

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 2.130-1

**ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК
ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ**

ВЫПУСК 8

ПЕРЕГОРОДКИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

10540
ЦЕНТ-0-93

МОСКВА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 15.X 1975 г.

Заказ № 6810 Тираж 400 экз.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 2.130-1

ДЕТАЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК
ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 8

ПЕРЕГОРОДКИ

РАЗРАБОТАН
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

УТВЕРЖДЕН ГОСУДАРСТВЕННЫМ КОМИТЕТОМ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

25 ДЕКАБРЯ 1969 ГОДА, ПРИКАЗ № 271

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

МОСКВА

СОГЛАСОВАНО		ДАТА		ИНВЕНТ. №		ВЗАМЕН №	
ШЕРЕНЦИС Л. А.							
АРОНОВА Р. И.							
РУК СЕКТОРА							
РУК ГРУППЫ							
КРИПА А. И.							
ДЫХОВИЧНАЯ А.							
СМИРНОВ Б. Н.							
ХМЕЛЬНИЦКИЙ							
Веллер Ю. М.							
ЗАМ. ДИРЕКТОРА							
ТА ИТЖ ПРОТД							
ТА КОНСТР ПРОТД							
РУК ОТД. № 15							
ТА ИНЖ. ПРОТД							

Наименование листов				№ листов	№ страниц		
I				2	3		
Содержание выпуска				С-I → С-4	3-6		
Пояснительная записка				П-I - П-4	7-10		
Монтажные схемы панельных перегородок.							
Маркировка деталей.				I	II		
ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ							
Опираение междуквартирной перегородки на междуэтажное перекрытие. Деталь I.				2	I2		
Опираение междуквартирной перегородки на перекрытие над холодным подпольем /неотапливаемым подвалом/. Деталь 2.				3	I3		
Опираение междуквартирной перегородки I-го этажа при полах на грунте. Деталь 3.				4	I4		
Опираение междукомнатной перегородки на междуэтажное перекрытие. Деталь 4.				5	I5		
Опираение междукомнатной перегородки на перекрытие над холодным подпольем /неотапливаемым подвалом/. Деталь 5.				6	I6		
Опираение междукомнатной перегородки I-го этажа при полах на грунте. Деталь 6.				7	I7		
Крепление междуквартирной перегородки к стене /монтажный элемент-пристреливаемая скоба/. Деталь 7.				8	I8		
Крепление междуквартирной перегородки к панельной стене /монтажный элемент-скоба с анкером, заделываемым в вертикальный шов между стеной и перекрытием/. Деталь 8.				9	I9		
Крепление междуквартирной перегородки к панельной или блочной стене /монтажный элемент-скоба с анкером, заделываемым в горизонтальный шов элементов стен /. Деталь 9.				10	20		
Крепление междуквартирной перегородки к панельной или блочной стене /монтажный элемент - ерш/. Деталь 10.				II	2I		
Крепление междуквартирной перегородки к кирпичной стене /монтажный элемент-ерш/. Деталь II.				I2	22		
Заделка стыка междуквартирной перегородки с панельной или блочной стеной. Деталь I2.				I3	23		
Заделка стыка междуквартирной перегородки с кирпичной стеной. Деталь I3.				I4	24		
ЖИЛИЩА ЦЕНТРА		ТД	перегородки			серия 2.130-1	
		1969	СОДЕРЖАНИЕ ВЫПУСКА			выпуск 8	лист С-I

I	2	3
Крепление междуквартирной перегородки к стене /монтажный элемент - пристреливаемая скоба/. Деталь 14.	15	25
Крепление междуквартирной перегородки к панельной стене /монтажный элемент-скоба с анкером, заделываемым в вертикальный шов между стеной и перекрытием/. Деталь 15.	16	26
Крепление междуквартирной перегородки к панельной или блочной стене /монтажный элемент - скоба с анкером, заделываемым в горизонтальный шов элементов стен/. Деталь 16.	17	27
Крепление междуквартирной перегородки к панельной или блочной стене /монтажный элемент-ерш/. Деталь 17.	18	28
Крепление междуквартирной перегородки к кирпичной стене /монтажный элемент-ерш/. Деталь 18.	19	29
Заделка стыка междуквартирной перегородки со стеной. Детали 19 и 20.	20	30
Соединение междуквартирных перегородок - Т-образный стык. Детали 21 и 22.	21	31
Соединение междуквартирных перегородок - Г-образный стык. Детали 23 и 24.	22	32
Соединение междуквартирных перегородок, стыкующихся в одной плоскости. Детали 25 и 26.	23	33
Заделка стыков междуквартирных перегородок. Детали 27, 28 и 29.	24	34
Крепление междуквартирной перегородки к панели перекрытия /монтажный элемент-накладка с анкером/. Деталь 30.	25	35
Крепление междуквартирной перегородки к панели перекрытия /монтажный элемент - ерш/. Деталь 31.	26	36
Крепление междуквартирной перегородки к панелям перекрытия в случае совпадения шва в перекрытии с осью перегородки /монтажный элемент-скоба с анкером/. Деталь 32.	27	37
Крепление междуквартирной перегородки к панелям перекрытия в случае совпадения шва в перекрытии с боковой гранью перегородки /монтажный элемент-скоба с анкером/. Деталь 33.	28	38

ТД	перегородки	серия 2.130 - 1
1969	СОДЕРЖАНИЕ ВЫПУСКА	ВЫПУСК 8 ЛИСТ С-2

ЖИЛИЩА КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	СОГЛАСОВАНО	И. БЕНТ И	ВЗАМЕН
	ШЕРЕНЦИСА А АРОНОВА Р И		
ДАТА	РУК СЕКТОРА	РУК ГРУППЫ	
	КРИППА А И	ДЫКОВИЧНАЯ И А	С МИРНОВ Б И
	ТА КОНСТР ПРОЕКТА	Хмельницкий И И	Веллер Ю И
	РУК ОТД №15		
	С. И. ИНЖ. ПР. ТА		

	1	2	3
Крепление междукомнатной перегородки к панели перекрытия /монтажный элемент-накладка с анкером/. Деталь 34.		29	39
Крепление междукомнатной перегородки к панели перекрытия /монтажный элемент-орш/. Деталь 35.		30	40
Крепление междукомнатной перегородки к панели перекрытия в случае совпадения шва в перекрытии с осью перегородки /монтажный элемент - скоба с анкером/. Деталь 36.		31	41
Крепление междукомнатной перегородки к панели перекрытия в случае совпадения шва в перекрытии с боковой гранью перегородки /монтажный элемент - скоба с анкером/. Деталь 37.		32	42
Заделка стыков междуквартирной и междукомнатной перегородок с перекрытием. Детали 38 и 39.		33	43
Крепление дверного блока к перегородке /дверной блок и перегородка стыкуются в одной плоскости/. Детали 40 и 41.		34	44
Крепление дверного блока к перегородке /дверной блок и перегородка стыкуются под углом/. Детали 42 и 43.		35	45
ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ			
Опираение перегородки санузла на междуэтажное перекрытие. Деталь 44.		36	46
Опираение перегородки санузла на перекрытие над холодным подпольем /неотапливаемым подвалом/. Деталь 45.		37	47
Опираение перегородки санузла I-го этажа при полах на грунте. Деталь 46.		38	48
Крепление перегородки к панельной стене /монтажный элемент Г-образный стержень, привариваемый к закладным деталям стены и перегородки/. Деталь 47.		39	49
Крепление перегородки к панельной или блочной стене /монтажный элемент - стержень, привариваемый к закладным деталям стены и перегородки/. Деталь 48.		40	50
Крепление перегородки к кирпичной стене /монтажный элемент-анкер, привариваемый к закладной детали перегородки и заделываемый в стену/. Деталь 49.		41	51
Заделка стыка перегородки со стеной. Детали 50 и 51.		42	52

ТД	перегородки	Серия 2.130-1
1969	СОДЕРЖАНИЕ ВЫПУСКА	ВЫПУСК 8 ЛИСТ С-5

----- 2 ----- 3 -----

Соединение перегородок /монтажный элемент - стержень, привариваемый к закладным деталям перегородок/. Детали 52 и 53.

43 53

Заделка стыка перегородок между собой.

Заделка стыка перегородки с перекрытием. Детали 54 и 55.

44 54

Крепление дверного блока к перегородке /дверной блок и перегородка стыкуются в одной плоскости/. Детали 56 и 57.

45 55

Крепление дверного блока к перегородке /дверной блок и перегородка стыкуются в одной плоскости/. Детали 58 и 59.

46 56

Крепление дверного блока к перегородке /дверной блок и перегородка стыкуются под углом/. Детали 60 и 61.

47 57

ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

Опираание перегородки санузла на железобетонный поддон. Деталь 62.

48 58

Крепление дверного блока к перегородке /дверной блок и перегородка стыкуются в одной плоскости/. Детали 63 и 64.

49 59

Крепление дверного блока к перегородке /дверной блок и перегородка стыкуются в одной плоскости/. Детали 65 и 66.

50 60

Крепление дверного блока к перегородке /дверной блок и перегородка стыкуются под углом/. Детали 67 и 68.

51 61

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ	СЕРИЯ 2.130-1
1969	СОДЕРЖАНИЕ ВЫПУСКА	ВЫПУСК 3 ЛИСТ С-4

ПЕРЕГОРОДКИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

К перегородкам жилых зданий относятся все внутренние несущие вертикальные ограждающие конструкции, возводимые, как правило, в пределах одного этажа.

Перегородки должны удовлетворять требованиям звукоизоляции, изложенным в СНиП П-В.6-62 "Ограждающие конструкции. Нормы проектирования", а также требованиям огнестойкости, регламентированным СНиП П-А.5-62 "Противопожарные требования. Основные положения проектирования".

В зависимости от конструктивного решения сборные перегородки многоэтажных жилых зданий могут быть

панельными,
плитными и
мелкоштучными.

Панельные перегородки (гипсобетонные, шлакобетонные, железобетонные и из др. материалов) являются основным видом перегородок, применяемых в многоэтажных жилых зданиях. Междуквартирные и междуквартирные панельные перегородки рекомендуется выполнять преимущественно из гипсобетона, причем междуквартирные перегородки следует делать двухслойными из 6-сантиметровых гипсобетонных панелей (по ГОСТ 9574-60 и по ИИ-03-04) с 6-сантиметровым воздушным прослойком между панелями, а междуквартирные - однослойными из тех же панелей. Перегородки санузлов следует выполнять из шлакобетонных (по ИИ-03-04), железобетонных, гипсоцементных, гипсоцементошлакобетонных панелей. В случае применения гипсобетона для перегородок санузлов следует изготавливать гипсобетон на водостойком гипсоцементопудцоловом вяжущем.

Плитные перегородки (из гипсовых плит по ГОСТ 6428-52, из гипсокартовых плит по ГОСТ 1007-61, из фибролитовых плит по ГОСТ 8928-58, из пенобетонных, пеносиликатных и др. плит) применяются в многоэтажных жилых зданиях в ограниченном объеме.

Мелкоштучные перегородки могут применяться в подвалах вновь строящихся многоэтажных жилых зданий для выгораживания сараев. Такие перегородки выполняются кирпичными в 1/2 кирпича или из кирпича "на ребро" - с прокладкой в каждом четвертом ряду продольной арматуры \varnothing 6 мм.

Материалы, применяемые в конструкциях перегородок, должны удовлетворять требованиям, изложенным в соответствующих главах СНиП, ГОСТах и ТУ на отдельные виды материалов.

В данный выпуск включены детали панельных перегородок, имеющих наибольшее распространение в массовом индустриальном жилищном строительстве.

Соответственно этому все детали данного выпуска разбиты по разделам, каждый из которых включает вопросы опирания, крепления и заделки стыков гипсобетонных, шлакобетонных и железобетонных перегородочных панелей.

Перегородки опираются на перекрытие через слой цементного раствора. В случае конструктивной необходимости возможно опирание перегородочной панели на опорные участки панели перекрытия через клинья с тщательной заделкой зазора между панелью перегородки и панелью перекрытия панелей или минеральной ватой, смоченным раствором.

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ	СЕРИЯ 2.130-1
1969	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ВЫПУСК 8 ЛИСТ II-2

При устройстве перегородок I-го этажа в варианте с холодным подпольем (неотапливаемым подвалом), а также при полах на грунте перегородочные панели устанавливаются на кирпичную стенку, высота которой определяется конструкцией пола. В этих случаях между низом перегородки и слоем цементного раствора укладывается рулонная гидроизоляция. Устройство рулонной гидроизоляции предусматривается и для случая опирания гипсобетонных перегородок на междуэтажное перекрытие (из соображений предохранения нижней обвязки панелей от возможного увлажнения в период монтажа и эксплуатации).

Для железобетонных перегородочных панелей приведено решение уала обвязки перегородок на железобетонный поддон санузла.

Перегородки крепятся к стенам, а при длине более 3 м - и к перекрытиям. Крепление перегородок длиной менее 3 м к перекрытиям необходимо в том случае, если вертикальная грань перегородки примыкает к дверной коробке.

Крепление гипсобетонных перегородочных панелей к наружным и внутренним стенам, вентблокам, электропанелям, стойкам каркаса, панелям перекрытий, а также соединение гипсобетонных перегородок между собой осуществляется либо скобами и накладками различной конструкции, либо ершами (закрепами) и гвоздями. Рекомендации по применению того или иного способа крепления, зависящего от материала ограждающих конструкций, а также от других факторов, даны на листах соответствующих деталей.

Крепление шлакобетонных и железобетонных перегородочных панелей к стеновым конструкциям и соединение таких перегородок между собой производится путем приварки анкеров (арматурных стержней) к закладным деталям, располагаемым на верхней грани перегородочных панелей. Необходимо отметить, что способы крепления железобетонных панельных перегородок следует заимствовать из соответствующих деталей данного выпуска, относящихся к шлакобетонным перегородкам.

Крепление дверных блоков к гипсобетонным и шлакобетонным перегородочным панелям производится гвоздями, забиваемыми в деревянную обвязку проема перегородочной панели, если ерш блок располагается в плоскости перегородки, а для гипсобетонных перегородок - и для случая расположения блока в плане под углом относительно перегородки. Для шлакобетонных перегородок в последнем случае дверные блоки крепятся гвоздями в деревянные антисептированные пробки, которые закладываются при изготовлении панели или же ставятся в рассверленные по месту отверстия. В этом же случае возможно крепление дверного блока ершами, забиваемыми в деревянные пробки.

Соединение дверных блоков с железобетонными перегородочными панелями осуществляется гвоздями, забиваемыми в деревянные антисептированные пробки, закладываемые при изготовлении перегородок или вставляемые в рассверленные по месту отверстия.

Дверные наличники необходимо прочно прикрепить к коробкам с напуском на перегородку не менее 10 мм, с плотным прилеганием наличников к перегородке.

Стыки перегородок со стенами и прочими конструктивными элементами, стыки перегородок между собой, швы между верхней гранью перегородки и нижней плоскостью панели перекрытия для обеспечения необходимой звукоизоляции должны тщательно конопатиться паклей или минеральным войлоком, смоченными в гипсовом растворе (для гипсобетонных перегородок) или в цементном растворе (для шлакобетонных и железобетонных перегородок).

Стыки перегородок между собой, а также стыки перегородок со всеми конструктивными элементами здания (если эти швы не закрыты наличниками, напольными или раскладными) должны проклеиваться снаружи тканью (серпянкой, марлей, миткалем и т.д.) и тщательно шпаклеваться под окраску или оклейку обоями.

ТД

ПЕРЕГОРОДКИ

СЕРИЯ
2.130-1

1969

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ВЫПУСК
8ЛИСТ
II-3

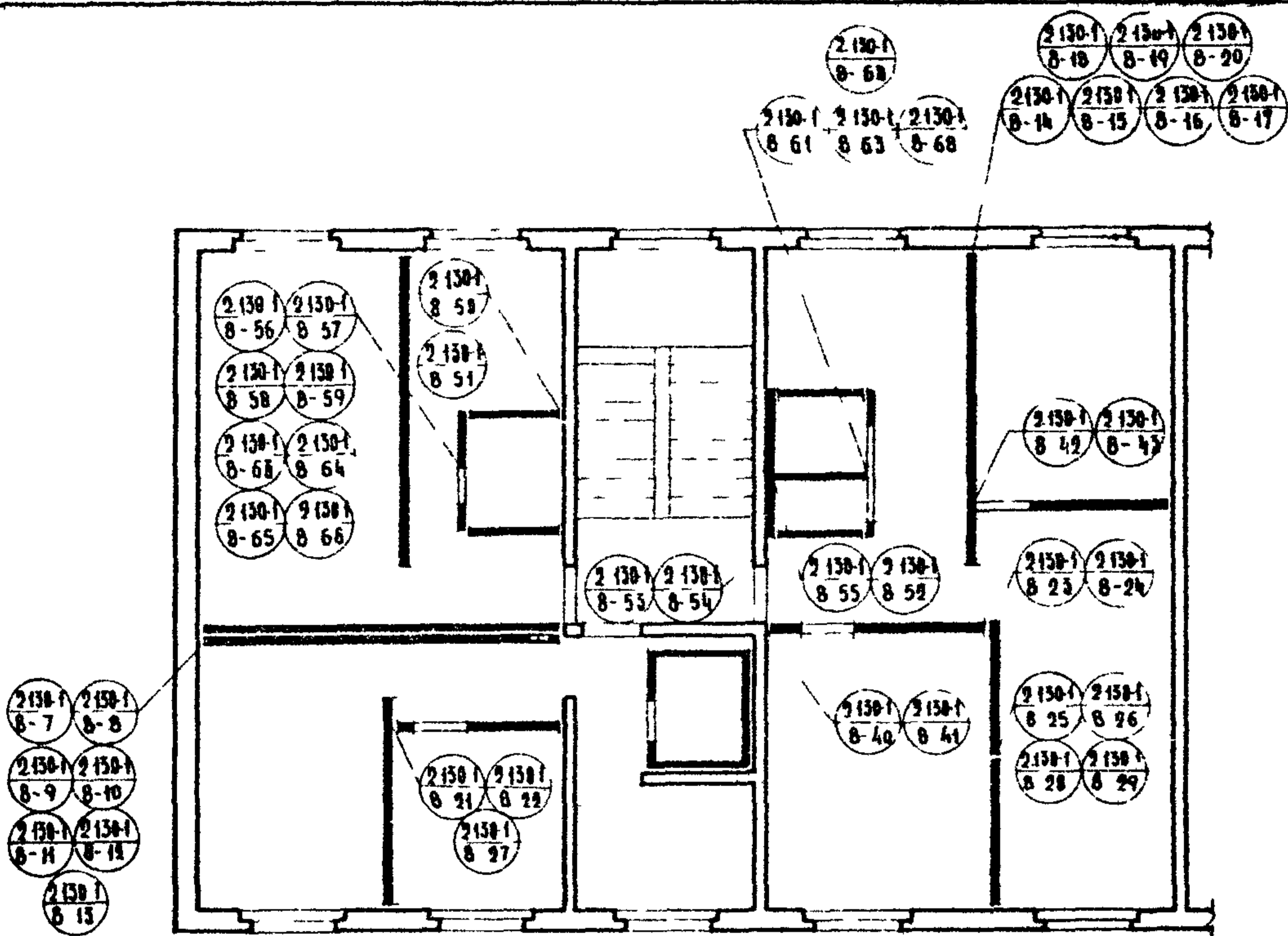
**ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ
И ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. СНиП I-B.6-62 Гипсовые и гипсобетонные изделия.
2. СНиП II-A.5-62 Противопожарные требования. Основные положения проектирования.
3. СНиП II-B.6-62 Ограждающие конструкции. Нормы проектирования.
4. СНиП II-B.7-62 Деревянные конструкции. Правила производства и приемки монтажных работ.
5. ГОСТ 6629-64 Двери деревянные для жилых и общественных зданий.
6. ГОСТ 8242-63 Детали деревянные строганы погонажные.
7. ГОСТ 9574-60 Панели гипсобетонные для перегородок.
8. ГОСТ 11309-65 Дома жилые крупнопанельные.
9. НИ-03-01 Деревянные изделия.
Альбом 41-64. Столярные изделия.
10. НИ-03-04 Гипсобетонные и легкобетонные изделия.
Альбом 81-64. Гипсобетонные и плакбетонные перегородки.

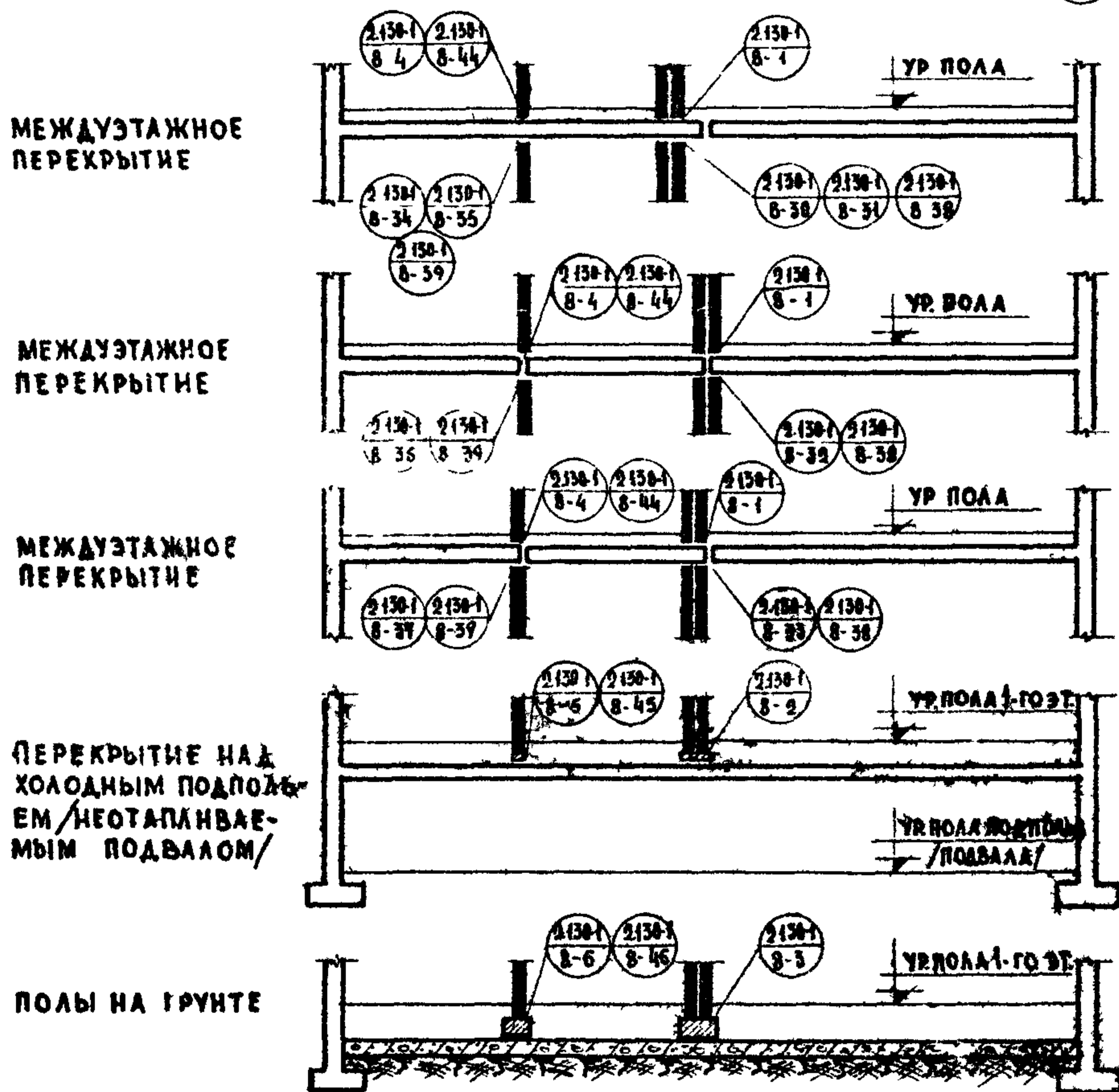
Альбом 82-64. Гипсобетонные перегородки, изготовляемые прокатным способом.

Альбом 90. Блоки наружных и внутренних стен и гипсобетонные перегородки для девятиэтажных жилых домов.
11. Инструкция по звукоизоляции помещений жилых и общественных зданий. (СН 39-58). Госстрой СССР. М. 1959.
12. Указания по проектированию конструкций крупнопанельных жилых домов. (СН 321-65). Госкомитет по гражд. стр-ву и арх-ре при Госстрое СССР. М. 1966.
13. Технические условия на изготовление и применение крупноразмерных гипсобетонных панелей для перегородок. (ТУ 108-55). Минстрой УССР. Киев. 1957.
14. Перегородки. НКТП СССР. "Промстройпроект". Отдел стандартизации. 1934.
15. Типовые детали зданий. Раздел 3. Перегородки. Наркомат по стр-ву СССР. Госстройиздат. М.Л. 1939.
16. Типовые детали зданий. Раздел У. Перегородки и кабин. Мин-во стр-ва предпр. тяж. индустрии СССР. Стройиздат. М. 1946.
17. Пособие по проектированию ограждающих конструкций зданий. НИИСФ. Стройиздат. М. 1967.

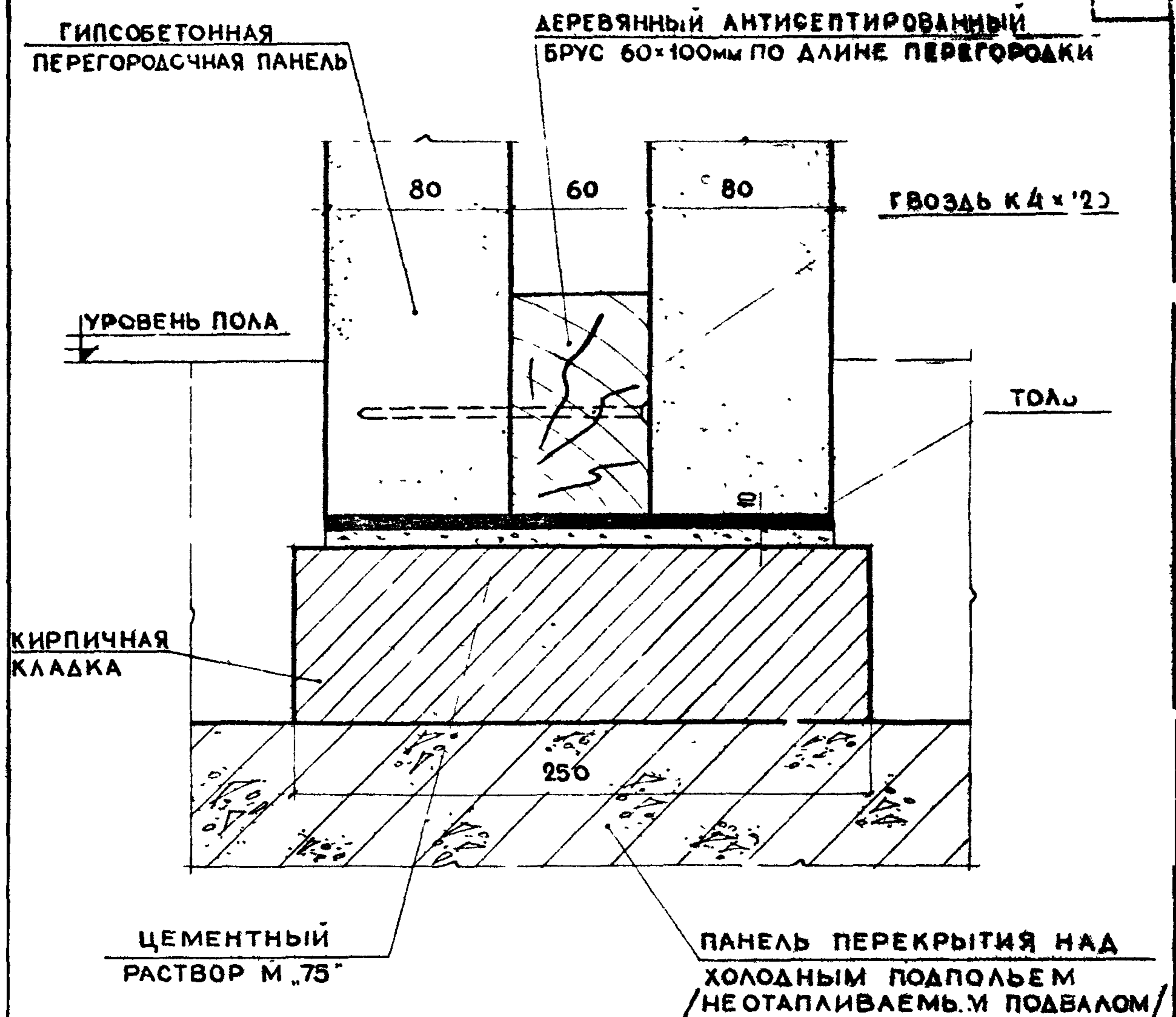
ТД	ПЕРЕГОРОДКИ	СЕРИЯ 2 130-
1969	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ВЫПУСК 8 ЛИСТ II-4



○ N СЕРИИ
N ВЫПУСКА N ДЕТАЛИ



ТД	МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	СЕРИЯ 2.130-1	
1969	МАРКИРОВКА ДЕТАЛЕЙ	ВЫПУСК 8	ЛИСТ 1

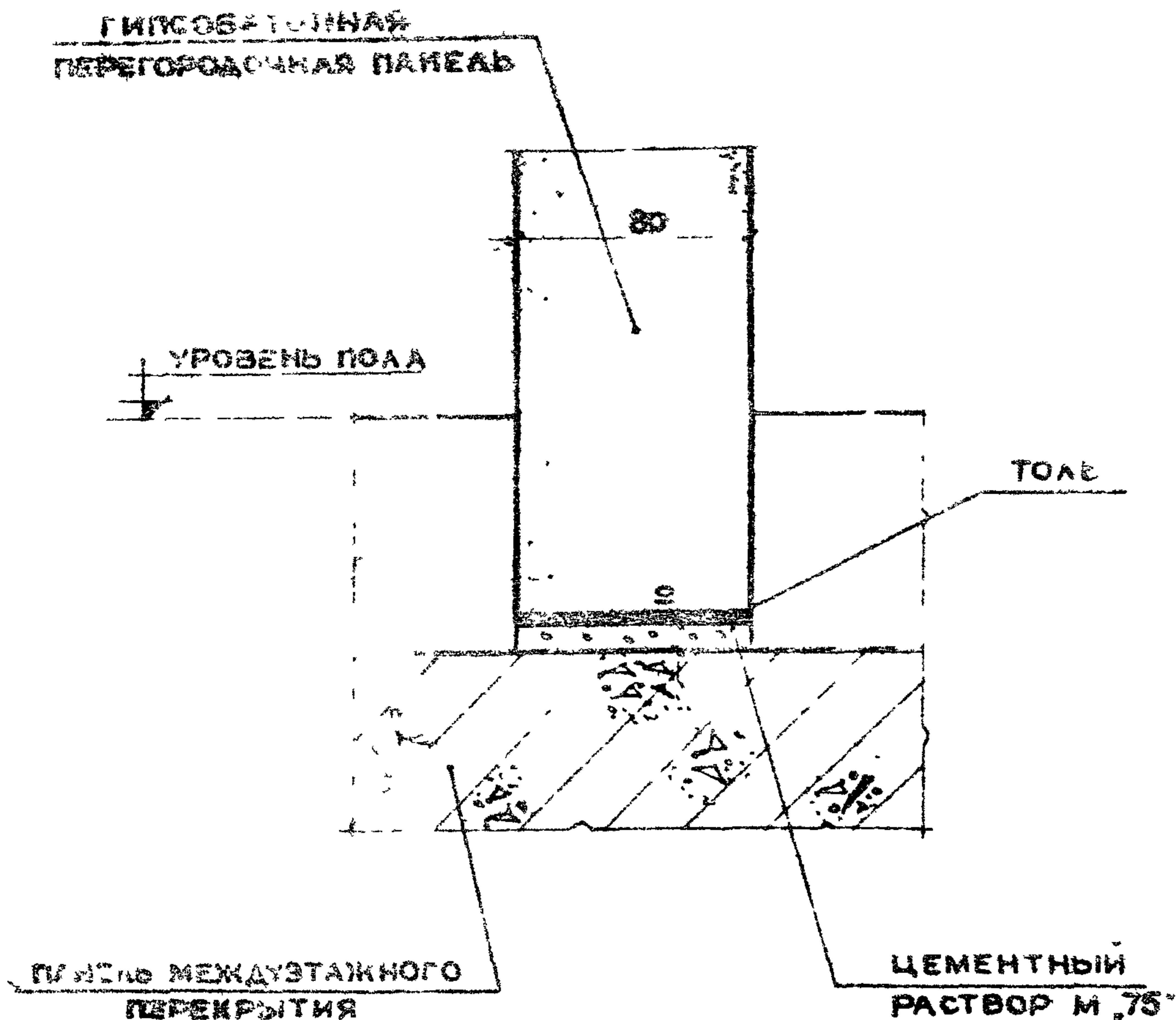


ПРИМЕЧАНИЯ:

2

1. Толщина конструкции пола показана условно.
2. Узлы примыкания полов различной конструкции к перегородкам - см. альбом тд "примыкания полов" /серия 2.140-1, выпуск 3/
3. Деревянный антисептированный брус может быть заменен антисептированными бобышками того же сечения длиной 300-400мм, устанавливаемыми через 1,5-2м по длине панели.
4. Гвозди для крепления прокладного бруса к перегородочной панели принимать по ГОСТ 4028-63
5. Кирпичная кладка выполняется из кирпича М.100 на цементном растворе М.75. Высота кирпичной кладки назначается в зависимости от толщины конструкции пола.
6. Кирпичная кладка - может быть заменена стенкой из бетона М.50.
7. Деталь применима также и для других толщин перегородок и прослоек.

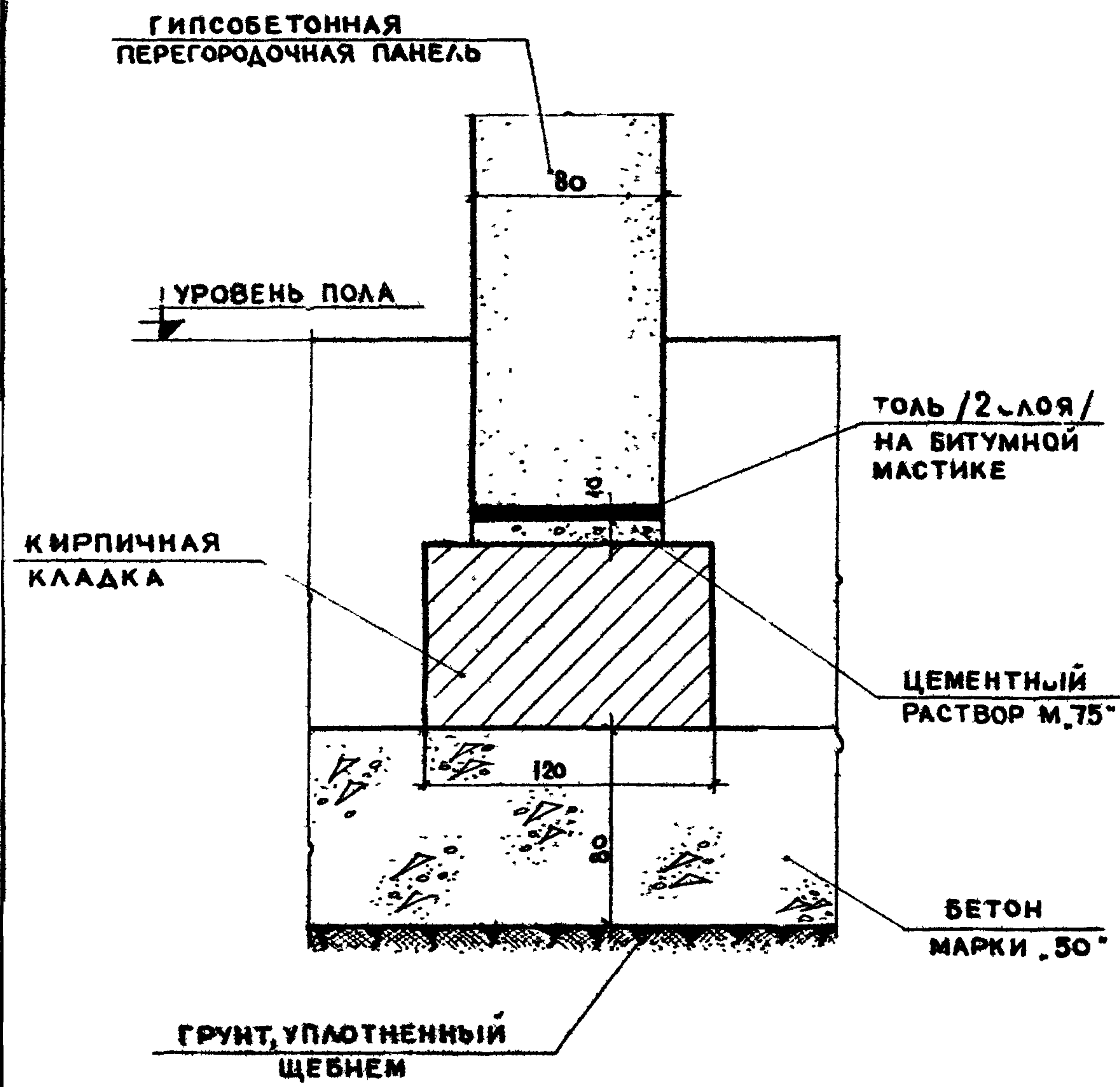
ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ОПОРНЫЕ МЕЖДУКВАРТИРНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ НА ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ХОЛОДНЫМ ПОДПОЛЬЕМ /НЕ ОТАПЛИВАЕМЫМ ПОДВАЛОМ/	СЕРИЯ 2.130-1
1969г.	ДЕТАЛЬ 2	ВЫПУСК ЛИСТ 8 3



ЗИМЕЧАНИИ

1. Толщина конструкции пола показана условно
2. Узлы примыкания полов различной конструкции к перегородкам - см альбом ТД "Примыкания полов" /серия 2.130-1, выпуск 3/
3. Для случая опирания междукомнатной перегородки на перекрытие над теплым подпольем /отапливаемым подвалом/ может быть использована данная деталь

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	СЕРИЯ	
	ОПИРАНИЕ МЕЖДУКОМНАТНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕЖДУЭТАЖНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ	2.130-1	
1969г.	ДЕТАЛЬ 4	ВЫПУСК	ЛИСТ
		8	5

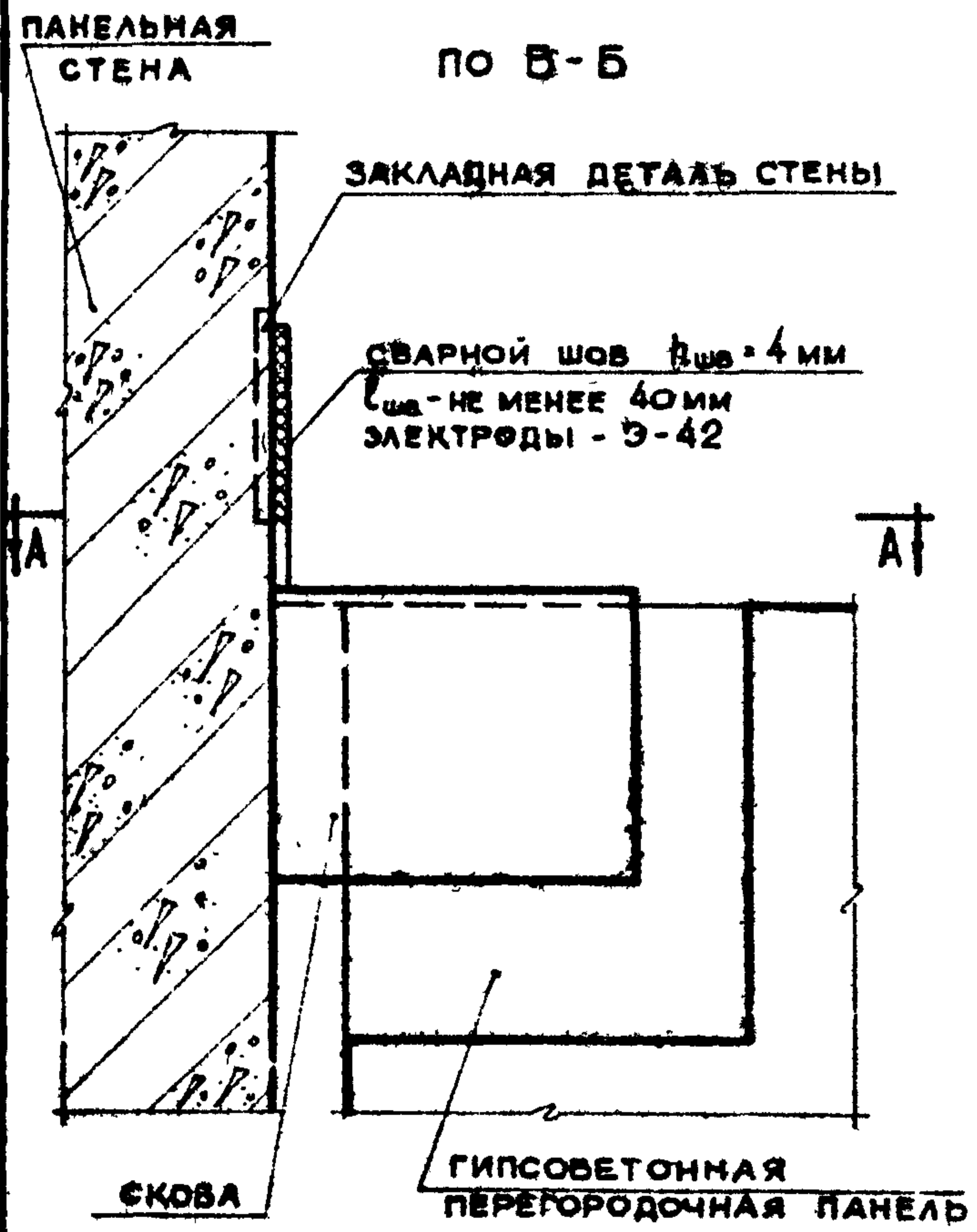
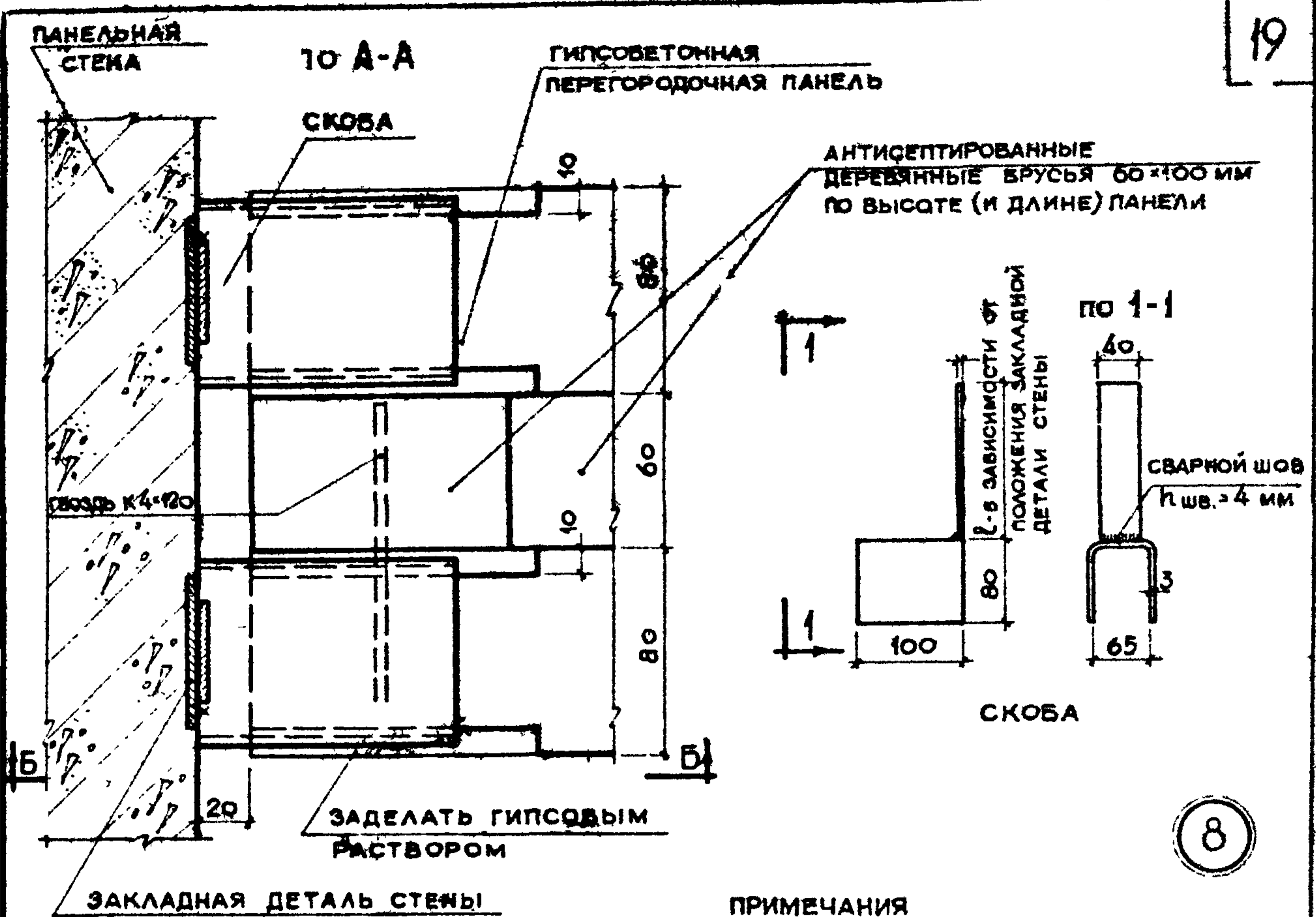


6

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. Толщина конструкции пола показана условно.
- 2. Узлы примыкания полов различной конструкции к перегородкам - см. альбом ТД "примыкания полов" /серия 2.140-1, выпуск 3/.
- 3. Кирпичная кладка выполняется из кирпича М.100 на цементном растворе М.75. Высота кирпичной кладки назначается в зависимости от толщины конструкции пола.
- 4. Кирпичная кладка может быть заменена стенкой из бетона М.50.

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ОПОРЫ МЕЖДУКОМНАТНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 1-ГО ЭТАЖА ПРИ ПОЛАХ НА ГРУНТЕ	СЕРИЯ 2.130-1
1969г.	ДЕТАЛЬ 6	ВЫПУСК ЛИСТ 8 7

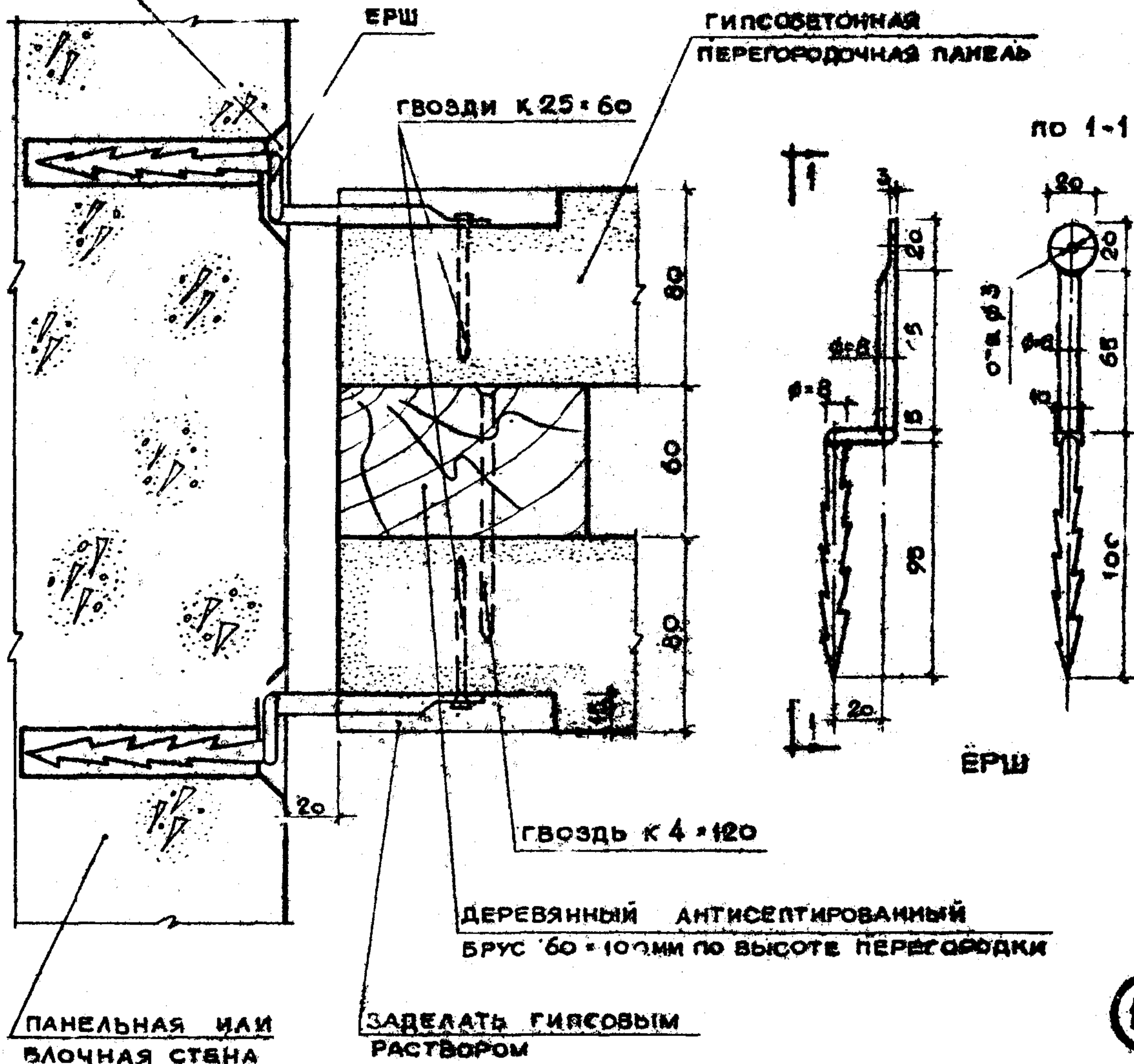


- ПРИМЕЧАНИЯ**
1. Скобы до монтажа окрашиваются масляной краской за один раз.
 2. Установка скоб производится до укладки панелей перекрытия.
 3. Скобы могут выполняться с отогнутым анкером (без сварки).
 4. Материал скоб - ст. 0 (или ст 3), электроды Э-42.
 5. Деревяные антисептированные брусья могут быть заменены антисептированными бобышками того же сечения длиной 300-400 мм, устанавливаемыми в трех уровнях по высоте перегородки, а по длине перегородки - через 1.5-2 м.
 6. Заделку стыков междуквартирной перегородки со стеной и перекрытием - см. листы 13 и 33.
 7. Панель перекрытия условно не показана.
 8. Деталь применима также и для других толщин перегородок и прослойки.

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ КРЕПЛЕНИЕ МЕЖДУКВАРТИРНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ К ПАНЕЛЬНОЙ СТЕНЕ МОНТАЖНЫЙ ВАРИАНТ - СКОБА С АНКЕРОМ, ЗАДЕЛКАМЫМ В ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШОВ МЕЖДУ СТЕНОЙ И ПЕРЕКРЫТИЕМ	СЕРИЯ 2.130-1	
		1969 г	ДЕТАЛЬ 8
		ВЫПУСК 8	ЛИСТ 9

ЗАДЕЛАТЬ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М.75

21



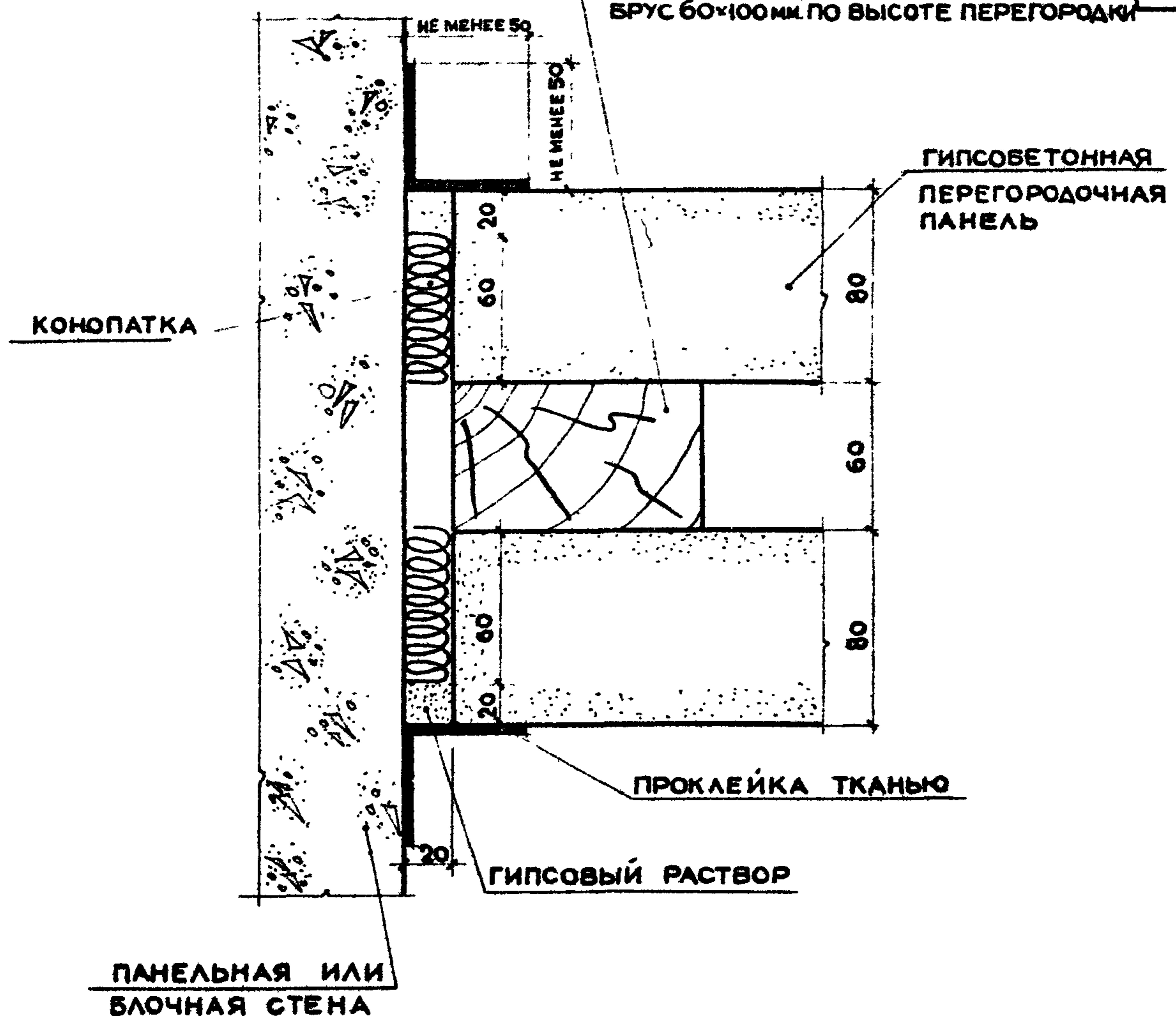
10

ПРИМЕЧАНИЯ

1. ЕРШ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В ДВУХ УРОВНЯХ ПО ВЫСОТЕ ПЕРЕГОРОДОЧНОЙ ПАНЕЛИ.
2. ОТВЕРСТИЯ В СТЕНЕ ПОД ЕРШ ВЫСВЕРЛИВАЮТСЯ ПО МЕСТУ.
3. ПАЗЫ ДЛЯ УТАПЛИВАНИЯ ЕРШЕЙ ВЫРЕЗАЮТСЯ В СТЕНЕ И ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ ПАНЕЛЯХ ПО МЕСТУ.
4. ЕРШИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В ПРОСВЕРЛЕННЫЕ ОТВЕРСТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М.75.
5. ДО ЗАДЕЛКИ ПАЗОВ ЦЕМЕНТНЫМ И ГИПСОВЫМ РАСТВОРОМ ЕРШИ СКРАШИВАЮТСЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА ОДИН РАЗ.
6. МАТЕРИАЛ ЕРШЕЙ - СТ. 0 (ИЛИ СТ. 3).
7. ГВОЗДИ - ПО ГОСТ 4028-63.
8. ДЕРЕВЯННЫЙ АНТИСЕПТИРОВАННЫЙ БРУС МОЖЕТ БЫТЬ ЗАМЕНЕН АНТИСЕПТИРОВАННЫМИ ЗОБИЩАМИ ТОГО ЖЕ СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ 300-400 мм, УСТАНАВЛИВАЕМЫМИ В ТРЕХ УРОВНЯХ ПО ВЫСОТЕ ПЕРЕГОРОДКИ.
9. ЗАДЕЛКУ СТЫКА МЕЖДУКВАРТИРНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ СО СТЕНОЙ - СМ. ЛИСТ 13.
10. ДЕТАЛЬ ПРИМЕНЯЕТСЯ ТАКЖЕ И ДЛЯ ДРУГИХ ТОЛЩИН ПЕРЕГОРОДОК И ПРОСЛОЕК.

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	СЕРИЯ
	КРЕПЛЕНИЕ МЕЖДУКВАРТИРНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ К ПАНЕЛЬНОЙ ИЛИ БЛОЧНОЙ СТЕНЕ (МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ - ЕРШ).	2.150-1
1969г.	ДЕТАЛЬ 10	ВЫПУСК Л ИОТ 8 11

ДЕРЕВЯННЫЙ АНТИСЕПТИРОВАННЫЙ
БРУС 60x100мм ПО ВЫСОТЕ ПЕРЕГОРОДКИ

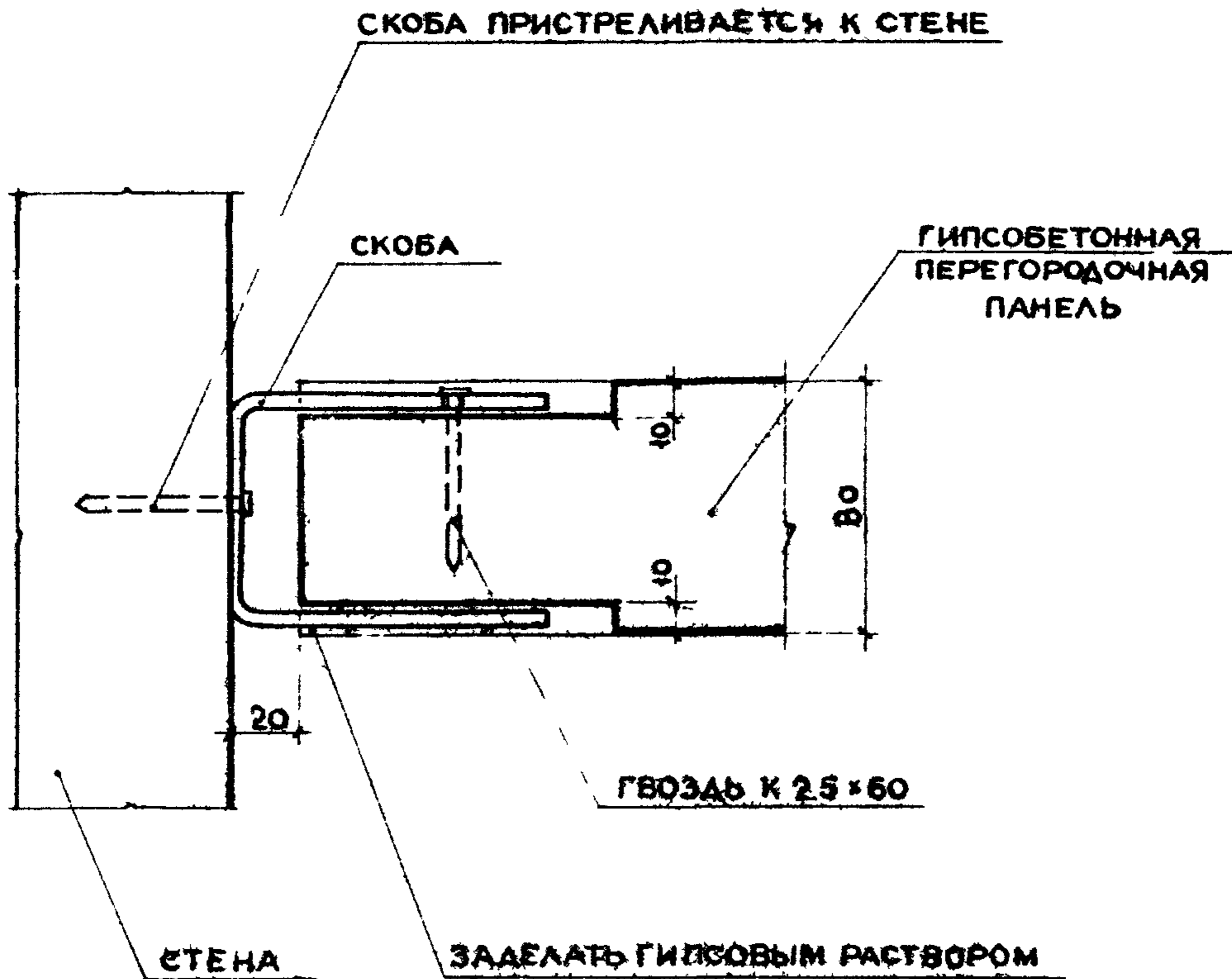


12

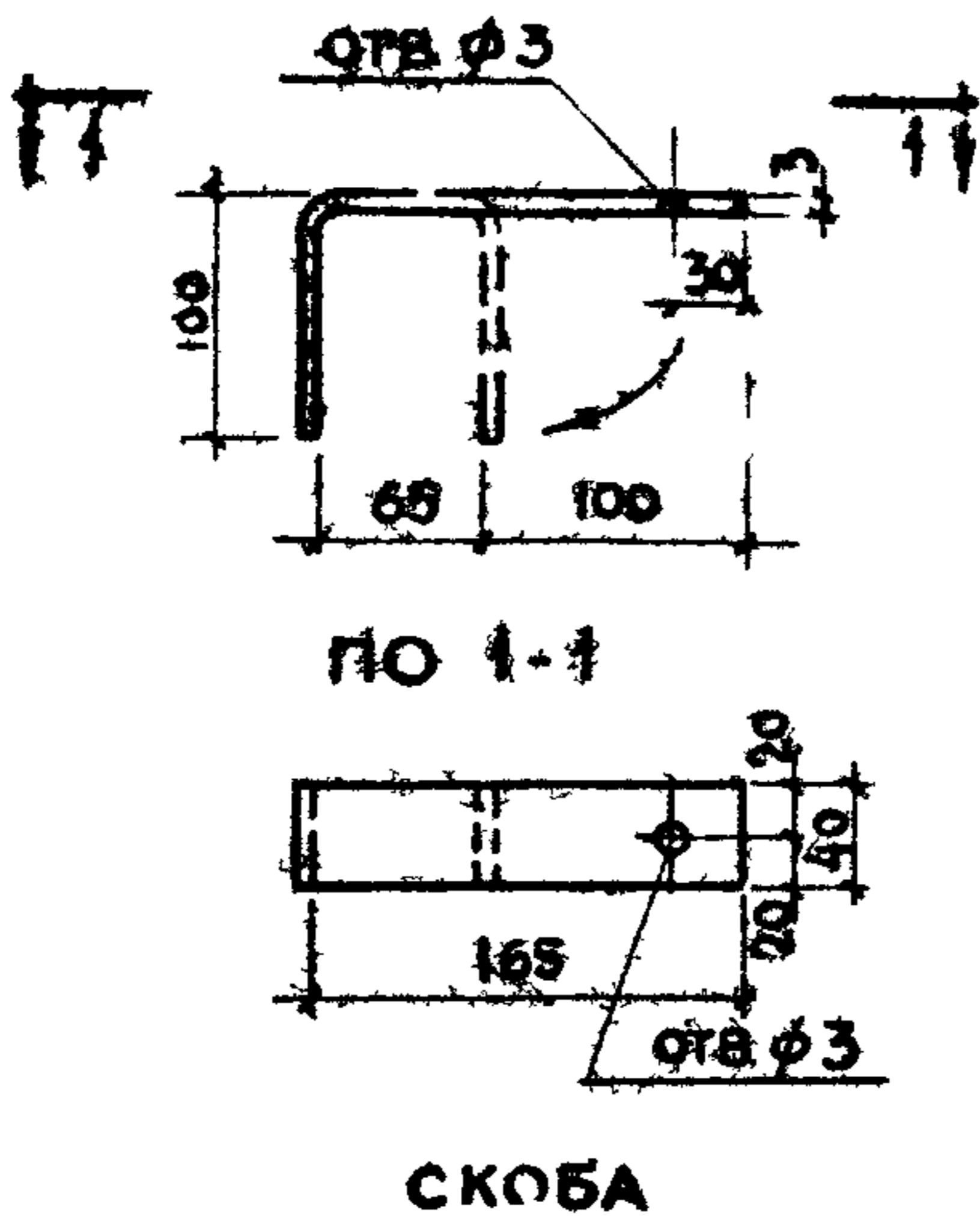
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Конопатка производится паклей или минеральным войлоком, смоченными в гипсовом растворе.
2. Проклейка стыков тканью /серпянка, марля, миткаль/ производится полимерцементным клеем /на основе поливинилацетатной эмульсии /или цементноказеиновым клеем/.
3. Деталь применима также и для других толщин перегородок и прослойки.

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАДЕЛКА СТЫКА МЕЖДУКВАРТИРНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ С ПАНЕЛЬНОЙ ИЛИ БЛОЧНОЙ СТЕНОЙ	СЕРИЯ 2.130-1
1969г.	ДЕТАЛЬ 12	ВЫПУСК ЛИСТ 8 13



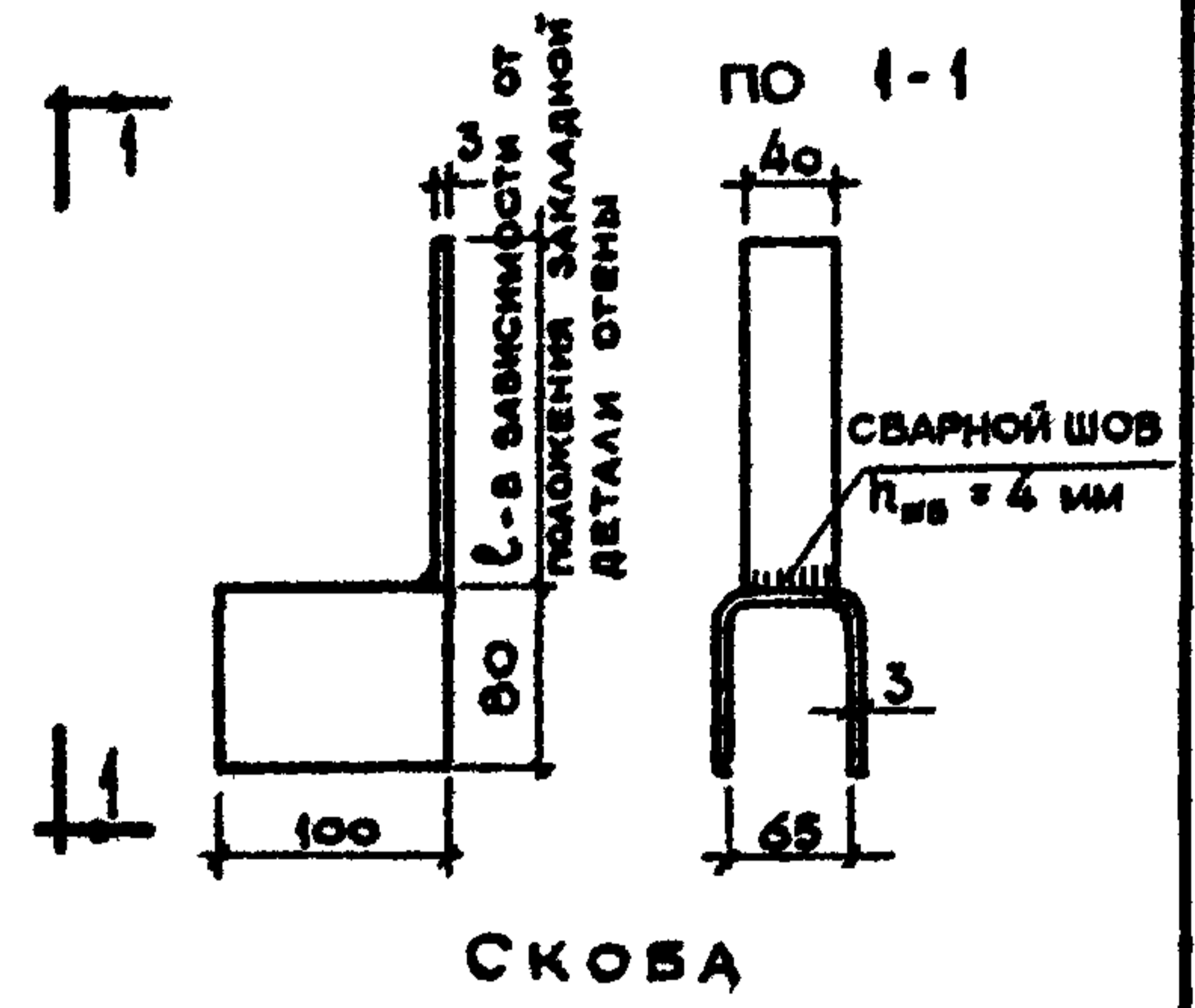
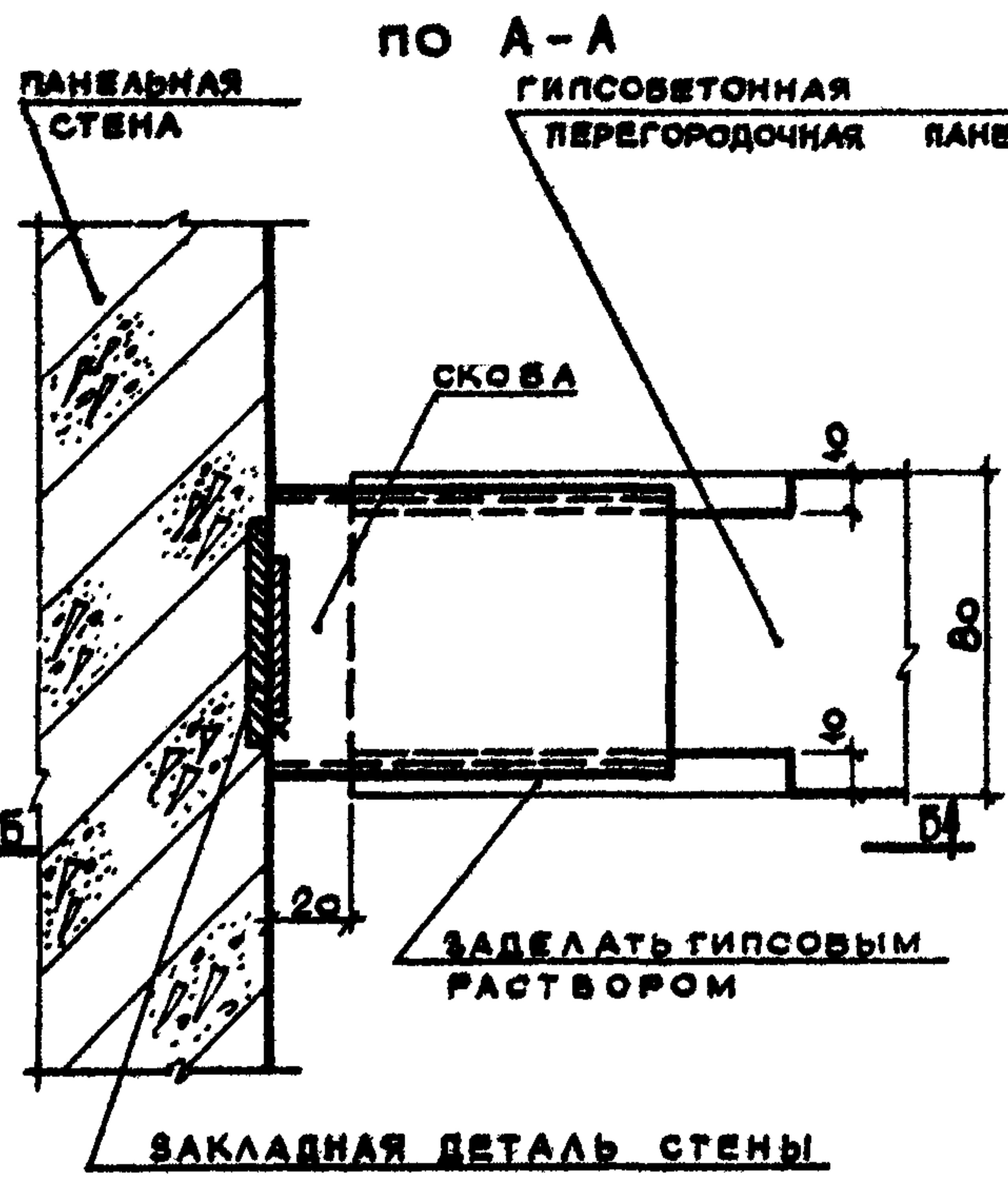
14



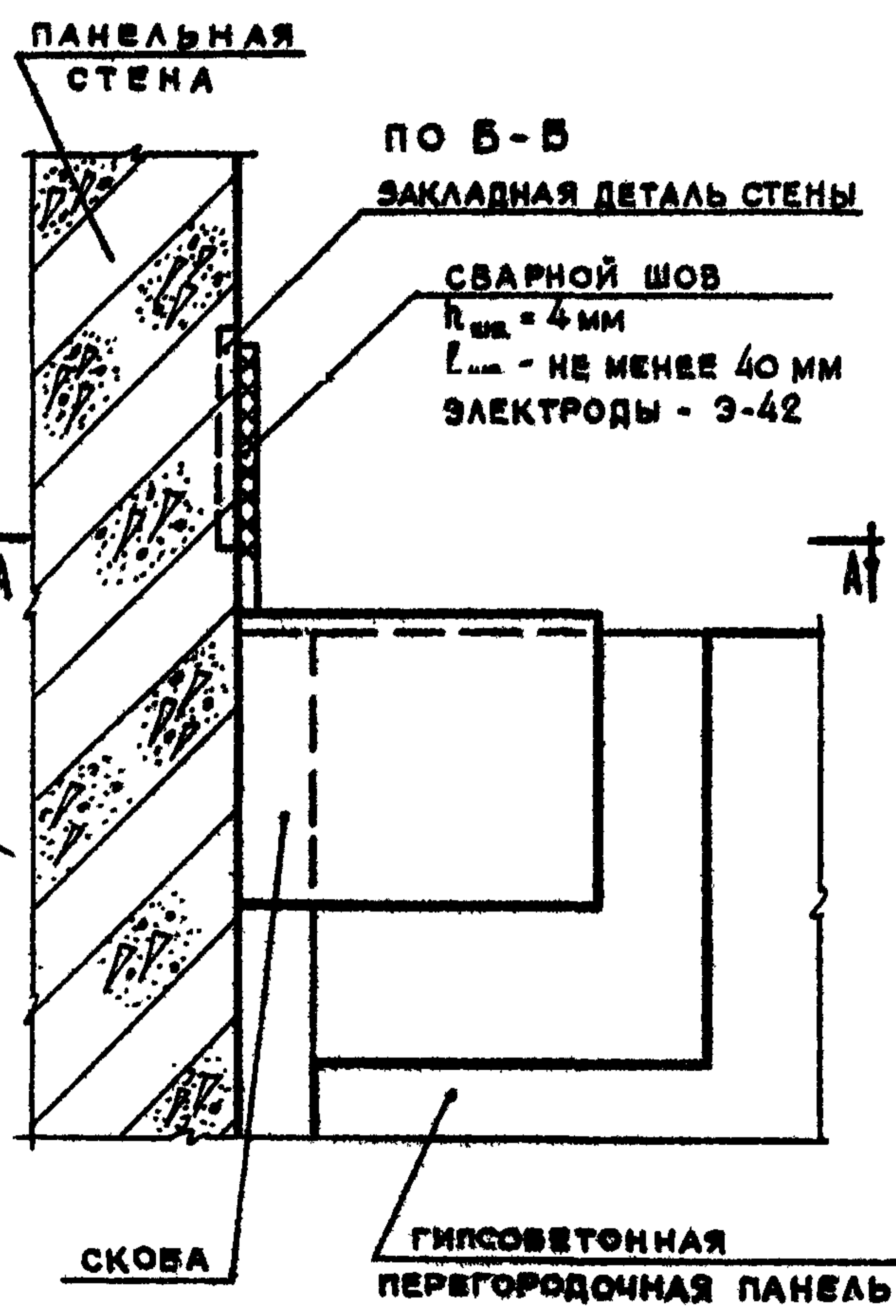
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Скобы устанавливаются в двух уровнях по высоте перегородочной панели.
2. Пристрелка скоб производится в соответствии с инструкцией к строительно-монтажному пистолету.
3. Пазы для утапливания скоб выбиваются в перегородочных панелях по месту.
4. Отгиб скобы и крепление её гвоздем производится после установки перегородки.
5. До заделки пазов гипсовым раствором скоба окрашивается масляной краской за один раз.
6. Материал скоб - Ст.0 (или Ст.3).
7. Гвозди - по ГОСТ 4028-63.
8. Заделку стыка междукомнатной перегородки со стеной - см. лист 20.

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ КРЕПЛЕНИЕ МЕЖДУКОМНАТНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ К СТЕНЕ (МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ - ПРИСТРЕЛИВАЕМАЯ СКОБА)	СЕРИЯ 2.130.1
1969 г.	ДЕТАЛЬ 14	ЛИСТ 8 15



15



ПРИМЕЧАНИЯ:

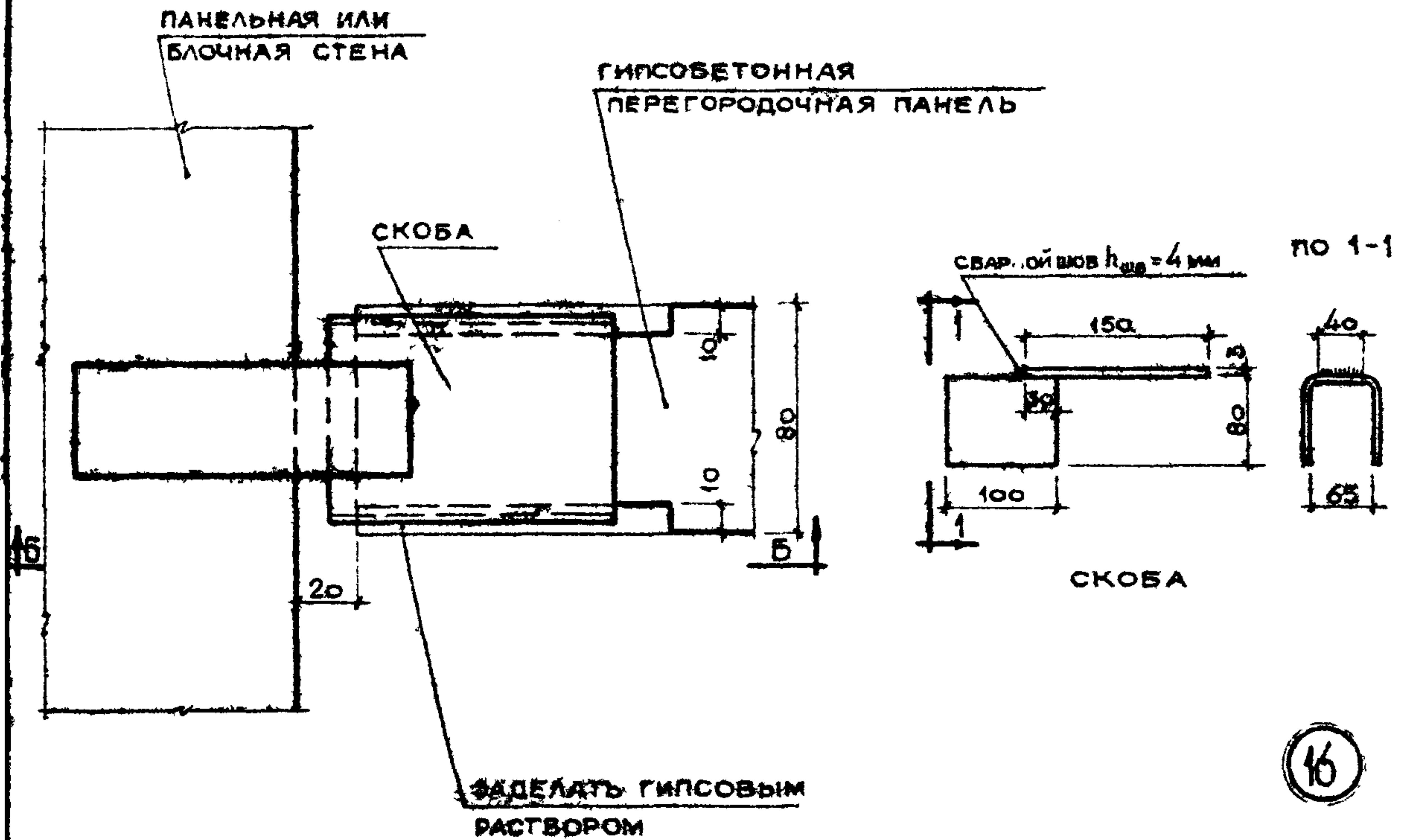
1. Скобы до монтажа окрашиваются масляной краской за один раз
2. Установка скоб производится до укладки панелей перекрытия
3. Скобы могут выполняться с отогнутым анкером (без сварки).
4. Материал скоб - Ст.О (или Ст.З), электроды Э-42.
5. Заделку стыков междукомнатной перегородки со стеной и перекрытием - см. листы 20 и 33.
6. Панель перекрытия условно не показана.

СОГЛАСОВАНО	ЕФРЕМОВА И.М.	КРИППА А.И.	САМ. ДИРЕКТОРА
ПРОЕКТИРОВАН	ЕВЛАМПНЕВА Т.А.	ДЫКОВИНА И.А.	ГЛ. ИНЖ. ПР. ОТД.
РАБОТА НА ПАНЕЛИ	БЕЛЕР Ю.М.	СМИРНОВ В.Н.	ГЛ. КОНСТ. ПРО. ОТД.
РАБОТА НА ПАНЕЛИ		ХМЕЛНИЦКИЙ А.А.	РУК. ОТД. N 15
		БЕЛЕР Ю.М.	ГЛ. ИНЖ. ПР. ТА

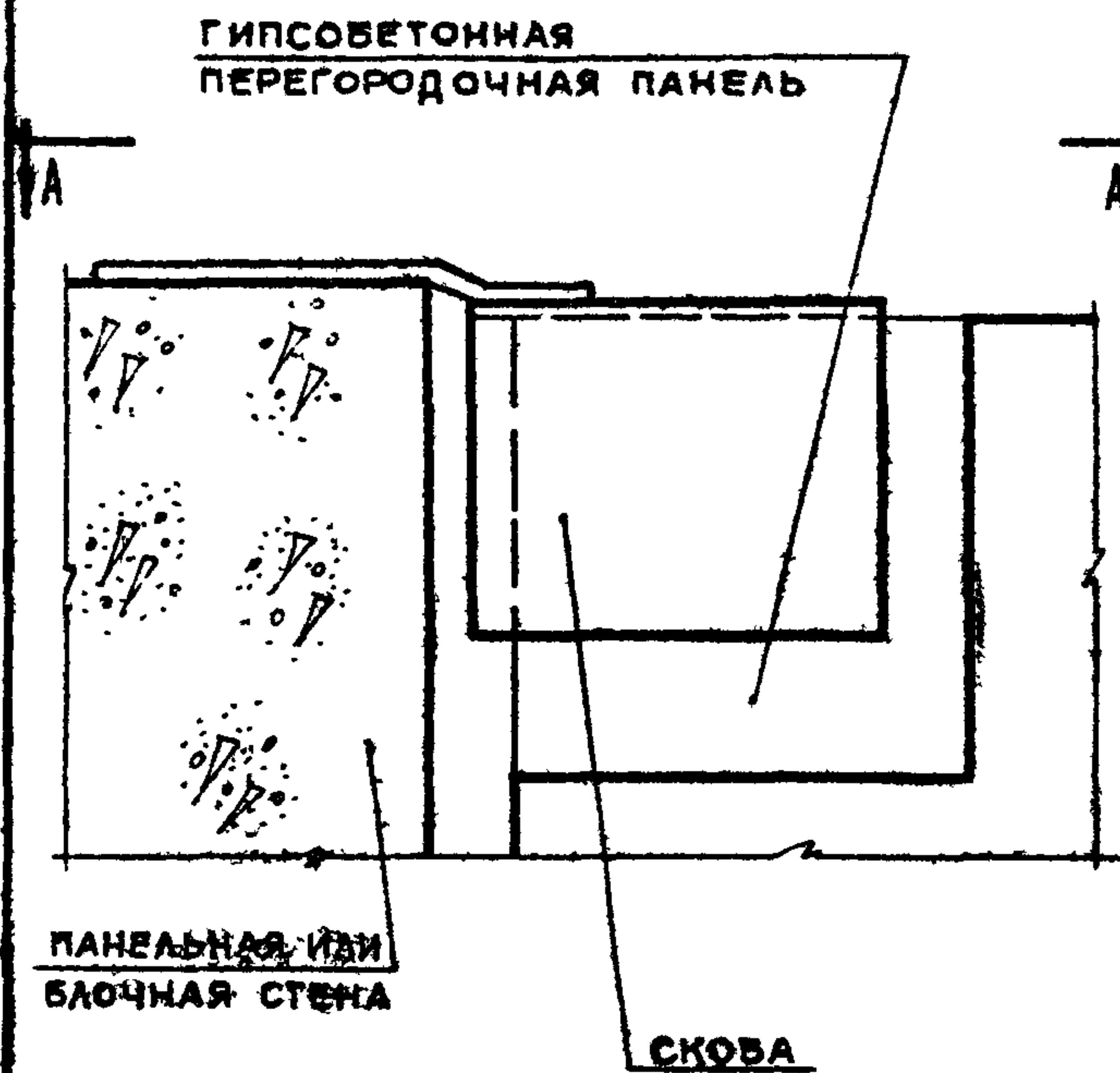
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЕТОНЫХ ПАНЕЛЕЙ КРЕПЛЕНИЕ МЕЖДУКОМНАТНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ К ПАНЕЛЬНОЙ СТЕНЕ. (МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ - СКОБА С АНКЕРОМ, ЗАДЕЛЫВАЕМЫМ В ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШОВ МЕЖДУ СТЕНОЙ И ПЕРЕКРЫТИЕМ).	СЕРИЯ 2.130-1
1969г.	ДЕТАЛЬ 15	ВЫПУСК 8 ЛИСТ 16

по А-А



по Б-Б

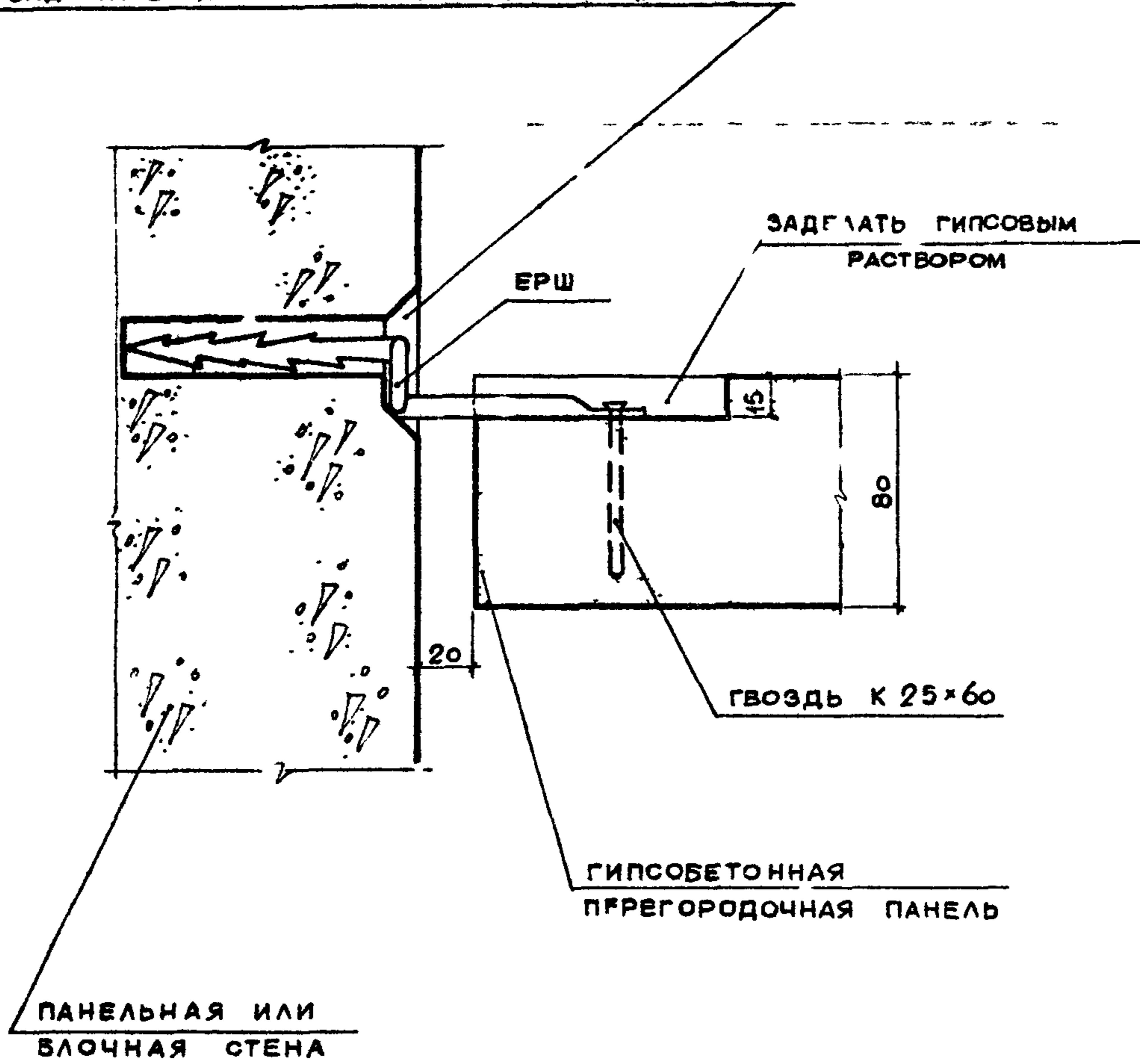


ПРИМЕЧАНИЯ

1. Скобы до монтажа окрашиваются масляной краской за один раз
2. Установка скоб производится до укладки панелей перекрытия
3. Скобы могут врезаться с анкером, выкраиваемым одновременно со скобой из одной заготовки (без сварки)
4. Материал скоб - ст 0 (или ст 3), электроды Э-42
5. Заделку стыков междукомнатной перегородки со стеной и перекрытием - см. листы 20 и 33

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ.	СЕРИЯ	
	КРЕПЛЕНИЕ МЕЖДУКОМНАТНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ К ПАНЕЛЬНОЙ ИЛИ БЛОЧНОЙ СТЕНЕ (МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ - СКОБА С АНКЕРОМ, ЗАДЕЛЫВАЕМЫМ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЦЕВ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН)	2.130-1	
1969г.	ДЕТАЛЬ 16	ВЫПУСК	ЛИСТ
		8	17

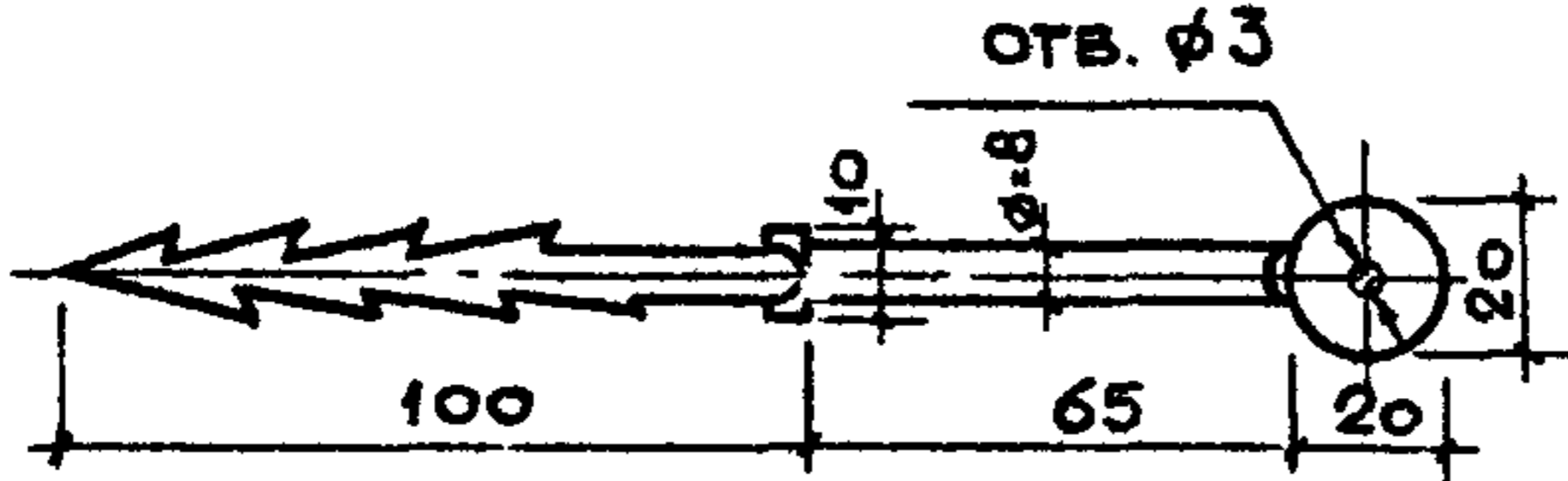
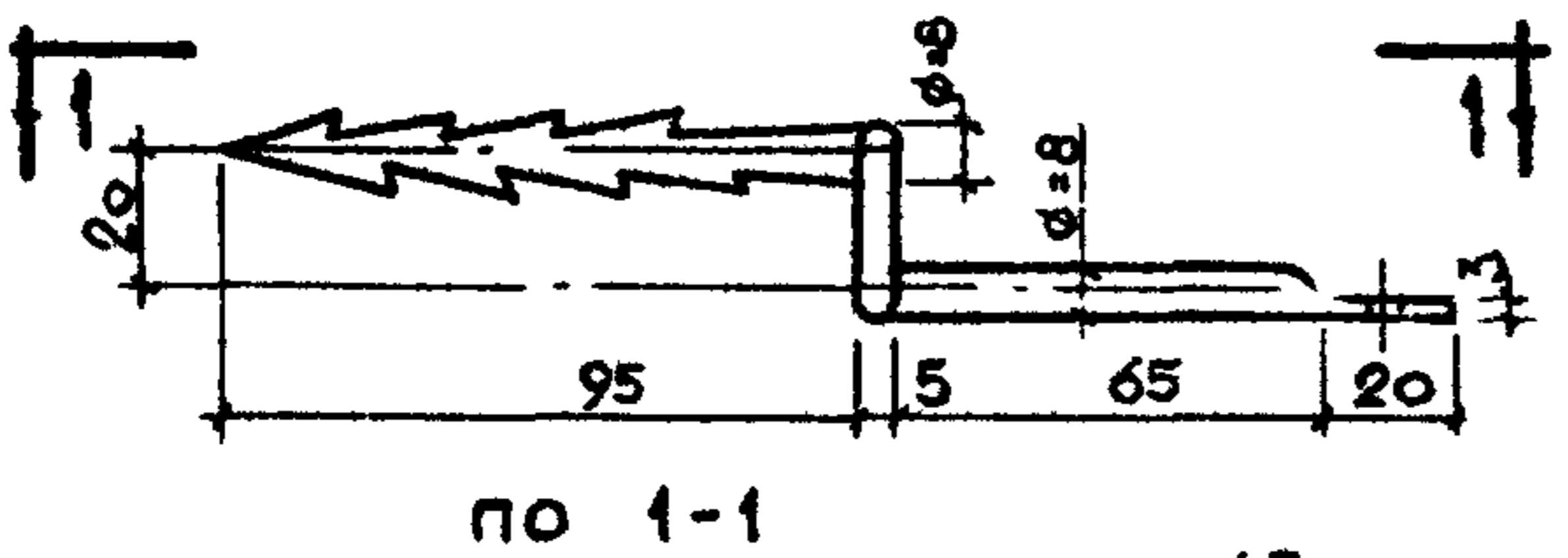
ЗАДЕЛАТЬ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М., 75°



17

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Ёрши устанавливаются в 2-ух уровнях по высоте перегородочной панели.
2. Отверстия в стене под ёрши высверливаются по месту.
3. Пазы для утапливания ёршей выбиваются в стене и перегородочных панелях по месту.
4. Ёрши устанавливаются в просверленные отверстия на цементном растворе М., 75°
5. До заделки пазов цементным и гипсовым раствором ёрши окрашиваются масляной краской за один раз.
6. Материал ёршей ст. 0 (или ст. 3)
7. Гвозди - по гост 4028 - 63.
8. Заделку стыка междукомнатной перегородки со стеной - см лист 20



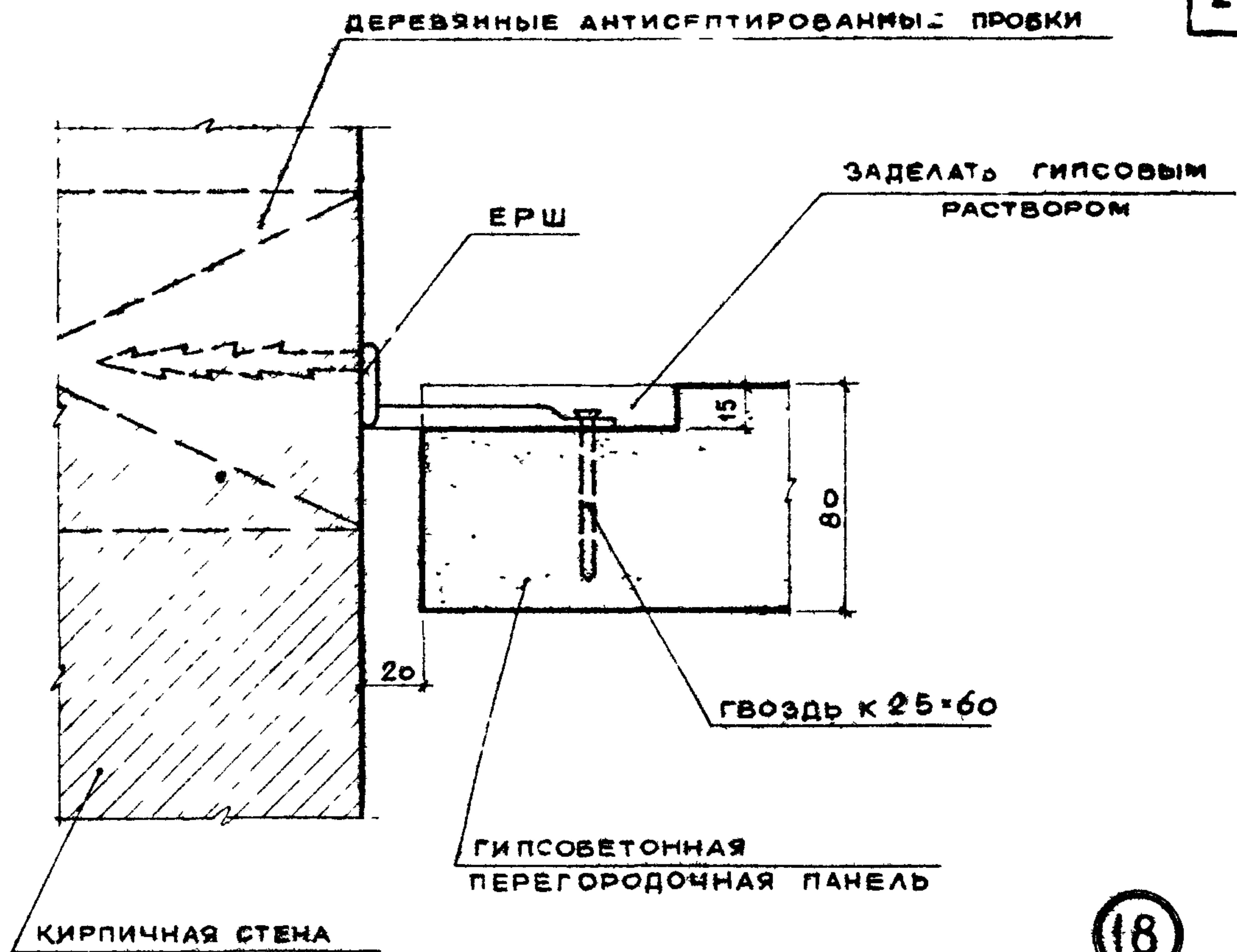
ЁРШ

ЕФРЕМОВА И М	БЕРКУТОВА Е И РУК СЕКТОРА	БЕЛЛЕР Ю М РУК ГРУППЫ
КРИПА А И. СТ. ИНЖЕНЕР	ДИШОВИЧНАЯ Н А ТЕХНИК	СМИРНОВ Б Н ПРОВЕРИЛ
ХМ	ХМ	ХМ
ЗАМ ДИРЕКТОРА	ИЖ ПР ОТД.	ИЖ ПР ОТД.
ИЖ ПР ОТД.	ИЖ ПР ОТД.	ИЖ ПР ОТД.
РУК ОТД N 15	ИЖ ПР-ТА	ИЖ ПР-ТА
ИЖ ПР-ТА	ИЖ ПР-ТА	ИЖ ПР-ТА

ЖИЛИЩА

ЦЕНТРА

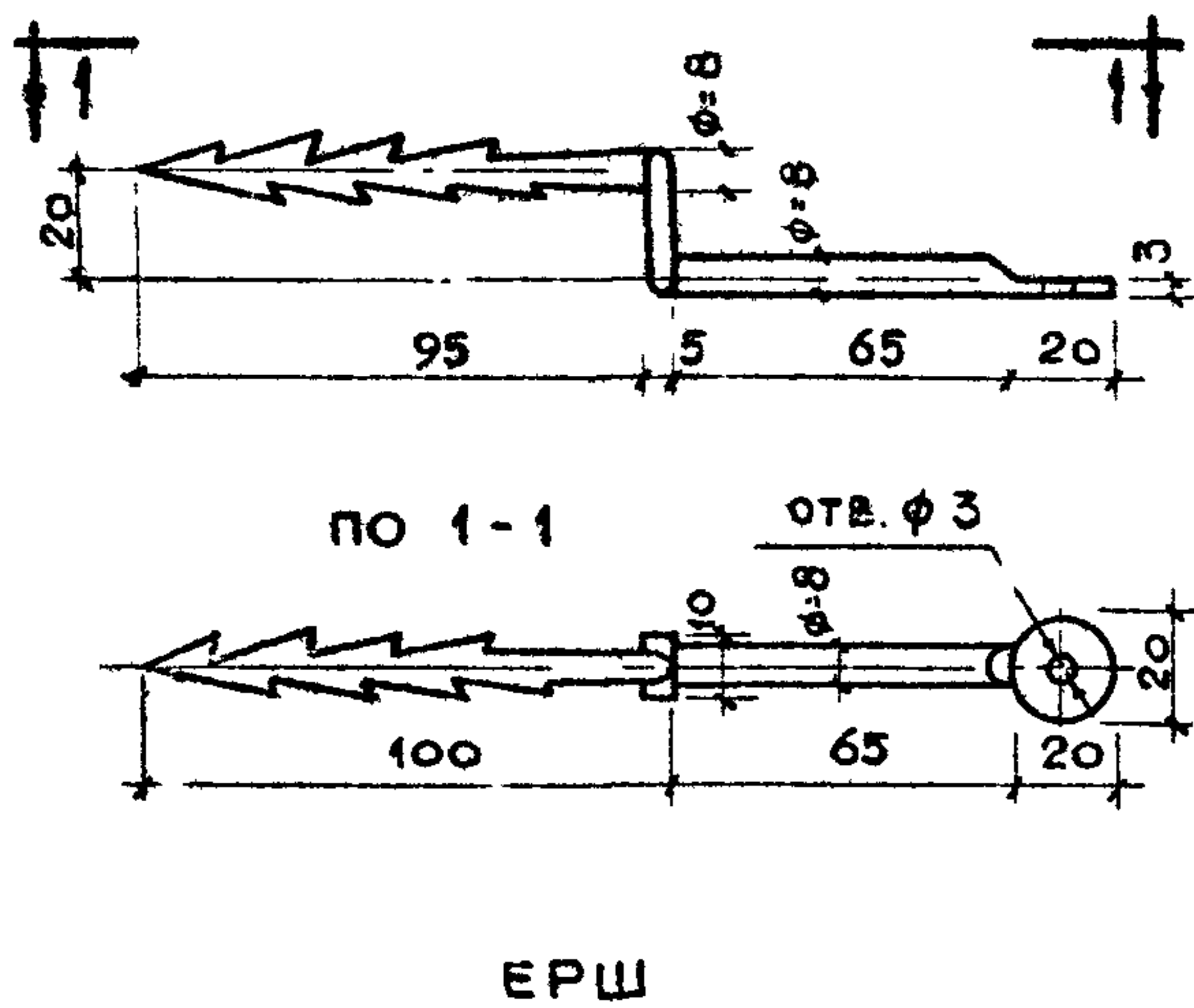
ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ. КРЕПЛЕНИЕ МЕЖДУКОМНАТНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ К ПАНЕЛЬНОЙ ИЛИ БЛОЧНОЙ СТЕНЕ (МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ - ЁРШ)	СЕРИЯ 2.130-1
1969г.	ДЕТАЛЬ 17	ВЫПУСК ЛИСТ 8 18



(18)

ПРИМЕЧАНИЯ

1. АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ /В РАЗМЕР КИРПИЧА/ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В ПРОЦЕССЕ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ СТЕН
2. ЕРШИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В ДВУХ УРОВНЯХ ПО ВЫСОТЕ ПЕРЕГОРОДОЧНОЙ ПАНЕЛИ
3. ПАЗЫ ДЛЯ УТАПЛИВАНИЯ ЕРШЕЙ ВЫБИВАЮТСЯ В ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ ПАНЕЛЯХ ПО МЕСТУ
4. ДО ЗАДЕЛКИ ПАЗОВ ГИПСОВЫМ РАСТВОРОМ ЕРШИ ОКРАШИВАЮТСЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА ОДИН РАЗ
5. МАТЕРИАЛ ЕРШЕЙ - СТ. 0 /ИЛИ СТ. 3/
6. ГВОЗДИ - ПО ГОСТ 4028-63
7. ЗАДЕЛКУ СТЫКА МЕЖДУКОМНАТНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ СО СТЕНОЙ - СМ. ЛИСТ 20.

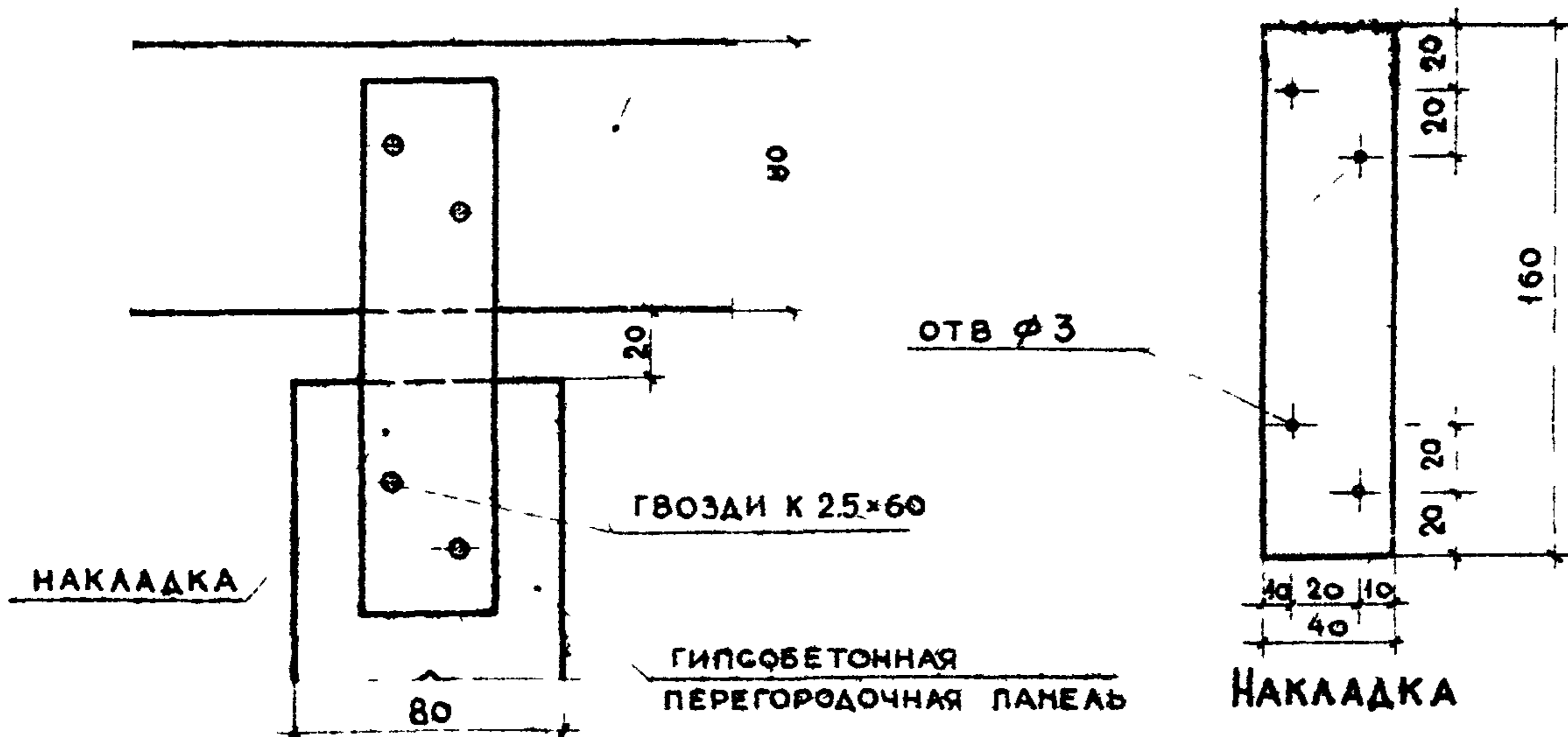


ЕРШ

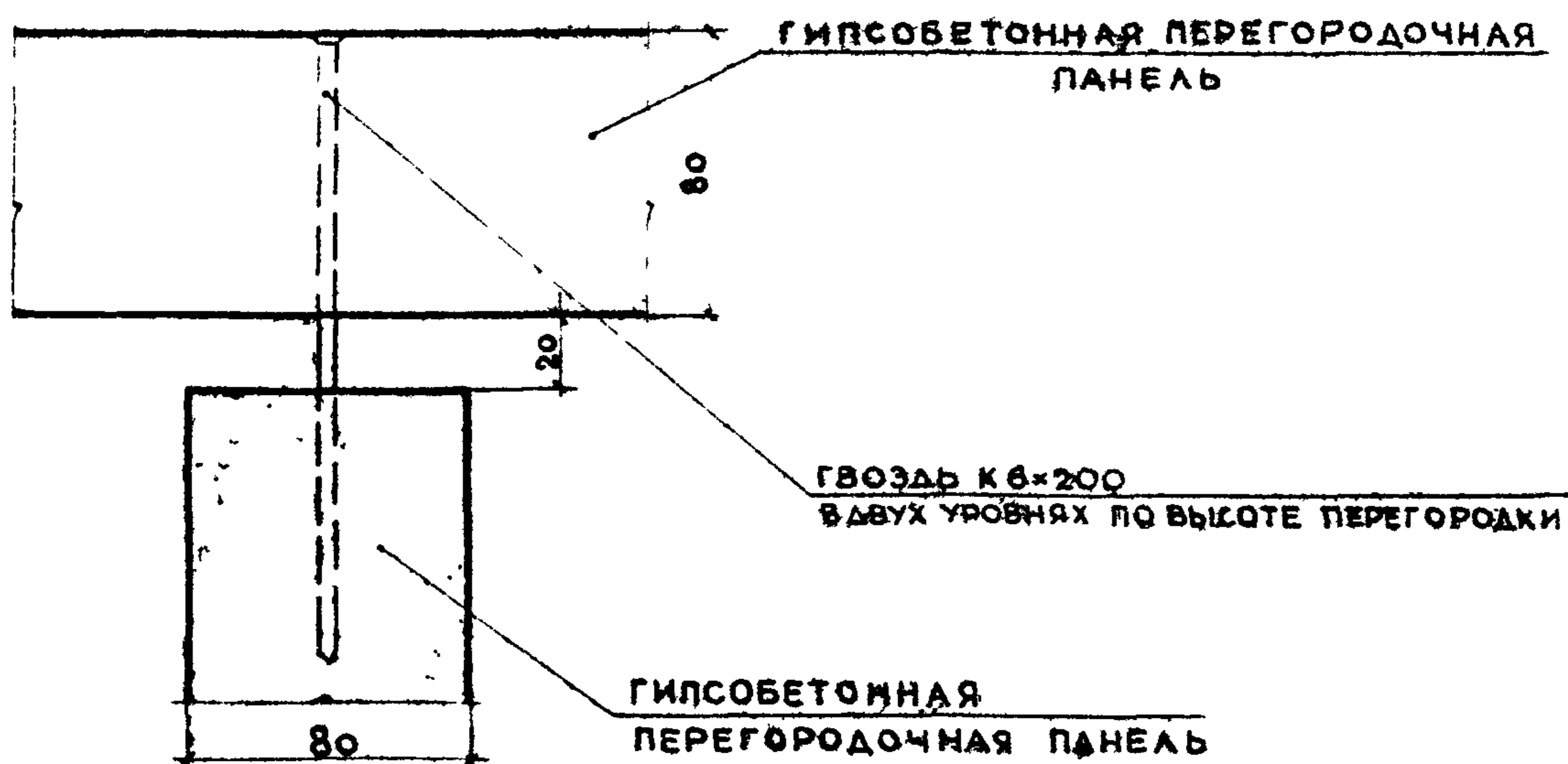
ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	СЕРИЯ
	КРЕПЛЕНИЕ МЕЖДУКОМНАТНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ К КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ (МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ - ЕРШ)	2. 130-1
1969г.	ДЕТАЛЬ 18	ВЫПУСК ЛИСТ
		8 19

ВЕРХНЯЯ ГРАНЬ ГИПСОБЕТОННОЙ
ПЕРЕГОРОДОЧНОЙ ПАНЕЛИ

31



21



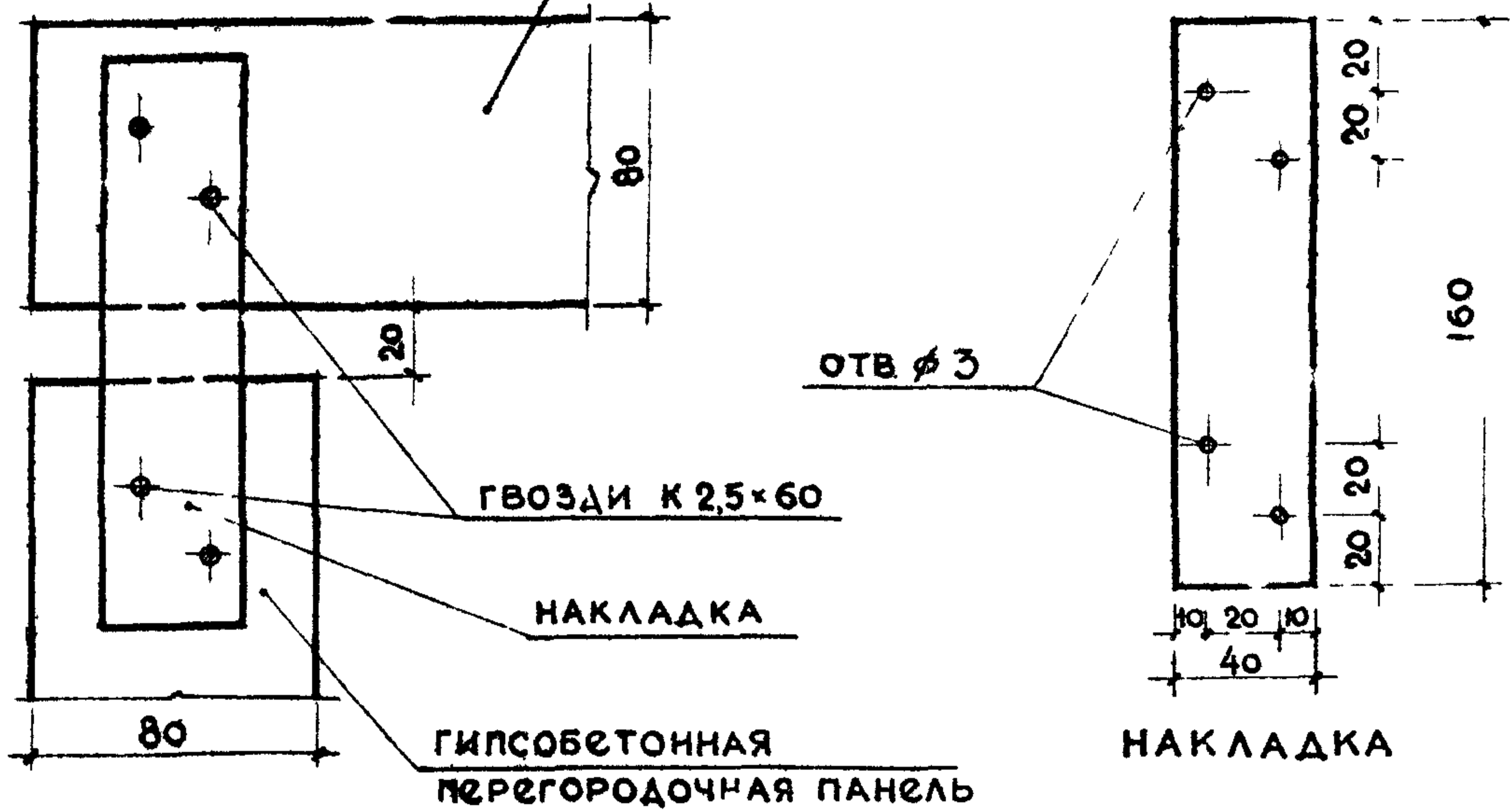
22

ПРИМЕЧАНИЯ:

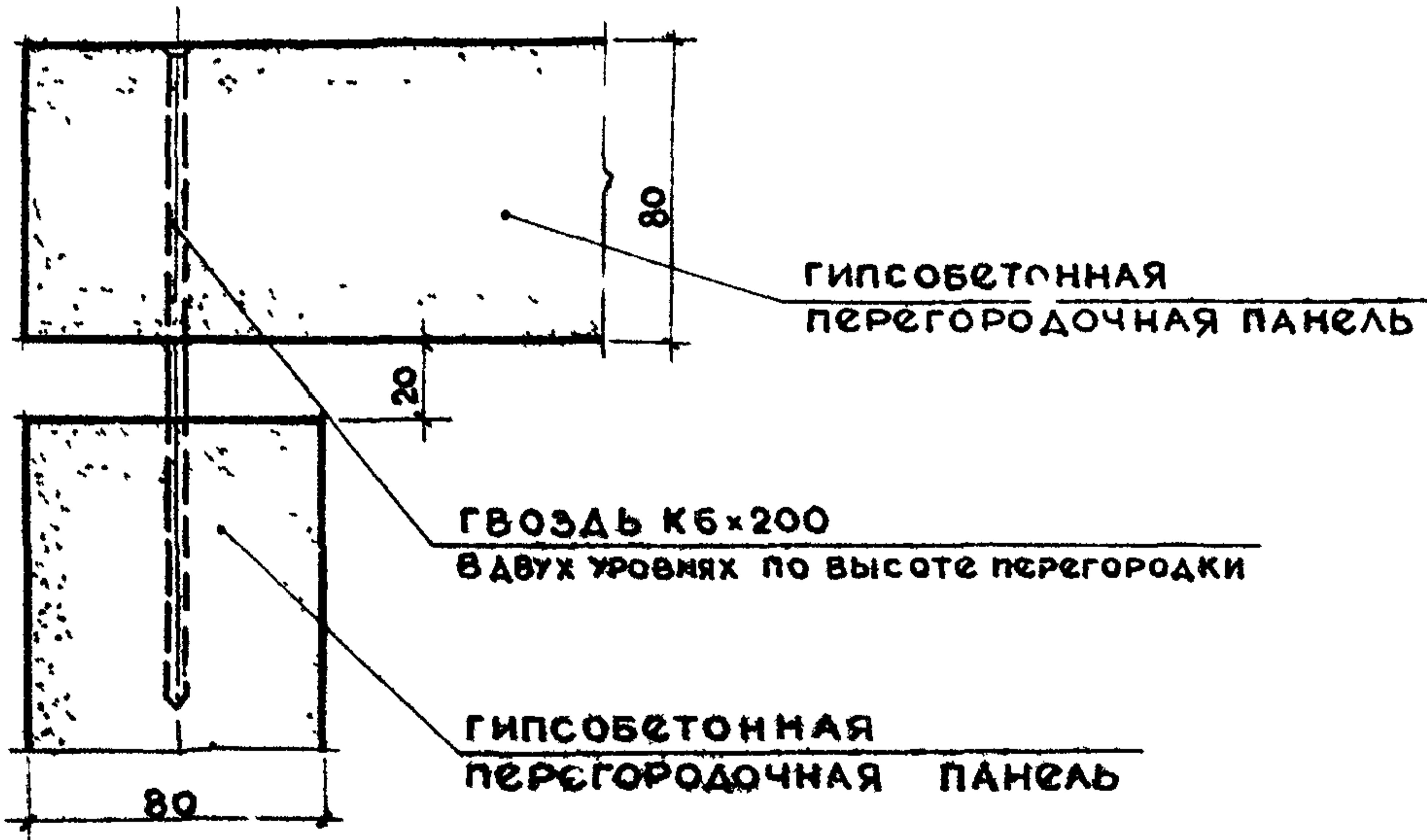
1. Перегородки, стыкующиеся под углом /90°, соединяются по верху с помощью накладки, прибиваемой гвоздями, и в двух уровнях по высоте перегородочных панелей - с помощью гвоздей.
2. Гвозди К 6×200 забиваются в заранее рассверленные отверстия меньшего диаметра.
3. Накладка до установки окрашивается масляной краской за один раз, после монтажа перегородок шляпки гвоздей также окрашиваются масляной краской за один раз.
4. Материал накладки - Ст. 0 / или Ст. 3 /
5. Гвозди - по ГОСТ 4028-63.
6. Заделку стыков междукомнатных перегородок - см. лист 24.

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ СОЕДИНЕНИЕ МЕЖДУКОМНАТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК - Т-ОБРАЗНЫЙ СТЫК	СЕРИЯ 2.130-1
1969 г.	ДЕТАЛИ 21 И 22	ВЫПУСК 8 ЛИСТ 21

ВЕРХНЯЯ ГРАНЬ ГИПСОБЕТОННОЙ ПЕРЕГОРОДОЧНОЙ ПАНЕЛИ



23



24

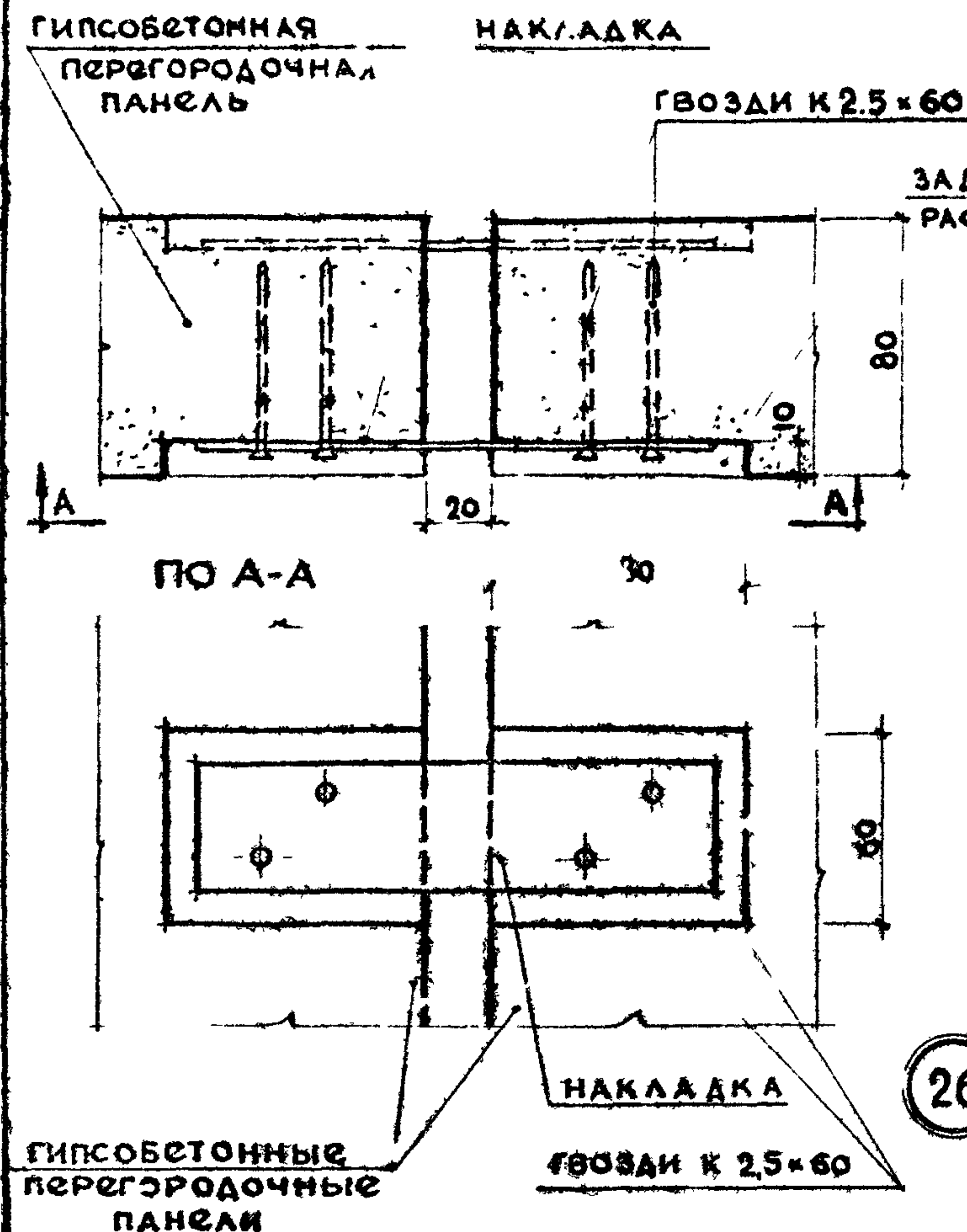
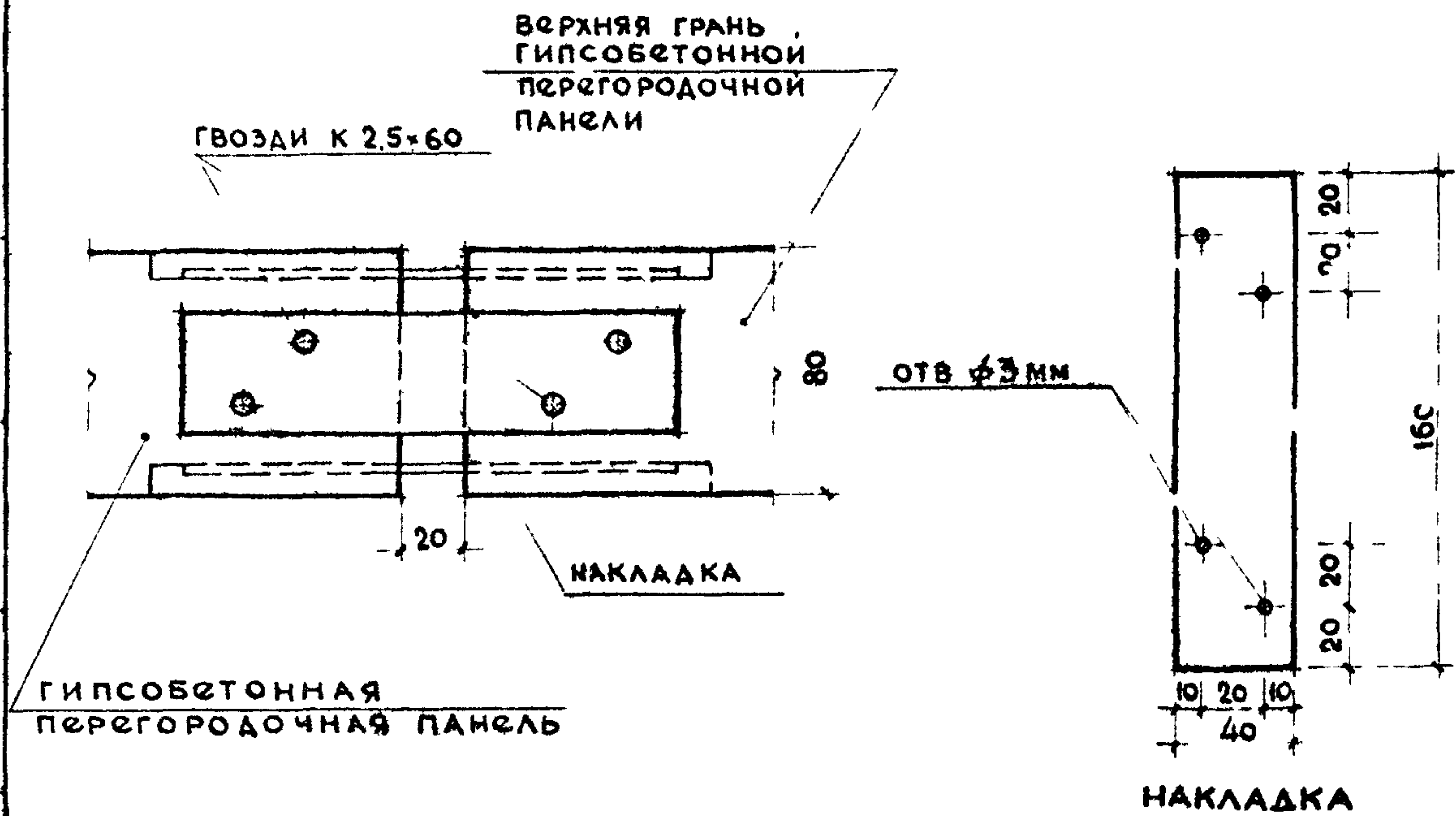
ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 Перегородки, стыкующиеся под углом 90°, соединяются по верху-с помощью накладки, прибиваемой гвоздями, и в двух уровнях по высоте перегородочных панелей-с помощью гвоздей
- 2 Гвозди К6x200 забиваются в заранее рассверленные отверстия меньшего диаметра
- 3 Накладка до установки окрашивается масляной краской за один раз, после монтажа перегородок шляпки гвоздей также окрашиваются масляной краской за один раз
- 4 МАТЕРИАЛ НАКЛАДКИ - СТ.0 /ИЛИ СТ. 3/
- 5 ГВОЗДИ - ПО ГОСТ 4028-63.
- 6 Заделку стыков междукомнатных перегородок - см. лист 24.

С У	ЕФРЕМОВА И И	С У
ДИРЕКТОРА	ЕФРЕМОВА И И	ДИРЕКТОРА
З.И.И.НЖ.ПР.ОТД.	ЕФРЕМОВА И И	З.И.И.НЖ.ПР.ОТД.
З.И.И.НЖ.ПР.ОТД.	ЕФРЕМОВА И И	З.И.И.НЖ.ПР.ОТД.
З.И.И.НЖ.ПР.ОТД.	ЕФРЕМОВА И И	З.И.И.НЖ.ПР.ОТД.
З.И.И.НЖ.ПР.ОТД.	ЕФРЕМОВА И И	З.И.И.НЖ.ПР.ОТД.
З.И.И.НЖ.ПР.ОТД.	ЕФРЕМОВА И И	З.И.И.НЖ.ПР.ОТД.
З.И.И.НЖ.ПР.ОТД.	ЕФРЕМОВА И И	З.И.И.НЖ.ПР.ОТД.
З.И.И.НЖ.ПР.ОТД.	ЕФРЕМОВА И И	З.И.И.НЖ.ПР.ОТД.
З.И.И.НЖ.ПР.ОТД.	ЕФРЕМОВА И И	З.И.И.НЖ.ПР.ОТД.

ЖИЛИЩА

ТД	перегородки из гипсобетонных панелей соединение междукомнатных перегородок - Г-образный стык	серия 2.130-1
1969г.	детали 23 и 24	выпуск 8 лист 22



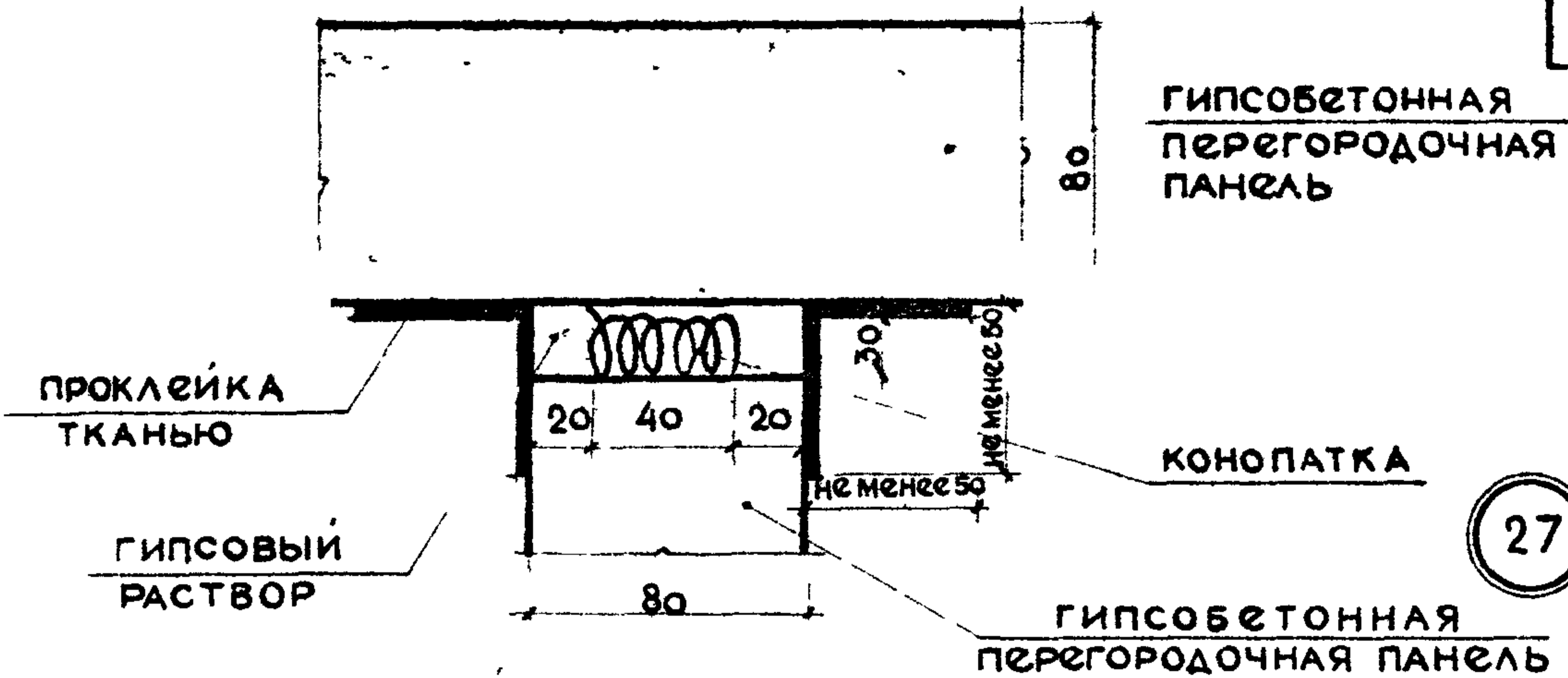
25

ПРИМЕЧАНИЯ:

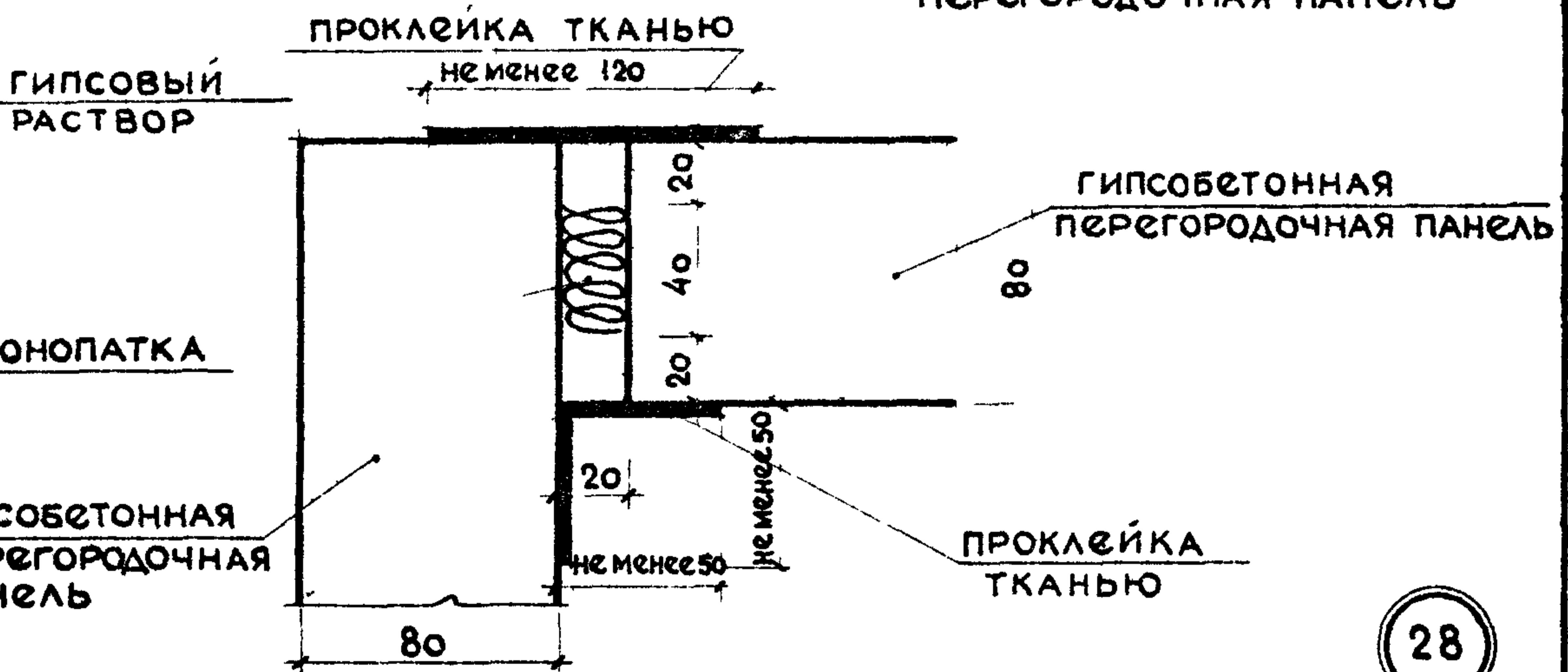
1. Перегородки, стыкующиеся в одной плоскости, соединяются по верху и в двух уровнях по высоте перегородочных панелей с помощью накладок, прививаемых гвоздями
2. Пазы для утапливания накладок выбиваются в перегородочных панелях по месту
3. Накладки до установки окрашиваются масляной краской за один раз, после монтажа перегородок до заделки пазов гипсовым раствором шляпки гвоздей также окрашиваются масляной краской за один раз
4. Материал накладок СТ.0 (или СТ.3)
5. Гвозди - по ГОСТ 4028-63
6. Заделку стыка междукомнатной перегородки - см. лист 24.

26

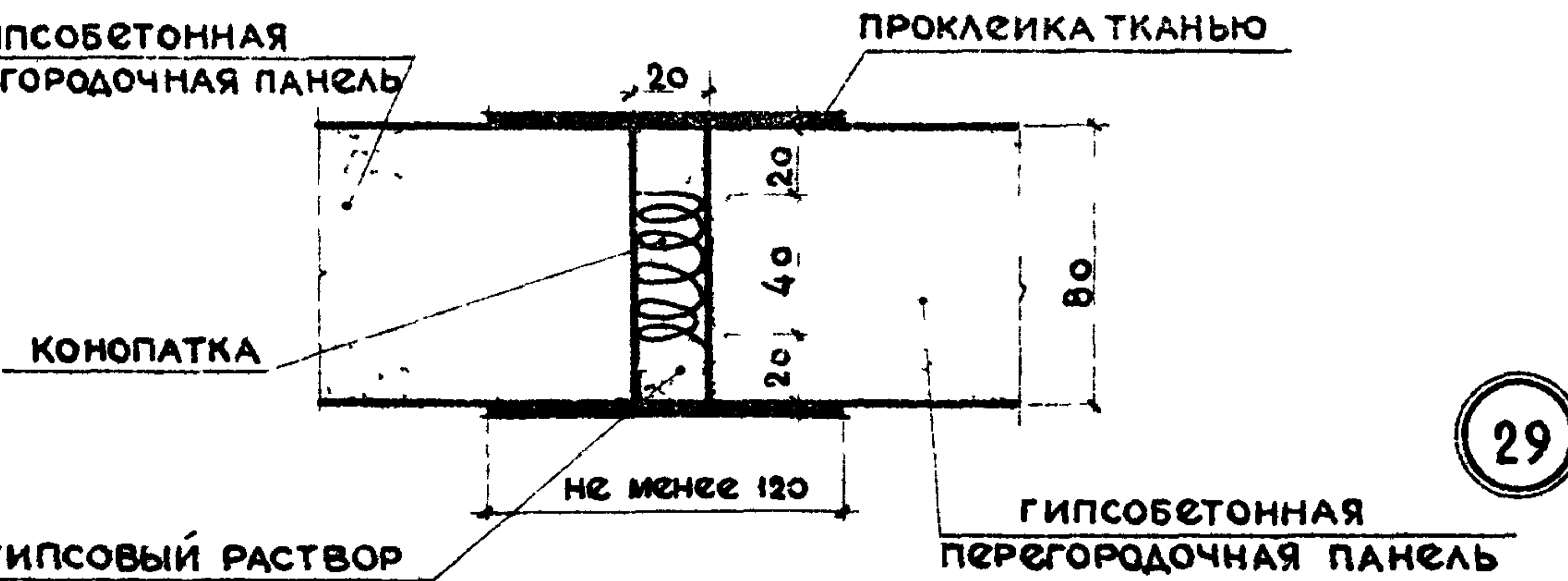
ТД	перегородки из гипсобетонных панелей соединение междукомнатных перегородок, стыкующихся в одной плоскости	серия 2130-;
1969г.	детали 25 и 26.	выпуск лист 8 23



27



28



29

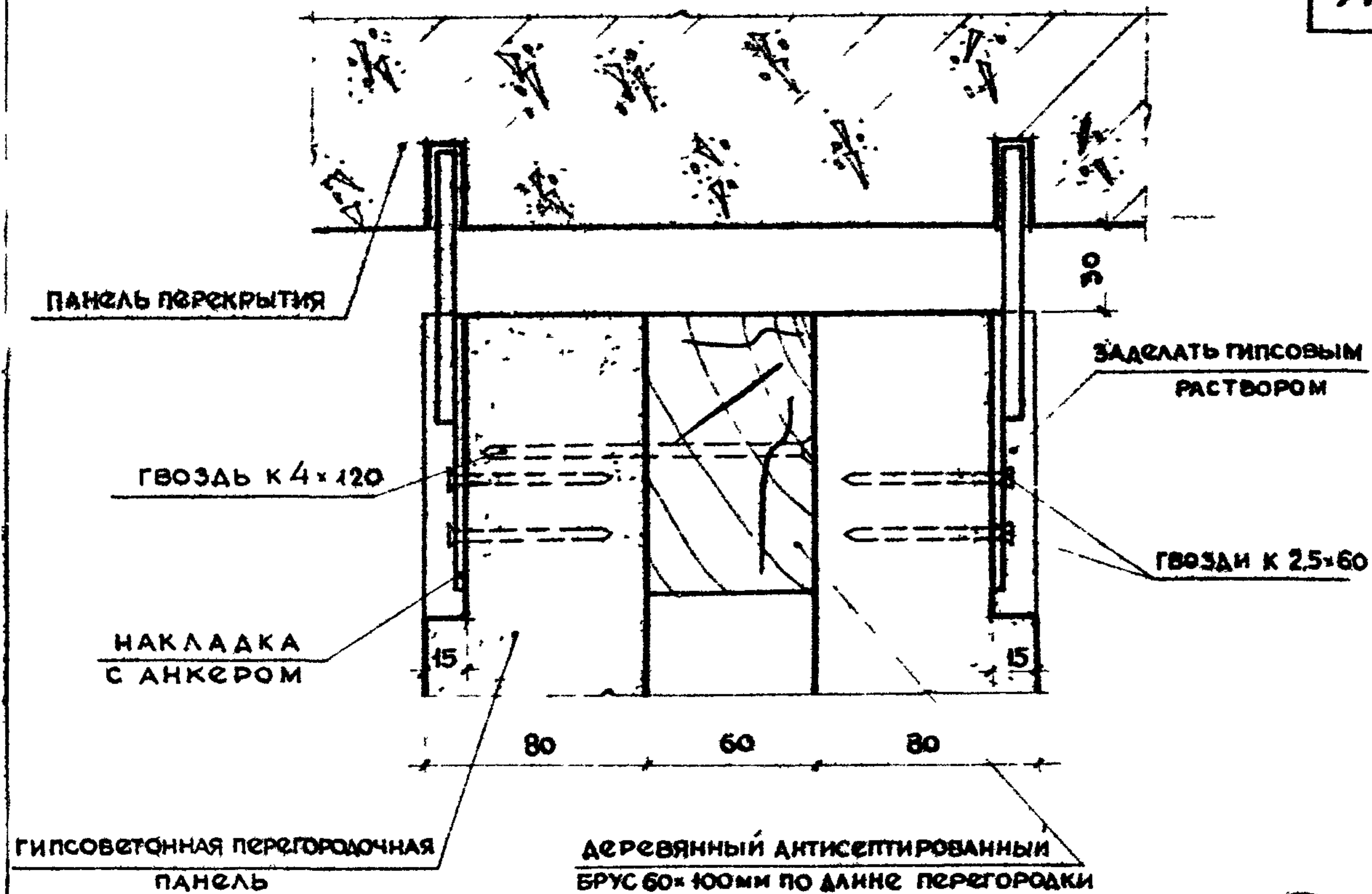
ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 Конопатка производится паклей или минеральным войлоком, смоченными в гипсовом растворе
- 2 Проклейка стыков тканью/серпянка, марля, миткаль/ производится полимерцементным клеем /на основе поливинилацетатной эмульсии/ или цементноказеиновым клеем.

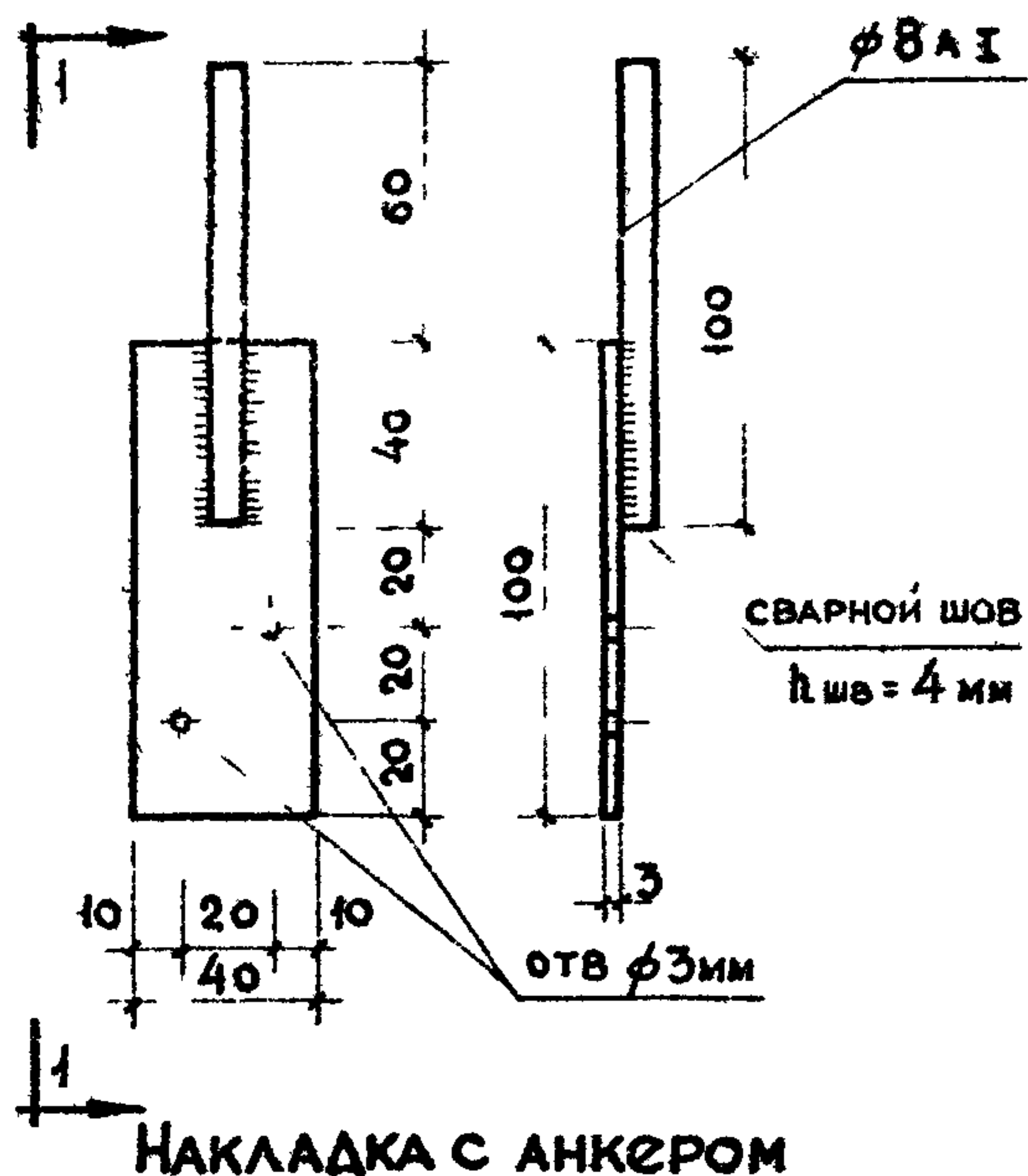
ЗАМ ДИРЕКТОРА	КРИПА А И	СТ ИНЖЕНЕР	ЕФРЕМОВА И И
ГЛАВ ИНЖ ПР ОТА	ЦЫКОВИЧНА НА	ТЕХ И К	БЕРКУТОВА Е И
ГЛАВ КОНСТ ПР ОТА	СМИРНОВ Б И	ПРОВЕРИЛ	ВЕЛЛЕР Ю М
РУК ОТА И Т	УМБАНЦКИНА		
ГЛАВ ИНЖ ПР ТА	ВЕЛЛЕР Ю М		

ЖИЛИЩА
ДЕЗ

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАДЕЛКА СТЫКОВ МЕЖДУКОМНАТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	СЕРИЯ 2.130-1
1969г.	ДЕТАЛИ 27, 28 И 29	ВЫПУСК 8 ЛИСТ 24



По 1-1



ПРИМЕЧАНИЯ.

- 1 Крепление перегородок к перекрытию производится через 1,5-2 м по длине перегородки.
- 2 В случае отсутствия в необходимых местах у верхней грани перегородочных панелей пазов для установки накладок их устройство производится вручную.
- 3 Анкер накладки вставляется в отверстие, просверливаемое по месту в панели перекрытия.
- 4 Накладка с анкером до монтажа окрашивается масляной краской за один раз, после монтажа перегородки шляпки гвоздей также окрашиваются масляной краской за один раз.
- 5 Материал накладки - Ст. 0 (или Ст. 3), анкер $\phi 8$ А I.
- 6 Приварка анкера к накладке производится электродами Э-42.
- 7 Деревянные антисептированные брусья могут быть заменены антисептированными бобышками того же сечения длиной 300x400 мм, устанавливаемыми через 1,5-2 м по длине перегородки.
- 8 Гвозди - по ГОСТ 4028-63.
- 9 Заделку стыка междуквартирной перегородки с перекрытием - см. лист 33.
- 10 Деталь применима также и для других толщин перегородок и прослоек.

ТД

Перегородки из гипсовитонных панелей
крепление междуквартирной перегородки к панели перекрытия
(монтажный элемент - накладка с анкером)

СЕРИЯ
2.130-1

1969 г.

Деталь 30

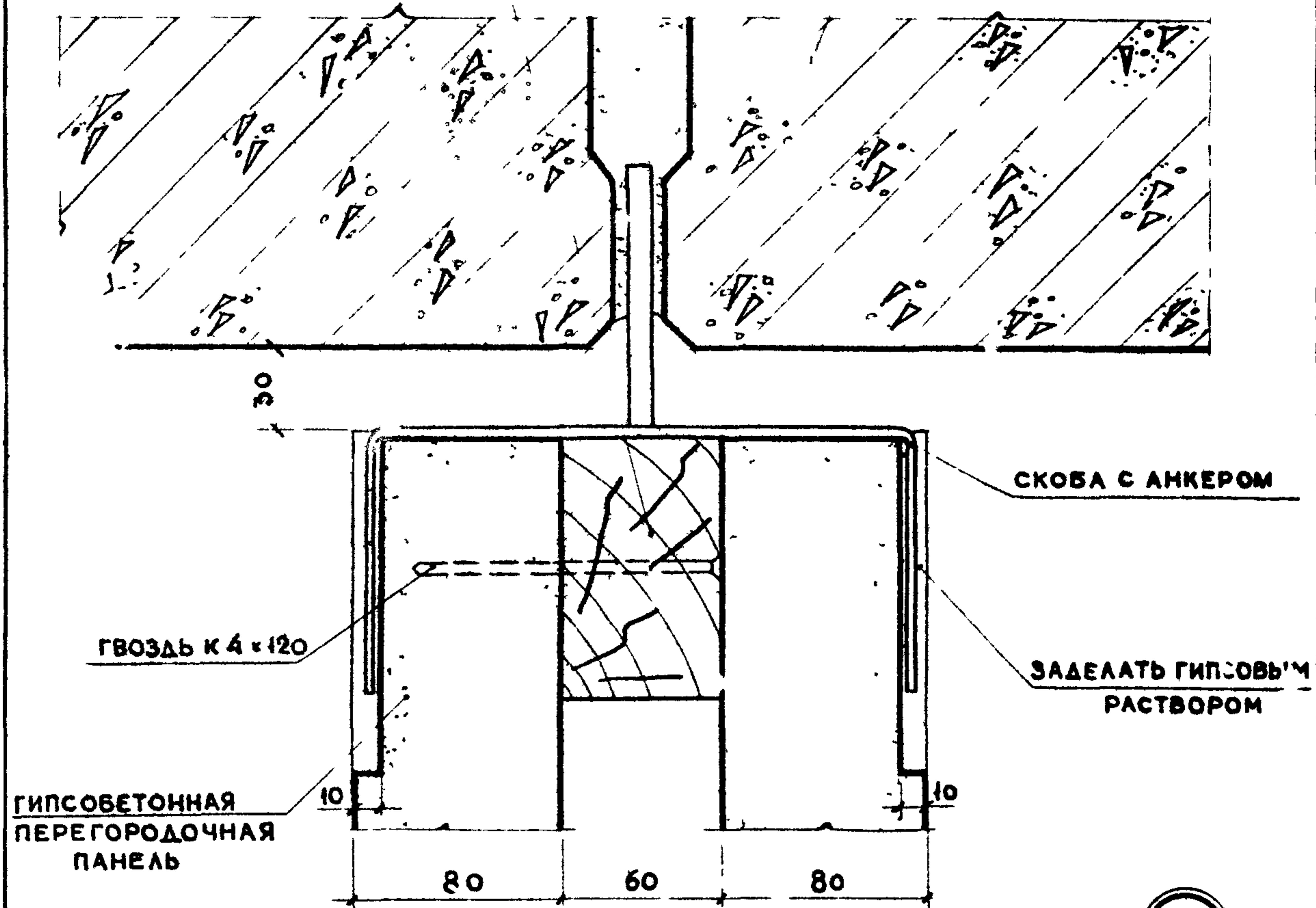
ВЫПУСК
8

ЛИСТ
25

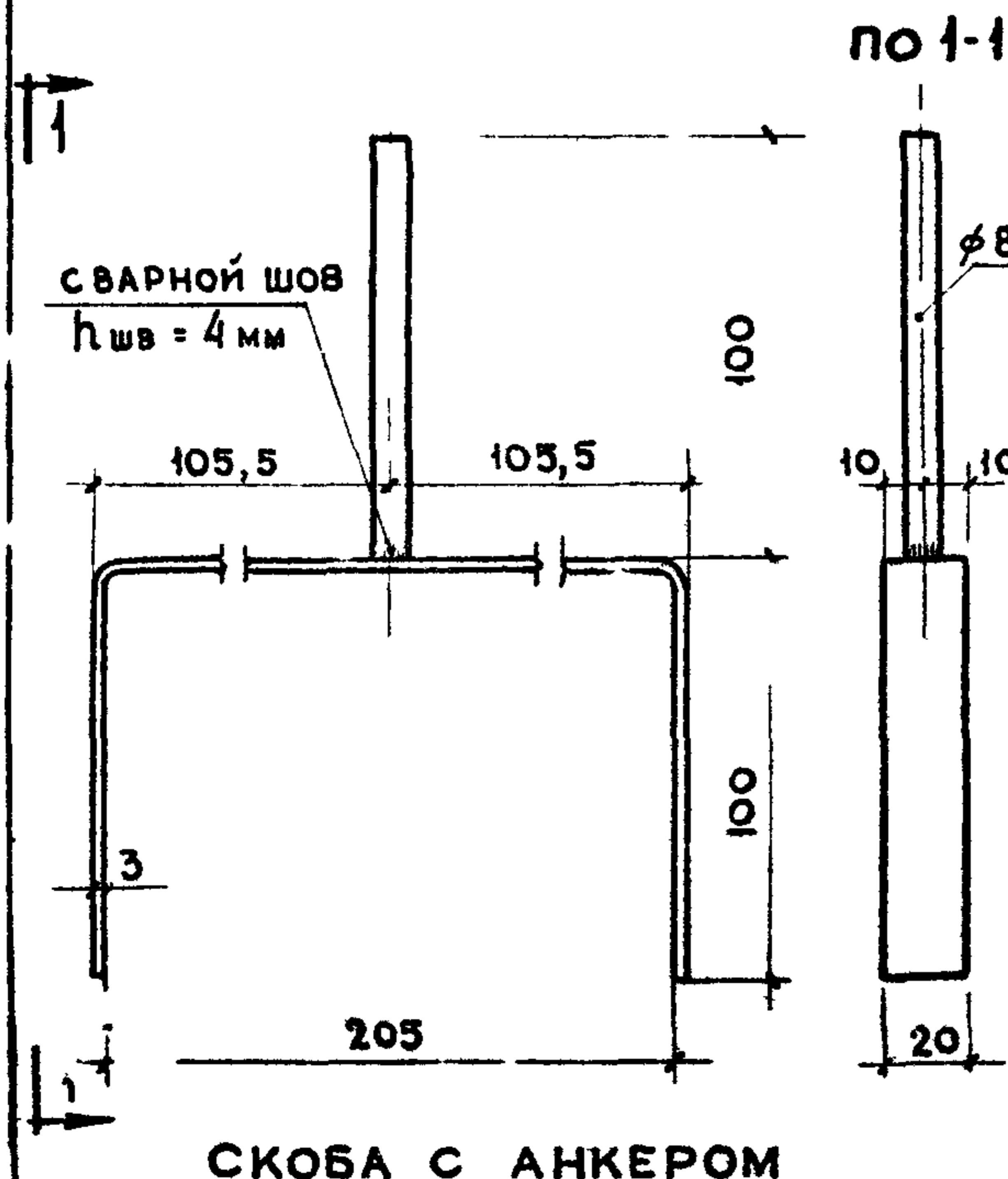
ДЕРЕВЯННЫЙ АНТИСЕПТИРОВАННЫЙ
БРУС 60x100мм ПО ДЛИНЕ ПЕРЕГОРОДКИ

ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ

37



32



ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 Установка скобы может производиться как до, так и после монтажа вышележащего перекрытия; в последнем случае скоба в горизонтальном положении заводится в шов между перегородкой и перекрытием, а затем разворачивается на 90°
- 2 Крепление перегородок к перекрытию производится через 1,5-2 м по длине перегородки.
- 3 В случае отсутствия в необходимых местах у верхней грани перегородочных панелей пазов для установки скоб, их устройство производится вручную.
- 4 Скоба с анкером до монтажа окрашивается масляной краской за один раз
- 5 Материал скобы Ст.0 (или Ст.3), анкер - $\phi 8 \text{ А I}$
- 6 Приварка анкера к накладке производится электродами 9-42
- 7 Деревянные антисептированные брусья могут быть заменены антисептированными бобышками того же сечения длиной 300-400 мм, устанавливаемыми через 1,5-2 м по длине перегородки.
- 8 Гвозди - по ГОСТ 4028-63
- 9 Заделку стыка междуквартирной перегородки с перекрытием - см. лист 33.
- 10 Деталь применима также и для других толщин перегородок и прослойки.

ТД

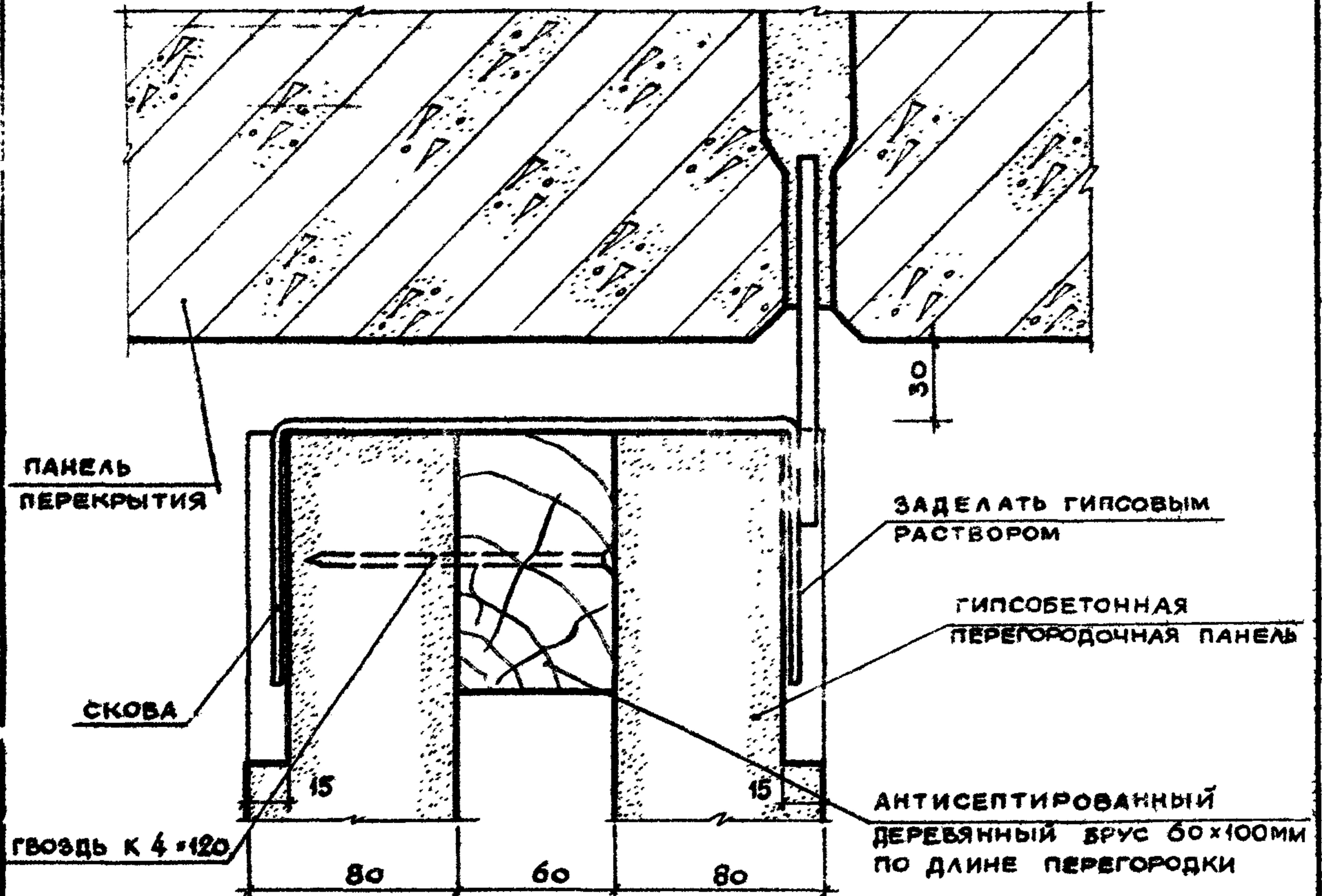
ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ
КРЕПЛЕНИЕ МЕЖДУКВАРТИРНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ К ПАНЕЛЯМ ПЕРЕКРЫТИЯ В СЛУЧАЕ СОВПАДЕНИЯ
ШВА В ПЕРЕКРЫТИИ С ОСЬЮ ПЕРЕГОРОДКИ (МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ - СКОБА С АНКЕРОМ)

СЕРИЯ
2.130.1

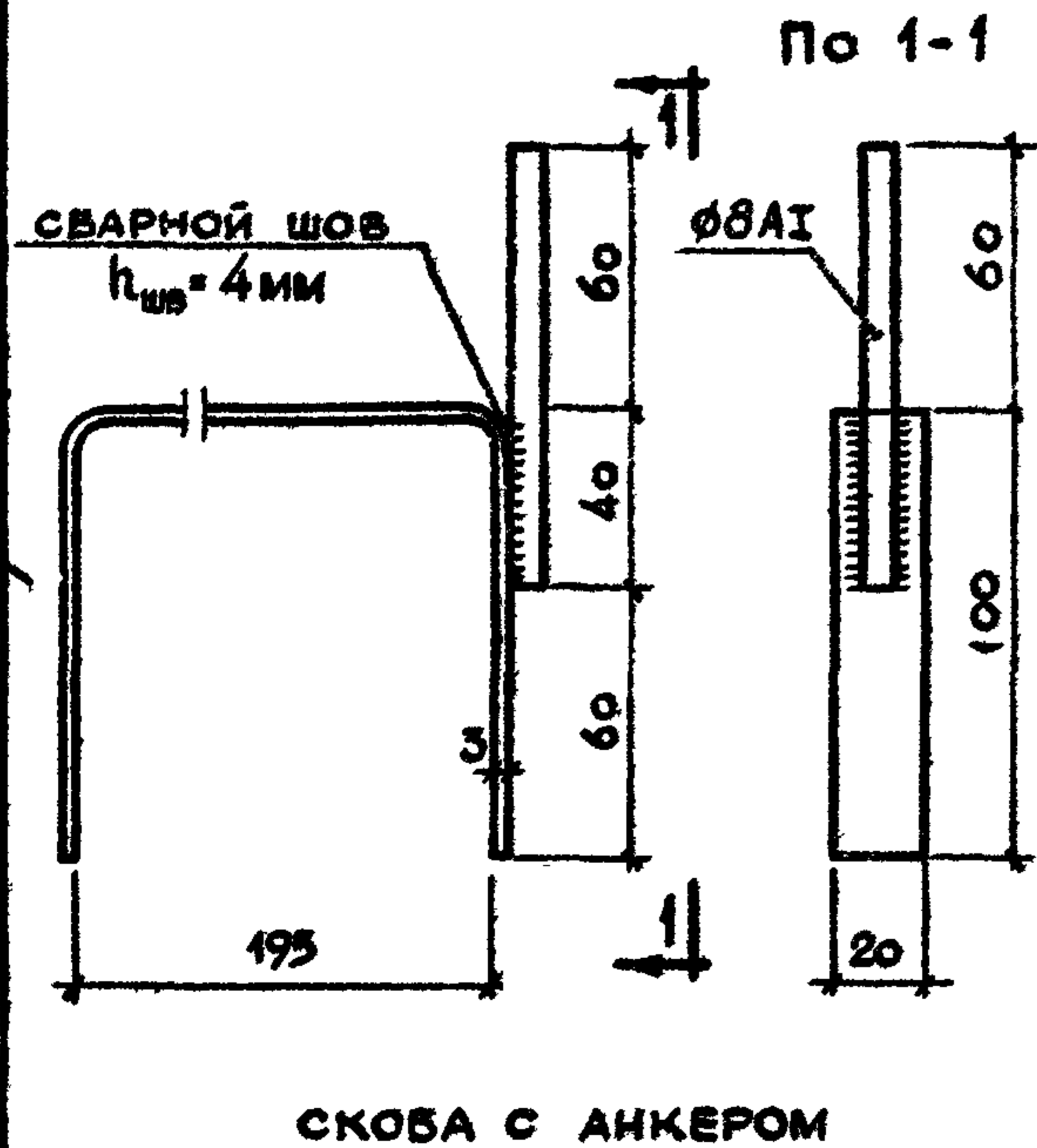
1969 г.

ДЕТАЛЬ 32

ВЫПУСК ЛИСТ
Я 27



33

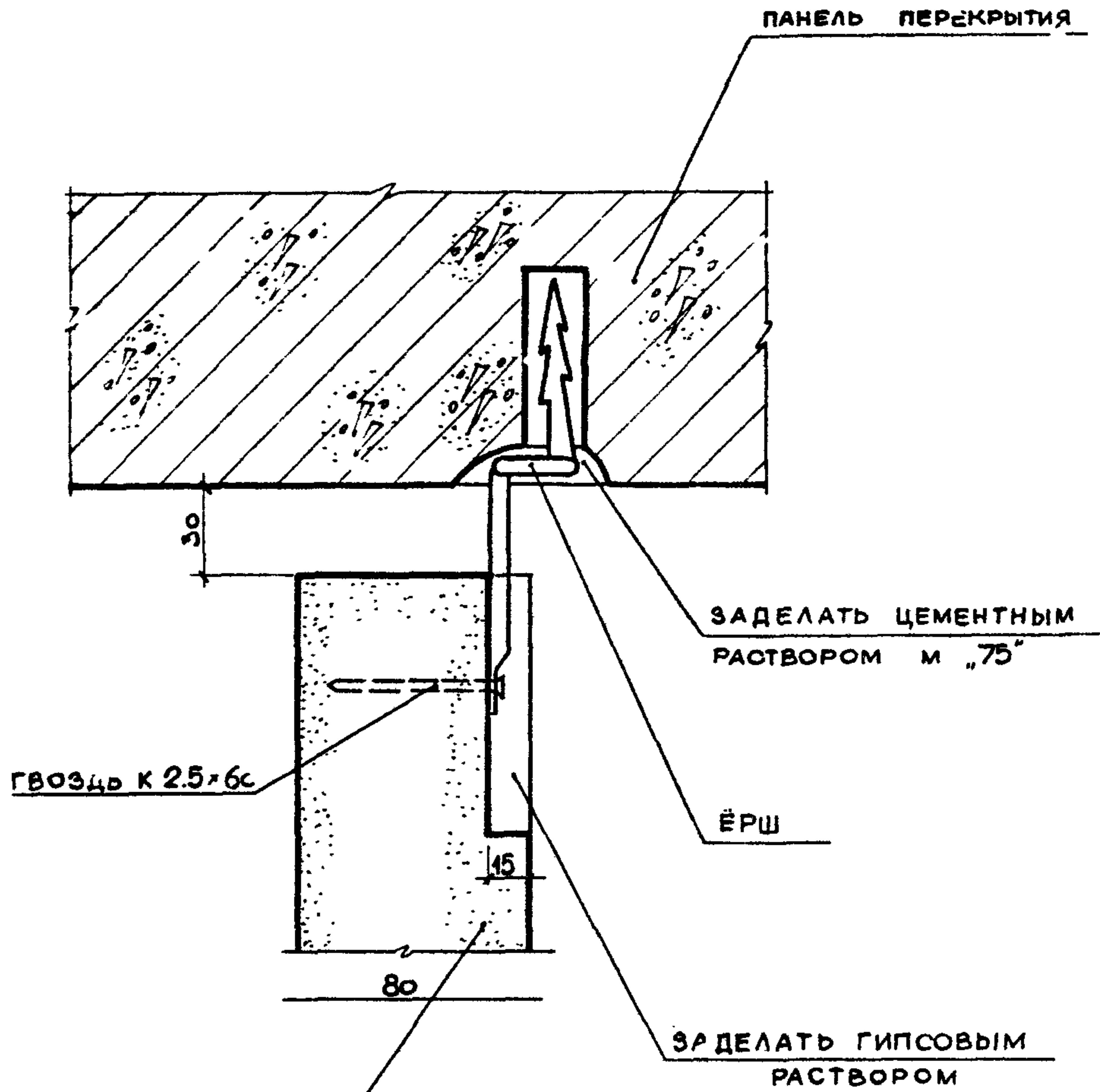


ПРИМЕЧАНИЯ:

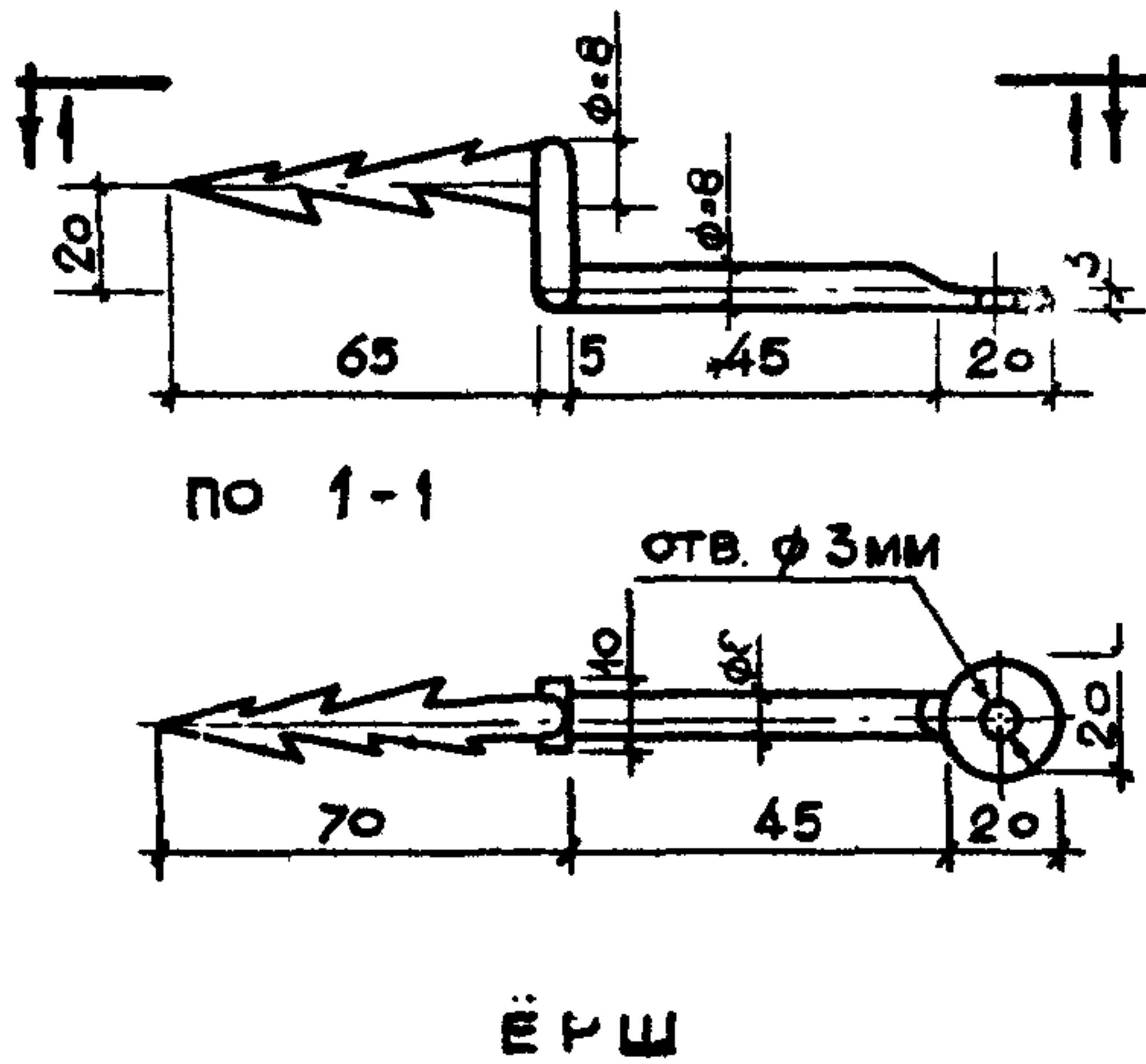
1. Установка скобы может производиться как до, так и после монтажа вышележащего перекрытия, в последнем случае скоба в горизонтальном положении заводится в шов между перегородкой и перекрытием, а затем разворачивается на 90°.
2. Крепление перегородок к перекрытию производится через 1.5-2м по длине перегородки.
3. В случае отсутствия в необходимых местах у верхней грани перегородочных панелей пазов для установки скоб, их устройство производится вручную.
4. Скоба с анкером до монтажа окрашивается масляной краской за один раз.
5. Материал скобы СТ.0 (или СТ.3), анкер - Ø 8 АІ.
6. Приварка анкера к накладке производится электродами 942.
7. Деревянные антисептированные брусья могут быть заменены антисептированными бобышками того же сечения длиной 300-400мм, устанавливаемыми через 1.5-2м по длине перегородки.
8. Гвозди - по ГОСТ 4028-63.
9. Заделку стыка междуквартирной перегородки с перекрытием - см. лист 33.
10. Деталь применима также и для других толщин перегородок и прослойки.

СО	КОРЕНОВА К.М.	СТ. ИНЖЕНЕР	КОПИЛА А.И.	САМ. ДИРЕКТОРА	ЖИЛИЩА ПЕЧАТ
	СВАМИНОВА Т.А.	СТ. ИНЖЕНЕР	ЖУКОВИЧКА И.А.	ТА. ИНЖ. ПР. ОТД.	
	БЕЛЕР Ю.М.	ПРОВЕРИЛ	ЖИРНОВ В.Н.	ТА. ИНЖ. ПР. ОТД.	
			МЕЛНИЦОВА Л.	ТА. ИНЖ. ПР. ТА	
			БЕЛЕР Ю.М.		

ТА	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	СЕРИЯ 2.130-1
	КРЕПЛЕНИЕ МЕЖДУКВАРТИРНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ К ПАНЕЛЯМ ПЕРЕКРЫТИЯ В СЛУЧАЕ СОВПАДЕНИЯ ШВА В ПЕРЕКРЫТИИ С БОКОВОЙ ГРАНЬЮ ПЕРЕГОРОДКИ (МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ-СКОБА С АНКЕРОМ).	ВЫПУСК 8
1969г.	ДЕТАЛЬ 33	ЛИСТ 28



35



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Крепление перегородок к перекрытию производится через 1,5-2м по длине перегородки
2. В случае отсутствия в необходимых местах у верхней грани перегородочных панелей пазов для установки ершей, их устройство производится вручную
3. Ерш устанавливается на цементном растворе в рас- сверливаемое по месту отверстие в панели перекрытия
4. До заделки пазов цементным и гипсовым раствором ерш окрашивается масляной краской за один раз.
5. Материал ершей - Ст. 0 (или Ст. 3).
6. Гвозди - по ГОСТ 4028-63
7. Заделку стыка междукомнатной перегородки с перекрытием - см. лист 33.

СОГЛ.	ЕФРЕМОВА И.М.	СТ. ИНЖЕНЕР	КРИППА А.И.	САМ. ДИРЕКТОРА
РУК. СЕКТОРА	БЕРКУТОВА Е.И.	ТЕХНИК	ДИКОВИЧНАЯ Н.А.	Л. ИНЖ. ПР. ОТД.
РУК. ГРУППЫ	ВЕЛЕР Ю.М.	ПРОВЕРКА	СМИРНОВ В.Н.	НА КОЭ. ПР. ОТД.
			КОНЬНИЦКИЙ А.А.	РУК. ОТД. N 15
			ВЕЛЕР Ю.М.	СА. ИНЖ. ПР. ТА

ЖИЛИЩА

ТД

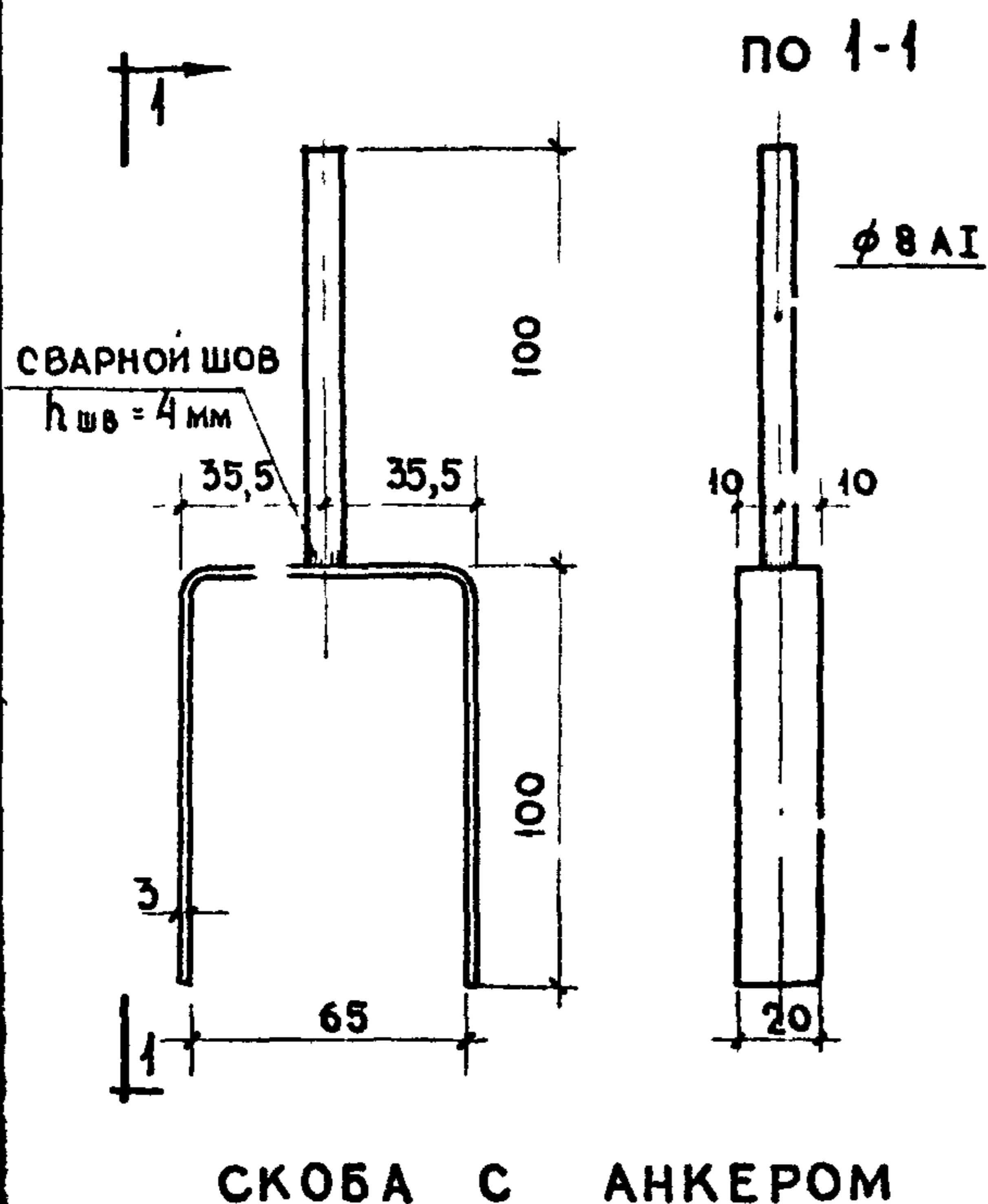
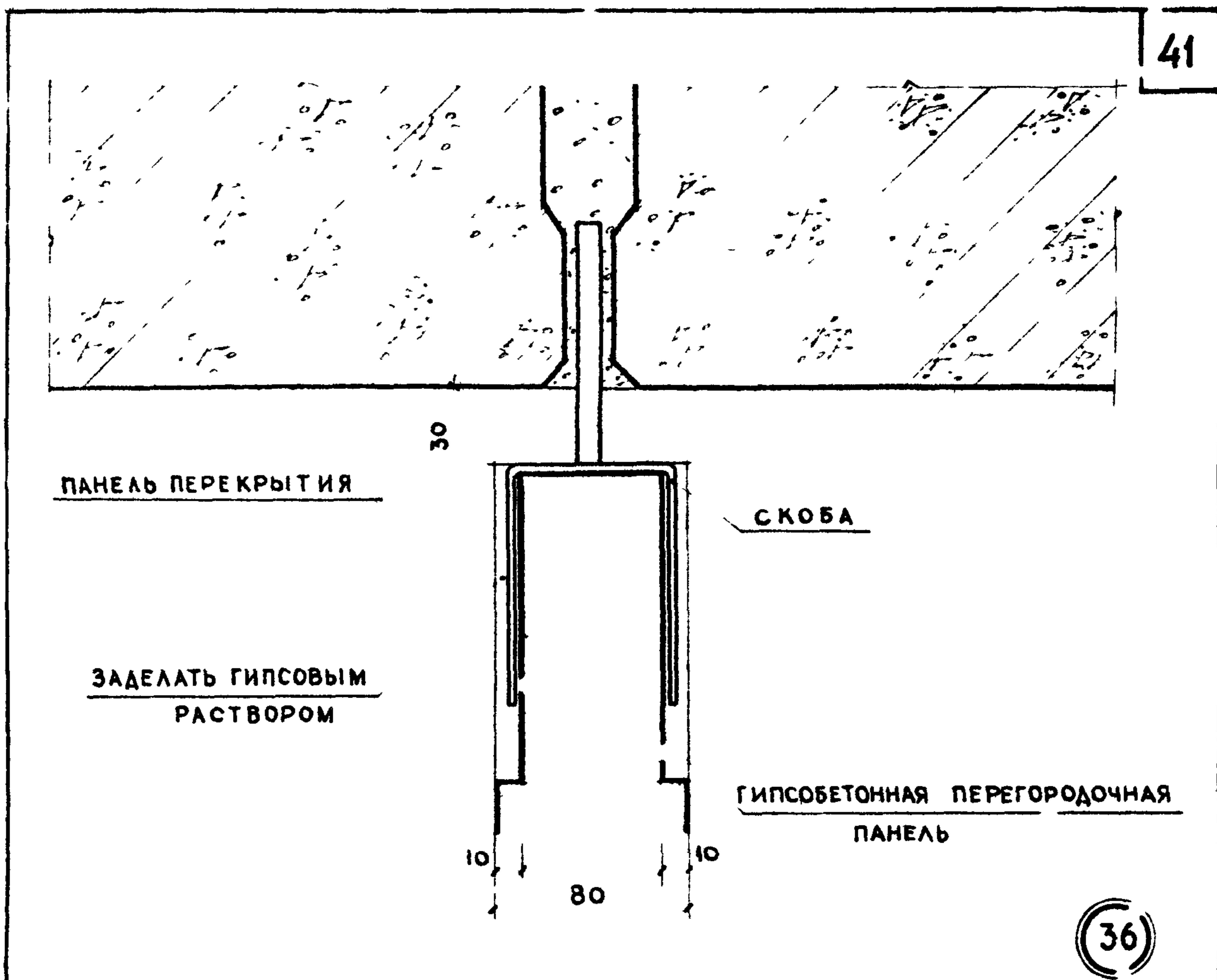
1969г.

ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ
Крепление междукомнатной перегородки к панели перекрытия
(монтажный элемент - ерш)

ДЕТАЛЬ 35

СЕРИЯ
2.130-1

ВЫПУСК 8 ЛИСТ 30



СКОБА С АНКЕРОМ

ПРИМЕЧАНИЯ :

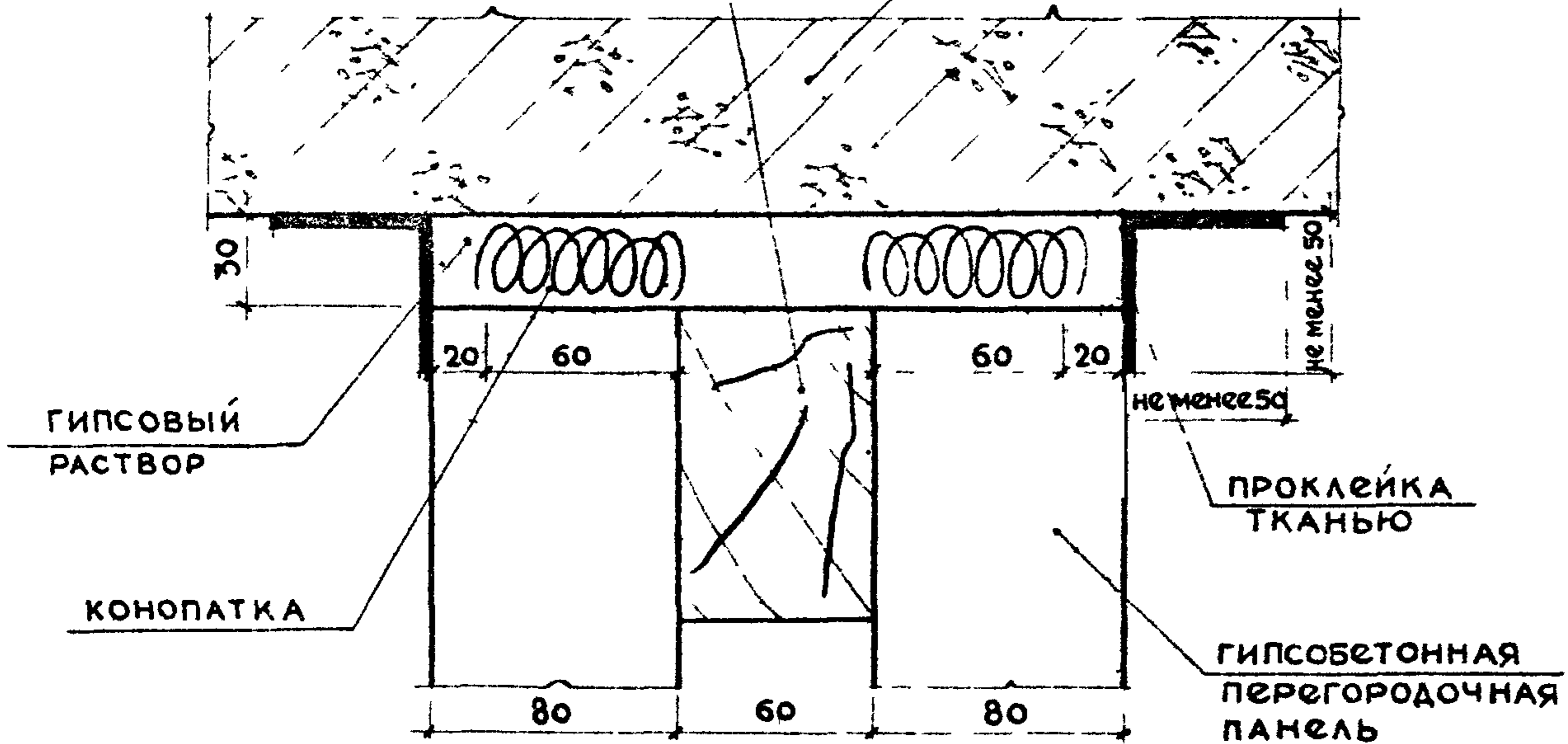
1. Установка скобы может производиться как до, так и после монтажа выше-лежащего перекрытия, в последнем случае скоба в горизонтальном положении заводится в шов между перегородкой и перекрытием, а затем разворачивается на 90° .
2. Крепление перегородок к перекрытию производится через 1,5-2м по длине перегородки.
3. В случае отсутствия в необходимых местах у верхней грани перегородочных панелей пазов для установки скоб, их устройство производится вручную.
4. Скоба с анкером до монтажа окрашивается масляной краской за один раз.
5. Материал скобы - ст 0 (или ст 3), анкер - $\phi 8$ A I.
6. Приварка анкера к накладке производится электродами Э-42.
7. Заделку стыка междукомнатной перегородки с перекрытием - см лист 33.

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	СЕРИЯ 2.130-1
	КРЕПЛЕНИЕ МЕЖДУКОМНАТНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ К ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ В СЛУЧАЕ СОВПАДЕНИЯ ШВА В ПЕРЕКРЫТИИ С ОСЬЮ ПЕРЕГОРОДКИ (МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ - СКОБА С АНКЕРОМ)	
1969г.	ДЕТАЛЬ 36	ВЫПУСК ЛИСТ 8 31

ДЕРЕВЯННЫЙ АНТИСЕПТИРОВАННЫЙ
БРУС 60x100мм ПО ДЛИНЕ ПЕРЕГОРОДКИ

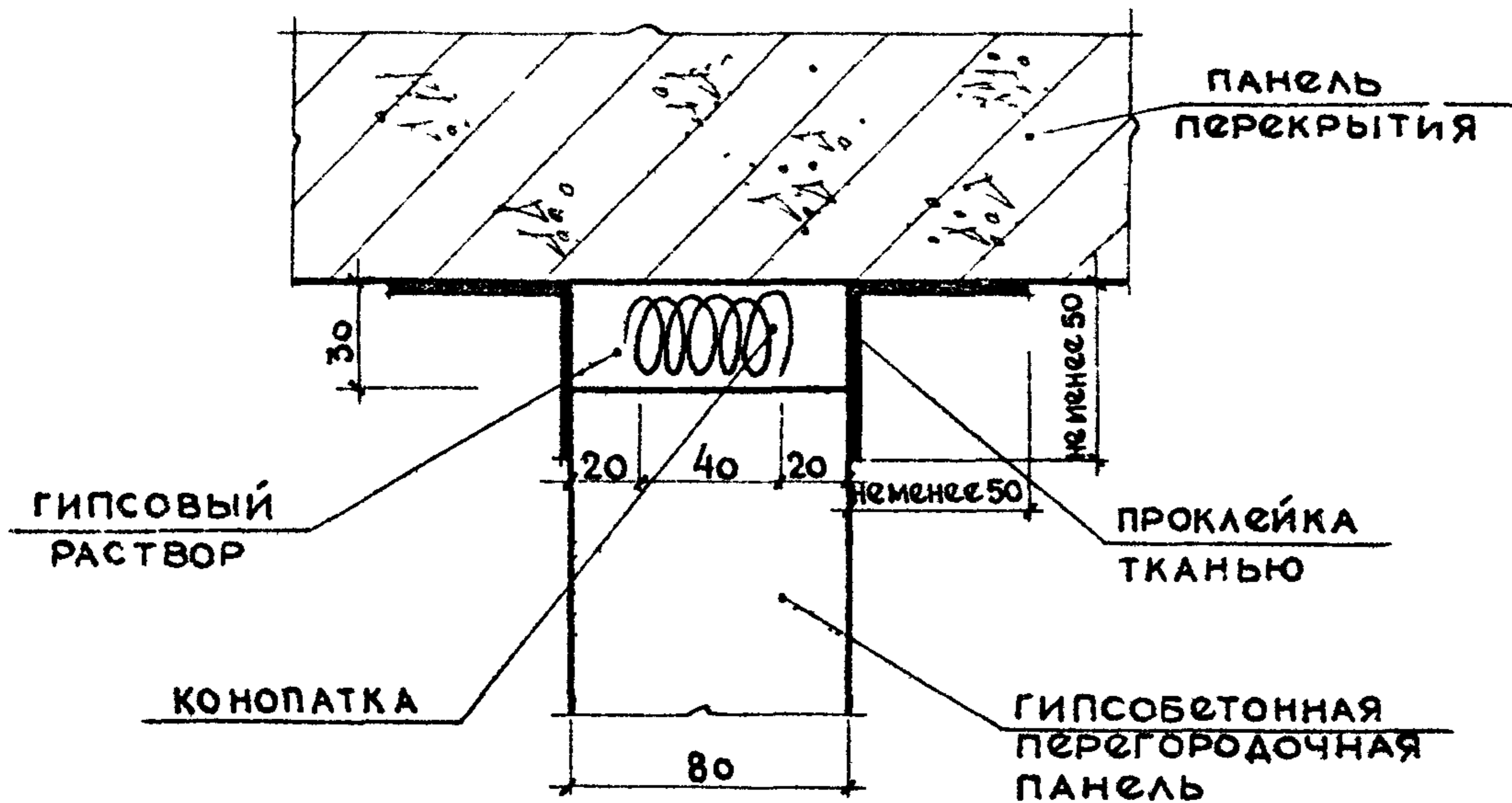
ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ

47



МЕЖДУКВАРТИРНАЯ ПЕРЕГОРОДКА

38



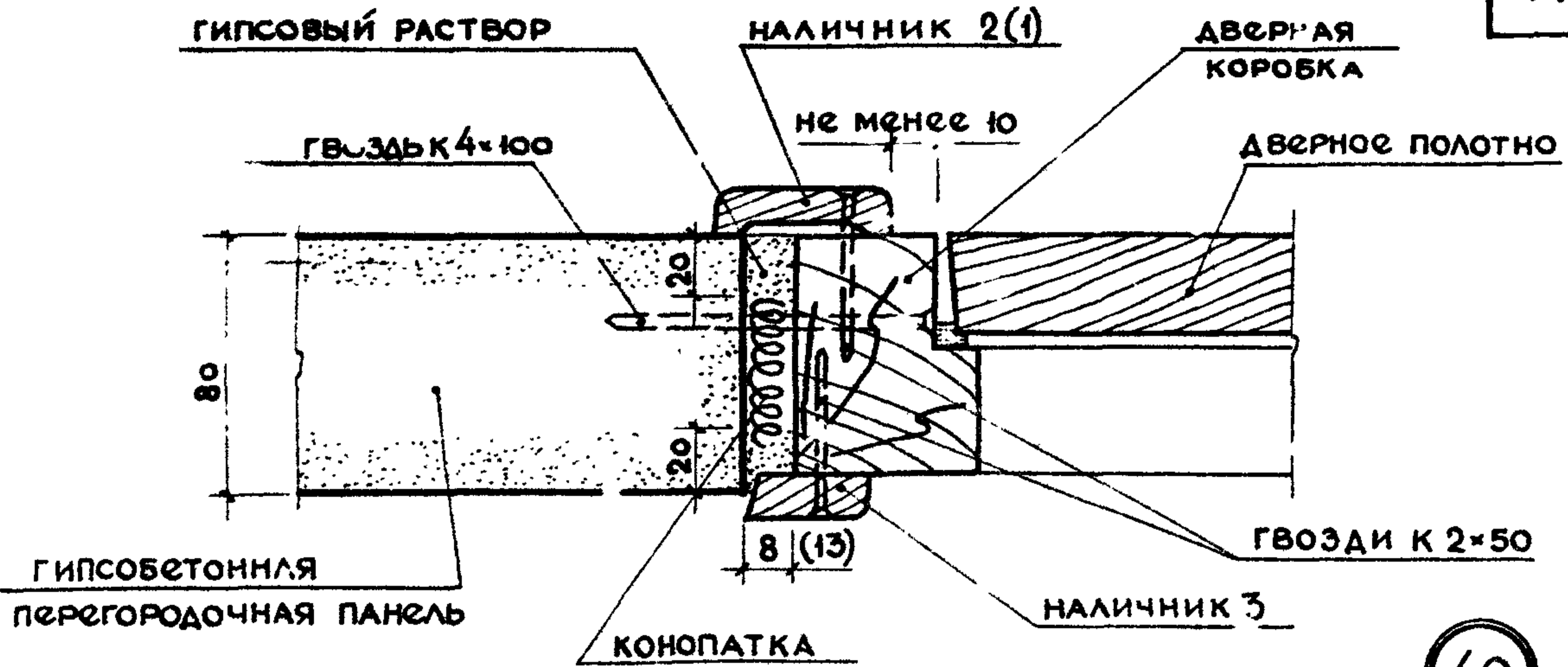
МЕЖДУКОМНАТНАЯ ПЕРЕГОРОДКА

39

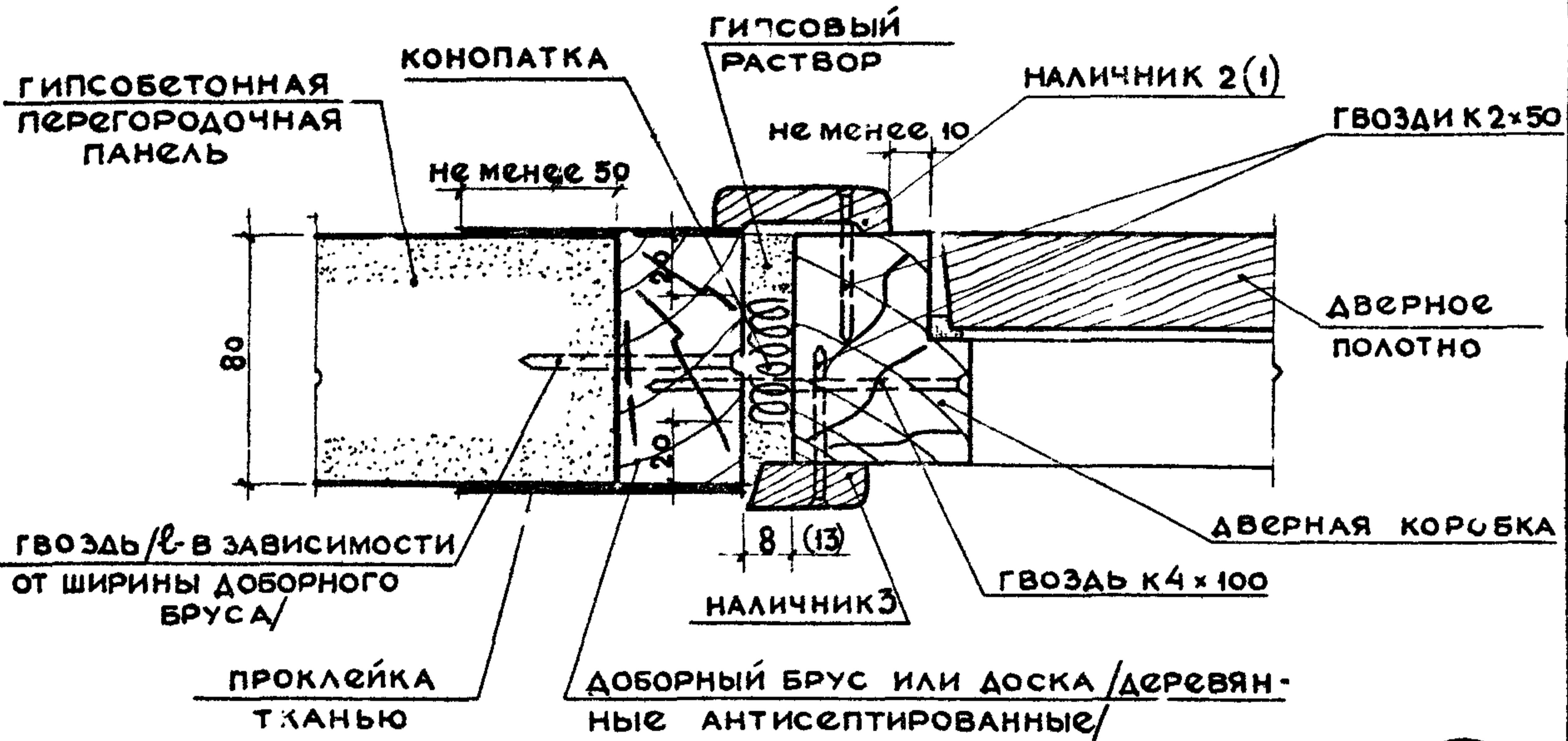
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Конопатка производится паклей или минеральным войлоком, смоченными в гипсовом растворе
2. Проклейка стыков тканью/серпянка, марля, миткаль/ производится полимерцементным клеем /на основе поливинилацетатной эмульсии/ или цементноказеиновым клеем.
3. Деталь 38 применима также и для других толщин перегородок и прослойки.

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАДЕЛКА СТЫКОВ МЕЖДУКВАРТИРНОЙ И МЕЖДУКОМНАТНОЙ ПЕРЕГОРОДОК С ПЕРЕКРЫТИЕМ	СЕРИЯ 2.130-1
1969 г.	ДЕТАЛИ 38 И 39	ВЫПУСК 8 ЛИСТ 33



40



41

ВАРИАНТ С ДОБОРНЫМ БРУСОМ

ПРИМЕЧАНИЯ:

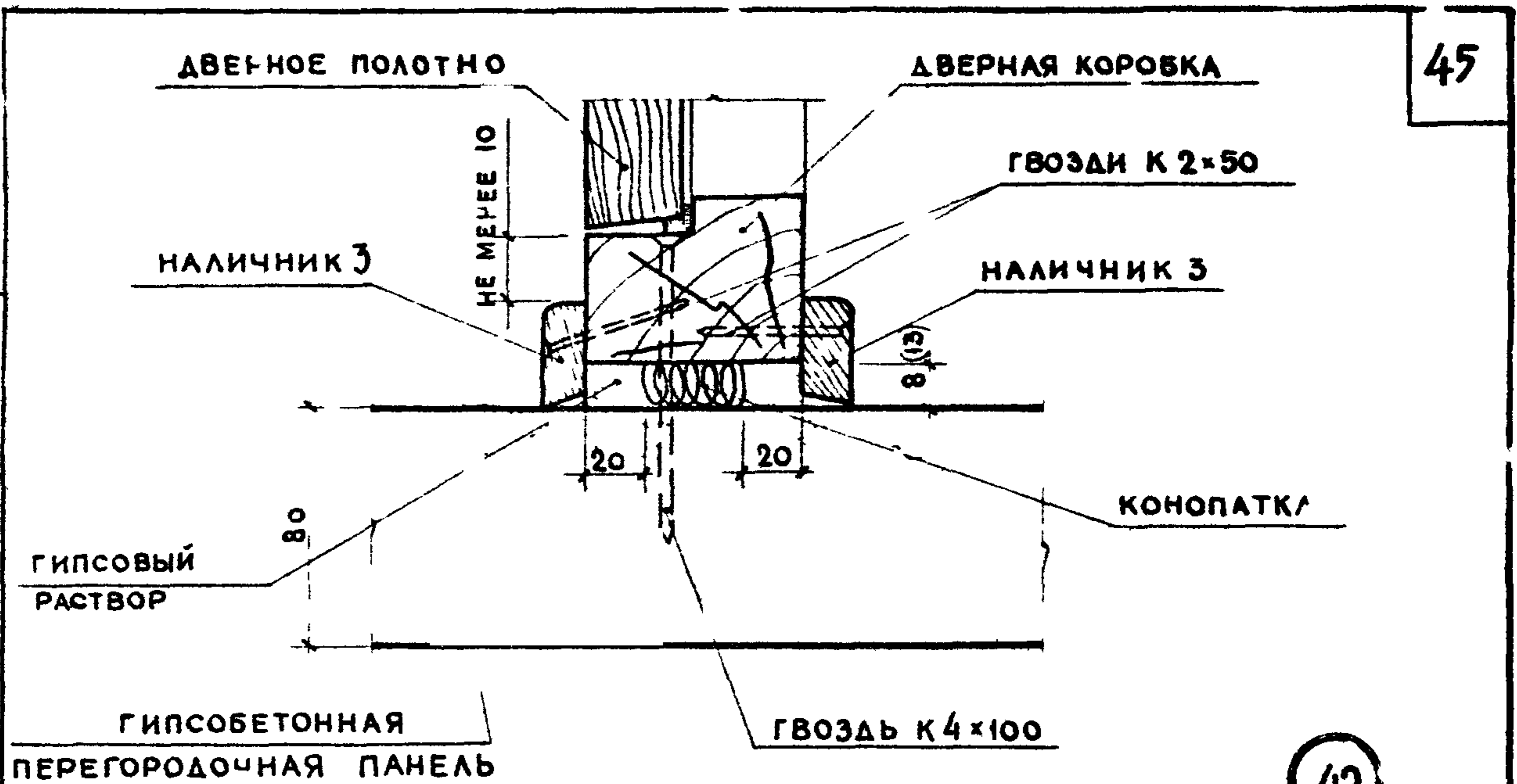
1. Гвозди для крепления столярных изделий принимать по ГОСТ 4028-63
2. Наличники принимать по ГОСТ 8242-63.
3. Крепление деревянных элементов друг к другу и к перегородочной панели производить в трех уровнях 10 высоте проема.
4. Доборные брусья (или доски) ставятся в случае несоответствия ширины коробки ширине проема. В этом случае торцовая плоскость панели выравнивается гипсовым раствором для обеспечения плотного прилегания доборного бруса.
5. Показанное выше решение справедливо и для примыкания верхнего бруса дверной коробки к гипсобетонной перегородочной панели.

Ефремова И.М.	Инженер	Криппа А.И.	Ст. инженер	Зурин	Ефремова И.М.
Беркутова Е.И.	Инженер	Смирнов Б.Н.	Инженер	Александров	Беркутова Е.И.
Веллер Ю.М.	Инженер	Хмельницкий А.Л.	Инженер	Веллер Ю.М.	Веллер Ю.М.
Руж. Групп.	Инженер	Веллер Ю.М.	Инженер	Веллер Ю.М.	Веллер Ю.М.

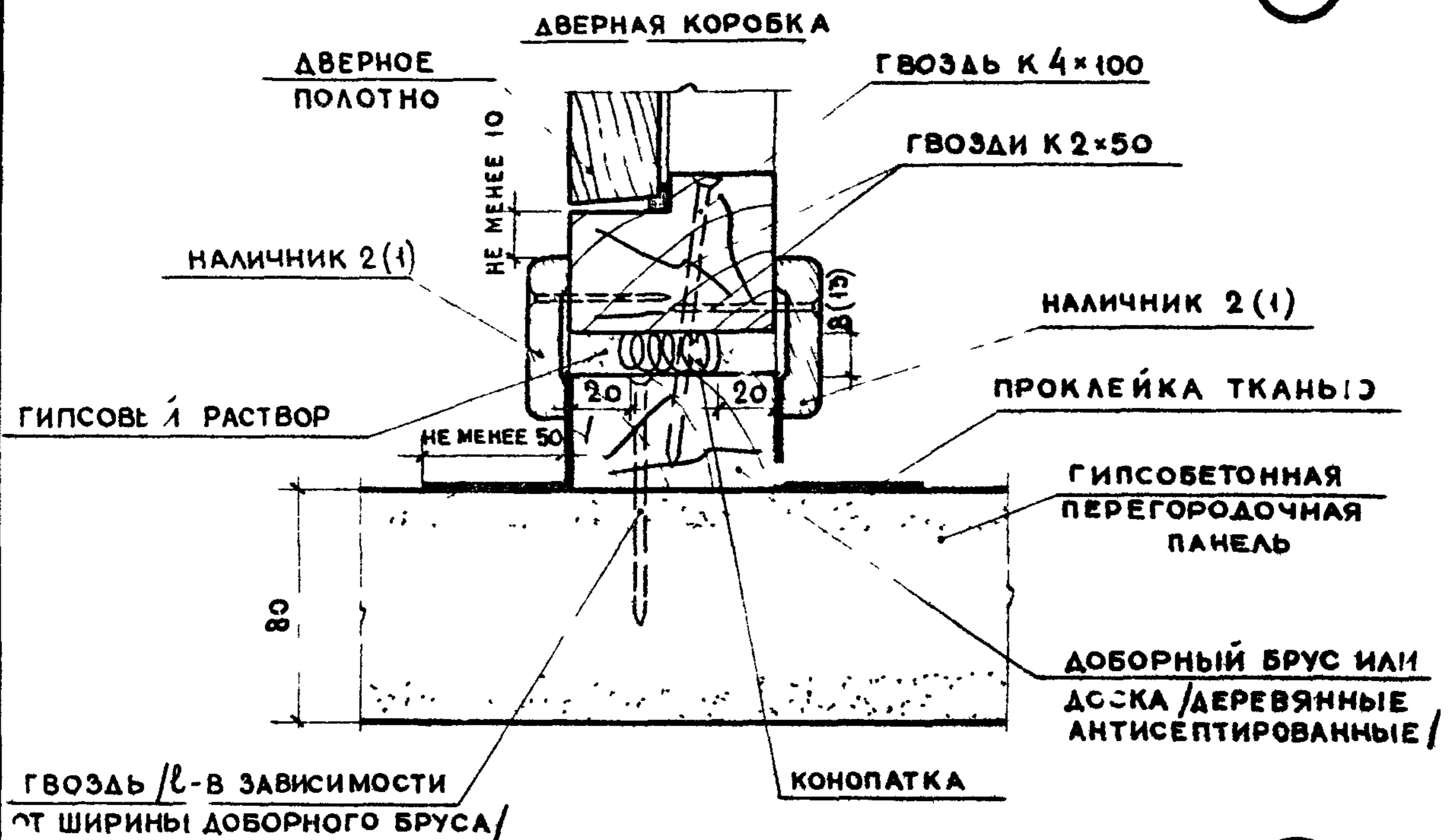
ЖИЛИЩА

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ (крепление дверного блока к перегородке /дверной блок и перегородка стыкуются в одной плоскости)	серия 2.130-1
	1969 г.	выпуск лист 8 34

Детали 40 и 41.



42



43

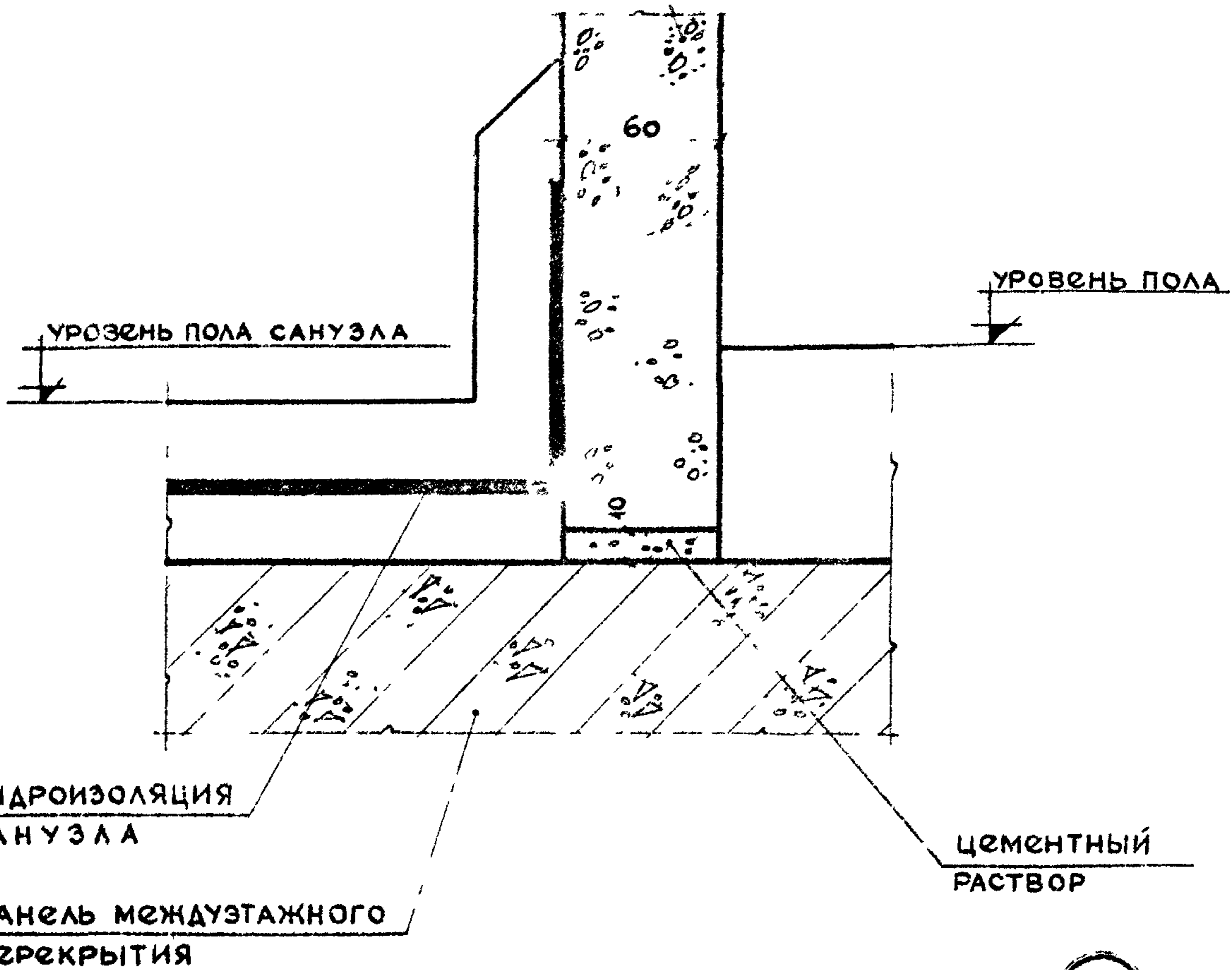
ВАРИАНТ С ДОБОРНЫМ БРУСОМ

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Гвозди для крепления столярных изделий принимать по ГОСТ 4028-63
2. Наличники принимать по ГОСТ 3242-63.
3. Крепление деревянных элементов друг к другу и к перегородочной панели: производить в трех уровнях по высоте проема.
4. Доборные брусья /или доски/ ставятся в случае несоответствия ширины коробки ширине проема. В этом случае плоскость панели, примыкающая к доборному брусу /и и доске/, выравнивается гипсовым раствором для обеспечения плотного прилегания доборного бруса.

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ КРЕПЛЕНИЕ ДВЕРНОГО БЛОКА К ПЕРЕГОРОДКЕ (ДВЕРНОЙ БЛОК И ПЕРЕГОРОДКА СТЫКУЮТСЯ ПОД УГЛОМ)	СЕРИЯ 2.130-1
1969 г.	ДЕТАЛИ 42 И 43.	ВЫПУСК ЛИСТ 8 35

ШЛАКОБЕТОННАЯ ПЕРЕГОРОДОЧНАЯ ПАНЕЛЬ



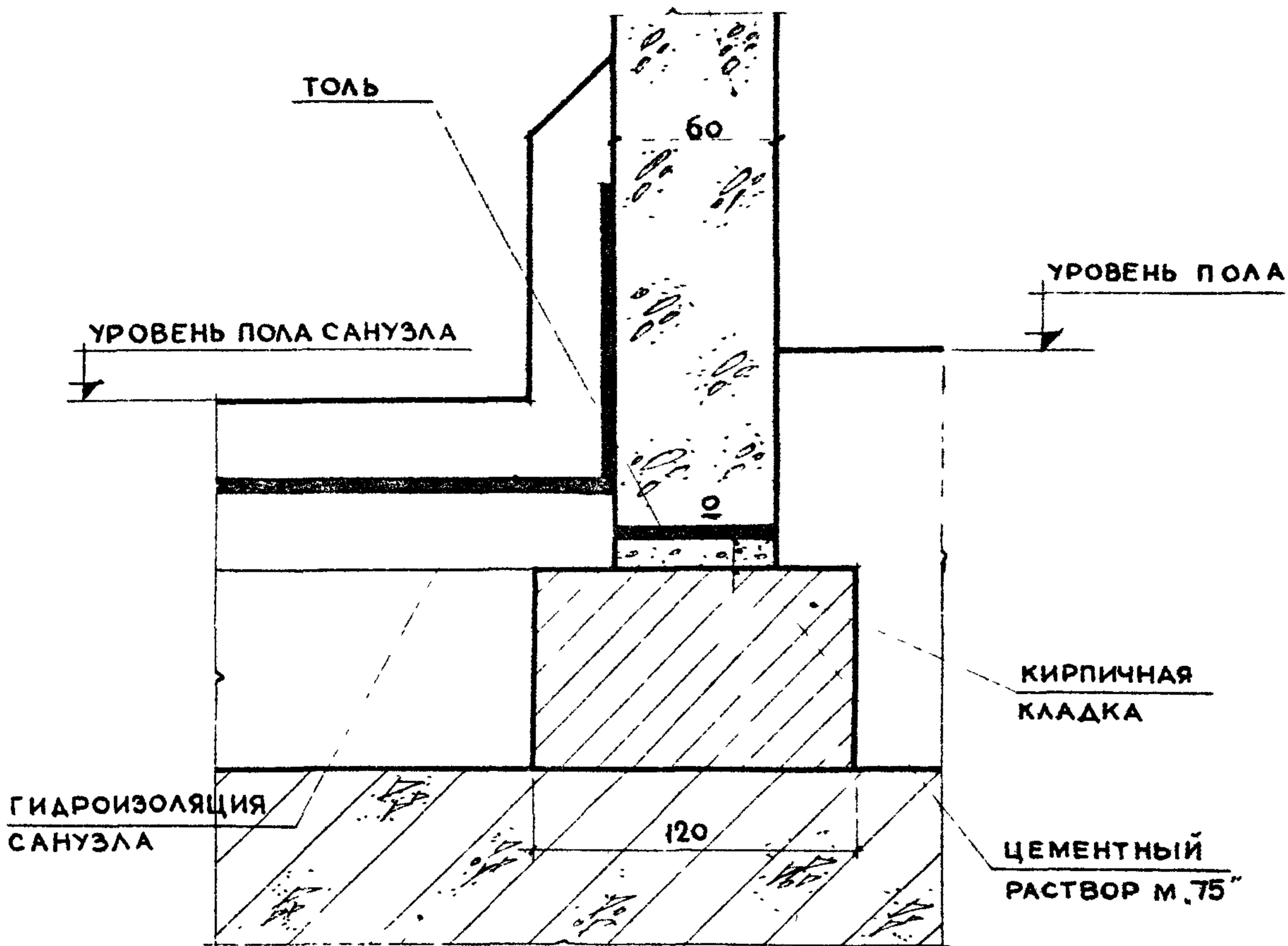
ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 Толщины конструкций полов показаны условно
- 2 Узлы примыкания полов различной конструкции к перегородкам - см альбом ТД "примыкания полов" (серия 2.140 - 1, выпуск 3)
- 3 Для случая опирания междуконнатной перегородки на перекрытие над теплым подпольем (отопливаемым подвалом) может быть использована данная деталь

ИЖПРОТЭ
 ГА. КОНСТ. ПРОТЭ
 РУКОТЭ N 15
 ГА. ИЖПРОТЭ
 ЖИЛИЩА
 ДИДИВИЧНА НА ИЖСНЕР
 СМРНОВ БН
 ДИДИВИЧНА
 БЕЛЕР Ю. М.
 БЕЛЕР Ю. М.
 БЕЛЕР Ю. М.
 БЕЛЕР Ю. М.
 БЕЛЕР Ю. М.

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	серия
	ОПИРАНИЕ ПЕРЕГОРОДКИ САМУЗЛА НА МЕЖДУЭТАЖНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ	2.130-1
1969 г	ДЕТАЛЬ 44	ВЫПУСК 8 ЛИСТ 36

ШЛАКОБЕТОННАЯ ПЕРЕГОРОДОЧНАЯ
ПАНЕЛЬ



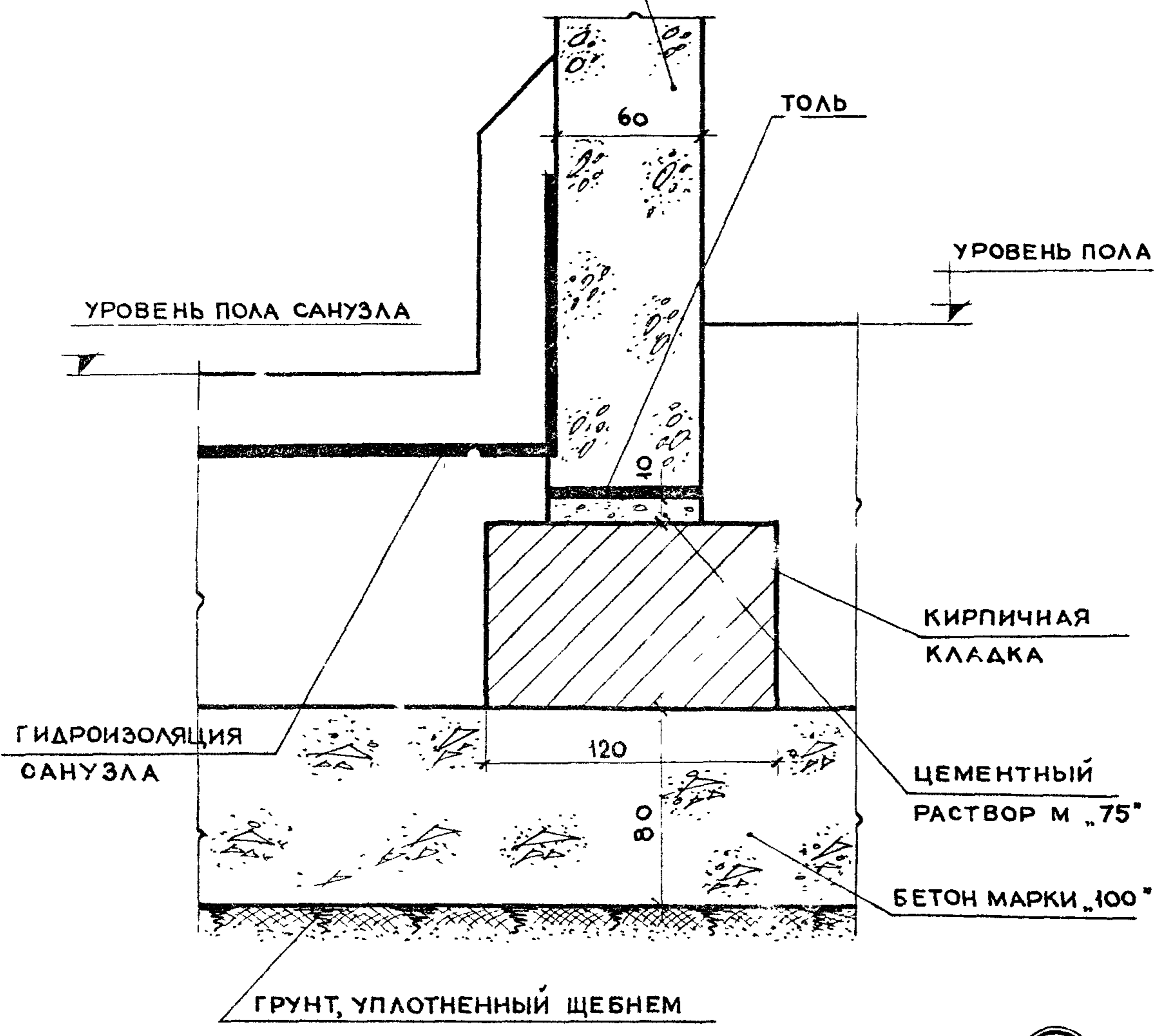
ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ХОЛОДНЫМ
ПОДПОЛЬЕМ (НЕОТАПЛИВАЕМЫМ ПОДВАЛОМ).

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Толщины конструкций полов показаны условно
2. Узлы примыкания полов различной конструкции к перегородкам - см. альбом ТД "Примыкания полов" (серия 2.140-1, выпуск 3).
3. Кирпичная кладка выполняется из кирпича М. 100 на цементном растворе М. 75. Высота кирпичной кладки назначается в зависимости от толщины конструкций пола.
4. Кирпичная кладка может быть заменена стенками из бетона М. 50.

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	СЕРИЯ	
	ОПИРАНИЕ ПЕРЕГОРОДКИ САМУЗЛА НА ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ХОЛОДНЫМ ПОДПОЛЬЕМ (НЕОТАПЛИВАЕМЫМ ПОДВАЛОМ)	2.130-1	
1969г.	ДЕТАЛЬ 45	ВЫПУСК	ЛИСТ
		8	37

ШЛАКОБЕТОННАЯ ПЕРЕГОРОДОЧНАЯ ПАНЕЛЬ



46

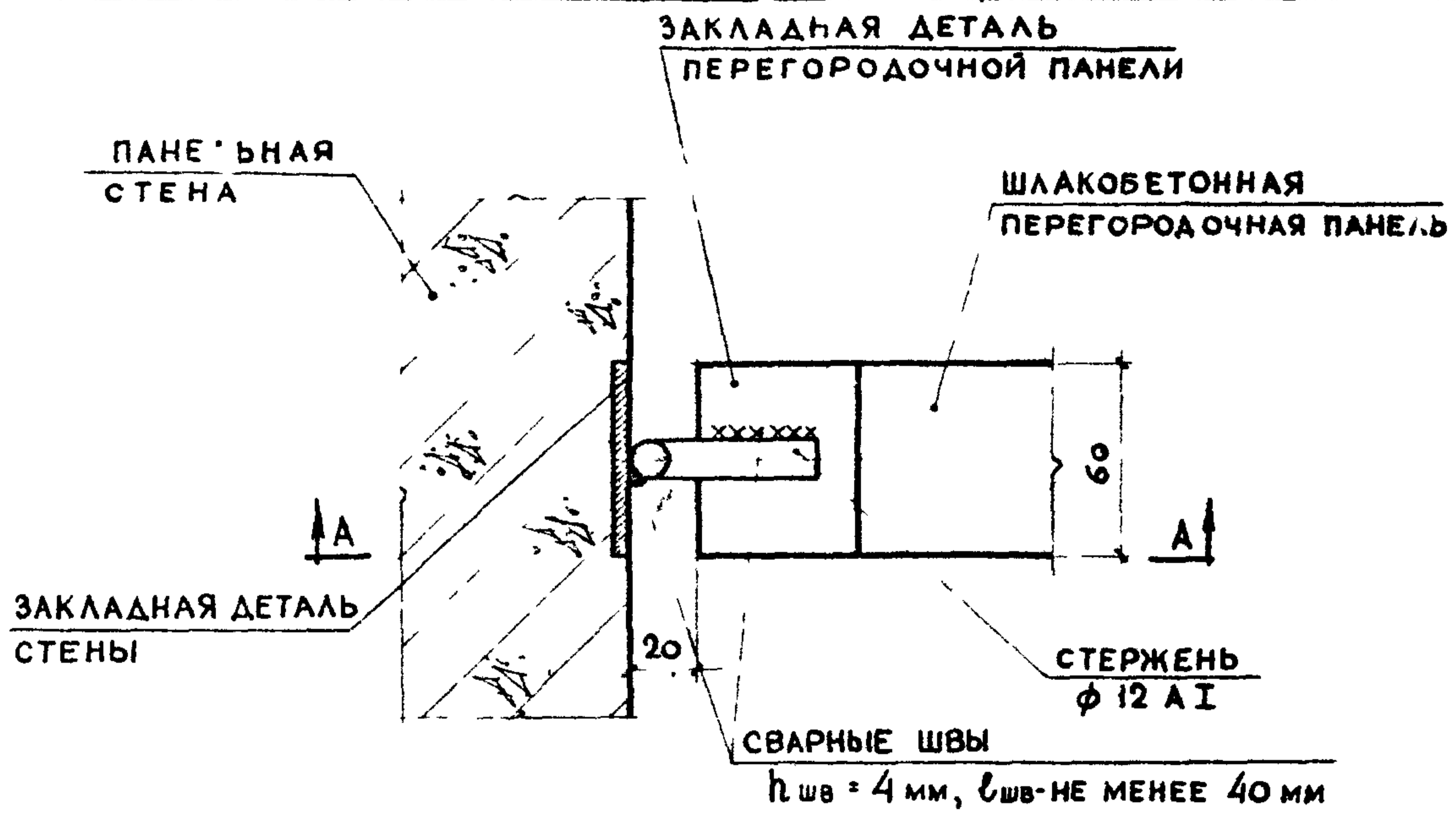
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Толщина конструкций пола показана условно.
2. Узлы примыкания полов различной конструкции к перегородкам - см. альбом ТД „примыкания полов“ /серия 2.140-1, выпуск 3/.
3. Кирпичная кладка выполняется из кирпича м „100“ на цементном растворе м „75“. Высота кирпичной кладки назначается в зависимости от толщины конструкции пола.
4. Кирпичная кладка может быть заменена стенками из бетона м „50“.

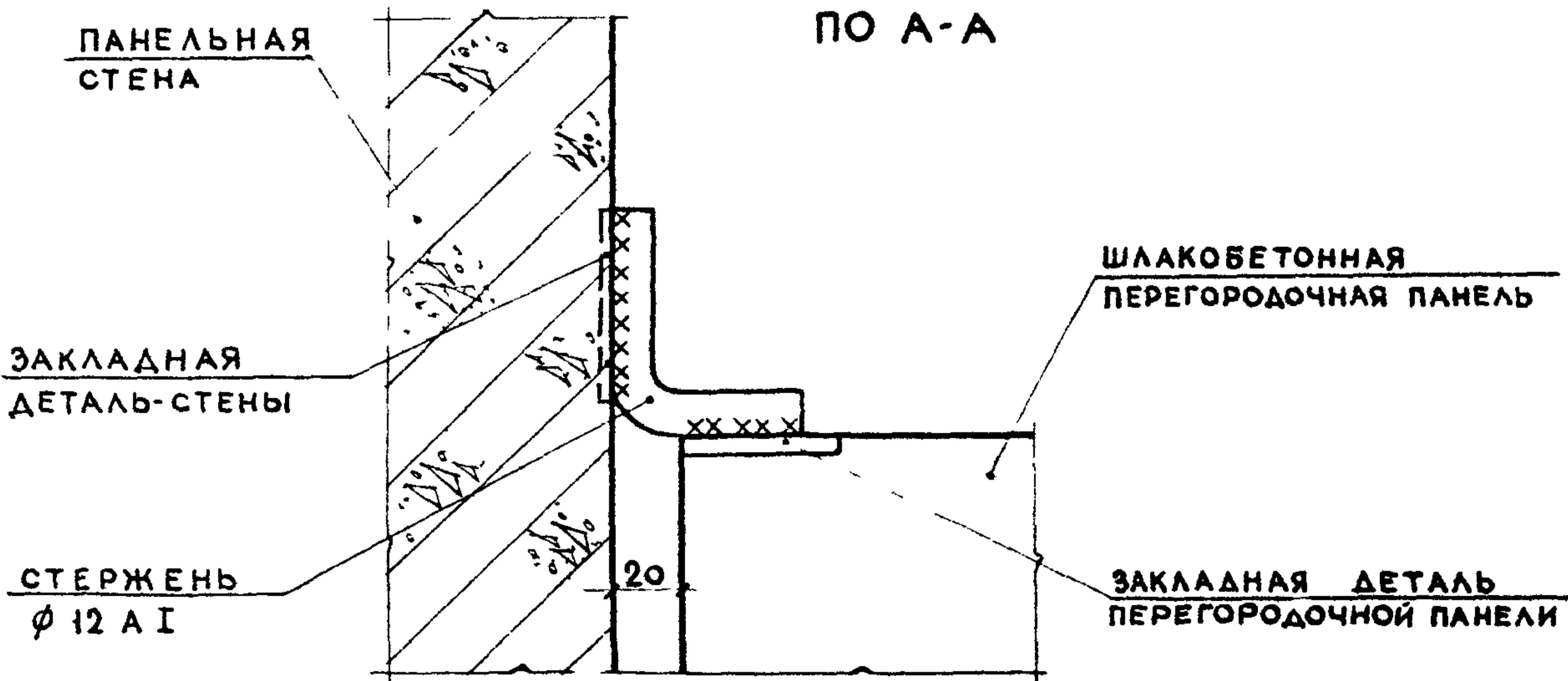
С.О.Т.	РУК. СЕРИИ	ЕФРЕМОВА И.М.	САМОУЧ. РАБОТ.	КРИПЛА А.И.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.
САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.
САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.
САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.
САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.
САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.
САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.
САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.
САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.
САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.	САМОУЧ. РАБОТ.

ЖИЛИЩА

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ОПИРАНИЕ ПЕРЕГОРОДКИ САМУЗЛА 1-ГО ЭТАЖА ПРИ ПОЛАХ НА ГРУНТЕ	СЕРИЯ 2.130-1	
		ВЫПУС 8	ЛИСТ 33
1969г	ДЕТАЛЬ 46		



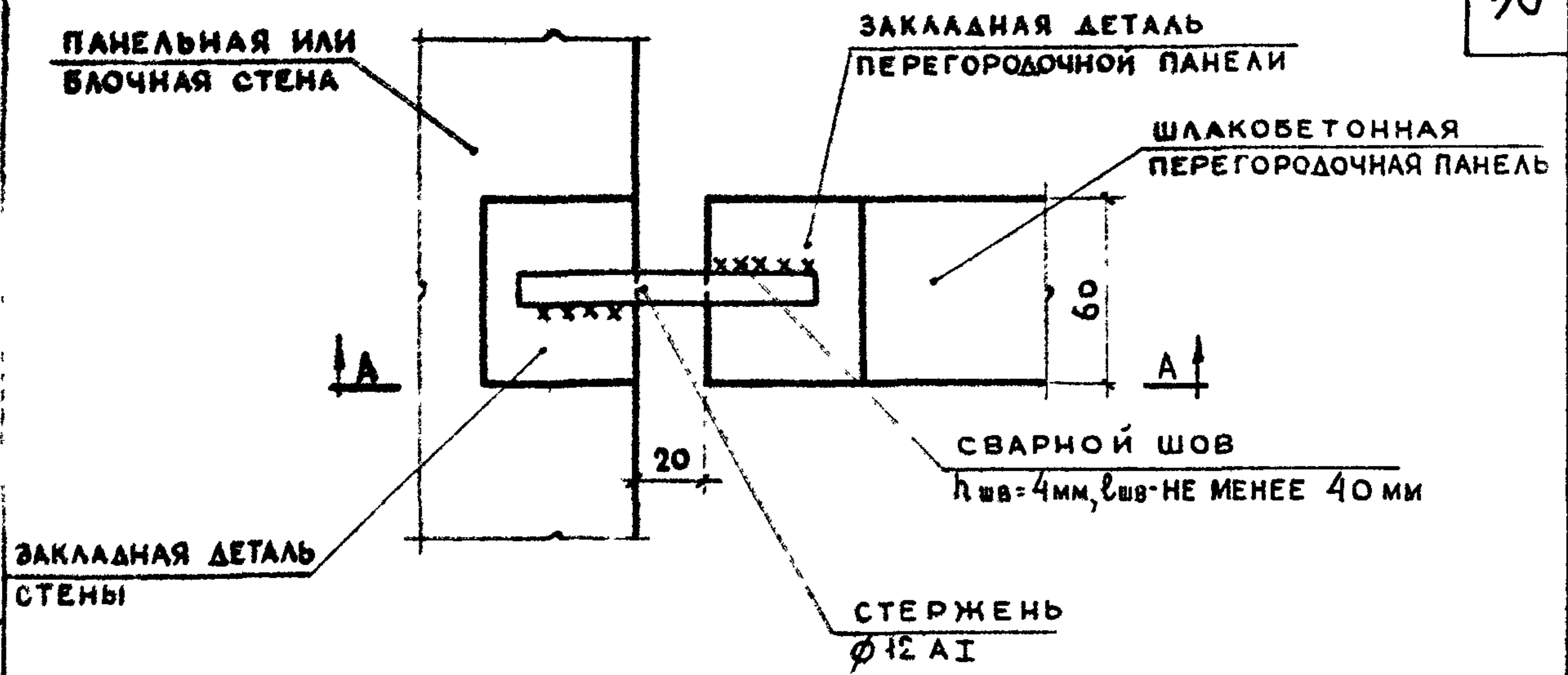
ПО А-А



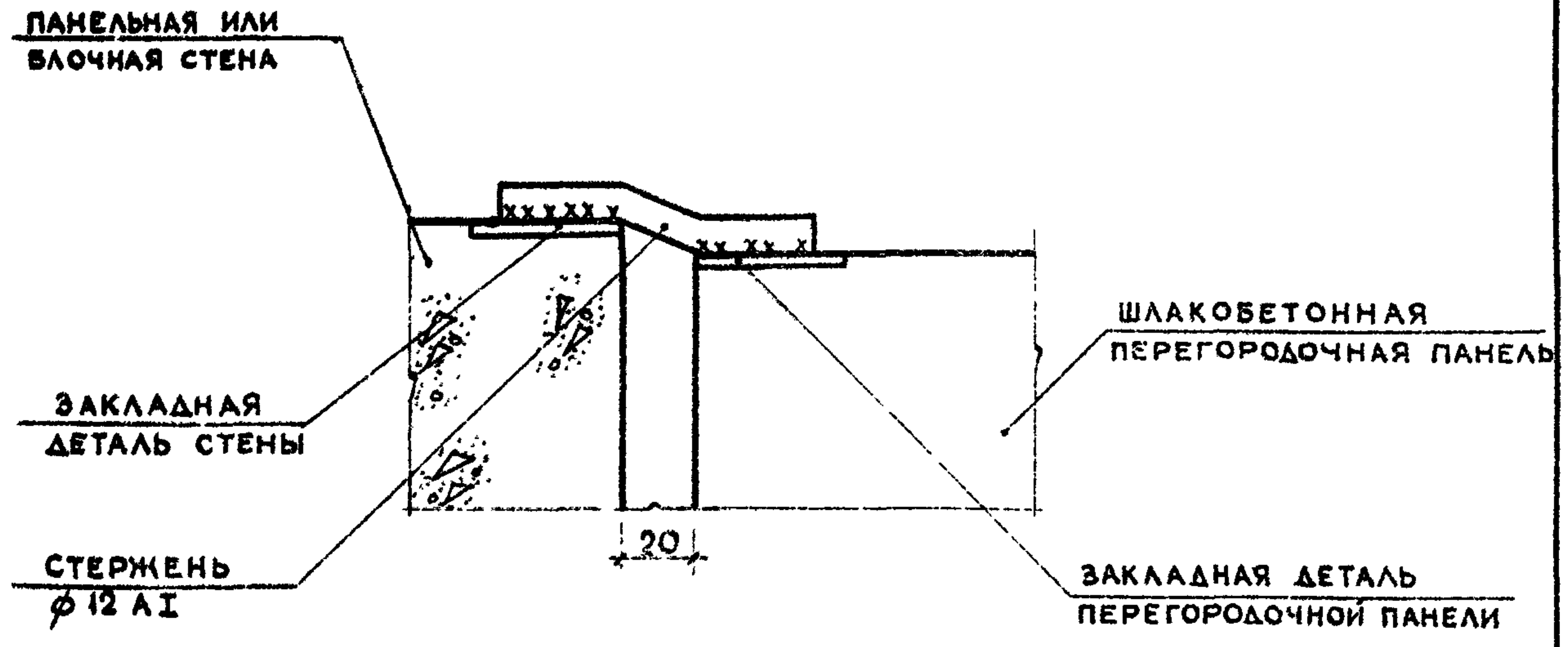
ПРИМЕЧАНИЕ:

1. ДЛИНА СТЕРЖНЯ НАЗНАЧАЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ СТЕНА ОТНОСИТЕЛЬНО ВЕРХНЕЙ ГРАНИ ПЕРЕГОРОДКИ
2. ПРИВАРКА СТЕРЖНЯ К ЗАКЛАДНЫМ ДЕТАЛЯМ ПРОИЗВОДИТСЯ ДО УЛАДКИ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ЭЛЕКТРОДАМИ Э-42.
3. СТЕРЖЕНЬ И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПОСЛЕ ПРИВАРКИ ОКРАШИВАЮТСЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА ОДИН РАЗ.
4. ПАНЕЛЬ ПЕРЕКРЫТИЯ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНА.
5. ЗАДЕЛКУ СТЫКА ПЕРЕГОРОДКИ С СО СТЕНА - СМ. ЛИСТ 42.

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	СЕРИЯ
	КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНОЙ СТЕНЕ (МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ Г-ОБРАЗНЫЙ СТЕРЖЕНЬ, ПРИВАРИВАЕМЫЙ К ЗАКЛАДНЫМ ДЕТАЛЯМ СТЕНА И ПЕРЕГОРОДКИ)	2.130-1
1969г.	Деталь 4	ВЫПУСК ЛИСТ 8 39



по А-А



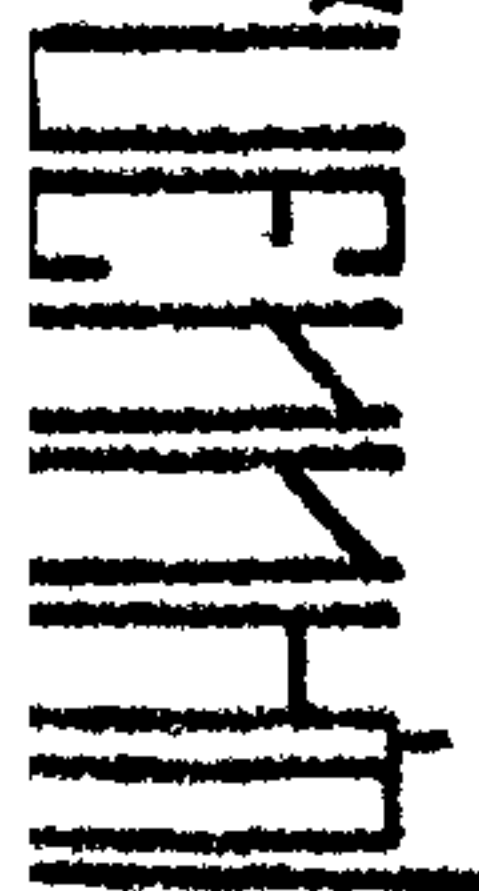
48

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Длина стержня назначается в зависимости от расстояния между закладными деталями стены и перегородки.
2. Приварка стержня к закладным деталям производится до укладки панелей перекрытия; электроды Э-42.
3. Стержни и закладные детали после приварки окрашиваются масляной краской за один раз.
4. Панель перекрытия и элемент стены вышележащего этажа условно не показаны.
5. Заделку стыка перегородки со стеной - см. лист 42.

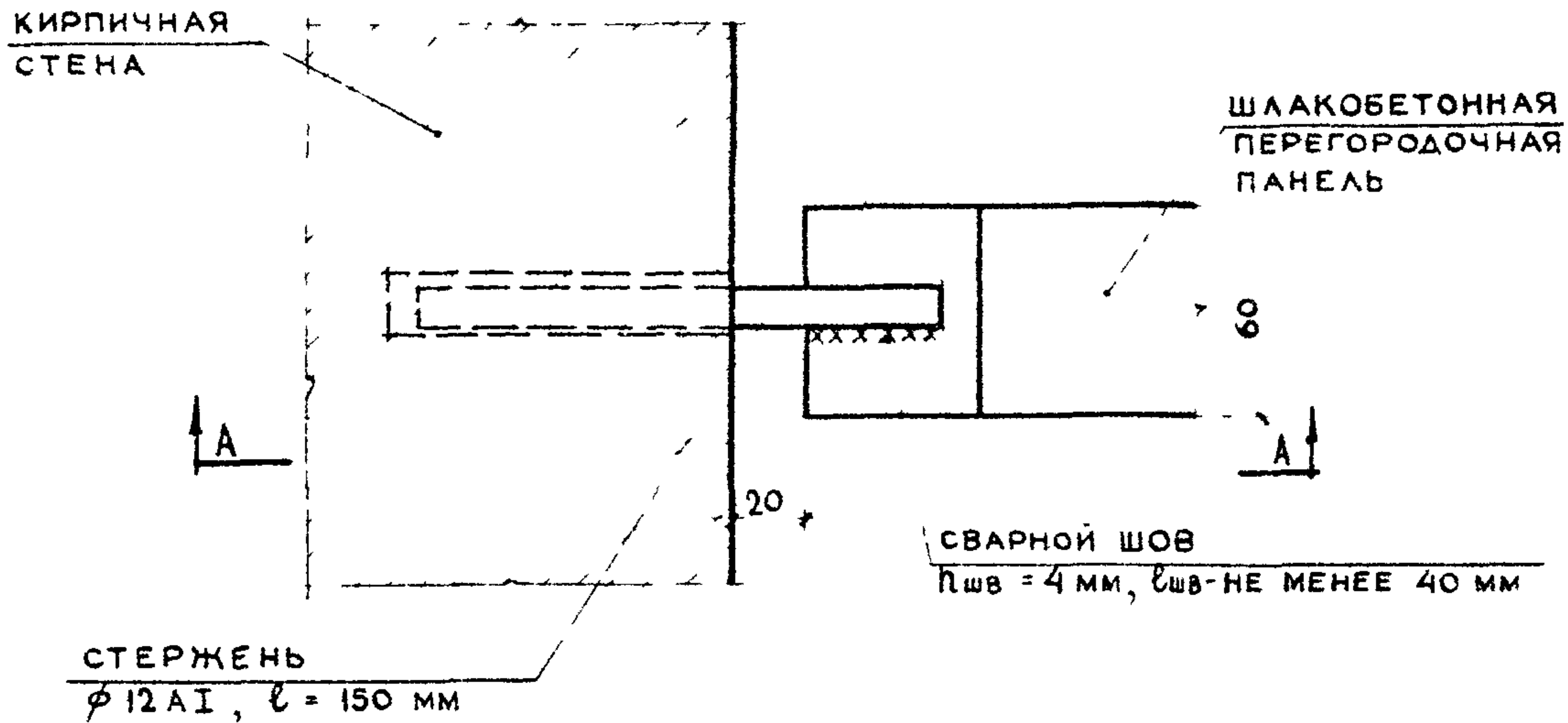
ДИКТОВЩИК НА ТЕРМ	ДИКТОВЩИК НА ТЕРМ
СМЕРЛОВ Б. И. ПРОВЕРКА	СМЕРЛОВ Б. И. ПРОВЕРКА
МЕДИЦИНСКАЯ	МЕДИЦИНСКАЯ
БЕЛЛЕР Ю. М.	БЕЛЛЕР Ю. М.
ТА. И. М. ПР. ОТА	ТА. И. М. ПР. ОТА
ТА. КОЖ. ПРОТА	ТА. КОЖ. ПРОТА
РУК. ОТА N 15	РУК. ОТА N 15
ТА. И. М. ПР. ТУ	ТА. И. М. ПР. ТУ

ЖИЛИЩА

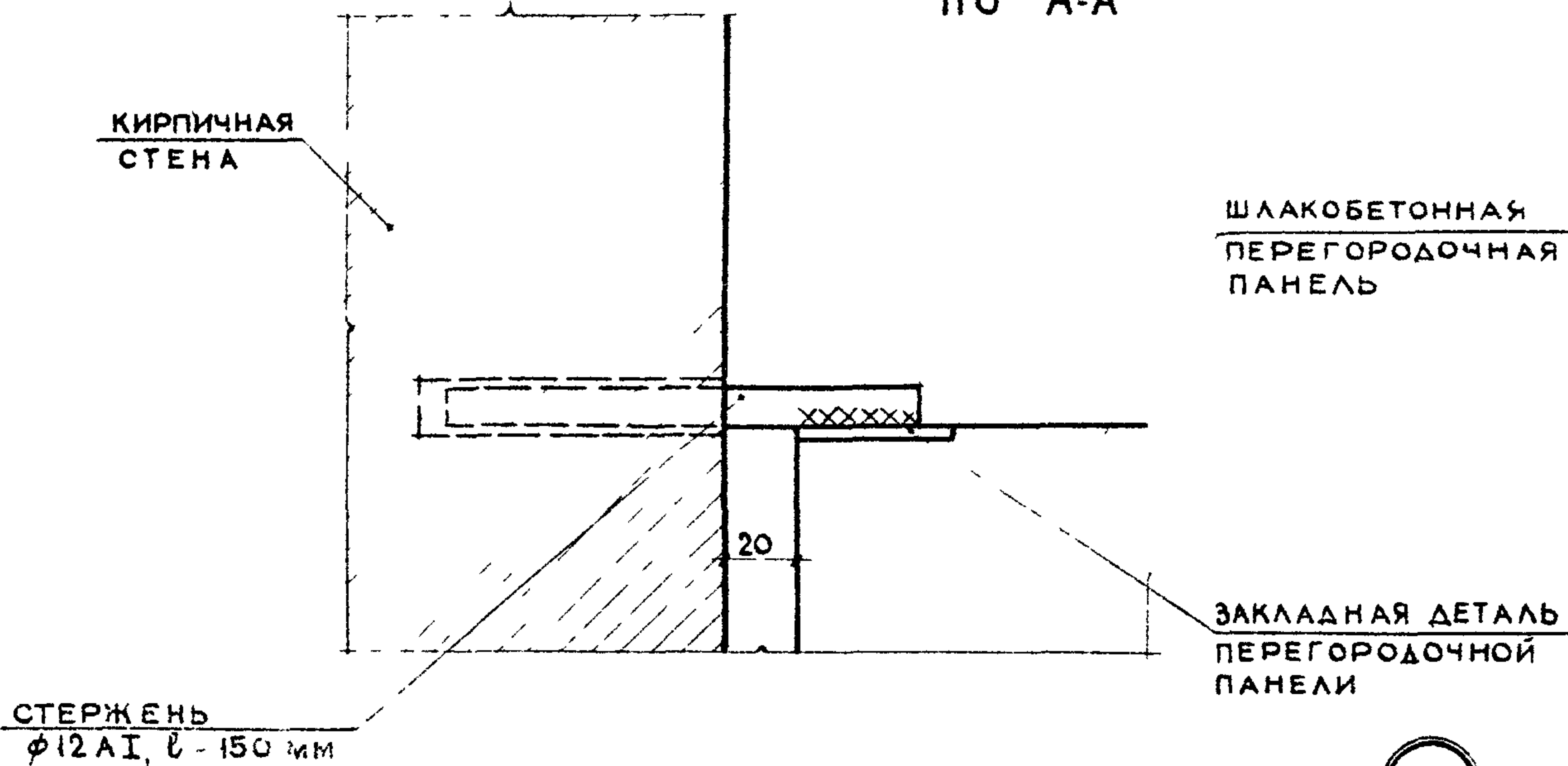


ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	СЕРИЯ	
	КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДКИ К ПАНЕЛЬНОЙ ИЛИ БЛОЧНОЙ СТЕНЕ / МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ - СТЕРЖЕНЬ, ПРИВАРИВАЕМЫЙ К ЗАКЛАДНЫМ ДЕТАЛЯМ СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ	2.130-1	
1969 г.	ДЕТАЛЬ 48	ВЫПУСК	ЛИСТ
		8	40

ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ
ПЕРЕГОРОДОЧНОЙ ПАНЕЛИ



По А-А

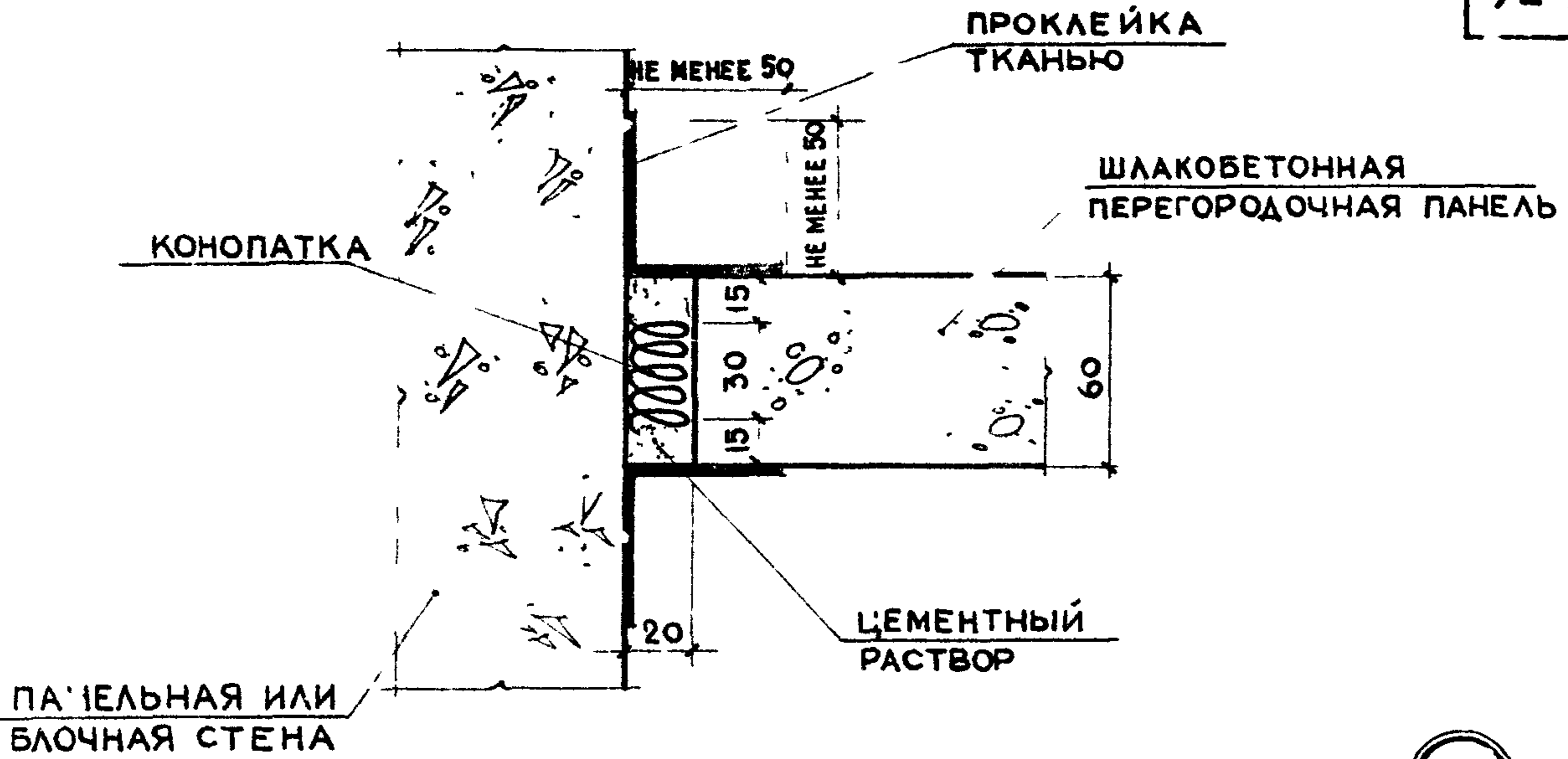


49

ПРИМЕЧАНИЯ:

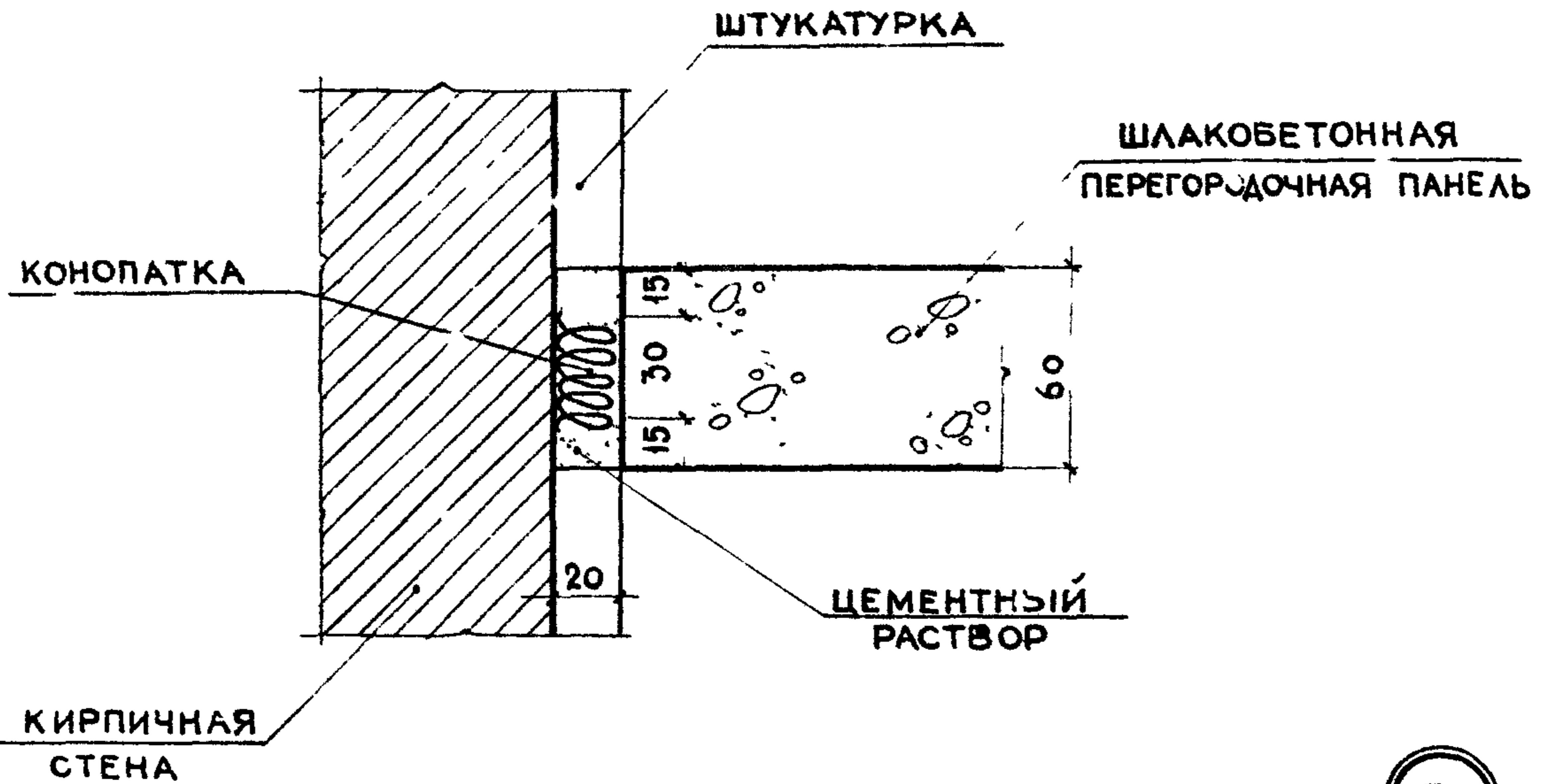
1. Установка и приварка соединительного стержня производится до установки панелей перекрытия
2. Отверстие в стене для установки стержня высверливается по месту
3. Стержень устанавливается в просверленное отверстие на цементном растворе м. 75
4. Приварка стержня производится электродами Э-42
5. Выступающая из стены часть стержня и закладная деталь после приварки окрашиваются масляной краской за один раз.
6. Панель перекрытия условно не показана
7. Заделку стыка перегородки со стеной - см лист 42.

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДКИ К КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ (МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ-СТЕРЖЕНЬ, ПРИВАРИВАЕМЫЙ К ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛИ ПЕРЕГОРОДКИ И ЗАДЕЛЫВАЕМЫЙ В СТЕНУ)	СЕРИЯ 2.130-1	
		1969	ДЕТАЛЬ 49.



ВАРИАНТ ПАНЕЛЬНОЙ ИЛИ БЛОЧНОЙ СТЕНЫ

50



ВАРИАНТ КИРПИЧНОЙ СТЕНЫ

51

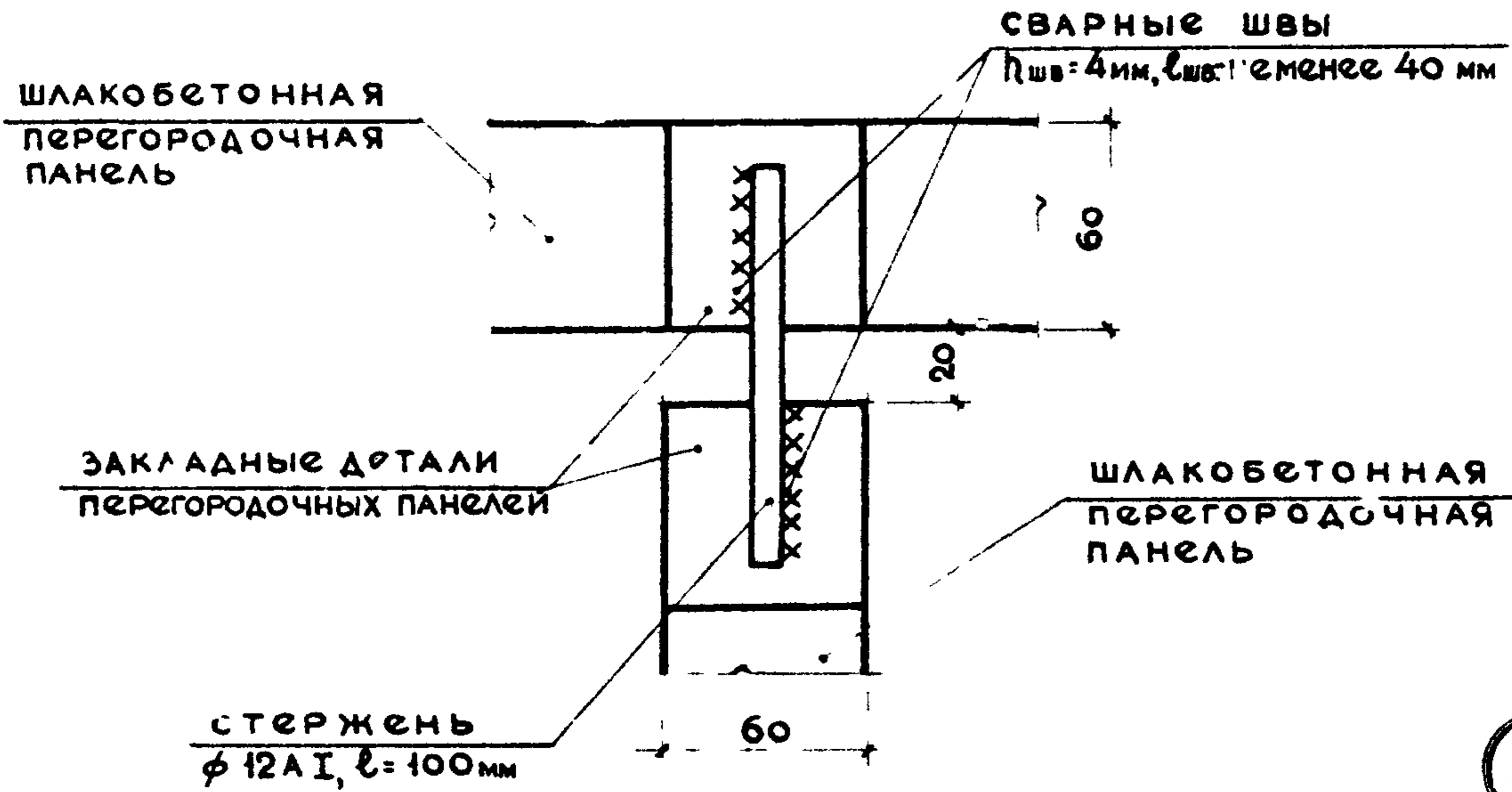
ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 КОНОПАТКА ПРОИЗВОДИТСЯ ПАКЛЕЙ ИЛИ МИНЕРАЛЬНЫМ ВОЙЛОКОМ, СМОЧЕННЫМИ В ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ
- 2 ПРОКЛЕЙКА СТЫКОВ ТКАНЬЮ /СЕРПЯНКА, МАРЛЯ, МИТКАЛЬ/ ПРОИЗВОДИТСЯ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ КЛЕЕМ /НА ОСНОВЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ ЭМУЛЬСИИ/

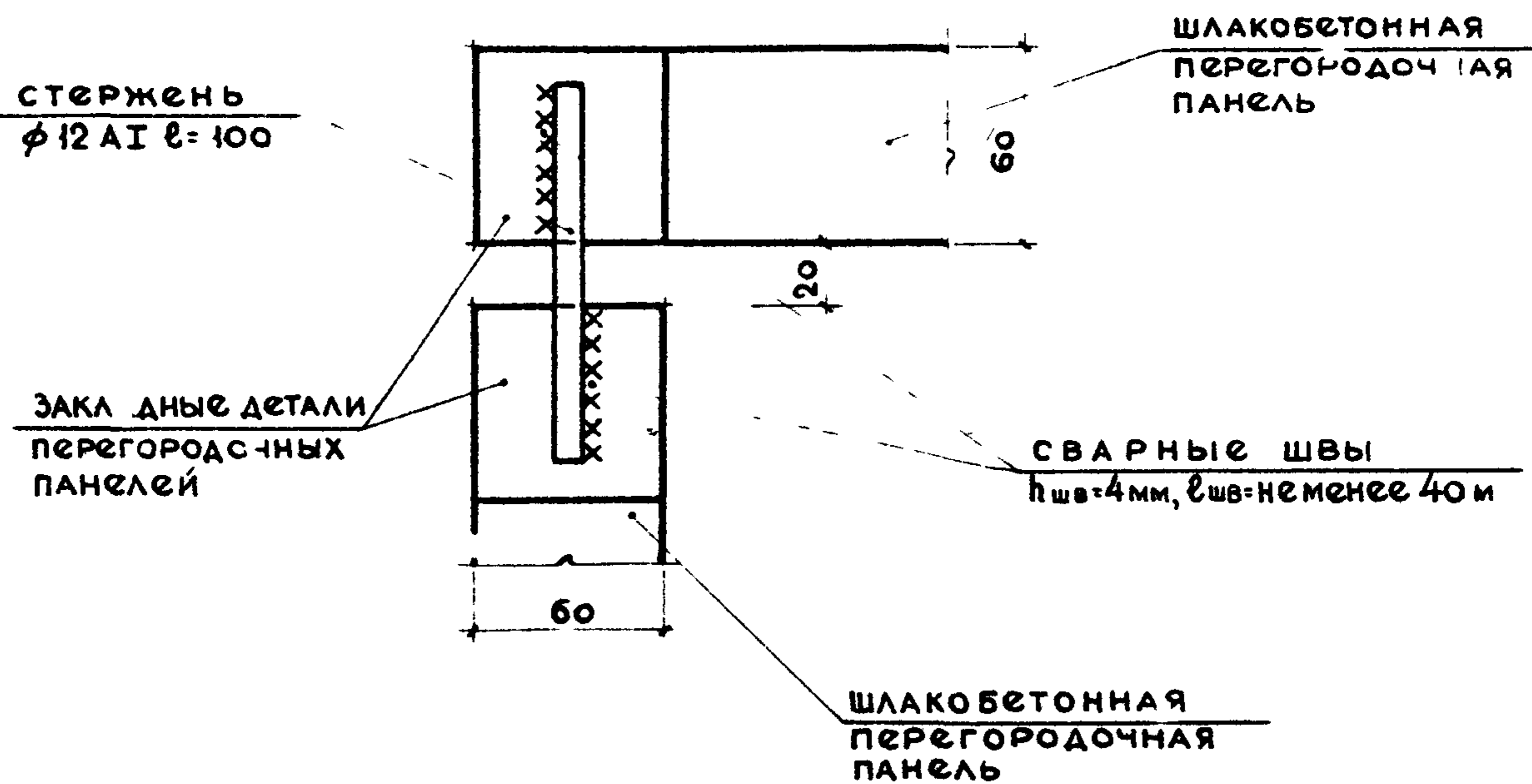
КА КОНСТРОИРОВАНО	ВЕЛЛЕР Ю. М.	РУК Г
РУК ОТД. №15	СМИРНОВ Б. Н.	ПРОВЕРИЛ
ГЛАВ. ИНЖ. ПР. ТА	ХМЕЛЬНИЦКИЙ А.	ВЕЛЛЕР Ю. М.

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАДЕЛКА СТЫКА ПЕРЕГОРОДКИ СО СТЕНОЙ	СЕРИЯ 2.130-1
1969г.	ДЕТАЛИ 50 И 51	ВЫПУСК 8 ЛИС 42



52



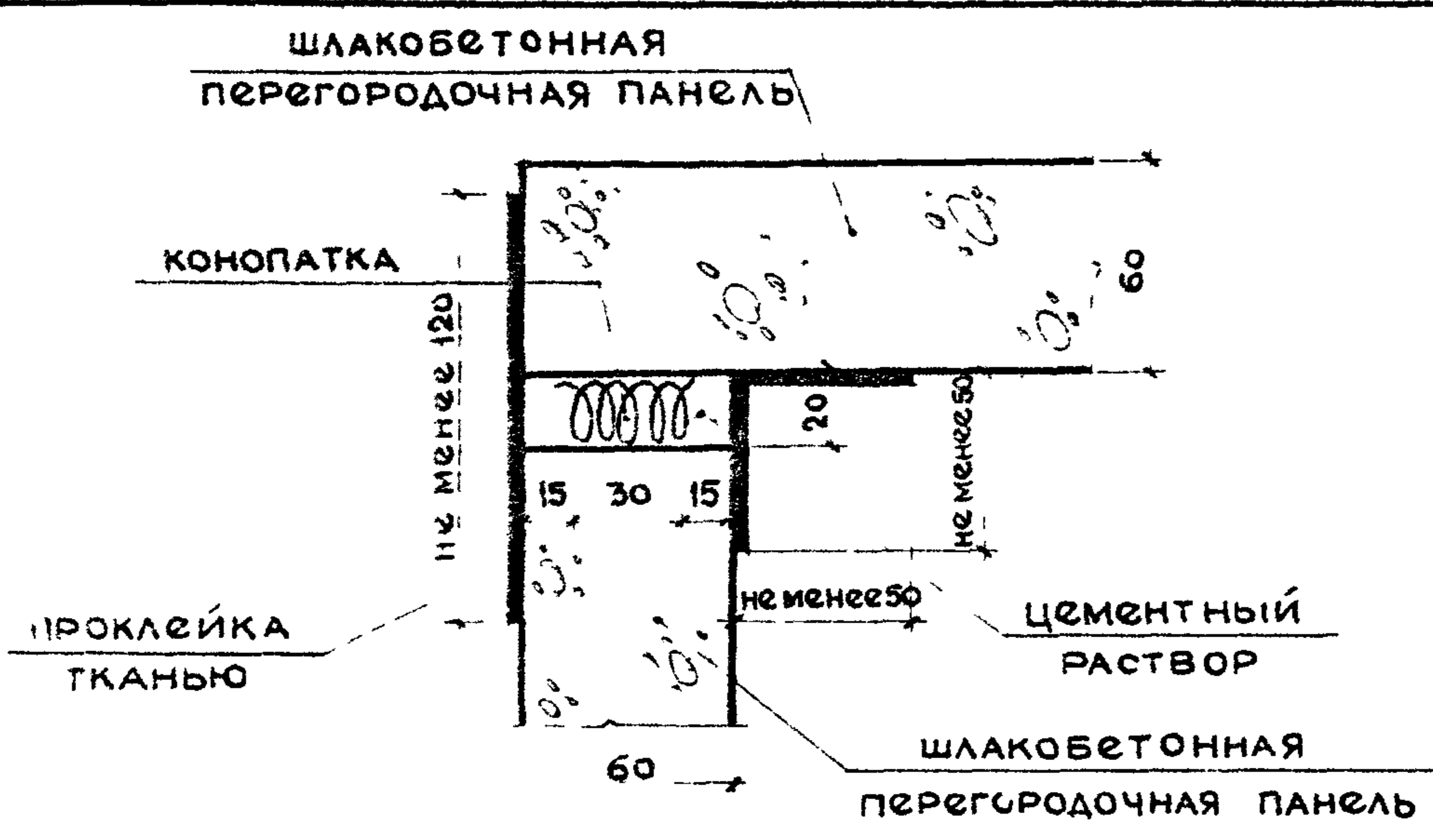
53

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ПРИВАРКА СТЕРЖНЯ К ЗАКЛАДНЫМ ДЕТАЛЯМ ПЕРЕГОРОДОК ПРОИЗВОДИТСЯ ДО УКЛАДКИ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ; ЭЛЕКТРОДЫ - Э-42.
2. СТЕРЖЕНЬ И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПОСЛЕ ПРИВАРКИ ОКРАШИВАЮТСЯ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА ОДИН РАЗ.
3. ЗАДЕЛКУ ШТЯКОВ ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ - СМ. ЛИСТ 44.

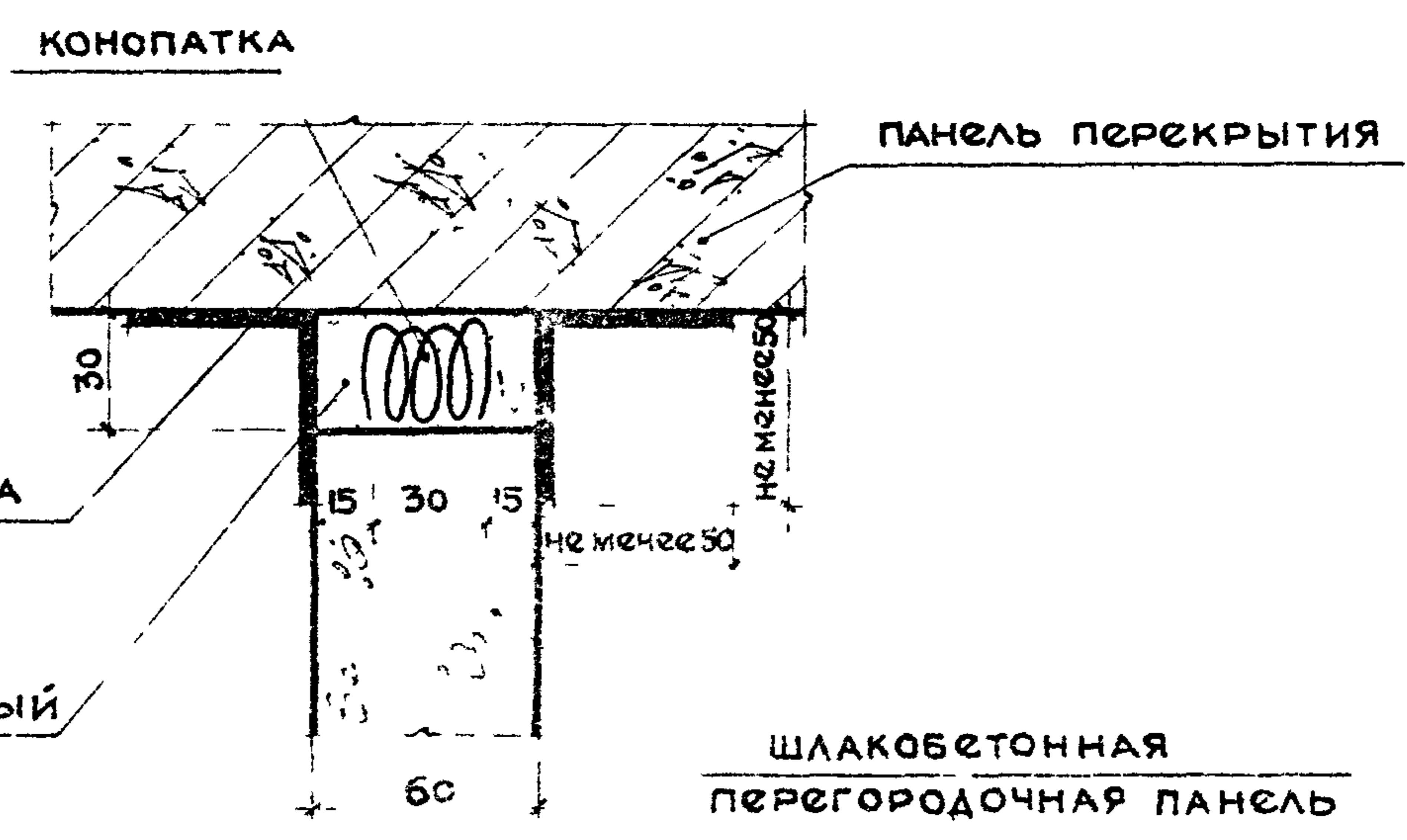
ТД	Перегородки из шлакобетонных панелей соединение перегородок /монтажный элемент - стержень, привариваемый к закладным деталям перегородок/	серия 2.130.1
1969г.	детали: 52 и 53	выпуск 8 лист 43

54



54

СТЫК ПЕРЕГОРОДОК МЕЖДУ СОБОЙ



55

СТЫК ПЕРЕГОРОДКИ С ПЕРЕКРЫТИЕМ

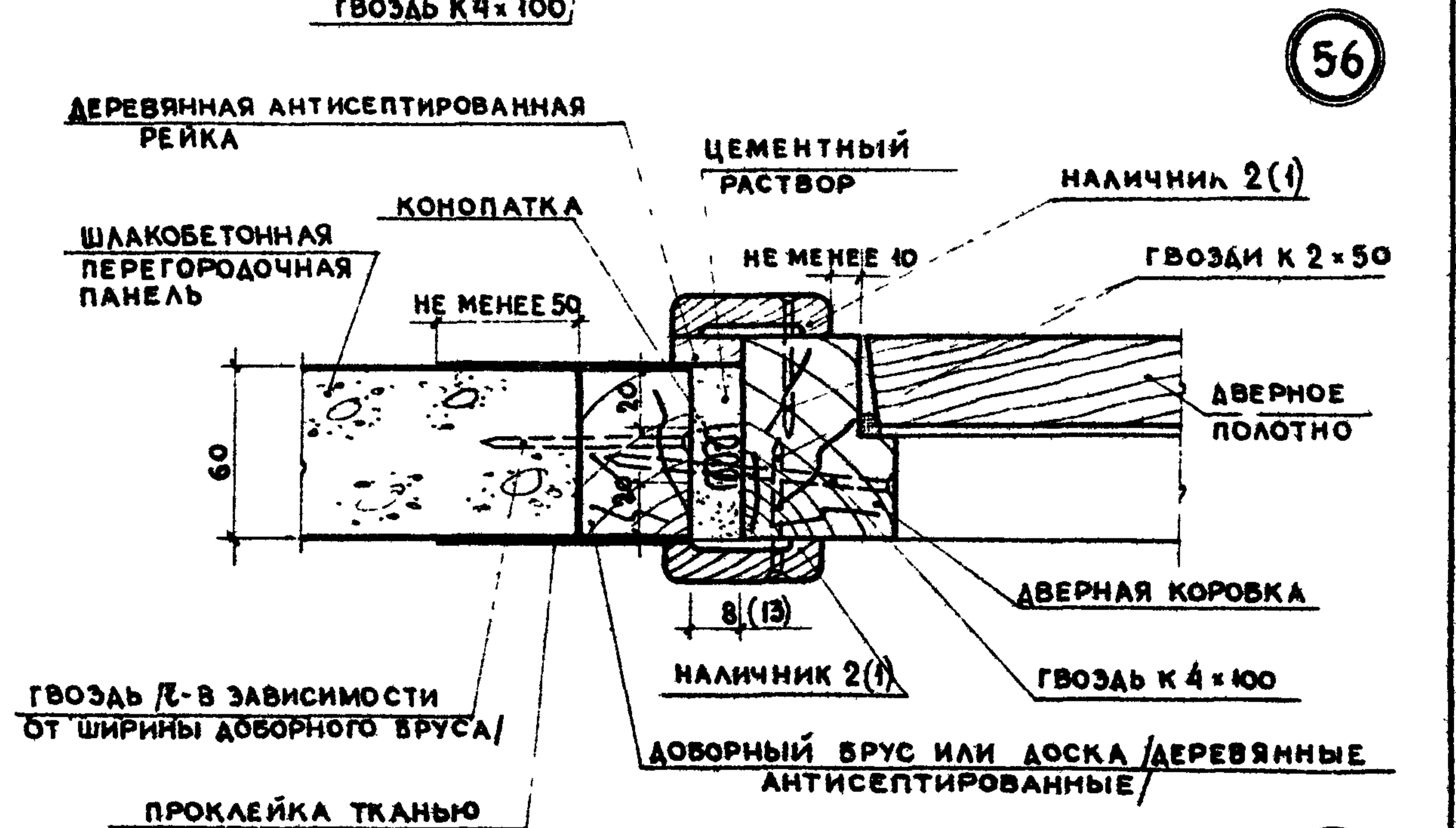
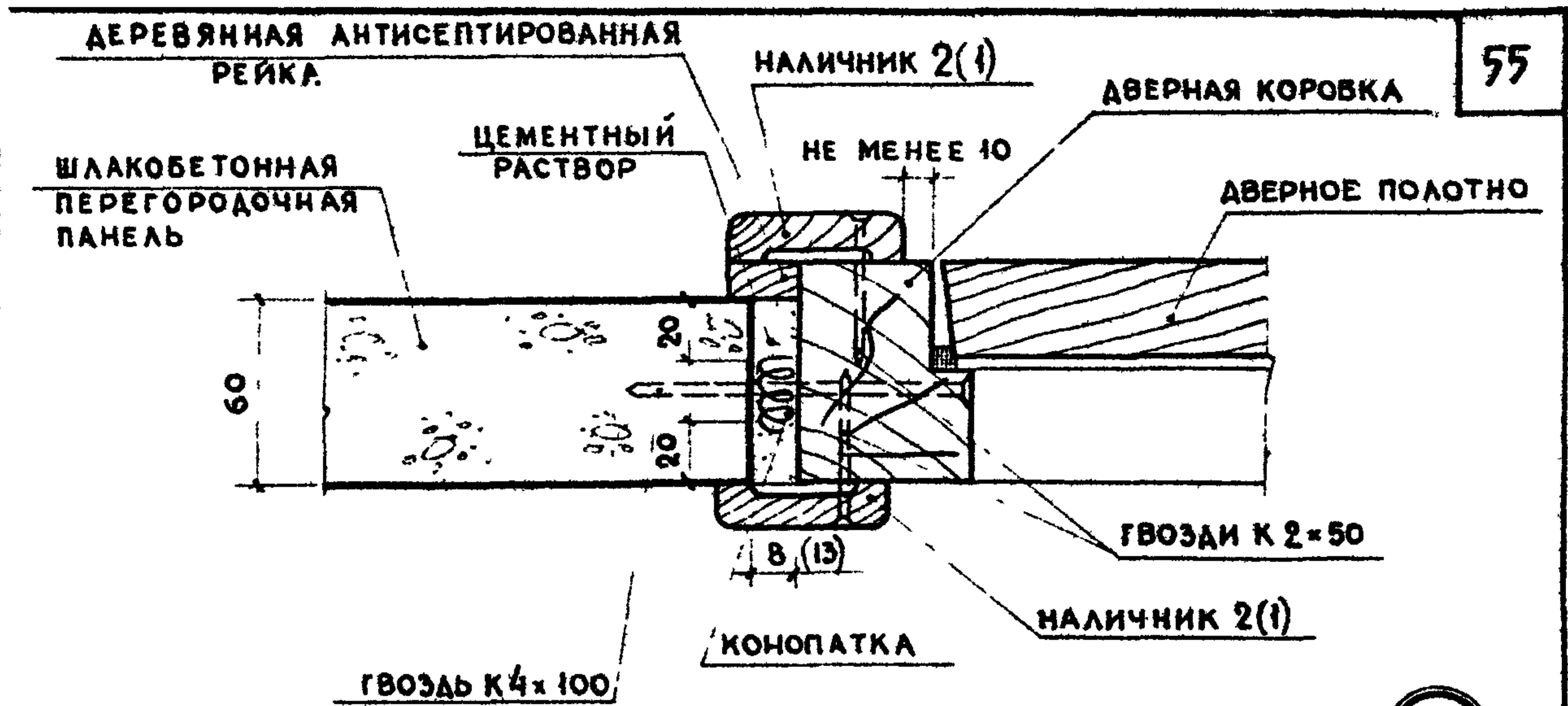
ЕФРЕМОВА И Г
 БЕРКУТОВА Е И
 ВЕЛЕР Ю И
 ЕФРЕМОВА И Г
 БЕРКУТОВА Е И
 ВЕЛЕР Ю И
 СМЕРНОВ Б Ч
 АМЕЛЬНИКОВА Л
 ВЕЛЕР Ю И
 ТА ИЖ ПР ОТА
 ТА ИЖ ПР ОТА
 ТА ИЖ ПР ОТА
 ТА ИЖ ПР ОТА

ЖИЛИЩА

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Конопатка производится паклей или минеральным войлоком, смоченными в цементном растворе.
2. Проклейка стыков тканью /серпянка, марля, миткаль/ производится полимерцементным клеем /на основе поливинилацетатной эмульсии/

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАДЕЛКА СТЫКА ПЕРЕГОРОДОК МЕЖДУ СОБОЙ. ЗАДЕЛКА СТЫКА ПЕРЕГОРОДКИ С ПЕРЕКРЫТИЕМ	СЕРИЯ 2.130-1
	1969 г.	ДЕТАЛИ 54 И 55 ВЫПУСК 8 ЛИСТ 44

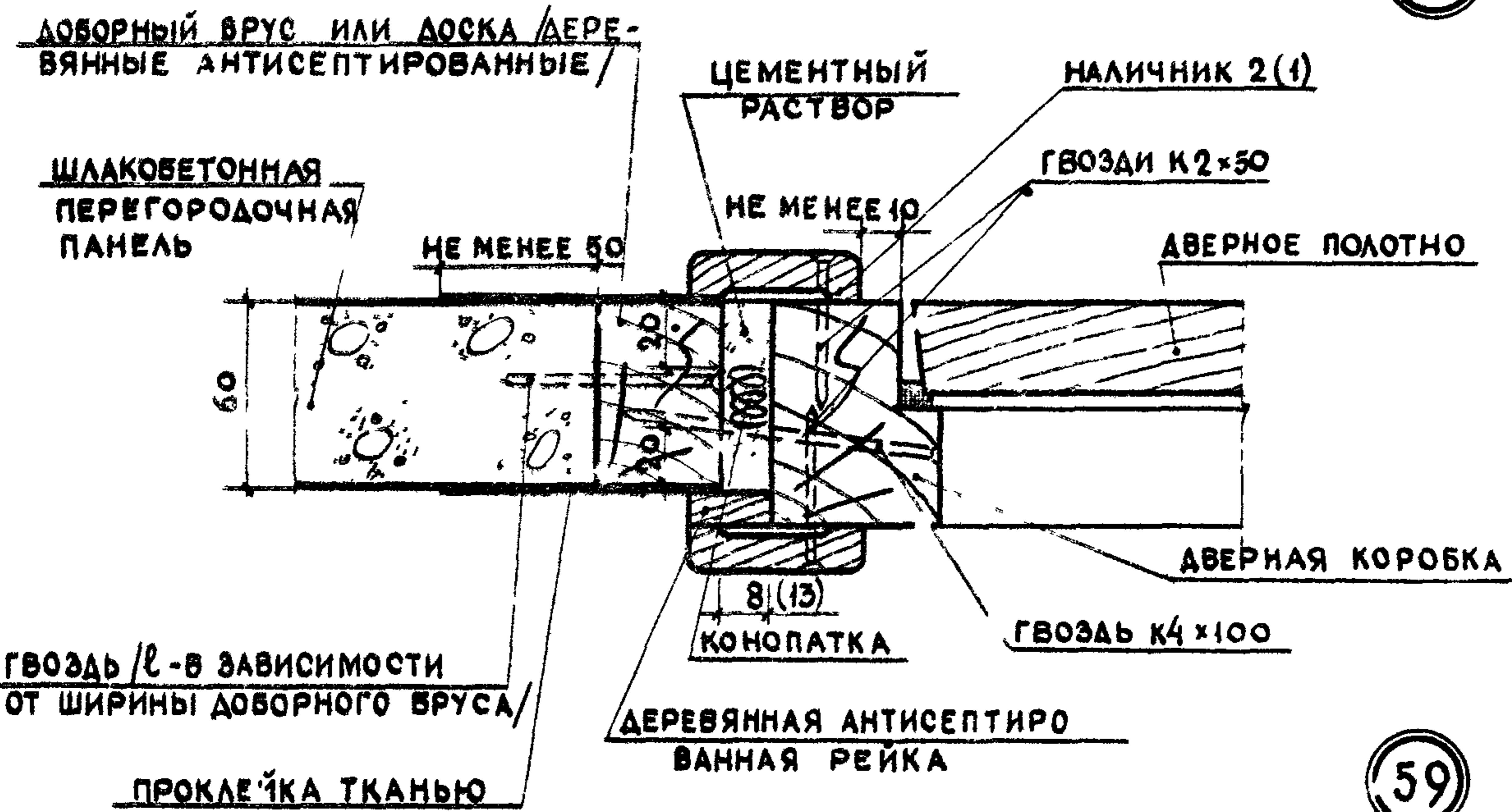
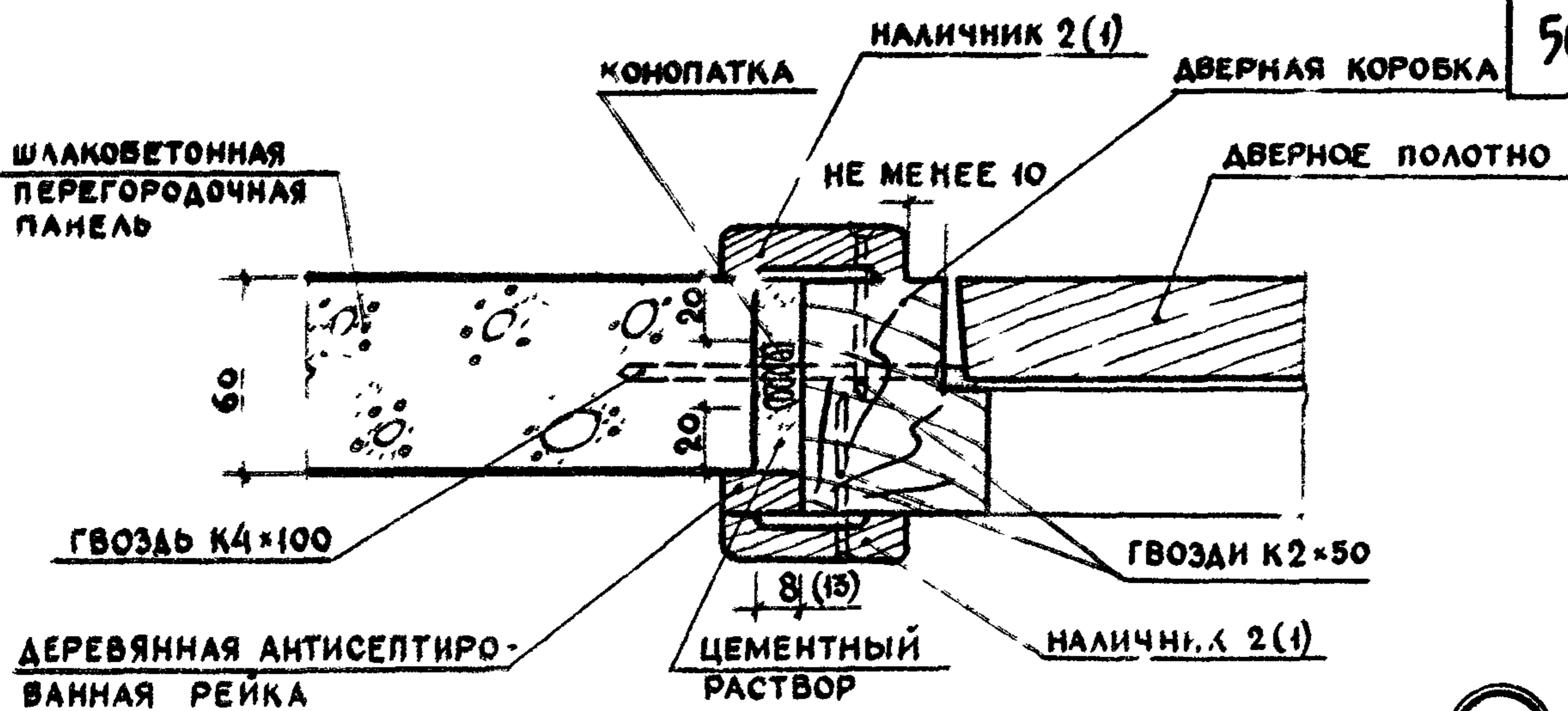


ВАРИАНТ С ДОВОРНЫМ БРУСОМ

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Гвозди для крепления столярных изделий принимать по ГОСТ 4028-63.
2. Наличники принимать по ГОСТ 8242-63.
3. Крепление деревянных элементов друг к другу и к перегородочной панели производить в трех уровнях по высоте проема.
4. Доворные брусья (или доски) ставятся в случае несоответствия ширины коробки ширине проема. В этом случае торцовая плоскость панели выравнивается цементным раствором для обеспечения плотного примыкания доборного бруса.
5. Показанное выше решение справедливо и для примыкания верхнего бруса дверной коробки к шлакобетонной перегородочной панели.

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	СЕРИЯ 2 130-1
	КРЕПЛЕНИЕ ДВЕРНОГО БЛОКА К ПЕРЕГОРОДКЕ /ДВЕРНОЙ БЛОК И ПЕРЕГОРОДКА СТЫКУЮТСЯ В ОДНОЙ ПЛОСКОСТИ/	
1969 г.	ДЕТАЛИ 56 И 57	ВЫПУСК ЛИСТ



ВАРИАНТ С ДОБОРНЫМ БРУСОМ

ПРИМЕЧАНИЯ:

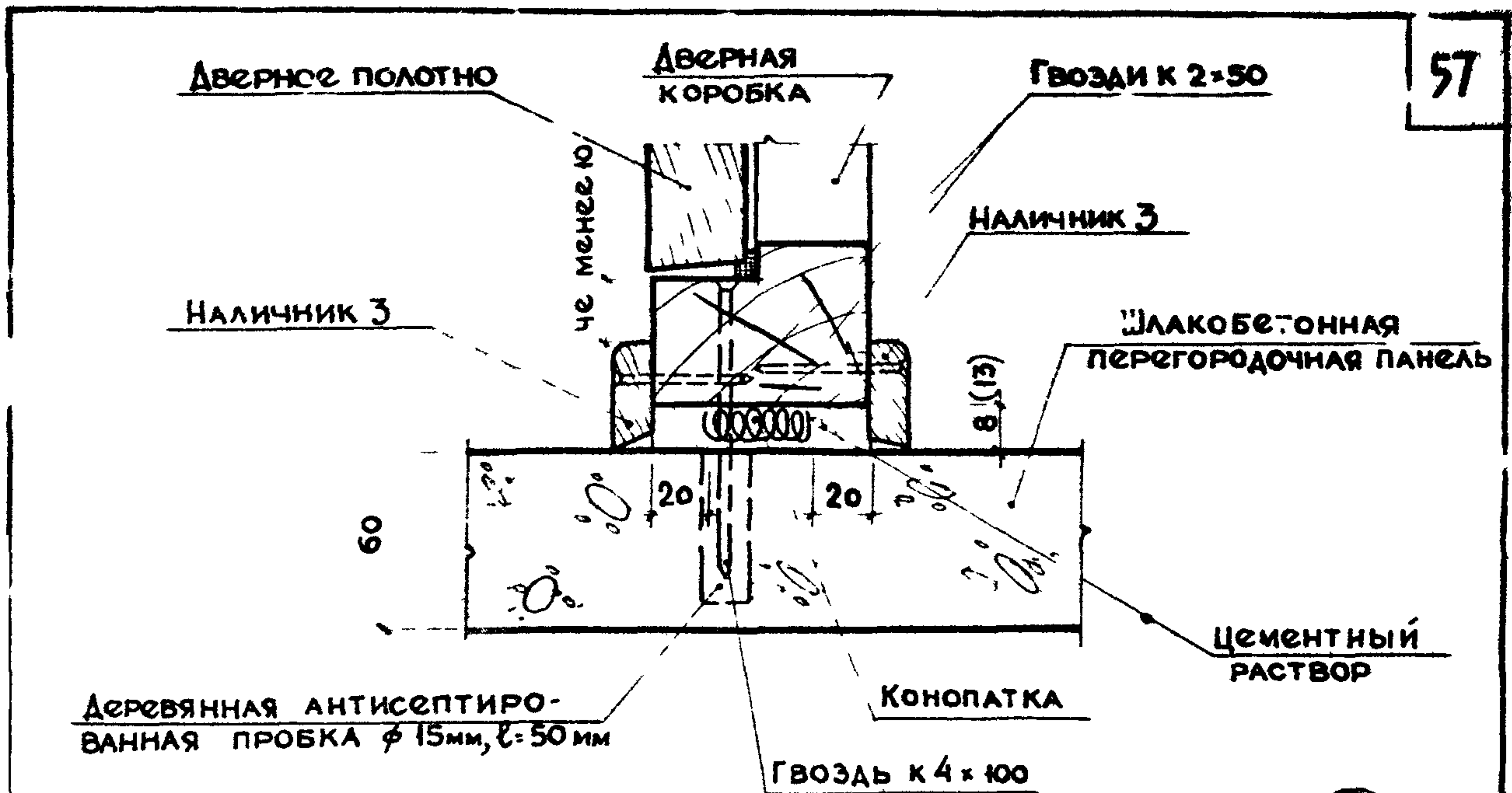
- 1 Гвозди для крепления столярных изделий принимать по ГОСТ 4028-63
- 2 Наличники принимать по ГОСТ 8242-63
- 3 Крепление деревянных элементов друг к другу и к перегородочной панели производить в трех уровнях по высоте проема.
- 4 Доборные брусья /или доски/ ставятся в случае несоответствия ширины коробки ширине проема. В этом случае торцовая плоскость панели выравнивается цементным раствором для обеспечения плотного примыкания доборного бруса
- 5 Показанное выше решение справедливо и для примыкания верхнего бруса дверной коробки к шлакобетонной перегородочной панели.

СЕРЖИМОВА В.И.	БЕРГУТОВА Е.И.	РУК. СЕКТОРА
БЕЛЕР Ю.М.	БЕЛЕР Ю.М.	РУК. ТРУДА
КРИППА А.И.	С.И. ИЖЕНЕР	СЕРЖИМОВА В.И.
ИЗЛОЖИТЕЛЬ	ТЕХНИК	БЕЛЕР Ю.М.
СЫРНОВ Б.Н.	ПРОВЕРКА	БЕЛЕР Ю.М.
БЕЛЕР Ю.М.	БЕЛЕР Ю.М.	БЕЛЕР Ю.М.
ГАИЖ ПР. ОТА	ГАИЖ ПР. ОТА	ГАИЖ ПР. ОТА
ГАИЖ ПР. ОТА	ГАИЖ ПР. ОТА	ГАИЖ ПР. ОТА
ГАИЖ ПР. ОТА	ГАИЖ ПР. ОТА	ГАИЖ ПР. ОТА
ГАИЖ ПР. ОТА	ГАИЖ ПР. ОТА	ГАИЖ ПР. ОТА

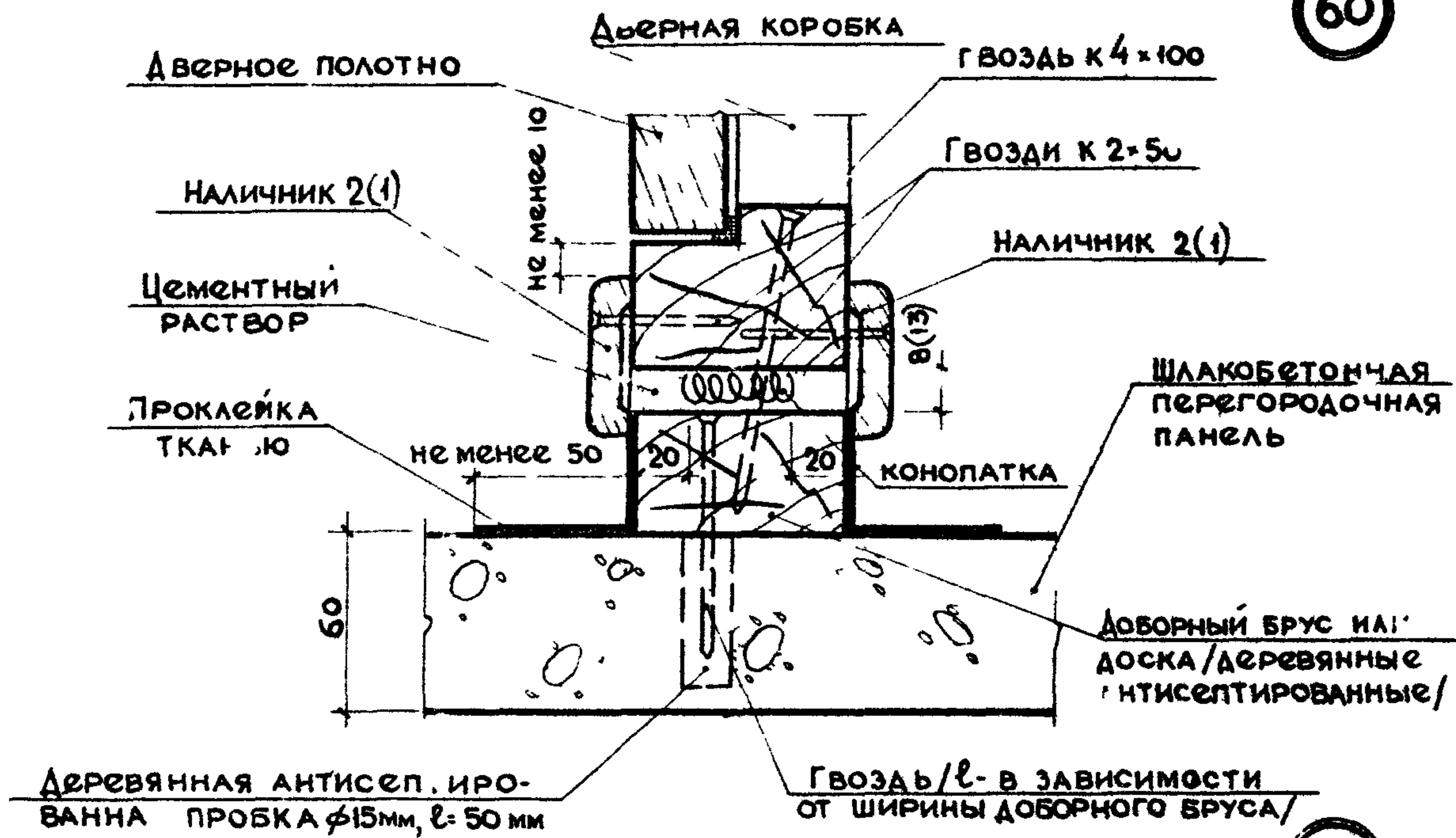
ЖИЛИЩА

ПЕЧАТ

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ КРЕПЛЕНИЕ ДВЕРНОГО БЛОКА К ПЕРЕГОРОДКЕ (ДВЕРНОЙ БЛОК И ПЕРЕГОРОДКА СТЫКУЮТСЯ В 3-ОЙ ПЛОСКОСТИ)	СЕРИЯ 2.130-1
1969 г	ДЕТАЛИ 58 И 59.	ВЫПУСК: 8 ЛИСТ: 46.



57



60

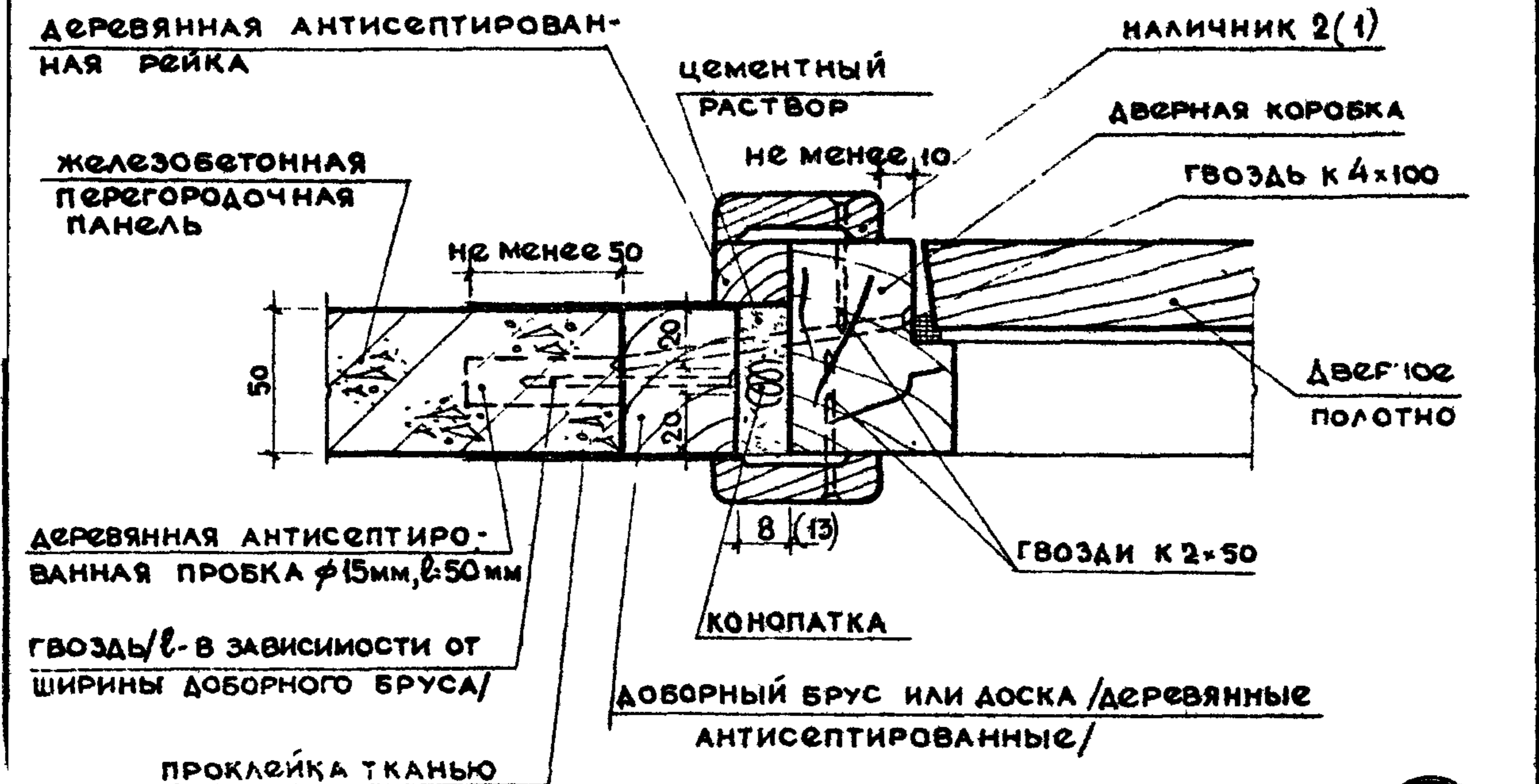
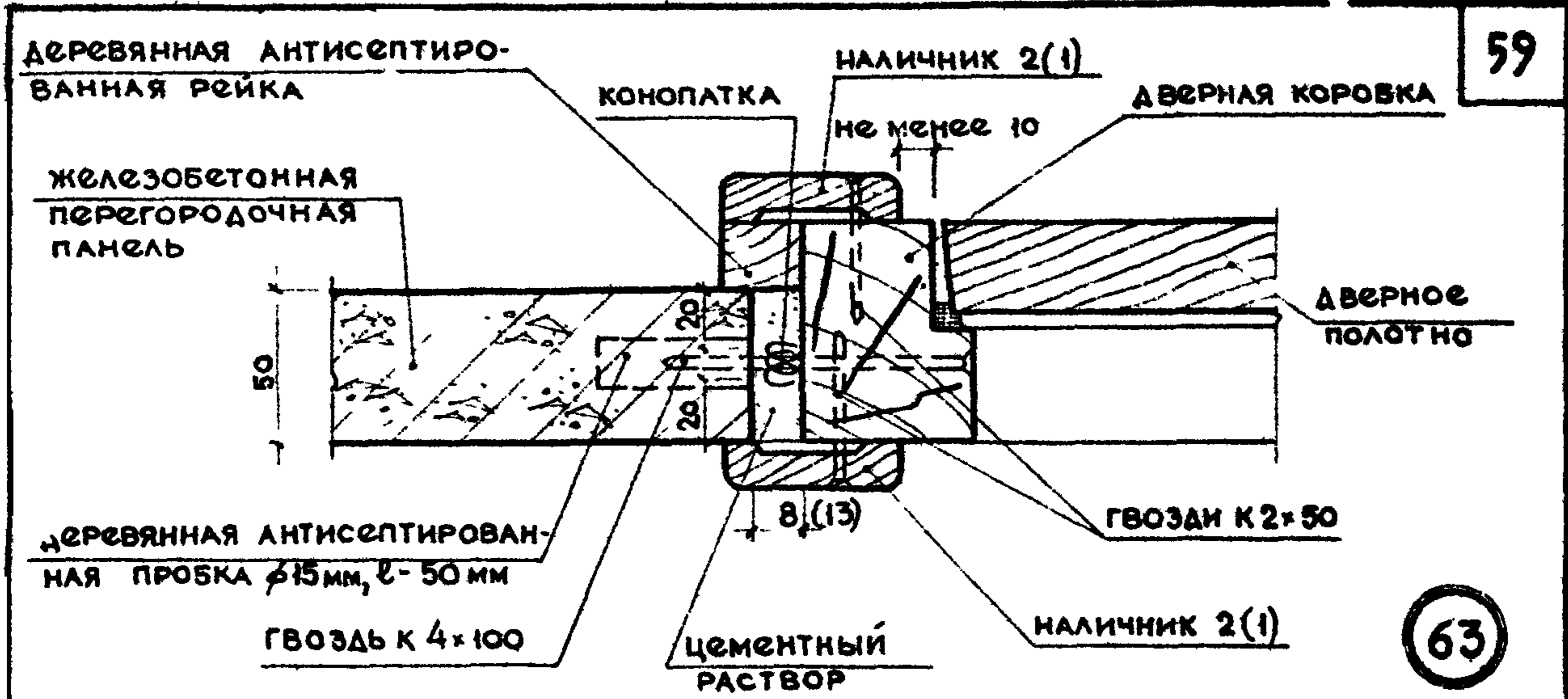
ВАРИАНТ С ДОБОРНЫМ БРУСОМ

61

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Гвозди для крепления столярных изделий принимать по ГОСТ 4028-63
2. Наличники принимать по ГОСТ 8242-63
3. Крепление деревянных элементов друг к другу и к перегородочной панели производить в трех уровнях по высоте проема.
4. Доборные брусья (или доски) ставятся в случае несоответствия ширины коробки ширине проема. В этом случае плоскость панели, примыкающая к доборному брусу (или доске), выравнивается цементным раствором для обеспечения плотного прилегания доборного бруса.
5. В случае невозможности заложить в перегородочную панель в процессе её изготовления деревянные антисептированные пробки, последние забиваются в отверстия, просверленные в перегородочной панели по месту до установки коробки/бруса.

ТД	Перегорелки из шлакобетонных панелей крепление дверного блока к перегородке (дверной блок и перегородка стыкуются под углом)	серия 2.130-1
1969г	Детали 60 и 61	выпуск лист 8 47

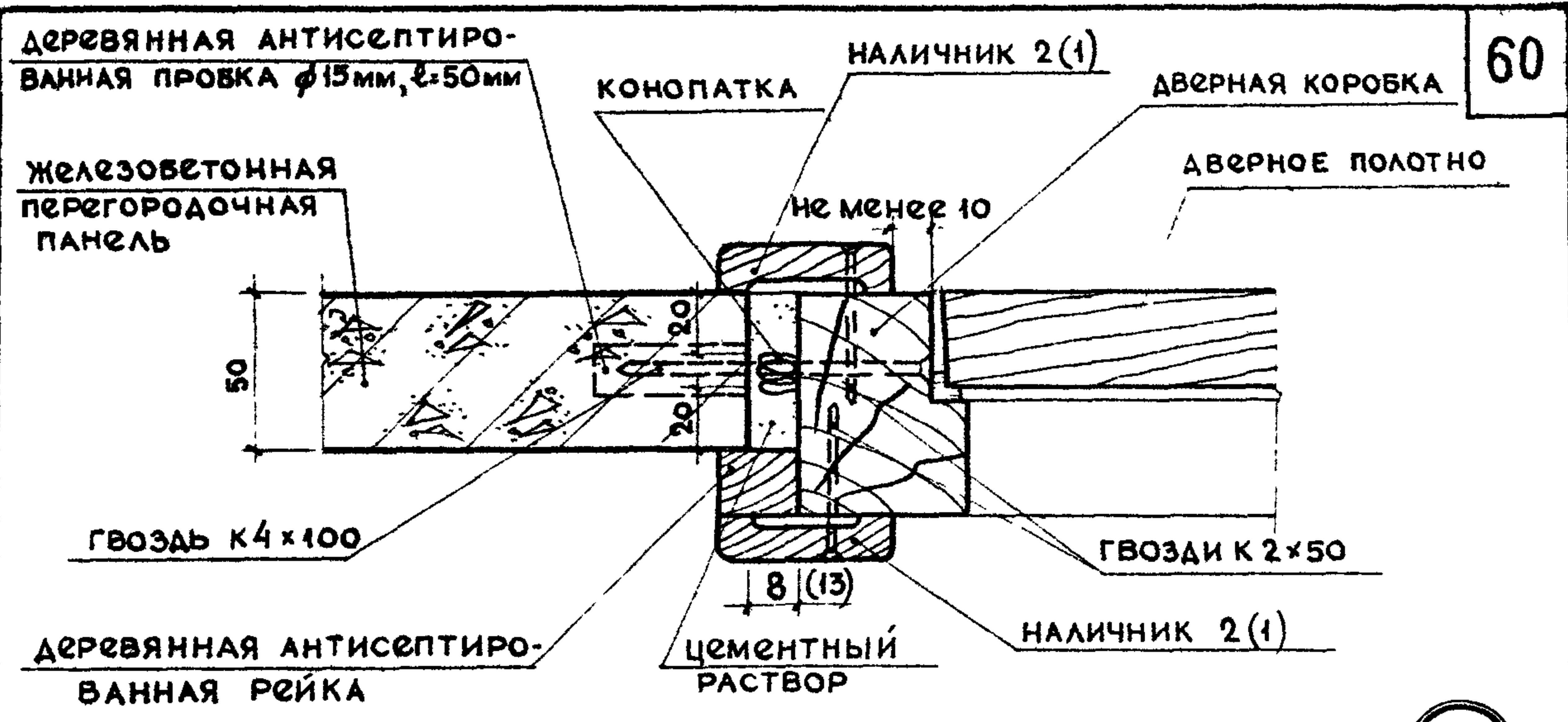


ВАРИАНТ С ДОБОРНЫМ БРУСОМ

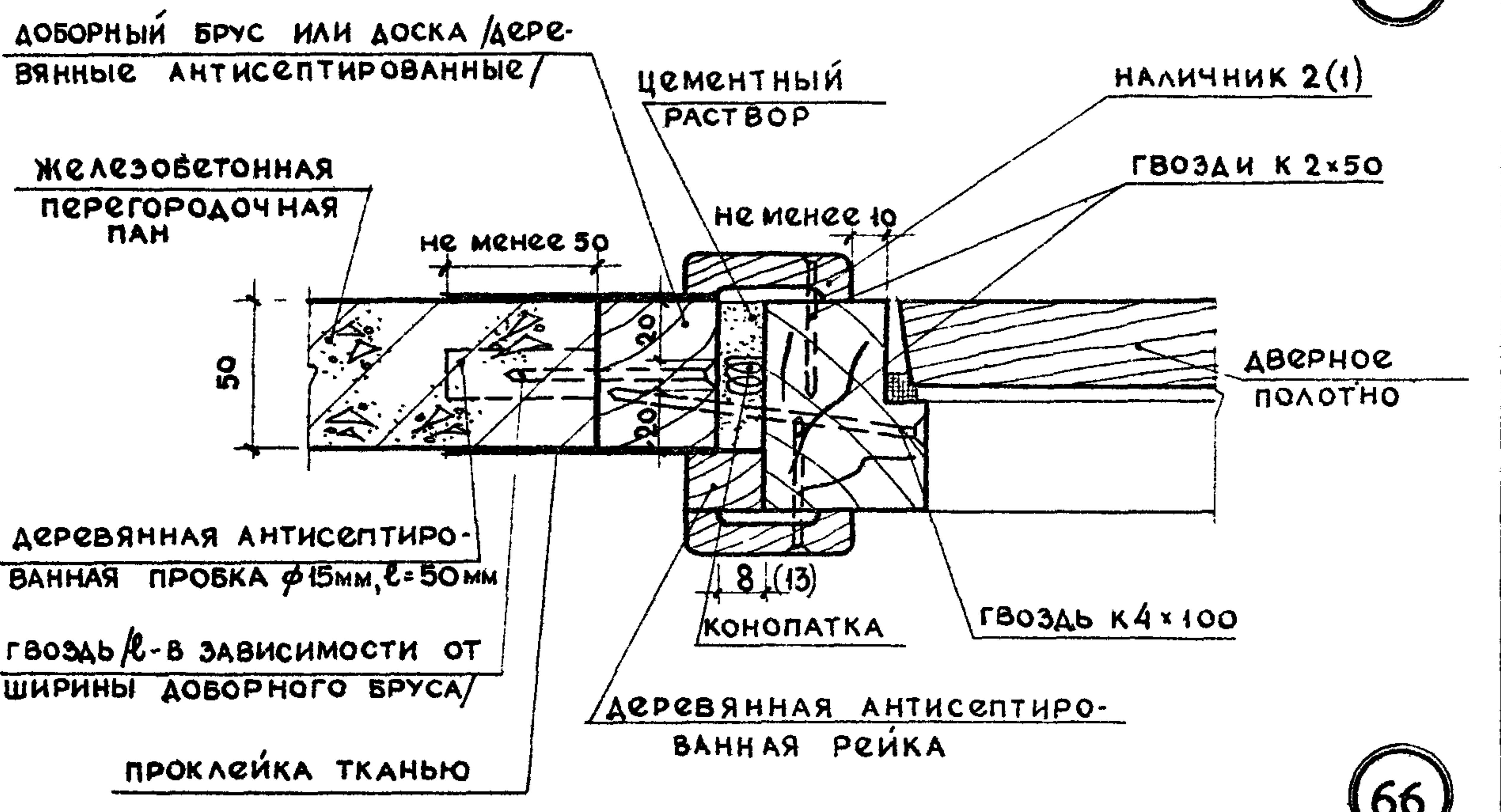
Примечания:

1. Гвозди для крепления столярных изделий принимать по гост 4028-63.
2. Наличники принимать по гост 8242-63.
3. Крепление деревянных элементов друг к другу и к перегородочной панели производить в трех уровнях по высоте проема.
4. Доборные брусья (или доски) ставятся в случае несоответствия ширины коробки ширине проема. В этом случае торцовая плоскость панели выравнивается цементным раствором для обеспечения плотного примыкания доборного бруса.
5. Показанное выше решение справедливо и для примыкания верхнего бруса дверной коробки к железобетонной перегородочной панели.
6. В случае невозможности заложить в перегородочную панель в процессе её изготовления деревянные антисептированные пробки, последние забиваются в отверстия, просверленные в перегородочной панели по местам до установки коробки /бруса/.

ТД	Перегородки из железобетонных панелей крепление дверного боска к перегородке /дверной блок и перегородка стыкуются в одной плоскости/	СЕРИЯ 2.130-1
	1969г.	ДЕТАЛИ 63 и 64
		ВЫПУСК ЛИСТ 8 49



60



65

ВАРИАНТ С ДОБОРНЫМ БРУСОМ

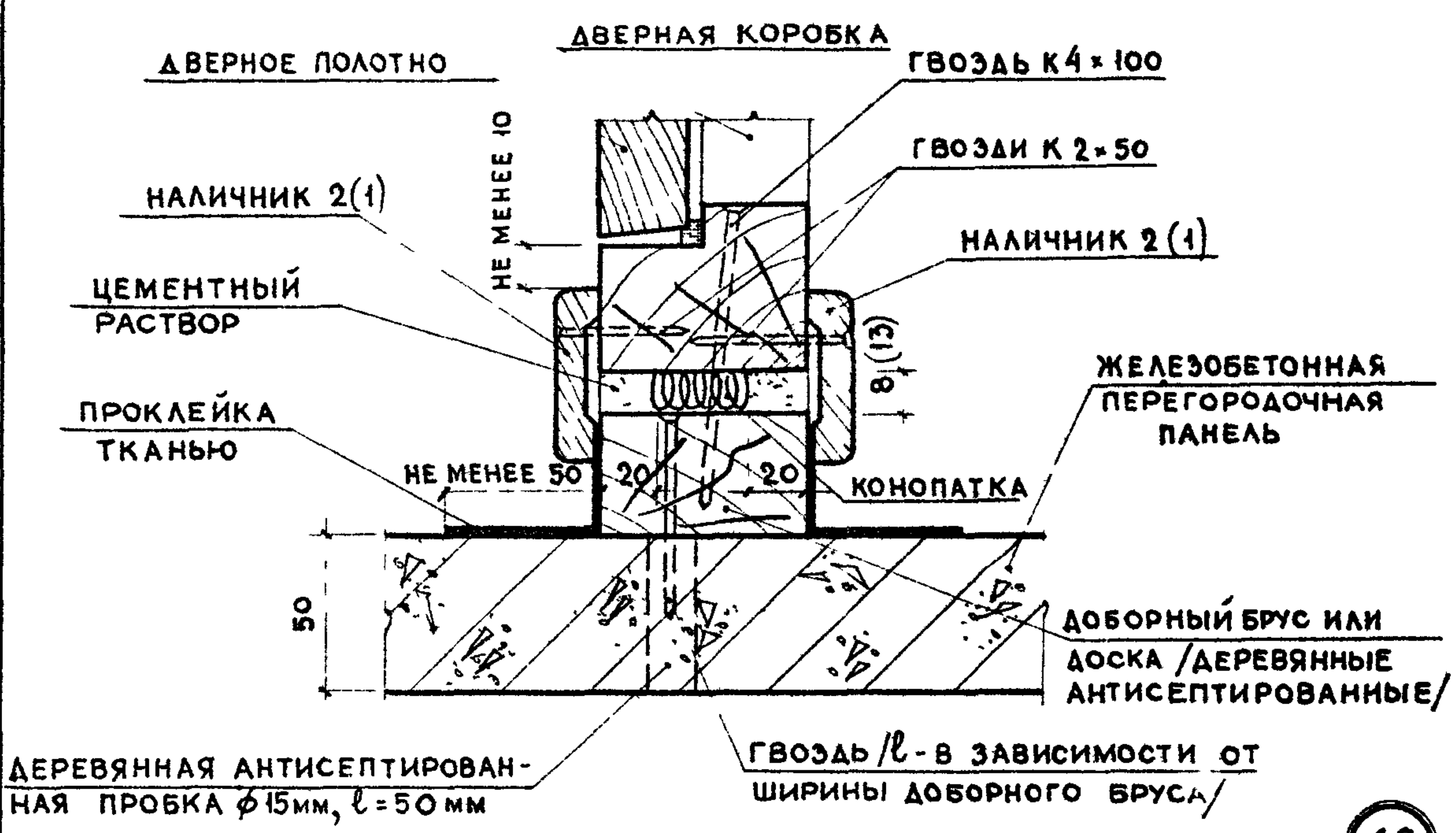
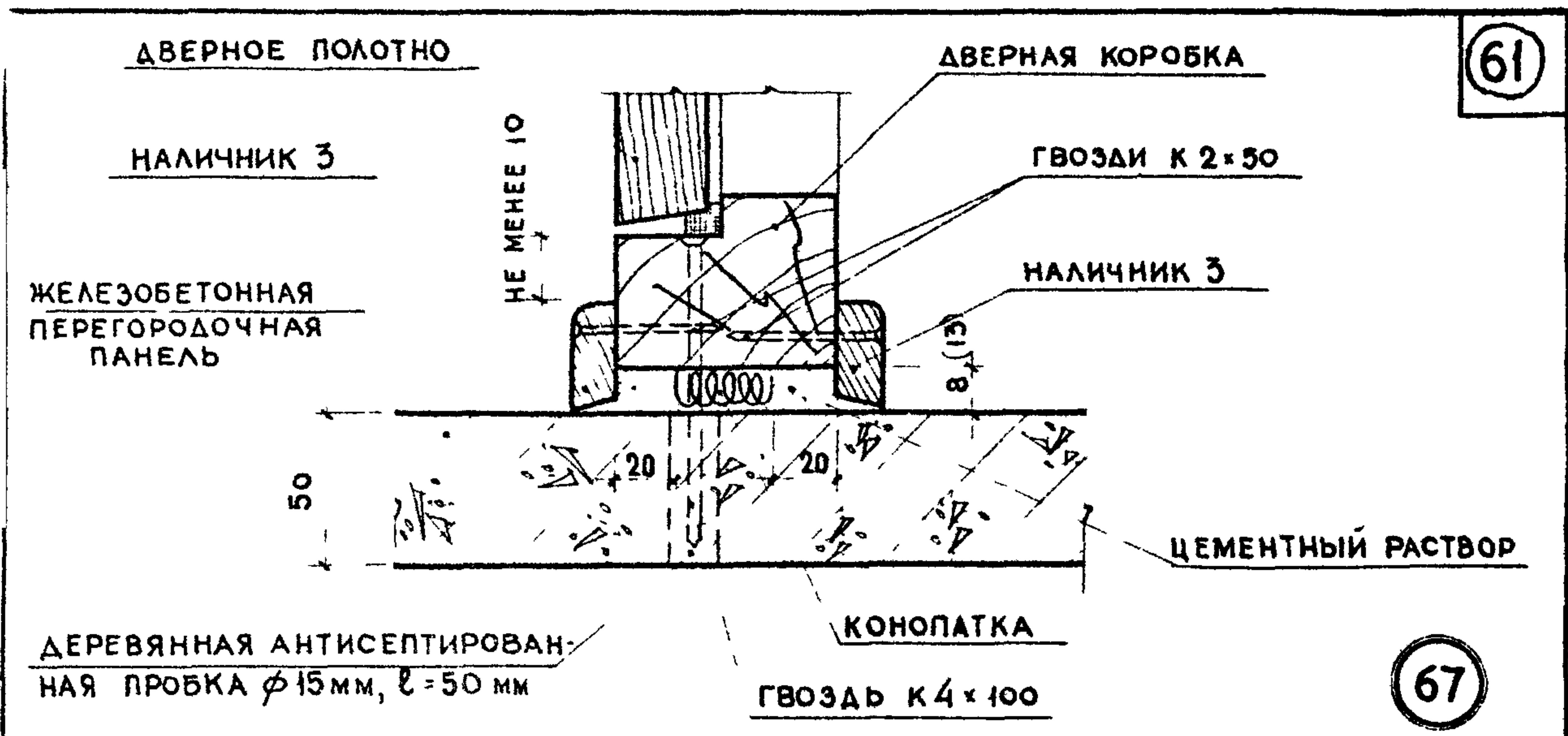
- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. Гвозди для крепления столярных изделий принимать по ГОСТ 4028-63.
 2. Наличники принимать по ГОСТ 8242-63.
 3. Крепление деревянных элементов друг к другу и к перегородочной панели производить в трех уровнях по высоте проема.
 4. Доборные брусья (или доски) ставятся в случае несоответствия ширины коробки ширине проема. В этом случае торцовая плоскость панели выравнивается цементным раствором для обеспечения плотного примыкания доборного бруса.
 5. Показанное выше решение справедливо и для примыкания верхнего бруса дверной коробки к железобетонной перегородочной панели.
 6. В случае невозможности заложить в перегородочную панель в процессе её изготовления деревянные антисептированные пробки, последние забиваются в отверстия, просверленные в перегородочной панели по месту до установки коробки /бруса/.

66

ЗАМ. ДИРЕКТОРА
 ГЛАВ. ИНЖ. ПРО. ОТА
 ГЛАВ. КОНСТ. ПРОТА
 РУКОВАТ. П. 15
 ГЛАВ. ИНЖ. ПРО. ТА
 ПРИПЛА А. И. СТИНЖЕНЕР
 ВЫХОДИНА НА. ТЕХНИК
 СМИРНОВ Б. Н. ПРОВЕРИЛ
 ХМельницкая А.
 Веллер Ю. М.
 СФЕРМОВА И. М.
 БЕРКУТОВА Е. И. РУКОВОД.
 ВЕЛЛЕР Ю. М. Р. Ж. Г. Р.

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ
 1969 г.

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ крепление дверного блока к перегородке, /дверной блок и перегородка стыкуются в одной плоскости/	СЕРИЯ 2.130-1
1969 г.	Детали 65 и 66	ВЫПУСК 8 ЛИСТ 50



ВАРИАНТ С ДОБОРНЫМ БРУСОМ

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Гвозди для крепления столярных изделий принимать по гост 4028-63.
2. Наличники принимать по гост 8242-63.
3. Крепление деревянных элементов друг к другу и к перегородочной панели производить в трех уровнях по высоте проема.
4. Доборные брусья (или доски) ставятся в случае несоответствия ширины коробки ширине проема. В этом случае плоскость панели, примыкающая к доборному брусу (или доске), выравнивается цементным раствором для обеспечения плотного прилегания доборного бруса.
5. В случае невозможности заложить в перегородочную панель в процессе ее изготовления деревянные антисептированные пробки, последние забиваются в отверстия, просверленные в перегородочной панели по месту до установки коробки /бруса/.

ТД	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ КРЕПЛЕНИЕ ДВЕРНОГО БЛОКА К ПЕРЕГОРОДКЕ /ДВЕРНОЙ БЛОК И ПЕРЕГОРОДКА СТЫКУЮТСЯ ПОД УГЛОМ/	СЕРИЯ 2.130-1	
		ВЫПУСК 8	ЛИСТ 51
1969 г.	ДЕТАЛИ 67 И 68		