

РЕКОМЕНДАЦИИ
по применению
программы СТЫК
для расчета прочности
и податливости стыков
крупнопанельных
зданий

**НИИЭД
НИИПИША**

Государственный комитет по архитектуре и градостроительству
при Госстрое СССР

Центральный ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательский и проектный институт
типового и экспериментального проектирования жилища
(ЦНИИЭП жилища)

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОГРАММЫ СТЫК ДЛЯ РАСЧЕТА
ПРОЧНОСТИ И ПОДАТЛИВОСТИ СТЫКОВ
КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ

Утверждены
председателем Научно-
технического совета,
директором института

С.В.Николаевым
(протокол № 7
от 12 марта 1987 г.)

Москва - 1987

Рекомендации содержат описание методики расчета прочности и податливости стыков, указания по подготовке исходных данных и использованию результатов расчета по программе СТЫК, а также тестовые примеры.

Программа СТЫК предназначена для расчета прочности и податливости вертикальных и горизонтальных стыков крупнопанельных зданий. Методика расчета основывается на положениях Пособия по проектированию конструкций жилых зданий (к СНиП 2.08.01-85 "Жилые здания"), разработанного в 1986 г. ЦНИИЭП жилища совместно с ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко Госстроя СССР, МНИИТЭП ГлавАПУ Мосгорисполкома и другими организациями. Для горизонтальных стыков определяются коэффициенты податливости при кратковременном сжатии для стадий возведения и эксплуатации здания, несущие способности и эксцентрикитеты продольных сил; для вертикальных стыков рассчитываются коэффициенты податливости и несущие способности при сдвиге для эксплуатационной стадии.

Программа написана на языке ПЛ/1 в операционной системе ОС для ЭВМ типа ЕС.

Алгоритм программы разработан канд.техн.наук В.И.Лишаком. Программа составлена инж. Т.И.Полисар. Отладочные примеры выполнены канд.техн.наук Е.Ф.Королевой и инж. И.А.Романовой.

Рекомендации составлены кандидатами техн.наук В.И.Лишаком, Е.Ф.Королевой и инж. Т.И.Полисар.

1. ТЕРМИНОЛОГИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Горизонтальный стык – стыковое соединение горизонтальных торцов сборных элементов стен (стеновых панелей, сборных диафрагм жесткости, колонн и т.д.) между собой и с плитами перекрытия.

По конструкции горизонтальные стыки панельных стен подразделяются на платформенные (рис.1), контактные (рис.2), монолитные (рис.3), платформенно-монолитные (рис.4) и контактно-платформенные (рис.5).

Платформенным называется горизонтальный стык, в котором сжимающая нагрузка передается через одну или две платформенные площадки, образуемые опорными участками сборных плит перекрытий и горизонтальными растворными швами.

Контактным называется горизонтальный стык, в котором сжимающая нагрузка передается через контактную площадку непосредственно от одного сборного элемента к другому через слой раствора (толщиной менее шва) или через специальные прокладки.

Монолитным называется горизонтальный стык, в котором сжимающая нагрузка передается через монолитную площадку, образованную слоем монолитного бетона, уложенного между торцами плит перекрытий, а в некоторых случаях – также и через горизонтальный растворный шов в уровне верха плит перекрытий.

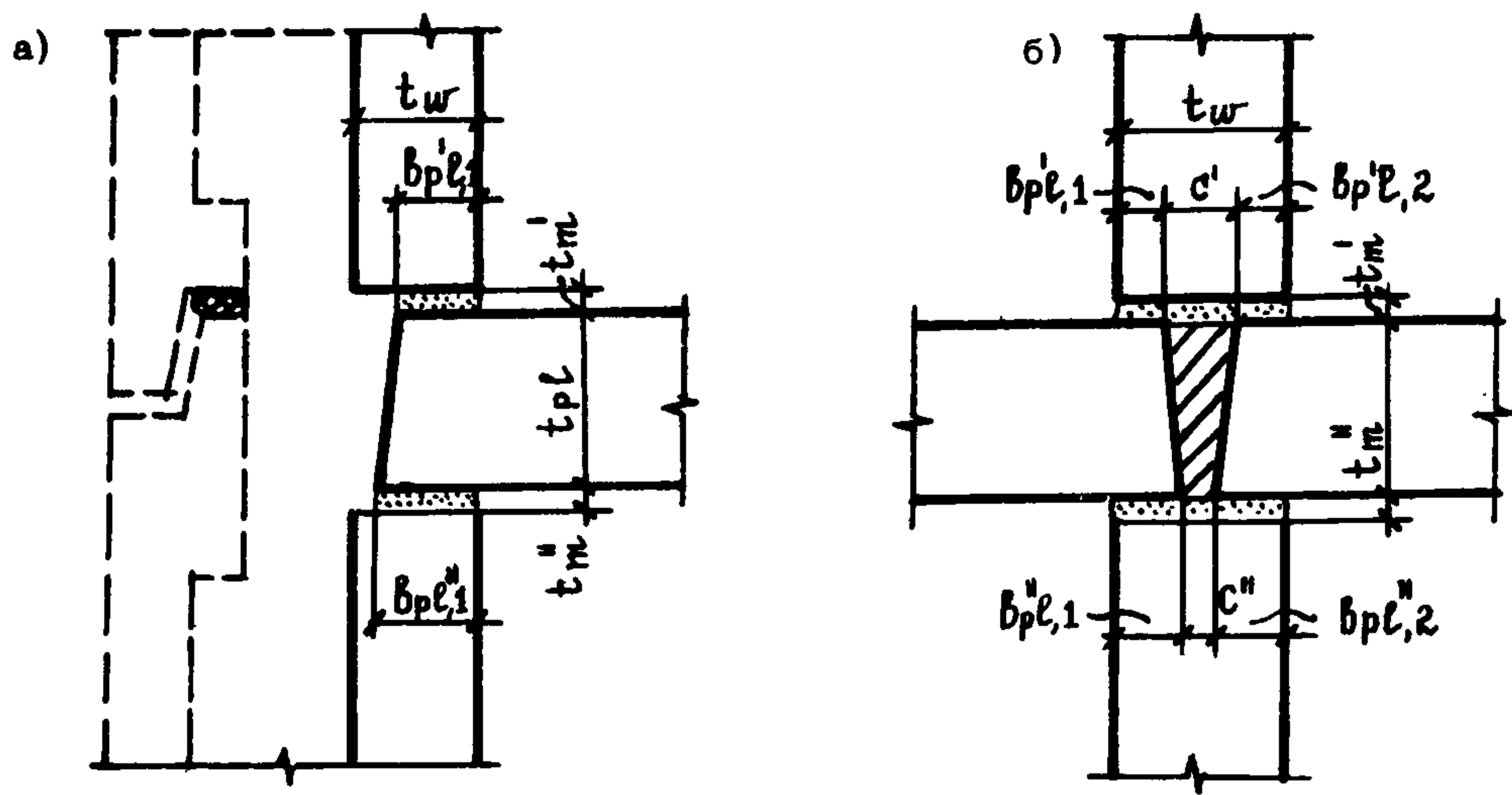


Рис.1. Платформенные стыки с односторонним (а) и двусторонним (б) опиранием плит перекрытий

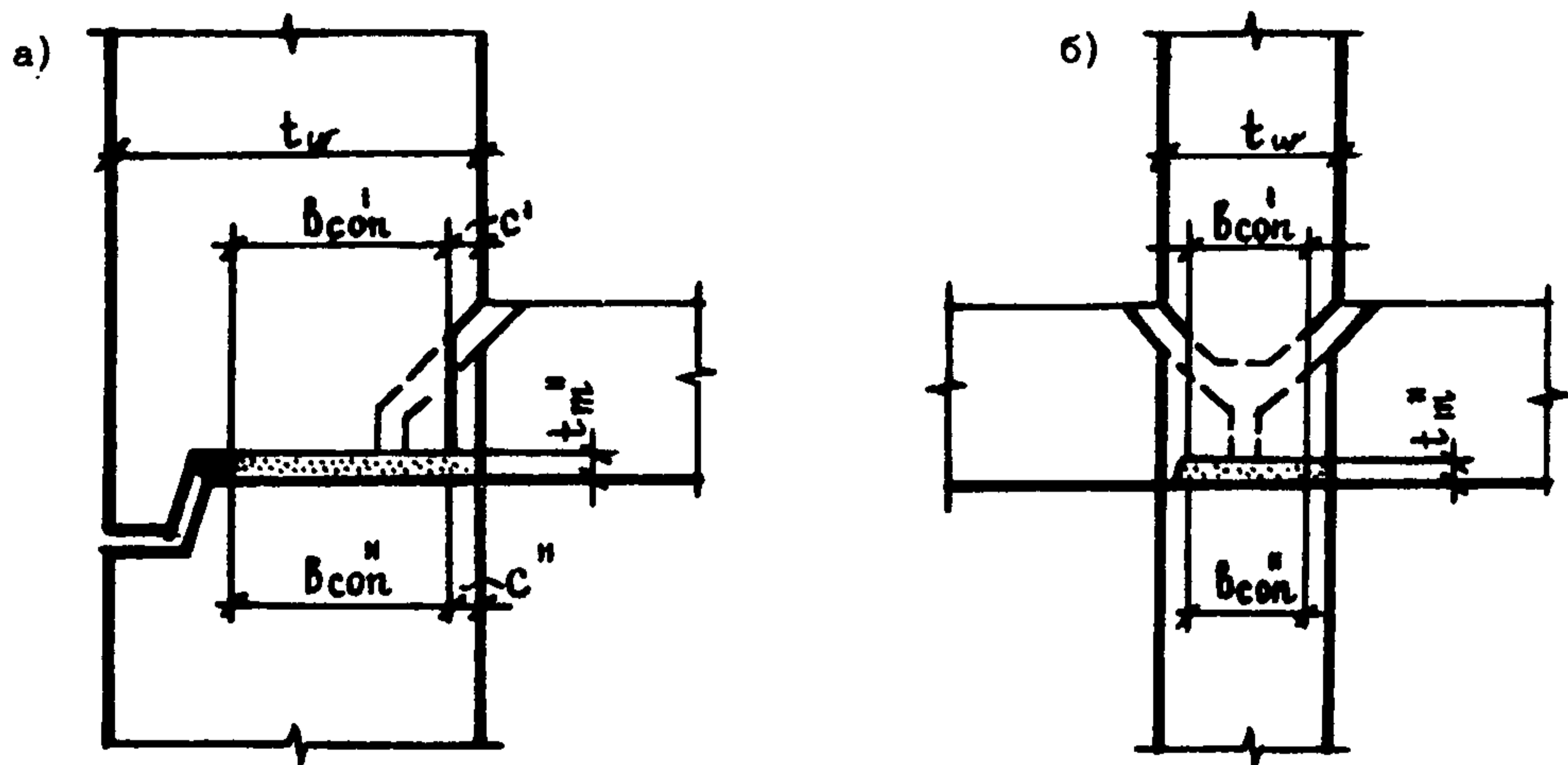


Рис.2. Контактные стыки с односторонним (а) и двусторонним (б) опиранием плит перекрытий

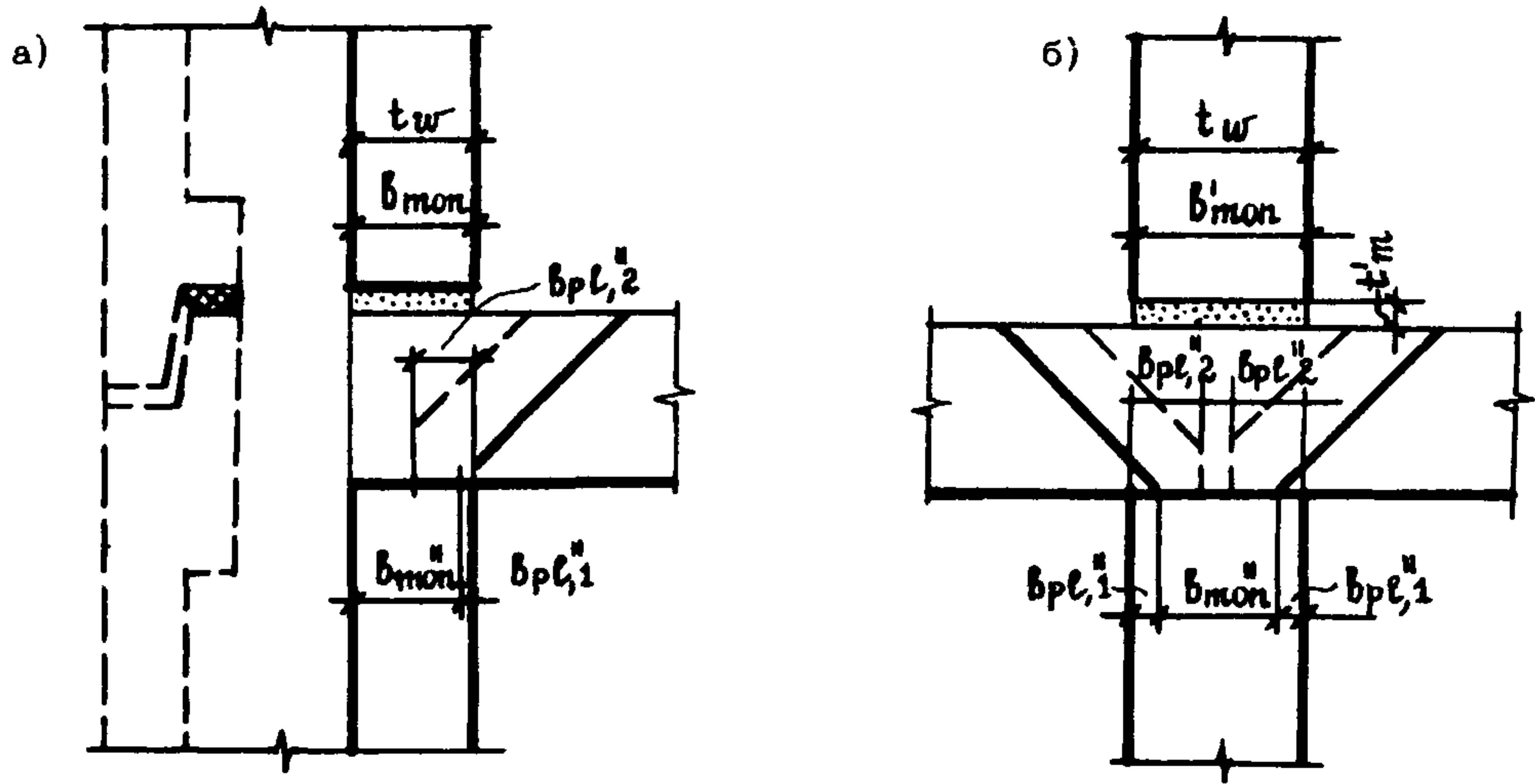


Рис.3. Монолитныестыки с односторонним (а) и двусторонним (б) опирианием плит перекрытий

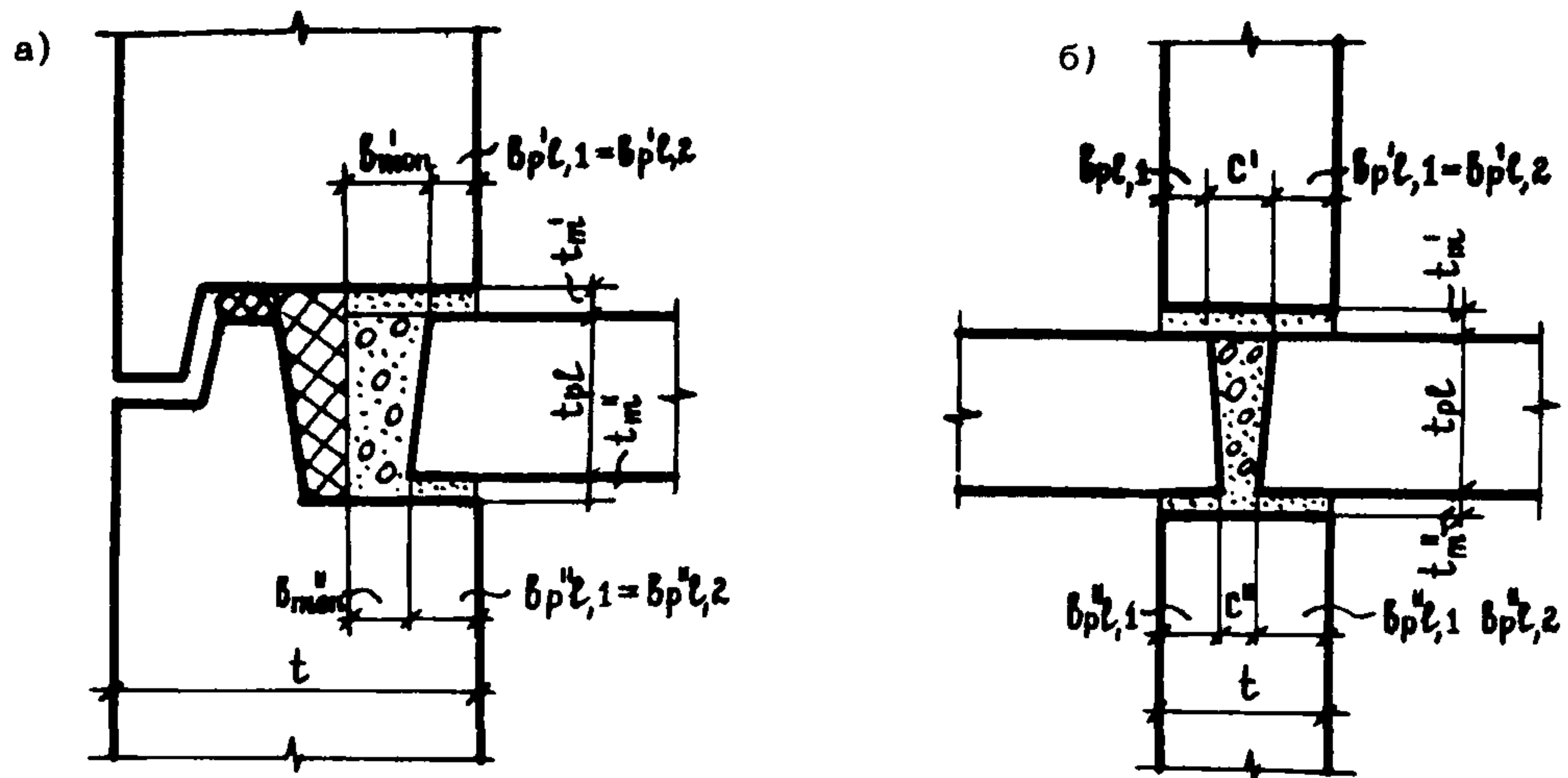


Рис.4. Платформенно-монолитныестыки с односторонним (а) и двусторонним (б) опирианием плит перекрытий

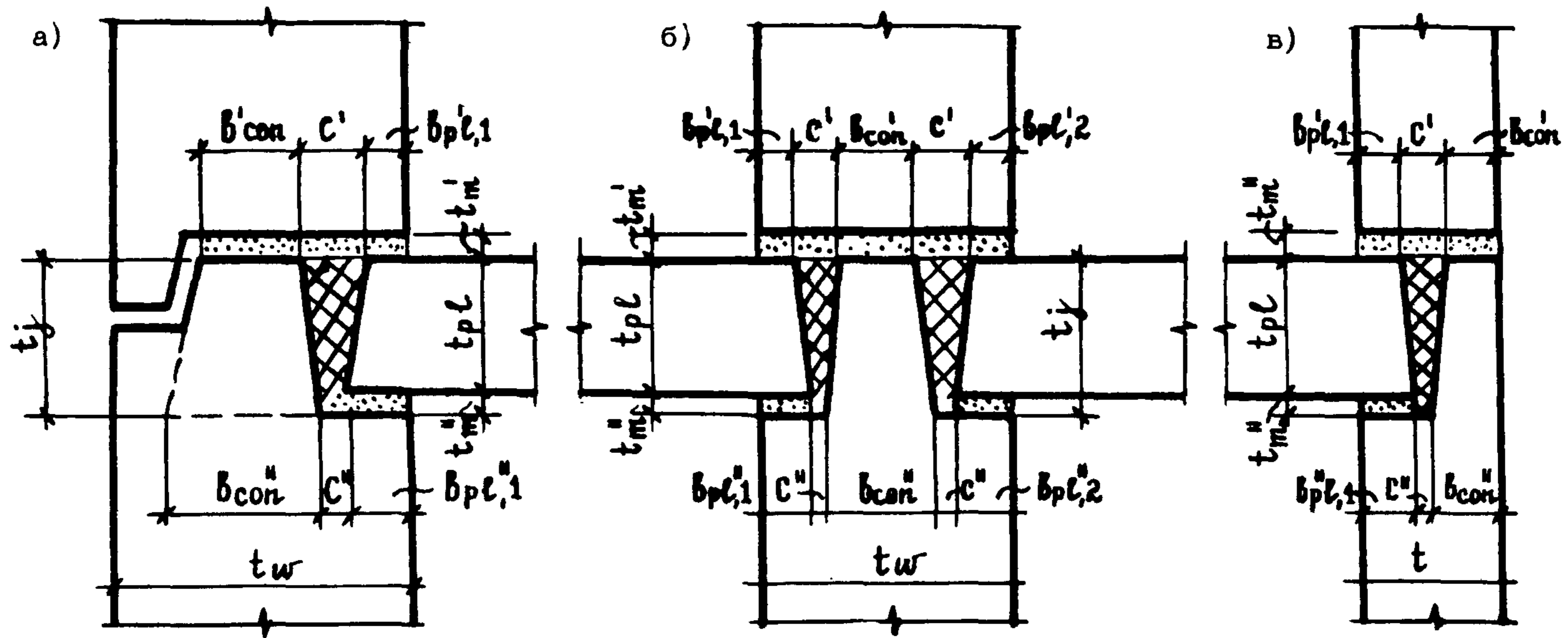


Рис.5. Контактно-платформенныестыки с односторонним (а, в) и двусторонним (б) опиранием плит перекрытий

Контактно-платформенным называется горизонтальный стык, в котором сжимающая нагрузка передается через контактную и одну или две (при двустороннем опирании перекрытий) платформенные площадки.

Платформенно-монолитным называется стык, в котором сжимающая нагрузка передается через монолитную и одну или две платформенные площадки.

1.2. Вертикальный стык – стыковое соединение вертикальных граней стеновых панелей, сборных диафрагм жесткости и других сборных элементов стены между собой или с колоннами каркаса.

1.3. По способу восприятия и передачи сдвигающих усилий вертикальные стыки подразделяются на бесшпоночные, шпоночные (бетонные и железобетонные) и стыки на закладных деталях (рис.6).

Бесшпоночным называется стык, в котором сдвигающие усилия воспринимаются за счёт работ сварных или петлевых арматурных выпусков из сборных элементов, замоноличенных в стыке.

Шпоночным бетонным называется стык, в котором сдвигающие усилия воспринимаются за счёт работы бетонных шпонок без учета сопротивления арматурных связей.

Железобетонным шпоночным называется стык, в котором сдвигающие усилия воспринимаются бетонными шпонками и арматурными связями в виде петель или сварных выпусков; при расположении связей только в уровне перекрытий шпоночный стык рассматривается как бетонный.

Стык на закладных деталях – стык, в котором сдвигающие усилия воспринимаются и передаются через заанкеренные в сборных элементах закладные детали и приваренные к ним металлические накладки.

1.4. По форме горизонтального сечения торцов сборных элементов различаются торцы плоской и профилированной формы (рис.7), которые могут быть бесшпоночными и шпоночными.

1.5. Шпоночные стыки подразделяются на открытые, полуоткрытые и закрытые.

В открытых шпоночных стыках шпонки выходят на обе грани стены и их ширина равна толщине сборного элемента; в полуоткрытых – шпонки выходят на одну из граней стены; в закрытых – все шпонки внутренние.

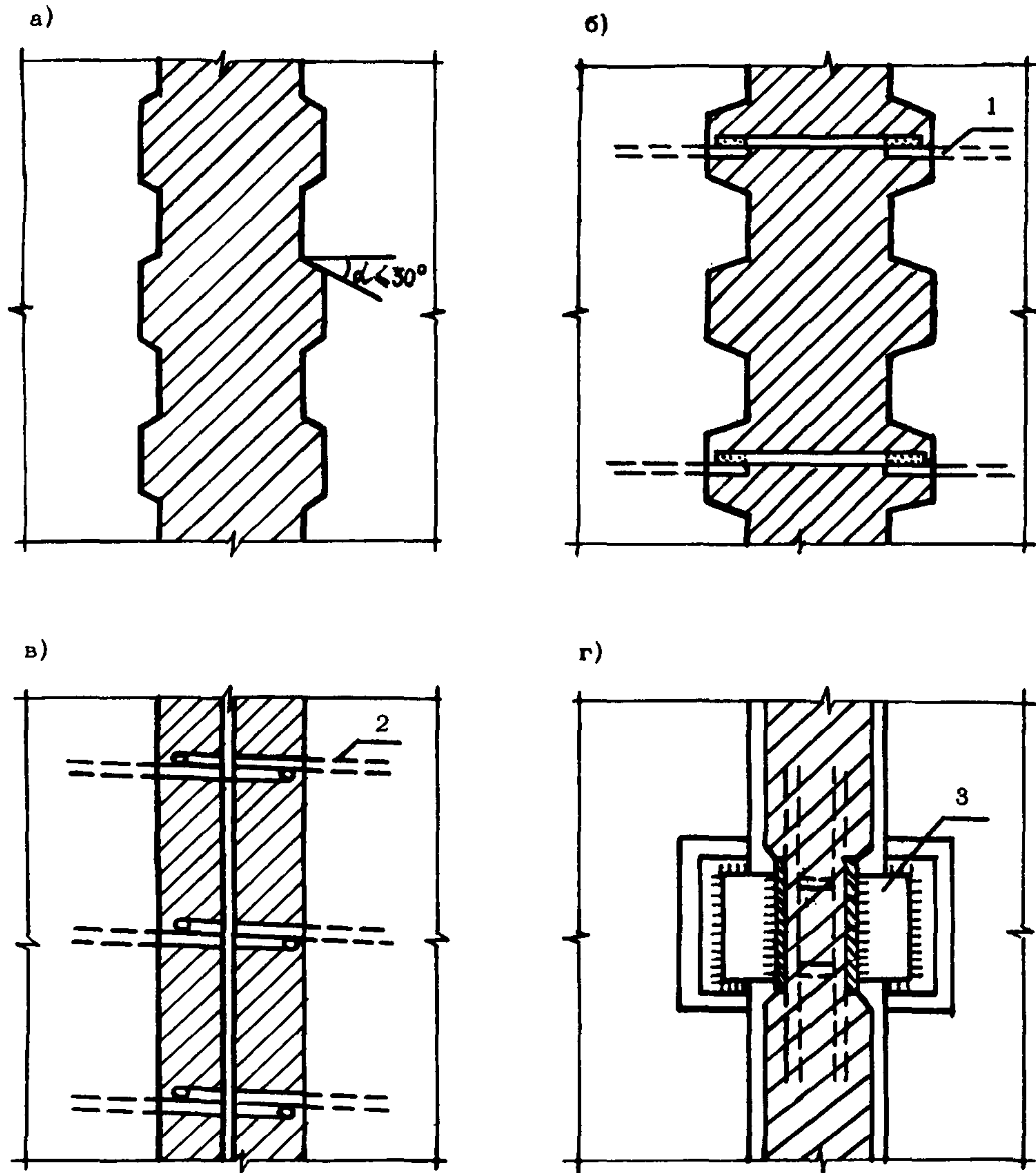


Рис.6. Типы соединений стеновых панелей в вертикальных стыках:
 а – шпоночное бетонное; б – шпоночное железобетонное; в – бесшпо-
 ночное петлевое; г – сварное на закладных деталях; 1 – сварная
 связь; 2 – петлевая связь; 3 – накладка, приваренная к закладным
 деталям в панелях

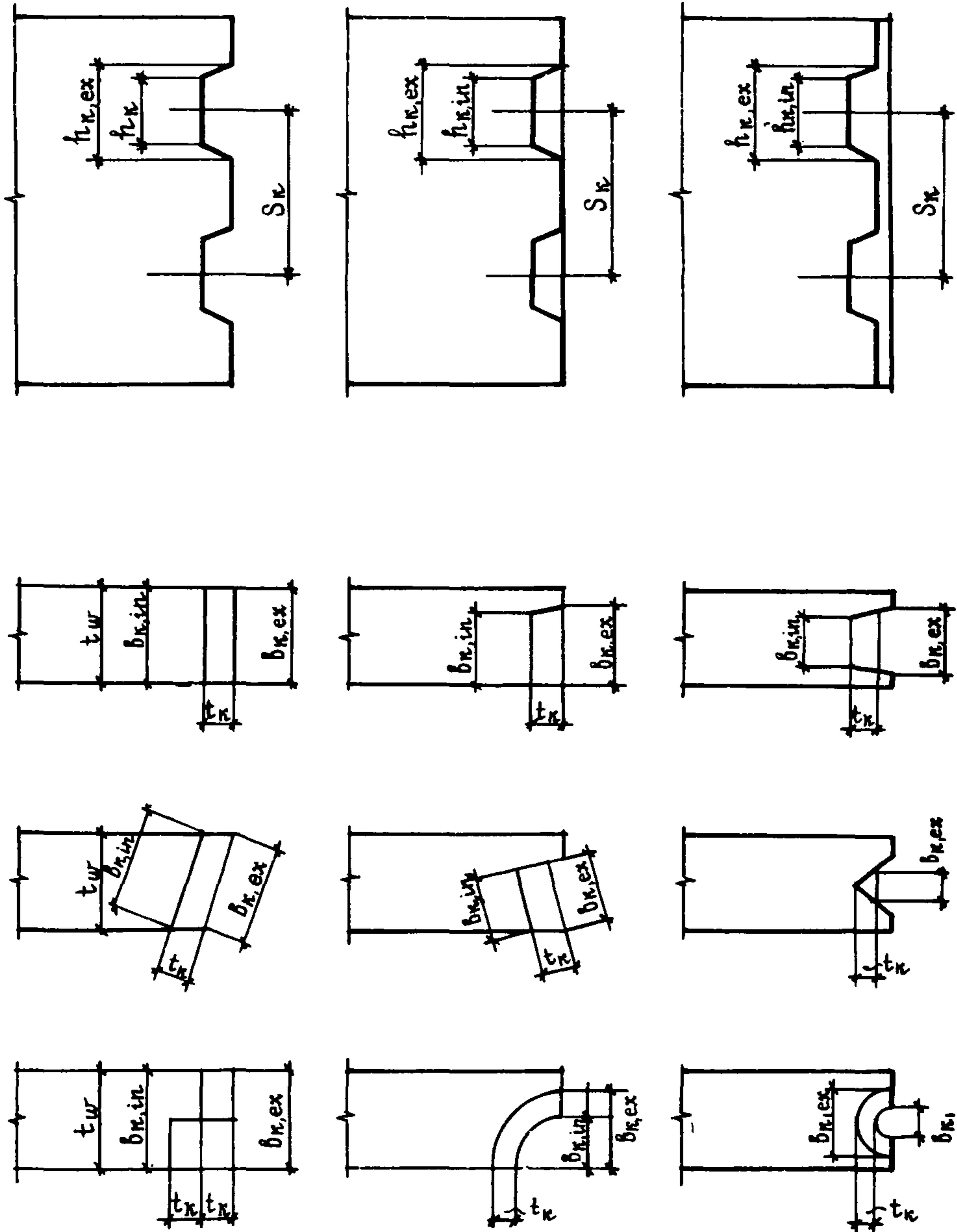


Рис. 7. Формы горизонтального сечения торцов сборных элементов

1.6. В Рекомендациях приняты следующие обозначения:

В методике расчета	В алгоритме	Величины и их размерность
1	2	3
$m_{j,h}$	MJH	Количество типов горизонтальных стыков
$m_{j,v}$	MJV	То же, вертикальных
m_b	MB	Количество типов бетона, применяемых для изготовления стеновых панелей, плит перекрытий и для замоноличивания полости стыка
m_s	MS	Количество типов арматурной стали
$N_{mon,h}$	NMONH	Номер типа бетона замоноличивания полости горизонтальных стыков
$N_{mon,v}$	NMONV	То же, вертикальных
R_m	RM	Проектная кубиковая прочность раствора горизонтальных стыков, МПа
R_{mo}	RMØ	Кубиковая прочность раствора при проверке стыков на момент оттаивания раствора, уложенного при отрицательных температурах, МПа
ρ_{fr}	FR	Коэффициент трения бетона по бетону
I_{jh}	IJH	Индекс конструктивного типа горизонтального стыка (по табл.1)
N'_{bw}	NBW1	Номер типа бетона верхней стеновой панели
N''_{bw}	NBW2	То же, нижней панели
N_{bp}	NBPL	То же, плиты перекрытия
γ_{vac}	ETA VAC	Коэффициент, учитывающий влияние ослаблений плит пустотами
e_j	EJC	Эксцентриситет продольной силы в опорном сечении от действующего в нем изгибающего момента, мм

1	2	3
δ_p	DELP	Возможное смещение в узле относительно проектного положения плиты перекрытия, мм
δ_w	DELW	То же, стеновой панели
t_w	TW	Толщина стены, мм
t_{pl}	TPL	Толщина опорного участка плиты перекрытия, мм
t'_m, t''_m	TM1, TM2	Толщина, соответственно верхнего и нижнего растворных швов, мм
t_j	TJ	Высота стыка, мм
d_{pl}	DPL	Длина стыка и платформенного участка стыка, мм
d_{mon}	DMON	Длина монолитного участка стыка, мм
d_{con}	DCON	То же, контактного
b'_{pl1}	BPL11	Ширина первой платформенной площадки в уровне верха плиты перекрытия, мм
b''_{pl1}	BPL12	То же, в уровне низа плиты перекрытия
b'_{pl2}	BPL21	Ширина второй платформенной площадки (для стыков с двусторонним опиранием перекрытий) в уровне верха плиты перекрытия, мм
b''_{pl2}	BPL22	То же, в уровне низа плиты перекрытия
b'_{con}	BCON1	Ширина контактной площадки в уровне ее верха, мм
b''_{con}	BCON2	То же, в уровне низа
b'_{mon}	BMON1	Ширина монолитной площадки в уровне ее верха, мм
b''_{mon}	BMON2	То же, в уровне низа
c'	C1	Ширина зазора между плитами перекрытий или плитой и контактным участком стыка в уровне верха плиты, мм
c''	C2	То же, в уровне низа плиты

1	2	3
λ'_m	LAM1	Коэффициент податливости при сжатии эксплуатационными нагрузками верхнего растворного шва, $\text{мм}^3/\text{Н}$
λ''_m	LAM2	То же, нижнего растворного шва
λ'_{mo}	LAM10	Коэффициент податливости при сжатии в момент оттаивания раствора для верхнего растворного шва, $\text{мм}^3/\text{Н}$
λ''_{mo}	LAM20	То же, для нижнего растворного шва
σ'_p	SPL1	Средние сжимающие напряжения от плиты перекрытия, непосредственно опертой в зоне стыка на первую платформенную площадку, МПа
σ''_p	SPL2	То же, на вторую платформенную площадку
N_w	NW	Номер типа (код) вертикальной грани стеновой панели
d_{12}	D12	Расстояние между вертикальными торцами стеновых панелей 1 и 2, мм
d_{34}	D34	То же, 3 и 4
$I_{j,v}$	IJV	Индекс типа вертикального стыка (по табл.2)
m_k	MK	Количество шпонок или закладных деталей, расположенных в пределах высоты стеновой панели (кроме шпонок в зоне перекрытия)
$N_{B,w}$	NBW	Номер (код) типа бетона стеновой панели
$N_{S,tr}$	NSTR	Номер типа арматуры связей замоноличенных стыков или поперечных анкеров одной закладной детали, соединенных на сварке

1	2	3
m_{tr}	MTR	Количество арматурных связей или поперечных анкеров (в мм) одной закладной детали
d_{tr}	DTR	Диаметр арматурных связей или поперечных анкеров, мм
b_k	BK	Ширинастыка в зоне замоноличивания, мм
$N_{B,P}$	NBP	Номер типа бетона плиты перекрытия
$h_{k,ex}$	HKEx	Наружная высота шпонки (по плоскости среза бетона замоноличивания), мм
$h_{k,in}$	HKIN	Внутренняя высота шпонки, мм
$b_{k,ex}$	BKEJ	Наружнаяширина шпонки, мм
$b_{k,in}$	BKIN	Внутренняяширина шпонки, мм
t_k	TK	Глубина шпонки, мм
s_k	SK	Шаг шпонок, мм
$A_{pl,sh}$	APLSH	Площадь среза шпонки, образуемой перекрытием или горизонтальным монолитным поясом в уровне перекрытия, мм
$A_{pl,c}$	APLC	Площадь сжатия шпонки, образуемой перекрытием или горизонтальным монолитным поясом в уровне перекрытия, мм
I_B	IB	Индексвида бетона (по табл.3)
K_B	KB	Классбетона по прочности на сжатие, МПа
d_B	DB	Плотностьбетона, кг/м ³
E_B	EB	Начальный модульупругостибетона, МПа
R_B	RB	Расчётная прочностьбетона при сжатии (призменная прочность) в случае расчета по первой группе предельных состояний, МПа
R_{ft}	RBT	Тоже, прирастяжении, МПа

1	2	3
R_s	RS	Расчётное сопротивление растяжению арматуры для предельных состояний первой группы при расчете нормальных сечений и наклонных сечений на действие изгибающего момента, МПа
<u>Величины, являющиеся результатами расчета по программе СТЫК</u>		
λ_c	LAMC	Коэффициент податливости горизонтального стыка при кратковременном сжатии для стадии эксплуатации здания, мм/МПа
λ_{co}	LAMCO	То же, для стадии возведения здания
R_c	RC	Сопротивление стены сжатию в опорном горизонтальном сечении при кратковременном сжатии в стадии эксплуатации здания, МПа
R_{co}	RCO	То же, для стадии возведения в момент оттаивания раствора в горизонтальных швах
N_c	NC	Несущая способность 1 м горизонтального стыка при кратковременном сжатии в стадии эксплуатации здания, кН
N_{co}	NCO	То же, в стадии возведения в момент оттаивания раствора в горизонтальных швах
e_o	EØ	Эксцентриситет продольной силы в опорном сечении относительно оси стен, мм
NOM	NOM	Указатель номера сечения (1 – верхнее, 2 – нижнее), лимитирующего прочность при сжатии горизонтального стыка
<u>Величины, используемые в методике расчета</u>		
γ_m	ETAM	Коэффициент, учитывающий влияние горизонтальных растворных швов

1	2	3
γ_j	ETAJ	Коэффициент, учитывающий конструктивный тип стыка
γ_e	ETAE	Коэффициент, учитывающий эксцентризитет продольной силы в опорном сечении, обусловленный наличием изгибающего момента в узле
γ_{pl}	ETAPL	Коэффициент, учитывающий соотношени прочности при сжатии бетона стены и плит перекрытия при платформенном стыке
γ_{vac}	ETAVAC	Коэффициент, учитывающий наличие пустот в плитах перекрытия при платформенном стыке
γ_{con}	ETACON /	То же, положение контактной площадки в стыке
γ_{loc}	ETALOC	То же, повышение прочности стыка при жестком сжатии
γ_{for}	ETAFOR	То же, форму контактного участка стыка
γ_{mon}	ETAMON	То же, соотношение классов по прочности на сжатие бетона замоноличивания стыка и опорного участка стены
δ_{pl}	GAMPL	Коэффициент условий работы, учитывающий неравномерность загружения платформенных площадок
δ_{mon}	BAMMON	То же, качество замоноличивания платформенно-монолитного узла
y_{con}	YCON	Расстояние по толщине стены от ближайшей вертикальной грани стены до центра контактной площадки, мм
y_{mon}	YMON	То же, до центра монолитной площадки
y_j	YJ	То же, до центра жесткости стыка
$\lambda_{\tau b}$	PODK	Коэффициент податливости при сдвиге бетонной шпонки

1	2	3
λ_{ts}	PODS	Коэффициент податливости связей в стыке
λ_p	PODP	Коэффициент податливости перекрытия при платформенном стыке
$\lambda_{c,con}$	PODCON	Коэффициент податливости при сжатии контактной площадки
$\lambda_{c,pl}$	PODPL	То же, платформенной площадки
$\lambda_{c,mon}$	PODMON	То же, монолитной площадки

2. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Программа СТЫК предназначена для определения податливости и прочности горизонтальных и вертикальных стыков крупнопанельных бескаркасных и каркасных зданий.

2.2. По программе СТЫК могут быть рассчитаны платформенный, контактный, монолитный, контактно-платформенный, платформенно-монолитный горизонтальные стыки при одно- или двустороннем опирании.

В табл. 1 приведены индексы типов горизонтальных стыков $I_{\text{ст}}$ в зависимости от их конструктивного типа и характера опирания перекрытий.

Таблица 1

Тип горизонтального стыка	Индекс типа стыка при опирании перекрытий	
	одностороннем	двустороннем
Платформенный	11	21
Контактный	12	22
Монолитный	13	23
Контактно-платформенный	14	24
Платформенно-монолитный	15	25

2.3. Рассчитываемые по программе СТЫК горизонтальные стыки должны удовлетворять следующим условиям:

- сборные элементы стен плоские, без пустот; толщина сборных элементов стен, примыкающих к стыку сверху и снизу, одинакова. Также одинакова толщина опорных участков плит перекрытий. Все сты-

ки с двусторонним опиранием плит перекрытий, кроме платформенного, симметричны относительно оси стен. Платформенные стыки с двусторонним опиранием плит перекрытий могут иметь неодинаковые размеры опорных площадок, но класс бетона и конструкция плит перекрытий с обеих сторон должны быть одинаковыми;

– горизонтальные растворные швы в платформенных, платформенно-монолитных и платформенно-контактных стыках расположены над и под плитой перекрытия (толщина их может быть неодинаковой); опирание насухо (без раствора) не допускается; в контактных и монолитных стыках сопротивление сжатию платформенных площадок не учитывается, а плиты перекрытий могут опираться как через слой раствора, так и насухо. В контактном стыке горизонтальный растворный шов между стеновыми панелями расположен в уровне низа плит перекрытия; в монолитном – в уровне верха плит перекрытий или отсутствует (при отсутствии шва его толщина задается равной нулю);

– ширина платформенной площадки по верху плиты перекрытий меньше или равна ширине площадки по низу плиты; для монолитных площадок, наоборот, ее ширина в уровне верха плиты перекрытия больше или равна ширине площадки по низу плиты; ограничения на ширину контактной площадки в уровне верха и низа плиты перекрытия отсутствуют;

– в платформенно-контактных стыках длина контактной и платформенной площадок считается одинаковой и равной длине стыка; размеры по толщине стены опорных площадок в уровне верха плиты перекрытия не превышают соответствующие размеры внизу плиты; величины C_1 и C_2 определяют зазоры по толщине стены соответственно в уровне верхнего и нижнего растворных швов зазора между опорными участками стыка;

– в платформенно-монолитном стыке платформенные участки стыка могут иметь переменную ширину опирания:

первый вариант – опирание перекрытий по всей длине стены с постоянными размерами по толщине стены монолитного и платформенных участков стыка; в этом случае глубина опирания плит перекрытия соответственно в уровнях верхнего и нижнего растворных швов $b_{pl,1}$ и $b_{pl,1}''$, величины $b_{pl,2}' = b_{pl,2}'' = 0$, длина платформенного участка стыка d_{pl} , монолитного участка стыка $d_{mon} = d_{pl}$;

второй вариант – комбинированное опирание перекрытий на опорные пальцы; при таком опирании величины $b_{pl,1}'$ и $b_{pl,1}''$ определяют глубину заведения плиты перекрытия на стену между пальцами (возможен случай, когда $b_{pl,1}' = b_{pl,1}'' = 0$); величины $b_{pl,2}'$ и $b_{pl,2}''$ показывают размеры по толщине стены опорных пальцев, величина d_{mon} – размер монолитного участка (между опорными пальцами) по длине стыка.

2.4. По программе СТЫК могут быть рассчитаны бесшпоночные, шпоночные бетонные, шпоночные железобетонные вертикальные стыки, а также вертикальные стыки на закладных деталях. Индексы типов вертикальных стыков принимаются по табл.2.

Таблица 2

Тип вертикального стыка	Индекс типа вертикального стыка при форме торца панели $I_{1,2}$				
	плоской	трапециoidalной	полукруглой		
	открытой	полуоткрытой	закрытой	полу- открытой	закрытой
Бесшпоночный	11	12	13	14	15
Шпоночный бетонный	21	22	23	24	25
Шпоночный железобетонный	31	32	33	34	35
На закладных деталях	41	42	43	44	45

2.5. Рассчитываемые по программе СТЫК вертикальные стыки должны удовлетворять следующим условиям:

- сборные элементы стен располагаются в одной или двух взаимно-перпендикулярных плоскостях;
- в вертикальном стыке соединяются два, три или четыре сборных элемента;
- при бесшпоночных стыках арматурные выпуски расположены по высоте этажа с постоянным шагом ; при расположении выпусков только в уровне перекрытий их сопротивление сдвигу не учитывается;
- в шпоночных стыках шпонки имеют постоянный шаг по высоте этажа; в железобетонных шпоночных стыках постоянный шаг по высоте этажа имеют также арматурные выпуски;
- сборные элементы могут иметь плоскую или профилированную форму горизонтального сечения торца; при профилированном торце его форма может быть полуоткрытой или закрытой, трапециoidalной или полукруглой;
- в стыках на закладных деталях прочность металлических накладок и их соединений с закладными деталями не должна быть ниже прочности анкеровки закладных деталей в теле сборных элементов; анкеровка закладных деталей обеспечивается нормальными и касательными анкерами;

– сопротивление сдвигу плит перекрытий следует учитывать только при их платформенном опирании на стену, а также при отсутствии в плоскости перекрытий горизонтальных железобетонных поясков.

2.6. Для сокращения исходной информации рекомендуется выделять расчетные типы бетона и арматуры.

Бетоны следует относить к одному расчетному типу, если они имеют следующие одинаковые показатели: индекс типа бетона (назначается по табл. 3), класс бетона по прочности на сжатие, расчетные сопротивления сжатию и растяжению при расчете по первой группе предельных состояний и модуль упругости.

Таблица 3

Индекс бетона I_B	Виды бетонов
1	2
Тяжелый:	
11 – естественного твердения;	
12	– подвергнутый тепловой обработке при атмосферном воздействии
Мелкозернистый:	
21	– естественного твердения или подвергнутый тепловой обработке при атмосферном давлении с модулем крупности выше 2 (группа А);
22	– то же, с модулем крупности 2 и менее (группа Б);
23	– подвергнутый автоклавной обработке (группа В)
Легкий и поризованный на пористых заполнителях:	
31	– естественных;
32	– крупных искусственных и мелким плотным заполнителем;
33	– то же, при мелком пористом заполнителе (кроме вспученного перлитового песка).
34	– то же, при мелком заполнителе из вспученного перлитового песка;
35	– крупнопористый
Ячеистый:	
41	– автоклавный на цементном или смешанном вяжущем;
42	– неавтоклавный и автоклавный на известковом вяжущем
50	Силикатный плотный

2.7. Все данные следует задавать в системе СИ: усилия в ньютонах (Н), длина в миллиметрах (мм), плотность в кг/м³, напряжения в Мегапаскалях (МПа).

Прочность бетона при сжатии и растяжении в соответствии с главой СНиП 2.03.01-84 характеризуется классом бетона по прочности на сжатие, прочность раствора в швах определяется маркой раствора, значение которой (в МПа) разрешается принимать равным $0,1 \bar{R}_m$, где \bar{R}_m – марка раствора в кгс/см².

При необходимости выполнения расчетов с учетом марок бетона рекомендуется приближенно принимать, что численное значение класса бетона B_B (в МПа) равно 0,08 марки бетона \bar{R}_B (в кгс/см²).

3. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ПО ПРОГРАММЕ СТЫК

3.1. Исходные данные для расчета по программе СТЫК задаются в виде десяти таблиц (Д1-Д10). Если рассчитываются только горизонтальныестыки, то необходимо задать данные таблиц Д1-Д5 и Д9; если необходимо выполнить расчет только вертикальных стыков, то принимают данные таблиц Д1, Д6-Д10.

Количество строк в каждой таблице переменное и зависит от исходных данных табл. Д1.

Таблица Д1

MJH	MJV	MWY	MB	MS	NMONH	NMONV	RM	RNB	TR
-	-	-	-	-	-	-	-	МПа	МПа

Таблица Д2

J	IJH	NBW1	NBW2	NBPL	ETA VAC	EX	DELP	DELW
-	-	-	-	-	-	-	мм	мм
1								
2								
...								
MJH								

Таблица Д3

J	TW	TPY	TM1	TM2	TJ	DPR	DMON	DCON
-	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
1								
2								
...								
MJH								

Таблица Д4

J	BPL11	BPL12	BPL21	BPL22	BCON1	BCON2	BMON1	BMON2
-	MM							
1								
2								
...								
MJH								

Таблица Д5

J	C1	C2	LAM1	LAM2	LAM1Ø	LAM2Ø	SPL1	SPL2
-	ММ	ММ	ММ ³ /Н	ММ ³ /Н	ММ ³ /Н	ММ ³ /Н	МПа	МПа
1								
2								
...								
MJH								

Таблица Д6

<i>N</i>	<i>NW1</i>	<i>NW2</i>	<i>NW3</i>	<i>NW4</i>	<i>D12</i>	<i>D34</i>	<i>NSCON</i>	<i>ALON</i>
-	-	-	-	-	мм	мм	-	мм ²
1								
2								
...								
<i>MJV</i>								

Таблица Д7

<i>N</i>	<i>IJV</i>	<i>MK</i>	<i>NBN</i>	<i>NSTR</i>	<i>MTR</i>	<i>DTR</i>	<i>BK</i>	<i>NBP</i>
-	-	-	-	-	-	мм	мм	-
1								
2								
...								
<i>MVV</i>								

Таблица Д8

<i>N</i>	<i>HKEX</i>	<i>HKIN</i>	<i>BKEX</i>	<i>BKIN</i>	<i>TK</i>	<i>5K</i>	<i>APLC</i>	<i>APLS</i>
-	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм ²	мм ²
1								
2								
...								
<i>MVV</i>								

Таблица Д9

N	1В	КВ	ДВ	ЕВ	РВ	РВТ
	МПа	кг/м ³	МПа	МПа	МПа	
1						
2						
...						
МВ						

Таблица Д10

N	RS
	МПа
1	
2	
...	
МС	

3.2. В табл. Д1 задается десять параметров, характеризующих количество типов горизонтальных (M_H) и вертикальных (M_V) стыков; количество типов вертикальных граней сборных элементов, примыкающих к стыку (M_W); количество типов бетона (МВ) и арматуры (МС); номера типов монолитного бетона (раствора) горизонтальных (NМОН_H) и вертикальных (NМОН_V) стыков; кубиковая прочность раствора горизонтальных стыков для стадии эксплуатации (RM) и возведения (RMO) здания (в МПа); расчетный коэффициент трения бетона по бетону (TR).

При возведении здания в зимнее время методом замораживания без применения противоморозных добавок рекомендуется принимать RMO = 0. При возведении здания в зимнее время с применением противоморозных добавок (нитрит натрия, поташ и т.п.) кубиковая прочность раствора в момент оттаивания назначается в зависимости от продолжительности твердения раствора при отрицатель-

ных температурах, значений этих температур, рецептуры противоморозных добавок. При отсутствии необходимой информации допускается принимать $R_{M\phi} = 0,25PM$.

Коэффициент трения бетона по бетону τ_R рекомендуется принимать равным 0,7.

3.3. В таблицах Д2-Д5 задаются характеристики горизонтальных стыков. Каждая из них содержит восемь столбцов и МЖН строк (по числу типов горизонтальных стыков).

В табл.Д2:

ТЖН – индекс типа горизонтального стыка (по табл.1);

NBW_1 , NBW_2 , $NBPL$ – номера типов бетона по табл.Д9 соответственно верхнего и нижнего сборного элемента стены и плит перекрытия, примыкающих к горизонтальному стыку;

η_{TAVAC} – коэффициент, учитывающий наличие пустот в плитах перекрытий, вычисляемый по формуле (11);

EX – начальный эксцентризитет продольной силы в стыке, принимаемый при расчете стен по шарнирной расчетной схеме равным нулю; при расчете стен с учетом конечной жесткости узлов начальный эксцентризитет следует вычислять предварительно;

Δ_{ELP} , Δ_{EW} – расчетные значения возможных смещений в узле соответственно плит перекрытия и сборных элементов стены. При отсутствии данных о фактической точности допускается учитывать следующие расчетные значения возможных смещений относительно их проектного положения: для сборных плит перекрытий $\delta_p = 10$ мм; для сборных элементов стены при монтаже с применением фиксаторов или шаблонов, ограничивающих взаимные смещения параллельно расположенных стен, $\delta_w = 10$ мм; при монтаже с использованием подкосов $\delta_w = 15$ мм.

В табл.Д3:

TW , TPL – толщина соответственно стены и опорных участков плит перекрытий;

TM_1 , TM_2 – расчетная толщина соответственно верхнего и нижнего растворных швов горизонтального стыка; ее рекомендуется принимать равной номинальной (проектной) толщине шва, умноженной на коэффициент 1,4, но не менее следующих значений: 30 мм – для растворного шва над плитой перекрытия при монтаже сборных элементов стен по маякам; 20 мм – для растворного шва под плитой перекрытия при монтаже плит перекрытий без маяков, а также для растворных швов в контактных стыках сборных элементов стены;

TJ – высота (размер по высоте стены) стыка;

DPL , $DMON$, $DCON$ – длина (размер по длине стены) соответственно платформенного, монолитного и контактного участков

стыка; при назначении расчетных значений длины необходимо учитывать следующее:

для всех типов горизонтальных стыков длина DPL принимается равной длине стыка в плане;

для платформенных стыков ($IJH = 11,12$) длина $DMON = DCOL = \emptyset$;

для контактных стыков ($IJH = 12,22$) длина $DMON = \emptyset$; величина CO принимается равной фактической длине контактного участка стыка (за вычетом длины гнезд для опирания опорных пальцев плит перекрытий и других ослаблений стыка);

для монолитных стыков ($IJH = 13,23$) длина $DCON = \emptyset$; величина $DMON$ принимается равной суммарной длине монолитных участков стыка между опорными пальцами плит перекрытия;

для контактно-платформенных стыков ($IJH = 14,24$) длина $DMON = \emptyset$; величина $DCON$ принимается равной длине контактного участка (за вычетом ослаблений контактного участка стыка гнездами для распаячных коробок и т.д., не замоноличиваемых бетоном);

для платформенно-монолитных стыков ($IJH = 15,25$) длина $DCON = \emptyset$; величина $DMON$ принимается равной суммарной длине монолитных участков стыка между опорными пальцами плит перекрытий (если таковые имеются).

В табл.Д4 :

$BPL11, BPL12 ; BPL21; BPL22$ – ширина платформенных площадок стыка; здесь первая цифра индекса обозначает номер площадки (для стыков с односторонним опиранием перекрытий первой называют площадку, на которую опирается плита перекрытия); вторая цифра индекса – номер растворного шва, который принимается равным 1 для верхнего шва и 2 – для нижнего;

$BCON1, BCON2$ – ширина контактного участка стыка соответственно в уровне верха и низа плиты перекрытия;

$BMON1, BMON2$ – ширина монолитного участка стыка соответственно в уровне верха и низа плиты перекрытия.

В табл.Д5 :

$C1, C2$ – размеры зазоров между плитами перекрытия или плитой перекрытия и контактным участком стыка соответственно в уровне верха и низа плиты перекрытия;

$LAM1, LAM2$ – коэффициент податливости растворного шва при сжатии нагрузками, действующими в стадии эксплуатации здания;

$LAM10, LAM20$ – то же, в стадии возведения в момент оттавивания раствора в швах;

$SP1, SP2$ – средние значения сжимающих напряжений, передаваемых соответственно по низу первой и второй платформенных пло-

шадок от непосредственно опретых на них плит перекрытий; для контактного и монолитного стыков следует задавать $\delta P_1 = \delta P_2 = 0$.

Коэффициенты податливости растворных швов при сжатии рекомендуется определять в соответствии с п.5.20.

3.4. В таблицах Д6–Д8 задаются характеристики вертикальных стыков.

В табл.Д6, имеющей восемь столбцов и MJV строк (по числу типов вертикальных стыков), указываются номера типов вертикальных торцов сборных элементов стен ($NW1, NW2, NW3, NW4$), расстояния $D12$ и $D34$ соответственно между первым–вторым и третьим–четвертым элементами, а также номер типа ($NSLON$) и площадь горизонтального сечения (A_{LON}) продольной арматуры стыка.

Нумерация сборных элементов вертикального стыка принимается следующей: 1 – нижний, 2 – верхний, 3 – левый, 4 – правый (в зависимости от расположения элементов на схеме стыка).

Для стыка из двух элементов, расположенных в одной плоскости, сборные элементы стены могут иметь номера 1,2 или 3,4; при расположении стыка из двух элементов в разных плоскостях возможны следующие сочетания их номеров: 1,3; 1,4; 2,3; 2,4; для стыка из трех элементов могут быть следующие комбинации номеров элементов: 1,2,3; 1,2, 4; 1,3,4; 2,3,4.

В таблицах Д7 и Д8 представлены характеристики вертикальных торцов сборных элементов стены, примыкающих к стыку; каждая из таблиц имеет по восемь столбцов и MWV строк (по числу типов вертикальных торцов).

В табл. Д7 :

IJV – индекс типа вертикального торца (см.табл.2);

MK – количество шпонок, образуемых при замоноличивании бетонам вертикального стыка (кроме шпонки в уровне перекрытия);

NBW – номер типа бетона сборного элемента стены, примыкающего к вертикальному стыку;

$NSTR, MTR, DTR$ – соответственно номер типа, количество и диаметр поперечной арматуры стыка (для бесшпоночных и шпоночных стыков) или поперечных анкеров закладных деталей (для стыков на закладных деталях);

BK – ширина стыка в зоне замоноличивания;

NSP – номер типа бетона плиты перекрытия.

В табл. Д8 :

$HKEH, HK1N$ – соответственно наружный и внутренний размеры шпонки по высоте стены;

$BKEH, BK1N$ – то же, по ширине стены;

ТК – глубина шпонки;

SK – шаг шпонок;

APLС, APLS – соответственно площадь сжатия и среза шпонки, образуемой сборным перекрытием при платформенном стыке или монолитным поясом в уровне перекрытия при любых типах стыков.

3.5. В таблицах Д9 и Д10 указываются характеристики бетона и арматуры.

В табл. Д9 :

ІВ – индекс вида бетона (по табл. 3);

КВ – класс бетона по прочности на сжатие (по СНиП 2.03.01 84);

DB – плотность бетона, кг/м³;

EB – модуль упругости бетона;

R_B, R_{BT} – расчетные сопротивления бетона соответственно при сжатии и растяжении, умноженные на коэффициенты условий работы γ_{B2} , γ_{B3} и γ_{B9} по табл. 15 СНиП 2.03.01.84; для учета влияния косвенного армирования торцов сборных элементов расчетное сопротивление сжатия R_B рекомендуется умножать на поправочный коэффициент γ_s , вычисляемый по рекомендациям п.5.3.

В табл. Д10 :

R_S – расчетные сопротивления при растяжении продольной арматуры.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА ПО ПРОГРАММЕ СТЫК

4.1. Для горизонтальных стыков вычисляются и выдаются на печать следующие величины:

ЛАМСØ, ЛАМС – коэффициенты податливости стыка при кратковременном сжатии соответственно для стадии возведения и эксплуатации здания, мм / МПа;

R_{CØ}, RC – сопротивление стены сжатию по опорным сечениям соответственно для стадии возведения и эксплуатации здания, МПа;

NСØ, NC – несущая способность 1 м стыка при сжатии соответственно в стадии возведения (с учетом возможного оттаивания раствора в горизонтальных швах) и эксплуатации здания;

EØ – эксцентриситет продольной силы;

ЖОМ – указатель номера сечения (верхнее 1, нижнее 2), лимитирующего прочность стыка.

Прочность горизонтальных стыков при сжатии определяется с учетом возможных смещений сборных элементов в узле относительно их проектного положения.

С несущей способностью стыка необходимо сопоставлять сжимающую силу N , передаваемую на стык верхней стеновой панелью.

4.2. Результаты расчета горизонтальных стыков выдаются в виде табл. R1, а вертикальных – в виде таблиц R2 – R4.

Таблица R 1

NH	$\Delta AMC\phi$	ΔAMC	$R C \phi$	$R C$	$N C \phi$	$N C$	$E \phi$	$N OM$
	mm^3/N	mm^3/N	MPa	MPa	KN/m	KN/m	mm	KN/m
1								
2								
MJN								

Таблица R2

N	РОДК	РОДР	РОДS	РОДW
	mm/H	mm/H	mm/H	mm/H
1				
...				
MWV				

Таблица R3

N	VK	VP	VS	VW
	kH	kH	kH	kH
1				
...				
MWV				

Таблица R4

Σ	V_{12}	V_{34}	V_{13}	V_{14}	V_{23}	V_{24}
-	-	кН	кН	кН	кН	кН
1						
...						

MJY

4.3. Для каждого типа вертикальной грани стены, обращенной к вертикальному стыку, вычисляются и выдаются на печать следующие данные: РОДК – податливость при сдвиге шпоночного соединения, образованного бетонными шпонками, мм/Н; РОДР – податливость перекрытия как связи сдвига или шпонки, расположенной в уровне перекрытия; РОДС – податливость арматурных связей, расположенных между перекрытиями; V_K – прочность при сдвиге бетонных шпонок, расположенных между перекрытиями, кН; V_P – прочность при сдвиге перекрытия или шпонки в уровне перекрытия; V_S – прочность связей, расположенных между перекрытиями; V_W – прочность при сдвиге стыка в целом.

Для каждого типа вертикального стыка также выдаются на печать значения прочности соединений элементов при их взаимном сдвиге V_{ij} (кН) для следующих пар элементов: 1–2; 3–4; 2–3; 2–4; 1–3; 1–4.

Податливость и прочность вертикальных стыков вычисляются только для эксплуатационной стадии, исходя из проектной прочности бетона замоноличивания стыка.

4.4. Коэффициент податливости определяет взаимосвязь между усилиями (напряжениями) в стыке и вызываемыми ими перемещениями (деформациями). В общем случае эта зависимость нелинейна. Для упрощения расчета нелинейную зависимость рекомендуется заменять полилинейной, состоящей из нескольких участков, на каждом из которых зависимость между напряжениями и деформациями линейна, а коэффициент податливости постоянен.

Коэффициентом податливости соединения называется величина, численно равная деформации соединения, вызванной единичной сосредоточенной или распределенной силой.

Коэффициенты податливости соединений при сдвиге λ_T определяются от сосредоточенных сил; при сжатии λ_C – от распределенных сил.

Для соединений, имеющих несколько стадий работы (например, до образования трещин в соединении и после), коэффициенты податливости (жесткости) следует принимать для каждой стадии дифферен-

шированно. В этом случае деформация соединения рассчитывается в виде суммы деформаций от приращений усилий на отдельных этапах.

4.5. Для горизонтальных стыков рекомендуется выделять три характерных участка.

Первый характеризуется повышенной податливостью стыка из-за зазоров в контактных зонах между раствором горизонтальных швов и бетоном сборных элементов стены и перекрытия. Причины возникновения зазоров – жесткие включения (маяки, пересекающая стык вертикальная арматура и т.п.), а также неравномерность осадки и усадки раствора по плоскости стыка [12]. Обжатие стыка нагрузкой от одного этажа позволяет, как правило, "выбрать" начальные зазоры, что приводит к существенному уменьшению податливости стыка. Поэтому при расчете здания первый участок можно не принимать во внимание.

На втором участке стык работает вполне упруго. При нагрузках, близких к разрушающим, податливость стыка снова увеличивается из-за развития пластических деформаций и образования микротрещин (третий участок).

При расчете конструкции на стадии возведения здания коэффициент податливости при сжатии рекомендуется принимать для второго участка диаграммы деформирования. При расчете в стадии эксплуатации, в том числе при расчете на совместное действие вертикальных и горизонтальных нагрузок, коэффициент податливости следует рассчитывать для третьего участка диаграммы деформирования.

При расчете по программе СТЫК кратковременный коэффициент стыка вычисляется при сжатии соответствующей второй стадии работы. Податливость стыка с учетом влияния ползучести рекомендуется определять по программе ПУСК [3].

4.6. Для работающих на сдвиг вертикальных стыков характерны следующие стадии деформирования, первая из которых характеризуется практически нулевой податливостью соединения вследствие сцепления бетонов замоноличивания стыка и сборных элементов. Под влиянием усадочных деформаций и роста сдвигающих усилий сцепление старого и нового бетонов нарушается.

Сопротивление стыка сдвигу обеспечивается совместной работой шпонок, арматурных выпусков из сборных элементов и других связей сдвига. До образования трещин в бетоне шпонок стык сопротивляется сдвигу вполне упруго, поэтому коэффициент податливости стыка при сдвиге приближенно можно считать постоянным. После образования трещин (вторая стадия) в бетоне шпонок деформативность соединения снова резко возрастает.

Для бетонных шпоночных соединений образование трещин в бетоне шпонок практически соответствует их разрушению. Поэтому по

программе СТЫК вычисляется коэффициент податливости только для той стадии, когда образуются трещины. Для железобетонных шпоночных соединений вычисляются два значения коэффициентов податливости – до образования трещин в бетоне шпонок и после него.

5. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПРОЧНОСТИ И ПОДАТЛИВОСТИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕН ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Расчёт прочности горизонтальных стыков при сжатии

5.1. При расчете прочности горизонтальных стыков при сжатии по программе СТЫК использованы следующие предпосылки и допущения:

- вместо номинальных (проектных) размеров опорных площадок и толщины растворных швов вводятся расчетные размеры, определяемые с учетом возможных неблагоприятных отклонений номинальных размеров вследствие допусков на изготовление и монтаж конструкций и других случайных факторов;

- принимается шарнирная расчетная схема соединения сборных элементов в горизонтальном стыке; при этом сжимающие напряжения считаются равномерно распределенными по толщине стены для каждой из опорных площадок; для стыков, имеющих несколько опорных площадок, учитывается возможная неравномерность распределения сжимающих усилий между площадками.

5.2. При расчете прочности столба по горизонтальным опорным сечениям приведенное сопротивление стены в зоне стыка сжатию R_c вычисляется по формуле $R_c = R_{b,w} \gamma_m \gamma_j$, (1)

где $R_{b,w}$ – расчетная прочность бетона стены при сжатии (призменная прочность), определяемая для тяжелых, легких и ячеистых бетонов по СНиП 2.03.01-84; при армировании опорных участков стеновых панелей вводится приведенное сопротивление

$$R_{b,w}^{red} = R_{b,w} \gamma_s ; \quad (2)$$

γ_s – коэффициент, учитывающий влияние армирования опорных участков сборных элементов стены (определяемый по указаниям п.5.3);

γ_m – коэффициент учета влияния горизонтальных растворных швов, определяемый по п.5.4;

γ_j - коэффициент, учитывающий конструктивный тип стыка, неравномерность распределения сжимающей нагрузки между опорными площадками стыка и эксцентризитет продольной силы относительно центра стыка; рассчитывается в соответствии с п.5.5.

5.3. Коэффициент γ_s для стыков сборных элементов стен, усиленных поперечными сварными каркасами или сетками; определяется по формуле (но не более 1,3):

$$\gamma_s = 1 + \frac{20 A_{tr} l_{tr}}{C_{tr} S_{tr} t_w}, \quad (3)$$

где A_{tr} - площадь сечения одного поперечного стержня горизонтального каркаса (сетки), установленного в опорной зоне;

C_{tr} - шаг поперечных стержней по длине стены;

l_{tr} - расстояние между крайними продольными стержнями каркаса;

S_{tr} - шаг каркасов по высоте стены;

t_w - толщина стены.

Влияние косвенного армирования опорной зоны стеновой панели допускается учитывать при выполнении следующих условий:

- шаг каркасов по высоте стены S_{tr} не более $0,5 t_w$;
- диаметр d_s и расчетное сопротивление растяжению R_s продольных стержней не менее диаметра и расчетного сопротивления поперечных стержней;
- шаг поперечных стержней по длине стены не менее $15 d_s$;
- класс бетона стены не менее В12,5 (при марке бетона не менее М150);
- толщина горизонтального растворного шва между панелями не более 3 см, прочность раствора не менее 2,5 МПа (25 кгс/см²).

5.4. Коэффициент γ_m для горизонтальных растворных швов определяется по формуле

$$\gamma_m = 1 - \frac{(2 - t_m / \beta_m) t_m / \beta_m}{1 + 2 R_m / B_w}, \quad (4)$$

где t_m - расчетная величина растворного шва, рассчитываемая по п.3.3;

β_m - расчетная ширина растворного шва (размер по толщине стены), принимаемая для стыков с двусторонним опиранием перекрытий равной толщине стены t_w (для трехслойных стен с гибкими связями между слоями - толщине внутреннего несущего слоя), а для

стыков с односторонним опиранием плит перекрытий вычисляемая по следующим формулам:

для платформенного стыка и нижнего растворного шва комбинированного стыка

$$b_m = b_j - \delta_{pw} ; \quad (5)$$

для контактного, монолитного и верхнего растворного шва комбинированных стыков

$$b_m = b_j - \delta_w ; \quad (6)$$

b_j – номинальный (проектный) размер (ширина) опорной площадки, через которую передается в стыке сжимающая нагрузка; для платформенного и контактно-платформенного стыков величина b_j определяется с учетом зазора между контактной и платформенной площадками стыка;

δ_{pw} – взаимное случайное смещение плиты перекрытия и сборного элемента стены в стыке

$$\delta_{pw} = \sqrt{\delta_p^2 + \delta_w^2} ; \quad (7)$$

R_m – кубиковая прочность раствора, МПа;

B_w – величина, численно равная классу по прочности на сжатие бетона сборного элемента стены.

При нормировании прочности бетона по маркам допускается принимать

$$B_w = 0,8 \bar{R}_g ,$$

где \bar{R}_g – проектная марка по прочности на сжатие сборного элемента стены, МПа.

При проверке прочности стыка на момент оттаивания при $R_m \leq 0,1 R_m$ величину η_m , вычисленную по формуле (4), следует умножать на коэффициент условий работы 0,8.

5.5. Коэффициент η_j следует вычислять в зависимости от конструктивного решения узла. Если при расчете принимается шарнирное соединение сборных элементов в горизонтальном стыке, то коэффициент η_j рассчитывается в соответствии с п.5.5. Если соединения считаются упругими, то вычисленные для шарнирной схемы значения коэффициента η_j следует умножать на коэффициент η_e , который учитывает эксцентриситет равнодействующей про-

дольной сжимающей силы относительно центрастыка, обусловленный наличием изгибающего момента в узле; коэффициент γ_e вычисляется по п.5.10.

Для платформенного горизонтального стыка, в котором сжимающая нагрузка передается только через опорные участки плит перекрытий, коэффициент γ_j вычисляется по формуле

$$\gamma_j = (\beta_{pl} - \delta_{pl}) \gamma_{pl} \eta_{pl} / t_w, \quad (8)$$

где β_{pl} - суммарный размер по толщине стены платформенных площадок, через которые в стыке передается сжимающая нагрузка; при скошенных торцах плит перекрытий прочность стыка проверяется раздельно в уровне верхней и нижней опорных зон сборных элементов стены при соответствующих размерах платформенных площадок;

δ_{pl} - возможное суммарное смещение в платформенном стыке плит перекрытий относительно их проектного положения, принимаемое в зависимости от опирания плит перекрытий на стены равным: δ_{pw} - при одностороннем опирании и $1,4 \delta_p$ - при двустороннем; величина δ_{pw} рассчитывается по формуле (7);

γ_{pl} - коэффициент условий работы, учитывающий неравномерность загружения платформенных площадок и принимаемый в зависимости от опирания плит перекрытий на стены равным 1 при одностороннем опирании и 0,9 - при двустороннем;

η_{pl} - коэффициент, зависящий от соотношения расчетных прочностей при сжатии бетона стены $R_{b,w}$ и бетона опорных участков плит перекрытий

Для стен из тяжелого и легкого бетона

$$\text{при } R_{b,p} \geq R_{b,w} \quad \eta_{pl} = 1; \quad \left. \right\}$$

$$\text{при } R_{b,p} < R_{b,w} \quad \left. \right\}$$

$$\eta_{pl} = 1 - (1 - R_{b,p}/R_{b,w})^2.$$

Для стен из ячеистого бетона

$$\eta_{pl} = 1,2 R_{b,p}/R_{b,w} - 0,35, \quad (10)$$

но не более 1, где $R_{b,p}$ - расчетная прочность при сжатии (приизменная прочность) бетона плит перекрытий.

Для плит перекрытий, изготавляемых в вертикальных кассетных установках, необходимо учитывать понижающий коэффициент условий работы 0,85.

При усилении опорных зон плит перекрытий сплошного сечения горизонтальными варными стержнями из арматурной проволоки диаметром 5 мм с ячейками 50x50 мм сопротивления R_{vp} для стен из тяжелого бетона можно увеличить на 20%. Шаг сеток γ_{vac} не должен превышать 0,7 глубины опирания перекрытий. Сетки должны объединяться в пространственный каркас.

В случае применения многопустотных плит перекрытий коэффициент β_{pl} следует дополнительно умножать на коэффициент γ_{vac} , принимаемый:

при механизированной заделке пустот в заводских условиях путем добретонирования с пригрузом опорных участков плит перекрытий

$$\gamma_{vac} = 0,9,$$

в остальных случаях

$$\gamma_{vac} = 1 - \gamma_{vac} (1 - t_f / S_f)^3, \quad (11)$$

где γ_{vac} – коэффициент условий работы, принимаемый равным 0,5 при заделке пустот свежеотформованными бетонными пробками, изготовленными одновременно с плитами перекрытий; 1 – при незаделенных пустотах, а также при несовершенной заделке пустот в построенных условиях (например при закладке кирпичом на растворе);

t_f – наименьшая толщина ребра между пустотами плиты перекрытия;

S_f – наименьший шаг пустот.

Для платформенных стыков с односторонним опиранием перекрытий при $B_{pl} \leq \frac{2}{3} t_w$ значение коэффициента γ_j повышается на 10%.

Для контактного стыка, в котором сжимающая нагрузка передается только через контактные участки стыка, коэффициент вычисляется по формуле

$$\gamma_j = (\delta_{con} - \delta_{con}) d_{con} \gamma_{con} / A_w, \quad (12)$$

где δ_{con} – размер по толщине стены контактной площадки, через которую в стыке передается сжимающая нагрузка;

δ_{con} – возможное смещение стен по контактной площадке, принимаемое в зависимости от способа опирания плит перекрытий равным:

при одностороннем опирании

$$\delta_{\text{соп}} = \delta_w;$$

при двустороннем опирании

$$\delta_{\text{соп}} = 0;$$

$d_{\text{соп}}$ – размер по длине стены контактного участка стыка (за вычетом гнезд для опирания плит перекрытий);

$\gamma_{\text{соп}}$ – коэффициент, принимаемый равным меньшему из значений коэффициентов γ_{loc} и γ_{for} ;

γ_{loc} – коэффициент, учитывающий повышение прочности стыка при местном сжатии;

$$\gamma_{loc} = \gamma_{loc} \sqrt{2 y_{\text{соп}} / (\beta_{\text{соп}} - \delta_{\text{соп}})}, \quad (13)$$

здесь γ_{loc} – коэффициент, принимаемый равным 1,1 при $\beta_{\text{соп}} - \delta_{\text{соп}} \leq 2/3 t_w$; 1 – в остальных случаях;

$y_{\text{соп}}$ – расстояние от центра контактной площадки до ближайшей вертикальной грани стены;

γ_{for} – коэффициент, учитывающий форму контактной площадки; для площадки в виде выступа вверху или внизу стено-вой панели высотой $t_{\text{соп}} \leq \beta_{\text{соп}}$ при прочности раствора в горизонтальном шве не менее прочности бетона сборного элемента стены коэффициент γ_{for} принимается равным: для тяжелого бетона 1,2; для легкого бетона на пористых заполнителях и ячеистых бетонов

$$\gamma_{for} = 1,1;$$

если $t_{\text{соп}} \geq 2 \beta_{\text{соп}}$, то $\gamma_{for} = 1$; при $\beta_{\text{соп}} < t_{\text{соп}} < 2 \beta_{\text{соп}}$

коэффициент γ_{for} вычисляется по интерполяции между значениями для случаев $t_{\text{соп}} = \beta_{\text{соп}}$ и $t_{\text{соп}} = 2 \beta_{\text{соп}}$; если прочность раствора меньше прочности сборного элемента, то $\gamma_{for} = 1$;

$d_{\text{соп}}$ – размер по длине стены контактного участка, через который передается в стыке сжимающая нагрузка от выше расположенных этажей.

Для контактно-платформенного стыка, в котором сжимающая нагрузка передается через платформенный и контактный участки, коэффициент γ_j принимается равным меньшему из трех значений $\gamma_{j,\text{соп}}$, $\gamma_{j,pl}^{\text{sup}}$ и $\gamma_{j,pl}^{\text{int}}$, соответствующих разрушению стыка по контактному и платформенному участкам.

Для опорного сечения над плитой перекрытия (в уровне верхнего растворного шва)

$$\eta_{j,con} = (\beta_{1,con} + 0,8 \delta_{pl} \beta_{2,con}) \eta_{con} / t_w ; \quad (14)$$

$$\eta_{j,pl}^{sup} = (0,9 \beta_{1,pl} + \delta_{pl} \beta_{2,pl}^{sup}) \eta_{pl} / t_w ; \quad (15)$$

$$\eta_{j,pl}^{inf} = (0,9 \beta_{1,pl} + \delta_{pl} \beta_{2,pl}^{inf}) (\eta_{pl} \eta_m^{int} - \delta_{pl} / R_{B,w}) / (\eta_m^{sup} t_w) , \quad (16)$$

где при $t_j + \delta_p < t_w$

$$\beta_{1,con} = \beta_{1,pl} = \beta_{con} ;$$

$$\beta_{2,con}^{sup} = \beta_{2,pl}^{sup} = \beta_{pl}^{sup} - \delta_{pw} ;$$

$$\beta_{2,con}^{inf} = \beta_{2,pl}^{inf} = \beta_{pl}^{inf} - \delta_{pw} ;$$

при $t_j + \delta_p \geq t_w$

$$\beta_{1,con} = \beta_{con} - \delta_w ;$$

$$\beta_{2,con}^{sup} = \beta_{pl}^{sup} - \delta_{pw} + \delta_w ;$$

$$\beta_{2,con}^{inf} = \beta_{pl}^{inf} - \delta_{pw} + \delta_w ;$$

$$\beta_{1,pl} = \beta_{con} - \delta_{pw} - \delta_p ;$$

$$\beta_{2,pl}^{sup} = \beta_{pl}^{sup} - \delta_p ;$$

$$\beta_{2,pl}^{inf} = \beta_{pl}^{inf} - \delta_p ,$$

β_{con} - номинальный размер по толщине стены контактного участка стыка;

$\beta_{pl}^{sup}, \beta_{pl}^{inf}$ - то же, платформенного участка стыка соответственно над плитой перекрытия и под ней.

Для монолитного стыка, при котором вся сжимающая нагрузка передается через слой бетона, уложенного в полость стыка, коэффициент γ_j вычисляется по формуле

$$\gamma_j = (\delta_{mon} - \delta_{mon}) \gamma_{mon} d_{mon} / A_{w\sigma}, \quad (18)$$

где δ_{mon} , d_{mon} – размеры соответственно по толщине и длине стены монолитного участка стыка;

δ_{mon} – возможное смещение стен по монолитному участку стыка, принимаемое равным δ_{pys} при одностороннем опирании плит перекрытий и $\delta_p \sqrt{2}$ – при двустороннем;

γ_{mon} – коэффициент, зависящий от соотношения классов по прочности на сжатие бетона замоноличивания стыка B_{mon} и опорного участка стены B_{bw} и принимаемый равным меньшему из значений коэффициентов γ_{loc} и γ_{for} ;

γ_{loc} – коэффициент, учитывающий повышение прочности стыка при местном сжатии;

$$\gamma_{loc} = \sqrt{2 \gamma_{mon} / (B_{mon} - \delta_{mon})}, \quad (19)$$

где γ_{mon} – расстояние по толщине стены от центра монолитного участка стыка до ближайшей грани стены;

γ_{for} – коэффициент, определяемый для стыков с односторонним опиранием плит перекрытий по формуле

$$\gamma_{for} = B_{mon} / B_{bw}, \quad (20)$$

а для стыков с двусторонним опиранием – по формуле

$$\gamma_{for} = 1,25 B_{mon} / B_{bw}. \quad (21)$$

При замоноличивании стыка раствором или бетоном, прочность которого характеризуется маркой, величину B_{mon} допускается принимать равной $0,8 R_{mon}$, где R_{mon} – кубиковая прочность раствора или бетона замоноличивания стыка (в МПа).

Для платформенно-монолитного стыка, в котором сжимающая нагрузка передается через платформенные и монолитный участки, не изменяющие своих размеров по длине стены, коэффициент принимается равным меньшему из двух значений коэффициентов $\gamma_{j,pl}$ и $\gamma_{j,mon}$, соответствующих разрушению стыка по платформенному или монолитному участкам и определяемых по формулам:

$$\gamma_{j,pt} = (\gamma_{pt} \beta_{1,pt} + \gamma_{mon} \beta_{2,pt}) \gamma_{pt} / t_w; \quad (22)$$

но не менее величины $\gamma_{min} = (\beta_{mon} + \delta_{pt}) \gamma_{mon} / t_w;$

$$\gamma_{j,mon} = (\beta_{1,mon} + \gamma_{pt} \beta_{2,mon}) \gamma_{mon} / t_w, \quad (23)$$

но не менее величины $\gamma_{min} = (\beta_{pt} + \delta_{mon}) \gamma_{pt} / t_w,$

где $\left. \begin{array}{l} \beta_{1,pt} = \beta_{pt} - \delta_{pt}; \\ \beta_{2,pt} = \beta_{mon} + \delta_{pt} - \delta_{rw} \end{array} \right\} \quad (24)$

$\left. \begin{array}{l} \beta_{1,mon} = \beta_{mon} - \delta_{rw}; \\ \beta_{2,mon} = \beta_{pt} - \delta_p + \delta_{rw}; \end{array} \right\} \quad (25)$

δ_{pt} – размер по толщине стены платформенного участка стыка;

β_{mon} – размер по толщине стены монолитного участка стыка;

γ_{mon} – коэффициент условий работы, принимаемый при замоноличивании стыка обычным тяжелым бетоном равным 0,8; раствором – 0,7.

Прочность мелкозернистого бетона (раствора), сопротивление которого учитывается при расчете прочности платформенно-монолитного стыка, контролируется в соответствии с требованиями ГОСТ на бетоны и принимается не ниже прочности плит перекрытий.

5.6. При использовании шарнирной схемы соединения сборных элементов в горизонтальном стыке равнодействующую сжимающую силу рекомендуется считать приложенной в центре жесткости стыка. Положение центра жесткости стыка определяется с учетом возможных смещений сборных элементов в стыке, обусловленных допусками на изготовление и монтаж конструкций.

Для стыков с двусторонним опиранием перекрытий эксцентриситет e_j^o в опорном сечении стены рассчитывается по формулам:
для платформенного стыка

$$e_j^o = (\delta_{rw} + \Delta \beta_{pt}^{sup}) (t_w / \beta_{pt}^{sup} - 1), \quad (26)$$

где Δb_{pl}^{sup} , b_{pl}^{sup} – соответственно разность и сумма номинальных размеров по толщине стены платформенных площадок в уровне верхнего растворного шва;

для других типовстыков с симметричным расположением опорных площадок по толщине стены

$$e_j^o = 0,5 \delta_w, \quad (27)$$

Для стыков с односторонним опиранием плит перекрытий эксцентризитет целесообразно рассчитывать по формулам:

для платформенного стыка

$$e_j^o = 0,5 t_w - 0,5 (b_{pl}^{sup} - \delta_{rw}), \quad (28)$$

где b_{pl}^{sup} – номинальный размер по толщине стены платформенной площадки в уровне верхнего растворного шва;

δ_{rw} – величина, вычисляемая по формуле (7);

для контактного стыка

$$e_j^o = 0,5 t_w - 0,5 (\beta_{con} \pm \delta_w) + a_{con}, \quad (29)$$

где a_{con} – расстояние по толщине стены от грани, со стороны которой на нее опирается перекрытие, до начала контактной площадки; в формуле (29) знак перед величиной δ_w должен быть таким, при котором эксцентризитет e_j^o наибольший;

для контактно-платформенного стыка

при $\gamma_{j,con} \leq \gamma_{j,pl}$

$$e_j^o = 0,5 t_w - \frac{\beta_{1,con} (\beta_m - 0,5 \beta_{1,con}) + 0,4 \beta_2^2}{\beta_1 + 0,8 \beta_{2,con}}, \quad (30)$$

где $\beta_{1,con}$, $\beta_{2,con}$ определяются по формуле (16);

β_m – величина, вычисляемая по формуле (5);

при $\gamma_{j,con} > \gamma_{j,pl}$

$$e_j^o = 0,5 t_w - \frac{\beta_{1,pl} (\beta_m - 0,45 \beta_{1,pl}) + 0,5 \beta_{2,pl}^2}{0,9 \beta_{1,pl} + \beta_{2,pl}}, \quad (31)$$

где $\beta_{1,pl}, \beta_{2,pl}$ рассчитывается по формулам (17);
для монолитного стыка

$$e_j^o = 0,5 t_w - 0,5 (\beta_{mon} - \delta_{pw}); \quad (32)$$

для платформенно-монолитного стыка

при $\gamma_{j,pl} \leq \gamma_{j,mon}$

$$e_j^o = t_w - \frac{\beta_{1,pl}(\beta_m - 0,5\beta_{1,pl}) + 0,5 \beta_{2,pl}^2 \gamma_{mon} \gamma_{red}^{mon}}{\beta_{1,pl} + \beta_{2,pl} \gamma_{mon} \gamma_{red}}, \quad (33)$$

где $\beta_{1,pl}, \beta_{2,pl}$ вычисляются по формулам (24);

при $\gamma_{j,pl} > \gamma_{j,mon}$

$$e_j^o = t_w - \frac{\beta_{1,mon}(\beta_m - 0,5\beta_{1,mon}) \gamma_{red}^{pl} + 0,5 \beta_{2,mon}^2}{\beta_{1,mon} \gamma_{red}^{pl} + \beta_{2,mon}}, \quad (34)$$

где $\beta_{1,mon}, \beta_{2,mon}$ вычисляются по формулам (25).

Абсолютное значение эксцентрикитета e_j^o принимается не менее значения случайного эксцентрикитета $e_a = t_w / 30$ и не менее $\ell / 600$, ℓ – длина элемента стены, равная высоте этажа в свету.

5.7. Коэффициент γ_e вычисляется по формуле

$$\gamma_e = 1 - 2 e_x / \beta_m, \quad (35)$$

где e_x – эксцентрикитет по толщине стены равнодействующей продольной сжимающей силы относительно центра стыка, обусловленный наличием в узле изгибающего момента; при расчете стены в предположении шарнирного соединения элементов стены и перекрытия в узле эксцентрикитет $e_x = 0$; при расчете в предположении упругого соединения элементов стены и перекрытия в узле

$$e_x = M_j / N_j, \quad (36)$$

здесь M_j – изгибающий момент в опорном сечении стены, определяемый методами строительной механики;

N_j – продольная сжимающая сила в опорном сечении стены;

b_m – величина, рассчитываемая в соответствии с п.5.4.

При определении изгибающего момента M_j следует учитывать, что часть нагрузок, вызывающих усилия в стыке, прикладывается до того, как раствор в стыках сборных элементов или бетон монолитных стен наберет расчетную прочность. В полносборных зданиях к ним следует относить нагрузки от веса конструкций не менее чем двух этажей здания. Усилия от этих нагрузок рекомендуется определять в предположении шарнирного соединения элементов в узле.

Расчет прочности вертикальных стыков

5.8. Расчет прочности вертикальных стыков сборных элементов и вертикальных технологических швов монолитных стен выполняется при следующих допущениях:

- прочность соединений при действии сдвигающих и нормальных сил проверяется независимо;
- при расчете соединения на усилия сдвига, вызванные общим изгибом стены в собственной плоскости, сдвигающие силы считаются равномерно распределенными между однотипными шпонками (связями), расположенными в пределах высоты одного этажа;
- при наличии разнотипных шпонок (связей) в пределах высоты одного этажа усилия между ними распределяются обратно пропорционально их податливости при сдвиге;
- при расчете соединения на усилия сдвига, вызванные местными усилиями (например вследствие перепада температур по толщине стены), учитывается неравномерность распределения усилий между шпонками или связями;
- при учете сопротивления сдвигу перекрытий или монолитных поясов в уровне перекрытий усилия сдвига, приходящиеся на одну шпонку (связь) и на перекрытие (монолитный пояс), определяются по формулам:

$$V_k = \frac{1/\lambda_k}{1/\lambda_p + m_k/\lambda_k} ; \quad (37)$$

$$V_p = \frac{1/\lambda_p}{1/\lambda_p + m_k/\lambda_k} ; \quad (38)$$

где λ_k - коэффициент податливости при сдвиге одной шпонки (связи);

λ_p - то же, плиты перекрытий или монолитного пояса в уровне перекрытия.

Коэффициенты податливости λ_k и λ_p определяются по указаниям п. 5.16.

5.9. Для бесшпоночных соединений расчетная прочность при сдвиге принимается равной меньшим из двух значений усилий V_{sc} и V_{csc} , вызывающих разрушение стыка соответственно от взаимного проскальзывания соединяемых частей стены и от образования в зоне стыка наклонных трещин.

Усилия V_{sc} и V_{csc} вычисляются по формулам:

$$V_{sc} = \eta_{fr} R_s A_{s,tr} ; \quad (36)$$

$$V_{csc} = R_{csc} A_u, \quad (40)$$

где η_{fr} - коэффициент трения, принимаемый равным для стыков сборных элементов 0,7; для вертикальных технологических швов монолитных стен 0,9;

R_s - расчетное сопротивление растяжению поперечной арматуры, пересекающей стык (шов бетонирования);

$A_{s,tr}$ - суммарная площадь сечения поперечной арматуры, пересекающей стык (шов бетонирования);

R_{csc} - сопротивление стыка образованию наклонных трещин;

$$R_{csc} = \sqrt{R_{bt}(R_{bt} + G_s)}, \quad (41)$$

но не более $2 R_{bt}$ (R_{bt} - расчетное сопротивление растяжению бетона замоноличивания стыка (монолитной стены));

$$G_s = R_s A_{s,tr}/A_u, \quad (42)$$

A_u - площадь вертикального сечения стыка (вдоль плоскости действия сдвигающих усилий).

5.10. Для шпоночных стыков различают бетонные и железобетонные соединения.

Сопротивление сдвигу бетонного шпоночного соединения вычисляется без учета сопротивления арматурных связей, сечение которых назначается по конструктивным соображениям. Для вертикаль-

ных стыков наружных и внутренних стен предусматриваются связи для восприятия усилий распора, равных не менее 0,2 сдвигающей силе в стыке. Для бетонных шпоночных соединений не допускается образование трещин.

В железобетонном шпоночном соединении площадь сечения поперечных связей $A_{s,tr}$ должна удовлетворять условию

$$A_{s,tr} \geq \eta_d V / R_{s,tr}, \quad (43)$$

где η_d – коэффициент, равный отношению силы распора в шпоночном соединении к сдвигающей силе, воспринимаемой шпонкой:

$$\eta_d = \frac{\tan \alpha - \eta_{fr}}{1 + \tan \alpha \cdot \eta_{fr}}, \quad (44)$$

но не менее 0,2;

α – угол наклона площадки смятия к направлению, перпендикулярному плоскости сдвига;

V – сдвигающая сила в стыке;

$R_{s,tr}$ – расчетное сопротивление растяжению поперечной арматуры стыка; при расположении поперечной арматуры только в уровнях верха и низа этажа или в уровне перекрытия сопротивление $R_{s,tr}$ принимается с понижающим коэффициентом 0,8.

5.11. Расчётная прочность при сдвиге $V_{k,B}$ одной шпонки бетонного шпоночного соединения принимается равной меньшему из значений усилий $V_{sh,B}$, $V_{c,B}$, $V_{cpc,B}$, соответствующих разрушению бетонной шпонки от среза, смятия и образования наклонных трещин:

$$V_{sh,B} = 1,5 R_{bt} A_{sh}; \quad (45)$$

$$V_{c,B} = R_{loc} A_c; \quad (46)$$

$$V_{cpc,B} = 0,7 R_{bt} A_j, \quad (47)$$

где A_{sh} – площадь среза шпонки;

A_c – площадь смятия шпонки;

A_j – площадь продольного сечения стыка, приходящаяся на одну шпонку.

$$A_j = S_k b_{mon}; \quad (48)$$

s_k - шаг шпонок;

$b_{тол}$ - размер по толщине стены полости замоноличивания стыка;

R_{loc} - сопротивление шпонки местному смятию, принимаемое равным для одиночных шпонок $1,5 R_b$, а для многошпоночных соединений R_b (R_b - расчетная приизменная прочность бетона).

5.12. Для железобетонных шпоночных соединений различают две стадии работы при сдвиге - до и после образования трещин.

До образования трещин от сдвигающих усилий соединение рассчитывается, как бетонное, без учета сопротивления арматуры. Усилие сдвига, вызывающее образование трещин, принимается равным несущей способности при сдвиге бетонного шпоночного соединения.

После образования трещин расчетная прочность при сдвиге железобетонной шпонки принимается равной меньшему из значений усилий $V_{sh,s}$, $V_{c,s}$, $V_{c2c,s}$, вызывающих разрушение железобетонного шпоночного соединения соответственно от среза, смятия и сжатия вдоль наклонных трещин, но не более $2,5 R_b + A_{sh}$:

$$V_{sh,s} = (1 - \eta_{fr} \eta_d) V_{sh,B} + \eta_{fr} R_{s,tr} A_{tr}; \quad (49)$$

$$V_{c,s} = (1 - \eta_{fr} \eta_d) V_{c,B} + \eta_{fr} R_{s,tr} A_{tr}; \quad (50)$$

$$V_{c2c,s} = A_{tr} R_{s,tr} s_k / (t_k + t_j), \quad (51)$$

где $V_{sh,B}, V_{c,B}$ - сопротивления сдвигу бетонных шпонок, вычисляемые по формулам (45) и (46);

t_k - глубина шпонки;

t_j - расстояние между стыкуемыми поверхностями стены.

5.13. Прочность перекрытия при сдвиге вдоль вертикального стыка стен определяется по формуле

$$V_p = 2 R_{bt,p} t_w (t_w + \delta_{ef}), \quad (52)$$

где $R_{bt,p}$ - расчетная прочность при растяжении бетона перекрытия (для сборно-монолитного перекрытия - бетона монолитного железобетонного пояса, расположенного вдоль стен);

- t_p - толщина плиты перекрытия (пояса);
 $t_{w\sigma}$ - толщина стены;
 b_{ef} - эффективная ширина, учитывающая сопротивление срезу плиты за пределами толщины стены и принимаемая равной $6t_p$ для монолитных и сборно-монолитных перекрытий, $2t_p$ - для сборных перекрытий (при одностороннем опирании перекрытий величина уменьшается вдвое).

Определение податливости стыковых соединений

5.14. Коэффициент податливости при сжатии λ_c соединения элементов рассчитывается в зависимости от конструктивного типа стыка.

Для контактного горизонтального стыка, в котором сжимающая нагрузка передается через слой раствора толщиной не более 30 мм, коэффициент податливости при сжатии определяется по формуле

$$\lambda_{c,con} = (\lambda_m + \beta_{con} / E_{b,w}) A / A_{con}, \quad (53)$$

где λ_m - коэффициент податливости горизонтального растворного шва при сжатии, вычисляемый по п.5.20;

β_{con} - высота контактного участка стыка;

$E_{b,w}$ - модуль деформации бетона стены;

A - площадь горизонтального сечения стены в уровне расположения проемов;

A_{con} - площадь контактного участка стыка, через которую передается сжимающая нагрузка.

Для монолитного горизонтального стыка, в котором сжимающая нагрузка передается через растворный шов в уровне верха перекрытия и слой бетона, коэффициент податливости при сжатии $\lambda_{c,mon}$ определяется по формуле

$$\lambda_{c,mon} = (\lambda_m + \lambda_{mon} + h_{mon} / E_{mon}) A / A_{mon}, \quad (54)$$

где h_{mon} - высота (толщина) слоя монолитного бетона в стыке;

E_{mon} - начальный модуль упругости бетона замоноличивания стыка;

A_{mon} - площадь монолитного участка стыка (за вычетом опорных участков перекрытий и других ослаблений сечения стыка);

λ_{mon} - коэффициент податливости, вычисляемый по указаниям.

Для платформенного горизонтального стыка, в котором сжимающая нагрузка передается через опорные участки плит перекрытий и два растворных шва, коэффициент податливости при сжатии определяется по формуле

$$\lambda_{c,pl} = (\lambda_m' + \lambda_m'' + h_{pl}/E_{pl})A/A_{pl}, \quad (55)$$

где λ_m' , λ_m'' - коэффициенты податливости при сжатии соответственно верхнего и нижнего растворных швов;

h_{pl} - высота (толщина) опорной части плиты перекрытия;

E_{pl} - начальный модуль упругости бетона опорной части плиты перекрытий;

A_{pl} - площадь платформенных участков стыка, через которые передается сжимающее усилие; при неодинаковых размерах опорных площадок в верхней и нижней части плиты перекрытия принимается их среднее значение.

Для платформенно-монолитного стыка, в котором сжимающая нагрузка передается через платформенный участок площадью A_{pl} и монолитный участок площадью A_{mon} , коэффициент податливости при сжатии $\lambda_{c,pl-mon}$ рассчитывается по формуле

$$\lambda_{c,pl-mon} = 1/(1/\lambda_{c,pl} + 1/\lambda_{c,mon}), \quad (56)$$

где $\lambda_{c,mon}$, $\lambda_{c,pl}$ - коэффициенты податливости при сжатии, вычисляемые соответственно по формулам (54) и (55).

Для контактно-платформенного стыка, в котором сжимающая нагрузка передается через контактный участок площадью A_{con} и платформенный участок площадью A_{pl} , коэффициент податливости при сжатии $\lambda_{c,con-pl}$ определяется по формуле

$$\lambda_{c,con-pl} = 1/(1/\lambda_{c,con} + 1/\lambda_{c,pl}), \quad (57)$$

где $\lambda_{c,con}$, $\lambda_{c,pl}$ - коэффициенты податливости при сжатии, вычисляемые соответственно по формулам (53) и (55).

5.15. Коэффициент податливости при кратковременном сжатии горизонтального растворного шва λ_m определяется в зависимости от среднего значения сжимающих напряжений в растворном шве σ_m .

При кратковременном сжатии для раствора прочностью на сжатие 1 МПа и более при толщине шва 10–30 мм коэффициент податливости растворного шва λ_m определяется по формулам [2]:

при $\sigma_m \leq 1,15 R_m^{2/3}$

$$\lambda_m = 1,5 \cdot 10^{-3} R_m^{-2/3} t_w; \quad (58)$$

при $\tilde{G}_m > 1,15 R_m^{2/3} R$, но не более $2 \cdot R_m^{2/3}$

$$\lambda_m = 5 \cdot 10^{-3} R_m^{-2/3} t_w. \quad (59)$$

В формулах (58) и (59) величины \tilde{G}_m , R_m приведены в МПа, t_w в мм, величина λ_m - в $\text{мм}^3/\text{Н}$.

5.16. Коэффициент податливости при сдвиге соединения двух сборных элементов принимается равным сумме коэффициентов податливости для сечений, примыкающих к каждому из соединяемых элементов.

Для бетонной шпонки коэффициент податливости при взаимном сдвиге сборного элемента и бетона замоноличивания стыка определяется по формуле

$$\lambda_k = l_{loc} (1/E_{b,w} + 1/E_{b,mon}) / A_{loc}, \quad (60)$$

где A_{loc} - площадь смятия шпонки, через которую передается в соединении сжимающее усилие (в мм^2);

l_{loc} - условная высота шпонки при определении ее деформаций при сдвиге; рекомендуется принимать $l_{loc} = 250$ мм;

E_b - модуль деформации бетона сборного элемента, МПа;

E_{mon} - то же, бетона замоноличивания вертикального стыка, МПа.

Для армированного шпоночного соединения до образования в стыке наклонных трещин коэффициент податливости при сдвиге определяется по формуле (60), а после образования наклонных трещин - по формуле

$$\lambda_k = \frac{6}{d_s n_s} \left(\frac{1}{E_{b,w}} + \frac{1}{E_{b,mon}} \right), \quad (61)$$

где d_s - диаметр арматурных связей между сборными элементами, мм;

n_s - количество арматурных связей между сборными элементами;

$E_{b,w}$ - модуль деформации бетона сборного элемента, МПа;

$E_{b,mon}$ - то же, бетона замоноличивания вертикального стыка, МПа.

Для бесшпоночного соединения сборных элементов с помощью замоноличенных бетоном арматурных связей коэффициент податливости при сдвиге вычисляется по формуле (61).

Оперты по контуру панели перекрытий при платформенном стыке стеновых панелей могут рассматриваться как связи сдвига между стенами перпендикулярного направления. Для такой связи при марке раствора в швах не ниже М100 и деформациях сдвига не более 0,5 мм коэффициент податливости при сдвиге

$$\lambda_p = 5 \cdot 10^{-6} \text{ мм/Н} \quad (5 \cdot 10^{-6} \text{ см/кгс}).$$

6. ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПО ПРОГРАММЕ СТЫК

6.1. Рассчитываются восемь типов горизонтальных стыков (примеры 1 – 8) и три типа (по количеству сборных элементов) вертикальных стыков (примеры 9 – 11). Во всех рассматриваемых примерах (кроме примера 7) перекрытия имеют толщину 220 мм, выполнены из тяжелого бетона класса В15.

Для всех стыков панельных стен принято, что возможные смещения в стыке плит перекрытий $\delta_p = 10$ мм, стеновых панелей $\delta_w = 15$ мм, расчетная толщина верхнего растворного шва $t_m' = 35$ мм, нижнего растворного шва $t_m'' = 21$ мм. В примере 5 $t_m'' = 0$.

Начальный эксцентриситет продольной силы в стыке $e_0 = 0$. Марка раствора в горизонтальных швах М100 проектная кубиковая прочность $R_m = 10$ МПа.

Для монолитной стены (пример 6) принято $\delta_p = 10$ мм, $\delta_w = 0$; $e_0 = 20$ мм; для стыков (примеры 6,7) $t_m' = t_m'' = p_0$.

Пример 1. Платформенный стык внутренней панельной стены при двустороннем опирании плит перекрытий (рис.8).

Стеновые панели толщиной 160 мм из тяжелого бетона класса В20 бетонируются в вертикальном положении в кассетных установках; верхний и нижний сборные элементы выполнены из бетона разных типов. Верхнее опорное сечение панели усилено косвенным армированием в виде горизонтально расположенных каркасов с продольными и поперечными стержнями.

Приведенное расчетное сопротивление бетона стеновой панели осевому сжатию в уровне нижнего растворного шва 8,66 МПа, в уровне верхнего растворного шва 9,31 МПа. Плиты перекрытия многопустотные; шаг пустот 200 мм, минимальная толщина ребра между пустотами 60 мм. Коэффициент, учитывающий влияние ослаблений плит пустотами, $\gamma_{рас} = 1 - 0,5 \cdot (1 - 0,06/0,2)^3 = 0,828$. Пустоты заделаны свежеотформованными пробками в заводских условиях. Высота стыка 220 мм. Расчетное сопротивление бетона плиты перекрытия осевому сжатию 6,9 МПа.

Пример 2. Платформенный стык наружной стены при одностороннем опирании перекрытий (рис.9).

Стеновые панели трехслойные; слои выполнены из тяжелого бетона класса В15 и соединены между собой гибкими металлическими связями. Панели изготавливаются в горизонтальном положении. Толщина внутреннего несущего слоя 120 мм. Плиты перекрытий многопустотные с расположением пустот вдоль опоры; коэффициент $\eta_{vac} = 1$; высота стыка 220 мм.

Приведенное расчетное сопротивление бетона стеновых панелей и плиты перекрытия осевому сжатию 6,9 МПа.

Пример 3. Комбинированный контактно-платформенный стык трехслойной наружной панельной стены при одностороннем опирании перекрытия (рис.10).

Конструкция и класс бетонов стеновых панелей и плиты перекрытия такие же, как в примере 2. Толщина несущего слоя 160 мм; высота стыка равна высоте контактной площадки. При толщине перекрытия 220 мм и толщине нижнего растворного шва 15 мм высота стыка 235 мм.

Пример 4. Комбинированный контактно-платформенный стык однослоиной панельной наружной стены при одностороннем опирании перекрытия (рис.11).

Панели наружной стены толщиной 350 мм из легкого бетона класса В5 изготавливаются в горизонтальном положении фасадной поверхностью вниз. Расчетное сопротивление бетона стены осевому сжатию 1,93 МПа.

Плиты перекрытий по конструкции и классу бетона аналогичны рассмотренным в примере 2. Высота стыка равна высоте выступа контактной площадки 70 мм.

Пример 5. Монолитный стык внутренней панельной стены при двустороннем опирании перекрытий (рис.12).

Стеновые панели толщиной 160 мм из тяжелого бетона класса В20 изготавливаются в кассетных установках.

Приведенное расчетное сопротивление бетона стенной панели осевому сжатию в уровне верхнего растворного шва 9,31 МПа, нижнего шва 7,92 МПа. Сжимающая нагрузка в стыке передается через слой монолитного бетона класса В20, уложенного в полость стыка. Сопротивление платформенных участков не учитывается. Плиты перекрытия многопустотные, как в примере 1, опираются на стены насухо с помощью опорных "пальцев", расположенных с шагом 600 мм, а в промежутке между "пальцами" заводятся на стену на 20 мм с каждой стороны.

Пример 6. Стык монолитной стены с плитами перекрытий, опертыми по двум сторонам (рис.13).

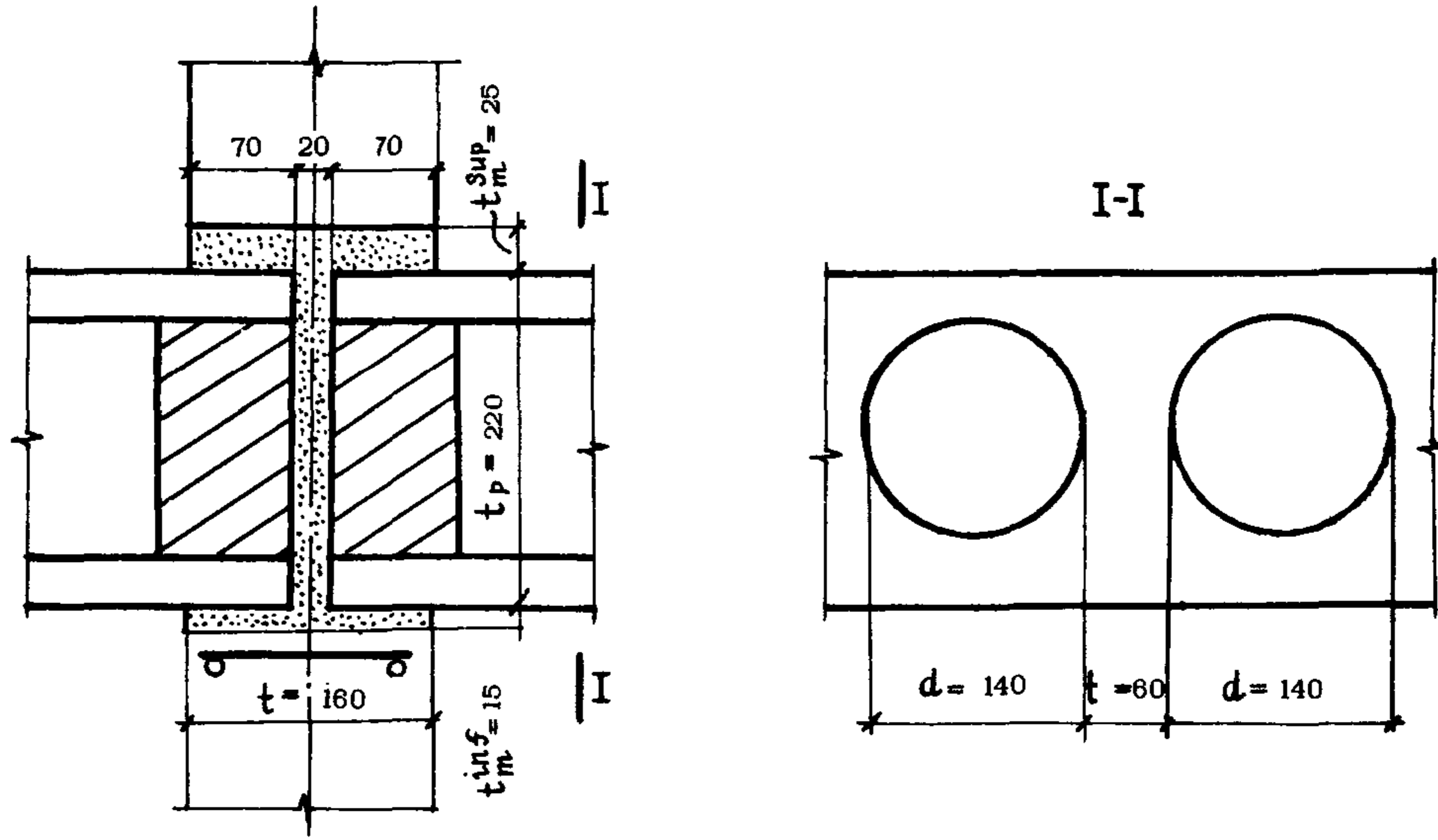


Рис.8. Платформенный стык внутренней панельной стены при двухстороннем опирании плит перекрытий (к примеру 1)

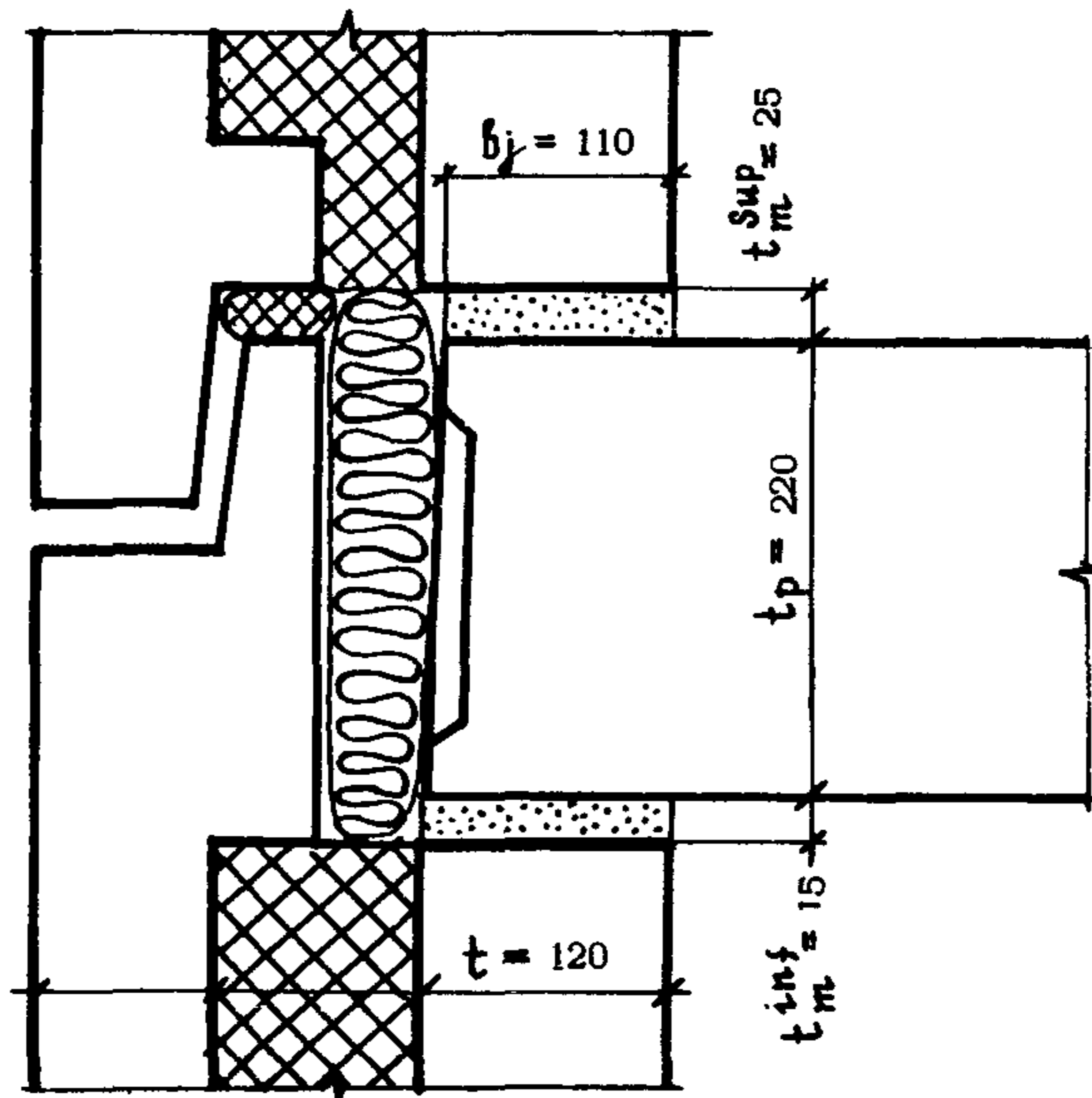


Рис.9. Платформенный стык наружной стены (к примеру 2)

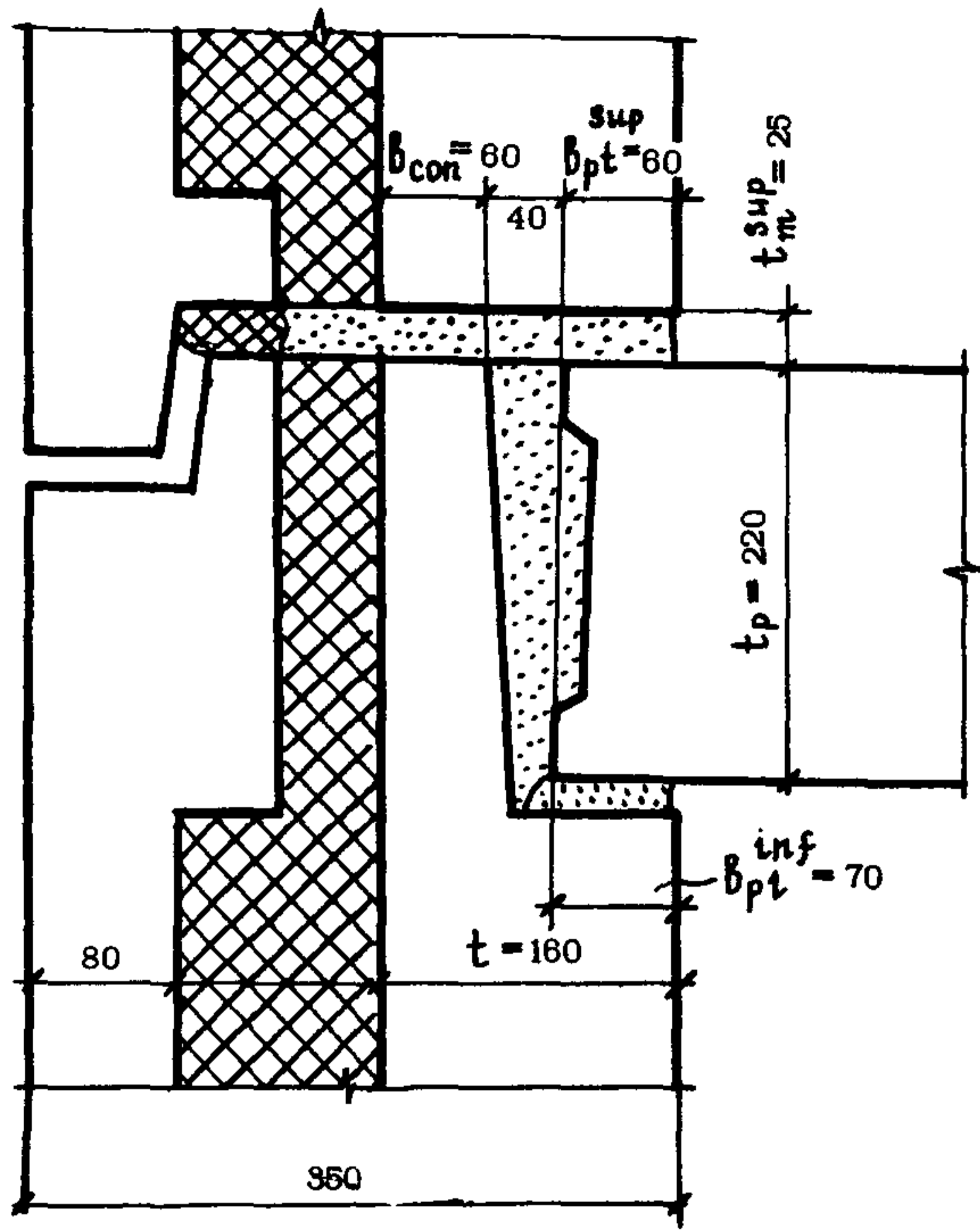


Рис.10. Комбинированный контактно-платформенный стык трехслойной панельной наружной стены
(к примеру 3)

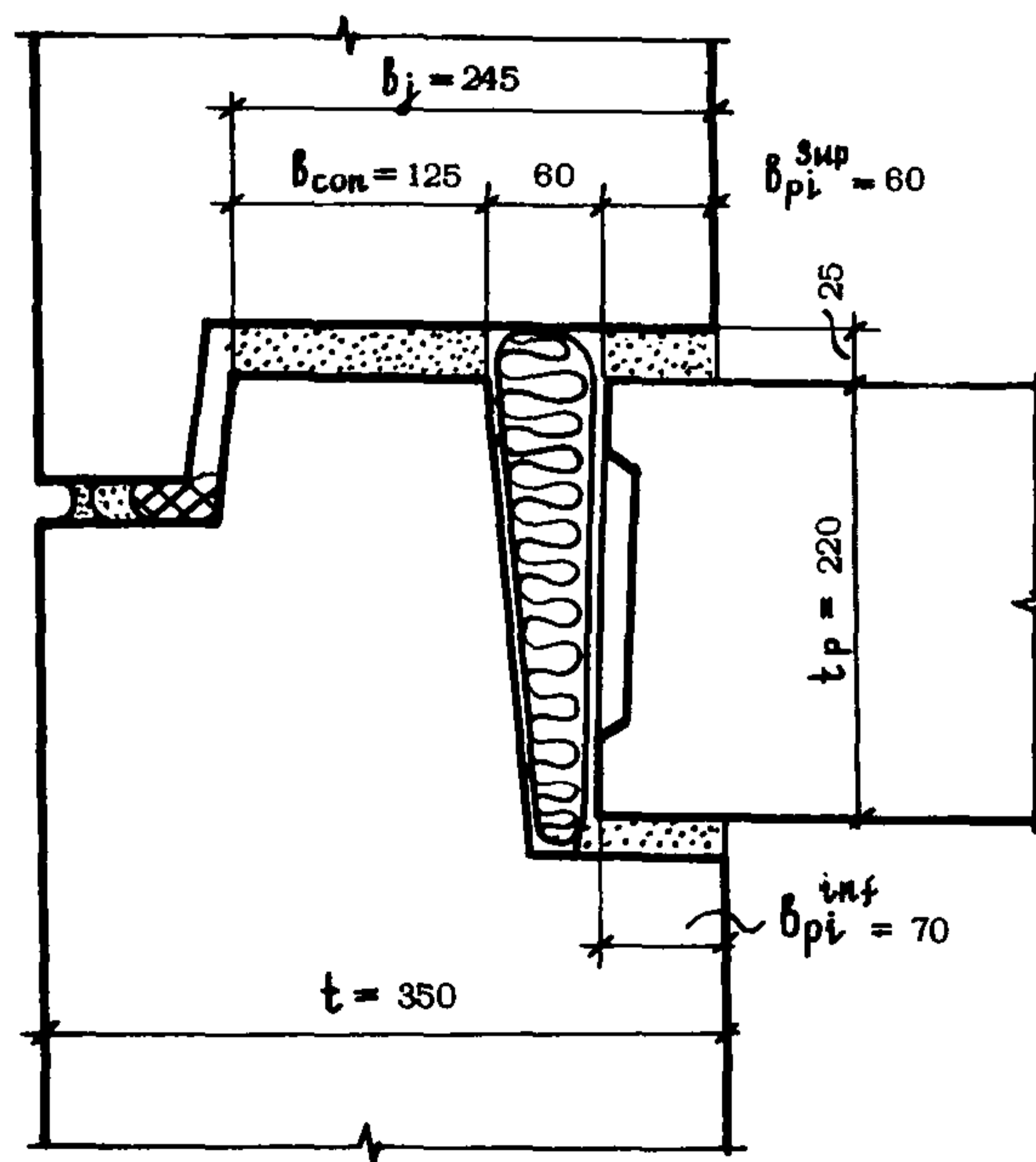


Рис.11. Комбинированный контактно-платформенный стык однослойной наружной стены
(к примеру 4)

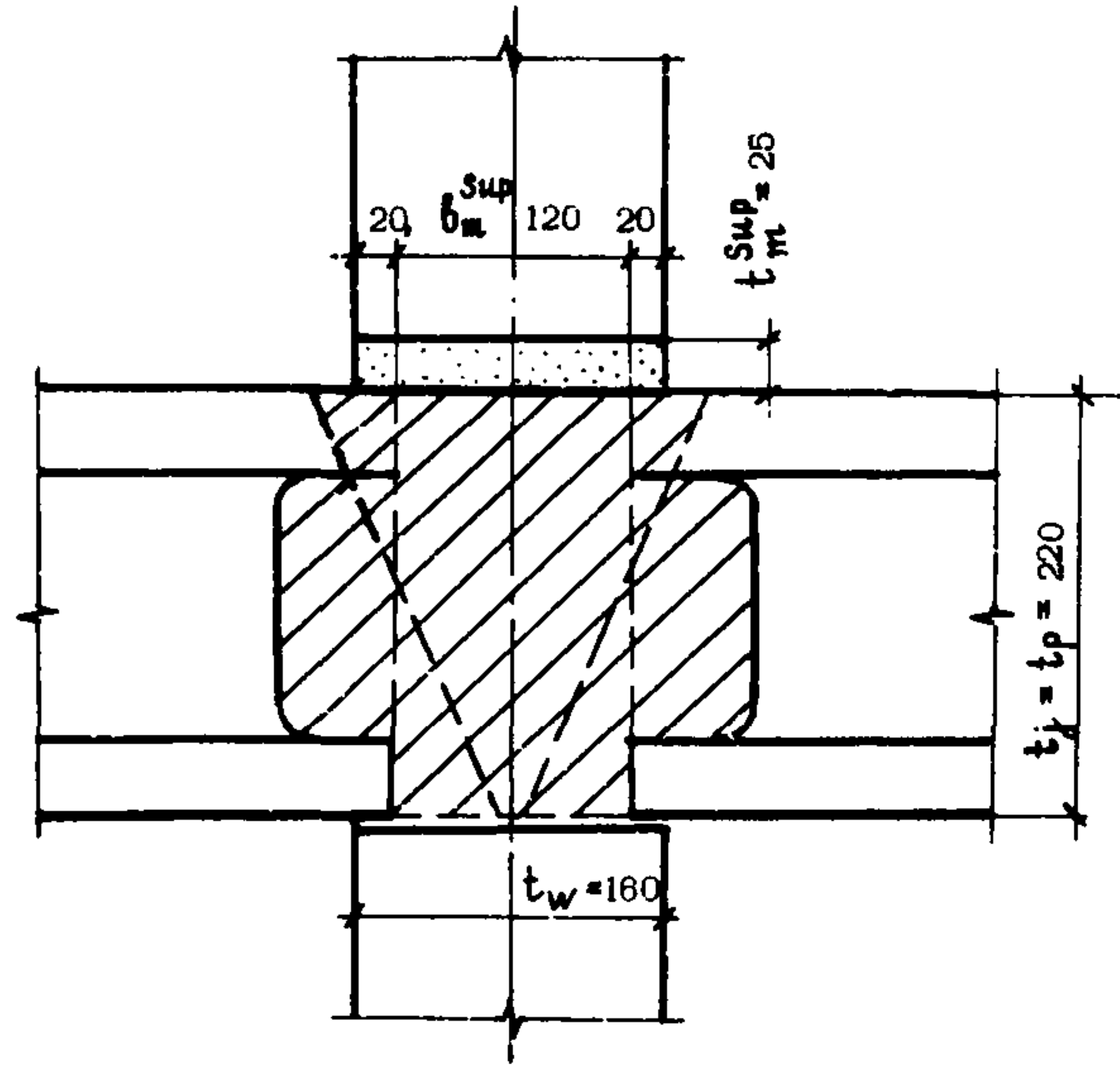


Рис.12. Монолитный стык внутренней панельной стены при двустороннем опирании плит перекрытий (к примеру 5)

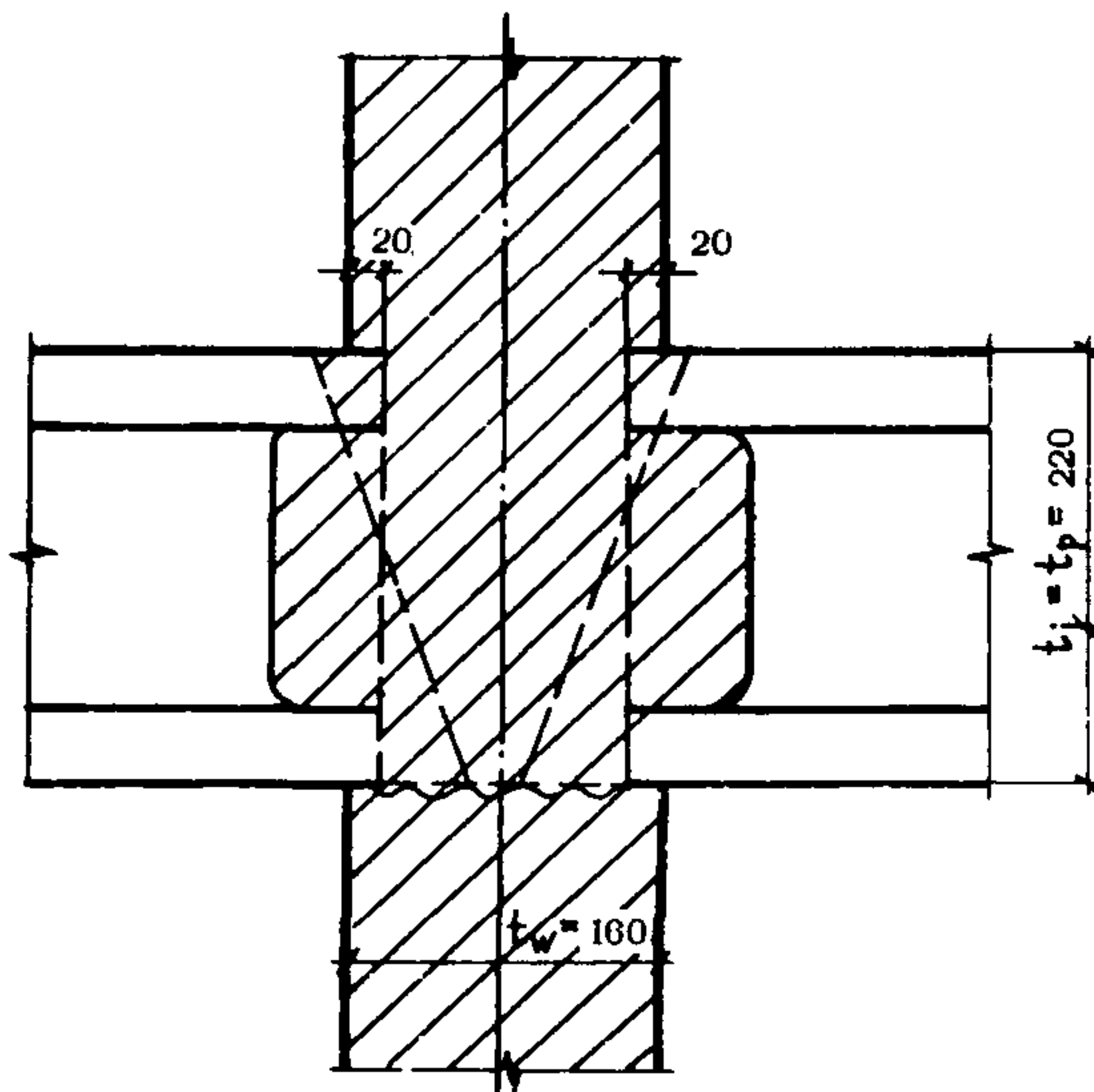


Рис.13. Стык монолитной стены с плитами перекрытий, опертыми на две стороны (к примеру 6)

Стена толщиной 160 мм из монолитного бетона класса В20. Расчётное сопротивление бетона стены 7,92 МПа. Конструкция узла, плиты перекрытия и глубина ее опирания такие же, как и в примере 5, но растворный шов над плитой отсутствует. Полость стыка замоноличивается при бетонировании стены. Высота стыка 220 мм.

Пример 7. Контактный стык внутренней панельной стены при двустороннем опирании перекрытий (рис.14).

Стеновые панели толщиной 160 мм изготавливаются из тяжелого бетона класса В20 в вертикальном положении в кассетных установках. Расчётное сопротивление бетона сжатию в уровне верхнего растворного шва 9,31 МПа, в уровне нижнего растворного шва 7,92 МПа. Вверху и внизу панели имеют гнезда для опирания опорных пальцев и плит перекрытия толщиной 160 мм. Сжимающая нагрузка передается через растворный шов, расположенный в уровне середины толщины плит перекрытия. Номинальная толщина растворного шва 20 мм. Опорные гнезда расположены с шагом 600 мм. Ширина и длина опорной площадки (между опорными пальцами) соответственно $b_{\text{соп}} = 120$ мм, $d_{\text{соп}} = 400$ мм. Возможное смещение стен по контактной площадке $\delta_{\text{соп}} = \delta_w = 15$ мм. Высота стыка 70 мм. Плиты перекрытия аналогичны по конструкции приведенным в примере 2.

Пример 8. Платформенно-монолитный стык внутренней панельной стены при двустороннем опирании перекрытий (рис.15).

Конструкция стыка и класс бетона панелей соответствуют стыку в примере 7. Плиты перекрытия толщиной 220 мм – многопустотные, по конструкции аналогичны показанным в примере 1; $\gamma_{\text{стс}} = 1$; высота стыка 220 мм.

Пример 9. Вертикальный стык двух находящихся в одной плоскости стен шпоночный железобетонный с плоской открытой формой горизонтального сечения торцов сборных элементов (рис. 16).

Пример 10. Вертикальный стык трех стен шпоночный бетонный. Торец первого сборного элемента полукруглой закрытой формы, а третьего и четвертого – полуоткрытой трапецидальной (рис. 17).

Пример 11. Вертикальный стык четырех взаимно-перпендикулярных стен (рис. 18).

Стыки 1, 3 и 4-го сборных элементов шпоночные бетонные с торцом полукруглой закрытой формы; стык 2-го сборного элемента бесшпоночный.

Исходные данные для расчета стыков примеров 1-11 приведены в таблицах Д1-Д9, а результаты расчета – в таблицах Р1 – Р4.

Время счета на ЭВМ "ЕС-1045" 1 мин.

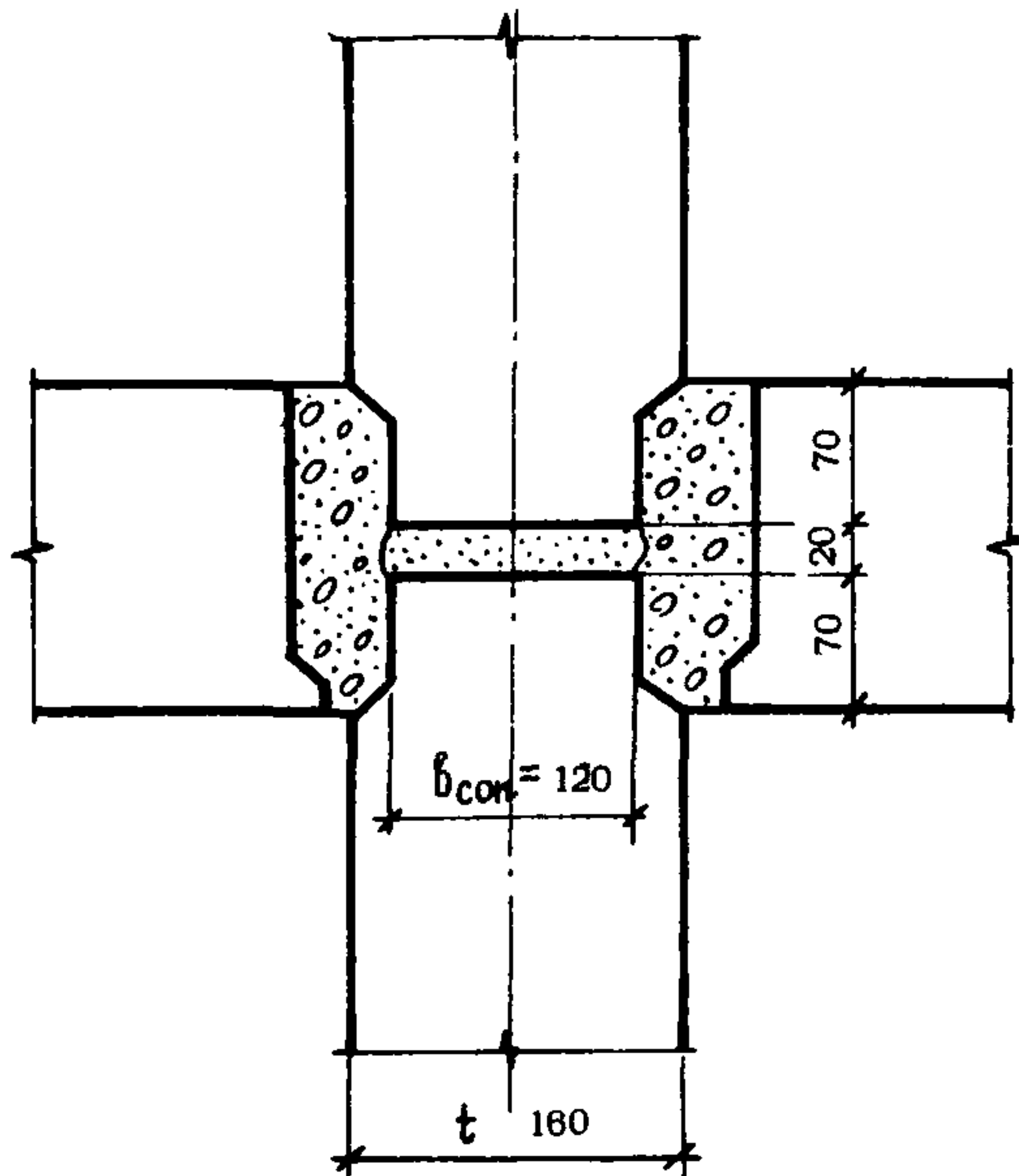


Рис.14. Контактный стык внутренней панельной стены при двустороннем опирании плит перекрытий (к примеру 7)

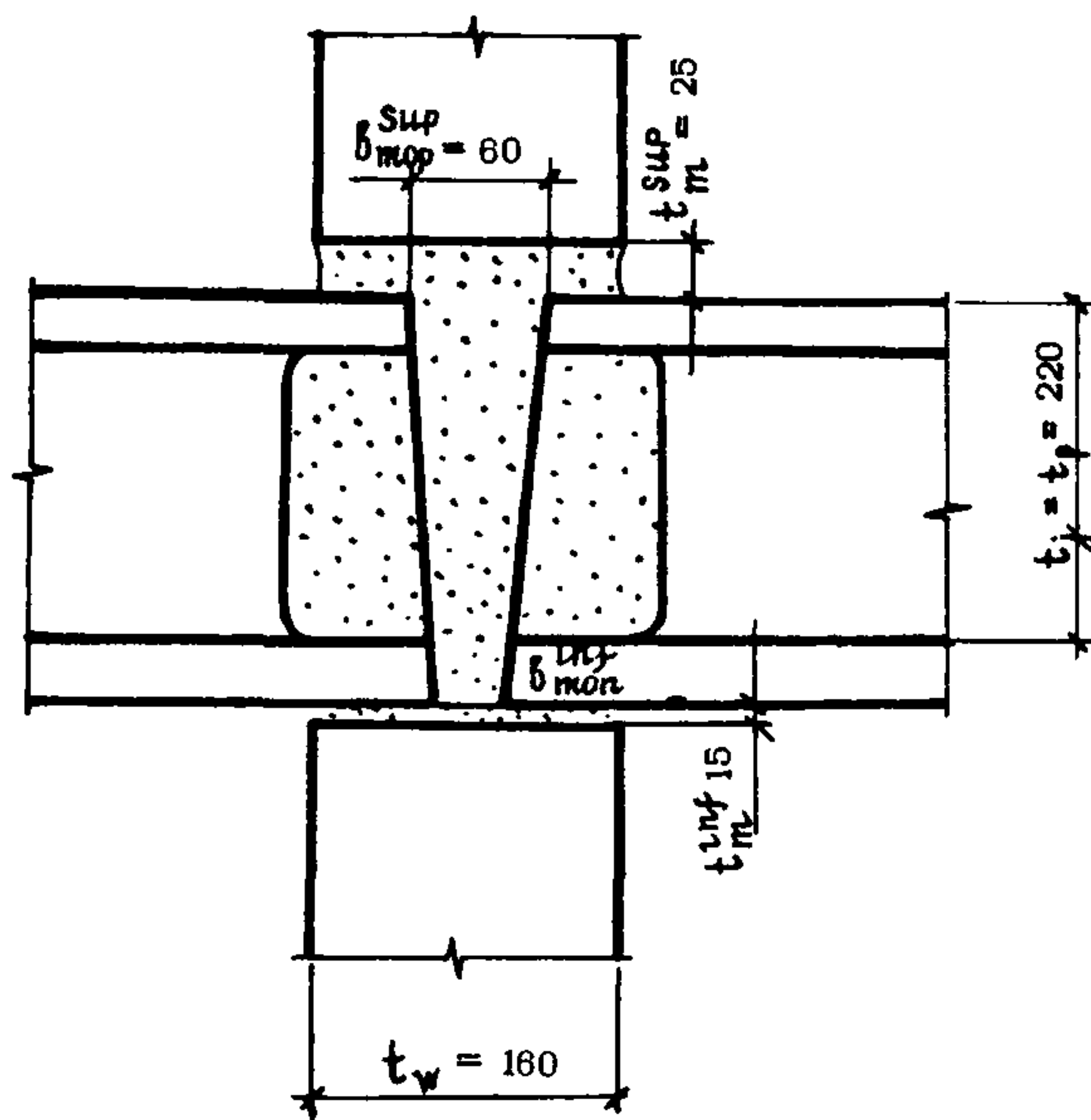


Рис.15. Платформенный монолитный стык внутренней панельной стены при двустороннем опирании плит перекрытий (к примеру 8)

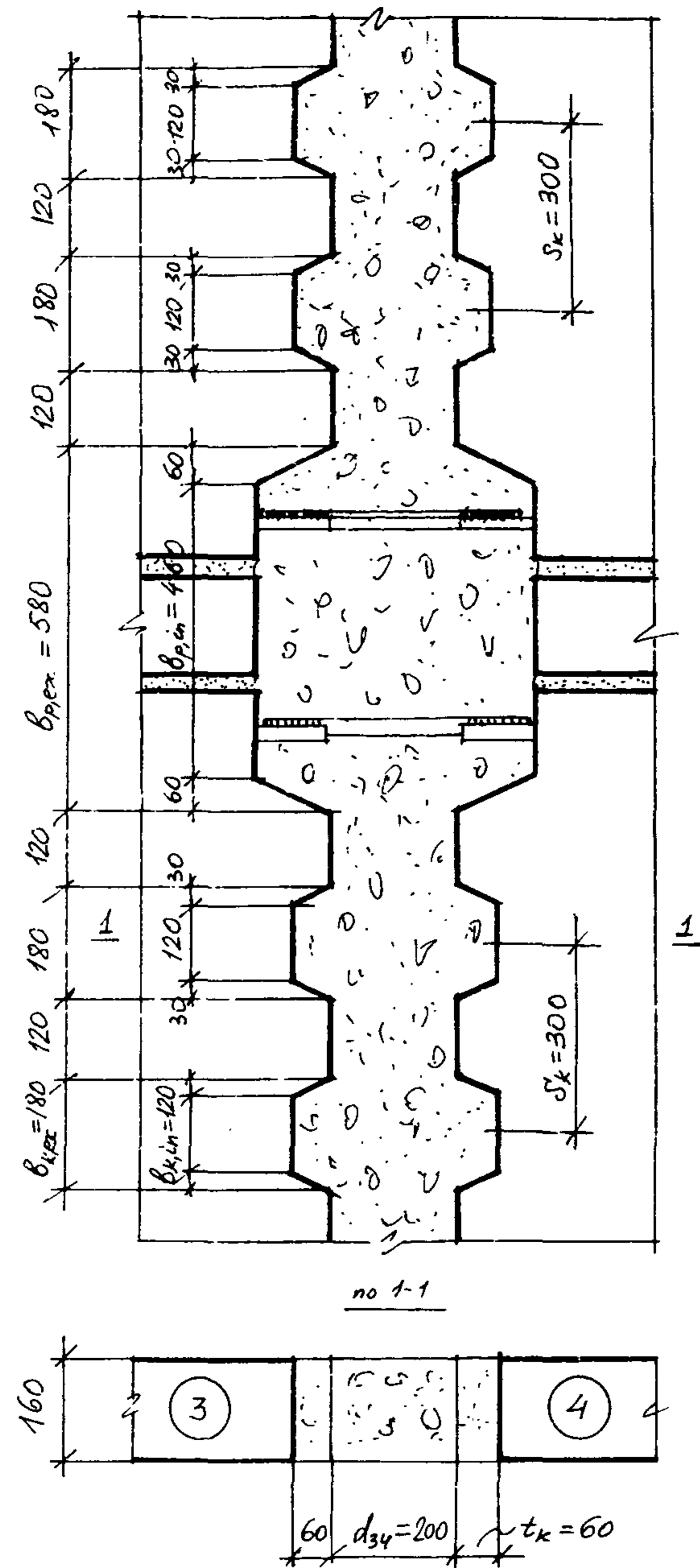


Рис.16. Вертикальный железобетонный шпоночный стык двух стеновых панелей (к примеру 9)

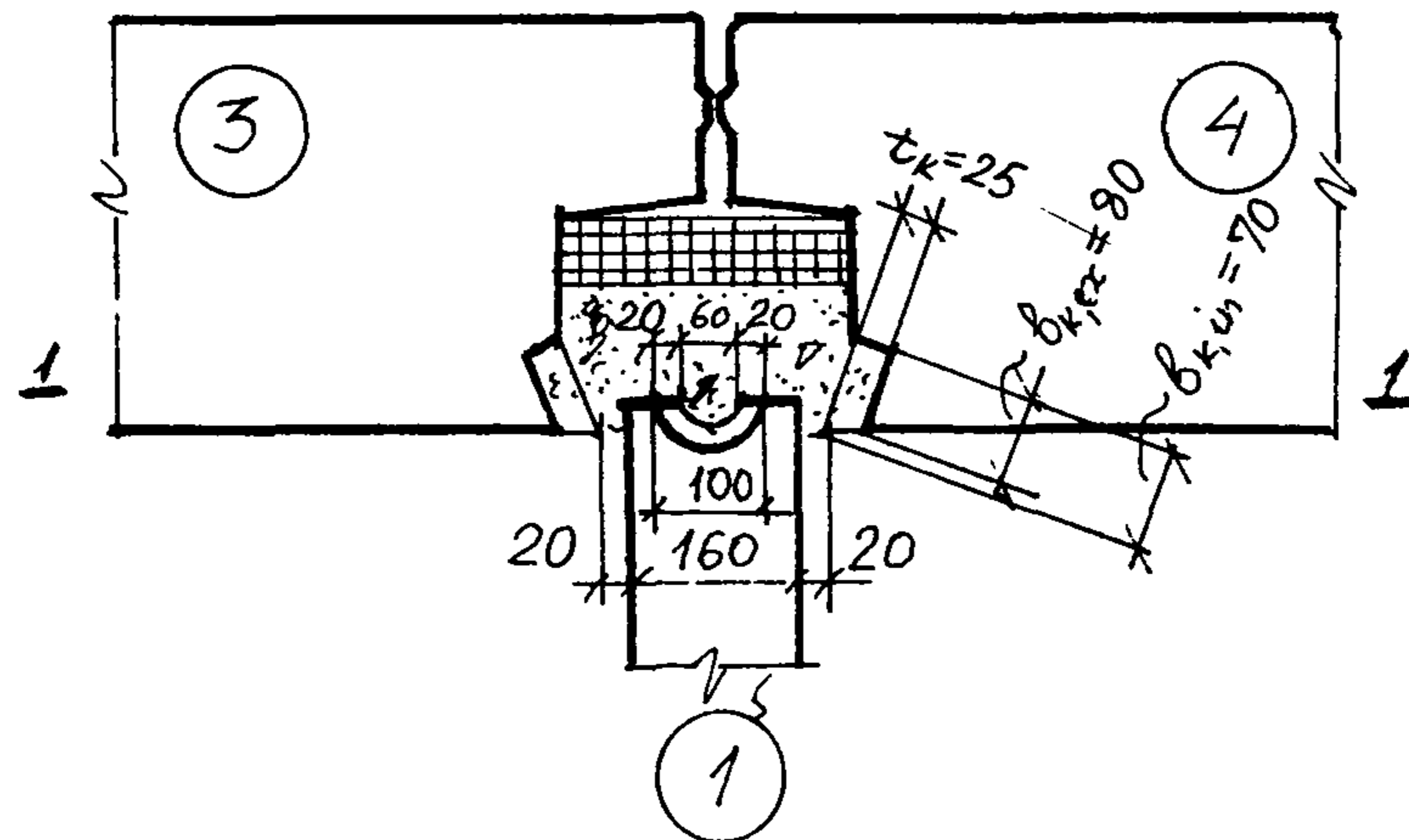
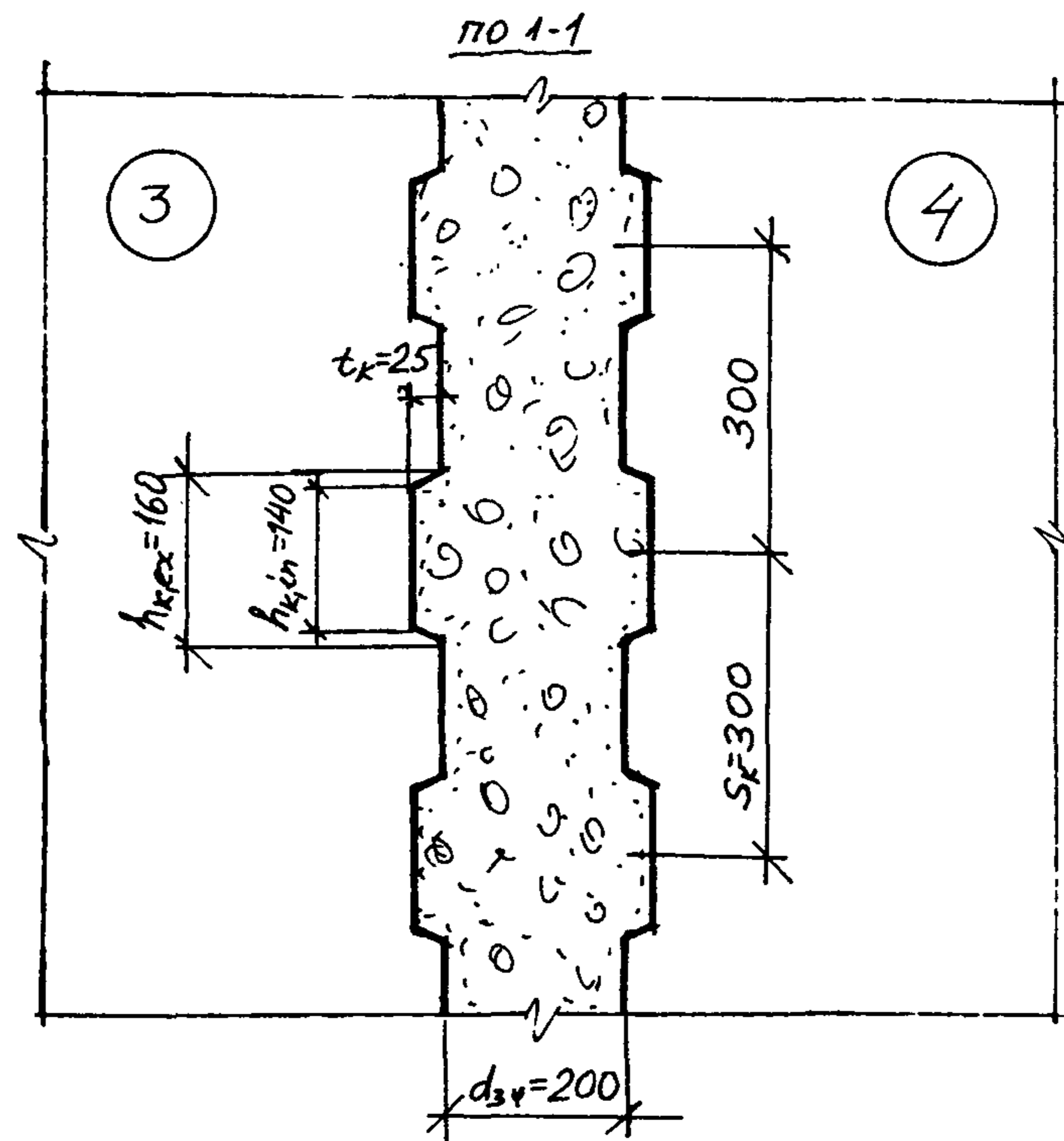


Рис.17. Вертикальный стык наружных стеновых панелей с внутренней
стеной (к примеру 10)

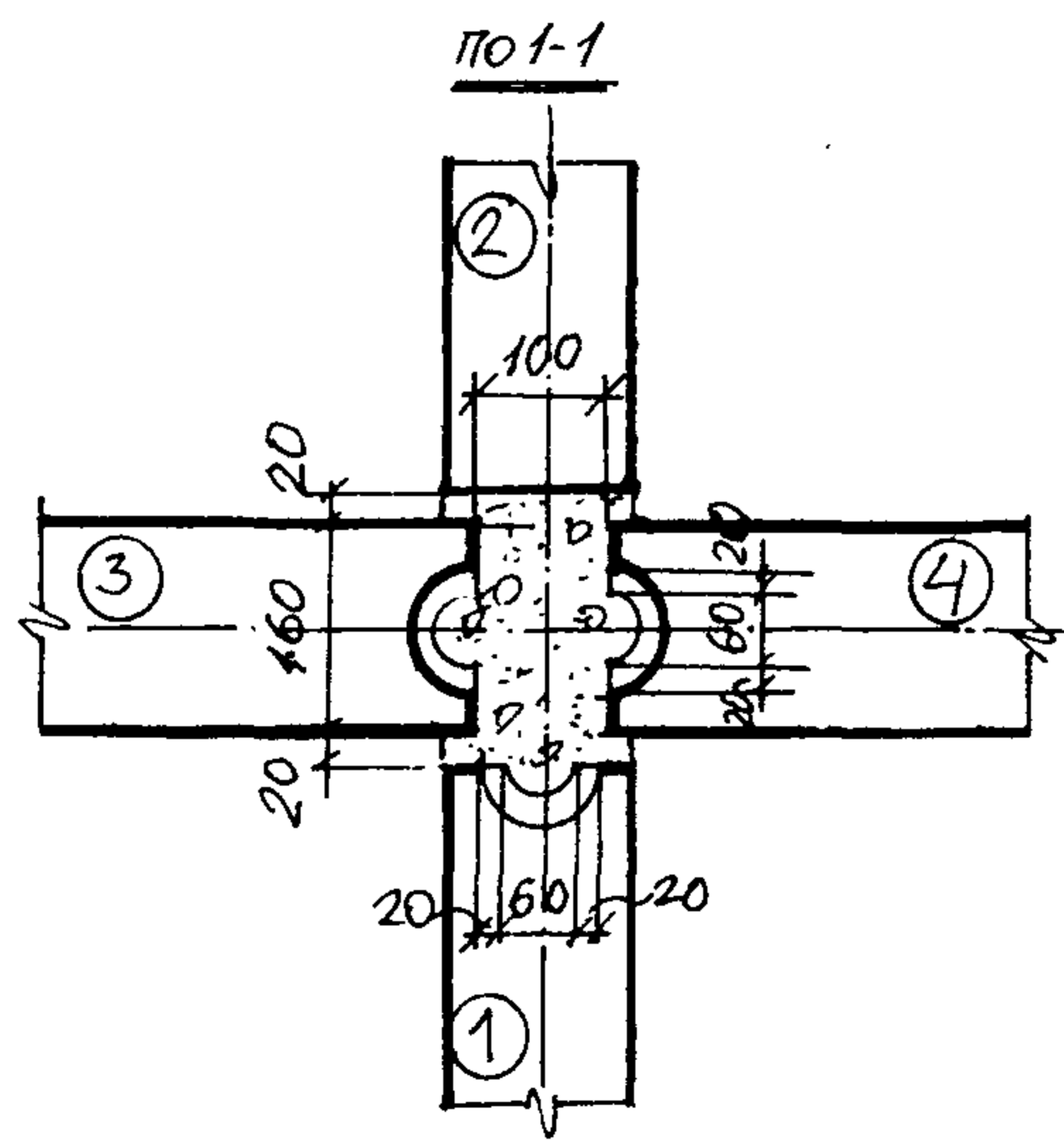
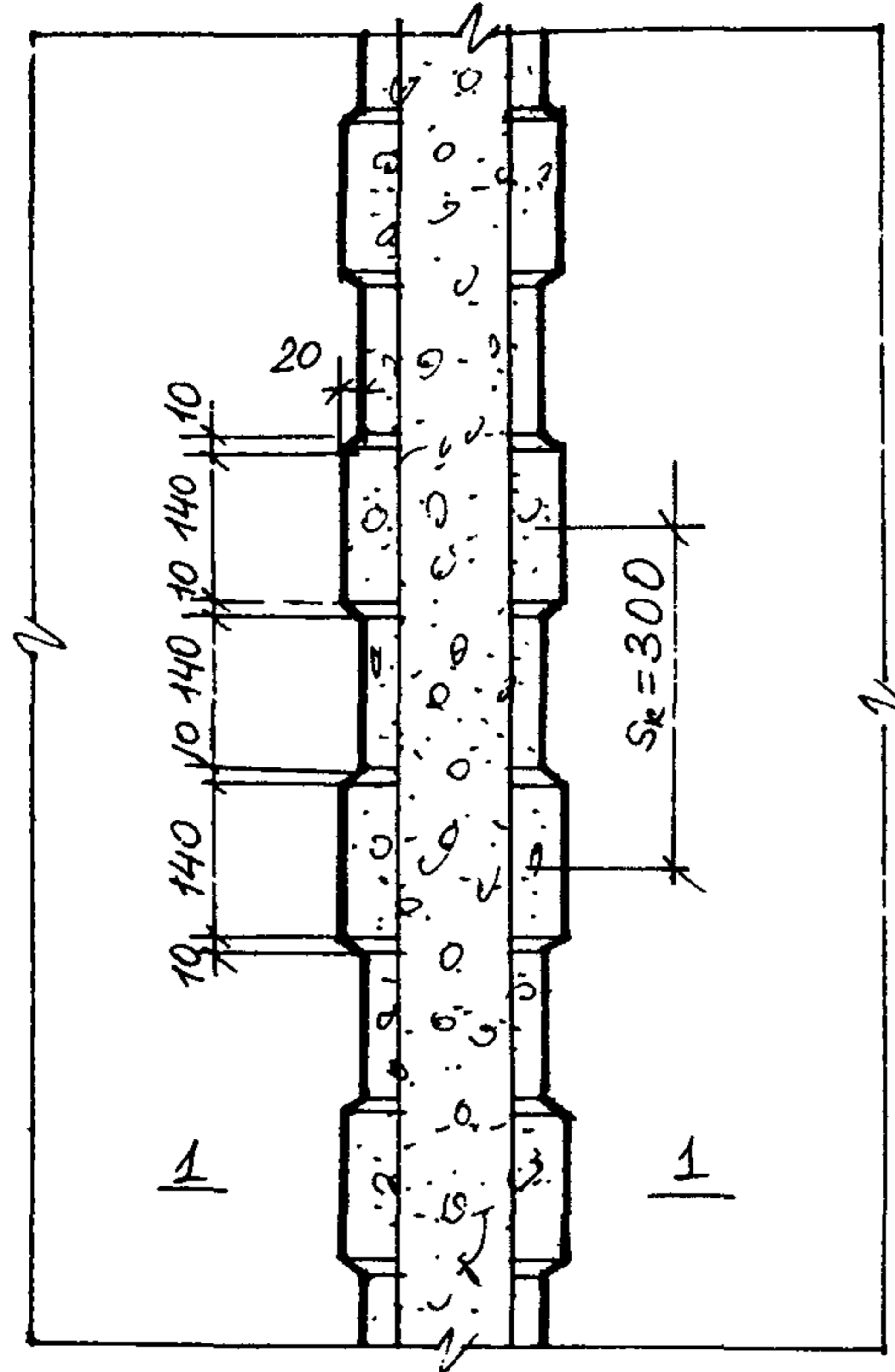


Рис. 18. Вертикальный стык внутренних стен (к примеру 11)

Таблица Д1

IR	MJH	MJV	MWV	MB	MS	ЧМОНН	ЧМОНВ	RM	Rm2	FR
						МПА	МПА			
1	8	3	4	9	1	6	7	10,00	2,50	0,70

Таблица Д2

3	IJH	NBW1	NBW2	NBR1	ETAУAC	EX	DELP	DELW
					ММ	ММ	ММ	
1	21	2	1	3	0,828	0,0	10	15
2	11	3	3	3	1,000	0,0	10	15
3	14	3	3	3	1,000	0,0	10	15
4	14	4	4	3	1,000	0,0	10	15
5	23	2	5	3	0,828	0,0	10	15
6	23	6	6	3	0,828	20,0	10	2
7	22	2	5	3	1,000	0,0	10	15
8	25	2	5	3	0,828	0,0	10	15

Таблица Д3

3	TW	TPL	TM1	TM2	TJ	DPL	OMON	DCON
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ
1	160	220	35	21	220	1000	2	8
2	120	220	35	21	220	1000	0	0
3	160	220	35	21	235	1020	0	1000
4	350	220	35	21	70	1000	0	1000
5	160	220	35	0	220	620	400	0
6	160	220	0	0	220	620	400	0
7	160	220	0	0	70	600	0	400
8	160	220	35	21	220	1020	1000	0

Таблица Д4

3	BPL11	BPL12	BPL21	BPL22	BCON1	BCON2	BMON1	BMON2
	ММ							
1	70	70	70	70	2	2	2	2
2	110	120	2	0	2	2	0	2
3	60	72	2	2	62	72	2	2
4	60	72	2	2	125	132	2	2
5	0	22	2	72	2	2	160	120
6	0	20	0	70	2	0	160	120
7	0	0	2	2	120	120	2	2
8	50	70	50	70	0	0	60	20

Таблица Д5

J	C1	C2	LAM1	LAM2	LAM10	LAM20	SPL1	SPL2
	ММ	ММ	ММ/МПА	ММ/МПА	ММ/МПА	ММ/МПА	МПА	МПА
1	20	20	0,0080	0,0050	0,0900	0,0540	0,2000	0,5000
2	0	0	0,0080	0,0050	0,0900	0,0540	0,5000	0,0000
3	40	20	0,0082	0,0050	0,0902	0,0542	0,5000	0,0000
4	60	40	0,0082	0,0050	0,0900	0,0540	0,5000	0,0000
5	160	120	0,0080	0,0050	0,0900	0,0540	0,2000	0,5000
6	160	120	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,2000	0,5000
7	20	20	0,0065	0,0065	0,0072	0,0072	0,2000	0,5000
8	60	20	0,0080	0,0050	0,0900	0,0540	0,2000	0,5000

Таблица Д6

J	NW1	NW2	NW3	NW4	O12	O34	NSLON	ALON
КВ, ММ								
1	3	8	1	1	0,0	200,0	1	200,0
2	2	8	3	3	0,0	200,0	1	0,0
3	2	4	2	2	200,0	100,0	1	0,0

Таблица Д7

J	IJV	МК	ЧВК	NSTR	МТР	МТР	ВК	НВР
ММ								
1	31	7	7	1	10	10	160	2
2	25	7	7	1	4	10	160	7
3	22	7	8	1	4	10	80	7
4	18	0	7	1	0	0	160	7

Таблица Д8

J	HKEX	HKIN	ЭКЕХ	ВКИН	TK	SK	APLC	APLS
ММ								
1	180	120	160	160	60	300	19272	92800
2	160	140	60	100	20	300	25690	76800
3	160	140	80	70	25	300	0	0
4	0	0	0	0	0	2	25690	76800

Таблица Д9

N	TB	KE	DB	EV	RB	RBT
			МПА	КГ/М3	МПА	МПА
1	12	20,0	2400	24000	8,467	9,620
2	12	20,0	2400	24000	9,312	9,620
3	12	15,0	2400	22500	6,900	8,627
4	33	5,0	1000	6900	1,932	0,255
5	12	20,0	2400	24000	7,922	9,622
6	11	20,0	2400	27000	7,920	9,622
7	11	15,0	2400	23000	7,225	9,637
8	10	15,0	2400	27500	8,502	9,750
9	31	10,0	1200	9500	6,187	8,572

Таблица Д10

N	RS
	МПА
1	225,0

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ

J - НОМЕР ТИПА СТЫКА
 LAMCO - ПОДАТЛИВОСТЬ СТЫКА ПРИ СЖАТИИ В СТАДИИ МОНТАЖА
 LAMC - ТО ЖЕ, В СТАДИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
 RC0 - СОПРОТИВЛЕНИЕ СТЫКА СЖАТИЮ В СТАДИИ МОНТАЖА
 RC - ТО ЖЕ, В СТАДИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
 NC0 - НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ± Н СТЫКА ПРИ СЖАТИИ
 В СТАДИИ МОНТАЖА
 NC - ТО ЖЕ, В СТАДИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
 E0 - НАЧАЛЬНЫЙ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТ ПРОДОЛЬНОЙ СИЛЫ
 ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ СТЕНЫ
 NOM - НОМЕР СЕЧЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩЕГО ПРОЧНОСТЬ СТЫКА
 ПРИ СЖАТИИ 1 - ВЕРХ ПЕРЕКРЫТИЯ,
 2 - НИЗ ПЕРЕКРЫТИЯ

Таблица R1

J	LAMCO	LAMC	RC0	RC	NC0	NC	E0	NOM
	ММ/МПА	ММ/МПА	МПА	МПА	КН	КН	ММ	
1	0,1768	0,0271	3,504	3,964	560,72	634,17	2,58	2
2	0,1634	0,0249	2,844	3,892	341,29	466,99	14,01	1
3	0,1589	0,0270	1,734	2,544	277,43	406,97	2,65	2
4	0,2122	0,0376	0,419	0,613	146,67	214,47	47,31	2
5	0,1006	0,0186	4,475	4,475	715,95	715,95	14,14	2
6	0,0106	0,0106	1,083	1,083	173,25	173,25	14,14	2
7	0,0202	0,0188	3,960	3,960	633,68	633,68	7,30	2
8	0,1218	0,0294	4,226	4,796	676,13	767,33	1,46	2

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ
 Н - НОМЕР ТИПА ТОРЦА СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ
 Р00К - КОЭФФИЦИЕНТ ПОДАТЛИВОСТИ ПРИ СДВИГЕ ШПОНOK
 Р00Р - ТО ЖЕ, ПЕРЕКРУТИЯ
 Р00S - ТО ЖЕ, АРМАТУРНЫХ СВЯЗЕЙ
 Р00W - ТО ЖЕ, СТЫКА В ЦЕЛОЧ
 ВК - ПРОЧНОСТЬ ПРИ СДВИГЕ ШПОНOK
 ВР - ТО ЖЕ, ПЕРЕКРУТИЯ
 ВS - ТО ЖЕ, АРМАТУРНЫХ СВЯЗЕЙ
 ВW - ТО ЖЕ, СТЫКА В ЦЕЛОЧ
 Ј - НОМЕР ТИПА ВЕРТИКАЛЬНОГО СТЫКА
 V12 - ПРОЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ ПРИ ВЗАИМНОМ СДВИГЕ
 ЭЛЕМЕНТОВ С НОМЕРАМИ 1 И 2
 V34 - ТО ЖЕ, С НОМЕРАМИ 3 И 4
 V23 - ТО ЖЕ, С НОМЕРАМИ 2 И 3
 V24 - ТО ЖЕ, С НОМЕРАМИ 2 И 4
 V13 - ТО ЖЕ, С НОМЕРАМИ 1 И 3
 V14 - ТО ЖЕ, С НОМЕРАМИ 1 И 4

Таблица R2

Н	Р00K	Р00Р	Р00S	Р00W
	ММ/Н	ММ/Н	ММ/Н	ММ/Н
1	0,01977	0,06944	5,53552	0,01539
2	0,07579	2,50000	13,83881	0,07356
3	0,12698	-1,00000	22,31119	0,12698
4	-1,08888	2,50000	-1,00000	2,50000

Таблица R3

Н	ВК	ВР	VS	VW
	КН	КН	КН	КН
1	45,864	88,676	88,357	58,283
2	127,109	86,400	0,000	193,765
3	74,911	0,000	0,000	74,911
4	0,000	86,400	0,000	86,400

Таблица R4

Ј	V12	V34	V13	V14	V23	V24
	КН	КН	КН	КН	КН	КН
1	0,000	58,283	0,000	0,000	0,000	0,000
2	0,000	74,911	74,911	74,911	0,000	0,000
3	86,400	193,765	193,765	193,765	86,400	86,400

7. ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

7.1. Общие сведения

Программа СТЫК предназначена для ввода исходной информации, содержащей нормативные характеристики стыков, с перфокарт или из последовательных наборов данных на диске, а также расчета податливости и прочностных характеристик горизонтальных и вертикальных стыков.

Программа СТЫК написана на языке PL-1 (Версия F) и состоит из пяти модулей: STUK, STUKH, STUKV, PRISH, TESTUK.

Программа СТЫК эксплуатируется на любой ЭВМ серии ЕС со стандартной конфигурацией.

Исходная информация задается в табличной форме (таблицы Д1-Д10). Таблица Д1 определяет количество строк в следующих таблицах. Таблицы перфорируются построчно, числа отделяются друг от друга одним или несколькими пробелами. Если какая-либо строка пропущена и данных не хватает, программа выдает на печать текст об этом и расчет не выполняется, — программа завершает работу.

Выходные данные представлены в виде табл. R1 для горизонтальных стыков и таблиц R2, R3, R4 — для вертикальных стыков; перед таблицами должны быть напечатаны пояснения к входящим в них величинам.

Программа для выполнения вызывается в пакетном режиме и никаких специальных действий от операторов не требует.

Вид пакета задания

```
// JOB REGION = 96K, CLASS = M  
// JOBLIB DD DSN = MO.PMSTYK, DISP = SHR  
// EXEC PGM = STYKZ  
// SYSPRINT DD SYSOUT = A  
// PRIN DD SYSOUT = A  
// SYSIN DD *  
< Данные на перфокартах >  
// 7.2. Описание логической структуры
```

Программа состоит из главной процедуры STYK и подпрограмм STUKH, STUKV, PRISH, TESTUK.

В функции главной процедуры входит ввод исходной информации:

– обращение к процедуре TESTUK для проверки правильности данных;

– обращение к процедуре RPISH для распечатки введенных данных;

– обращение к процедуре STYKH для расчета горизонтальных стыков, если в исходной информации указано, что MJH не равно 0 (количество горизонтальных стыков);

– обращение к процедуре STYKV для расчета вертикальных стыков, если в исходной информации указано, что MJV не равно 0 (количество вертикальных стыков);

Если код возврата из программы TESTUK KW>0 (ошибка исходных данных), то программа работу заканчивает, счёт останавливается.

Процедура TESTUK проверяет правильность задания индексов типа стыка и индексов типа бетона. Для этого должны быть выполнены неравенства:

0 <= NMONH, NMOMV <= MB ;

0 <= NW1(I), NW2(I), NW3(I), NW4(I) <= MWV ;

0 <= NSLON (I) <= MS ;

0 < NBW (I) <= MB ;

0 <= NSTP(I) <= MS ;

0 <= NBP (I) <= MB ;

0 < NBW1 (I), NBW2 (I) <= MB ;

0 < NBPL (I) <= MB ;

0 <= TB (I) < 40

Значения IGV(I) должны лежать в диапазонах: от 10 до 15, от 21 до 25, от 31 до 35; значения IGH(I) – в диапазонах от 11 до 15, от 21 до 25.

В том случае, если нарушено хотя бы одно из этих требований, выдается текст о неправильности подготовки исходных данных, формируется код возврата >0 для передачи его в главную процедуру STUK и остановки программы.

Если все данные формально правильны, формируется код возврата 0, и программа продолжает работу.

Процедура STUKH выполняет собственно расчет горизонтальных стыков и в конце обращается к модулю PRISH для печа-

ти результатов расчета.

Процедура PRISH является многовходовой со входами PRISH1, PRISH2, PRISH3, PRISH4, PRISH5, PRISH6, PRISH7, PRISH8, PRISH9, PRISH10, которые служат для печати таблиц исходных данных D1 - D10; вход PRISH11 - для печати результатов работы программы STUKH - таблицы R1 с пояснением; вход PRISH12 - для печати результатов работы программы STUK - таблиц R2, R3, R4 с пояснениями.

Печать осуществляется посредством файла PRIN с длиной строки 12B, одновременно двумя параллельными текстами. Для файла PRIN необходима DD - карта при обращении к программе.

ЛИТЕРАТУРА

1. Прочность и жесткость стыковых соединений панельных конструкций / Е.Горачек, В.И.Лишак, Д.Цуме и др. Под ред. канд.техн. наук В.И.Лишака. - М.: Стройиздат, 1980. - 192с.

2. Шапиро Г.И., Ягуст В.И. Влияние некоторых факторов на податливость горизонтальных растворных швов стеновых панелей при кратковременном и длительном сжатии // Исследования несущих конструкций сборных многоэтажных зданий. - М.: МНИИТЭП, 1979 . - С.42-56.

3. Лишак В.И., Аграновский В.Д. Влияние толщины и прочности растворных швов на несущую способность горизонтальных стыков // Конструктивные системы полносборных жилых зданий. - М.: ЦНИИЭП жилища, 1984. - С.106-111.

4. Рекомендации по применению программы ПУСК-2 для расчета стен с учетом стадийности возведения, ползучести и усадки бетона / Лишак В.И., Курбацкая И.М., Щербаков В.И. - М.:ЦНИИЭП жилища, 1979. - 55с.

5. Драгилев И.И. Экспериментальное исследование напряженного состояния горизонтальных стыков в системе несущей наружной стены из однослойных панелей / Конструкции крупнопанельных жилых домов. - М.: ЦНИИЭП жилища, 1973. - С.110-139.

6. Лишак В.И. Прочность комбинированных стыков наружных легкобетонных стен // Легкобетонное домостроение. - М.: ЦНИИЭП жилища, 1987. - С.

**НЕСУЩИЕ СПОСОБНОСТИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЫКОВ ПРИ СЖАТИИ
(ПОДСЧИТАНЫ ПО ПРОГРАММЕ СТЫК)**

Таблица 1.П.

Расчётные прочности при сжатии горизонтальных контактно-платформенных стыков однослойных легкобетонных панелей наружных стен

Толщина стены, мм	Номинальные размеры <u>опорных площадей, мм</u>			Коэффици- ент, учи- тывающий пустот- ность	Прочность раствора горизон- тального шва, МПа	Расчёчная прочность при сжатии (в кН/м) при классе бетона стен			Эксцентризитет продольной силы при классе бето- на стены, мм		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
300	90	55	70	1	10	363	473	521	51,5	51,5	
					2,5	260	332	364			
	90	70	70	0,83	10	371	483	574	57,6	57,6	
					2,5	286	366	400			
	90	70	70	1	10	407	527	580	57,6	49,4	
					2,5	293	373	407			

Продолжение таблицы 1.П

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	140	55	70	1	10 2,5	515 369	670 471	739 516	47,1	47,1
	140	70	70	0,83	10 2,5	507 395	664 505	792 552	54,1	54,1
	140	70	70	1	10 2,5	562 405	728 515	801 561	54,1	54,1
350	100	95	110	1	10 2,5	567 479	741 622	845 692	60,2	48,9
	100	100	110	1	10 2,5	613 518	800 672	891 747	62,7	51,8

Таблица 2.П

**Расчетные прочности при сжатии горизонтальных стыков трехслойных наружных
стеновых панелей с гибкими связями**

Толщина внутреннего несущего слоя, мм	Номинальные размеры опорных площадок, мм	Коэффициент, учитывающий пустотность верхней и нижней связей	Прочность раствора горизонтального шва, МПа	Расчётная прочность при сжатии (в кН/м) при классе бетона стеновых панелей (над чертой - при классе бетона перекрытия В15, под чертой - В20)			Эксцентриситет продольной силы в стыке при классе бетона стены, мм				
				B15	B20	B25	B15	B20-B25			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	-	95	110	1	10	371	<u>433</u> 464	<u>457</u> 527	21,5	21,5	
					2,5	251	<u>292</u> 313	<u>310</u> 358	21,5	21,5	
120	(платформенный стык)	-	110	110	0,83	10	387	<u>458</u> 491	<u>489</u> 563	14	14
						2,5	283	<u>336</u> 360	<u>361</u> 417	14	14

Продолжение табл.2.П

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	-	110	110	1	10	466	<u>552</u> 592	<u>589</u> 679	14	14
					2,5	341	<u>405</u> 434	<u>435</u> 502	14	14
120										
	-	120	120	0,83	10	442	<u>525</u> 564	<u>564</u> 650	9	9
					2,5	334	<u>400</u> 429	<u>433</u> 497	9	9
	-	120	120	1	10	532	<u>633</u> 679	<u>679</u> 783	9	9
					2,5	403	<u>482</u> 517	<u>522</u> 602	9	9
	70	55	70	1	10	453	<u>578</u> 580	<u>692</u> 697	-7,3	-2
170					2,5	315	<u>404</u> 406	<u>489</u> 494	-7,3	-2
(контактно-платоформенный стык)	70	70	70	1	10	514	<u>655</u> 657	<u>785</u> 789		
					2,5	359	<u>460</u> 462	<u>557</u> 561	-3,7	2,5

Таблица 3.П

70

Расчётные прочности при сжатии горизонтальных платформенных стыков панелей внутренних стен кассетного изготовления из тяжелого бетона с двусторонним опиранием плит перекрытий (местные напряжения под плиты перекрытия 0,25 МПа)

Толщина стены , мм	Номинальные размеры платформенных опорных площадок, мм		Коэффици- ент, учи- тывающий пустот- ность	Прочность раствора гориzon- тального шва, МПа	Расчётная прочность при сжатии (в кН/м) при клас- се бетона стеновых панелей (над чертой - при классе бетона перекрытий В15, под чертой - В20)				Эксцентриситет про- дольной силы, мм
	верхней	нижней			B12,5	B15	B20	B25	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
160	55	70	1 (без пустот)	10	445	495	<u>603</u> 646	<u>658</u> 759	8,2
				2,5	377	421	<u>515</u> 552	<u>567</u> 654	8,2
160	70	70	0,95 (чре- дующиеся пустоты)	10	467	528	<u>699</u> 711	<u>804</u> 888	2,6
				2,5	423	478	<u>638</u> 649	<u>708</u> 815	2,6

Продолжение табл. 3.П

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	70	70	0,83 (все пусто- ты доводят- ся до опор)	10	399	451	<u>559</u> 609	<u>689</u> 781	2,6
160				2,5	360	408	<u>546</u> 555	<u>611</u> 699	2,6
	35	50	1	10	246	272	<u>327</u> 351	<u>354</u> 408	12,8
				2,5	196	217	<u>262</u> 281	<u>286</u> 330	12,8
120	—								
	50	50	1	10	282	365	<u>480</u> 488	<u>544</u> 606	3,6
				2,5	196	318	<u>403</u> 430	<u>440</u> 507	3,6
	70	70	0,83 (все пусто- ты доводят- ся до опор)	10	399	451	<u>559</u> 609	<u>689</u> 761	2,6
							<u>546</u> 555	<u>611</u> 699	

Таблица 4.П

Расчётные прочности при сжатии горизонтальных стыков крупнопанельных домов серии 121

Конст- руктив- ный тип стеновой панели	Толщина стены, мм	Тип горизон- talного стыка	Номинальные размеры опорных площадок, мм				Расчётная прочность стыка (в кН/м) при классе бетона стено- вых панелей (над чер- той – при прочности раствора 10 МПа, под чертой – 25 МПа)				Экс- центри- ситет доль- ной силы,	мм	
			контакт- ной	платформенных	первой	второй	верх- ней	ниж- ней	верх- ней	ниж- ней	стой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Наружная однослой- ная из керамзито- бетона	350	контактно- платформенный	160	70	70	-	-	439 298	666 422	-	10,1		
		платформенный с балконной плитой	-	70	70	240	240	639 605	1018 958	-	13,2		
		то же, с пли- той лоджи и	-	70	70	-	-	644 597	1018 936	-	53,7		
		контактно- платформенный	210	70	70	-	-	549 373	833 528	-	6,1		
		платформенный с балконной плитой	-	70	70	290	290	751 716	1197 1136	-	14,2		

Продолжение табл.4.П

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		платформен- ный с плитой лоджии *	-	70	70	-	-	751 716	1197 1136	-	14,2
Наружная слоистая из керам- зитобето- на с теп- лоизоля- ционными вклады- шами	350	контактно- платформен- ный	50	70	70	-	-	<u>191</u> <u>130</u>	<u>290</u> <u>184</u>	-	75,8
	400	платформен- ный с бал- конами	-	70	70	160	160	<u>466</u> <u>441</u>	<u>742</u> <u>699</u>	-	32,8
		контактно- платформен- ный	100	70	70	-	-	<u>307</u> <u>109</u>	<u>466</u> <u>295</u>		73,2
		платформен- ный с бал- конами	-	70	70	160	160	<u>466</u> <u>441</u>	<u>742</u> <u>699</u>	-	46,5
Внутрен- няя одно- слойная	120	платформен- ный	-	50	50	50	50	-	-	<u>342</u> <u>278</u>	3,6
из тяже- лого бетона	160	то же	-	70	70	70	70	-	-	<u>536</u> <u>462</u>	2,6

* С учетом замоноличивания стыка легким бетоном класса В12,5.

Таблица 5.П

Расчетная прочность при сжатии горизонтальных контактно-платформенных стыков панелей внутренних стен горизонтального формования из тяжелого бетона при одностороннем опирании плит перекрытий (над чертой – при классе бетона перекрытий В15, под чертой – В20)

Толщина стен, мм	Номинальные размеры опорных площадок, мм			Коэффициент пускотносности	растягивающегося вора, МПа	Расчетная прочность (в кН/м) при классе бетона стеновых панелей				Эксцентризитет продольной силы, мм	
	кон-тактной	платформенной верхней	нижней			B12,5	B15	B20	B25	B12,5-B20	B25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	55	55	70	1	10	347	382	<u>490</u> 488	<u>589</u> 585		
					2,5	242	266	<u>343</u> 341	<u>417</u> 413	-1,9 2,27	2,27 -1,89
160	55	70	70	1	10	399	439	562 560	675 671	2,27	-1,89
						278	305	393 391	478 474	0,98	5,97 0,98
160	55	70	70	1	10	398	438	562 560	675 646		
					2,5	278	305	393 39	478 474	5,97	5,97
160	55	70	70	1	10	402	442	565 563	679 675	<u>0,98</u> 5,97	5,97
					2,5	281	308	397 395	482 478		

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Терминология и обозначения	3
2. Назначение программы	16
3. Исходные данные для расчета по программе СТЫК . . .	20
4. Результаты расчета по программе СТЫК	27
5. Методика расчета прочности и податливости горизонтальных и вертикальных стыков стен из сборных элементов	31
Расчет прочности горизонтальных стыков при сжатии	31
Расчет прочности вертикальных стыков	42
Определение податливости стыковых соединений	46
6. Примеры расчета стыковых соединений по программе СТЫК	49
7. Описание программы	63
7.1. Общие сведения	63
7.2. Описание логической структуры	63
Литература	65
Приложение. Несущие способности горизонтальных стыков при сжатии (подсчитаны по программе СТЫК)	66

Ответственные за выпуск И.З. Балковская, Л.Б.Анисимова

Л. 94247 Подписано к печати 28/Х-1987 г. Формат 70x90/16
Офс. 80 гр. Школьный п.ж. Печ.л. 5 Уч.-изд.л. 5,8
Изд.зак. № 57 Тип.зак. №589 Тираж 700 экз. Цена 35 коп.

Ротапринт ОМПР и ВП ЦНИИЭП жилища
127434 Москва, Дмитровское шоссе, 9, корп. Б
Тел. 216-41-20