

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 13

ДЕРЕВЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ СЕЛЬСКИХ ЗДАНИЙ

Центральный институт типового проектирования просит дать Ваши замечания и предложения по улучшению качества направляемого Вам проекта.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
(номер проекта)

Наименование проекта
.....

Проектная организация—автор проекта

Замечание о недостатках в проекте (нерациональные объемно—планировочные и конструктивные решения, ошибки, опечатки, полиграфические дефекты и т.п.) и предложения по их устранению

Подпись должностного лица, наименование организации и ее адрес
.....
.....

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

107066, Москва, Б—66, Спартаковская ул., 2а, корпус В

Сдано в печать 13^х 1972 года
Заказ № 4084 Тираж 2000 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 13

ДЕРЕВЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ СЕЛЬСКИХ ЗДАНИЙ

ГЛ. ИНЖ. ИНСТИТУТА *В.М. Белаяев* БЕЛЯЕВ В.М.
РУК. МАСТЕРСКОЙ *А.М. Фельдштейн* ФЕЛЬДШТЕЙН А.М.
ГЛ. КОНСТРУКТОР *В.И. Корсаков* КОРСАКОВ В.И.
РУК. ГРУППЫ *И.Ю. Голощапов* ГОЛОЩАПОВ И.Ю.

УТВЕРЖДЕНЫ И
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ФЕВРАЛЯ 1972г.
ПРИКАЗОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И
АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР
ОТ 30 НОЯБРЯ 1971 ГОДА № 210

РАЗРАБОТАН
ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЕМ

ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОИ
г. МОСКВА

ГЛ. ИНЖ. ИН-СТА
РУК. МАСТЕРСКОЙ
ГЛ. КОНСТРУКТОР
РУК. ГРУППЫ
СТ.-ИНЖЕНЕР

БЕЛЯЕВ В.М.
ФЕЛЬДШТЕЙН
КОРСАКОВ В.И.
ГОЛОЩАПОВ И.Ю.
БЕЛОВА Н.А.

КОПИЯ СОВЛАН

ДАТА

ИНВЕНТ. №

ВЗАМЕН

НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСТОВ	№ № ЛИСТОВ	№ № СТРАНИЦ
1	2	3

СОДЕРЖАНИЕ ВЫПУСКА	С-1	3
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	П-1 - П-5	4-8
МОНТАЖНАЯ СХЕМА ПЕРЕГОРОДОК. МАРКИРОВКА ДЕТАЛЕЙ	1	9

ПЕРЕГОРОДКИ

ЩИТОВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ. ДЕТАЛИ 1, 2, 3 и 4	2	10
ЩИТОВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ. ДЕТАЛИ 5, 6, 7, 8, 9, 10 и 11	3	11
КАРКАСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ. ДЕТАЛИ 12, 13, 14 и 15	4	12
КАРКАСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ. ДЕТАЛИ 16, 17, 18, 19, 20, 21 и 22	5	13
УЗЛЫ КАРКАСНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ДЕТАЛИ 23, 24, 25 и 26	6	14
КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ ДЕТАЛЬ 27	7	15
СОЕДИНЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МЕЖДУ СОБОЙ ДЕТАЛЬ 28	8	16
ОПИРАНИЕ ПЕРЕГОРОДОК НА ПЕРЕКРЫТИЕ ВДОЛЬ И ПОПЕРЕК БАЛОК. ДЕТАЛИ 29 и 30	9	17
КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К ПЕРЕКРЫТИЯМ ВДОЛЬ И ПОПЕРЕК БАЛОК. ДЕТАЛИ 31 и 32	10	18
ОПИРАНИЕ ПЕРЕГОРОДОК НА ПЕРЕКРЫТИЕ В САНУЛАХ ВДОЛЬ И ПОПЕРЕК БАЛОК ДЕТАЛИ 33 и 34	11	19
КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К ПЕРЕКРЫТИЯМ В САНУЛАХ ВДОЛЬ И ПОПЕРЕК БАЛОК ДЕТАЛИ 35 и 36	12	20
КРЕПЛЕНИЕ ДВЕРНОГО БЛОКА К ПЕРЕГОРОДКАМ. ДЕТАЛЬ 37 и 38	13	21
КРЕПЛЕНИЕ ДВЕРНОГО БЛОКА К ПЕРЕГОРОДКАМ. ДЕТАЛИ 39 и 40	14	22
КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К ВЫПУСТУ ОКОННЫХ БЛОКОВ. ДЕТАЛЬ 41	15	23
ПРИМЫКАНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К ДИМОВЕНТИЛЯЦИОННОМУ СТОЯКУ. ДЕТАЛИ 42 и 43	16	24

ТА	ПЕРЕГОРОДКИ	СЕРИЯ 2 130-1	
1971	СОДЕРЖАНИЕ ВЫПУСКА	ВЫПУСК 13	ЛИСТ С-1

указываешь номер серии альбома, а в заголовке - слева номер альбома, справа - номер детали, например:



При использовании альбомов типовых деталей проектные организации путем простого шрирования деталей с внесением, в необходимых случаях, уточнений и дополнений, детали маркируются по системе, принятой в разрабатываемом проекте.

По мере развития строительной техники альбомы типовых деталей пополняются новыми решениями путем замены отдельных деталей и узлов или издания дополнительных выпусков альбомов.

Деревянные перегородки сельских жилых зданий

В настоящий альбом включены конструкции деревянных перегородок сельских жилых домов со стенами из местных материалов и деревянными деталями заводского изготовления с их деталями сопряжений и узлами примененными к различным элементам здания.

Перегородки должны удовлетворять требованиям звукоизоляции, огнестойкости, санитарно-гигиеническим и эксплуатационным.

В данный выпуск включены детали перегородок, имеющих наиболее распространение в народном индустриальном сельском жилищном строительстве.

По своим конструктивным решениям деревянные перегородки, применяемые в сельских жилых домах, делаются на два типа:

- щитовые
- каркасные

Выбор типа перегородок производится, как правило, с учетом их назначения, архитектурно-конструктивных требований и базы строительства.

ТА	Перегородки	Серия 2.150 - 1	
1971	Нормативная записка	Выпуск 17	Лист П-2

Каркасные перегородки состоят из деревянного каркаса с заполнением панелями фибролита или минераловатными панелями с последующей облицовкой их отделочными материалами аналогично щитовым перегородкам.

Деревянный каркас устраивается из стоек сечением 50×80 мм и перегород и верхних обвязки сечением 25×80 мм, скрепленных строительными гвоздями по ГОСТ 4028-63.

Материалы, применяемые в конструкциях перегородок, должны удовлетворять требованиям, изложенным в соответствующих главах СНиП, ГОСТ и МЧ на отделочные виды материалов.

Деревянная рама каркаса собирается при помощи специального шаблона. Отклонение в размерах по диагонали, а так же против проектных размеров рам не должно быть более ± 5 мм.

Установка рам каркаса производится после возведения наружных стен и монтажа перекрытий до настлаки полов. После установки рам каркаса в однослойных перегородках производится между стойками заделка щелей панелями материалами, которые крепятся к стойкам панелей строительными гвоздями с шайбами из кровельного железа или фанеры.

В двухслойных перегородках с заполнением панелями фибролита

к стойкам крепятся один слой плит, укладываемых вертикальными рядами, а затем после его возведения, на боковую поверхность плит наносится известково-гипсовый раствор толщиной не более 5 мм и устанавливаются плиты второго слоя горизонтальными рядами. Плиты второго слоя также крепятся к стойкам каркаса при помощи строительных гвоздей. При заделке щелей каркаса минераловатными панелями, крепление их гвоздями не производится.

Типовые детали перегородок ссылаемых зданий не могут применяться в двух-этажных зданиях общешитового коридорного типа (СНиП II-А.1-71 примечание к таблице 11).

ТА	Перегородки	Серия 2.170-1	
1971	Пояснительная записка	Выпуск 13	Лист II-4

Перечень нормативных материалов в неопубликованной литературе

- | | | |
|-----|-----------------|---|
| 1. | СНИП Ш-В. 15-62 | Отделочные покрытия строительных конструкций. Правила производства и приемки работ |
| 2. | СНИП Ш-А. 7-70 | Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений. |
| 3. | СНИП Ш-В. 6-62 | Ограждающие конструкции. Нормы проектирования. |
| 4. | СНИП Ш-В. 2-62 | Каменные и армокаменные конструкции. Нормы проектирования. |
| 5. | СНИП Ш-В. 7-69 | Деревянные конструкции. Правила производства и приемки работ. |
| 6. | СНИП Ш-Г. 11-62 | Отопительные печи, дымовые и вентиляционные каналы жилых и общественных зданий. Правила производства и приемки работ. |
| 7. | ГОСТ 1006 - 68 | Шпты деревянные. |
| 8. | ГОСТ 4598 - 60 | Лампы древесноволокнистые |
| 9. | ГОСТ 8901 - 66 | Лампы древесноволокнистые твердые с окрашен- ной поверхностью. |
| 10. | ГОСТ 8928 - 70 | Лампы флюорисцентные. |
| 11. | ГОСТ 9575 - 66 | Лампы минераловатные на свинцовом соединении. |
| 12. | ГОСТ 4028 - 63 | Гвозди строительные. Размеры. |
| 13. | ГОСТ 4072 - 63 | Гвозди отделочные круглые. Размеры. |
| 14. | ГОСТ 6141 - 63 | Панели керамические для внутренней облицовки стен. |
| 15. | ГОСТ 6266 - 67 | Листы гипсовые / облицовочные. / Штукатурка гипсовая елка / |
| 16. | ГОСТ 4029 - 63 | Гвозди полые круглые |
| 17. | ГОСТ 8242 - 63 | Детали деревянные строганные погонажные |

С О Г Л А С О В А Н О

 ВНЕШ. ЭК. ИМ.
 ФЕДЕРАЦИЯ
 КОСМОСОВ И
 ГОРАЗДОВИЕ

 ГА ВКХ И. И. М.
 "У. И. С. И. С.
 "С. И. С. И. С.
 И. М.

 ЦЕНТРАЛЬНАЯ
 Г. МОСКВА

ТД

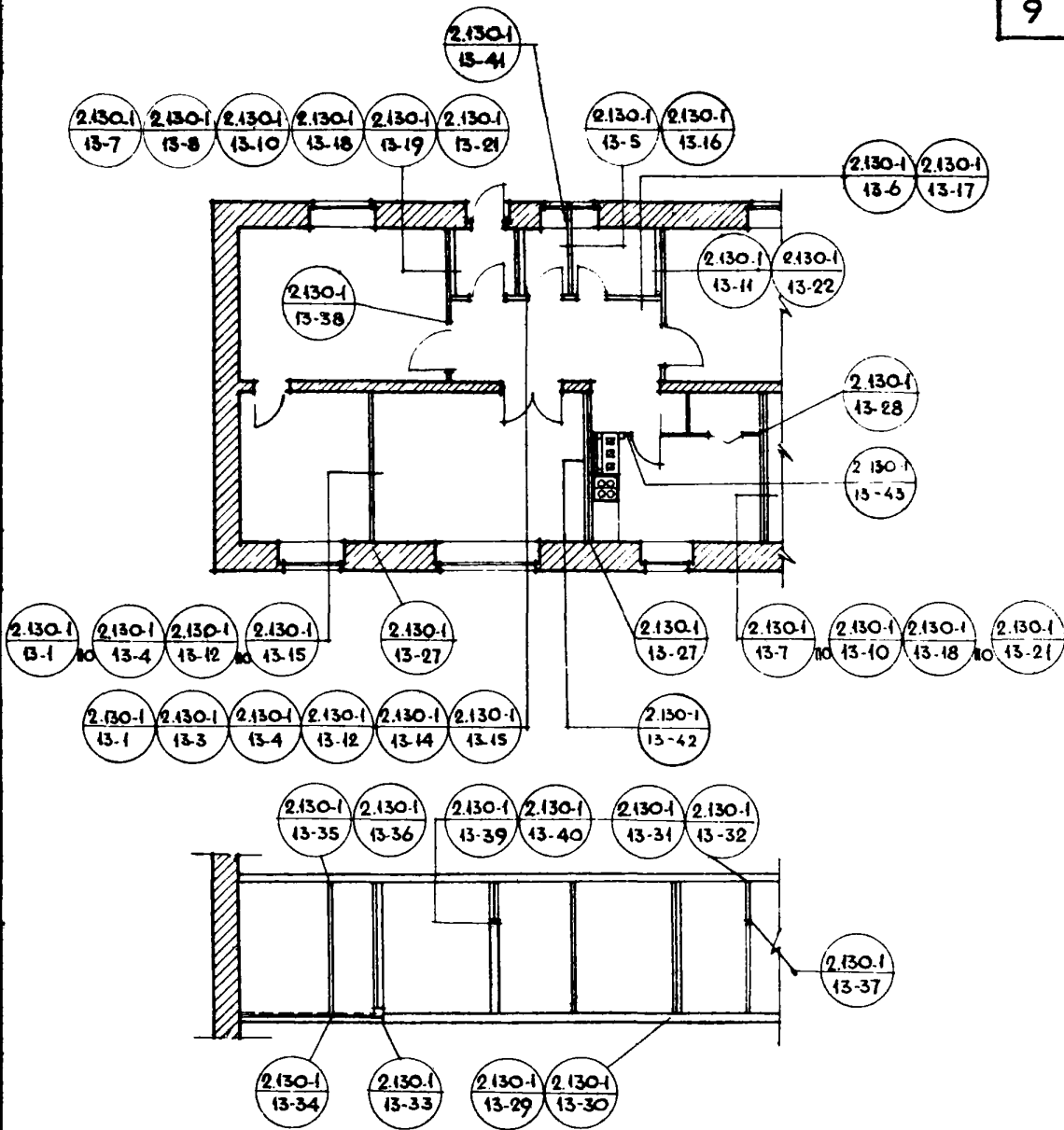
Нерегистрировано.

серия
2. 170 - 1

1971

Носительная записка.

Выпуск
13Лист
1-5



ТД	МОНТАЖНАЯ СХЕМА ПЕРЕГОРОДОК	СЕРИЯ 2.130-1	
1971	МАРКИРОВКА ДЕТАЛЕЙ	ВЫПУСК 13	ЛИСТ 1

С О Г Л А С О В А Н
 БЕЛЫЕ ВМ.
 ФЕНИКОВЫЕ
 КОБАСКИ В М
 ПОЩАДКА
 ТА. ИЖ. ИИ-ВА
 ПУКОВ. ИАСИ.
 ПУКОВ. ИАСИ.
 ПУК. ПУКОВИ
 г. МОСКВА

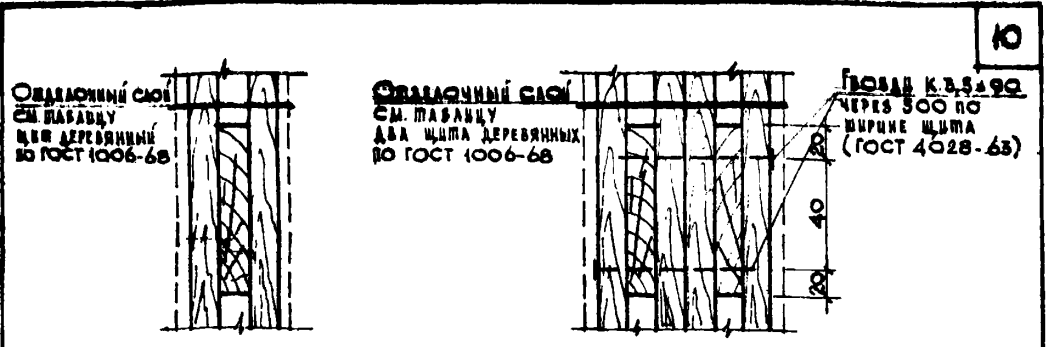


Табл	№№ ДЕТАЛЕЙ	ОТДЕЛОЧНЫЙ СЛОЙ	ТОЛЩИНА ОТДЕЛОЧНОГО СЛОЯ		ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДКИ		ВЕС (М ²)	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКИ	ПРИМЕЧАНИЯ
			4	5	6	7			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I	1	Мокрая штукатурка с двух сторон по драгочным шптам	15-20	15-20	88	83.5	Межкомнатная, между уборной и коридором	Мокрая штукатурка применяется из известково-гипсовых растворов или растворов на гипсе с добавками наполнителя; драгочные шпты применяются с размером ячеек в свету 45x45 мм без переплетения драгоч.	
	2	Листы обшивочные гипсовые с двух сторон	10 12	10 12	68 72	39.5 43.5	Межкомнатная	Листы (ГОСТ 6266-67) крепятся гвоздями по ГОСТ 4029-63	
	3	Плиты древесноволокнистые твердые Изоляционно-отделочные с двух сторон	3 4 8	3 4 8	54 56 64	24.6 26.3 24.3	Межкомнатная, между уборной и коридором Межкомнатная	Плиты (ГОСТ 4598-64) крепятся гвоздями по ГОСТ 4029-63. При применении древесноволокнистых твердых плит в туалете, последние окрашиваются масляной краской Плиты твердые толщиной 3-4 мм предварительно замачиваются (ГОСТ 8904-66).	
	4	Плиты древесноволокнистые твердые с окрашенной поверхностью с двух сторон	3 4	3 4	54 56	25.0 26.3	Межкомнатная, между уборной и коридором	Обработка плитам производится по специальным мастикам на гвоздях. Углы и стыки заделываются деревянными раскладками по ГОСТ 8242-63. Плиты по ГОСТ 8904-66.	

ТА, ЩИТОВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СЕРИЯ 2.130-1
 1971 ДЕТАЛИ 1, 2, 3 И 4
 ВЫЧЕРК 13 ЛИСТ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	
5	Плиты керамические по намету с одной стороны в мокрую штукатурка с другой стороны	23	18-20	91	83.0	Между ванной и уборной	<p>ШТУКАТУРКА ПЛАСТИЧЕШКИ НА ПЛИТЫ (ГОСТ 6441-60) НА ВЫСОТУ 10 ММ СЯ ЧУВАНИ ПОДА ПЛОМ-БОУЩЕИ ПО НАМЕТУ ПО ШИРИ-НО-ПЕЧАНОГО НА УМЕРЕННО-УМЕРЕННО-ДИЧАНОГО МАТЕРИА-ЛА ВОЗДАНОИ НЕ МЕНЕЕ 10ММ НАПЕРВНОГО НА МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ СЕТКУ С РАЗМЕРНОМ ЯЧЕЕК 10-10 Ю СЛОЮ ПОЛЯ. СО СЛОЮ-НИ ШУАЛЕТА ЗМЕСТО МОКРОЙ ШТУКАТУРКИ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬ-СЯ ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИ-СТЫЕ ТВЕРДЫЕ С ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ И ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ ПЛОЩИНОЙ 3,4 ММ С ПОСЛЕДЮ-ЩЕЙ ОКРАСКОЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ</p>	
	Плиты керамические по намету с одной стороны и листы обшивочные гипсовые с другой стороны	23	10	81	66.7	Между ванной в коридором	<p>ВМЕСТО ЛИСТОВ ОБШИВОЧНЫХ ГИПСОВЫХ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ МОКРАЯ ШТУКАТУРКА, ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ И ИЗОЛЯЦИОННО-ОТДЕЛОЧНЫЕ, ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ С ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ</p>	
И	7	Мокрая штукатурка с двух сторон по драочным плитам	15-20	15-20	136	113.5	Между кухней и комнатой или уборной, между, передней в комнате	См. деталь 1
	8	Листы обшивочные гипсовые с двух сторон	10	10	116	59	Между прихожей в комнате или уборной, между, передней в комнате	См. деталь 2
	9	Плиты древесно-волокнистые твердые, изоляционно-отдельные с двух сторон	3	3	102	44.4	Между кухней и комнатой, между, уборной в кухне	См. деталь 3
			4	4	104	46.2		
	10	Плиты древесно-волокнистые твердые с окрашенной поверхностью с двух сторон	8	8	112	43.8	Между кухней в комнате	См. деталь 4
4			4	104	45.8	Между кухней в комнате,		
11	Плиты керамические по намету с одной стороны и листы обшивочные гипсовые с другой стороны	3	3	54	25.0	Между передней в комнате, между, уборной в кухне	См. деталь 6	
		23	10	129	86.2	Между ванной и кухней или комнатой		
		23	12	13.1	88.2			
ТА	Щитовые перегородки						Серия 2.130-1	
1971	Детали 5, 6, 7, 8, 9, 10 и 11						Выпуск 13	Лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	13
III	16	Плиты керамические по намету с одной стороны и мокрая штукатурка с другой стороны	23	15-20	123	108.3	Между ванной и уборной	См. деталь 5	
	17	Плиты керамические по намету с одной стороны и листы обшивочные гипсовые с другой стороны	23	10	113	71.2	Между ванной и коридором	См. деталь 6	
IV	18	Мокрая штукатурка с двух сторон	15-20	15-20	195	134.8	Между кухней и комнатой на уборной, между передней и комнатой	См. деталь 12	
	19	Листы обшивочные гипсовые с двух сторон	10	10	175	80.0	Между передней и комнатой, между кухней и комнатой	См. деталь 13	
			12	12	179	84.0			
	20	Плиты древесноволокнистые твердые изоляционно-отделочные с двух сторон	3	3	161	65.4	Между кухней и комнатой, между уборной и кухней	См. деталь 14	
			4	4	163	67.2	Между кухней и комнатой		
21	Плиты древесноволокнистые твердые с окрашенной поверхностью с двух сторон	4	4	163	66.8	Между кухней и комнатой, между передней и комнатой, между уборной и кухней	См. деталь 15		
		3	3	54	25.0				
22	Плиты керамические по намету с одной стороны и листы обшивочные гипсовые с другой стороны	23	10	188	107.2	Между ванной и кухней на кухне	См. деталь 6		
		23	12	190	109.2				

Примечания: 1. Основные указания по устройству перегородок даны в пояснительной записке.

2. Отделочные покрытия перегородок вести в соответствии со СНиП В.43-62*.

3. Таблица деталей каркасных перегородок составлена только для заполнителя из фибролитовых плит толщиной 75 мм по ГОСТ 8928-70.

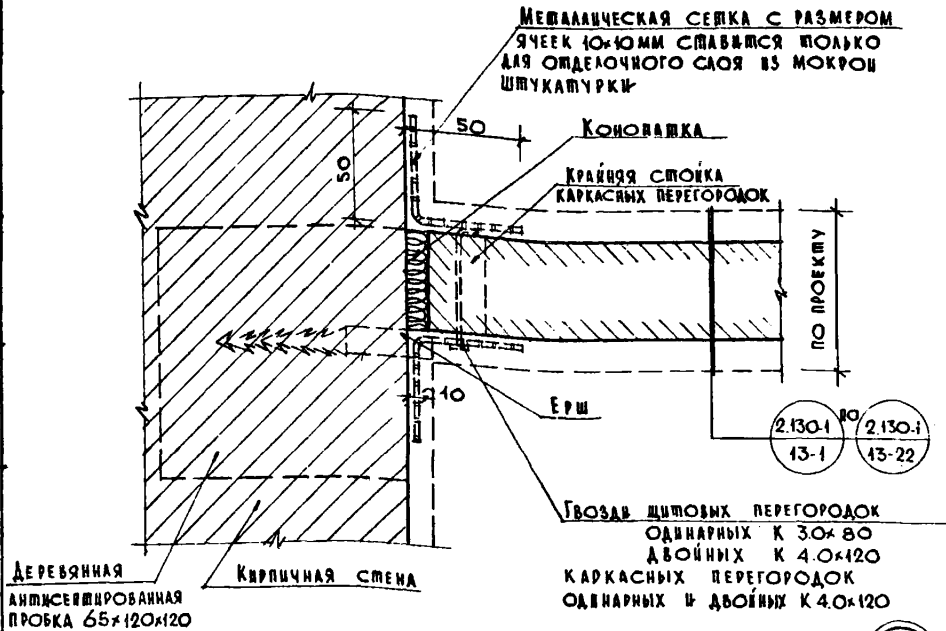
4. Вместо фибролитовых плит в заполнении каркаса можно применять плиты жесткие минераловатные на синтетическом связующем толщиной 80 мм по ГОСТ 9573-66.

5. Расстояние между осями стоек каркаса при заполнении плитами жесткими минераловатными принимается равным 550 мм.

6. В двойных каркасных перегородках по горизонтальному ряду фибролитовых плит устраивается отделка только из мокрой штукатурки и листов обшивочных гипсовых по маякам.

7. До устройства отделочного слоя из мокрой штукатурки набивается полоса драги на деревянный каркас.

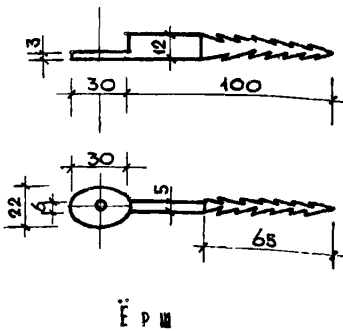
ТД	КАРКАСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	СЕРИЯ 2.130-1	
1971	Детали 16, 17, 18, 19, 20, 21 и 22	Выпуск 13	Лист. 5



27

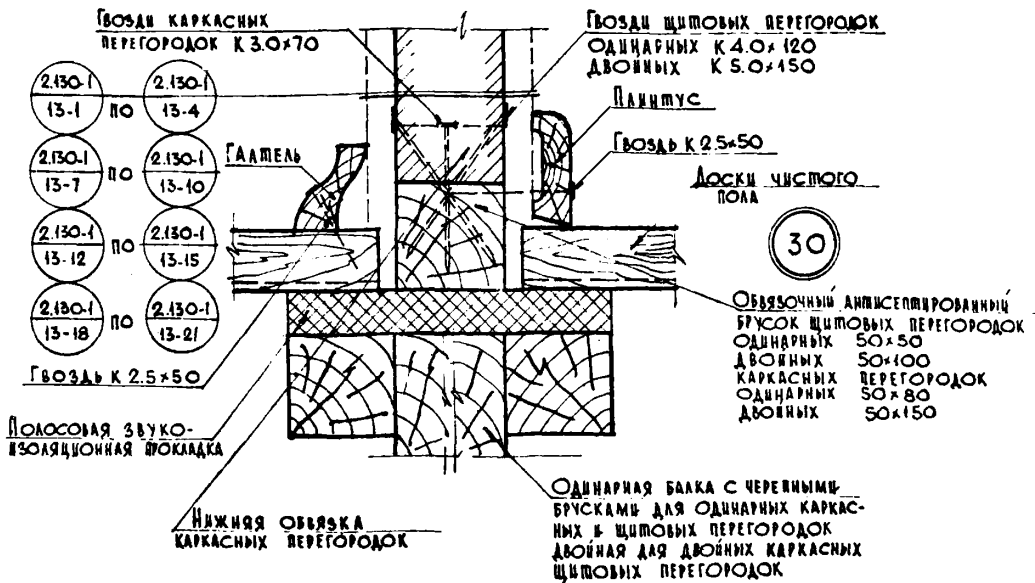
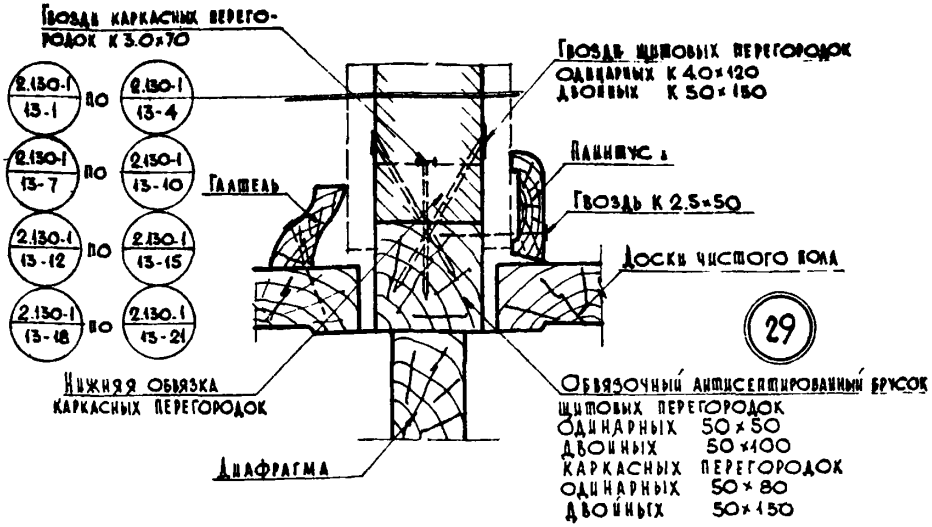
П Р И М Е Ч А Н И Я

1. Антибактериальные деревянные пробки устанавливаются в процессе кирпичной кладки стен.
2. Ерши устанавливаются в трех уровнях по высоте деревянных щитовых и каркасных перегородок.
3. До устройства отделочного слоя ерши окрашиваются масляной краской за один раз.
4. Материал ершей - ст. 0.
5. Гвозди принимаются по ГОСТ 4028-63.
6. Металлическая сетка крепится к деревянному щиту поперечными гвоздями 2x20 ГОСТ 4029-63 через 400 мм в обоих направлениях.
7. Конопатка производится наклеиванием минеральным войлоком, смоченным в гипсовом растворе.
8. Крепление деревянных щитов производится в местах расположения поперечных планок.



Ерш

ТД	Крепление перегородок к кирпичной стене	Серия 2.130-1	
1971	Деталь 27	Выпуск 13	Лист 7



Примечания:

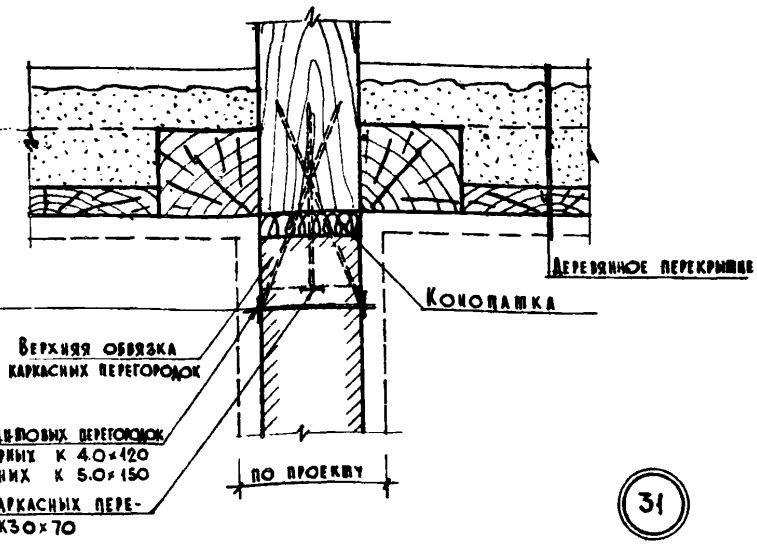
1. Толщина конструкции пола показана условно.
2. Гвозди принимаются по ГОСТ 4028-63
3. Гашель или панциус принимаются по ГОСТ 8242-63.
4. Гвозди для крепления каркасных перегородок принимаются через 600 мм, щитов через 1000 мм.

ТА	ОПРАВЛЕ ПЕРЕГОРОДОК НА ПЕРЕКРЫТИЕ ВДОЛЬ И ПОПЕРЕК БАЛОК	СЕРИЯ 2.130-1
1971	ДЕТАЛИ 29 И 30	ВЫПУСК 13 ЛИСТ 9

АЛМА
ЛИС. №
ВРАМЕН

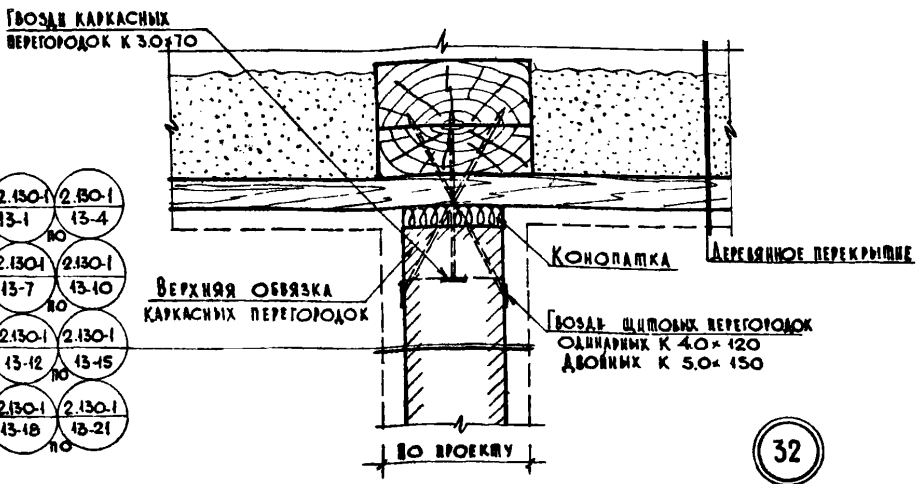
С О Г Л А С О В А Н И Е

2.130-1 13-1	2.130-1 13-4
2.130-1 13-7	2.130-1 13-10
2.130-1 13-12	2.130-1 13-15
2.130-1 13-18	2.130-1 13-21



31

Гвозди щитовых перегородок
ОДНАРЯНН К 4.0×120
ДВОИЯНН К 5.0×150



32

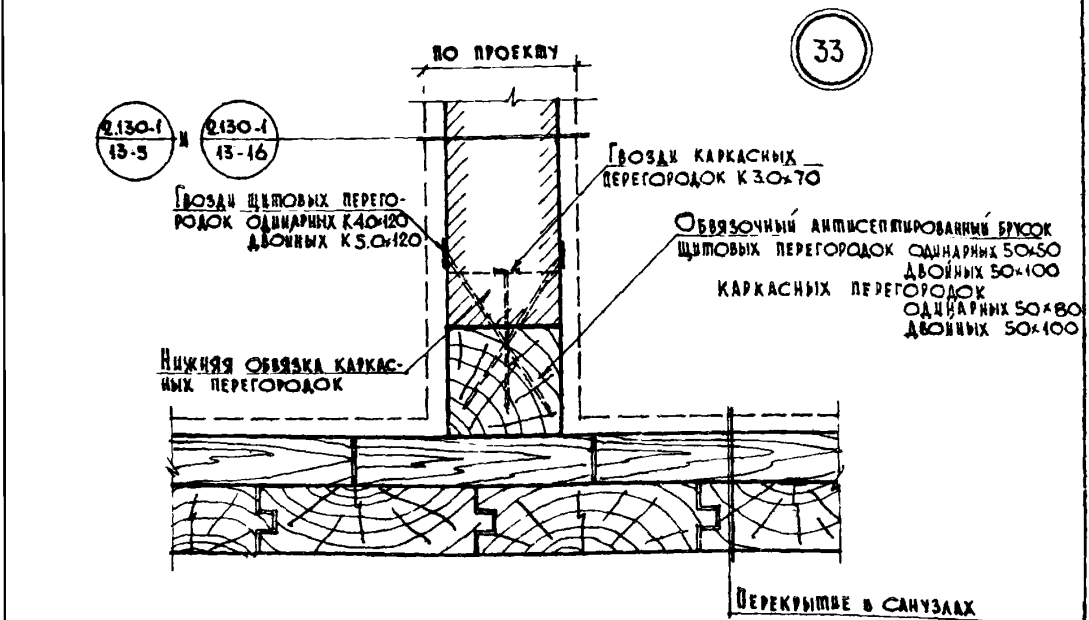
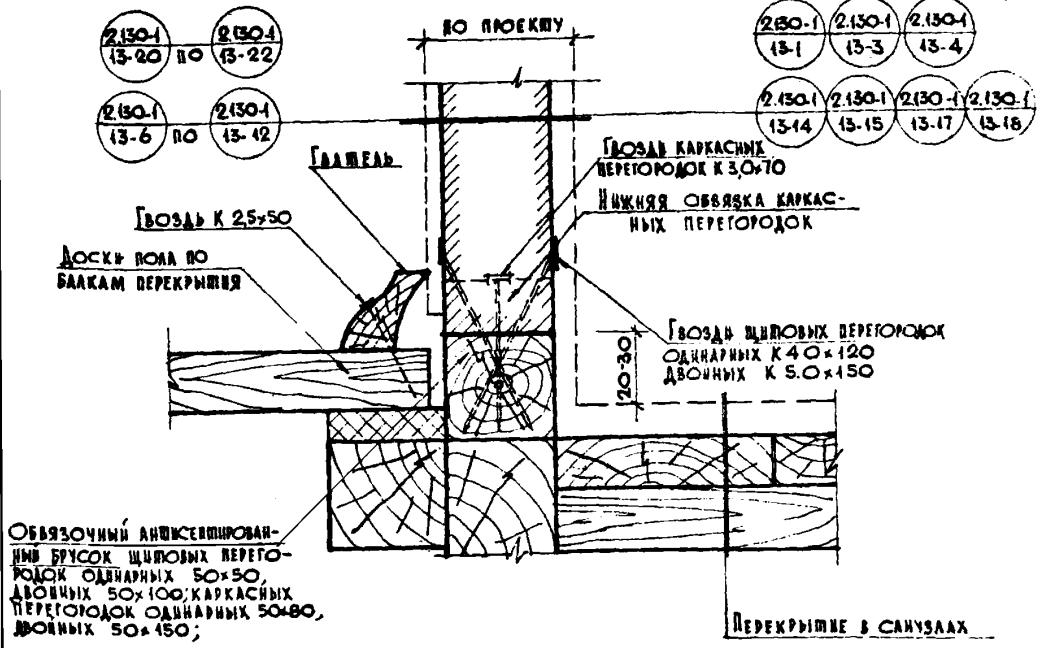
П Р И М Е Ч А Н И Я:

1. Толщина конструкции перекрытия показана условно.
2. Гвозди принимаются по ГОСТ 4028-63.
3. Гвозди для крепления каркасных перегородок принимаются через 600мм, щитовых через 400мм.
4. Конопатка производится паклей или минеральным войлоком, смоченным в гипсовом растворе.

БЕЛЫЙ В.М.	БЕЛЫЙ В.М.
ФЕДЕРАЦИЯ	ФЕДЕРАЦИЯ
КОСАКОВ В.Б.	КОСАКОВ В.Б.
КОШМАЛОВ В.В.	КОШМАЛОВ В.В.
МАРТИНОВСКИ	МАРТИНОВСКИ

ДИЗАЙН ПРАКТИКА И СЕЛСКОХОЗ
г. Москва

ТА	Крепление перегородок к перекрытиям вдоль и поперек балок	СЕРИЯ 2.130-1
1971	ДЕТАЛИ 31 и 32	ВЫПУСК 13 10

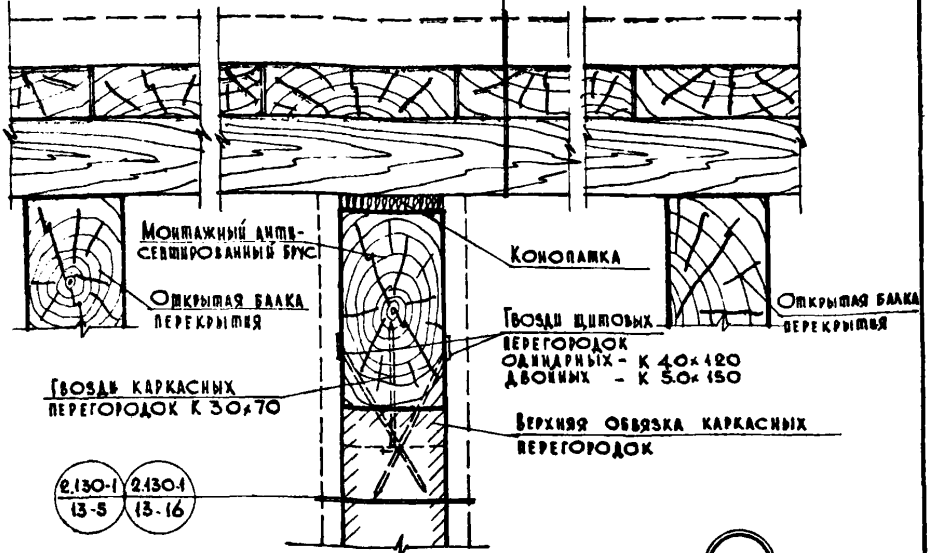


П Р И М Е Ч А Н И Я :

- 1. Гвоздь принимать по ГОСТ 4028-63.
- 2. Толщина конструкции перекрытия показана условно

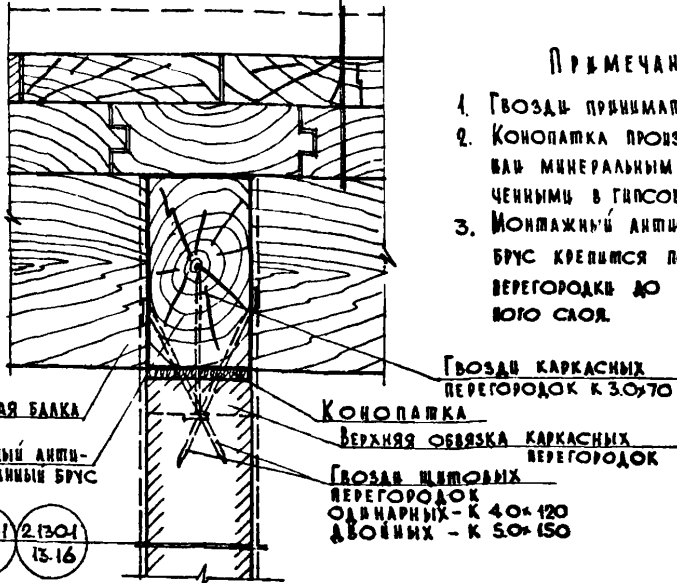
ТД	ОБРАБОТКА ПЕРЕГОРОДОК НА ПЕРЕКРЫТИИ В САМУАХ ВООЛЬ В ПОПЕРЕК БАЛОК	СЕРИЯ 2.130-1
1971	ДЕТАЛИ 33 И 34	ВЫПУСК ЛИСТ 13 11

ПЕРЕКРЫТИЕ В САНУЗАХ



35

ПЕРЕКРЫТИЕ В САНУЗАХ



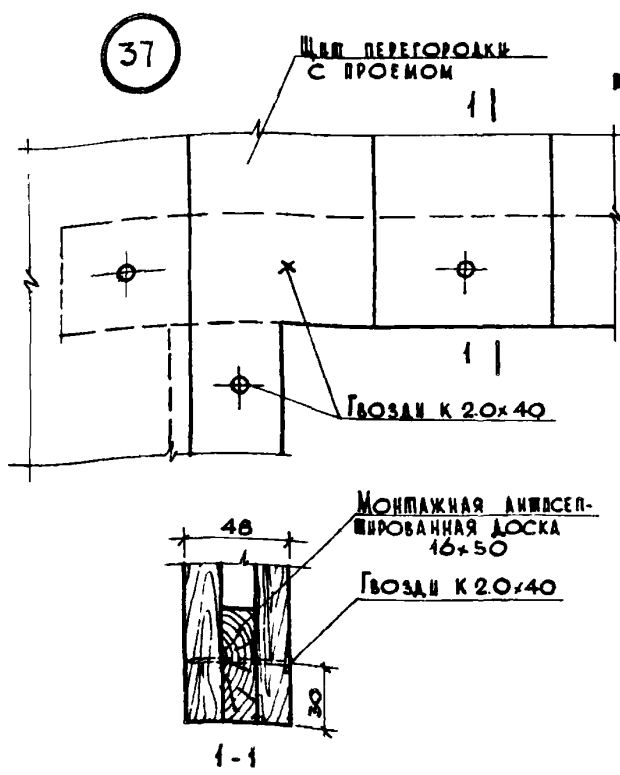
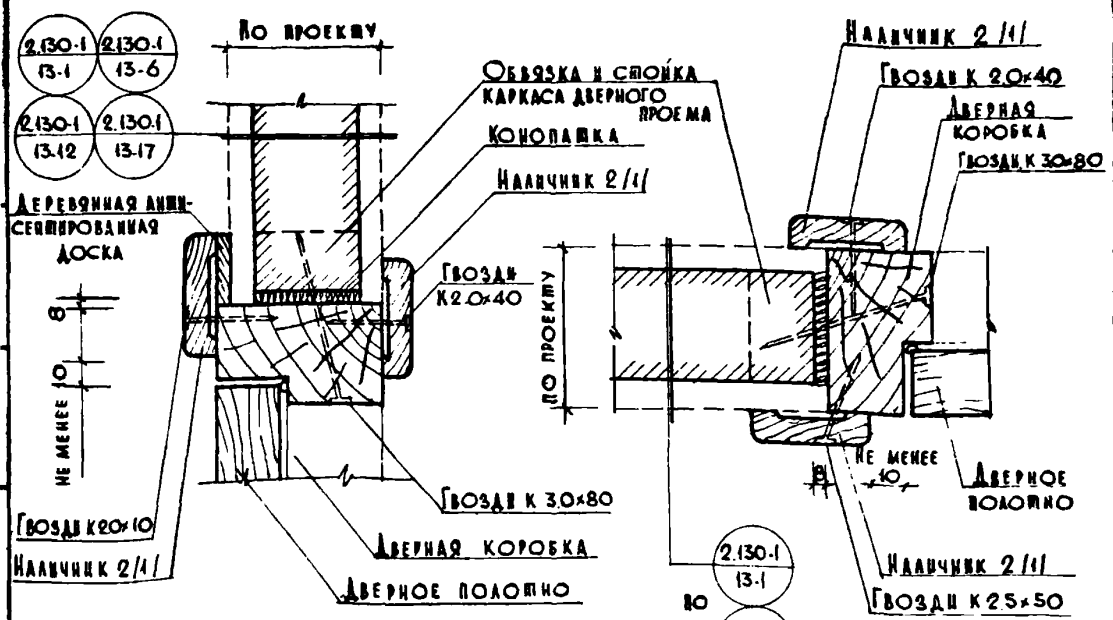
36

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Гвозди принимать по ГОСТ 4028-63.
2. Конопатка производится паклей или минеральным войлоком, смоченным в гипсовом растворе.
3. Монтажный антисептированный брус крепится после установки перегородки до устройства отделочного слоя.

ЦНИИСПРАЖДЕЛСЕЛЬСТРОЙ г. Москва	Д.И.К.И.И.И.И.И.	ВЕДЕР В.И.	С.О.Г.А.С.О.В.А.Ю О.Х.А.С.А.М.К.И.Н.А. К.О.П.И.Р.О.М.А. Ф.О.Т.
	Л.И.К.И.И.И.И.И.	Ф.Е.Л.А.Ш.Е.В.И.И.И.	
	Л.И.К.И.И.И.И.И.	К.О.С.Т.О.В.И.И.И.	
	Л.И.К.И.И.И.И.И.	К.О.Ш.А.Ц.А.Л.О.В.Ю	
	Л.И.К.И.И.И.И.И.	Б.Е.Л.О.В.А.И.И.И.	
	Л.И.К.И.И.И.И.И.	С.В.А.С.И.И.И.И.	
	Л.И.К.И.И.И.И.И.	С.П.И.К.И.И.И.И.	
	Л.И.К.И.И.И.И.И.		
	Л.И.К.И.И.И.И.И.		
	Л.И.К.И.И.И.И.И.		

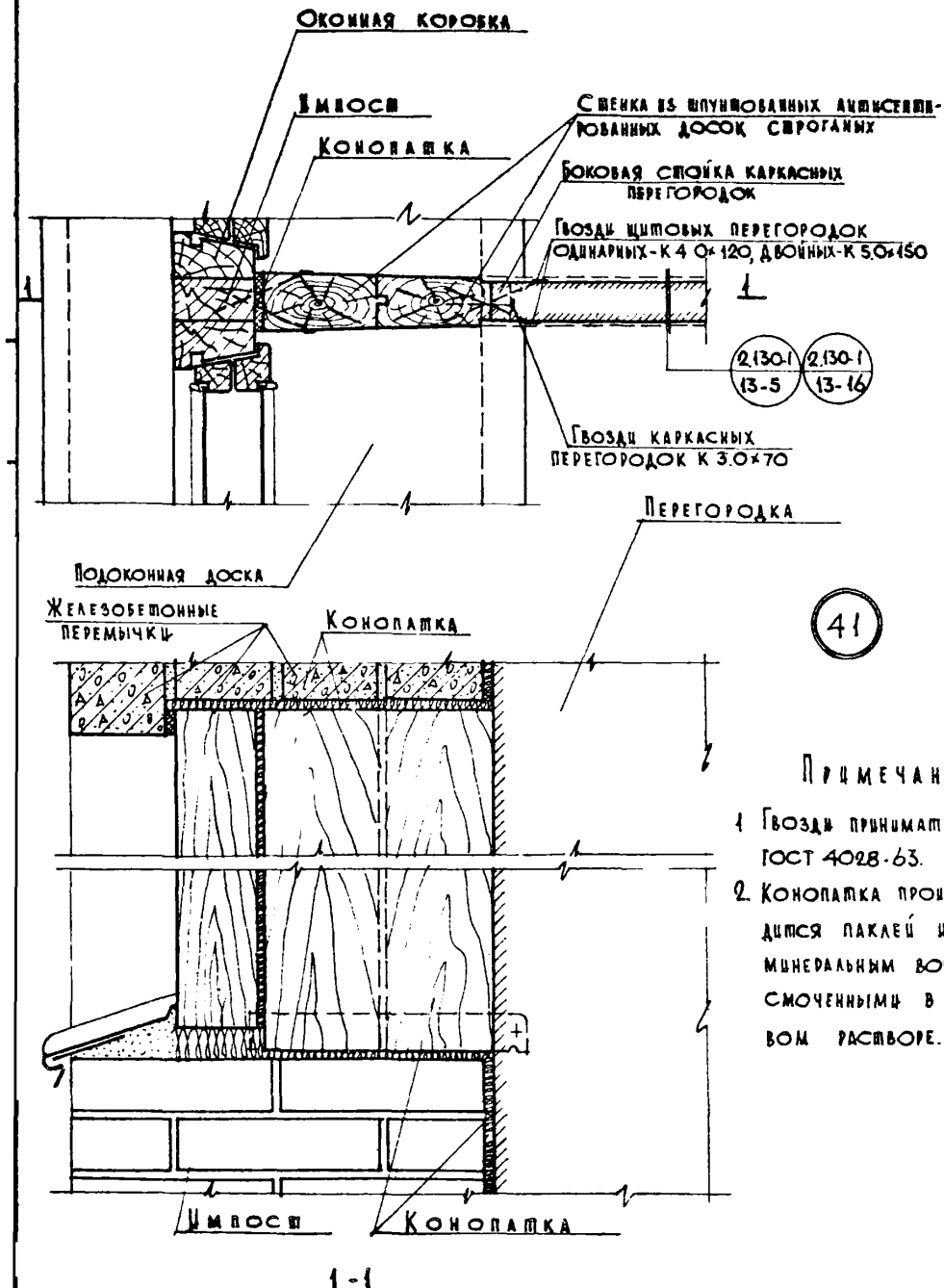
ТА	КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К ПЕРЕКРЫТИЯМ В САНУЗАХ ВДОЛЬ И ПОПЕРЕК БАЛОК	СЕРИЯ 2.130-1
1971	ДЕТАЛЬ 35 И 36	Лист 13 12



П Р И М Е Ч А Н И Я:

1. Гвозди для крепления слоеных изделий принимать по ГОСТ 4028-63.
2. Нащитники принимать по ГОСТ 8242-63.
3. Крепление деревянных элементов друг к другу и к перегородке производить гвоздями через 500 мм.
4. Доборные рейки ставятся в случае несоответствия ширины коробки ширине проема.
5. Конопатка производится паклей или минеральным войлоком, смоченным в гипсовом растворе.

ТД	КРЕПЛЕНИЕ ДВЕРНОГО БАОКА К ПЕРЕГОРОДКАМ	СЕРИЯ 2.130-1	
1971	ДЕТАЛИ 37 И 38	ВЫПУСК 13	ЛИСТ 13

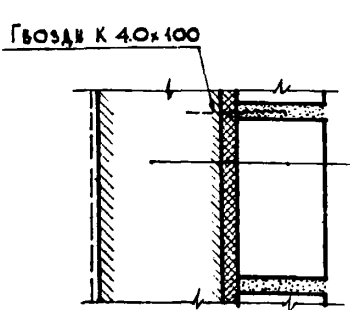
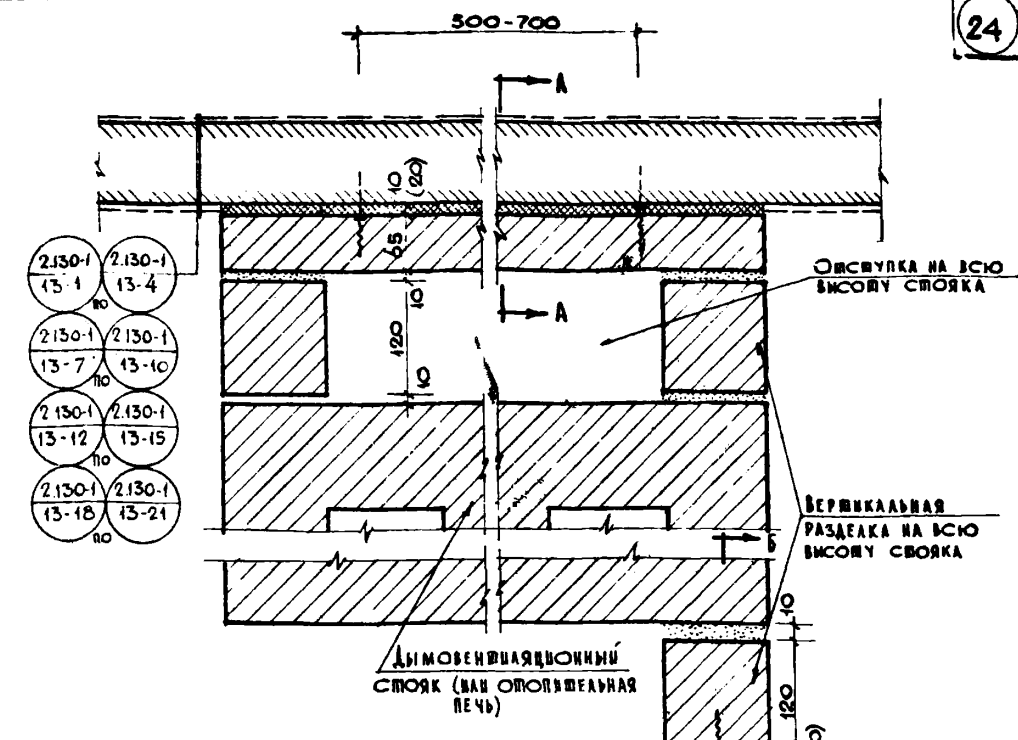


ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 Гвозди принимать по ГОСТ 4028-63.
- 2 Конопатка производится паклей или минеральным войлоком, смоченным в гипсовом растворе.

ТД	КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К ИМПОСТУ ОКОННЫХ БЛОКОВ	СЕРИЯ 2.130-1
1971	ДЕТАЛЬ 41	ВЫПУСК 13 Лист 15

СОГЛАСОВАНО	ДАТА	
	ИВВН°	
	ВЗЯМЕН	
	ВЫДАЕТ	
В. А. ЯЗЕВ В. М.	ПРОЕКТИРОВЩИК	
	КОРДАКОВ В. П.	
	КОЩАКОВ И. Ю.	
	БЕЛОВА И. А.	
И. А. КОШЕВ МАСТЕР	УК. ГРУППЫ	
	С. П. НИЖЕНЕВ	
	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	
	Г. МОСКВА	

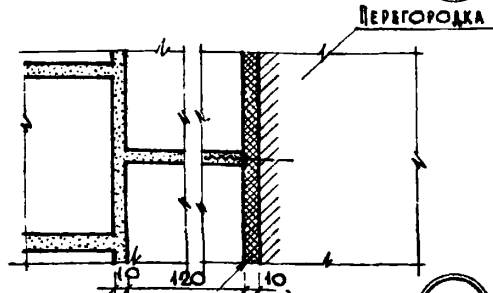


Войлок пропитанный глицерным раствором или асбестовый картон

ОШДЕКА ПО ПРОЕКЦУ ПЕРЕГОРОДКА
 ВОЙЛОК ПРОПИТАННЫЙ ГЛИЦЕРНЫМ РАСТВОРОМ 20ММ ИЛИ АСБЕСТОВОГО КАРТОНА 10ММ
 ОБЫЧНОСТЬ В 1/4 КИРПИЧА НА ГЛИЦЕРНОМ РАСТВОРЕ

По А-А

42



Войлок пропитанный глицерным раствором 20мм или 1слой асбестового картона 10мм

По Б-Б

43

П Р И М Е Ч А Н И Я :

1. Вертикальная разделка не должна перевязываться с основной кладкой стояка (или печи)
2. Вверху и внизу боковых стенок отступки устанавливаются вентиляционные решетки сечением не менее 150см² каждая.
3. Крепление перегородок производится проволокой на гвоздях в трех уровнях.
4. Гвозди принимать по ГОСТ 4028-63

ТД	ПРИМКАНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К ДЫМОВЕНТИЛЯЦИОННОМУ СТОЯКУ	СЕРИЯ 2.130-1
1971	ДЕТАЛИ 42 И 43	ВЫПУСК 13 ЛИСТ 16