

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 2.140-1

ДЕТАЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 3

ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

10475
Цена 0-68

МОСКВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 2.140-1

ДЕТАЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 3

ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ

РАЗРАБОТАНЫ
ЦНИИЭП жилища

УТВЕРЖДЕНЫ ГОСУДАРСТВЕННЫМ КОМИТЕ-
ТОМ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР
26 ФЕВРАЛЯ 1970г., ПРИКАЗ № 23

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

МОСКВА

				№ №	
				листа	стр.
Наименование листов				П-1, П-2	4,5
Пояснительная записка					
Примыкание полов к стенам и перегородкам					
Примыкание полов дощатых, дощатых щитовых и из паркетных досок к стенам и перегородкам. Детали 1,2.				I	6
Примыкание полов дощатых, дощатых щитовых и из паркетных досок к стенам и перегородкам. Детали 3,4.				2	7
Примыкание полов из штучного и наборного паркета на монолитной стяжке к стенам и перегородкам. Детали 5,6.				3	8
Примыкание полов из наборного паркета на сборном основании к стенам и перегородкам. Детали 7,8.				4	9
Примыкание полов из полимерных материалов на монолитной стяжке к стенам и перегородкам. Детали 9,10.				5	10
Примыкание полов из полимерных материалов на монолитной стяжке к стенам и перегородкам. Детали 11,12.				6	11
Примыкание полов из полимерных материалов на монолитной стяжке к стенам и перегородкам. Детали 13,14.				7	12
Примыкание полов из полимерных материалов на сборном основании к стенам и перегородкам. Детали 15,16.				8	13
Примыкание полов из полимерных материалов на сборном основании к стенам и перегородкам. Детали 17,18.				9	14
Примыкание полов из полимерных материалов на сборном основании к стенам и перегородкам. Детали 19,20.				10	15
Примыкание полов из линолеума на тепло-звуко-изоляционной основе к стенам и перегородкам. Детали 21,22.				11	16
Примыкание полов из линолеума на тепло-звуко-изоляционной основе к стенам и перегородкам. Детали 23,24.				12	17
Примыкание полов из керамической плитки к стенам и перегородкам. Детали 25,26.				13	18
Примыкание полов дощатых и дощатых щитовых к стенам с дымовыми каналами. Деталь 27				14	19
Примыкание полов из полимерных материалов к стенам с дымовыми каналами. Детали 28,29.				15	20
Примыкание к нишам для отопительных приборов полов дощатых щитовых. Деталь 30.				16	21
Примыкание к нишам для отопительных приборов полов на сборном основании. Детали 31,32.				17	22
ТД				СЕРИЯ	
				2.140-1	
1969г				ВЫПУСК ЛИСТ	
				3 С-1	

СОГЛАСОВАНО		ДАТА	ИНВЕНТ N	ВЗАМЕН
А РОМАНОВ	И ЛИСАГОР	И СПИВАК	М ХРОМОВ	А ШЕРЕНЦИС
И КРИППА	И ДЫКОВИЧНИК	Б СМИРНОВ	Б ШЛЯГИН	И ЦАПЛЕВ
ЗАМ ДИРЕКТОРА	ГЛ ИНЖ ПР ОУД	ГЛ КОНСТР ПР ОУД	РУК ОУД КОНСТР	ГЛ ИНЖ ОУДЕМ

ЦНИИПЖИЛИЩ

Наименование листов	№ листов	№ стр.
<u>Стыки полов в дверных проемах</u>		
Стык дощатых полов в дверных проемах. Деталь 33.	18	23
Стык дощатых щитовых полов в дверных проемах. Деталь 34.	19	24
Стык полов из паркетных досок в дверных проемах. Деталь 35.	20	25
Стык полов из наборного паркета на сборном основании в дверных проемах. Деталь 36.	21	26
Стык полов из полимерных материалов на сборном основании в дверных проемах. Деталь 37	22	27
Стык полов из паркетных досок с полами дощатыми (дощатыми щитовыми) . Деталь 38	23	28
Стык полов из штучного или наборного паркета на монолитной стяжке с полами дощатыми (дощатыми щитовыми). Деталь 39.	24	29
Стык полов из полимерных материалов на монолитной стяжке с полами дощатыми, дощатыми щитовыми, из паркетных досок. Деталь 40.	25	30
Стык полов из полимерных материалов с полами из штучного или наборного паркета на монолитной стяжке. Деталь 41.	26	31
Стык полов из полимерных материалов с полами из наборного паркета на сборном основании. Деталь 42.	27	32
Стык полов из керамической плитки с полами дощатыми, дощатыми щитовыми и из паркетных досок. Деталь 43.	28	33
Стык полов из керамической плитки с полами из штучного или наборного паркета на монолитной стяжке. Деталь 44.	29	34
Стык полов из керамической плитки с полами из наборного паркета на сборном основании. Деталь 45.	30	35
Стык полов из керамической плитки с полами из полимерных материалов на монолитной стяжке. Деталь 46.	31	36
Стык полов из керамической плитки с полами из полимерных материалов на сборном основании. Деталь 47.	32	37
Примыкание полов из тепло-звукоизоляционного линолеума на многослойной панели перекрытия к санузлу. Детали 48,49.	33	38
Примыкание полов из тепло-звукоизоляционного линолеума на плоской панели перекрытия к санузлу. Детали 50,51.	34	39
<u>Разные детали.</u>		
Звукоизоляция трубопроводов в местах прохождения через перекрытие. Деталь 52	35	40
Вентиляция подпольного пространства в полах на грунте. Детали 53,54.	36	41
Установка входных дверей в квартиру при разных высотах конструкций пола. Детали 55,56.	37	42
Установка межкомнатных дверей при разных высотах конструкций пола. Детали 57,58.	38	43

ТД

ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ

СЕРИЯ
2.140-1

1969г

СОДЕРЖАНИЕ ВЫПУСКА

ВЫПУСК ЛИСТ
3 0-2

10475 4

Введение

Альбомы типовых деталей жилых и общественных зданий предназначаются для применения при проектировании и строительстве жилых и общественных зданий.

Альбомы типовых деталей жилых зданий, строящихся в обычных условиях, являются основными: Альбомы типовых деталей для общественных зданий в обычных условиях строительства и для жилых и общественных зданий, строящихся в особых условиях, содержат необходимые детали, дополняющие детали основных альбомов.

Альбомы типовых деталей для обычных условий строительства разделяются на следующие серии, маркировка которых принята в соответствии с системой маркировки "Строительного каталога".

Наименование конструктивных элементов зданий	Номера серий для зданий	
	жилых	общественных
Фундаменты	2.110-1	2.210-1
Каркасы	2.120-1	2.220-1
Стены и перегородки	2.130-1	2.230-1
Перекрытия	2.140-1	2.240-1
Лестницы	2.150-1	2.250-1
Покрытия	2.160-1	2.260-1
Встроенное оборудование	2.170-1	2.270-1
Объемные элементы	2.180-1	2.280-1
Инженерное оборудование	2.190-2	2.290-1

Альбомы типовых деталей содержат основные узлы конструкций. При проектировании в необходимых случаях возможно применение деталей специфических для данного проекта.

Каждая серия альбомов типовых деталей состоит из одного или нескольких выпусков.

В каждом выпуске типовые детали имеют последовательную нумерацию и обозначены на листах цифрой в кружке.

При использовании альбомов типовых деталей непосредственно на строительстве на монтажных чертежах проекта ставится марка детали в виде дроби в кружке, где в числителе указывается номер серии альбома, а в знаменателе - слева номер выпуска, справа - номер детали, например:

(2.140-1
3-35)

При использовании альбомов типовых деталей проектными организациями путем перекопирования 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 устаревших деталей и узлов или издания дополнительных выпусков альбомов.

ЦНИИЭП жилища ТД 1969г	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
	И. РОМАНОВ И. ЛИСАГОР	ИНВЕНТ №
	ГЛ ИНЖ ПРОЕК ГЛ ИНЖ ПРОЕК	ВЗАМЕН
	М. КРИППА Н. ДАХОВИЧНАЯ Б. СМЕРНОВ Б. ШЛЯПИН Н. ЦАПЛЕВ	
	ЗАМ ДИРЕКТОРА ГЛ ИНЖ ПРОЕК ГЛ КОНСТР ПРОЕКТ РУК ОУД КОНСТР ГЛ ИНЖ ОУДЕЛА	
	РУК ОТДЕЛА	
	РУК ГРУППЫ	
	РУК СЕКТОРА	
	РУК ГРУППЫ	
	Н. СЛИВАК М. ХРОМОВ А. ШЕРЕНЦИС Р. РАХОНОВА	
ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		СЕРИЯ 2.140-1 ВЫПУСК ЛИСТ 3 П-1

Детали примыканий полов

В настоящий выпуск вошли детали примыканий полов к стенам и перегородкам, стыки полов в дверных проемах, устройство звукоизоляции трубопроводов в местах их прохождения через перекрытия, а также устройство вентиляции подпольного пространства в полах на грунте.

Конструкции полов, изделия и материалы для их устройства приняты по альбому типовых деталей серии 2.140-1, выпуск 2 "Полы". Детали примыканий разработаны применительно к конструкциям полов междуэтажных перекрытий. Примыкания полов перекрытий над неотапливаемыми подвалами, а также полов на грунте аналогично.

Выбор вариантов примыканий и стыков производится в зависимости от конструкции пола, назначения помещения, режима эксплуатации, архитектурных требований и экономической целесообразности.

Детали примыканий полов разработаны в соответствии с требованиями СНиП и "Указаниями по проектированию полов производственных, жилых, общественных и вспомогательных зданий" (СН 300-65).

Особое внимание уделено звукоизоляции. Полы отделяются от стен, перегородок и трубопроводов упругими прокладками. Для упругих прокладок следует применять те же материалы, которые используются для звукоизоляционных прокладок полов (см. табл. I альбома ТД серии 2.140-1, выпуск 2 "Полы").

Для обеспечения звукоизоляции помещений следует особо тщательно выполнять работы по заделке стыков в местах примыканий полов к стенам, перегородкам и трубопроводам. Зазоры между стенами (перегородками) и конструкцией пола перекрываются деревянными плинтусами и галтелями (ГОСТ 8242-63), пластмассовыми плинтусами (ГОСТ 9789-61) или плинтусами из керамических плиток (ГОСТ 6787-53* и 6140-52), при этом плинтусы следует крепить к стенам, а галтели к полу.

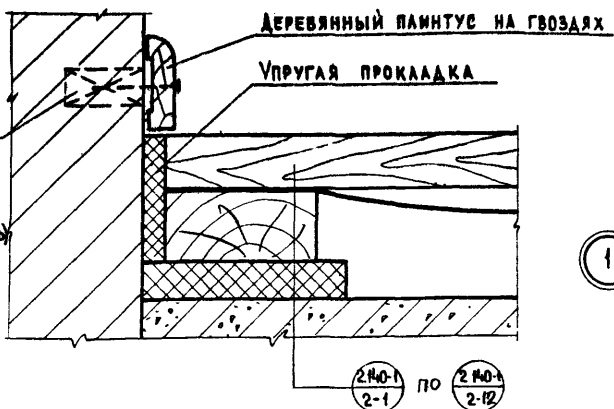
В случаях, когда зазор между материалом покрытия пола и стеной (перегородкой) составляет более 15 мм, деревянные плинтусы рекомендуется применять с раскладкой.

Для обеспечения свободы линейных деформаций покрытий из полимерных материалов, в том числе и линолеума на тепло-звукоизоляционной основе, рекомендуется применять только плинтусы и крепить их только к стенам (перегородкам).

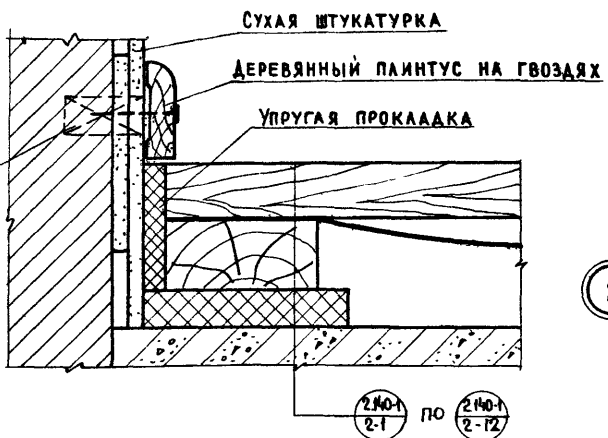
Работы по устройству полов следует производить в соответствии с требованиями СНиП Ш-В.14-62* "Полы. Правила производства и приемки работ".

Уровни полов смежных помещений квартиры (кроме санузла) должны совпадать. В связи с этим при устройстве полов допускаются отклонения толщин элементов пола в пределах ± 5 мм от указанных на чертежах альбома серии 2.140-1, выпуск 2 - "Полы".

ТД	ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ	СЕРИЯ 2 140-1	
1969г	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ВЫПУСК 3	ЛИСТ П-2



К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ



К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ
ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ
ЧЕРЕЗ 500-600 ММ
(В ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ
ГВОЗДИМЫХ МАТЕРИАЛ
ЛОВ ПРОБКИ НЕ СТАВИТЬ)

АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ
ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ
ЧЕРЕЗ 500-600 ММ

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОНЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК
2. ПАЙНТУС КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К СТЕНЕ
3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

ДАТА	С О Г Л А С О В А Н О:	РОМАНОВ А.К.	КРИПА А.И.	САМ ДИРЕКТОРА	ЦНИИП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА
ИЗМЕНЕТЬ №	РУК. ОБЛАДА	ЛИСАТОР И.А.	ДЕКОРАТОР И.А.	ДИ. ИИЖ. ПРО. ОБЛА.	
ВЗЛОЖЕН	РУК. ГРУППЫ	САХИРОВ И.И.	САХИРОВ И.И.	ДИ. КОМП. ПРО. ОБЛА.	
	ПРОЕКЦИОНКА	ШЕРЕНДИС А.А.	САХИРОВ И.И.	ДИ. ОБЩ. КОМП.	
	ПРОЕКЦИОНКА	АРОНОВА Р.И.	САХИРОВ И.И.	ДИ. ИИЖ. ПРО. КОМП.	
ДИ. КОМП. ПРО. ОБЛА.	ДИ. КОМП. ПРО. ОБЛА.	ДИ. КОМП. ПРО. ОБЛА.	ДИ. КОМП. ПРО. ОБЛА.	ДИ. КОМП. ПРО. ОБЛА.	

ТД
1969г

ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ, ДОЩАТЫХ ЩИТОВЫХ И ИЗ
ПАРКЕТНЫХ ДОСОК К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ

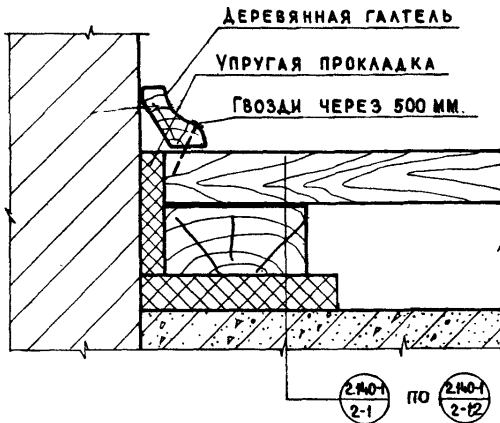
СЕРИЯ
2.140-1

ДЕТАЛИ 1, 2

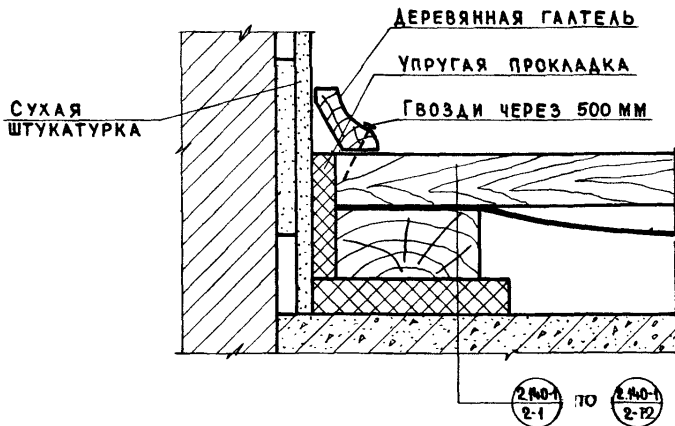
ВЫПУСК
3

ЛИСТ
1

10475 7



К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ



К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

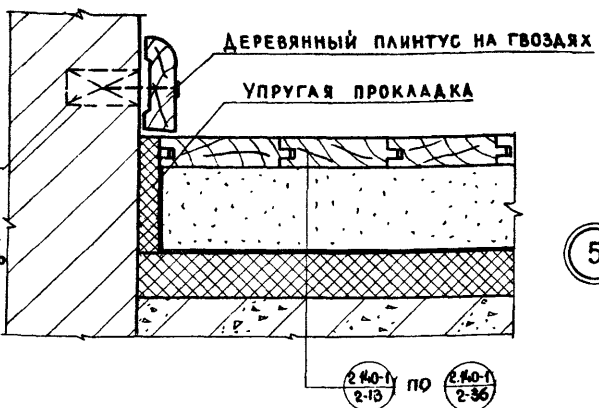
ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК.
- 2 ГАТТЕЛЬ КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К ПОЛУ
- 3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ, ДОЩАТЫХ ШИТОВЫХ И ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ	СЕРИЯ 2.140-1	
		ВЫПУСК 3	ЛИСТ 2
1969 г.	ДЕТАЛИ 3, 4		

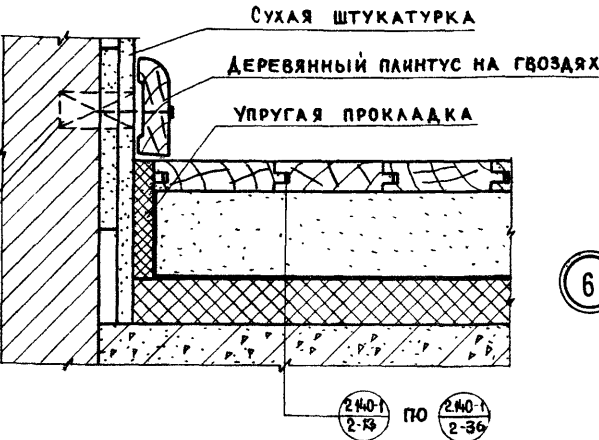
ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	ТАД	1969г
ЗНАК ДИРЕКТОРА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.
К	Смирнов, Б.	Шапкин, Б.	Шапаев, Н.Н.
Л. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА Л. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА Л. ИЖК. АДМ. СТ.	Л. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА Л. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА Л. ИЖК. АДМ. СТ.	Л. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА Л. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА Л. ИЖК. АДМ. СТ.	Л. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА Л. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА Л. ИЖК. АДМ. СТ.
ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.
ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.
ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.
ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.
ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.
ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.
ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.
ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.
ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.
ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.	ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. ПР. ОУДЕЛА ДИ. ИЖК. АДМ. СТ.

АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ ЧЕРЕЗ 500-600 ММ (В ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГВОЗДИМЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОБКИ НЕ СТАВИТЬ)



К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ

АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ ЧЕРЕЗ 500-600 ММ



К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

ПРИМЕЧАНИЯ

1. ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК.
2. ПАИНТУС КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К СТЕНЕ.
3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

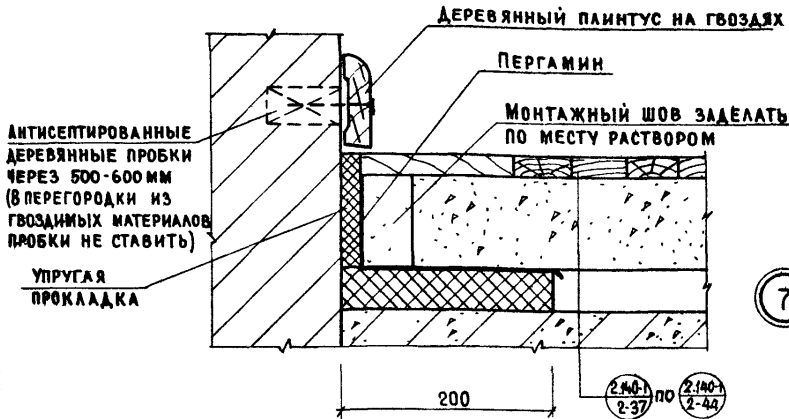
ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ШТУЧНОГО И НАБОРНОГО ПАРКЕТА НА МОНОЛИТНОЙ СТЯЖЕ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ

СЕРИЯ 2.140-1

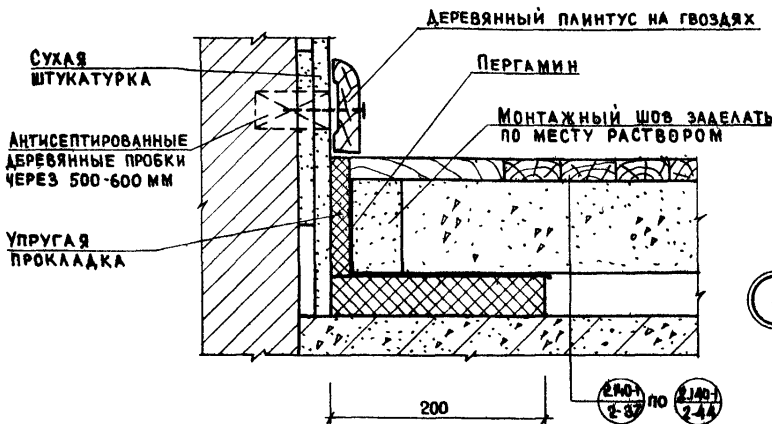
1969г

ДЕТАЛИ 5,6

ВЫПУСК 3 ЛИСТ 3



К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ



К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

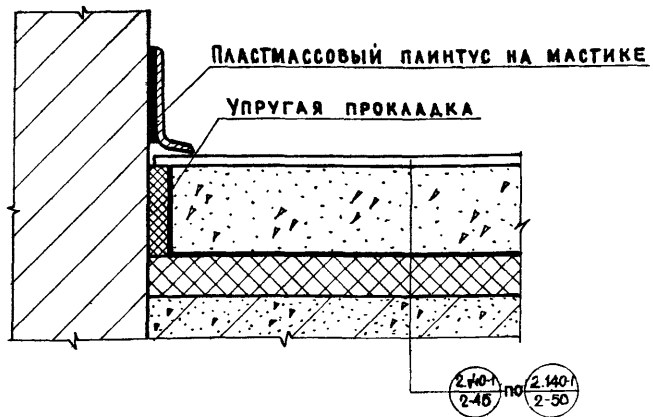
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Для упругой прокладки следует применять те же материалы, что и для звукоизоляционных прокладок
- 2 Паинтус крепить только к стене
- 3 В полах на основании из легкобетонных панелей для заделки монтажных швов следует применять цементно-песчаный раствор; в полах на основании из гипсобетонных панелей - раствор на гипсоцементопуццолановом вяжущем марки 100
- 4 Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке.

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ НАБОРНОГО ПАРКЕТА НА СБОРНОМ ОСНОВАНИИ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ	СЕРИЯ 2.140-1	
		ВЫПУСК 3	ЛИСТ 4
1969г	ДЕТАЛИ 7,8		

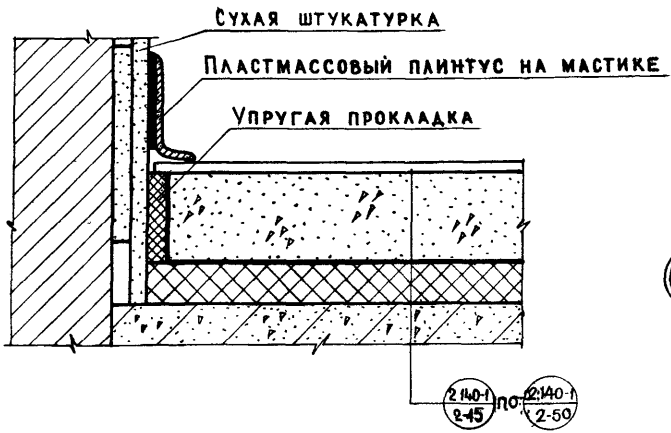
СОГЛАСОВАНО:		ДАТА	
РОМАНОВ А.А.	РУК. ОТДЕЛА	ИВЕНТ №	БРАШЕН
АНСАТОР И.А.	РУК. ГРУППЫ	КРОМОВ М.А.	АРОНОВА Р.Н.
РАЙЛОВИЧ И.Г.	РУК. ОТДЕЛА	ШЕРЕНЦИСКА	
КОЛПАЧНИНА Р.С.	РУК. ОТДЕЛА		
КОРПОЛА А.И.	РУК. ОТДЕЛА		
АЛЕКСАНДРОВ И.И.	РУК. ОТДЕЛА		
СМАРНОВ Б.И.	РУК. ОТДЕЛА		
ШАРПИН Б.В.	РУК. ОТДЕЛА		
ЦАПЛЕВ Н.Н.	РУК. ОТДЕЛА		
БАМ ДИРЕКТОРА	РУК. ОТДЕЛА		
А. КОДЕСТ. ПРОЕКТА	РУК. ОТДЕЛА		
РУК. ОТДЕЛА	РУК. ОТДЕЛА		
ДИ. НАИЖ. ОТД. НАИЖ.	РУК. ОТДЕЛА		

ЦЕНТРОПЕНИНТ
ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА



9

К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ.

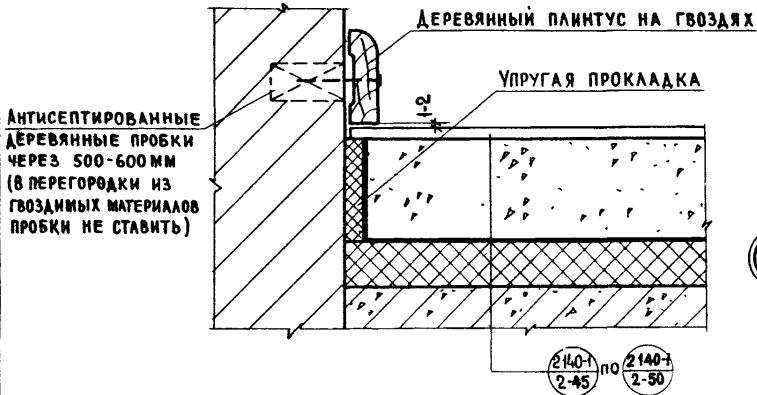


10

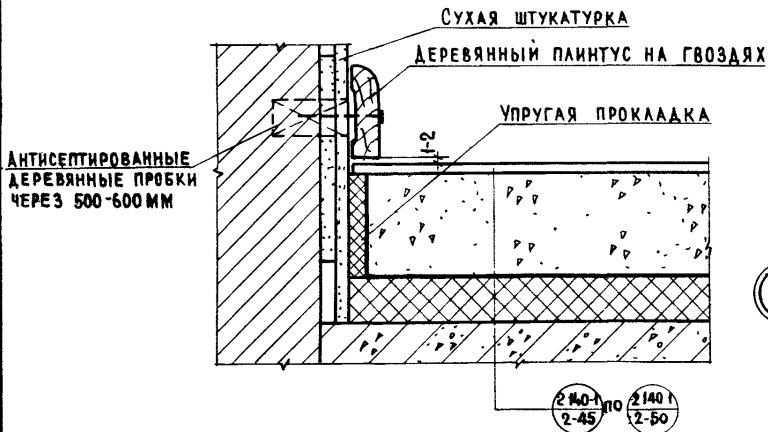
К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ.

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- 1 Для упругой прокладки следует применять те же материалы, что и для звукоизоляционных прокладок.
 - 2 Пайнтус крепить только к стене.
 - 3 Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке.

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА МОНОЛИТНОЙ СТЯЖКЕ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ.	СЕРИЯ 2.140-1
1969г.	ДЕТАЛИ 9,10	ВЫПУСК 3 ЛИСТ 5



К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ

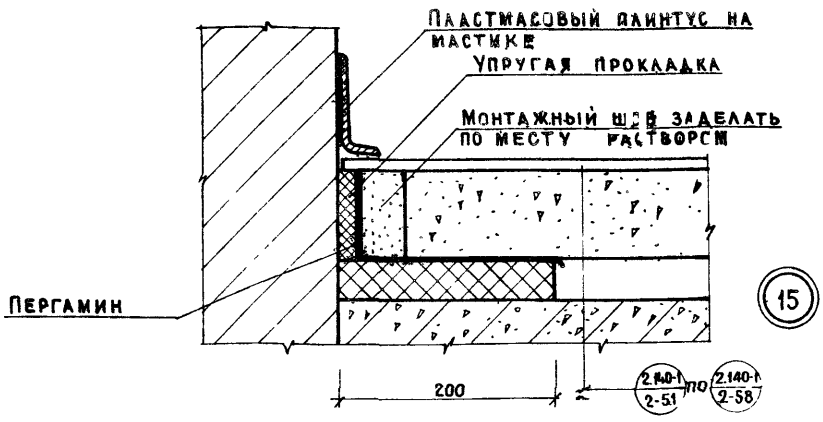


К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

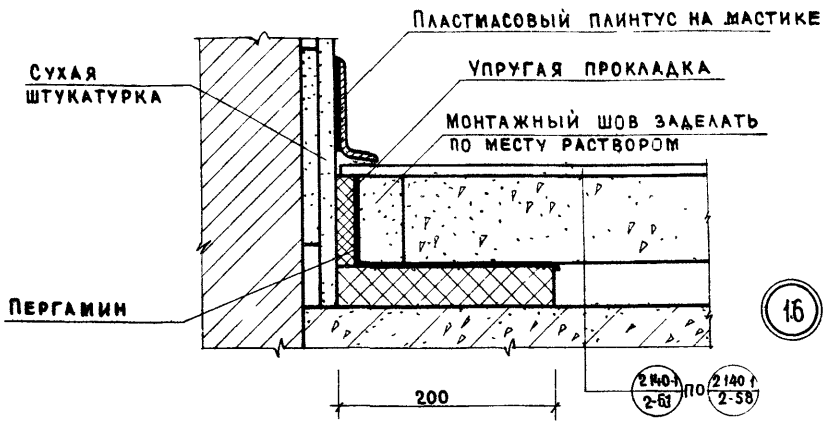
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК
- 2 ПАНТУС КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К СТЕНЕ
- 3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА МОНОЛИТНОЙ СТЯЖКЕ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ	СЕРИЯ	
		2.140-1	
1969г.	ДЕТАЛИ 11, 12	ВЫПУСК	ЛИСТ
		3	6



К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ



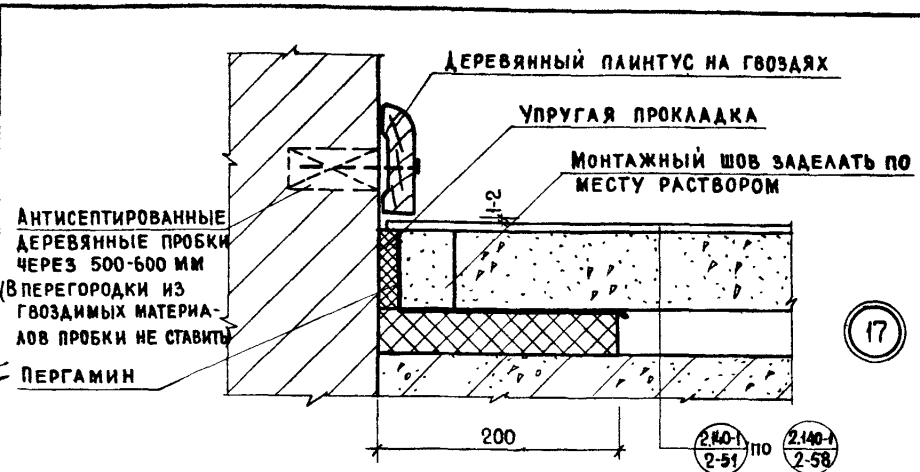
К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

ПРИМЕЧАНИЯ

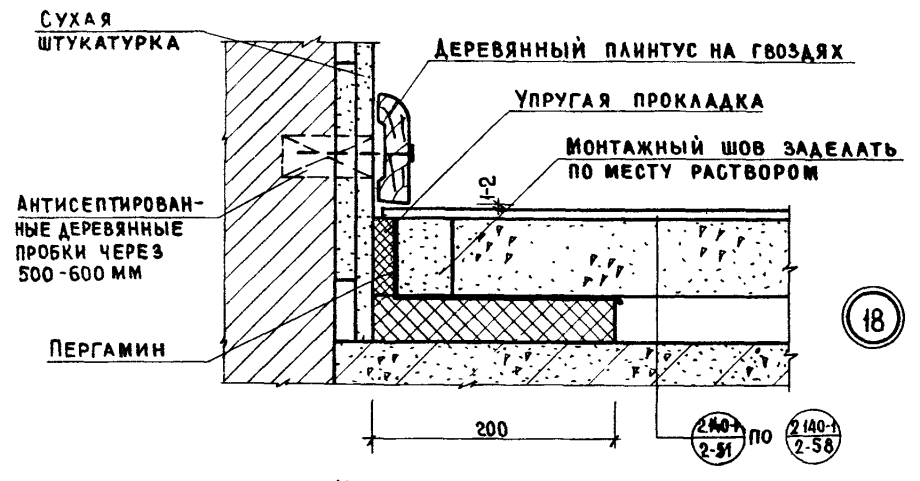
- 1 Для упругой прокладки следует применять тот же материал, что и для звукоизоляционных прокладок
- 2 Пластмассовый плинтус крепить только к стене
- 3 В полах на основании из легкобетонных панелей, для заделки монтажных швов следует применять цементно-песчаный раствор; в полах на основании из гипсобетонных панелей - раствор на гипсоцементопуццолановом вяжущем марки 100.
- 4 Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке.

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СБОРНОМ ОСНОВАНИИ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ	СЕРИЯ 2140-1	
		Выпуск 3	Лист 8
1969г.	ДЕТАЛИ 15, 16		

ЦНИИП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	ЗАМ. ДИРЕКТОРА	ОТД. КОНСТ. ПРО. ОО	РУК. ОТА. КОНСТ.	И. ИЖ. ОТА. ИЖСТ.
	О. ИЖ. ПРО. ОТА	О. ИЖ. ПРО. ОТА	О. ИЖ. ПРО. ОТА	О. ИЖ. ПРО. ОТА
	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА
	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА
	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА
	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА
	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА
	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА
	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА
	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА	И. ИЖ. ПРО. ОТА
МАСТЕР	ДИЗАЙНЕР	ПРОЕКТИРОВЩИК	ЭКСПЕРТ	
ПРОЕКТИРОВЩИК	ДИЗАЙНЕР	ПРОЕКТИРОВЩИК	ЭКСПЕРТ	
ПРОЕКТИРОВЩИК	ДИЗАЙНЕР	ПРОЕКТИРОВЩИК	ЭКСПЕРТ	
ПРОЕКТИРОВЩИК	ДИЗАЙНЕР	ПРОЕКТИРОВЩИК	ЭКСПЕРТ	
ПРОЕКТИРОВЩИК	ДИЗАЙНЕР	ПРОЕКТИРОВЩИК	ЭКСПЕРТ	
ПРОЕКТИРОВЩИК	ДИЗАЙНЕР	ПРОЕКТИРОВЩИК	ЭКСПЕРТ	
ПРОЕКТИРОВЩИК	ДИЗАЙНЕР	ПРОЕКТИРОВЩИК	ЭКСПЕРТ	
ПРОЕКТИРОВЩИК	ДИЗАЙНЕР	ПРОЕКТИРОВЩИК	ЭКСПЕРТ	
ПРОЕКТИРОВЩИК	ДИЗАЙНЕР	ПРОЕКТИРОВЩИК	ЭКСПЕРТ	
ПРОЕКТИРОВЩИК	ДИЗАЙНЕР	ПРОЕКТИРОВЩИК	ЭКСПЕРТ	



К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ.



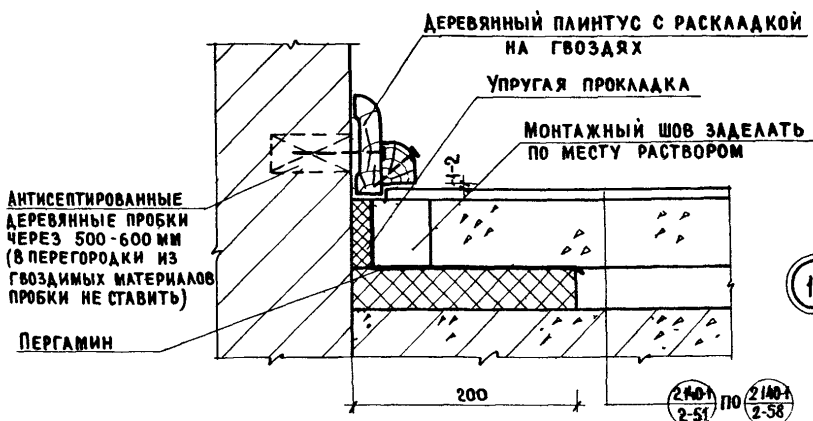
К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ.

ПРИМЕЧАНИЯ:

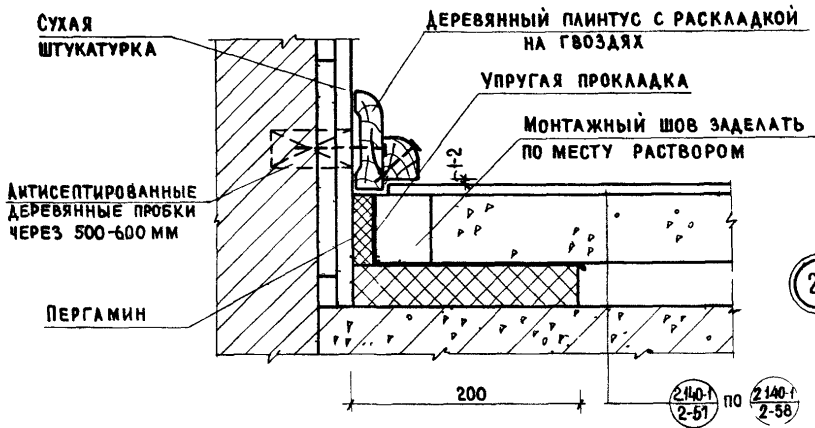
1. ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК.
2. ПЛИНТУС КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К СТЕНЕ.
3. В ПОЛАХ НА ОСНОВАНИИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ МОНТАЖНЫХ ШВОВ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР; В ПОЛАХ НА ОСНОВАНИИ ИЗ ГИПСОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ - РАСТВОР НА ГИПСОЦЕМЕНТОПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ МАРКИ '100'.
4. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

ТД 1969г.	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СБОРНОМ ОСНОВАНИИ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ.	СЕРИЯ 2.140-1
	ДЕТАЛИ 17, 18	ВЫПУСК 3 ЛИСТ 9

10415 15



К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ



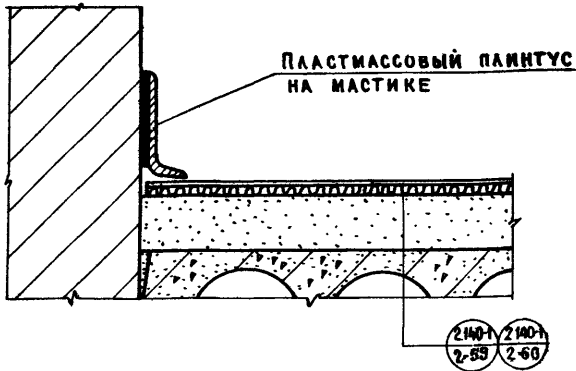
К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

ПРИМЕЧАНИЯ

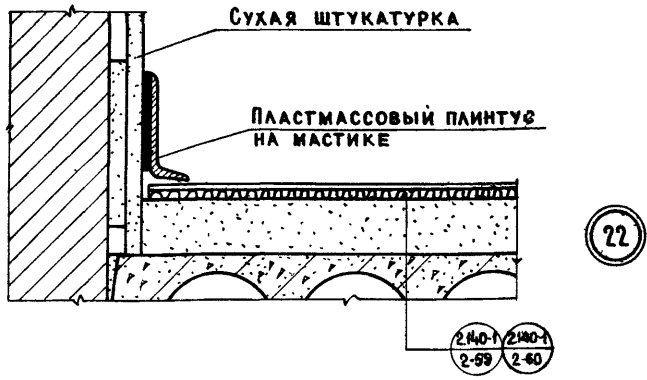
- 1 Для упругой прокладки следует применять те же материалы что и для звукоизоляционной прокладки
- 2 Плинтус крепить только к стене, раскладку - к плинтусу Гвозди в плинтус и раскладку забивать с разбежкой в 200 мм
- 3 В полах на основании из легковесных панелей для заделки монтажных швов следует применять цементно-песчаный раствор, в полах на основании из гипсовесных панелей - раствор на гипсоцементопуццолановом вяжущем марки "100"
- 4 Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СБОРНОМ ОСНОВАНИИ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ	СЕРИЯ 2140-1
1969г.	ДЕТАЛИ 19, 20	ВЫПУСК 3
		ЛИСТ 10

ЗАМ. ДИРЕКТОРА ИЛИ ИНЫХ ОТДЕЛЕН. РАБОТНИКОВ РУК. ОТД. КОНСТ. ИЛИ ИНЫХ ОТД. КОН.	КОН. ДИКОВИЧНАЯ СМИРНОВ В. И. ШАЯПАН В. Г. ЦАПЛЕВ Н. И.	ИЛИ Ж. ПР. С. РАЛ. ИЛИ ИНЫХ ОТД. КОН.	РОМАНОВ А. А. АНСАГОР И. А. РАСАЙЛОВИЧА ДОМАЦИНА РО. РУК. ГРУППЫ	СОГЛАСОВАНО РУК. ОТДЕЛА РУК. СЕКТОРА РУК. ГРУППЫ	СЛИВАК Н. В. АРОНОВ М. А. ШЕРЕНЦЕ А. А. АРОНОВА Р. И.	ДАТА ИНВЕНТ. № ВЗАМЕН.
---	---	--	--	---	--	------------------------------



К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ



К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

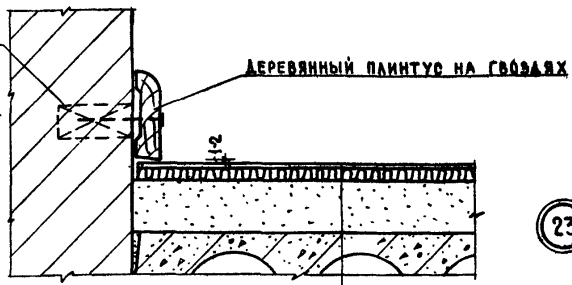
ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК
- 2 ПАЙНТУС КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К СТЕНЕ.
- 3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОСНОВЕ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ	СЕРИЯ 2140-1
	1969г.	ДЕТАЛИ 21, 22
		ВЫПУСК 3
		ЛИСТ 11

ЦЕНТРОПРОЕКТА
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
Г. МОСКВА

АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ
ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ
ЧЕРЕЗ 500-600 ММ
(В ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ
ГВОЗДИМЫХ МАТЕРИА-
ЛОВ ПРОБКИ НЕ
СТАВИТЬ).

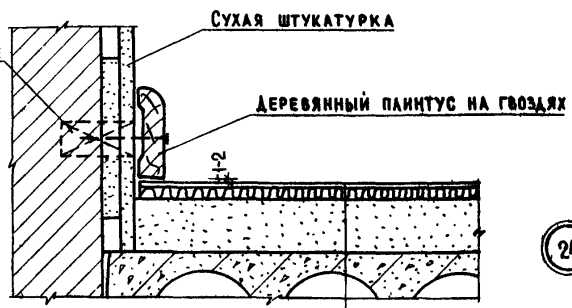


23

2.140-1/2.140-1
2-58 2-80

К ПАНЕЛЬНЫМ И КРУПНОБЛОЧНЫМ СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ

АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ
ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОБКИ
ЧЕРЕЗ 500-600 ММ.



24

2.140-1/2.140-1
2-58 2-80

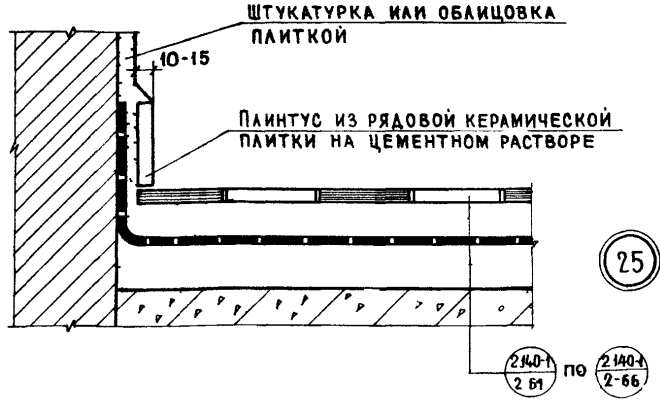
К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ

ПРИМЕЧАНИЯ

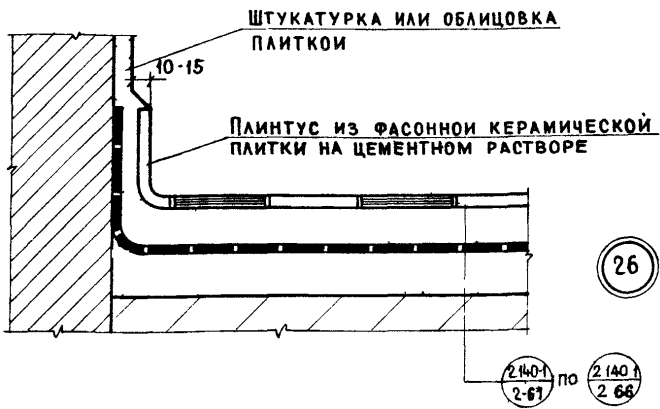
1. ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК
2. ПАИНТУС КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К СТЕНЕ.
3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОСНОВЕ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ	СЕРИЯ 2.140-1	
		ВЫПУСК 3	ЛИСТ 12
1969 г.	ДЕТАЛИ 23, 24	10475 18	

ЦЕНТ Г. МОСКВА	ЗАМ. ДИРЕКТОРА	С. О. ГАССОВ	ДАТА
	ДИРЕКТОРА	С. О. ГАССОВ	ИНВЕНТ. №
	И. И. И. И. И.	С. О. ГАССОВ	ВЗАМЕН
	И. И. И. И. И.	С. О. ГАССОВ	И. И. И. И. И.
	И. И. И. И. И.	С. О. ГАССОВ	И. И. И. И. И.
	И. И. И. И. И.	С. О. ГАССОВ	И. И. И. И. И.
	И. И. И. И. И.	С. О. ГАССОВ	И. И. И. И. И.
	И. И. И. И. И.	С. О. ГАССОВ	И. И. И. И. И.
	И. И. И. И. И.	С. О. ГАССОВ	И. И. И. И. И.
	И. И. И. И. И.	С. О. ГАССОВ	И. И. И. И. И.



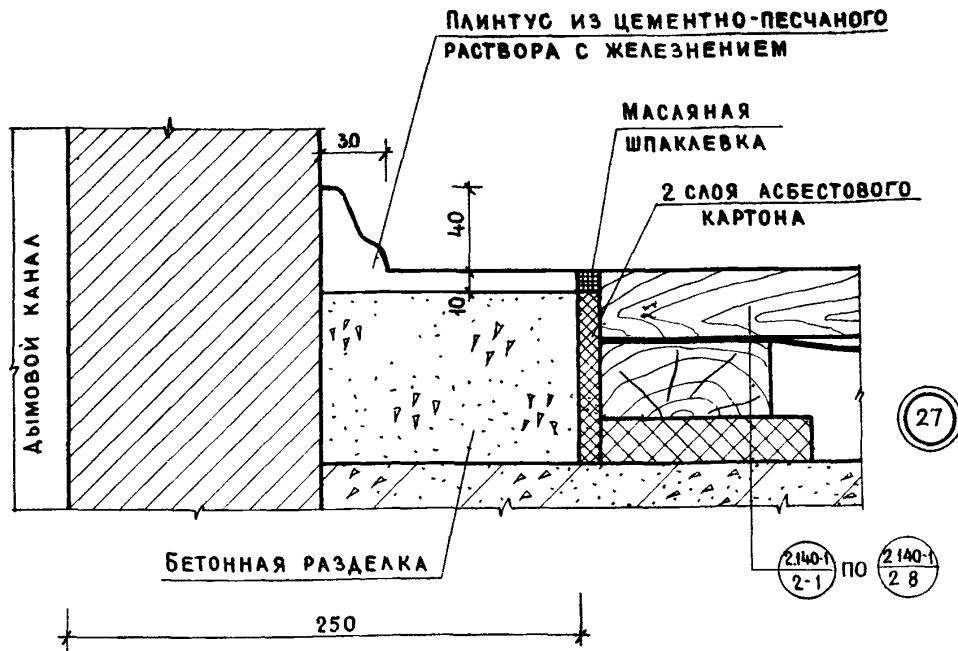
С ПЛИНТУСОМ ИЗ РЯДОВОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



С ПЛИНТУСОМ ИЗ ФАСОННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

ПРИМЕЧАНИЕ
 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ

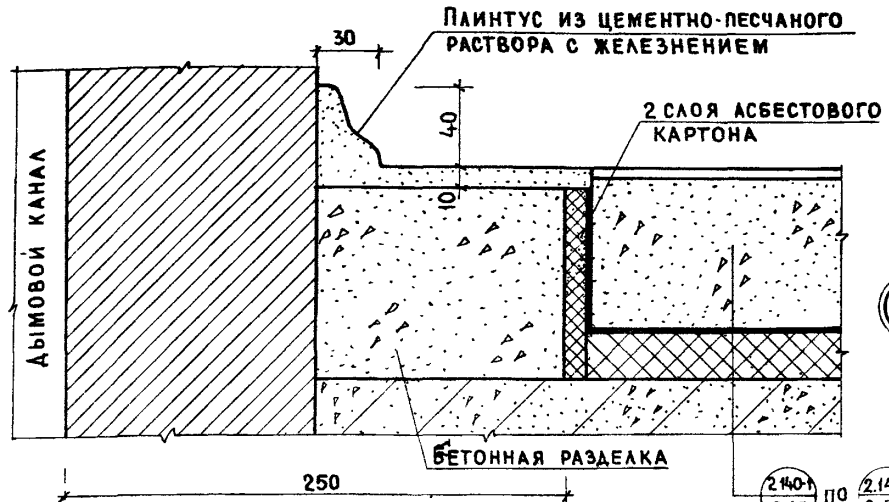
ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ	СЕРИЯ 2140-1
	1969 г.	ДЕТАЛИ 25, 26
		ВЫПУСК 3
		ЛИСТ 13



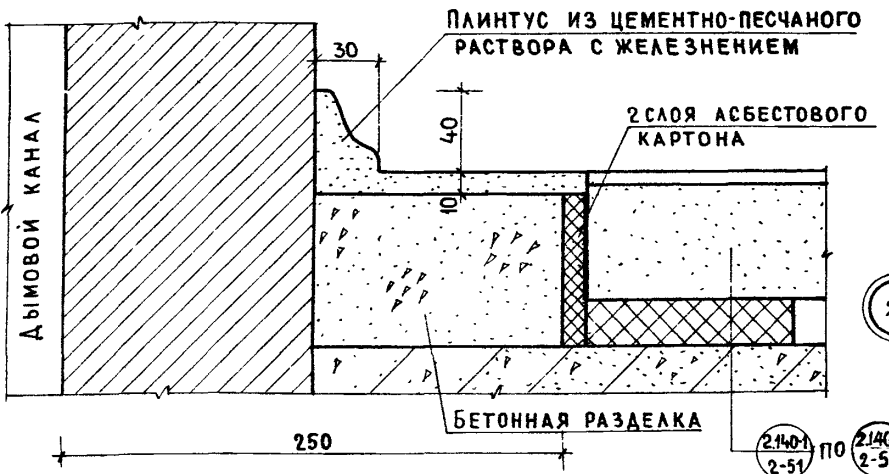
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 БЕТОННАЯ РАЗДЕЛКА МОЖЕТ БЫТЬ ЗАМЕНЕНА РАЗДЕЛКОЙ ИЗ КИРПИЧА
- 2 ЖЕЛЕЗНЕННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ РАЗДЕЛКИ ОКРАСИТЬ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ
- 3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ И ДОЩАТЫХ ЩИТОВЫХ К СТЕНАМ С ДЫМОВЫМИ КАНАЛАМИ	СЕРИЯ 2.140-1	
		ВЫПУСК 3	ЛИСТ 14
1969 г.	ДЕТАЛЬ 27		



При монолитном основании пола



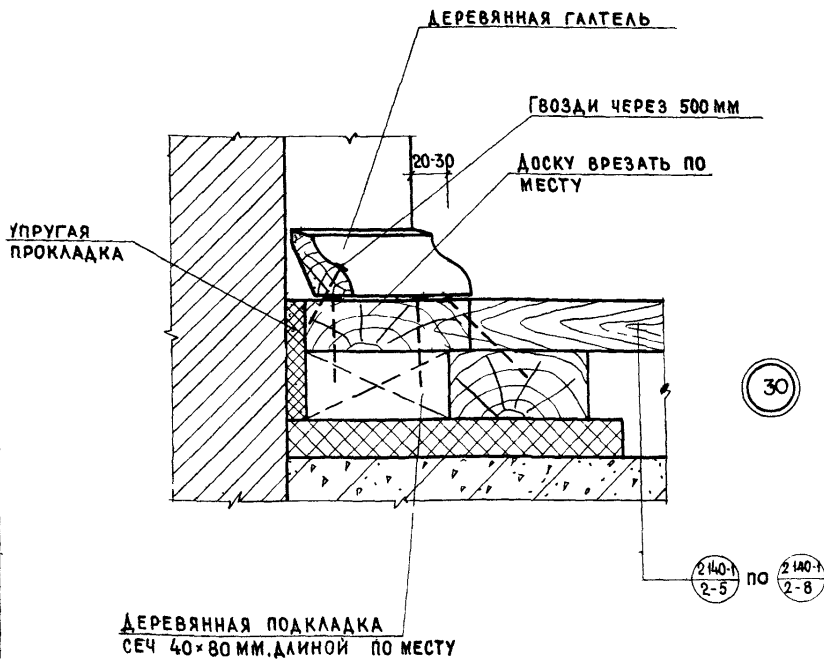
При сборном основании пола

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 Бетонная разделка может быть заменена разделкой из кирпича.
- 2 Железненную поверхность разделки окрасить масляной краской.
- 3 Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке.

СОГЛАСОВАНО:		ДАТА
РУК. ОТДЕЛА	КЛИВАН Н.Я.	
РУК. ГРУППЫ	ХРОМОВ М.А.	ИНВЕНТ. №
РУК. СЕКТОРА	ШЕРЕНДИСАА	ВЗАМЕН
РУК. ГРУППЫ	АРНООВА РИ	
РОМАЧОВ А.А.		
ЛАСАГОР И.А.		
РАФИЛОВИЧ А.Г.		
ДОМАНИНА Ю.С.		
КРИПА А.И.		
АЛЬОВИЧНАЯ И.А.		
СМИРНОВ Б.И.		
ШАПИН Б.Б.		
ЦАПЛЕВ Н.Н.		
ЗАМ. ДИРЕКТОРА		
П. ИНЖ. ПР. ОТДЕЛА		
П. КОНСТР. ПР. ОТДЕЛА		
РУК. ОТД. КОНСТР.		
П. ИНЖ. ОТД. КОНСТ.		
ЖИЛИЩА		
ПЕНИНЦ		
г. МОСКВА		

ТД	Примыкание полов из полимерных материалов к стенам с дымовыми каналами.	СЕРИЯ 2.140-1	
1969г.	ДЕТАЛИ 28,29	ВЫПУСК 3	ЛИСТ 15

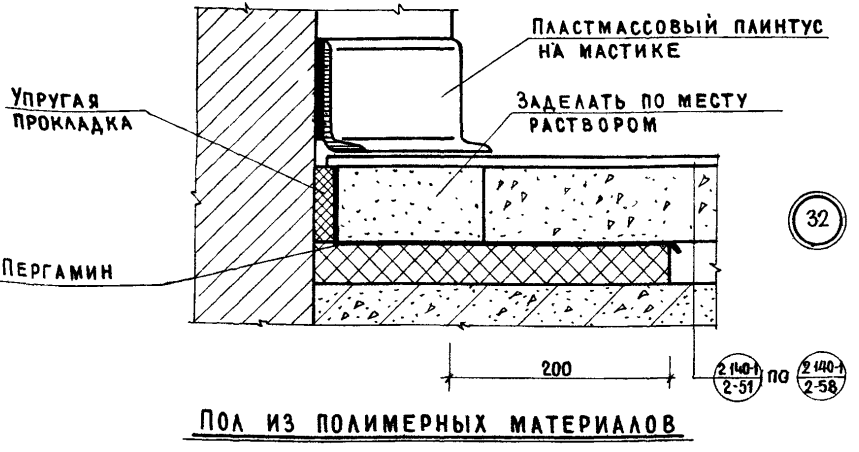
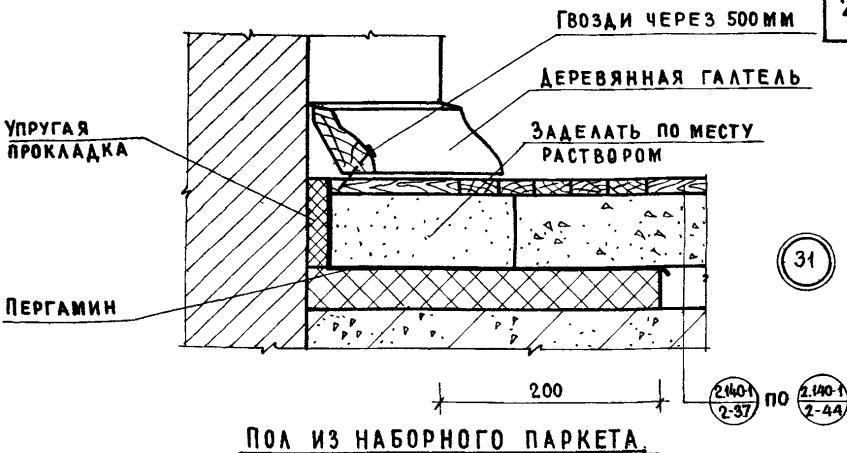


ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК
- 2 ГАЛТЕЛЬ КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К ПОЛУ
- 3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ

ТД	ПРИМЫКАНИЕ К НИШАМ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПОЛОВ ДОШАТЫХ ЩИТОВЫХ	СЕРИЯ 2.140-1
1969 г.	ДЕТАЛЬ 30	ВЫПУСК 3
		ЛИСТ 16

САМ ДИРЕКТОРА	РОМАНОВ АА	СОГЛАСОВАНО	ААТА
ДЛЯ НИЖ ПР ОТАЕЛ	АНСАГОР ИЛ	СПИВАК ИЛ	ИНВЕНТ №
ДЛЯ КОНСТР ПРО ОТА	РАФИЛОВИЧ ГРУППЫ	ХРОМОВ МА	ШЕРВИЦИС КА
ГЛА ОТД КОНСТР	ДОЛГАНЦЫНА ГС	АРОНОВА РМ	ВЗАМЕН
ДЛЯ НИЖ ОТА КОНСТ	ШАЛЮПИН ББ		
	ЦАПЛЕВ ИИ		

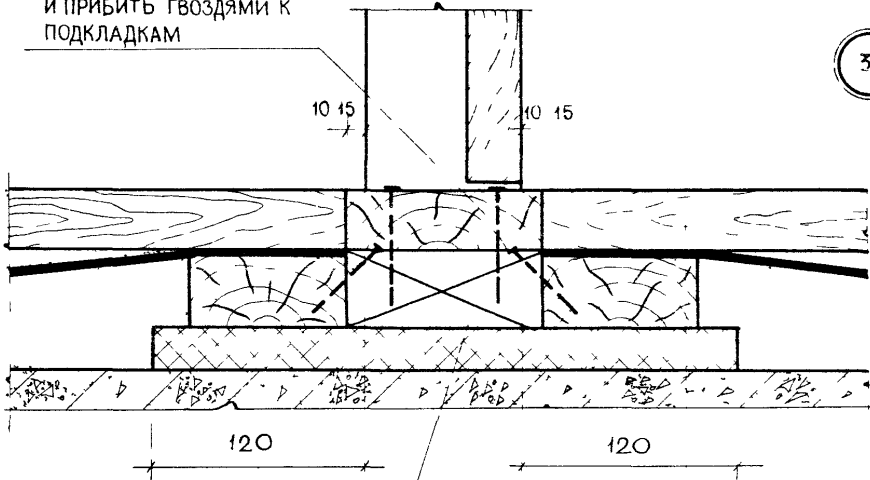


- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. ДЛЯ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕ ЖЕ МАТЕРИАЛЫ, ЧТО И ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК.
 2. ПЛИНТУС КРЕПИТЬ ТОЛЬКО К СТЕНЕ.
 3. В ПОЛАХ НА ОСНОВАНИИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ПО МЕСТУ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР, В ПОЛАХ НА ОСНОВАНИИ ИЗ ГИПОЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ - РАСТВОР НА ГИПОЦЕМЕНТОПУЦЦОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ МАРКИ „100“.
 4. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

ТД	ПРИМЫКАНИЕ К НИШАМ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПОЛОВ НА СБОРНОМ ОСНОВАНИИ.	СЕРИЯ 2.140-1	
		ВЫПУСК 3	ЛИСТ 17
1969 г.	ДЕТАЛЬ 31, 32	10475 23	

ЦНИИЭП
 ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА

Доску врезать по месту
и прибить гвоздями к
подкладкам



Подкладки из обрезков лаг
сеч 40×80 мм, длиной по
месту

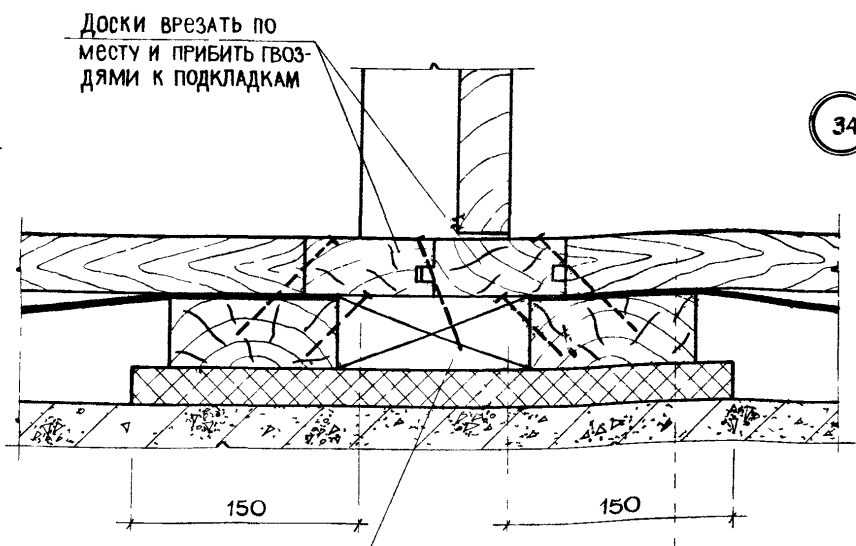
$\frac{2140 \text{ 1}}{2-1}$ по $\frac{2140 \text{ 1}}{2-4}$

Примечания

- 1 Подкладки следует располагать через 400-500мм и прибивать к лагам косыми гвоздями
- 2 Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке

ТД	стык дощатых полов в дверных проемах	серия 2140 1	
		выпуск 3	лист 18
1969г.	деталь 33		

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА г. МОСКВА	ЗАМ. ДИРЕКТОРА	КРИПЛА А. И.	РОМАНОВ А. А.	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
	ГЛАВ. ИНЖ. ПРОЕКТА	ВЫКОНЧАТЕЛЬ	ЛИСАГОР И. А.	РУК. ОТДЕЛА	ИНВЕНТ. №
	ДИ. КОНСТ. ПРОЕКТА	СМИРНОВ Б. Н.	РАФАЙЛОВИЧ	РУК. ГРУППЫ	ВЗАМЕН
	РУК. ОТД. КОНСТ.	ШЛЯПИН Б. Б.	ПОЛМАЩИНА	РУК. СЕКТА ИСК.	
	ДИ. ИНЖ. ОТД. КОНСТ.	ЦАПЛЕВ И. Н.	СЕРГЕЕВ	РУК. ГРУППЫ	
			САМУИЛОВ	РУК. СЕКТА ИСК.	
			САМУИЛОВ	РУК. СЕКТА ИСК.	
			САМУИЛОВ	РУК. СЕКТА ИСК.	
			САМУИЛОВ	РУК. СЕКТА ИСК.	
			САМУИЛОВ	РУК. СЕКТА ИСК.	



Подкладки из обрезков лаг сеч 40·80мм, длиной по месту

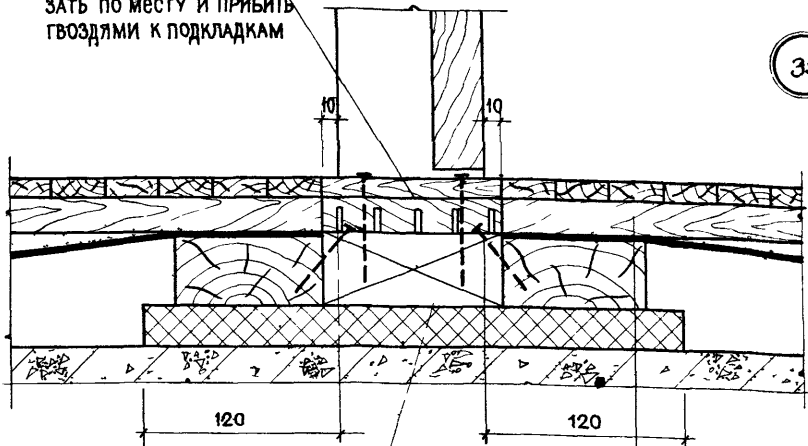
2140 1 / 2-5 по 2140 1 / 2 8

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Подкладки следует располагать через 400-500мм и прибивать к лагам косыми гвоздями
- 2 Общие указания по деталям, примыкания полов приведены в пояснительной записке

ТА	Стык дощатых щитовых полов в дверных проемах	СЕРИЯ 2 140 - 1	
	1969г	ДЕТАЛЬ 34	ВЫПУСК 3 ЛИСТ 19

ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ПРИРЕ-
ЗТЬ ПО МЕСТУ И ПРИБИТЬ
ГВОЗДЯМИ К ПОДКЛАДКАМ



Подкладки из обрезков лаг
сеч 40×80мм, длиной по
месту

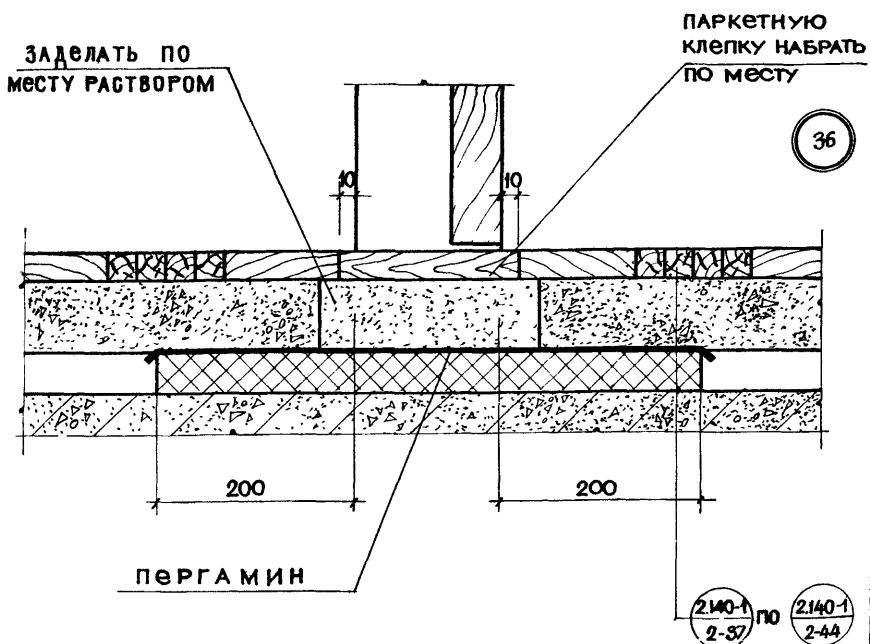
2140-1 по 2140-1
2-9 2-12

П р и м е ч а н и я

- 1 Подкладки следует располагать через 400 - 500 мм и прибивать к лагам косыми гвоздями.
- 2 Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке

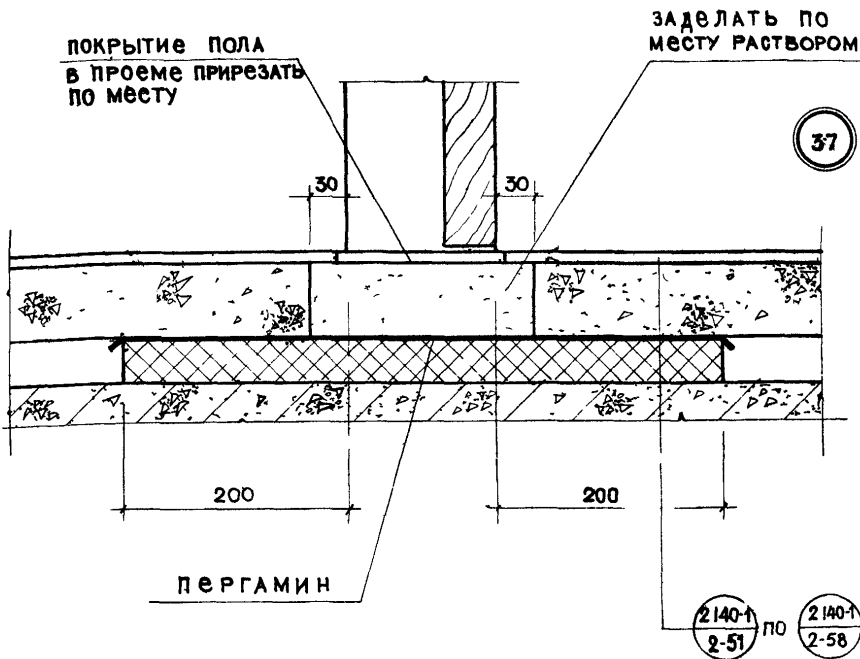
ТД	СТЫК ПОЛОВ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК В ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ	СЕРИЯ 2 140-1	
		ВЫПУСК 3	ЛИСТ 20
1969 г.	ДЕТАЛЬ 35		10475 26

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	ИМ ДИРЕКТОРА	КРИПТА	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
	ИМ НАЧ. ОТДЕЛА	ИМ НАЧ. ОТДЕЛА	ИСПОЛН. ИД	ИНВЕНТ.Н
	ИМ НАЧ. ОТДЕЛА	ИМ НАЧ. ОТДЕЛА	ИСПОЛН. ИД	ВЗАМЕН
	ИМ НАЧ. ОТДЕЛА	ИМ НАЧ. ОТДЕЛА	ИСПОЛН. ИД	
	ИМ НАЧ. ОТДЕЛА	ИМ НАЧ. ОТДЕЛА	ИСПОЛН. ИД	
	ИМ НАЧ. ОТДЕЛА	ИМ НАЧ. ОТДЕЛА	ИСПОЛН. ИД	
	ИМ НАЧ. ОТДЕЛА	ИМ НАЧ. ОТДЕЛА	ИСПОЛН. ИД	
	ИМ НАЧ. ОТДЕЛА	ИМ НАЧ. ОТДЕЛА	ИСПОЛН. ИД	
	ИМ НАЧ. ОТДЕЛА	ИМ НАЧ. ОТДЕЛА	ИСПОЛН. ИД	
	ИМ НАЧ. ОТДЕЛА	ИМ НАЧ. ОТДЕЛА	ИСПОЛН. ИД	



- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. В полах на оснований из легкобетонных панелей для заделки по месту следует применять цементно - песчаный раствор; в полах на основании из гипсоцементобетонных панелей - раствор на гипсоцементопуццолановом вяжущем марки „100”.
 2. Паркетную клепку в дверном проеме укладывать на мастике.
 3. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке.

ТД	СТЫК ПОЛОВ ИЗ НАБОРНОГО ПАРКЕТА НА СБОРНОМ ОСНОВАНИИ В ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ.	Серия	
		2.140-1	
1969г.	Деталь 36	Выпуск	Лист
		3	21



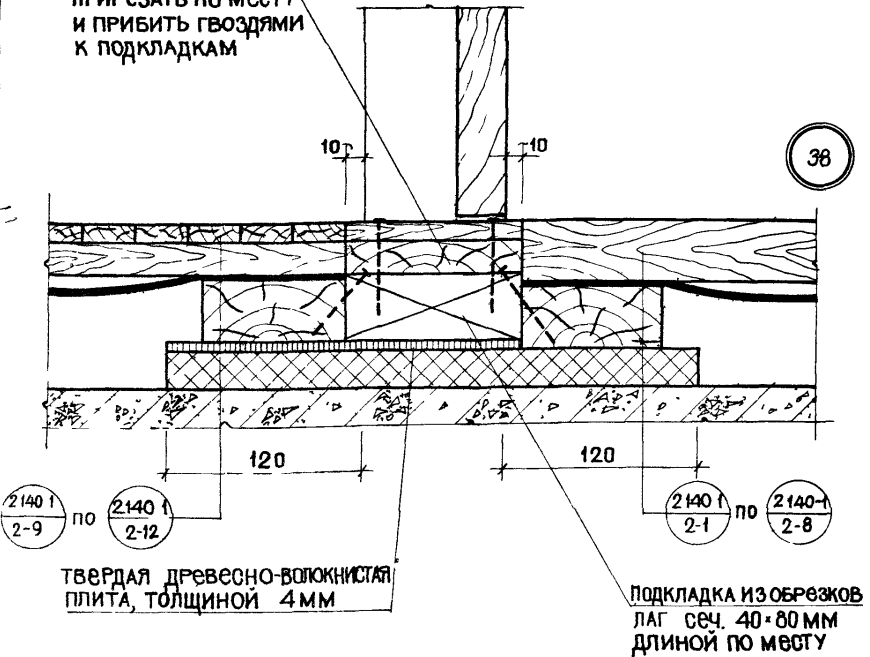
Примечания:

1. В полах на основании из легкобетонных панелей для заделки по месту следует применять цементно-песчаный раствор, в полах на основании из гипсоцементобетонных панелей - раствор на гипсоцементопуццолановом вяжущем марки 100
2. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке

ТД	Стык полов из полимерных материалов на сборном основании в дверных проемах	серия	
		2 140-1	
1969г.	деталь 37	выпуск	лист
		3	22

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА г. МОСКВА	ЗАМ. ДИРЕКТОРА	КРИПТА А.И.	П.И. НИЖ. ПР. ТА	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
	ДИ. НИЖ. ПР. ОДСЕТ	ДОКОВАЯ И.А.	ДИ. НИЖ. ПР. ТА	РИСОВАЛ И.А.	ИНВЕНТ. №
	ДИ. КОНСТ. ПР. ОДСЕТ	САМКУЛОВ Б.Н.	ДИ. ТЕХНИК	РУК. ОТДЕЛА	ВЗАИМЕН
	РУК. ОТДЕЛА КОНСТ.	ШУРПИН Б.Б.	ПРОВЕРИЛ	РУК. ГРУППЫ	
	ДИ. НИЖ. ОТД. КОНСТ.	ЦАПЛЕВ Н.Н.		ДОЛЖАСТВА РУК. СЕКТОРА ИСК.	
				СТ. ИНЖЕНЕР	
				ПРОМАНОВ А.А.	
				ЛИСАГОР И.А.	
				ВЛАДИМИРОВ А.Г.	
				ДОЛМАЦОВА Е.С.	
			СТ. ИНЖЕНЕР		
			АРОНОВА Р.И.		

**ПАРКЕТНАЯ ДОСКА —
ПРИРЕЗАТЬ ПО МЕСТУ
И ПРИБИТЬ ГВОЗДЯМИ
К ПОДКЛАДКАМ**



**ТВЕРДАЯ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТАЯ
ПЛИТА, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ**

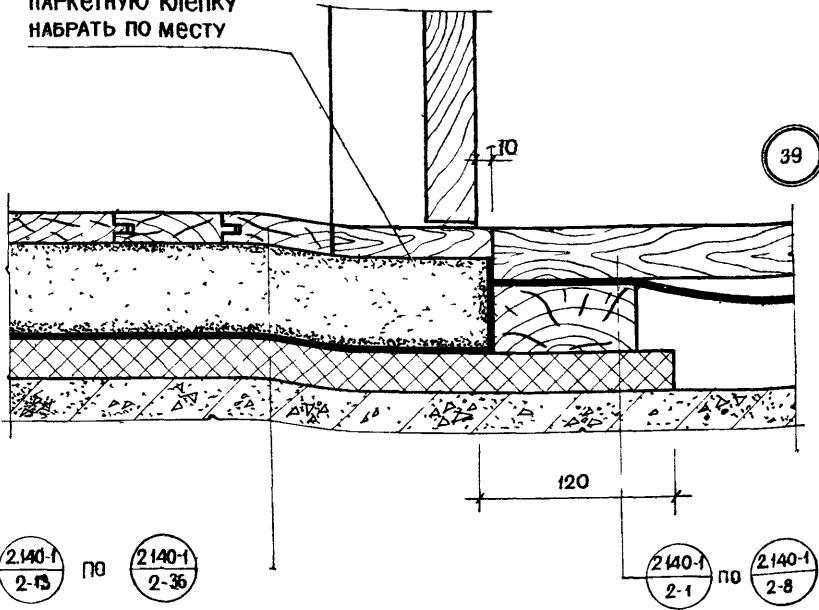
**ПОДКЛАДКА ИЗ ОБРЕЗКОВ
ЛАГ СЕЧ. 40×80 ММ
ДЛИНОЙ ПО МЕСТУ**

Примечания

- 1 Подкладки следует располагать через 400-500 мм и прибивать к лагам косыми гвоздями
- 3 Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке

ТД	стык полов из паркетных досок с полами дощатыми / дощатыми щитовыми /	СЕРИЯ 2 140-1
	1969г.	ДЕТАЛЬ 38
		ВЫПУСК ЛИСТ 3 25

ПАРКЕТНУЮ КЛЕПКУ
НАБРАТЬ ПО МЕСТУ



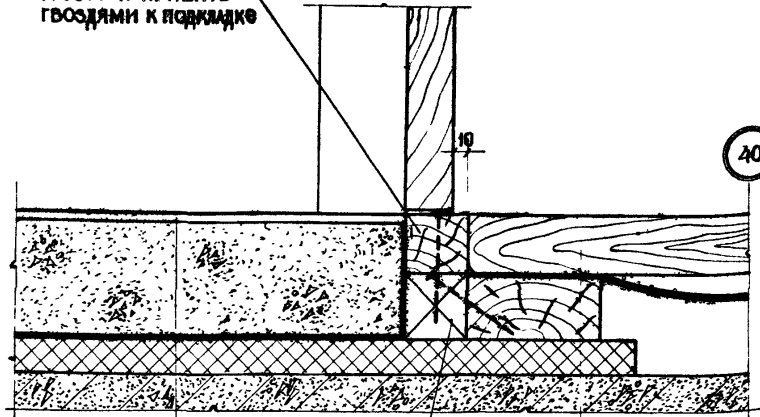
П Р И М Е Ч А Н И Я .

1. Паркетную клепку укладывать на мастике
2. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке

ТД	Стык полов из штучного или наборного паркета на монолитной стяжке с полами дощатыми /дощатыми щитовыми/	серия 2 140 - 1	
		выпуск 3	лист 24
1969г.	деталь 39		

10475 30

ДОСКУ ВРЕЗАТЬ ПО МЕСТУ И ПРИБИТЬ ГВОЗДЯМИ К ПОДКЛАДКЕ



2.140-1 по 2.140-1
2-45 по 2-50

ПОДКЛАДКА ИЗ ОБРЕЗКОВ ЛАГ ВЫСОТОЙ 40 см, ШИРИНОЙ И ДЛИНОЙ ПО МЕСТУ.

2.140-1 по 2.140-1
2-1 по 2-12

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ПОДКЛАДКИ ПРИБИТЬ К ЛАГАМ КОСЫМИ ГВОЗДЯМИ
2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

ЦНИИП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	САМ ДИРЕКТОР	КРИПЛА АИ	ЕЛ НИЖ ПР ТА	РОМАШОВА А	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
	ПЛИМБЕР ПРОД	ВЫКОВОЧНИК НА	ЕЛ НИЖ ПР ТА	ЛЕСАГОР МА	ОТВЕТСТВ. РАБОТНИК	ИНВЕНТ. №
	РК ОТД ШКОЛ	БАНКЕРОВ Б И	СТ ТЕХНИК	РАЙЛОВ В А	ПРОЕКТИРОВЩИК	ВЗЯМЕН
	ЕЛ НИЖ ОТД ПОДС	ШУЛИН Б Б	ПР-ОБЕРНИК	КОЛМАЦНИКОВ	СТ. ПРОЕКТИРОВЩИК	АРОНОВА Р. И.
		ЩАПЛОВ ИИ				

ТД СТЫК ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА МОНОЛИТНОЙ СТЫКЕ С ПОЛАМИ ДОЩАТЫМИ, ДОЩАТЫМИ ЦИТОВЫМИ, ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСК

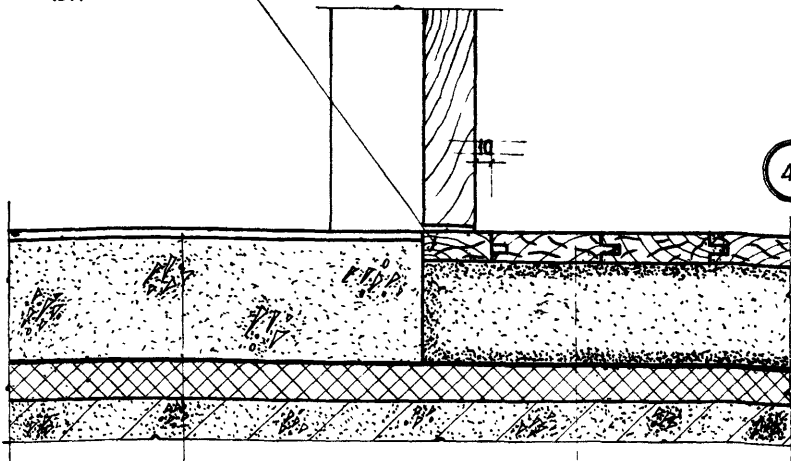
СЕРИЯ 2.140 - 1

1969г.

ДЕТАЛЬ 40

Выпуск 3 лист 25

ПАРКЕТНУЮ КЛЕПКУ
НАБРАТЬ ПО МЕСТУ.



2.140-1 по 2.140-1
2-45 2-80

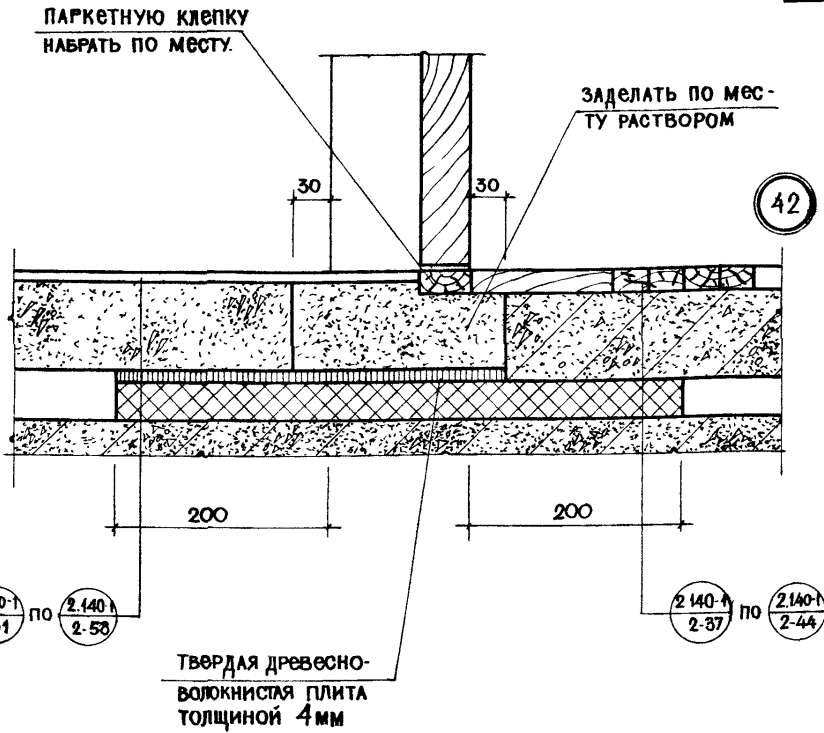
2.140-1 по 2.140-1
2-13 2-36

П Р И М Е Ч А Н И Я :

1. Паркетную клепку укладывать на мастике.
2. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке.

ТД	СТЫК ПОЛОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПОЛАМИ ИЗ ШТУЧНОГО ИЛИ НАБОРНОГО ПАРКЕТА НА МОНОЛИТНОЙ СТЯЖКЕ	СЕРИЯ 2. 140-1	
		ВЫПУСК 5	ЛИСТ 26
1969г.	ДЕТАЛЬ 41		

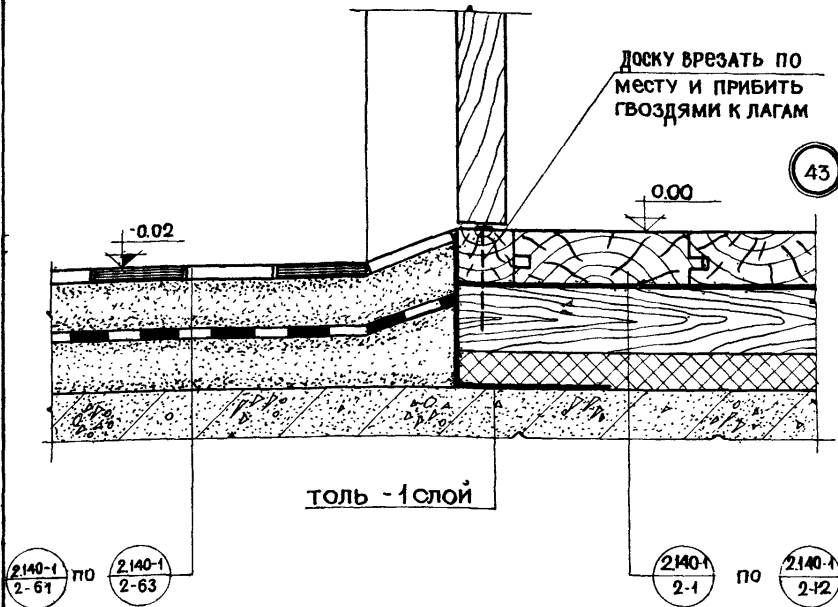
ЗАМ. ДИРЕКТОРА	КРИПЛА ДИ	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
ДИРЕКТОР ОТДЕЛА	УВАЖАЮЩАЯ НА	ДИРЕКТОР НА	ИНВЕНТ. №
ДИРЕКТОР ОТДЕЛА	СМЕРНОВ Б. В.	ХРОМОВ М. А.	ВСАМБН
РУК. ОТД. КОНСТ.	ШЛЯПНИН Б. Б.	Шереметин С. А.	
ДИРЕКТОР ОТДЕЛА	ЦАПЛЕВ Н. И.	Курочкин С. И.	
		АРОНОВА Р. И.	



Примечания:

1. В полах на основании из легковесных панелей для заделки стыка следует применять цементно-песчаный раствор; в полах на основании из гипсовесных панелей - раствор на гипсоцементопуццолановом вяжущем марки -100.
2. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке

ТА	стык полов из полимерных материалов с полами из наборного паркета на сборном основании	Серия 2.140-1
	1969г.	Деталь 42
		Выпуск 3 Лист 27

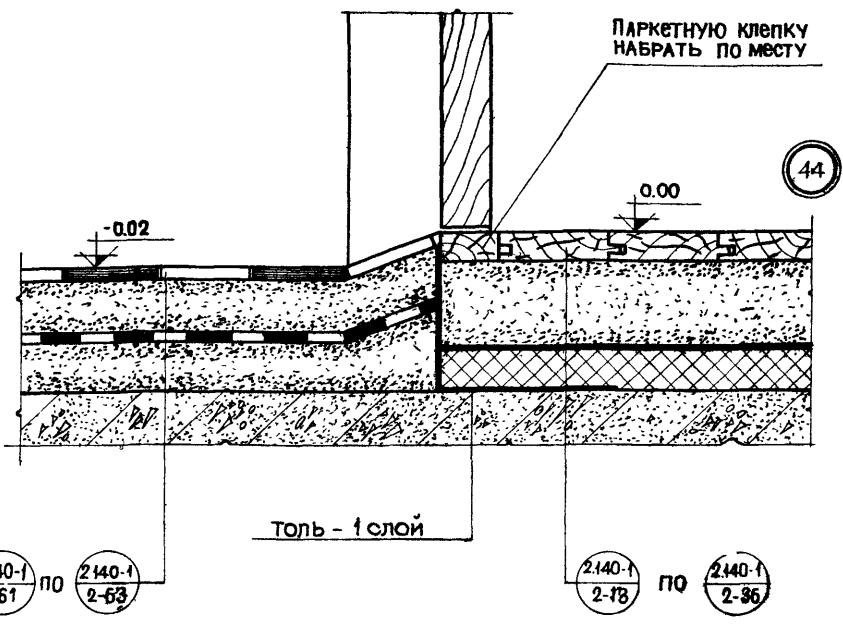


П р и м е ч а н и я:

1. Уровень пола санузла должен быть на 2-3 см ниже уровня пола примыкающих помещений. На чертеже отметки уровней пола показаны условно.
2. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке

ТД	стык полов из керамической плитки с полами дощатыми, дощатыми щитовыми и из паркетных досок	Серия
		2.140-1
1969г.	Деталь 43	выпуск лист
		3 28

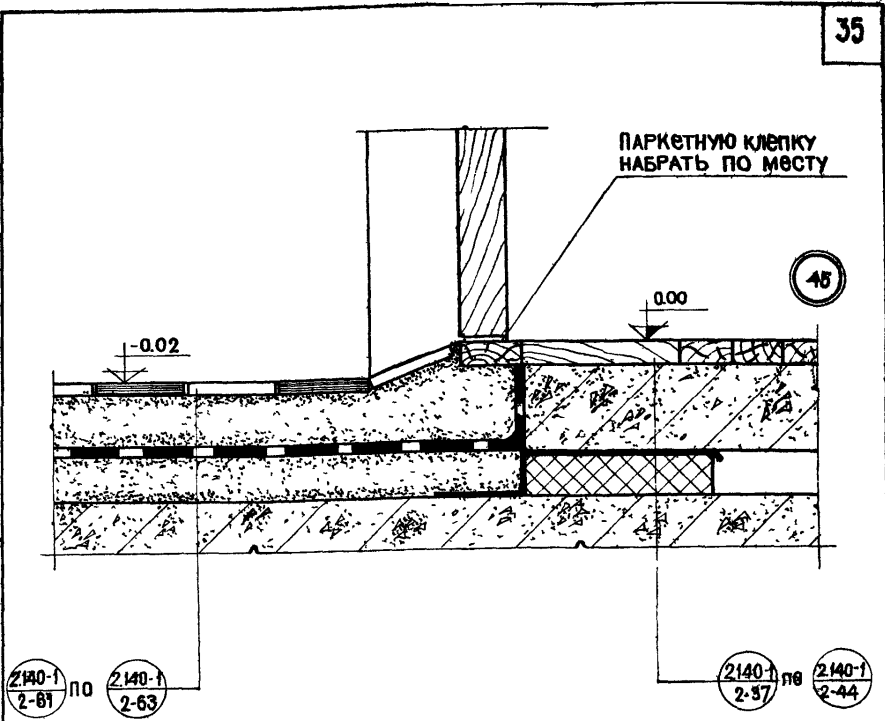
ДАТА	СОГЛАСОВАНО	РОМАНОВ АА	ПРОЕКТ	В.М. ДИРЕКТОР
СПИСКА ИЯ	РУК ОТДЕЛА	ЛИСАГОР ИА	ИЗМ. №	ДИРЕКТОР
ХРОМОВ МА	РУК ГРУППЫ	РАЙЛОВИЧНИ	ТЕХНИК	ПРОЕКТОР
ШЕРЕНЦИКА АА	РУК СВЯТ. ПОС.	ДОЛМАЦИНА ЕВ	ПРОВЕРИЛ	РУК ОТД. КОНСТ.
АРОНОВА Р.И.	РУК ГРУППЫ	ШЛЕПИН Б.В.	ЦАПЛЕВ ИИ	ДИРЕКТОР КОНСТ.



- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. Уровень пола санузла должен быть на 2-3 см ниже уровня пола примыкающих помещений. На чертеже отметки уровней пола показаны условно.
 2. Паркетную клепку укладывать на мастику.
 3. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке

ЦНИИП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

ТД	СТЫК ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ С ПОЛАМИ ИЗ ШТУЧНОГО ИЛИ НАБОРНОГО ПАРКЕТА НА МОНОЛИТНОЙ СТЯЖКЕ	СЕРИЯ 2.140-1
	1969г.	ДЕТАЛЬ 44
		ВЫПУСК ЛИСТ 3 29

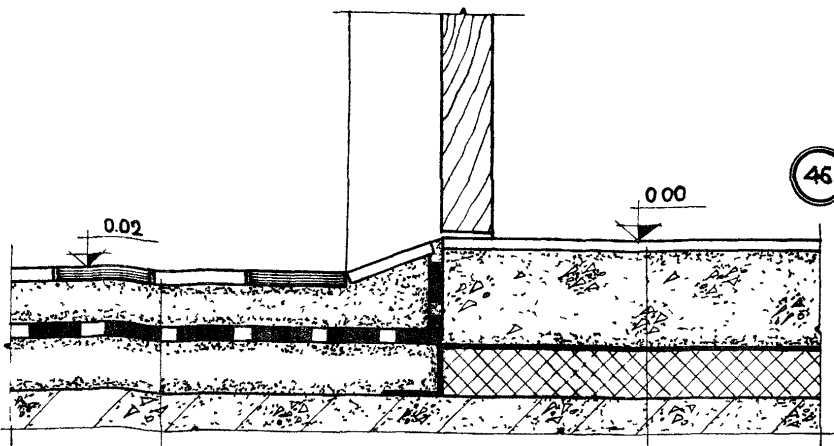


ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 Уровень пола санузла должен быть на 2-3 см. ниже уровня пола примыкающих помещений
- 2 На чертеже отметки уровней пола показаны условно.
3. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке.

ТД	стык полов из керамической плитки с полами из наборного паркета на сборном основании	серия 2.140-1
	1969 г.	деталь 45
		выпуск 3 лист 30

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА г. МОСКВА	ЗАМ. ДИРЕКТОРА	РОМАНОВ АА	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
	ДИРЕКТОР	ВИСАГОР ИА	РИСОВАНО	ИНВЕНТ. №
	ПЕР. РАБОТЫ	РАФИЛОВИЧ И	Р.У.К. ОПЕЛА	ВЗАМЕН
	Р.У.К. КОНСТ.	ДОЛМАЦКАЯ Р.У.К. СЕКТА ИСК	Р.У.К. ГРУППА	
ДИРЕКТОР	ШВАЙНЕР Б.И.	Р.У.К. ГРУППА		
ДИРЕКТОР	ЦАПЛЕВ ИИ			



2140-1
2-61 №

2140-1
2-63

2140-1
2-45 №

2140-1
2-50

Примечания:

1. УРОВЕНЬ ПОЛА САУЗЛА ДОЛЖЕН БЫТЬ НА 2-3 см НИЖЕ УРОВНЯ ПОЛА ПРИМЫКАЮЩИХ ПОМЕЩЕНИЙ. НА ЧЕРТЕЖЕ ОТМЕТКИ УРОВНЕЙ ПОЛА ПОКАЗАНЫ УСЛОВНО.
2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ

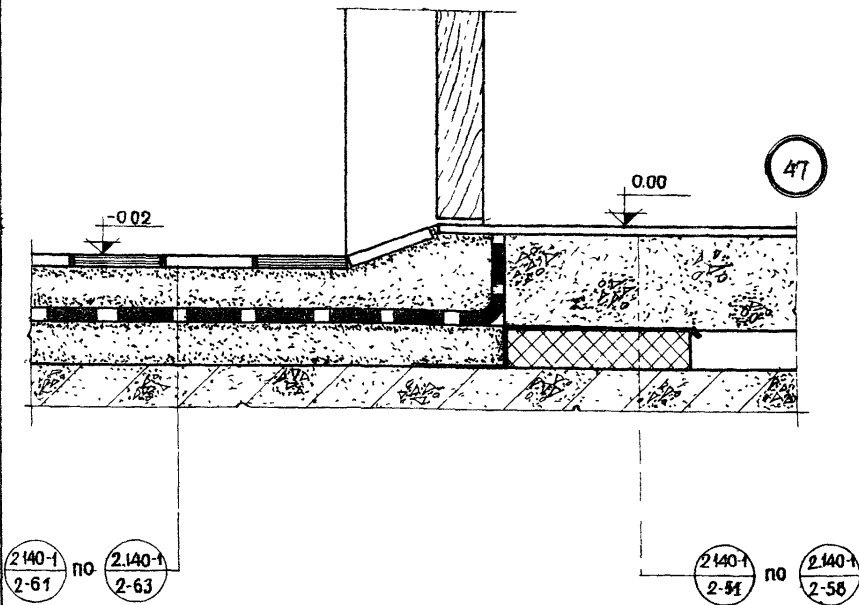
ТД
1969г.

СТЫК ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ С ПОЛАМИ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА МОНОЛИТНОЙ СТЯЖКЕ

СЕРИЯ
2.140-1

ДЕТАЛЬ 46

ВЫПУСК ЛИСТ
3 31

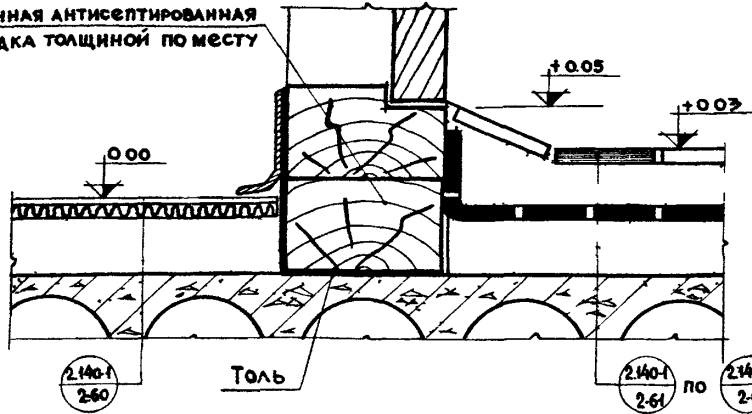


Примечания:

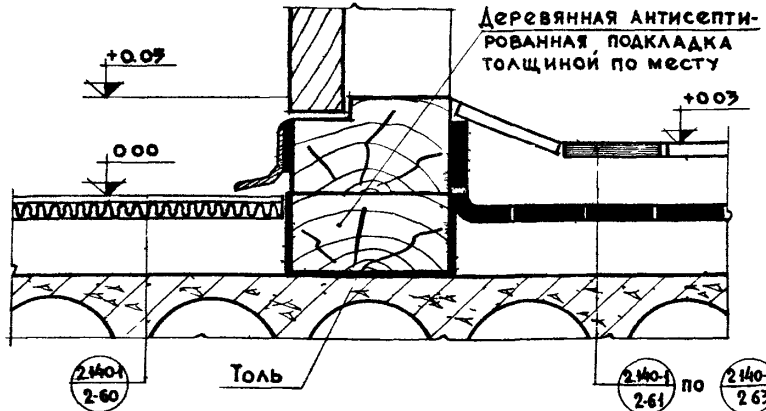
1. Уровень пола санузла должен быть на 2-3 см. ниже уровня пола примыкающих помещений. На чертеже отметки уровней пола пока-заны условно.
2. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке.

ТД	стык полов из керамической плитки с полами из полимерных материалов на сборном основании	серия 2.140-1	
		выпуск 3	лист 32
1969 г.	деталь 47		

ДЕРЕВЯННАЯ АНТИСЕПТИРОВАННАЯ
ПОДКЛАДКА ТОЛЩИНОЙ ПО МЕСТУ



ПРИ ОТКРЫВАНИИ ДВЕРИ ВНУТРИ



ПРИ ОТКРЫВАНИИ ДВЕРИ НАРУЖУ

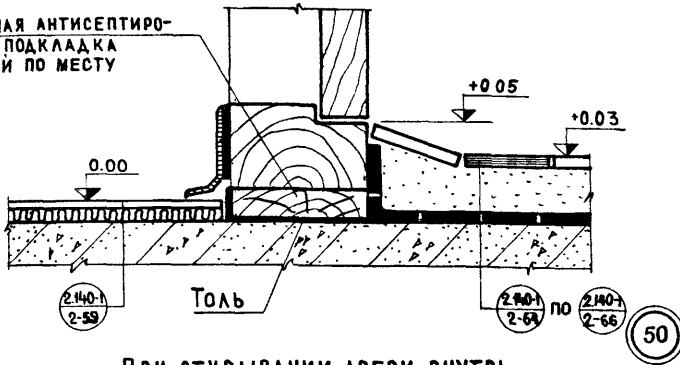
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Уровень пола санузла должен быть на 2-3 см ниже уровня порога
2. Отметки показаны условно
3. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке.

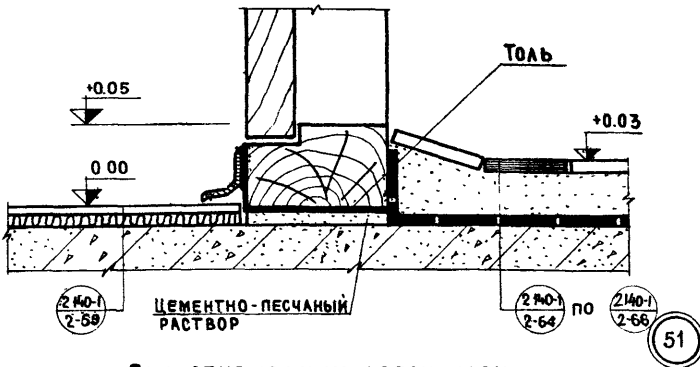
ДАТА	СОГЛАСОВАНО	РОМАНОВА А	КРИПИА И	ЗАМ. ДИРЕКТОРА	ЖИЛИЩА ЦЕНТРА
ИНВЕНТ. №	СНВАК НЯ	АНСАТОР И А	КОНЮВНИЧНА Я	ЗАМ. ДИРЕКТОРА	
ВЗЯМЕН	ХРОМОВ МА	РАФАЙЛОВИЧАТ	СМИРНОВ БН	ДИРЕКТОР	
	ШЕРЕНЦИСА А	ДОМАЦИНА РС	ШАПКИН ББ	ДИРЕКТОР	
	АРОНОВА РИ	РУК. ГРУППЫ	ЦАПЛЕВ НН	ДИРЕКТОР	
		РУК. ГРУППЫ	ПРОВЕРИЛ	ДИРЕКТОР	
		РУК. ГРУППЫ	СТАВНИК	ДИРЕКТОР	
		РУК. ГРУППЫ	НАД. ПР. ТА	ДИРЕКТОР	
		РУК. ГРУППЫ	НАД. ПР. ТА	ДИРЕКТОР	
		РУК. ГРУППЫ	НАД. ПР. ТА	ДИРЕКТОР	
		РУК. ГРУППЫ	НАД. ПР. ТА	ДИРЕКТОР	
		РУК. ГРУППЫ	НАД. ПР. ТА	ДИРЕКТОР	

ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОГО ЛИНОЛЕУМА НА МНОГОПУСТОТНОЙ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ К САНУЗЛУ	серия 2.140-1
1969г.	Детали 48,49	выпуск лист 3 33

ДЕРЕВЯННАЯ АНТИСЕПТИРОВАННАЯ ПОДКЛАДКА
 БАВАННАЯ ПОДКЛАДКА
 ТОЛЩИНОЙ ПО МЕСТУ



ПРИ ОТКРЫВАНИИ ДВЕРИ ВНУТРЬ



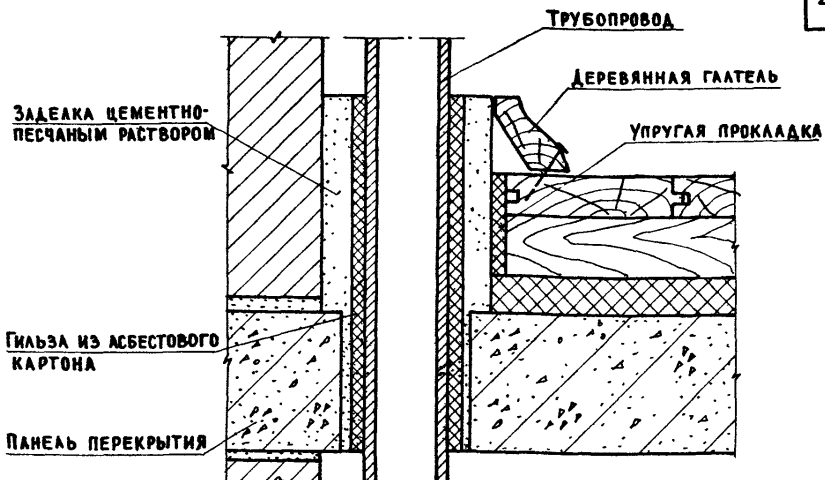
ПРИ ОТКРЫВАНИИ ДВЕРИ НАРУЖУ

ПРИМЕЧАНИЯ

1. УРОВЕНЬ ПОЛА САМУЗЛА ДОЛЖЕН БЫТЬ НА 2-3 СМ НИЖЕ УРОВНЯ ПОРОГА
2. ОТМЕТКИ ПОКАЗАНЫ УСЛОВНО.
3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

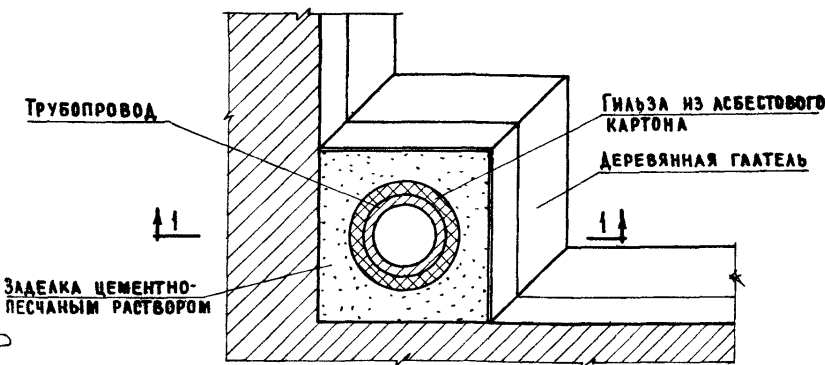
ТД	ПРИМЫКАНИЕ ПОЛОВ ИЗ ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОГО ЛИНОЛЕУМА НА ПЛОСКОЙ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ К САМУЗЛУ.	СЕРИЯ 2.140-1	
		ВЫПУСК 3	ЛИСТ 34
1969 г.	ДЕТАЛИ 50,51		

ДАТА	СОГЛАСОВАНО	ПРОМАНОВ А.И.	КОПИЛА	САМ ДИРЕКТОРА
ИНВЕНТ. №	ИСПИТАК И.И.	ИСПИТАК И.И.	А И П. НИЖ. ПР-ТА	ТА НИЖ. ПР. ОБЛАД.
ВЗЛОМЕН.	ШЕРЕНЦИС А.И.	РАФАЛОВИЧ А.И.	НИЖ. ПР-ТА	НИЖ. ПР. ОБЛАД.
	АРОНОВА Р.И.	ДОМАНИНА С.С.	СМЕРНОВ Б.И.	РУК. ОБЛ. КОНСТ.
		СТ. ИНЖЕНЕР	ШАРАПИН С.В.	ТА НИЖ. ОБЛ. КОНСТ.
			ЦАПЛЕВ И.И.	



По 1-1

52



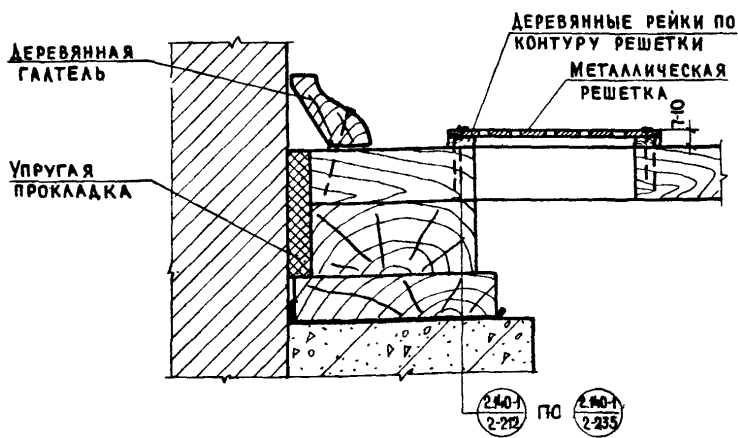
ПЛАН

ПРИМЕЧАНИЯ :

1. На чертеже конструкция перекрытия (включая пол) показана условно. Звукоизоляция трубопроводов при других конструкциях перекрытий (полов) решается аналогично.
2. Для упругой прокладки следует применять те же материалы, что и для звукоизоляционных прокладок.
3. Общие указания по деталям примыкания полов приведены в пояснительной записке

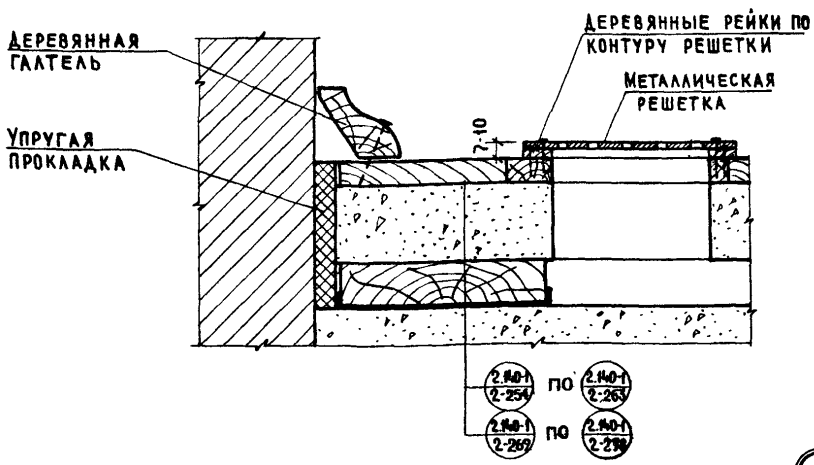
ТД	Звукоизоляция трубопроводов в местах прохождения через перекрытие	СЕРИЯ 2.140-1	
		Выпуск 3	Лист 35
1969г	ДЕТАЛЬ 52		

ЦНИИП
ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА



53

ПРИ ПОЛАХ ДОШАТЫХ И ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОВОСК



54

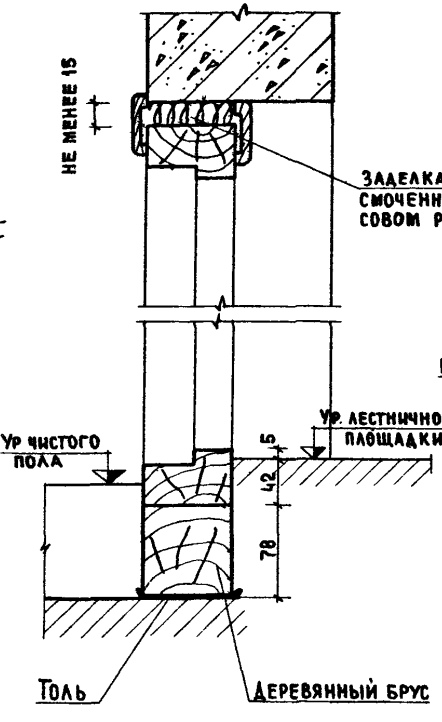
ПРИ ПОЛАХ НА СБОРНОМ ОСНОВАНИИ

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕГО МЕТАЛЛА СТАВЯТ В ДВУХ ПРОТИВОПОЛОЖНЫХ УГЛАХ ПОМЕЩЕНИЯ.
2. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ В ПАНЕЛИ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ ПРИ ЕЕ ИЗГОТОВЛЕНИИ
3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДЕТАЛЯМ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛОВ ПРИВЕДЕНЫ В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

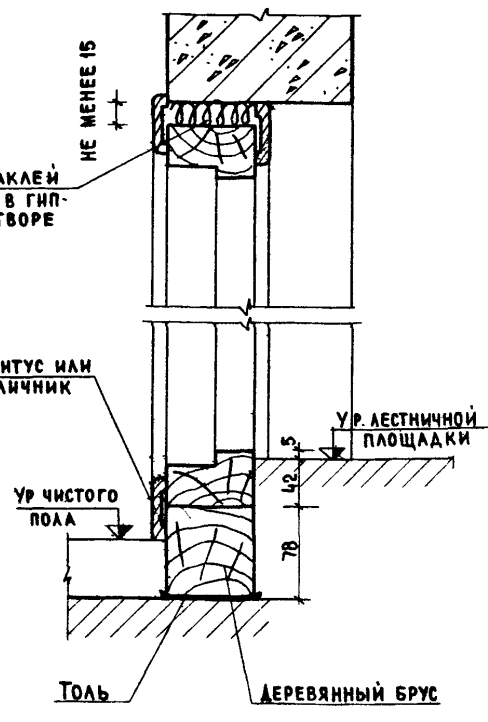
ТД	ВЕНТИЛЯЦИЯ ПОДПОЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА В ПОЛАХ НА ГРУНТЕ	СЕРИЯ 2.140-1	
	1969 г.	ДЕТАЛИ 53 54	ВЫПУСК ЛИСТ 3 36

ДАТА		СОГЛАСОВАНО:		ПРОМОВ. Д.А.		РОМАНОВ Д.А.		КРИПЛА А.И.		ЗАМ. ДИРЕКТОРА		ЖИЛИЩА ЦЕНТРА Г. МОСКВА
ИНВЕНТ. №		СНИВАК И.В.		ДИСАГОР И.А.		И.И.И.К. ПР.ТА		И.И.И.К. ПР.ТА		И.И.И.К. ПР.ОД.		
ВЗАМЕН		СКОМОВ М.А.		РАРАДОВИНА Г.		И.И.И.К. ПР.ТА		С.МИРНОВ Б.Н.		И.И.И.К. ПР.ОД.		
		ПЕРЕНЦИС А.А.		ДОМАЦАНОВА Е.В.		ПРОВЕРЕНА		Ш.ЛАПЛА Б.Б.		И.И.И.К. ПР.ОД.		
		АРХОВА Р.Н.		П.И.И.И.И.		ЦАПАЕВ И.И.						
		П.И.И.И.И.										



**ПРИ ВЫСОТЕ КОНСТРУКЦИИ ПОЛА
80 ММ И БОЛЕЕ**

55



**ПРИ ВЫСОТЕ КОНСТРУКЦИИ ПОЛА
МЕНЕЕ 80 ММ**

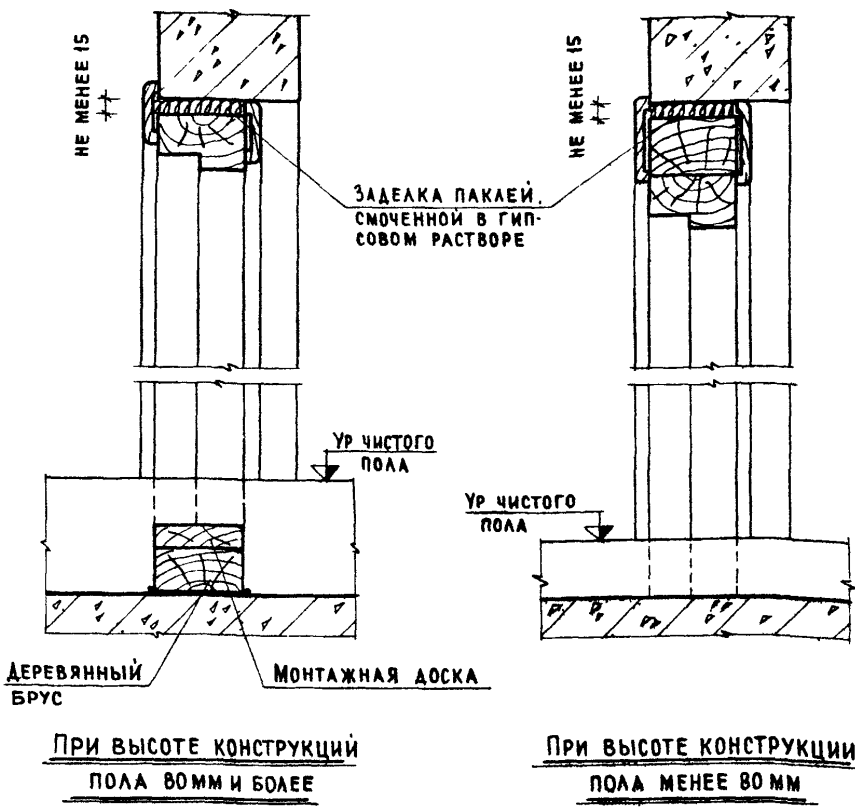
56

ПРИМЕЧАНИЕ

Высота дверного проема назначается из условия применения конструкции пола высотой 100 мм. Разность отметок лестничной каймки и пола квартиры при этом принята 20 мм. При переходе на конструкцию пола меньшей высоты разность отметок лестничной площадки и пола квартиры соответственно увеличивается.

ТД	УСТАНОВКА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРУ ПРИ РАЗНЫХ ВЫСОТАХ КОНСТРУКЦИЙ ПОЛА	СЕРИЯ 2.140-1
	ДЕТАЛИ 55,56	ВЫПУСК ЛИСТ 3 37

1969 г.



57

58

ПРИМЕЧАНИЕ

Высота дверного проема назначается из условия применения конструкции пола высотой 100мм. При переходе на конструкцию пола меньшей высоты, к верху коробки пришивается брус высотой равной разности между 100 мм и высотой принятой конструкции пола, при этом соответственно либо понижается высота нижнего бруса, либо как брус, так и монтажная доска могут отсутствовать.

ТД	УСТАНОВКА МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ ПРИ РАЗНЫХ ВЫСОТАХ КОНСТРУКЦИЙ ПОЛА	СЕРИЯ 2 140-1
1969 г.	ДЕТАЛИ 57, 58	ВЫПУСК 3 ЛИСТ 38

В. С. 10975 64

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ГИПОВЫХ ПРОЕКТОВ
УПРАВЛЕНИЯ ПОДВЕДОМСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
ГОССТРОЯ СР

Москва, Б-66, Спартаковская ул. 2а, корпус В

Сдано в печать 11/5 19 года

Заказ № 1667 Тираж 5500 экз.

Цена 0р 6