем экономическом обос-

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

новании. Подача в стыки бетона с крупностью заполнителя более 10 мм производится вручную.

10. Техника безопасности при монтаже конструкций каркаса

При монтаже конструкций необходимо руководствоваться: СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве";

"Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов"; системами стандартов безопасности труда; проектом производства работ.

Работы по возведению зданий, организации и оборудованию монтажной площадки средствами техники безопасности необходимо осуществлять в соответствии с проектом производства работ.

К монтажным работам допускаются рабочие не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр, обученные безопасным методам труда и имеющие соответствующие удостоверения.

Машинисты грузоподъемных кранов и подъемников, такелажники и сварщики должны пройти обучение по специальным программам и иметь удостоверения. Рабочие комплексных бригад должны быть обучены безопасным методам труда по всем видам выполняемых ими работ.

Все работающие на строительной площадке должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты, спецодеждой и спецобувью в соответствии с "Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений", утвержденных Госкомтруда СССР и ВЦСПС.

Краны, подъемники, лифты и другие грузоподъемные механизмы, а также траверсы и стропы перед эксплуатацией должны быть освидетельствованы и испытаны с составлением соответствующего акта.

На монтажных кранах необходимо вывесить типовые схемы строповки основных конструкций. Крюки кранов и грузозахватных приспособлений должны

иметь запирающие устройства.

Все грузозахватные приспособления должны иметь штамп ОТК и инвентарный номер, должны быть снабжены паспортами.

Перед началом работ, а также периодически во время производства работ все применяемые такелажные и монтажные приспособления (стропы, траверсы, кондукторы, струбцины), инвентарь и тару необходимо освидетельствовать.

При выгрузке с транспортных средств конструкцию поднимают на высоту 20-30 см, проверяют надежность строповки, после чего такелажник сходит с транспортного средства и подъем конструкции продолжается.

При выгрузке с транспортных средств шофер должен выходить из кабины. Перемещать груз над ней запрещается. Склаживать конструкции следует в соответствии со стройгенпланом в штабели, кассеты и пирамиды. Не разрешается хранить элементы, прислоненными к штабелям изделий или стенам зданий. Загрузку кассет производить, начиная с середины кассеты, а разгрузку - с ее краев.

Монтировать конструкции следует в технологической последовательности, предусмотренной утвержденными схемами монтажа и проектом производства работ.

Следует соблюдать следующие правила монтажа: перед подъемом элементов сборных конструкций проверять надежность строповки, качество изделий. Изделия с дефектами не монтировать;

не допускается поднимать краном детали, прижатые другими элементами или примерзшие к земле;

перемещать элементы и конструкции в горизонтальном направлении следует на высоте не менее 0,5 м и на расстоянии не менее 1 м от других конструкций;

ИВБ, ИПОД, ПОДПИСЬ И ВЕДА, ВЗАМ ИВБ, И

ИИВ. и подл. Подпись и дата Взам инв. №

запрещается переносить конструкции краном над рабочим местом, а также над захваткой, где ведутся другие строительные работы;

подводить элементы краном к месту монтажа следует с наружной стороны здания;

принимать подаваемый элемент можно тогда, когда он находится в 20-30 см от места установки. В процессе приема элемента монтажники не должны находиться между ним и краем перекрытия или другой конструкции.

Устанавливать элементы следует без толчков, не допуская ударов по другим конструкциям;

при необходимости повторной установки элемента очищать раствор следует лопатой с длинной ручкой;

установленные элементы освобождают от стропов или захватов после надежного их (постоянного или временного) закрепления;

временные крепления можно снимать только после проектного закрепления элементов;

закрепление монтируемых конструкций, их расстроповку, устройство креплений, а также заделку стыков следует производить с рабочих площадок кондукторов с передвижных подмостей.

Запрещается работать и находиться в нижних этажах здания на тех захватках, где производится монтаж конструкций на вышележащих этажах, а также в зоне перемещения кранами элементов и монтажных кондукторов.

Зоны ведения работы должны быть ограждены и на ограждениях вывешены предупредительные знаки безопасности, хорошо видимые в темное время суток.

По ходу монтажа все незаполненные проемы необходимо закрывать инвентарными щитами или устраивать по периметру инвентарные защитные ограждения. Начиная с этажа, отметка которого выше 1,3 м от по-

верхности земли, по всем перекрытиям здания необходимо устанавливать защитные ограждения.

Площадки и марши лестниц должны обстраиваться защитными ограждениями (или постоянными) непосредственно по ходу монтажа.

До выполнения монтажных работ необходимо установить порядок обмена условными сигналами между руководителем монтажных работ или бригадиром, звеньевым, стропальщиком и машинистом.

Все сигналы подаются одним лицом, кроме сигнала "Стоп", который может подать любой монтажник, заметивший явную опасность.

Запрещается монтажникам ходить по ригелям и торцам панелей стен.

В вечернюю смену проезды, проходы, лестницы, склады изделий и рабочие места должны быть освещены в соответствии с Инструкцией по проектированию электрического освещения строительных площадок (СН 81-80). Производство работ в неосвещенных местах не допускается.

Переставлять монтажные кондукторы на следующую позицию можно только после установки и сварки элементов каркаса монтируемой ячейки.

Запрещается поднимать кондукторы при наличии на них посторонних предметов с незакрепленными рычагами, упорами, площадками.

Стропить кондукторы необходимо за монтажные петли. Запрещается находиться на монтажном кондукторе или под ним при перестановке его монтажным краном, а также работать с кондукторами при неисправном ограждении рабочих площадок.

Не допускается вести монтажные работы на высоте в открытых местах при скорости ветра 15 м/с и более, при гололедице, грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ. Работы по перемещению и установке конструкций с большой парусностью (стеновых панелей, диафрагм жесткости, панелей перегородок и др.) следует прекращать

при скорости ветра 10 м/с и более. Эксплуатацию крана при скорости ветра 15 м/с и более следует прекратить и кран закрепить противоугонными устройствами.

При производстве работ в зимнее время лестничные площадки и марши, проходы, монтируемые сборные конструкции, а также монтажные приспособления необходимо очищать от снега и наледи, а марши площадки и рабочие места посыпать песком.

При выполнении электросварочных и газопламенных работ необходимо выполнять требования СНиП Ш-4-80, санитарных правил при сварке, наплавке и резке металлов, утвержденных Минздравом СССР, а также требований ГОСТ 12.3.003-86 и "Правил пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ", утвержденных ГУПО МВД СССР. Металлические части электросварочного оборудования, не находящиеся под напряжением, а также свариваемые изделия и конструкции на все время сварки должны быть заземлены.

Подключать в электросеть и отключать из сети сварочное оборудование должны электромонтеры.

Рабочие места сварщиков должны быть отделены от смежных рабочих мест и проходов негоряемыми экранами (ширмами, щитами) и высотой не менее 1,8 м.

Сварочное оборудование, установленного на открытой площадке должно быть защищено от атмосферных осадков и механических повреждений.

Запрещается производить электросварочные и газопламенные работы в незащищенных местах во время грозы, или сильного снегопада, а также на высоте при скорости ветра 15 м/с и более.

При работе на высоте сварщики и другие рабочие должны быть снабжены проверенными и испытанными предохранительными поясами по ГОСТ 12 4.089-80, без которых они не должны допускаться к работе.

Выполнять сварочные и газопламенные работы на высоте с лесов и подмостей разрешается только после проверки этих устройств производителем работ (мастером), а также принятия мер против возгорания настилов и падения расплавленного металла на работающих или проходящих внизу людей.

После окончания сварочных и газопламенных работ необходимо проверить рабочее место, а также нижележащие площади и этажи с целью ликвидации скрытых очагов возгорания, могущих привести к возникновению пожара.

При электроподогреве бетона монтаж и присоединение электрооборудования должны выполнять только электромонтеры, имеющие квалифицированную группу по технике безопасности не ниже III.

Для линий электроснабжения необходимо применять изолированные гибкие кабели или провода в защитном шланге.

Зона электроподогрева бетона должна иметь защитное ограждение в соответствии с ГОСТ 23407-78, световую сигнализацию и знаки безопасности и находится под круглосуточным наблюдением электромонтеров. Превышение людей и выполнение работ в этих зонах не разрешается.

При приготовлении бетонной смеси с использованием химических добавок необходимо принять меры к предупреждению ожогов кожи и повреждения глаз работающих в соответствии с "Руководством по применению бетонов с противоморозными добавками", Стройиздат, М., 1978 г.

Складирование добавок необходимо осуществлять в соответствии с действующими нормами в части санитарной, взрывной, взрыво-пожарной и пожарной опасности.

Изм. и подл. Подпись и дата Взам. инв. №

1.420.1-19.0-3-ТТ

Лист
22