



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КОНСТРУКТОРСКО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО
БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА»
ОАО «КТБ ЖБ»

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Сварные соединения арматурных
стержней в монолитных
железобетонных колоннах
зданий и сооружений

СТО 14258110-001-2015

Москва, 2014 г.

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Сварные соединения арматурных
стержней в монолитных
железобетонных колоннах
зданий и сооружений

СТО 14258110-001-2015

Москва, 2014 г.

СТО 14258110-001-2015

УДК 693.554(06)

ББК 38.626.1ц

С 76

**С 76 СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ. Сварные соединения
арматурных стержней в монолитных
железобетонных колоннах зданий и сооружений.
СТО 14258110-001-2015. – М.: Издательство Перо, 2014. – 44 с.**

ISBN 978-5-00086-327-5

УДК 693.554(06)

ББК 38.626.1ц

ISBN 978-5-00086-327-5

© ОАО «КТБ ЖБ», 2014

Предисловие

Цели и задачи разработки, использования стандартов организаций в РФ установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила разработки и оформления – ГОСТ Р 1.0-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения» (с изменениями № 1).

Сведения о стандарте

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН ОАО «КТБ ЖБ» (Генеральный директор: к. т. н. А. А. Давидюк, гл. инженер: Е. С. Фискинд, исполнители: Н. Н. Сорокин, А. А. Пашина, А. П. Баласанян).

2. РЕЦЕНЗЕНТ: почетный строитель России Л. И. Кошелева (ОАО «КТБ ЖБ»).

3. РЕКОМЕНДОВАН К ПРИМЕНЕНИЮ Техническим советом ОАО «КТБ ЖБ» (протокол № 2 от 13 ноября 2014 г.)

4. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом генерального директора ОАО «КТБ ЖБ» от 14 ноября 2014 г., № 68.

5. Является актуализированной редакцией стандарта СТО 02495307-001-2007, разработанного ОАО «КТБ ЖБ».

Содержание

Введение.....	5
1. Область применения.....	6
2. Нормативные ссылки.....	7
3. Основные термины и определения.....	8
4. Материалы для железобетонных конструкций.....	8
5. Классификация сварных стыков.....	9
6. Технические требования к геометрическим параметрам сварных стыков арматуры в монолитных конструкциях.....	10
7. Технические требования к сварным стыкам арматуры в монолитном бетоне.....	14
8. Порядок выполнения сборки и сварки стыков монолитных каркасов колонн.....	17
9. Приемка и входной контроль качества арматуры.....	21
Приложение 1. Обоснование применения сварных соединений арматуры в монолитных железобетонных конструкциях.....	24
Приложение 2. Анализ и оценка выполнения сварных стыков арматуры в монолитных конструкциях.....	29
Приложение 3. Расход дополнительной арматуры накладок при сварке рабочей арматуры в монолитных конструкциях.....	34
Приложение 4. Методика определения технико-экономической эффективности использования сварных стыков в монолитных конструкциях.....	35
Приложение 5. Программа научно технического сопровождения выполнения сварочных работ арматуры монолитных конструкций.....	38
Приложение 6. Справочные данные.....	40

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем стандарте учтены существующие тенденции развития строительства, обусловленные как выполнением сварочных работ, так и упрощением контроля сварных соединений в данных условиях с обеспечением при этом гарантированного качества изготавливаемых монолитных конструкций в условиях строительной площадки, а также активным применением новых классов арматурных сталей (А400С, А500С).

Настоящая редакция стандарта организации содержит актуализацию ссылок на действующие нормативные документы и соответствующие уточнения, не влекущие за собой изменения технологии производства работ.

Данный стандарт дополняет и расширяет область применения действующих нормативных документов по сварке, обеспечивая возможность реализации новой формы сварных стыков арматуры, которые обеспечивают величину защитного слоя бетона в угловой части колонн в соответствии с проектной документацией.

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ В МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОННАХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.

Дата введения: 14.11.2014 г.

1. Область применения

1.1. Настоящий стандарт распространяется на применение указанных в настоящем стандарте типов сварных соединений, в том числе – с накладками уменьшенного диаметра для стыкования стержней арматуры диаметром от 20 до 40 мм классов А-III, А400С, А500С (А500СП) в монолитных железобетонных колоннах зданий и сооружений.

1.2. Положениями настоящего стандарта следует руководствоваться при проектировании монолитных железобетонных конструкций: колонн, балок и др. железобетонных конструкций, указанных в настоящем стандарте, а также при выполнении арматурно-сварочных работ в условиях строительной площадки.

1.3. Преимущественное использование предлагаемых стыков, являющихся нестандартными, в монолитных каркасах колонн, вместе с тем, позволяет использовать предложенные технические решения в других несущих конструкциях из монолитного железобетона.

Допускается применение данных технических решений в других железобетонных конструкциях, например, стенах, перекрытиях, балках и т. п.

1.4. Также следует руководствоваться положениями настоящего стандарта при выполнении сварочных работ при устройстве железобетонных конструкций в большепролетных и высотных зданиях и при строительстве уникальных объектов.

1.5. Стандарт не распространяется на проектирование и возведение конструкций гидротехнических сооружений, мостов, покрытий автомобильных дорог и аэродромов, а также других специальных сооружений.

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 10922-2012 Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия.

ГОСТ 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытаний на растяжение.

ГОСТ 13015-2012 Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения.

ГОСТ 14098-91 Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры.

ГОСТ Р-52544-2006 Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия.

СП 63.13330.2012 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003

СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87.

СП 52-101-2003 Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры.

СП 52-103-2007 Железобетонные монолитные конструкции зданий.

ТСН 102-00* Железобетонные конструкции с арматурой классов А500С и А400С.

СТО АСЧМ 7-93 Прокат арматурный периодического профиля. Технические условия.

ТУ 14-1-5526-2006 Прокат арматурный класса А500СП с эффективным периодическим профилем. Технические условия.

3. Основные термины и определения

В настоящем стандарте использованы термины по СП 63.13330.2012 и другим нормативным документам, на которые имеются ссылки в тексте.

4. Материалы для железобетонных конструкций

4.1. Бетон

4.1.1. Для железобетонных монолитных колонн, армированных горячекатаной и термомеханически упрочненной арматурой, применяются, как правило, тяжелые бетоны и легкие бетоны плотной структуры с плотным мелким заполнителем. Применение бетонов других типов возможно при специальном обосновании.

4.1.2. Для железобетонных конструкций следует предусматривать бетоны классов по прочности на сжатие: В25, В30, В35, В40, В45, В50, В55, В60.

4.2. Арматура

4.2.1. В сварных соединениях каркасов монолитных колонн используется арматура классов А-III, А400С, А500С (А500СП).

4.2.2. Сортамент, основные параметры и размеры сечения стержней, технические требования к арматурному прокату должны соответствовать:

- для горячекатаной арматуры класса А-III – ГОСТ 5781-82;
- для термомеханически упрочненной арматуры классов А400С и А500С (А500СП) – СТО АСЧМ 7-93, ГОСТ Р-52544-2006, ТУ 14-1-5526-2006, ТСН 102-00*.

4.2.3. Минимально допустимая температура проведения

сварочных работ на открытом воздухе при сварке арматуры составляет:

для класса А-III:

- -20° С при сварке арматуры диаметром до 28 мм включительно;

- -10° С при сварке арматуры диаметром свыше 28 мм;

для классов А400С, А500С:

- -30° С при сварке арматуры диаметром до 28 мм включительно;

- -20° С при сварке арматуры диаметром свыше 28 мм.

5. Классификация сварных стыков

5.1. Сварные стыки с одной накладкой, диаметр которой принимают равным диаметру рабочей арматуры, условно обозначают Сурн 1.

5.2. Сварные стыки арматурных стержней с накладками уменьшенного диаметра, в свою очередь, подразделяют на два конструктивных типа:

- с тремя накладками, условно обозначаемыми Сурн 3;

- с четырьмя накладками, условно обозначаемыми Сурн 4.

5.3. В зависимости от классов используемой рабочей арматуры и их диаметров при выборе типов сварных стыков следует руководствоваться данными, приведенными в таблице 1.

Таблица 1

Диаметр рабочей арматуры, мм	Класс арматуры	Типы сварных стыков
20-25	А-III	Сурн 1
20-40	А-III	Сурн 3, Сурн 4
20-28	А400С	Сурн 1
20-32	А500С (А500СП)	Сурн 1
20-40	А400С, А500С (А500СП)	Сурн 3, Сурн 4

6. Технические требования к геометрическим параметрам сварных стыков арматуры в монолитных конструкциях

6.1. Диаметр накладок в стыках Сурн 1 принимается равным диаметру рабочей арматуры, т. е.:

$$d_n = d_p \quad (1).$$

6.2. Данный сварной стык, показанный на рис. 1, является наиболее простым при его конструктивном выполнении, а также характеризуется наиболее высокой технологичностью его выполнения при сварке стыков колонн.

6.3. Диаметр накладок (d_n) в стыках Сурн 3 и Сурн 4 принимают меньше диаметра рабочей арматуры (d_p), т. е. при этом обеспечивается соотношение:

$$d_n < d_p \quad (2).$$

Формирование сварного стыка с тремя накладками уменьшенного диаметра, рациональность применения которого приведена в приложении 1, показано на рис. 2.

6.4. Число накладок (n) уменьшенного диаметра следует принимать равным трем или четырем и изготавливать из арматуры класса, идентичного классу рабочей арматуры.

6.5. Значения диаметра накладок (d_n) определяют из соотношения:

$$d_n = \sqrt{\frac{k \times d_p^2}{n}} \quad (3),$$

где: k – экспериментально установленный коэффициент неравномерности распределения усилия между накладками, принимаемый равным 1,3;

d_p – диаметр рабочей арматуры, мм;

n – число накладок, шт.

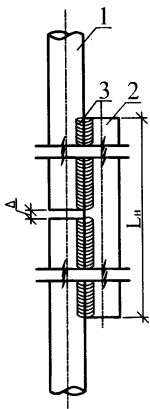


Рис. 1. Форма и выполнение сварного стыка арматуры колонн с одной накладкой (Сурн 1):

1 - рабочая арматура, 2 - накладка,
3 - сварной шов,

Δ - зазор между торцами стыкуемых стержней рабочей арматуры (накладка на рисунке показана повернутой на угол 45°)

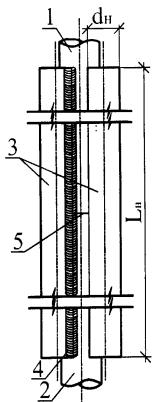


Рис. 2. Формирование сварного стыка арматуры диаметром d_p с тремя накладками уменьшенного диаметра (d_n) в монолитной колонне:

1, 2 - стыкуемая арматура, 3 - накладки,
4 - сварной шов, 5 - торцевые поверхности состыкованных арматурных стержней

6.6. Рассчитанные по формуле (3) значения d_n округляют до ближайшего целого большего значения, соответствующего сортаменту арматуры.

6.7. Значения этих диаметров, характеризующих устройство сварных стыков, приведены в таблице 2 для рабочей арматуры (d_p) диаметром от 22 до 40 мм в стыках Сурн 3 и Сурн 4.

Таблица 2

Диаметр стыкуемого стержня (d_p), мм	Число накладок, шт.	Диаметр накладок d_n , мм	
		рассчитанный по формулам (7) и (8)	принимаемый
Обозначения и численные значения			
d_p	n	$d_p^2 \times 1,3/n$	d_n
22	3	14,4	16
	4	12,5	14
25	3	16,5	18
	4	14,3	16
28	3	18,4	20
	4	16,0	18
32	3	21,1	22
	4	18,2	20
36	3	23,7	25
	4	20,5	22
40	3	26,3	28
	4	22,8	25

6.8. Накладки располагают симметрично относительно центра сечения стыкуемого стержня. Углы между осями, проходящими через центры поперечных сечений основного стержня и накладок в сварном стыке, принимают равными:

- для типа Сурн 3 - 120° (4);
- для типа Сурн 4 - 90° (5).

6.9. Сварные стыки Сурн 1, Сурн 3 и Сурн 4 выполняются с помощью односторонней сварки; уменьшение длины накладок в стыках Сурн 1 за счет выполнения двухсторонней сварки допускается для арматуры классов А400С, А500С (А500СП) при согласовании данного изменения с разработчиком стандарта.

6.10. Длину накладок (L_n) для стыков Сурн 1 принимают равной $8 d_p$ для арматуры класса А-III при односторонней сварке и $10 d_p$ - для арматуры классов А400С, А500С.

6.11. Длину накладок (L_n) диаметром d_n , используемых для стыковки рабочей арматуры классов А400С и А500С диаметром d_p , принимают при выполнении односторонней сварки для стыков Сурн 3 и Сурн 4, исходя из следующего соотношения:

$$L_n \geq 10d_p \quad (6).$$

6.12. В стыке Сурн 1 зазор рабочей арматуры между стыкуемыми торцами стержней, определяемый требованиями ГОСТ 14098-91, характерный для конструкций из сборного железобетона, в монолитных колоннах должен быть равен $(0,3-0,5)d_p$ (рис. 1) для арматуры класса А-III, а также для арматуры классов А400С, А500С.

В стыках Сурн 3, Сурн 4 величина данного зазора принимается равной $0,1 d_p$.

6.13. Ширину сварных швов b принимают равной $0,5 d_p$.

6.14. Обоснование применения конструкций стыков Сурн 3 и Сурн 4 с накладками уменьшенного диаметра в монолитных колоннах дано в приложении 1; в приложении 3 приведены данные по расходу арматуры, обеспечивающей формирование этих сварных стыков в монолитных конструкциях.

6.15. При вышеуказанных технических требованиях к сварным стыкам (Сурн 1, Сурн 3 и Сурн 4) обеспечиваются требования по прочности сварных соединений, соответствующие требованиям нормативных документов для сварных соединений арматуры соответствующего класса.

6.16. В стыке Сурн 1 зона расположения накладки должна быть оснащена поперечным армированием, которое обеспечит проектное положение в бетоне стыкуемой арматуры при действии нагрузок на колонны с указанными стыками.

6.17. В стыке Сурн 1 допускается увеличение диаметра рабочей арматуры, по сравнению с данными таблицы 1, при условии использования арматуры класса А500С (А500СП) и

наличии специального обоснования, согласованного с разработчиком стандарта, либо с Центром проектирования и экспертизы НИИЖБ.

6.18. При выполнении стыковки арматуры разного диаметра, которая может иметь место по высоте каркаса колонн, допускается:

- в стыках Сурн 1 – уменьшение диаметра верхнего стыкуемого стержня на два размера по сортаменту;
- в стыках Сурн 3 и Сурн 4 – уменьшение вышеуказанного диаметра на один размер.

7. Технические требования к сварным стыкам арматуры в монолитном бетоне

7.1. Выбор конкретного типа стыка (Сурн 1, Сурн 3 или Сурн 4) производится проектной организацией.

7.2. Расположение стыков регламентируется также требованиями проекта к толщине защитного слоя бетона и расстоянию между соседними стержнями рабочей арматуры.

7.3. Значения диаметров накладок, используемых в стыках Сурн 3 и Сурн 4, приведены в таблице 2.

7.4. Примеры расположения стыков типов Сурн 1, Сурн 3 и Сурн 4 в угловой части колонн при соблюдении минимально допустимых значений толщины защитного слоя бетона (1ds), показаны на рис. 3–5.

7.5. Для обеспечения минимального защитного слоя бетона, равного диаметру стержня рабочей арматуры, расстояния от центра углового рабочего стержня до ближайших боковых граней колонны вычисляются по формулам:

$$\text{– для стыков Сурн 3 а – } 1,75 d_n + 0,25 d_p \quad (7);$$

$$\text{– для стыков Сурн 4 а – } 1,85 d_n + 0,35 d_p \quad (8).$$

7.6. Данные, приведенные в таблице 3, характеризуют значения расстояний от оси рабочей арматуры до грани

бетонной колонны, принятые в соответствии с СП 63.19330.2012 ($1,5 d_p$), а также вычисленные по формулам (7), (8) и предлагаемые значения a для стыков Сурн 3 и Сурн 4.

Таблица 3

Диаметр стыкуемого стержня, d_p (мм)	Расстояние от оси стержня рабочей арматуры до грани бетонной колонны, мм		
	минимальное при отсутствии стыков, $1,5 d_p$	вычисленное по формулам (7) и (8) при использовании предлагаемого стыка	предлагаемое а при использовании предлагаемого стыка
22	33	37,3	40
		33,6	35
25	37,5	42,05	45
		38,35	40
28	42	46,8	50
		43,1	45
32	48	51,9	55
		48,2	50
36	54	58,85	60
		53,3	55
40	60	65,8	65
		60,25	60

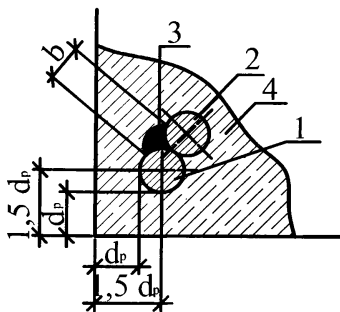


Рис. 3. Пример расположения сварного стыка арматуры диаметром d_p с одной накладкой (Сурн 1)

в угловой части монолитной колонны:

1 - рабочая арматура,

2 - накладка,

3 - сварной шов,

4 - бетон колонны,

b - ширина сварного шва

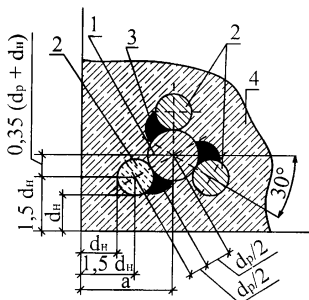


Рис. 4. Пример расположения сварного стыка арматуры диаметром d_p с тремя накладками (Сурн 3) в угловой части монолитной колонны:
 1 – рабочая арматура, 2 – накладки,
 3 – сварной шов, 4 – бетон колонны,
 5 – расстояние от грани колонны до оси рабочей арматуры

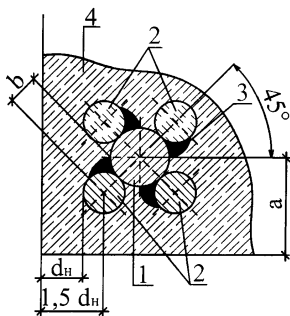


Рис. 5. Пример расположения сварного стыка арматуры диаметром d_p с четырьмя накладками диаметром d_n (Сурн 4) в угловой части монолитной колонны:
 1 – рабочая арматура, 2 – накладки,
 3 – сварной шов, b – ширина сварного шва, 4 – бетон колонны,
 a – расстояние от грани колонны до оси арматуры

7.7. Соотношения диаметров d_p и d_n , приведенные на рис. 4 и 5, соответствуют ранее приведенным данным, и при этом усредненные значения, характеризующие d_n , могут быть на основании табл. 3 приняты:

- при трех накладках – $d_n \approx (0,69-0,72) d_p$ (9);
- при четырех накладках – $d_n \approx (0,62-0,64) d_p$ (10).

7.8. Соответствующее значение a может быть принято, исходя из данных, приведенных в таблице 3, с учетом п. п. 7.5, но не менее значений, определяемых требованиями проекта.

7.9. Анализ и обоснование конструктивного выполнения сварных стыков арматуры Сурн 3 и Сурн 4 в сечении монолитной колонны каркаса здания приведено в приложении 2.

7.10. Допускается в арматурном каркасе колонн комбинированное выполнение стыков Сурн 3 и Сурн 4, исходя из технологического удобства выполнения сварки в разных частях арматурного каркаса.

7.11. В сварных стыках Сурн 1 стыковку рабочей арматуры с накладкой с помощью сварки следует производить на участке рабочей арматуры, отдаленной от близрасположенных граней колонны (рис. 3). Такое расположение сварного стыка в бетоне всегда гарантирует обеспечение проектной величины защитного слоя бетона, несмотря на увеличение при этом диаметра d_n по сравнению со значениями, принимаемыми в стыках Сурн 3 и Сурн 4.

8. Порядок выполнения сборки и сварки стыков монолитных каркасов колонн

8.1. Сварка арматуры, обеспечивающая выполнение стыков Сурн 1, Сурн 3 и Сурн 4 в монолитных железобетонных колоннах зданий и сооружений, выполняется в соответствии с настоящим стандартом и проектом производства сварочных работ (ППСР), который должен быть выполнен организацией, ответственной за научно-техническое сопровождение выполнения сварочных работ на конкретном строительном объекте.

8.2. Для обеспечения доступа при сварке накладок в стыках Сурн 3 и Сурн 4 монолитных колонн следует обеспечить вначале выполнение стыков в угловой части колонн.

8.3. Ручную дуговую сварку следует выполнять электродами марки УОНИ 13/55 диаметром 4,0 мм; допускается использование штучных электродов типа Э46.

8.4. Каждая из накладок, стыкуемая с рабочей арматурой, должна быть до сварки соединена с ней с помощью дуговых

прихваток (швов укороченной длины), число которых должно составлять не менее 2-х на каждом стыкуемом стержне рабочей арматуры, соответственно, общее число прихваток на каждом стержне используемой накладки равно четырем.

8.5. Длина каждой из прихваток должна приниматься для каждого диаметра рабочей арматуры равной $1/10 d_r$.

8.6. С каждой из выполненных прихваток должен быть отбит шлак, и произведена зачистка ее поверхности с помощью металлической щетки.

8.7. Соединение накладок со стыкуемыми стержнями рабочей арматуры колонн следует реализовывать в такой последовательности:

- после установки накладок на нижнем стыкуемом арматурном стержне колонны следует соединить каждую из накладок с этим стержнем двумя прихватками;
- после установки всех накладок и их соединении с нижним стержнем рабочей арматуры соответствующими прихватками следует установить верхний стыкуемый стержень и соединить его аналогичными прихватками с накладками, соединенными с нижним стыкуемым стержнем.

8.8. При сборке (стыковке) рабочей арматуры с накладками должна быть обеспечена параллельность осей продольных накладок и вертикальной оси рабочей арматуры, при этом при сборке должен быть обеспечен зазор в свету в местах сопряжения наружного профиля накладок и рабочей арматуры. Допустимая величина такого зазора в свету не должна превышать 1,5–2,0 мм.

8.9. Каждая из накладок должна устанавливаться на нижнем стыкуемом стержне таким образом, чтобы половина ее длины $\frac{L_n}{2}$, приходящаяся на нижний стыкуемый стержень, соответствовала такому же размеру, приходящемуся на верхний стыкуемый стержень; на каждом стержне накладки общее число прихваток должно быть равным 4.

8.10. После соединения прихватками верхнего и нижнего арматурного стержня с накладками следует выполнить их

сварку протяженными сварными швами в такой последовательности:

- сварку начинают на одной из состыкованных с рабочей арматурой накладок при выполнении первого прохода, обеспечивают соединение рабочей арматуры с данной накладкой по всей ее длине;
- данную операцию выполняют на второй накладке и т. д.;
- после завершения первого прохода на всех установленных накладках производят выполнение второго прохода на первой накладке и т. д.;
- выполнение последующих проходов производят в указанной выше последовательности.

8.11. В связи с выполнением стыковки рабочей арматуры с помощью многопроходной сварки (число проходов – более двух), выполнение каждого последующего прохода следует выполнять после удаления с наружной поверхности шва слоя шлака и зачистки наружной поверхности шва, полученного при выполнении предыдущего прохода.

8.12. Ориентировочное число проходов и ширины швов, выполняемых при использовании накладок уменьшенного диаметра, приведено в таблице 4.

8.13. Выполняемое число проходов на каждом строительном объекте корректируется в зависимости от реализуемых режимов сварки.

8.14. Соответствующие данные по расходу дополнительной арматуры в стыках Сурн 3 и Сурн 4, используемой в накладках для стыковки арматуры колонн, приведены в приложении 3.

Таблица 4

Диаметр рабочей арматуры (d_p), мм	Число проходов при сварке	Ширина шва, мм (не менее)
22	2	11,0
25	3	12,5
28	3	14,0
32	3	16,0
36	4	18,0
40	4	20,0

8.15. Данные, приведенные в таблице 4, характеризуют число проходов, выполненных штучным электродом $d_s = 4$ мм в стыках Сурн 3 и Сурн 4.

8.16. Выполнению последнего прохода на стыкуемой арматуре должно соответствовать достижению ширины шва «б» требуемого значения (см. п. п. 6.13 или табл. 4).

8.17. Стыкуемые торцы стержней рабочей арматуры, а также требуемая длина накладок должны быть обрезаны в требуемый размер с помощью пресс-ножниц, либо любого другого оборудования для резки арматуры; допускается использование для этих целей углошлифовальной машинки (болгарки).

8.18. Верхний стержень, стыкуемый с нижним стержнем рабочей арматуры колонны, следует соединять прихватками после выполнения данной операции на нижнем стыкуемом стержне.

8.19. Установку верхнего стыкуемого стержня производят посредством его установки в «гнездо», сформированное накладками после выполнения прихваток на нижнем стыкуемом стержне.

8.20. При этом в стыках Сурн 3, Сурн 4 опирание верхнего стыкуемого стержня на торцевую поверхность нижнего стыкуемого стержня (рис. 2) допускается только при условии выполнения этой операции в соответствии с ППСР.

8.21. В стыках арматуры Сурн 3, Сурн 4 при выполнении стыковки арматуры колонн соответствующее уменьшение диаметра рабочей арматуры на верхнем стержне на один размер по сортаменту практически не оказывает влияния на качество выполнения сварки.

8.22. В стыках арматуры Сурн 1 при выполнении работ в соответствии с п. 6.18 допускается поперечное смещение торца стержня рабочей арматуры меньшего диаметра в сторону установленной накладки.

8.23. При выполнении работ в соответствии с п. 6.18 диаметры накладок должны соответствовать их размерам для нижнего стыкуемого стержня.

8.24. Последовательность выполнения соединения каждой

из накладок с рабочей арматурой при односторонней сварке следует выполнять в одном направлении («по часовой стрелке» или «против часовой стрелки»), причем это направление целесообразно устанавливать, исходя из условий обеспечений доступа к формируемым сварным соединениям, и оно указывается в ППСР.

9. Приемка и входной контроль качества арматуры

9.1. Арматурную сталь соответствующего класса принимают партиями в соответствии с ГОСТ 10884-94 массой не более 70 т.

9.2. Каждая партия арматурной стали сопровождается документом о качестве, где указываются номер профиля, класс прочности, химический состав, значения временного сопротивления, предела текучести физического σ_T или условного $\sigma_{0,2}$ относительного удлинения δ_5 и δ_r и результаты испытания на изгиб. Прокатная маркировка, обозначающая класс прочности и наименование предприятия-изготовителя, на стержнях арматуры класса А500С, как правило, не наносится.

9.3. К каждой связке стержней должен быть прикреплен ярлык (бирка), на котором указываются номер партии и условное обозначение класса арматуры.

9.4. При входном контроле арматурной стали, поступающей на строительную площадку, следует проверять внешним осмотром соответствие каждой партии требованиям технических условий, а также наличие и содержание документов о качестве, сертификатов и других сопроводительных документов. Арматурную сталь подвергают контрольным испытаниям на растяжение по ГОСТ 12004-81.

9.5. При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одной из нормируемых механических характеристик испытания повторяют на вдвое большем числе образцов, после чего составляется окончательное заключение о качестве продукции.

9.6. При поставке арматурной стали класса А500СП по ТУ 14-1-5526-2006, контрольные испытания данного металлопроката на растяжение, выполняемые в соответствии с п. 9.4, могут не проводиться.

9.7. Контроль качества сварных соединений

9.7.1. Размер принимаемой партии для стыковых соединений Сурн 1, Сурн 3 и Сурн 4 должен соответствовать ГОСТ 10922-2012; размер принимаемой партии – 200 шт. сварных стыков.

9.7.2. При операционном и приемочном контроле технические требования к сварным арматурным конструкциям, порядок отбора образцов и их конструкция, методы испытаний должны соответствовать ГОСТ 10922-2012.

9.7.3. Визуально-измерительный контроль (ВИК) сварных соединений арматуры следует выполнять в соответствии с требованиями проектной документации и СП 70.1333.2012, а также в соответствии с ППСР или требованиями технологического регламента, который составляется организацией, выполняющей научно-техническое сопровождение выполнения сварочных работ.

9.7.4. В связи с невозможностью проведения механических испытаний сварных соединений на образцах, отобранных непосредственно от изделий или конструкций, следует проводить испытания образцов-свидетелей («допускных стыков»), изготовленных тем же сварщиком в идентичных условиях, испытаниями этих стыков ограничивается выполнение разрушающего контроля сварных соединений; при этом, от каждого сварщика для механических испытаний должны быть отобраны три образца-свидетеля.

9.7.5. Выполнение ВИК должно быть обеспечено для 100 % сварных швов.

9.7.6. При разрушающем методе контроля сварных соединений арматуры класса А-III соответствующего диаметра,

результаты испытаний образцов сварных соединений («допусковых стыков»), в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-2012, должны соответствовать требованиям табл. 4 вышеуказанного ГОСТ.

9.7.7. Значения временного сопротивления C_1 (Н/мм²) для образцов сварных соединений при механических испытаниях не должны превышать минимальных значений, указанных в табл. 4 ГОСТ 10922-2012.

9.7.8. Приемка партий допусковых стыков арматуры класса А400С и А500С производится без учета величины размаха прочности сварных соединений.

9.7.9. При этом обеспечиваемые для каждого из трех испытываемых сварных стыков значения σ_i должны превышать соответствующие значения C , которые составляют:

- для арматуры класса А400С – $C=500$ МПа;
- для арматуры класса А500С – $C=600$ МПа.

9.7.10. К выполнению сварочных работ допускаются сварщики, имеющие действующие квалификационные удостоверения по ручной дуговой сварке и после проведения механических испытаний 3-х т. н. «допусковых» стыков, выполненных одним сварщиком, при этом результаты механических испытаний этих стыков должны соответствовать требованиям п.п. 9.7.6. либо 9.7.9.

9.7.11. Все результаты выполнения штатных стыков на колоннах должны фиксироваться в журнале сварочных работ (ЖСБ), который оформляется на строительной площадке в соответствии с приложением Б СП 70.1333.2012.

9.7.12. Контроль и приемка сварных стыков колонн на строительной площадке производится лицом, ответственным за их проведение на основании результатов ВИК.

9.7.13. Программа научно-технического сопровождения выполнения сварочных работ при стыковке арматуры в колоннах монолитных каркасов и оформления документации, связанной с ее проведением, представлена в приложении 5 настоящего стандарта.

Обоснование применения сварных соединений арматуры в монолитных железобетонных конструкциях

1. Широкое использование в строительстве горячекатаной арматуры класса А-III и термомеханически упрочненной арматурной стали классов А400С и А500С, характеризующихся улучшенной свариваемостью, обуславливает необходимость оценки опыта применения данных сталей и дальнейшего совершенствования арматурно-сварочных работ, особенно при изготовлении конструкций из монолитного железобетона.

2. Широко применяемое в настоящее время выполнение стыковки арматуры колонн с помощью вязки, несмотря на то, что не требует для реализации данной операции повышенной квалификации рабочих, вместе с тем характеризуется:

- возрастанием на 15-17 % потребности в используемой арматурной стали;
- ограничением возможности выполнения стыковки арматуры «через этаж», реализация которой позволяет повысить производительность СМР в монолитном домостроении на объектах жилищного строительства.

Ограничение СП 63.19330.2012 диаметра продольной арматуры, соединяемой с помощью вязки 35 мм, связано с тем, что такое соединение, реализуемое с помощью вязки, не может быть использовано для диаметров арматуры 36 и 40 мм, которые достаточно часто применяются в монолитных железобетонных конструкциях.

3. Указанные в п. 2. недостатки, определяемые выполнением вязки арматуры, могут быть устранены за счет обеспечения неразъемного соединения арматурных стержней в монолитных каркасах.

4. Наиболее простым и доступным способом формирования такого соединения является его реализация с помощью ручной дуговой сварки, для арматуры классов А400С и А500С характеризующихся улучшенной свариваемостью.

5. Данное обстоятельство позволяет реализовать в используемой арматуре данных классов ее сварочно-технологические свойства, которые в настоящее время в монолитных железобетонных конструкциях не используются в полном объеме и преимущественно ограничиваются выполнением дуговых прихваток.

6. Из существующих способов ручной дуговой сварки при выполнении СМР в условиях строительной площадки преимущественно применяются способы сварки: С21-Рн (ручная дуговая сварка с накладками из стержней), С19-Рм (дуговая ручная сварка многослойными швами на стальной скобе-накладке) и С15-Рс (ванно-шовная сварка на стальной скобе накладке).

7. Однако, выполнение стыковки арматуры колонн с помощью сварки, реализуемое с помощью дополнительных (парных) накладок (С21-Рн) в соответствии с ГОСТ 14098-91, не может быть использовано для данных целей вследствие невозможности обеспечения в соответствии с требованиями СП 63.19330.2012 требуемой величины защитного слоя бетона, что особенно характерно для арматуры, расположенной в угловой части колонн, что, в свою очередь, определяется габаритными размерами сварного стыка, получаемого при данном способе сварки.

Поэтому при изготовлении несущих конструкций из монолитного железобетона данный способ сварки нашел применение только в перекрытиях строящихся зданий. В связи с этим такой способ изготовления сварных стыков практически не закладывается в проектную документацию при изготовлении монолитных каркасов при выполнении СМР.

8. Сварное соединение, выполненное на скобе-накладке, хотя и устраняет недостаток, указанный в п. 7, однако, чем, очевидно, обусловлена его реализация в ограниченном объеме, сварной стык является неконтролируемым, и его качество не может быть оценено как результатами визуально-измерительного контроля (ВИК), так и результатами

механических испытаний сварных соединений штатных стыков.

При таком способе сварки трудно гарантировать условие обеспечения требуемой прочности сварного стыка из-за свойственного данному способу такого дефекта, как зашлаковка сварного соединения.

Кроме того, использование данного способа сварки связано с необходимостью наличия штампованной скобы-накладки, размер которой определяется диаметром рабочей арматуры, и которая не может быть изготовлена силами строительной организации.

9. Реализация способа сварки с использованием накладок, независимо от их количества, используемого для формирования стыка, предъявляет более низкие требования к квалификации сварщиков, допущенных для выполнения сварки по результатам испытания допускных стыков. При этом требуемое качество сварных соединений практически обеспечивается у 100 % сварщиков.

Такой дефект, как зашлаковка наплавленного металла, занимающая значительную часть сечения стыка, отсутствует при данном способе сварки, это связано с тем, что условия формирования сварного соединения при данном способе не приводят к возникновению столь значительного по площади дефекта. Отдельные дефекты шва небольшой протяженности, которые могут иметь место при ручной дуговой сварке, перекрываются наплавленным металлом при выполнении многопроходной сварки (см. таблицу 4) и практически не оказывают влияния на прочность сварного соединения при ее выполнении в соответствии с ППСР.

Данное обстоятельство обуславливает возможность реализации приемочного контроля для данного типа сварных соединений в соответствии с ГОСТ 10922 на основании результатов ВИК.

В связи с этим проведение механических испытаний сварных соединений может быть ограничено испытаниями

«допусковых стыков» и связано только с проверкой квалификации сварщиков.

10. Сопоставление двух способов ручной дуговой сварки, указанных в п. п. 7 и 8, позволяет установить направление дальнейшего развития и совершенствования арматурно-сварочных работ в монолитном домостроении, которые заключаются в том, что:

- совершенствование способа С19-Рн нецелесообразно, т. к. невозможно гарантировать качество сварного соединения; в ограниченном пространстве межторцевого зазора шлак от обмазки штучных электродов трудноудаляем, и эта операция возможна только при высокой квалификации сварщика;
- способ С21-Рн обеспечивает существенно более высокое качество сварного соединения, которое является определяющим фактором при сварке каркаса несущих железобетонных конструкций, однако недостатки данного способа, связанные с невозможностью обеспечения требуемой величины защитного слоя бетона, определяются существующими габаритными размерами сварного стыка и могут быть устранены за счет его оптимизации.

11. В соответствии с вышеуказанным, а также тем, что для монолитных железобетонных конструкций каркаса колонн определяющим фактором является обеспечение требуемой прочности сварного соединения, наиболее рациональным вариантом сварного соединения в каркасах колонн является устранение существующих недостатков способа С21-Рн за счет его оптимизации, что обеспечивается стыками Сурн 3 и Сурн 4.

12. В настоящем стандарте рассмотрены вопросы совершенствования конструкций и технологии изготовления монолитных арматурных каркасов зданий и сооружений, которые позволяют устранить недостатки, указанные в п. 9, определяемые конструктивным выполнением сварного стыка в

каркасах колонн.

При этом, по сравнению с выполняемой в настоящее время вязкой, обеспечивается:

- расширение диапазона стыкуемой арматуры вследствие возможности стыковки арматуры диаметрами 36 и 40 мм;
- уменьшение расхода потребляемой арматурной стали;
- возможность выполнения стыковки арматуры «через этаж», что позволяет снизить трудоемкость СМР в жилищном строительстве.

13. По сравнению с существующими и реализуемыми возможными вариантами стыковки арматуры в условиях строительной площадки ручной дуговой сваркой, выполняемой штучными электродами:

- обеспечивается требуемая величина защитного слоя бетона;
- обеспечивается прочность сварных стыков, соответствующая требованиям нормативно-технической документации, а также гарантируется качество выполнения сварочных работ;
- обеспечивается упрощение контроля за качеством выполнения работ на строительной площадке, так как его реализация сводится практически к оценке качества стыков арматуры по результатам ВИК в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-2012.

14. Наличие при этом своеобразного «гнезда» из дополнительных накладок, охватывающих рабочую арматуру при сварке (см. рис. 3 и рис. 4), обеспечивает не только жесткость узла стыковки и гарантирует соосность стыкуемой арматуры, но также способствует возрастанию пространственной устойчивости стыкуемого участка, что при выполнении СМР позволяет использовать отрезки арматуры большей длины и обеспечивает выполнение стыковки «через этаж».

Приложение 2

Анализ и оценка выполнения сварных стыков арматуры в монолитных конструкциях

1. Соотношения диаметров каркаса колонн d_p и d_n , приведенные на рис. 4 и 5, соответствуют значениям, указанным в таблице 2; при этом, как следует из приведенных рисунков, требуемая величина защитного слоя бетона может быть обеспечена как для рабочей арматуры, так и для арматуры дополнительных накладок.

2. Соответствующие данные, приведенные в таблице 3, характеризуют величину защитного слоя бетона (a) для арматуры, расположенной в угловой части колонн. Эти данные определялись для $d_p = 40$ мм, исходя из обеспечиваемого для данного диаметра значения $a' = 1,85 d_n + 0,35 d_p$ (см. рис. 2). Значения, приведенные в таблице 3 для $d_p = 40$ мм, свидетельствуют о том, что эта величина ($1,5 d_p$) соответствует требованиям нормативной базы.

3. Эти данные также свидетельствуют, что при использовании арматуры меньшего диаметра установленные значения a незначительно отличаются от требуемых значений, и обеспечиваемая средняя величина защитного слоя бетона составляет:

- при трех накладках - $a \approx 0,71 d_p$ (11);

- при четырех накладках - $a \approx 0,63 d_p$ (12),

т. е. сумма $1,85 d_n + 0,35 d_p$ несколько превышает $1,5 d_p$, что, в свою очередь, определяется тем, что значение $a > 1,5 d_p$.

4. Расположение осей рабочей арматуры в колоннах принимаются либо исходя из соотношений (11) и (12), а также требований табл. 8.1 СП 52-101-2003, характеризующей условия эксплуатации конструкций зданий, либо на основании разрабатываемой проектной документации с учетом требований к величине защитного слоя бетона п. 8.3.1 СП 52-101-2003 и используемых диаметров накладок, диаметры которых принимают на основании соотношений (7) и (8).

5. Данные, приведенные в таблице 5, характеризуют отношения $\frac{a}{1,5d_p}$ и $\frac{a'}{1,5d_p}$, где a и a' – значения величины защитного слоя бетона, принимаемого на основании таблицы 3.

$1,5 d_p$ – обеспечиваемое значение расстояния от оси арматурного стержня до грани колонны при отсутствии стыка.

6. При использовании парных накладок соотношение $\frac{a'}{1,5d_p}$ является постоянным и не зависит от значения d_p , причем эти значения существенно превышают значение, обеспечиваемые соотношением $\frac{a}{1,5d_p}$.

7. В то же время, с возрастанием численного значения диаметра рабочей арматуры уменьшается разница между значениями, приведенными в таблице 3 отношением:

$$\frac{a}{1,5d_p} \text{ при } n > 2.$$

Данное обстоятельство убедительно свидетельствует, что с увеличением диаметра используемой арматуры возрастает эффективность обеспечения стыковки накладками при их числе более двух, определяемая разницей a в значениях $\frac{a}{1,5d_p}$.

8. Соответствующие данные, приведенные в таблице 5, характеризуют значения a для арматуры, расположенной в угловой части колонн, а данные, приведенные в таблице 3, характеризуют отношения $\frac{a}{1,5d_p}$, где значения $1,5 d_p$ представляют минимальную величину защитного слоя бетона при отсутствии стыка.

Таблица 5

Диаметр стыкуемого стержня (d_p), мм	Число накладок (n), мм	$a/(1,5 d_p)$	$a'/(1,5 d_p)$
22	3	1,21	1,46
	4	1,06	
25	3	1,20	1,46
	4	1,06	
28	3	1,19	1,46
	4	1,07	
32	3	1,14	1,46
	4	1,04	
36	3	1,11	1,46
	4	1,02	
40	3	1,08	1,46
	4	1,00	

9. При изменении d_p от 22 до 40 мм соответствующие значения отношения $\frac{a}{1,5d_p}$ составляют для стыков Сурн 3 - $\frac{1,21-1,08}{1,15} \approx 0,11$, а для стыков Сурн 4 - $\frac{1,06-1,00}{1,04} \approx 0,06$.

10. Хотя, как было отмечено ранее, при применении парных накладок не может быть обеспечено их использование при стыковке арматуры в каркасах железобетонных колонн, данное сопоставление позволяет установить разницу между соответствующими значениями a и a' при различном конструктивном выполнении сварных стыков.

11. Данные, приведенные в п. п. 8-10, убедительно свидетельствуют, что при толщине защитного слоя бетона 20 мм и в соответствии с табл. 9 СП 70.1333.2012, отклонения по его величине не превышают для всего диапазона стыкуемой арматуры его допустимые значения, определяемые

плюсовыми отклонениями, что соответствует условию $a > 1,5d_p$ (см. таблицу 5), которое свидетельствует о правомочности положений настоящего стандарта.

12. Как следует из данных, приведенных в таблице 4, при использовании парных накладок, определяемых значениями a' ($n = 2$), по сравнению со значениями характеризуемых a ($n > 2$), всегда разница между указанными отношениями является большей при использовании парных накладок, т. е. стыковка арматуры с помощью стыков Сурн 3 и Сурн 4 является более рациональной в монолитных железобетонных конструкциях, а также в конструкциях из сборного железобетона.

Таблица 6

Диаметр стыкуемого стержня (d_p), мм	Число Накладок (n)	Минимальное расстояние от оси стержня до грани колонны при отсутствии стыка ($1,5 d_p$), мм	Принимаемая для стыков величина защитного слоя бетона (a'), мм	Величина защитного слоя бетона между поверхностью рабочей арматуры стыка и гранью колонны ($a' - 0,5 d_p$), мм	Допуск по толщине защитного слоя ($a - 1,5 d_p$), мм
22	3	22	40	33,0	+7
	4		35	24,0	+2
25	3	22	45	26,25	+7,5
	4		40	21,25	+7,5
28	3	22	50	36,0	+8
	4		45	31,0	+3
32	3	22	55	39,0	+7
	4		50	34,0	+2
36	3	22	60	42,0	+6
	4		55	37,0	+1
40	3	22	65	45,0	+5
	4		60	40,0	0

13. Соответствующая разница между значениями $a - 1,5 d_p$ представляет допуск по величине защитного слоя бетона. Как следует из данных таблицы 6, значения, характеризуемые знаком «+», соответствуют требованиям п. 7 таблицы 5.10 СП 70.1333.2012 по плюсовым допускам, которые характеризуют отклонения (величину допуска) от нормируемой толщины защитного слоя бетона для колонн с поперечным размером более 200 мм при толщине защитного слоя бетона более 20 мм.

Данное обстоятельство подтверждает правомочность выполнения стыковки арматуры колонн с помощью сварки при использовании сварных соединений Сурн 3 и Сурн 4.

**Расход дополнительной арматуры накладок при сварке
рабочей арматуры в монолитных конструкциях**

Таблица 7

Диаметр рабочей арматуры (d_p), мм	Число накладок (n), шт.	Диаметр накладок (d_n), мм	Длина одной дополнительной накладки, мм	Общий расход арматурной стали на один стык, получаемый при стыковке арматуры	
				пог. м	кг
22	3	16	240	0,72	1,13
	4	14		0,96	1,16
25	3	18	270	0,81	1,62
	4	16		1,08	1,64
28	3	20	300	0,90	2,22
	4	18		1,20	2,40
32	3	22	330	1,00	3,00
	4	20		1,32	3,26
36	3	25	375	1,12	4,33
	4	22		1,50	4,47
40	3	28	420	1,26	6,10
	4	25		1,68	6,46

Приложение 4

**Методика определения технико-экономической
эффективности использования сварных стыков в
монолитных конструкциях**

1. Использование настоящей методики представляет ТЭО при составлении ППСР при замене заложенной в проекте вязки на сварку, либо при обосновании Технологического регламента на выполнение сварочных работ.

2. Величину нахлестки при вязке арматуры следует принимать на основании СП 63.19330.2012 по базовой длине анкеровки с дополнительным учетом относительного количества стыкуемых в одном месте стержней, поперечной арматуры в зоне стыка внахлестку, расстояния между стыкуемыми стержнями и между стыковыми соединениями, а расход арматуры для дополнительных накладок - на основании приложения 4.

3. Указанные ниже показатели предусматривают определение технико-экономической эффективности выполнения сварки по сравнению с ранее используемой вязкой.

4. При этом технико-экономическая эффективность изготовления каркасов колонн с использованием дополнительных накладок при сварке определяется как:

$$\mathcal{E} = C_{тр.} + G_{арм.} + G_{эл.} + C_{эн.} \quad (13),$$

где: $C_{тр.}$ - трудозатраты по сварке колонн, руб.;

$G_{арм.}$ - стоимость арматурной стали, расходуемой на изготовление дополнительных накладок, руб.;

$G_{эл.}$ - стоимость штучных электродов, необходимых для выполнения ручной дуговой сварки, руб.;

$C_{эн.}$ - стоимость электроэнергии, необходимой для выполнения сварочных работ, руб.

5. Каждый из показателей, определяемых формулой (10), целесообразно определять для одного стыка.

6. При этом, $\sum c \times N$, где N – количество сварных стыков, выполняемых на конкретном объекте, которое устанавливается на основании проектной документации и ППСР.

7. Соответствующие трудозатраты, необходимые для выполнения одного стыка, определяются на строительной площадке, исходя из времени, затрачиваемого на выполнение сварки одного стыка.

8. Учитывая возможность изменения диаметров стыкуемой арматуры на разных этажах здания, которое определяется проектной документацией, ей целесообразно определять соответствующие значения $C_{гр.}$, $G_{арм.}$, $G_{эл.}$ и $C_{эн.}$ для каждого этажа здания, а затем их суммировать для всего объекта.

9. При этом следует учитывать заложенную в ППСР схему выполнения стыковки рабочей арматуры, которая может выполняться на каждом этаже здания или «через этаж».

10. При этом, также фиксируется количество штучных электродов, необходимых для выполнения сварки одного стыка соответствующего диаметра n' .

11. Соответствующее значение массы наплавленного металла, необходимой для выполнения одного стыка, принимается при данном расходе штучных электродов (n') по формуле:

$$g_{ii} = \frac{g_{\bar{y}} \times n'}{K_n} \quad (14).$$

12. Соответствующее значение массы наплавленного металла, необходимой для выполнения одного стыка, принимается при данном расходе штучных электродов (n') по формуле:

$$G_n = \frac{g_{н.м.} \times n'}{g_э \times 1,8 \times n'} \quad (15),$$

где: $g_{н.м.}$ – масса металла, наплавляемого одним штучным электродом ручной дуговой сваркой, приходящаяся на один стык;

n' – количество расходуемых штучных электродов, обеспечивающее выполнение сварки одного стыка, шт.;

$g_{н.м.} \times n'$ – полезная масса металла на один стык;

$g_э$ – масса одного штучного электрода, г;

K_n – коэффициент потерь, характеризующий потери штучных электродов на огарки, разбрызгивание, плавление обмазки и т. п., принимаемый для штучных электродов равным 1,8;

$g_э \times 1,8 \times n'$ – общая масса металла на один стык.

13. Соответствующее значение расхода электроэнергии определяется исходя из массы наплавленного металла, исходя из соотношения (10), как:

$$g_{эн.} = g_{н.м.} \times K \quad (16),$$

где: $g_{эн.}$ – расход электроэнергии, необходимой для выполнения сварки одного стыка, кВт×ч.

$g_{н.м.}$ – масса металла, наплавляемого на один стык, кг;

K – коэффициент, учитывающий расход электроэнергии, приходящийся на 1 кг наплавленного металла, кВт×ч/кг, который является справочной величиной и определяется типом источника питания, используемого при сварке.

Приложение 5

**Программа научно-технического сопровождения
выполнения сварочных работ арматуры монолитных
конструкций**

Настоящей программой следует руководствоваться при научно-техническом сопровождении выполнения сварки на конкретном объекте (см. табл. 8).

Соответствующая реализация этого сопровождения с указанием объемов ее выполнения приведена в таблице 8.

Таблица 8

№ п/п	Операции контроля	Наименование выполняемых этапов работ	Наименование организации, ответственной за выполнение сварки
1	Входной	Контроль качества арматуры у потребителя: - механические испытания арматуры; - контроль химического состава арматурной стали*	Организация, ответственная за научно-техническое сопровождение строительства
		Механические испытания допускных стыков	Организация, ответственная за научно-техническое сопровождение
2	Операционный	Журнал сварочных работ (составление и оформление)	Организация, выполняющая СМР
		Составление проекта производства сварочных работ	Организация, ответственная за научно-техническое сопровождение строительства

		Экспертный контроль заполнения журнала сварочных работ	Организация, ответственная за научно-техническое
		Экспертный контроль качества выполнения сварных стыков	Организация, ответственная за научно-техническое сопровождение строительства
3	Приемочный	Контроль качества выполнения сварных стыков, подлежащих приемочному контролю	Организация, выполняющая СМР

Примечание.

Все пункты, указанные в таблице 8, кроме пункта, отмеченного *, являются обязательными для организации, ответственной за научно-техническое сопровождение и организации, выполняющей СМР; пункт * выполняется на основании согласования данного вопроса организацией, ответственной за научно-техническое сопровождение с организацией, выполняющей СМР на конкретном строительном объекте.

Приложение 6

Справочные данные

В данном приложении представлены справочные таблицы в помощь проектировщикам с длинами накладок $L_{нл}$, величиной зазора между вертикальными стержнями $\Delta_{нл}$, шириной сварных швов b и расстояния от верха рабочих швов бетонирования до центров стыка арматуры при различном количестве стержней. При количестве стержней больше четырех стыки выполнять в двух уровнях по 50 % стержней.

Разбежку стыков стержней выполнять в соответствии с эскизами.

Таблица 9. Величины высот $h_{нл}$; $h_{нл}^1$ при разбежке стыков

d_p	$h_{нл}$ (мм)			$h_{нл}^1$ (мм)		
	Сурн 1		Сурн 3; 4	Сурн 1		Сурн 3; 4
	А-III	A400; A500	A400; A500	А-III	A400; A500	A400; A500
20	130	150	160	340	400	430
22	140	160	170	370	430	460
25	150	180	190	400	480	510
28	160	190	200	430	520	550
32	180	210	220	490	580	610
36	200	230	240	540	640	670
40	210	250	260	580	700	730

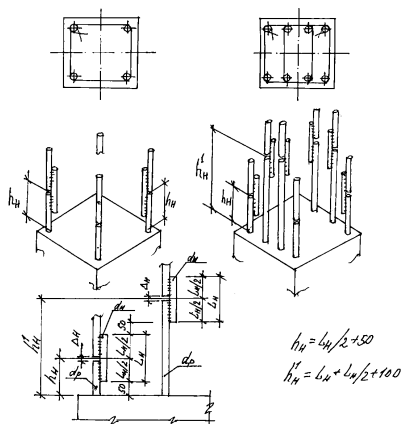
Таблица 10. Величина зазора $\Delta_{нл}$ между вертикальными стержнями и ширина сварных стыков b

d_p	Зазор $\Delta_{нл}$ (мм)		Ширина сварного шва b (0,5 d_p) мм
	Сурн 1 (0,3 d_p)	Сурн 3; 4 (0,1 d_p)	
20	5	2	10
22	6,6	2,2	11

25	7,5	2,5	12,5
28	8,4	2,8	14
32	9,6	3,2	16
36	10,8	3,6	18
40	12	4	20

Таблица 11. Длины накладок $L_{н1}$

d_p	$L_{н1}$ Сурн 1 (мм)		$L_{н1}$ Сурн 3; 4 (мм)
	A-III (8 d_p)	A400, A500 (10 d_p)	$\geq 10 d_p$ (A400, A500)
20	160	200	220
22	180	220	240
25	200	250	270
28	220	280	300
32	260	320	240
36	290	360	380
40	320	400	420



На эскизах условно показан стык Сурн 1.

Стыки Сурн 3; 4 выполнять аналогично. Длина нижних стержней равна $h_n - \Delta_n / 2$ и $h_n' - \Delta_n / 2$.

Рис. 6. Эскизы устройства разбежки стыков

Информация о деятельности ОАО «КТБ ЖБ»

Более полувека в строительном комплексе страны занимает свое достойное место Открытое акционерное общество «Конструкторско-технологическое бюро бетона и железобетона» (до июля 2006 г. – Федеральное государственное унитарное предприятие «Конструкторско-технологическое бюро бетона и железобетона»).

Специализация отделов, центров и департаментов компании ОАО «КТБ ЖБ» достаточно широка и позволяет, кроме научно-исследовательских, технологических и конструкторских разработок, выполнять инженерно-геологические изыскания, техническое обследование несущих и ограждающих конструкций, проектирование зданий и сооружений любого назначения, научно-техническое сопровождение на всех этапах строительного производства, в том числе контроль качества материалов и строительно-монтажных работ, мониторинг строящихся и близлежащих к ним объектов, компьютерные расчеты напряженно-деформированного состояния несущих конструкций высотных уникальных зданий. Кроме того, опираясь на нашу квалификацию, мы можем вести строительство объектов любой степени сложности в качестве генерального подрядчика и осуществлять технический надзор заказчика. Несомненным преимуществом такой структуризации подразделений является возможность комплексного подхода к решению технических проблем наших партнеров на всех этапах строительной деятельности.

Коллектив ОАО «КТБ ЖБ», в котором трудятся доктора и кандидаты технических наук, заслуженные и почетные строители РФ, лауреаты премии Правительства РФ, а также энергичные молодые специалисты, является хорошо сбалансированной организацией, способной решать сложные проблемы, возникающие в строительном комплексе в сжатые сроки и оказывать квалифицированную помощь заказчику.

Мы находимся по адресу: г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6, стр. 15А. По вопросам сотрудничества просьба обращаться по тел.: +7 (495) 286-70-01, факсу: +7 (499) 171-64-10, электронной почте: ktb@ktbbeton.ru. Наш сайт: www.ktbbeton.com.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично тиражирован и распространен в качестве нормативного документа без ведома разработчика ОАО «КТБ ЖБ».

Данный стандарт является действительным при наличии голограммы.

Замечания и предложения следует направлять в ОАО «КТБ ЖБ»:
тел.: +7 (495) 286-70-01, +7 (499) 170-00-65, факс: +7 (499) 171-64-10,
www.ktbbeton.com, e-mail: ktb@ktbbeton.ru,

Россия, 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6, стр. 15 А.

Издательство «Перо»

109052, Москва, Нижегородская ул., д. 29-33, стр. 27, ком. 105

Тел.: (495) 973-72-28, 665-34-36

Подписано в печать 01.12.2014. Формат 60×90/16.

Бумага офсетная. Усл. печ. л.5,5. Тираж 116 экз. Заказ 479.

Отпечатано в ООО «Издательство «Перо»