

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 2.244-1

**ДЕТАЛИ ПОЛОВ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

Выпуск 4

Полы

РАЗРАБОТАНЫ:
ЦНИИЭП учебных зданий

Гл. инженер *А. Ляхович*
Нач. отдела *В. Греков*
Гл. спец. отдела *Э. Шахова*

Утверждены и введены
в действие с 1.03.79г.
Государственным Коми-
тетом по гражданскому
строительству и архитек-
туре при Госстрое СССР

ПРИКАЗ N 5 от 12.01.79г.

	ЛИСТ	СТР.
СОДЕРЖАНИЕ	С1-С3	2-4
ПОДСИТЕЛНАЯ ЗАПИСКА	П1-П4	5-8
ПОКАЗАТЕЛИ ЭВУКОМПАКЦИИ ПЕРЕКРЫТИИ	П5	9
ТАБЛИЦА МАРКИРОВКИ ДЕТАЛЕЙ ПО ТИПУ ПОКРЫТИЯ ПОЛА /ПОЛЫ НА ПЕРЕКРЫТИИ/	П6	10
ТАБЛИЦА МАРКИРОВКИ ДЕТАЛЕЙ ПО ТИПУ ПОКРЫТИЯ ПОЛА /ПОЛЫ НАД НЕОТАПЛИВАЕМЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ/	П7	11
ТАБЛИЦА МАРКИРОВКИ ДЕТАЛЕЙ ПО ТИПУ ПОКРЫТИЯ ПОЛА /ПОЛЫ НА ГРУНТЕ/	П8	12

ПОЛЫ НА ПЕРЕКРЫТИИ.

ДОЩАТЫЕ

ДЕТАЛИ 1 ÷ 8	1	13
ДЕТАЛИ 9 ÷ 16	2	14
ДЕТАЛИ 17 ÷ 24	3	15
ДЕТАЛИ 25 ÷ 28	4	16
ДЕТАЛИ 29 ÷ 32	5	17
ДЕТАЛИ 33, 34	6	18
ДЕТАЛИ 35 ÷ 38	7	19
ДЕТАЛИ 39, 40	8	20
ДЕТАЛИ 41 ÷ 44	9	21
ДЕТАЛИ 45, 46	10	22
ДЕТАЛИ 47 ÷ 50	11	23

ЛИНОЛЕУМЫ И ПОЛИМЕРНЫЕ ПАНТЫ

ДЕТАЛИ 51 ÷ 60	12	24
ДЕТАЛИ 61 ÷ 66	13	25
ДЕТАЛИ 67 ÷ 74	14	26
ДЕТАЛИ 75 ÷ 80	15	27
ДЕТАЛИ 81 ÷ 87	16	28
ДЕТАЛИ 88 ÷ 93	17	29
ДЕТАЛИ 94 ÷ 99	18	30
ДЕТАЛИ 100 ÷ 103	19	31
ДЕТАЛИ 104 ÷ 106	20	32

СТ. ИММЕНЕЗ 255 12. ВОЛЖСКОЕ

ТД

СОДЕРЖАНИЕ

СЕРИЯ
2.244-1ВЫПУСК
1ЛИСТ
С1

1978

	ЛИСТ	СТР.
ДЕТАЛИ 107÷109	21	33
ДЕТАЛИ 110÷113	22	34
ДЕТАЛИ 114÷116	23	35
ДЕТАЛИ 117÷119	24	36
БЕТОННЫЕ, КЕРАМИЧЕСКИЕ И ПРОЧЕЕ ПЛИТЫ.		
ДЕТАЛИ 120÷129	25	37
ДЕТАЛИ 130÷134	26	38
БЕТОННЫЕ МОНОЛИТНЫЕ		
ДЕТАЛИ 135÷138	27	39
ДЕТАЛИ 139÷142	28	40
ПОЛИМЕРНЫЕ ЛИТЫЕ:		
ДЕТАЛИ 143, 144 и 145	29	41
ДЕТАЛИ 146 и 147	30	42
<u>ПОЛЫ НАД НЕОТАПЛИВАЕМЫМИ ПОДВАЛАМИ</u>		
ПАРКЕТНЫЕ		
ДЕТАЛИ 148÷151	31	43
ЛИНОЛЕУМЫ И ПОЛИМЕРНЫЕ ПЛИТЫ		
ДЕТАЛИ 152÷159	32	44
ДЕТАЛИ 160÷165	33	45
ДЕТАЛИ 166÷169	34	46
ДЕТАЛИ 170÷172	35	47
БЕТОННЫЕ, КЕРАМИЧЕСКИЕ И ПРОЧЕЕ ПЛИТЫ		
ДЕТАЛИ 173÷182	36	48
БЕТОННЫЕ МОНОЛИТНЫЕ		
ДЕТАЛИ 183÷186	37	49
ПОЛИМЕРНЫЕ ЛИТЫЕ		
ДЕТАЛИ 187; 188	38	50
ДЕТАЛИ 189	39	51
<u>ПОЛЫ НА ГРУНТЕ</u>		
Дощатые		
ДЕТАЛИ 190÷195	40	52

ГД 1978	СОДЕРЖАНИЕ	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 4	ЛИСТ 52

	ЛИСТ	СТР.
ДЕТАЛИ 196 ÷ 201	41	53
ДЕТАЛИ 202 ÷ 207	42	54
ДЕТАЛИ 208 ÷ 210	43	55

ПАРКЕТНЫЕ

ДЕТАЛИ 211 ÷ 212	44	56
ДЕТАЛИ 213 ÷ 214	45	57
ДЕТАЛИ 215 и 216	46	58
ДЕТАЛЬ 217	47	59
ДЕТАЛИ 218 ÷ 221	48	60

ЛИНОЛЕУМ И ПОЛИМЕРНЫЕ ПЛИТЫ

ДЕТАЛИ 222 ÷ 228	49	61
ДЕТАЛИ 229 ÷ 234	50	62
ДЕТАЛИ 235 ÷ 237	51	63

БЕТОННЫЕ, КЕРАМИЧЕСКИЕ И ПРОЧИЕ ПЛИТЫ. ПОЛИМЕРНЫЕ ЛИТЫЕ.

ДЕТАЛИ 238 ÷ 245	52	64
ДЕТАЛИ 246 и 247	53	65
ДЕТАЛИ 248 ÷ 252	54	66
ДЕТАЛИ 253 и 254	55	67

ЩЕБЕНОЧНЫЕ И ЗЕМЛЯНЫЕ

ДЕТАЛИ 255 ÷ 258	56	68
ДЕТАЛЬ 259	57	69
ДЕТАЛЬ 260	58	70
ДЕТАЛЬ 261	59	71
ДЕТАЛИ Д, Е, Ж	60	72

СТАНДАРТЫ 22222-22222-22222-22222

ТД

СОДЕРЖАНИЕ

1978

СЕРИЯ
2.244-1ВЫПУСК
4.ЛИСТ
СЗ

В данных альбом включены рабочие чертежи типовых деталей полов общественных зданий для обычных условий строительства. Допускается применять типовые детали и для других условий строительства, не требующих специальных конструктивных решений и условий производства работ, что определяется при конкретном проектировании.

Альбом чертежей разработан взамен альбома серии 2.244-1 „Детали полов общественных зданий“, выпуск 1 „Полы“.

Рабочие чертежи типовых деталей полов разработаны в соответствии с главой СНиП II-В, 8-71 „Полы. Нормы проектирования“.

Выбор конструкции пола производить по главе СНиП II-В, 8-71, таблица №3 и с учетом требований приложения №2-5, а также требований глав СНиП II-А, 2-72, после чего рабочий чертеж детали выбранной конструкции отыскивается по таблицам, представленным на листах №6-№8, данного альбома.

Выбор конструкции пола на междуэтажном перекрытии производить в зависимости от требуемой звукоизоляции помещения, указанной в главе СНиП II-А, 2-72, таблица 4 и показателя звукоизоляции перекрытия, с учетом конструкции пола. Показатели звукоизоляции перекрытия согласованы с НИИСФ, письмо № 05/3078 от 24 декабря 1973 года.

Альбом рабочих чертежей типовых деталей по конструктивному решению полов состоит из трех частей:

- полы на междуэтажных перекрытиях /листы 1-30/;
- полы над неотапливаемыми подвалами /листы 30-38/;
- полы на грунте /листы 40-60/.

Каждая конструктивная часть, в свою очередь, состоит из разделов, объединяющих типовые детали по материалам покрытия пола /дощатых, паркетных, линолеумных, полимерных плит, бетонных и керамических плит, бетонных монолитных или полимерных литых/. Каждый раздел пола с одним материалом покрытия включает в себя несколько групп полов, отличающихся конструкцией и составом материалов слоев, лежащих ниже покрытия пола /полы непосредственно на панелях перекрытия, на стяжке, на звукоизоляционном слое и т.д./, группа полов содержит несколько типов /деталей/ полов, отличающихся между собой только разновидностью наименований или толщиной слоя одного из материалов покрытия пола /паркет штучный, паркет мозаичный, паркетная доска, паркетные щиты/.

Конструкции полов на перекрытии решены по железобетонным панелям перекрытия с ровной и неровной поверхностью.

Неровности на поверхности панелей перекрытия устранять стяжкой толщиной 20 мм из цементно-песчаного раствора или легкого бетона.

Стяжки из легкого асфальтобетона допускается применять для полов с покрытием из штучного паркета при технико-экономическом обосновании и только в зимних условиях строительства.

Не рекомендуется применение стяжек из асфальтобетона в детских яслях-садах и общеобразовательных школах из гигиенических соображений.

При устройстве полов из паркета, линолеума и полимерных плит необходимо принимать меры, не содержащие битумных компонентов, возгоняющихся при повышенной температуре помещения.

Полы дощатые, из древесностружечных плит, из реек и из паркетных досок и щитов допускается применять в помещениях с нормативными нагрузками на пол не более 400 кг/м², или сосредоточенными нагрузками не более 200 кг. При нагрузках на пол, превышающих указанные, расстояния между лагами /пролет покрытия/, а также толщину и пролет лаг /в полах по столбцам/ определяют расчетом. Вес пола подсчитан при $\gamma = 700 \text{ кг/м}^3$.

Воздушное пространство под покрытием этих полов не должно сообщаться с внутренним воздухом помещения, вентиляционными и дымовыми каналами и в помещениях площадью более 25 м² должно разделяться перегородками из досок на замкнутые отсеки размером 4-5 /х/ 5-6 /м/.

Принятые в рабочих чертежах линолеумы должны поставяться только с тех предприятий-изготовителей, которые включены в „Перечень полимерных материалов и изделий“.

ТД	Пояснительная записка	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 4	ЛИСТ 11
1978			

РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, УТВЕРЖДЕННЫХ МИНИСТЕРСТВОМ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР И СОГЛАСОВАННЫХ С ГОССТРОЕМ СССР З1. XII, 69 И В ДОПОЛНЕНИЕ
К ПЕРЕЧНЮ, УТВЕРЖДЕННОМУ МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР 9. VI, 76Г.

ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ ПОЛА НА ПЕРЕКРЫТИИ РАЗРАБОТАНЫ БЕЗ УПРУГИХ ПРОКЛАДОК И С ПРИМЕНЕНИЕМ
УПРУГИХ ПРОКЛАДОК, УЛУЧШАЮЩИХ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ ПЕРЕКРЫТИИ ОТ ВОЗДУШНОГО И УДАРНОГО
ЗВУКОВ.

Основные характеристики звукоизоляционных материалов для ленточных прокладок,
применяемых в альбоме, приведены в таблице I /лист ПЗ/. В проекте необходимо указать
марку примененного звукоизоляционного материала, его толщину и объемный вес.
Конструкция полов над неотапливаемыми подвалами решена с применением
теплоизоляционного слоя, укладываемого на панели перекрытия.

При необходимости разводки в полах трубопроводов слабых электросети, слабых токов,
водопровода, канализации, разводка трубопроводов выполняется в песке, а при наличии
гидроизоляционного слоя - в стяжке /см. серию 2.244-1, выпуск 2/.

Разработанные типовые детали полов с применением теплоизоляции являются при-
мерами конструктивного решения, на которые можно сослаться в проектах как на рабо-
чие чертежи с обязательными указаниями в пояснительной записке проекта толщины
и материала теплоизоляционного слоя.

Материал и толщина теплоизоляционного слоя в полах над неотапливаемыми
подвалами определяется проектом в зависимости от внутренних температур здания,
влажности наружного и внутреннего воздуха, наружной расчетной температуры, а также
от коэффициента „п“, определяющего режим подвала, в соответствии с главой СНиП II - А. 2-72
и СНиП - А. 7-71.

Полы на междуэтажных перекрытиях и над неотапливаемыми подвалами, применяе-
мые в санузлах, душевых, ваннх, умывальных всех видов и т.д., содержат оклеечную
гидроизоляцию, материалы и количество которой в зависимости от интенсивности
воздействия жидкостей, на пол приведены в таблице 2 /лист П4/.

Интенсивность воздействия жидкостей на пол согласовано главе СНиП II - В. 8-71
принимается :

МАЛАЯ - при незначительном воздействии жидкостей на пол; поверхность пола сухая или
слегка влажная; покрытие пола жидкостями не пропитывается и выполняется без уклона;
уборка помещения с разливом воды из шланга не производится.

При малой интенсивности воздействия жидкостей на пол гидроизоляция не устраи-
вается;

СРЕДНЯЯ - при периодическом увлажнении пола, вызывающем пропитывание жидкостями
пористого материала покрытия; поверхность пола обычно влажная или мокрая; полы выпол-
няются с уклоном; жидкости по поверхности пола стекают периодически;

БОЛЬШАЯ - при постоянном или часто повторяющемся стекании жидкостей по поверхно-
сти пола; полы выполняются с уклоном.

Уклоны полов $i = 0.01 - 0.02$ /на междуэтажном перекрытии и над неотапливаемы-
ми подвалами создаются за счёт уменьшения или увеличения толщины стяжки,
прислойки или покрытия, на грунте - за счёт планировки грунта основания.

Конструкции полов на грунте решены с применением подстилающего слоя,
расположенного:

- 1) выше уровня отстки здания и зоны опасного капиллярного поднятия грунтовых
вод /без гидроизоляции/;
- 2) в зоне опасного капиллярного поднятия грунтовых вод или ниже отметки здания
/с устройством гидроизоляции/.

Высоту опасного капиллярного поднятия грунтовых вод принимать по главе

СНиП II - В. 8-71 приложение 3, п. 5.

Конструкции полов на грунте /дощатые, из древесностружечных плит, реек
и паркетных щитов разработаны с применением щебеночного, гравийного,

ТД

Пояснительная записка.

СЕРИЯ

2.244-1

1978

ВЫПУСК

4.

ЛИСТ

12

ШАКАВОВОГО И БЕТОННОГО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ. КОНСТРУКЦИИ ПОЛОВ /ПАРКЕТНЫЕ, ЛИНДАНУНЫ, ПЛАМЕРНЫЕ ДАТЫ, БЕТОННЫЕ И КЕРАНИЧЕСКИЕ ПЛАТЫ, БЕТОННЫЕ МОНОЛИТНЫЕ, ПОЛИМЕРНЫЕ ЛИТМЕ/ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ С БЕТОННЫМ ПОДСТИЛАЮЩИМ СЛОЕМ.

ЩЕБЕНОЧНЫЙ И БЕТОННЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЕ СЛОИ ДОЛЖНЫ УПЛОТНЯТЬСЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ.

БЕТОННЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОИ В ПОЛАХ НА ГРУНТЕ ПРИ НОРМАТИВНЫХ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННЫХ НАТРУЗКАХ НА ПОЛ НЕ БОЛЕЕ 600 КГ/М² ИЛИ СОСРЕДОТОЧЕННЫХ НЕ БОЛЕЕ 200 КГ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНЯТЬСЯ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 100 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ. ДЛЯ ПОВЫШЕННЫХ НАТРУЗОК НА ПОЛ МАРКУ БЕТОНА И ТОЛЩИНУ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛЯТЬ РАСЧЕТОМ СОГЛАСНО ГЛАВЕ СНиП II-В. 8-74.

ПОЛЫ СЛЕДУЕТ УСТРАИВАТЬ НА ГРУНТАХ, ИСКЛЮЧАЮЩИХ ВОЗМОЖНОСТЬ ОБЩИХ И МЕСТНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ ПОЛОВ.

ПОВЕРХНОСТЬ ОСНОВАНИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ СПЛАНИРОВАНА ПО ОТМЕТКЕ И ПРОФИЛЮ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ В ПРОЕКТЕ.

ГРУНТЫ НАСЫПНЫЕ И С НАРУШЕННОЙ СТРУКТУРОЙ В ОСНОВАНИЯХ НЕОБХОДИМО УПЛОТНЯТЬ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СНиП III-В. 76.

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ ПРИ УПЛОТНЕНИИ И ПЛАНИРОВКЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ ТАКИМ, БЕЗ ПРИМЕСИ МЕРЗЛОГО ГРУНТА, СНЕГА И ЛЬДА. РАСЧЕТНЫМ ГРУНТ И ТОРФ СЛЕДУЕТ ЗАМЕНИТЬ ГРУНТАМИ, ИСКЛЮЧАЮЩИМИ ВОЗМОЖНОСТЬ ДЕФОРМАЦИИ ПОЛА.

МАТЕРИАЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, ДОЛЖНЫ УДОВЛЕТВОРЯТЬ ТРЕБОВАНИЯМ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ГЛАВ СНиП, ГОСТ И НТУ.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПО УСТРОЙСТВУ ПОЛОВ ВЫПОЛНЯТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГЛАВЫ СНиП III-В. 14-72.

ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ТИПОВЫХ ДЕТАЛЕЙ НА ЧЕРТЕЖАХ ПРОЕКТА СТАВИТСЯ МАРКА ДЕТАЛИ В ВИДЕ ДРОБИ В КРУЖКЕ, ГДЕ В ЧИСЛИТЕЛЕ УКАЗАН НОМЕР СЕРИИ АЛЬБОМА, А В ЗНАМЕНАТЕЛЕ: ПЕРВОЕ ЧИСЛО - НОМЕР ВЫПУСКА, ВТОРОЕ ЧИСЛО - НОМЕР ДЕТАЛИ, НАПРИМЕР:



ОБЪЯЗНАЧЕНИЯ ТИПОВЫХ ДЕТАЛЕЙ НА ЧЕРТЕЖАХ ПРОЕКТОВ, ОТЛИЧНЫЕ ОТ ПРОЧИХ ДЕТАЛЕЙ ОБЪЯЗНАЧАЮТСЯ ДВОЙНЫМ КРУЖКОМ.

В ПРОЕКТЕ ИЛИ СЕРИИ ПРОЕКТОВ СОСТАВЛЯЕТСЯ СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМЫХ ТИПОВЫХ ДЕТАЛЕЙ.

ТАБЛИЦА 4

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ПРОКЛАДК

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ОБЪЕМНЫЙ ВЕС, КГ/М ³	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА В НЕОБНАТОМ СОСТОЯНИИ, ММ	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА В ОБНАТОМ СОСТОЯНИИ, ММ
МИНЕРАЛЬНЫЕ МАТЫ ПРОШИВНЫЕ, ГОСТ 21880-76	100 ÷ 150	40 ÷ 50	15 ÷ 20
ПЛАТЫ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ГОСТ 9573-72*	100 ÷ 150	30 ÷ 40	15 ÷ 20
ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ГОСТ 4598-74	125 ÷ 250	16 ÷ 25	16 ÷ 25

НА РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖАХ ДАННЫЕ ПО ВЕСУ И ВЫСОТЕ ДЛЯ ТД ПОЛОВ СО СПЛОШНЫМ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ УКАЗАНЫ ДЛЯ МАТЕРИАЛА С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 250 КГ/М³ И ТОЛЩИНОЙ В ОБНАТОМ СОСТОЯНИИ - 25 ММ; ДЛЯ ТД ПО ЛЕНТОЧНЫМ ПРОКЛАДКАМ - ДЛЯ МАТЕРИАЛА С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 150 КГ/М³ И ТОЛЩИНОЙ - 20 ММ.

ТД	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	СЕРИЯ 2.244-1	
1978		ВЫПУСК 4	ЛИСТ ПЗ

ТАБЛИЦА 2

ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОТ СТОЧНЫХ ВОД И ДРУГИХ ЖИДКОСТЕЙ

СТЕПЕНЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ	ТИП	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ
СРЕДНЯЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ	А	БИТУМНАЯ	ИЗОЛ/ГОСТ 10296-71/ИЛИ ГИДРОИЗОЛ МАРКИ ГИ-1/ГОСТ 7415-74/НА ПРОСЛОЙКЕ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИККИ	2
	Б	ДЕГТЕВАЯ	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350/ГОСТ 10999-76/НА ПРОСЛОЙКЕ ИЗ ДЕГТЕВОЙ МАСТИККИ	3
БОЛЬШАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ	В	БИТУМНАЯ	ИЗОЛ/ГОСТ 10296-71/ИЛИ ГИДРОИЗОЛ МАРКИ ГИ-1/ГОСТ 7415-74/У НА ПРОСЛОЙКЕ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИККИ	4
	Г	ДЕГТЕВАЯ	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350/ГОСТ 10999-76/НА ПРОСЛОЙКЕ ИЗ ДЕГТЕВОЙ МАСТИККИ	5

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. На гидроизоляционный слой перед устройством стяжки нанести соответственно битумную или дегтевую мастику с посыпкой песком крупностью 1,5-5 мм /глава СНиП II-В.8-71, приложение 3, п.4/.
2. Температуры размягчения битумной и дегтевой мастики назначать в зависимости от района строительства согласно сноскам 3, таблицы 1 главы СНиП II-В.8-71.
3. При применении типовых деталей гидроизоляционным слоем по данной таблице ТД добавлять буквенный индекс, соответствующий применяемому типу гидроизоляции, например, ТД 125 А.

ТАБЛИЦА 3

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОТ КАПИЛЯРНОГО ПОДЪЯТА ГРУНТОВЫХ ВОД
/В ПОМЕЩЕНИЯХ, ГДЕ ОТСУТСТВУЕТ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОД СТОЧНЫХ ВОД СРЕДНЕЙ И БОЛЬШОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ/

	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ
ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ, НО В ЗОНЕ ОПАСНОГО КАПИЛЯРНОГО ПОДЪЯТА ГРУНТОВЫХ ВОД	НАЛИВНАЯ	СЛОЙ ШЕБНЯ, ПРОПИТАННОЙ БИТУМОМ /ГОСТ 2889-67/ИЛИ ДЕГТЕВОЙ /ГОСТ 3580-67/ МАСТИККИ	1
НИЖЕ БЕТОННОГО ПОДСТАИЛАННОГО СЛОЯ /ПРИЛОЖЕНИЕ 3 ПУГЛА ВЫ СНиП II-В.8-71/	АСФАЛЬТОВАЯ	АСФАЛЬТОБЕТОН ИЛИ ДЕГТЕБЕТОН ПОЩЕБНИЮ, ВТРАМБОВАННОМУ В ГРУНТ.	1
ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ БЕТОННОГО ПОДСТАИЛАННОГО СЛОЯ НИЖЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ /ПРИЛОЖЕНИЕ 3, П.6 ГЛАВЫ СНиП II-В.8-71/	ОКЛЕЕЧНАЯ БИТУМНАЯ	ИЗОЛ/ГОСТ 10296-71/ИЛИ ГИДРОИЗОЛ МАРКИ ГИ-1/ГОСТ 7415-74*/ НА ПРОСЛОЙКЕ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИККИ.	2
	ОКЛЕЕЧНАЯ ДЕГТЕВАЯ	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350/ГОСТ 10999-76/НА ПРОСЛОЙКЕ ИЗ ДЕГТЕВОЙ МАСТИККИ	2

ТД	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ЗЕРНЯ	
1978		2.244-1	
		ВЫПУСК	ЛИСТ
		4	ПЧ

Тип покрытия /нумерация принята по главе СНиП II-8-74, табл. 3	Полы над неотапливаемыми помещениями.					Стяжка из антисептиро- ванной твердой древесноволокни- стой плиты
	по монолитной стяжке					
	из цементного раствора марки 150		из легкого	бетона	из асфальтобетона	
	без гравия или щебня	с гравием или щебнем	$\rho = 1100-1200 \text{ кг/м}^3$	$\rho = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$		
п 9	184	183				
п 11	185	183а				
п 12	186					
п 18	187					
п 19				188		
п 39	173	178				
п 41	174	179				
п 43	175	180				
п 44	176	181				
п 46	177	182				
п 67	148					
п 68					151	
п 69				150		
п 70	149					
п 71			160, 161			
п 73			172			
п 74	152					
п 75	153					
п 76				157, 158	163, 164	
п 78				170	168	
п 80				171	169	
п 81	155, 154					
п 83	166					
п 85	167					
п 82	156					
п 77				159		
п 72			162		165	
Полы с подогревом (установлено практи- кой проектировщика)					189	

ПРИМЕЧАНИЕ:

ТД 189 применять в помещениях групповых и игровых-столовых
детских яслей-садов.

ТД

1978

ТАБЛИЦА МАРКИРОВКИ ДЕТАЛЕЙ ПО ТИПУ ПОКРЫТИЯ ПОЛА.
/полы над неотапливаемыми помещениями/

СЕРИЯ
2.244-1

ВЫПУСК
4ЛИСТ
07

ПОЛЫ НА ГРУНТЕ

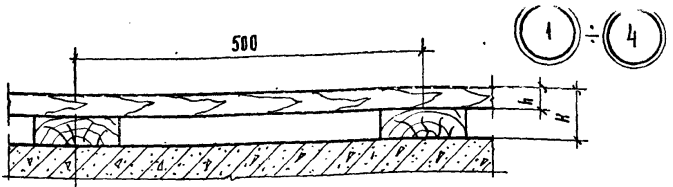
Тип покрытия / нумерация принята по главвешн п 8-8.8.1 таб. 8/	ПО ЛАГАМ							ПО МОНОЛИТНОЙ СТЯЖКЕ				ПО ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ	ПО СТЯЖКЕ ИЗ АНТИСТАТИРОВАННОЙ АРБЕСИТОВОЙ ПЛИТЫ
	БЕЗГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ	С ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ	ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 450		ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА		ИЗ АСФАЛЬТОВОГО БЕТОНА	ИЗ МЕЛКОФЕРРИТОВОГО БЕТОНА	ПОДСИЛАЮЩЕГО СЛОЯ				
			БЕЗГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ	С ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ	8-1100-2200/10	8-1300-1400/10							
п1											258		
п2											255		
п3											256		
п4											257		
п9				254							245		
п11				263						243			
п12										244			
п18			246										
п19							247						
п39				248							238		
п41				249							239		
п43				250							240, 242		
п44				251							241		
п64	190, 193	196, 199, 202		252									
п65	192, 195	198, 201, 204											
п66	211, 212	213, 214, 215											
п67			218										
п68								221					
п69							220						
п70			219										
п71						229, 230							
п72						231							
п73						235							
п74			222										
п75			223										
п76							232, 233						
п77							234						
п78							236						
п80							237						
п81			224, 225										
п82			226										
п83			227										
п85			228										
ПОКРЫТИЕ ИЗ РЕБЕК УСТАНОВЛЕННО ПРАКТИЧЕСКИ ПРЕДЕЛЬНЫМ	191, 194	197, 200, 203	206, 209										
ПОЛЫ С ПОДОГРЕВОМ											259, 260, 261		

С. В. ШЕВЧЕНКО

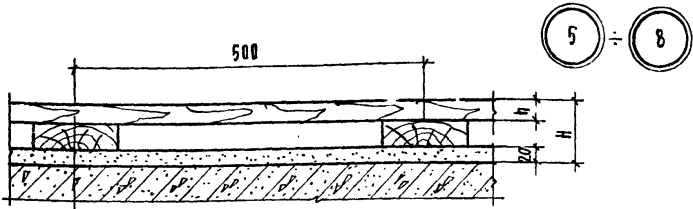
Примечания:

- Т.Д 191, 194, 197, 200, 203, 206, 209 применять в спортивных залах с большими динамическими воздействиями на пол.
- В Т.Д 255, 256, 257, 258 подстилающий слой одновременно является покрытием пола.

Т.Д	ТАБЛИЦА МАРКИРОВКИ ДЕТАЛЕЙ ПО ТИПУ ПОКРЫТИЯ ПОЛА, /ПОЛЫ НА ГРУНТЕ/	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 4	ЛИСТ 18



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ДОСОК /СМ.ТАБЛИЦУ/
 ЛАГА 100×40
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ДОСОК /СМ.ТАБЛИЦУ/
 ЛАГА 100×40
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С ЧЕРОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС (m ² ПОЛА), кг
1	Доски, ГОСТ 8242-75	29	69	26
2	Доски, ГОСТ 8242-75	37	77	32
3	Рейки 60×80	60	100	48
4	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МАРКИ ПП-3, ГОСТ 10632-70*	19	59	17
5	Доски, ГОСТ 8242-75	29	89	63
6	Доски, ГОСТ 8242-75	37	97	68
7	Рейки 60×60	60	120	84
8	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МАРКИ ПП-3, ГОСТ 10632-70*	19	79	53

ГД

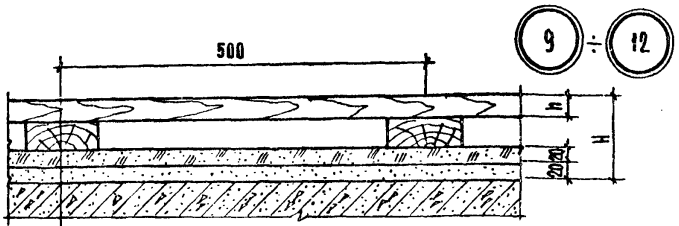
ДЕТАЛИ 1 ÷ 8

СЕРИЯ 2.244-1

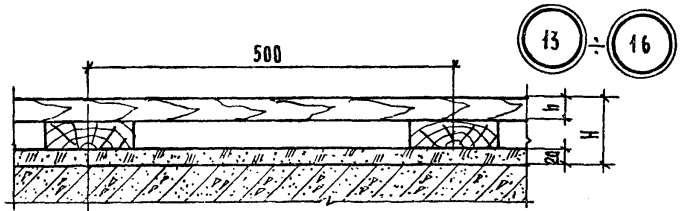
1978

ВЫПУСК 4

ЛИСТ 1



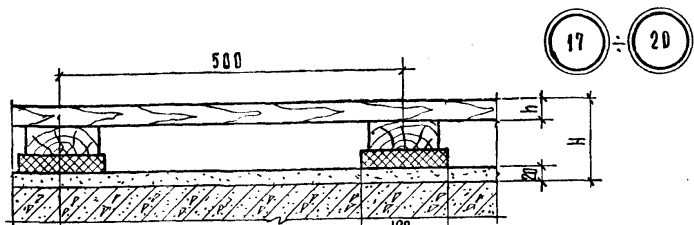
ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ДОСОК /СМ. ТАБЛИЦУ/
 АГА 100×40
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЗАСЫПКА /ПЕСОК, ШЛАК/
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДОЩАТОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА /СМ. ТАБЛИЦУ/
 АГА 100×40
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЗАСЫПКА /ШЛАК, ПЕСОК/
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС, м ² ПОЛА, кг
9	Доски, ГОСТ 8242-75	29	109	96
10	Доски, ГОСТ 8242-75	37	117	102
11	Рейки 60×60	60	140	118
12	Плиты древесностружечные марки ПТП-3, ГОСТ 10652-70*	49	99	87
13	Доски, ГОСТ 8242-75	29	89	60
14	Доски, ГОСТ 8242-75	37	97	66
15	Рейки 60×60	60	120	82
16	Плиты древесностружечные марки ПТП-3, ГОСТ 10652-70*	49	79	51

ТД 1978	ДЕТАЛИ 9+16.	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 4	ЛИСТ 2



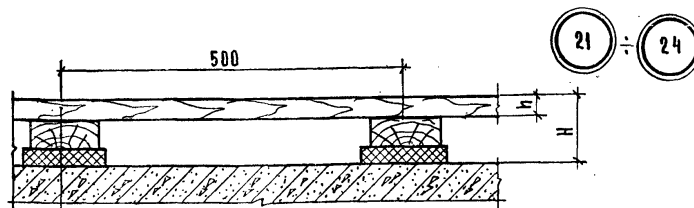
ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ДОСКИ /СМ. ТАБЛИЦУ/

ЛАГА 100×40

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА /СМ. ЛИСТ ПЗ/

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛЫТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ДОСКИ /СМ. ТАБЛИЦУ/

ЛАГА 100×40

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА /СМ. ЛИСТ ПЗ/

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛЫТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБНОВЛЕНИЯ ПРОКЛАДКИ, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА, кг
17	Доски, ГОСТ 8242-75	29	109	63
18	Доски, ГОСТ 8242-75	37	117	69
19	Рейки 60×60	60	140	84
20	Плиты древесностружечные марки ПТЛ-3, ГОСТ 10632-70	19	99	54
21	Доски, ГОСТ 8242-75	29	89	27
22	Доски, ГОСТ 8242-75	37	97	33
23	Рейки 60×60	60	120	48
24	Плиты древесностружечные марки ПТЛ-3, ГОСТ 10632-70*	19	79	18

ТД

ДЕТАЛИ 17 ÷ 24.

СЕРИЯ
2.244-1

1978

ВЫПУСК
4ЛИСТ
3

25

26



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА /СМ. ТАБЛИЦУ/

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

27

28



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА /СМ. ТАБЛИЦУ/

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ГОЛУЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОДЪЯ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ.	ВЕС 1м ² ПОЛА КГ.
25	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ, ГОСТ 8621-76	16; 19	17; 20	14; 15
26	НАБОРНЫЙ /МОЗАИЧНЫЙ/ ПАРКЕТ, ГОСТ 862.2-76	8; 12	9; 13	7; 10
27	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ, ГОСТ 8621-76	16; 19	37; 40	50; 51
28	НАБОРНЫЙ /МОЗАИЧНЫЙ/ ПАРКЕТ, ГОСТ 862.2-76	8; 12	29; 33	43; 46

ТД

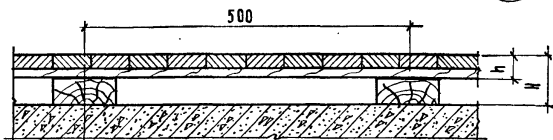
ДЕТАЛЬ 25 ÷ 28

СЕРИЯ
2244-1ВЫПУСК
4ЛИСТ
4

1978

29

30



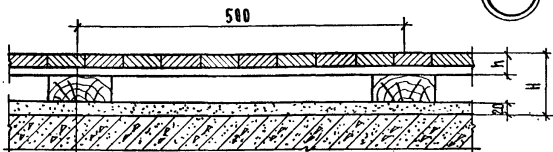
ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК И ЩИТОВ/СМ.ТАБАЦЦУ/

ЛАГА 400×40

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

31

32



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК И ЩИТОВ/СМ.ТАБАЦЦУ/

ЛАГА 400×40

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС ИМЕЮЩАЯ ПОДА кг
29	ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ГОСТ 862.3-77	25	65	23
30	ПАРКЕТНЫЕ ЩИТЫ, ГОСТ 862.4-77	30	70	27
31	ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ГОСТ 862.3-77	25	85	59
32	ПАРКЕТНЫЕ ЩИТЫ, ГОСТ 862.4-77	30	90	63

ТД

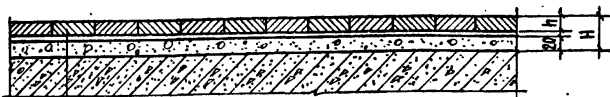
ДЕТАЛИ 29+32

СЕРИЯ
2.244-1

1978

ВЫПУСК
4ЛИСТ
5

33



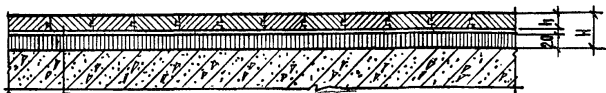
ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА /СМ. ТАБЛИЦУ/

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА $\gamma = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$ МАРКИ 75

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

34



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА /СМ. ТАБЛИЦУ/

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

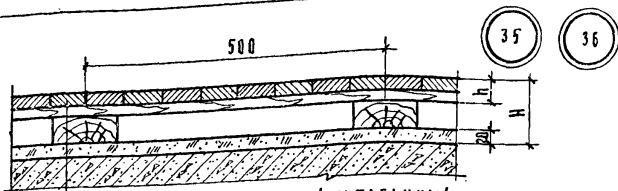
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАЩИННА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА h, мм	ВЕС $\text{м}^2 \text{ПОЛА}$, кг
33	НАБОРНЫЙ /МОЗАИЧНЫЙ/ ПАРКЕТ, ГОСТ 862.2-76	8;12	29;33	35,38
34	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ, ГОСТ 862.1-76	16;19	37,40	51;53

Т.Д

1978

ДЕТАЛИ 33; 34

ВЕРСИЯ
2.244-1ВЫПУСК
4ЛИСТ
6

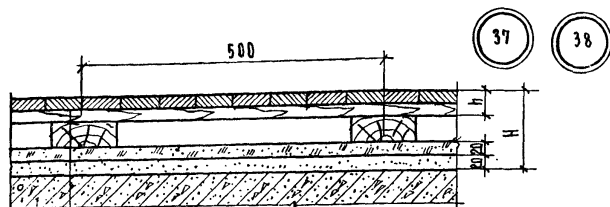


ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ И ШИТЫ /СМ. ТАБЛИЦУ/

ЛАГА 100×40

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЗАСЫПКА /ПЕСОК, ШЛАК/

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ И ШИТЫ /СМ. ТАБЛИЦУ/

ЛАГА 100×40

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЗАСЫПКА /ШЛАК, ПЕСОК/

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, мм	ВЫСОТА ПОЛА, мм	ВЕС, кг
35	ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ГОСТ 862.3-77	25	85	57
36	ПАРКЕТНЫЕ ШИТЫ, ГОСТ 862.4-77	30	90	61
37	ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ГОСТ 862.3-77	25	105	93
38	ПАРКЕТНЫЕ ШИТЫ, ГОСТ 862.4-77	30	110	97

ТД

1978

ДЕТАЛИ 35+38

СЕРИЯ
2.244-1ВЫПУСК
4ЛИСТ
7



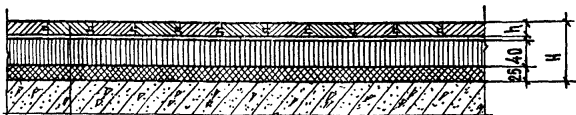
ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА /СМ. ТАБЛИЦУ/

ПРОСЛАВКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА / ρ -1300-1400 кг/м³/МАРКИ 75

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПЛИТЫ, ГОСТ 4598-74*

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ПАРКЕТА /СМ. ТАБЛИЦУ/

ПРОСЛАВКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПЛИТЫ, ГОСТ 4598-74*

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА В, ММ	ВЫСОТА ПОД ПОСЛЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОКЛАДОК И, ММ	ВЕС (m^2 ПОЛА), КГ
39	НАБОРНЫЙ/МОЗАИЧНЫЙ/ПАРКЕТ, ГОСТ 862.2-76	8; 42	84; 88	83; 86
40	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ, ГОСТ 862.1-76	16; 19	82; 85	102; 105

ПРИМЕЧАНИЕ: ТД 39 ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПРИ СОСРЕДОТОЧЕННЫХ НАГРУЗКАХ НА ПОЛ НЕ БОЛЕЕ 200 КГ.

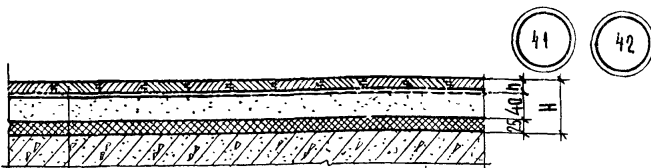
ТД

ДЕТАЛИ 39; 40

СЕРИЯ
2.244-1

1978

ВЫПУСК
4ЛИСТ
8



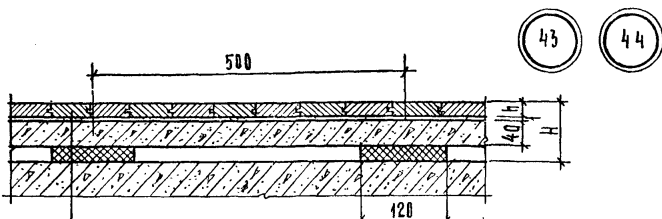
ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА /СМ. ТАБЛИЦУ/

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ М50

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПЛЫТЫ ГОСТ 4598-74*

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА /СМ. ТАБЛИЦУ/

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СБОРНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА МАРКИ М200

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА /СМ. ЛИСТ ПЗ/

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА П, ММ	ВЫСОТА ПЛАТА ПОСЛЕ ОБНАТКИ ПРОКЛАДКИ, ММ	ВЕС 1м ² ПОЛА, КГ
41	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ, ГОСТ 862.1-76	16; 19	82; 85	90; 93
42	НАБОРНЫЙ /МОЗАИЧНЫЙ/ ПАРКЕТ, ГОСТ 862.2-76	8; 12	74; 78	85; 88
43	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ, ГОСТ. 862.1-76	16; 19	77; 80	112; 115
44	НАБОРНЫЙ /МОЗАИЧНЫЙ/ ПАРКЕТ, ГОСТ 862.2-76	8; 12	69; 73	108; 110

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. Д 41 ÷ Д 44 ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПРИ СОСРЕДОТОЧЕННЫХ НАГРУЗКАХ НА ПОЛ НЕ БОЛЕЕ 200 КГ.,
2. КОНСТРУКЦИЯ СБОРНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ОСНОВАНИЯ ПОЛА, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ

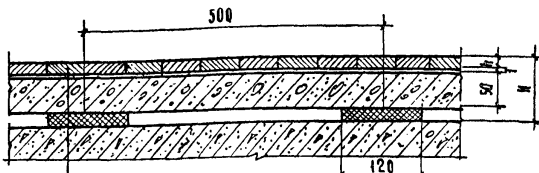
ТД

ДЕТАЛИ 41 ÷ 44

СЕРИЯ
2.244-1

1978

ВЫПУСК
4ЛИСТ
9



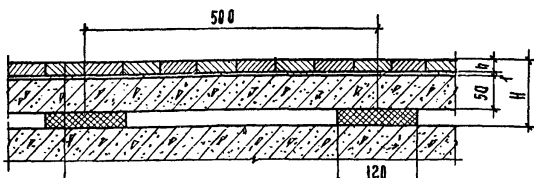
ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА /СМ. ТАБЛИЦУ/

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СБОРНАЯ ЛЕГКОБЕТОННАЯ / $\rho = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$ / ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА МАРКИ 75.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА /СМ. ЛИСТ ПЗ/.

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА /СМ. ТАБЛИЦУ/

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СБОРНАЯ ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОННАЯ / $\rho = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$ / ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА МАРКИ 100

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА /СМ. ЛИСТ ПЗ/

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ГОЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ПРОКЛАДКИ, ММ	УСР ВЕС /М ² ПОЛА КГ
45	НАБОРНЫЙ /МОЗАИЧНЫЙ/ ПАРКЕТ, ГОСТ 862.2-76	8; 12	79; 83	78; 80
46	НАБОРНЫЙ /МОЗАИЧНЫЙ/ ПАРКЕТ, ГОСТ 862.2-76	8; 12	79; 83	78; 80

- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Д 45 и Д 46 допускается применять при сосредоточенных нагрузках на пол не более 200 кг.
 2. Конструкция сборных легкобетонной и гипсоцементобетонной плит основания пола определяется проектом.

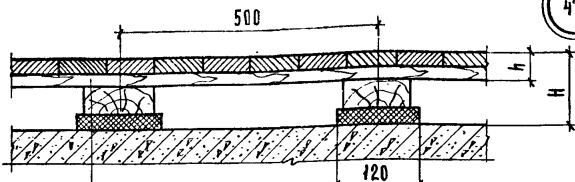
ТД

ДЕТАЛИ 45; 46

СЕРИЯ
2.244-1

1978

ВЫПУСК
4ЛИСТ
10

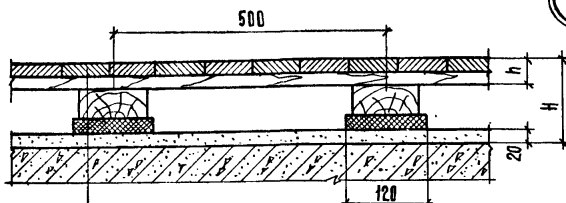


ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК И ЩИТОВ /СМ. ТАБЛИЦУ/

ЛАГА 100×40

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА /СМ. ЛИСТ ПЗ /

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК И ЩИТОВ /СМ. ТАБЛИЦУ/

ЛАГА 100×40

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА /СМ. ЛИСТ ПЗ /

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБРАТКИ ПРОКЛАДКИ, ММ	ВЕС ИМ ² ПОЛА, КГ
47	ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ГОСТ 862.3-77	25	85	24
48	ПАРКЕТНЫЙ ЩИТ, ГОСТ 862.4-77	30	90	28
49	ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ГОСТ 862.3-77	25	105	60
50	ПАРКЕТНЫЙ ЩИТ, ГОСТ 862.4-77	30	110	64

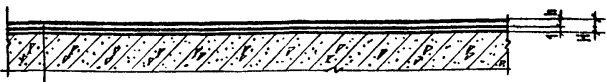
Т.Д

1978

ДЕТАЛИ 47-50

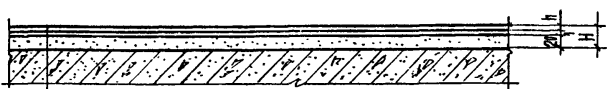
СЕРИЯ
2.244-1ВЫПУСК
4ЛИСТ
11

51 : 55



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ /СМ. ТАБЛИЦУ/
 Прослойка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих
 Железобетонная плита перекрытия с ровной поверхностью

56 : 60



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ /СМ. ТАБЛИЦУ/
 Прослойка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих
 Стяжка из цементно-песчаного раствора марки 150
 Железобетонная плита перекрытия с неровной поверхностью

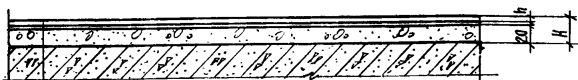
Е. ВЕЩЕНАЯ
 А. П. ПУСЛОД
 С. В. ПУСЛОД

Деталь	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола н, мм	Вес 1м ² пола, кг
51	Линолеум с теплозвукоизоляционным слоем, ГОСТ 18108-72	6	7	6
52	Ковер ворсовый синтетический	8	9	12
53	Линолеум поливинилхлоридный многослойный, ГОСТ 14632-69	2,5	3	5
54	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе, ГОСТ 7251-66	2,5	3	4
55	Линолеум резиновый многослойный-реинтипаА, ГОСТ 16914-71	3	4	6
56	Линолеум с теплозвукоизоляционным слоем, ГОСТ 18108-72	6	27	45
57	Ковер ворсовый синтетический	8	29	49
58	Линолеум поливинилхлоридный многослойный, ГОСТ 14632-69	2,5	23	40
59	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе, ГОСТ 7251-66	2,5	23	40
60	Линолеум резиновый многослойный-реинтипаА, ГОСТ 16914-71	3	24	42

ТД	ДЕТАЛИ 51 ÷ 60	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 4	ЛИСТ 12
1978			

61

63



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ /СМ. ТАБЛИЦУ/
 Проложка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих
 Стяжка из легкого бетона / $\rho = 1100-1200 \text{ кг/м}^3$ / марки 50
 Железобетонная плита перекрытия с неровной поверхностью

64

66



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ /СМ. ТАБЛИЦУ/
 Проложка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих
 Стяжка из легкого бетона / $\rho = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$ / марки 75
 Железобетонная плита перекрытия с неровной поверхностью

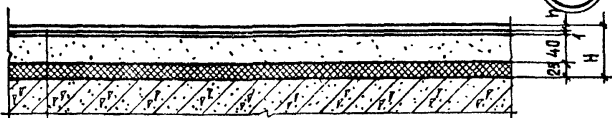
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола, мм	Вес 1 м^2 пола, кг
61	Линолеум поливинилхлоридный многослойный, ГОСТ 14632-69	2,5	23,5	29
62	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе ГОСТ 7251-66	2,5	23,5	29
63	Линолеум резиновый многослойный-резиновый типа, ГОСТ 16914-71	3	24	30
64	Линолеум поливинилхлоридный многослойный, ГОСТ 14632-69	2,5	23,5	32
65	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе ГОСТ 7251-66	2,5	23,5	32
66	Линолеум резиновый многослойный-резиновый типа, ГОСТ 16914-71	3	24	34

ТД
1978

ДЕТАЛИ 61-66

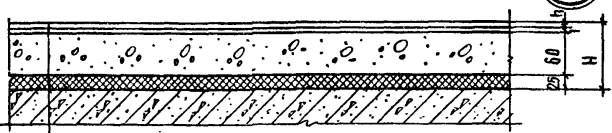
СЕРИЯ
2.244-1
ВПУСК
4 ЛИСТ
13

67 ÷ 74



Покрытие пола из листовых материалов /см.таблицу/
 Проложка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих
 Стяжка из цементно-песчаного раствора марки 150
 Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой изоляционной плиты ГОСТ 4598-74*
 Железобетонная плита перекрытия

72 ÷ 74



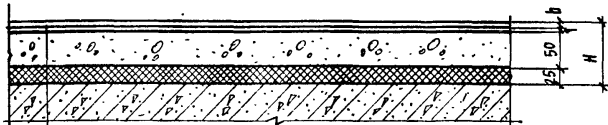
Покрытие пола из листовых материалов /см.таблицу/
 Проложка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих
 Стяжка из легкого бетона / $\rho = 1100 - 1200 \text{ кг/м}^3$ / марки 50
 Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой изоляционной плиты ГОСТ 4598-74*
 Железобетонная плита перекрытия

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА в мм.	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ПРОКЛАДКИ, мм	ВЕС ПОЛА, кг
67	Линолеум с теплозвукоизоляционным слоем, ГОСТ 18108-72	6	72	87
68	Ковер ворсовый синтетический	6	74	90
69	Линолеум поливинилхлоридный многослойный, ГОСТ 14632-69	2,5	68,5	84
70	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе, ГОСТ 7251-66	2,5	68,5	84
71	Линолеум резиновый многослойный-релин типа А, ГОСТ 16914-71	3	69	85
72	Линолеум поливинилхлоридный многослойный, ГОСТ 14632-69	2,5	68,5	84
73	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе, ГОСТ 7251-66	2,5	68,5	84
74	Линолеум резиновый многослойный-релин типа А, ГОСТ 16914-71	3	69	85

ПРИМЕЧАНИЕ: ТД 67 ÷ ТД 74 допускается применять при сосредоточенных нагрузках на пол не более 200 кг.

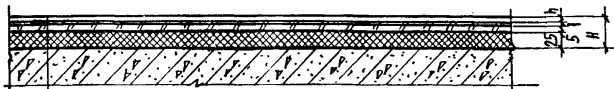
ТД 978	ДЕТАЛИ 67 ÷ 74	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 4	ЛИСТ 11

75 77



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ /СМ. ТАБЛИЦУ/
 ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА / $\rho = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$ / МАРКИ 75
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПЛИТЫ ГОСТ 4598-74*
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

78 80



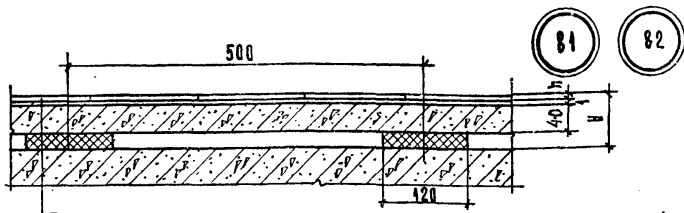
ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ /СМ. ТАБЛИЦУ/
 ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 СТЯЖКА ИЗ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ГОСТ 4598-74*
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПЛИТЫ ГОСТ 4598-74*
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ПРИБАВЛЕН, ММ	БЕС КМ ² ПОЛА КГ
75	Линолеум поливинилхлоридный многослойный, ГОСТ 14632-69	2,5	78,5	82
76	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе, ГОСТ 7251-66	2,5	78,5	82
77	Линолеум резиновый многослойный-релин типа, ГОСТ 16914-71	3	79	84
78	Линолеум поливинилхлоридный многослойный, ГОСТ 14632-69	2	33	13
79	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе, ГОСТ 7251-66	2	33	13
80	Линолеум резиновый многослойный-релин типа, ГОСТ 16914-71	3	34	15

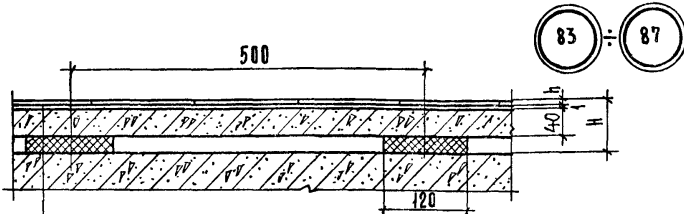
ПРИМЕЧАНИЕ: ТА 75, ТА 77 ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПРИ СОСРЕДОТОЧЕННЫХ НАГРУЗКАХ НА ПОЛ НЕ БОЛЕЕ 200 КГ.

ТА 1978	ДЕТАЛИ 75 ÷ 80	СЕРИЯ 2.244-1
		ВЫПУСК 4

ЛИСТ
15



Покрyтия пола из штучных полимерных материалов /см.таблицу/
 Прослойка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих
 Сборная железобетонная плита основания пола марки 200
 Звукоизоляционная ленточная прокладка /см.лист ПЗ/
 Железобетонная плита перекрытия с ровной поверхностью

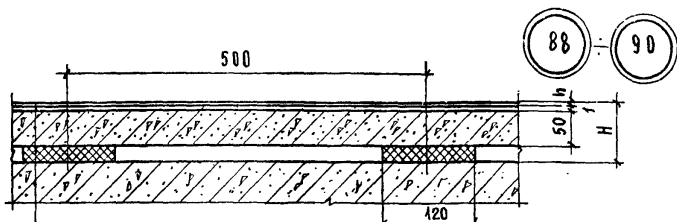


Покрyтие пола из листовых материалов /см.таблицу/
 Прослойка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих
 Сборная железобетонная плита основания пола марки 200
 Звукоизоляционная ленточная прокладка /см.лист ПЗ/
 Железобетонная плита перекрытия с ровной поверхностью

Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола после обрyтки прокладочн., мм	Вес 1м ² пола, кг
81	Плиты поливинилхлоридные	2	63	106
82	Плиты кумароновые	8	64	107
83	Линолеум с теплозвукоизоляционным слоем, ГОСТ 18108-72	6	67	110
84	Ковер ворсовый синтетический	3	71	110
85	Линолеум поливинилхлоридный многослойный, ГОСТ 14632-69	25	63,5	105
86	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе, ГОСТ 7251-66	2,5	63,5	105
87	Линолеум резиновый многослойный-релин типа А, ГОСТ 16914-71	3,0	64	107

Примечания: 1. ТА 81 ÷ ТА 87 допускается применять при сосредоточенных нагрузках на пол не более 200 кг.
 2. Конструкция сборной железобетонной плиты основания пола определяется проектом.

ТА	Детали 81 ÷ 87	серия 2244-1
1978		выпуск 4 лист 15



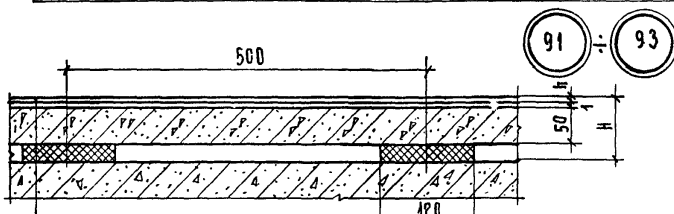
ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ /СМ. ТАБЛИЦУ/

ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СБОРНАЯ ЛЕГКОБЕТОННАЯ / $\rho = 1100-1200 \text{ кг/м}^3$ / ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА МАРКИ 50

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА /СМ. ЛИСТ ПЗ/

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ /СМ. ТАБЛИЦУ/

ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СБОРНАЯ ЛЕГКОБЕТОННАЯ / $\rho = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$ / ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА МАРКИ 75

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА /СМ. ЛИСТ ПЗ/

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола после укладки прокладок, мм	Вес 1м ² пола, кг
88	Линолеум поливинилхлоридный многослойный, ГОСТ 14632-69	2,5	73,5	66
89	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе, ГОСТ 7251-66	2,5	73,5	66
90	Линолеум резиновый многослойный - резин типа А, ГОСТ 16914-71	3	74	68
91	Линолеум поливинилхлоридный многослойный, ГОСТ 14632-69	2,5	73,5	76
92	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе, ГОСТ 7251-66	2,5	73,5	76
93	Линолеум резиновый многослойный - резин типа А, ГОСТ 16914-71	3	74	78

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. Д. 88 - Д. 93 допускается применять при сосредоточенных нагрузках на пол не более 200 кг.
2. Конструкция сборной легкобетонной плиты основания пола определяется проектом.

ТД

1978

Детали 88 ÷ 93

СЕРИЯ

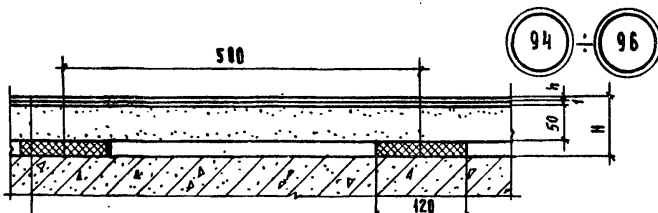
2.244-1

ВЫПУСК

4

ЛИСТ

17



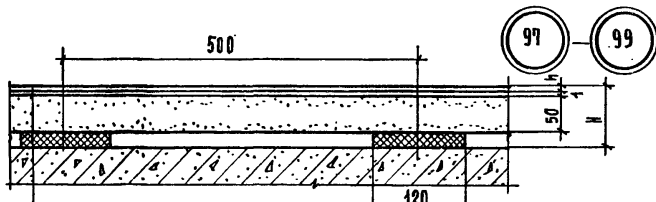
ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ /СМ. ТАБЛИЦУ/

ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СБОРНАЯ ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОННАЯ ($\rho = 1100-1200 \text{ кг/м}^3$) ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА МАРКИ 75

ЗВУКОИЗВЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА /СМ. ЛИСТ ПЗ/

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ /СМ. ТАБЛИЦУ/

ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СБОРНАЯ ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОННАЯ ($\rho = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$) ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА МАРКИ 100

ЗВУКОИЗВЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА /СМ. ЛИСТ ПЗ/

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, мм	ВЫСОТА ПЛАТ ПОСЛЕ ОБЪЕЗДА ПРОКЛАДКИ, мм	ВЕС м^2 ПОЛА, кг
94	Линолеум поливинилхлоридный многослойный, ГОСТ 14632-69	2,5	73,5	66
95	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе, ГОСТ 7251-66	2,5	73,5	66
96	Линолеум резиновый многослойный - резин типа А, ГОСТ 1694-74	3	74	68
97	Линолеум поливинилхлоридный многослойный, ГОСТ 14632-69	2,5	73,5	76
98	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе, ГОСТ 7251-66	2,5	73,5	76
99	Линолеум резиновый многослойный - резин типа А, ГОСТ 1694-74	3	74	78

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. ТА 94 ÷ ТА 99 ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПРИ ССРЕДОТВОРНЫХ НАГРУЗКАХ НА ПОЛ НЕ БОЛЕЕ 200 КГ.

2. КОНСТРУКЦИЯ СБОРНОЙ ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ

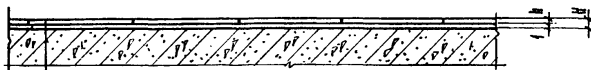
ТД

ДЕТАЛИ 94 ÷ 99

РЕФ №
2.244-1ВЫПУСК
4ЛИСТ
18

100

101



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ/СМ.ТАБЛИЦУ/
 ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

102

103



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ/СМ.ТАБЛИЦУ/
 ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола, мм	Вес (м ² пола), кг
100	Плиты поливинилхлоридные	2	3	5
101	Плиты кумароновые	3	4	7
102	Плиты поливинилхлоридные	2	23	41
103	Плиты кумароновые	3	24	43

Т.Д.
1978

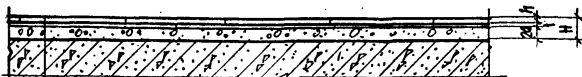
ДЕТАЛИ 100÷103

СЕРИЯ
2244-1

ВЫПУСК
4

ЛИСТ
49

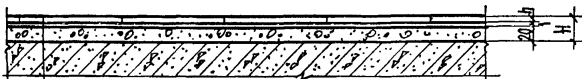
104



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ/СМ.ТАБЛЦУ/
 ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\rho = 1100-1200 \text{ кг/м}^3$ / МАРКИ 50
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

105

106



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ/СМ.ТАБЛЦУ/
 ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\rho = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$) МАРКИ 75
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ГОЛУБИНА ПОВЕРХНИЙ ПОЛА П, ММ	ВЫСОТА ПЛАИ Н, ММ	ВЕС м^2 ПОЛА КГ
104	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	23	30
105	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	23	35
106	ПЛИТЫ КУМАРОНОВЫЕ	3	24	36

ТД

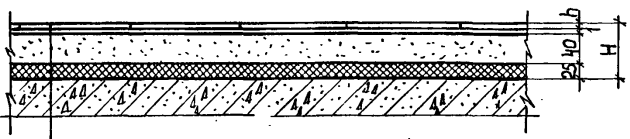
1978

ДЕТАЛИ 104-106

СЕРИЯ
2.244-1ВЫПУСК
4ЛИСТ
20

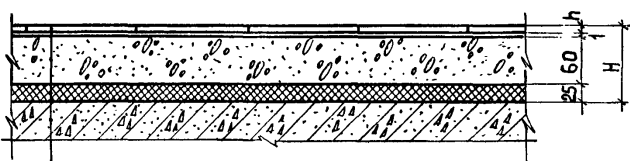
107

108



Покрытие пола из штучных полимерных материалов (см.таблицу)
 Прослойка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих
 Стяжка из цементно-песчаного раствора марки 150
 Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой изоляционной плиты, ГОСТ 4598-74*
 Железобетонная плита перекрытия

109

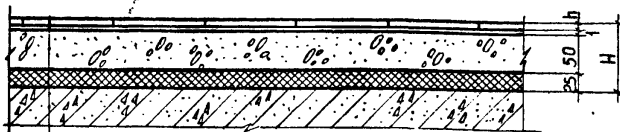


Покрытие пола из штучных полимерных материалов (см.таблицу)
 Прослойка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих
 Стяжка из легкого бетона ($\gamma = 1100-1200 \text{ кг/м}^3$) марки 50
 Звукоизоляционный слой из древесноволокнистой изоляционной плиты, ГОСТ 4598-74*
 Железобетонная плита перекрытия

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА П, мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЖАТКИ ПРОКЛАДОК П, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА, кг
107	Плиты поливинилхлоридные	2	68	85
108	Плиты кумароновые	3	69	87
109	Плиты поливинилхлоридные	2	68	85

ПРИМЕЧАНИЕ: ТД 107 ÷ ТД 109 допускается применять при сосредоточенных нагрузках на пол не более 200 кг.

ТД 1978г.	Детали 107 ÷ 109	СЕРИЯ 2244-1	
		ВЫПУСК 4	ЛИСТ 21



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$) МАРКИ 75

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПЛИТЫ, ГОСТ 4598-74*

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ, ГОСТ 4598-74*

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПЛИТЫ ГОСТ 4598-74*

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА П, ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЖАТЯ ПРОКЛАДОК, ММ	ВЕС м^2 ПОЛА, КГ
110	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	78	83
111	ПЛИТЫ КУМАРОНОВЫЕ	3	79	85
112	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	33	13
113	ПЛИТЫ КУМАРОНОВЫЕ	3	34	15

ПРИМЕЧАНИЕ: ТД 110; ТД 111 ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПРИ СОСРЕДОТОЧЕННЫХ НАГРУЗКАХ НА ПОЛ НЕ БОЛЕЕ 200 КГ.

ТД

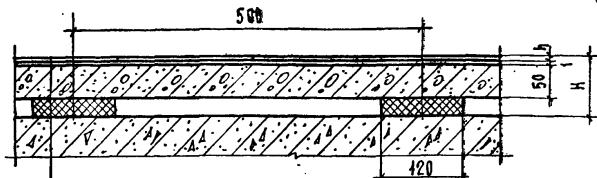
ДЕТАЛИ 110-113

СЕРИЯ
2.244-1

ВЫПУСК 4 ЛИСТ 22

1978г.

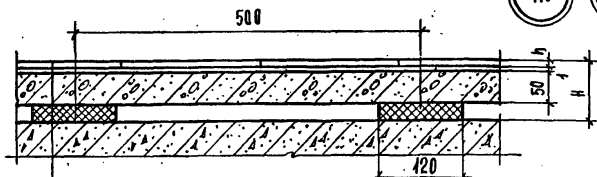
114



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ /СМ. ТАБЛИЦУ/
 ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 СБОРНАЯ ЛЕГКОБЕТОННАЯ / $\rho = 1100-1200 \text{ кг/м}^3$ / ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА МАРКИ Б0
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА /СМ. ЛИСТ ПЗ/
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

115

116



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ /СМ. ТАБЛИЦУ/
 ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 СБОРНАЯ ЛЕГКОБЕТОННАЯ / $\rho = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$ / ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА МАРКИ Б5
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА /СМ. ЛИСТ ПЗ/
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА, кг
114	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	73	66
115	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	73	76
116	ПЛИТЫ КУМАРОВОНИЕ	3	74	77

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. Д. 114 ÷ Д. 116 ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПРИ СРЕДНОТОЧЕННЫХ НАГРУЗКАХ НА ПОЛ НЕ БОЛЕЕ 200 КГ.
 2. КОНСТРУКЦИЯ СБОРНОЙ ЛЕГКОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ

ТД

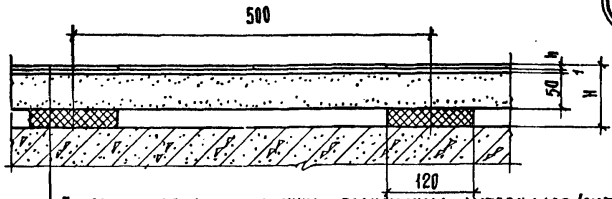
ДЕТАЛИ 114 ÷ 116

СЕРИЯ
2.244-1

1978

ВЫПУСК
4ЛИСТ
23

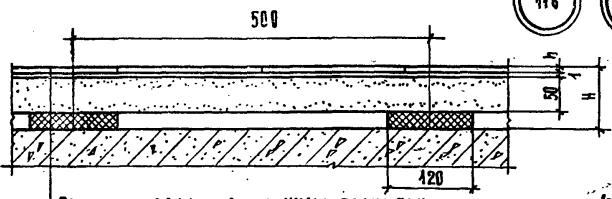
117



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ /СМ. ТАБЛИЦУ/
 ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 СБОРНАЯ ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОННАЯ / $\rho = 1100-1200 \text{ кг/см}^3$ / ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА МАРКИ 75
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА /СМ. ЛИСТ ПЗ/
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

118

119

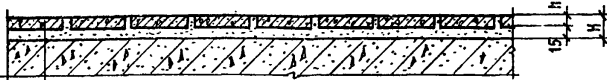


ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ /СМ. ТАБЛИЦУ/
 ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 СБОРНАЯ ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОННАЯ / $\rho = 1300-1400 \text{ кг/см}^3$ / ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА МАРКИ 100
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА /СМ. ЛИСТ ПЗ/
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

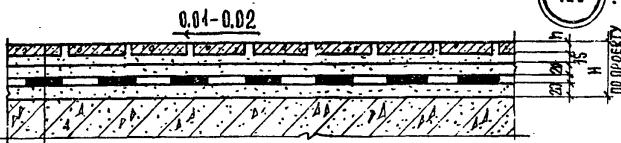
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОВЕРХНЕГО ПОСЛОЕВ, мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОКЛАДОК, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА, кг
117	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	73	66
118	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	73	76
119	ПЛИТЫ КУМАРОНОВЫЕ	3	74	77

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. ТА 117 ÷ ТА 119 ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПРИ СОСРЕДОТОЧЕННЫХ НАГРУЗКАХ НА ПОЛ НЕ БОЛЕЕ 200 кг.
 2. КОНСТРУКЦИЯ СБОРНОЙ ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ.

ТА 1978	ДЕТАЛИ 117 ÷ 119	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 4	ЛИСТ 24



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ /СМ.ТАБЛИЦУ/
 ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛЫТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ /СМ.ТАБЛИЦУ/
 ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ГИДРОИЗВЛЯЮЩИЙ СЛОЙ /СМ.ТАБЛИЦУ2, ЛИСТ П4/
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150 ПО УКЛОНУ
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛЫТА ПЕРЕКРЫТИЯ

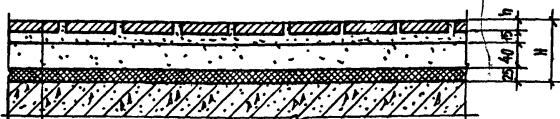
11. ИНЖЕНЕР ВАСИЛИС ВЕЩЕНАК

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, ММ	ВЫСОТА ПОЛА И, ММ	ВЕС 1м ² ПОЛА, КГ
120	БЕТОННЫЕ ПЛЫТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	20	35	75
121	МОЗАИЧНЫЕ ПЛЫТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	20	35	81
122	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛЫТЫ, ГОСТ 6787-69	10; 13	25; 28	57; 65
123	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛЫТЫ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ, ГОСТ 6440-70	6; 8	21; 23	46; 52
124	ШАКОСИТАЛЛОВЫЕ ПЛЫТЫ	10	25	56
125	БЕТОННЫЕ ПЛЫТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	20	ПО ПРОЕКТУ	150
126	МОЗАИЧНЫЕ ПЛЫТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	20	„	150
127	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ, ГОСТ 6787-69	10; 13	„	123; 127
128	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ, ГОСТ 6440-70	6; 8	„	46; 122
129	ШАКОСИТАЛЛОВЫЕ ПЛЫТЫ	10	„	122

ПРИМЕЧАНИЕ: В ТА 125 ÷ 129 ВЕС 1м² ПОЛА И ТОЛЩИНА НИЖНЕЙ СТЯЖКИ ДАНЫ МИНИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К ТРАПУ;

ТА	ДЕТАЛИ 120 ÷ 129	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 4	ЛИСТ 25
1978			

130 : 134



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ /СМ. ТАБЛИЦУ/

ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

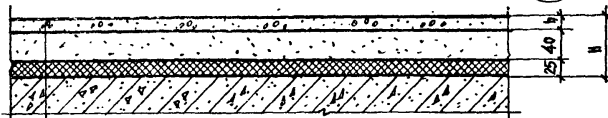
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПЛИТЫ, ГОСТ 4598-74*

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола после обрешетки прокладок, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА КГ
130	БЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	20	100	154
131	МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	20	100	160
132	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ, ГОСТ 6787-69	10; 13	90; 93	133; 141
133	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ, ГОСТ 6440-70	6; 8	86; 88	122; 128
134	ШАЛОКОСТАЛЛОВЫЕ ПЛИТЫ	10	90	132

ТД	ДЕТАЛИ 130: 134	СЕРИЯ 2 244-1	
		ВЫПУСК 4	ЛИСТ 26
1976			

135 137



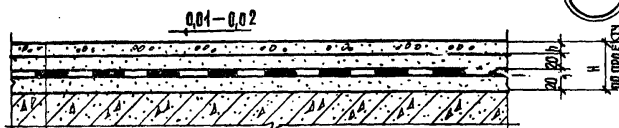
ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА /СМ.ТАБЛИЦУ/

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПАНТИ, ГОСТ 4598-74*

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛЫТА ПЕРЕКРЫТИЯ

138



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА /СМ.ТАБЛИЦУ/

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ /СМ.ТАБЛИЦУ 2 ЛИСТ П 4/

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150 ПО УКЛОНУ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛЫТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПЛАТ ПОСЛЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОКЛАДОК h, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА, кг
135	БЕТОН МАРКИ 200	20	85	124
136	БЕТОН МОЗАИЧНОГО СОСТАВА МАРКИ 200	20	95	158
137	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНО-ЦЕМЕНТОБЕТОН МАРКИ 200	20	95	180

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА, кг
138	БЕТОН МАРКИ 200	20	127

ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. ПОКРЫТИЕ ПОЛА Т.Д. 135-Т.Д. 138 ШЛИФОВАТЬ,
 2. В Т.Д. 138 ВЕС 1 м² ПОЛА И ТОЛЩИНА НИЖНЕЙ
 СТЯЖКИ ДАНЫ МИНИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ В МЕСТАХ
 ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К ТРАПУ.

ТА	ДЕТАЛИ 135 + 138	СЕРИЯ 2.244-1	
1976		ВЫПУСК 4	ЛИСТ 27



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА /СМ. ТАБЛИЦУ/

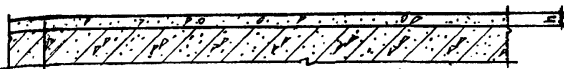
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ /СМ. ТАБЛИЦУ 2, ЛИСТ П4/

СТЯЖКА ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 200 ПО УКЛАДКУ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

140

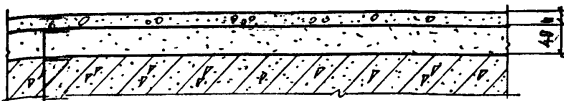


ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА /СМ. ТАБЛИЦУ/

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

141

142



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА /СМ. ТАБЛИЦУ/

СТЯЖКА ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 200

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1м² ПЛАА, КГ
139	БЕТОН МОЗАИЧНОГО СОСТАВА МАРКИ 200	20	199
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ
140	БЕТОН МАРКИ 200	20	20
141	БЕТОН МОЗАИЧНОГО СОСТАВА МАРКИ 200	20	60
142	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНО-ЦЕМЕНТОБЕТОН	20	60

ПРИМЕЧАНИЕ: ПОКРЫТИЕ ПОЛА 139 ÷ 142 ШАХФОВАТЬ.

ТД

ДЕТАЛИ 139+142.

СЕРИЯ
2.244-1

1978

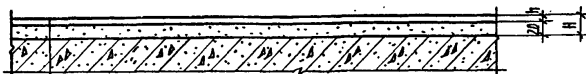
ВЫПУСК
4 ЛИСТ
28

143



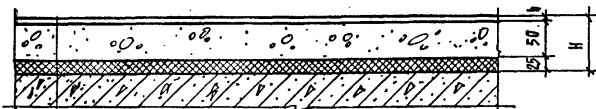
ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА /СМ.ТАБЛИЦУ/
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

144



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА /СМ.ТАБЛИЦУ/
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

145



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА /СМ.ТАБЛИЦУ/
СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА / $\rho = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$ / МАРКИ 75
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛКНИСТОЙ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПЛИТЫ, ГОСТ 4598-74*
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола H , мм	Вес м^2 пола, кг
143	Поливинилацетатная мастика	4	4	7
144	Поливинилацетатная мастика	4	24	43

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h , мм	Высота пола после выравнивания прокладкой, мм	Вес м^2 пола, кг
145	Поливинилацетатная мастика	4	79	80

ПРИМЕЧАНИЕ: ТА 145 ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПРИ СОСРЕДОТОЧЕННЫХ НАГРУЗКАХ НА ПОЛ НЕ БОЛЕЕ 200 КГ.

ТА

ДЕТАЛИ 143 + 145

СЕРИЯ
2.244-1

1978

ВЫПУСК
4ЛИСТ
29

146

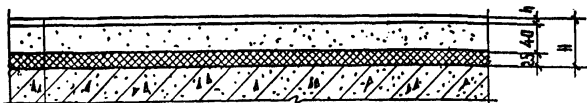


ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА /СМ.ТАБЛИЦУ/

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА / $\rho = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$ /

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

147



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА /СМ.ТАБЛИЦУ/

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПАНТЫ, ГОСТ 4598-77

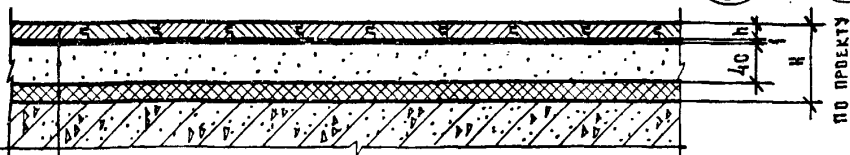
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, мм	ВЫСОТА ПОЛА ПЕРЕ ОБЪЕМАТЪ ПРЖКАА ДЖКЪ, мм	ВЕС (м ² -ПОЛА) КГ
147	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ МАСТИКА	4	69	83
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, мм	ВЫСОТА ПОЛА, мм	ВЕС (м ² -ПОЛА) КГ
146	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ МАСТИКА	4	24	35

ПРИМЕЧАНИЕ:

Д 147 ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПРИ СОСРЕДОТОЧЕННЫХ НАГРУЗКАХ НА ПОД НЕ БОЛЕЕ 200 КГ.

ТД	ДЕТАЛИ 146 И 147	СЕРИЯ 2.244-1	
1978		ВЫПУСК 4	ЛИСТ 30



Покрытие пола из паркета (см. таблицу)

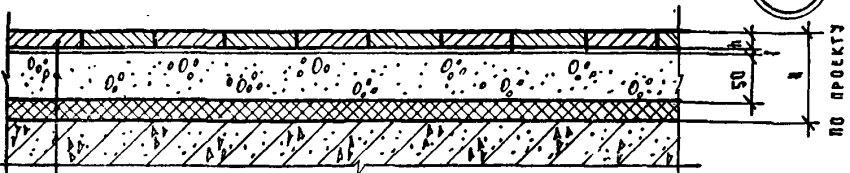
Прокладка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих

Стяжка из цементно-песчаного раствора марки 150

Теплоизоляционный слой (по проекту)

Железобетонная плита перекрытия

150



Покрытие пола из паркета (см. таблицу)

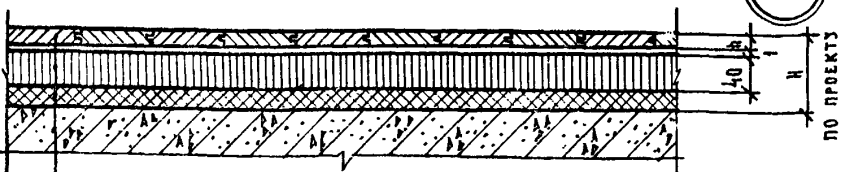
Прокладка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих

Стяжка из легкого бетона ($\gamma = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$) марки 75

Теплоизоляционный слой (по проекту)

Железобетонная плита перекрытия

151



Покрытие пола из паркета (см. таблицу)

Прокладка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих

Стяжка из асфальтобетона

Теплоизоляционный слой (по проекту)

Железобетонная плита перекрытия

Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола h , мм	Вес 1 м^2 пола без учета мастики, кг
148	Штучный паркет, ГОСТ 862.1-76	16; 19	84; 86
149	Наборный (мозаичный) паркет, ГОСТ 862.2-76	8; 12	79; 82
150	Наборный (мозаичный) паркет, ГОСТ 862.2-76	8; 12	77; 80
151	Штучный паркет, ГОСТ 862.1-76	16; 19	84; 86

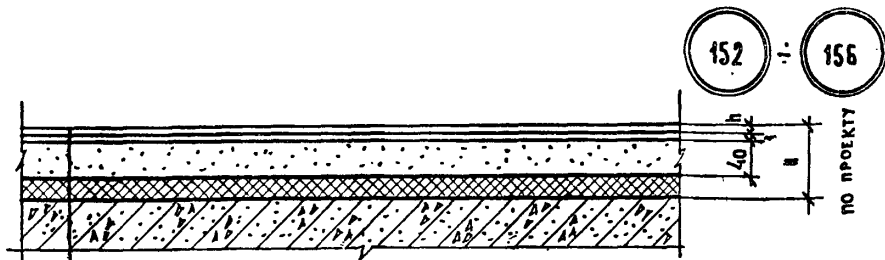
Примечание: ТА 148 ÷ 151 допускается применять при сосредоточенных нагрузках на пол не более 200 кг.

ТА

1978г.

Детали 148 ÷ 151

СЕРИЯ
2.244-1ВЫПУСК
4Лист
31



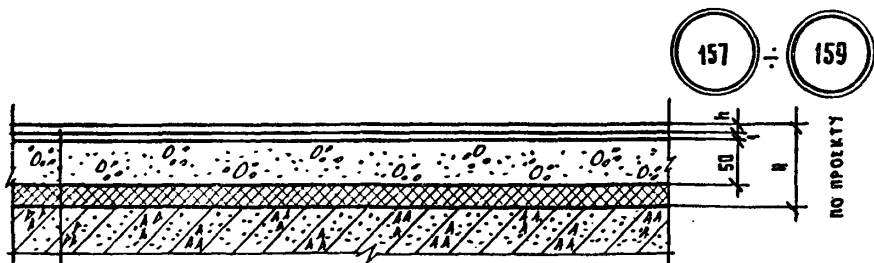
ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\rho = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$) МАРКИ 75

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

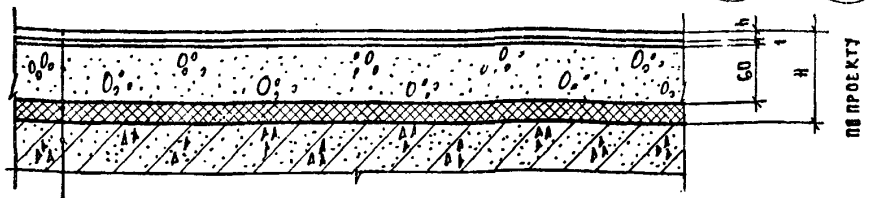
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТВАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, мм	БЕС ПОЛА БЕЗ УЧЕТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ, кг
152	Линолеум с теплозвукоизоляционным слоем, ГОСТ 18108-72	6	79
153	КОВЕР ВОРСОВЫЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ	8	84
154	Линолеум поливинилхлоридный многослойный, ГОСТ 14632-69	2,5	77
155	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе, ГОСТ 7251-66	2,5	77
156	Линолеум резиновый многослойный - резин типа А, ГОСТ 16914-71	3	79
157	Линолеум поливинилхлоридный многослойный, ГОСТ 14632-69	2,5	77
158	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе, ГОСТ 7251-66	2,5	77
159	Линолеум резиновый многослойный - резин типа А, ГОСТ 16914-71	3	79

ПРИМЕЧАНИЕ: ТА 152 ÷ 159 ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПРИ СОСРЕДОТОЧЕННЫХ НАГРУЗКАХ НА ПОЛ НЕ БОЛЕЕ 200 КГ.

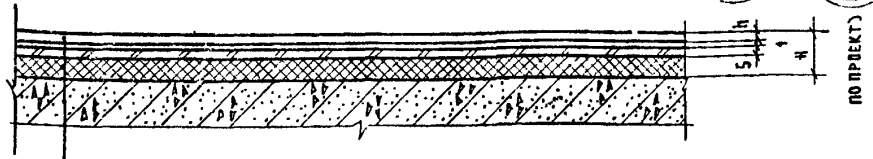
ТД 1978г.	ДЕТАЛИ 152 ÷ 159	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 4	ЛИСТ 32

150 ÷ 162



- Покрытие пола из листовых материалов (см. таблицу)
- Прослойка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих
- Стяжка из легкого бетона ($\gamma = 1100 - 1200 \text{ кг/м}^3$) марки 50
- Теплоизоляционный слой (по проекту)
- Железобетонная плита перекрытия

163 ÷ 165



- Покрытие пола из листовых материалов (см. таблицу)
- Прослойка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих
- Стяжка из антисептированной твердой древесноволокнистой плиты, ГОСТ 4598-74*
- Теплоизоляционный слой (по проекту)
- Железобетонная плита перекрытия с ровной поверхностью

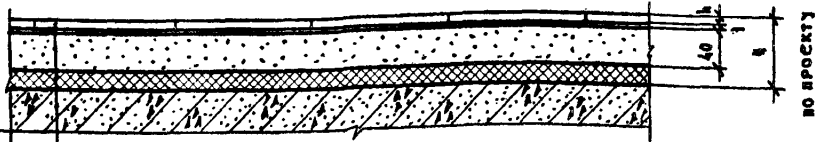
Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола, мм	Вес 1 м^2 пола без утеплителя, кг
160	Линолеум поливинилхлоридный многослойный, ГОСТ 14632-69	2,5	77
161	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе, ГОСТ 7251-66	2,5	77
162	Линолеум резиновый многослойный - резины типа А, ГОСТ 16914-71	3	79
163	Линолеум поливинилхлоридный многослойный, ГОСТ 14632-69	2,5	10
164	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе, ГОСТ 7251-66	2,5	10
165	Линолеум резиновый многослойный - резины типа А, ГОСТ 16914-71	3	12

ПРИМЕЧАНИЕ:

ТД 160 ÷ 162 допускается применять при сосредоточенных нагрузках на пол не более 200 кг.

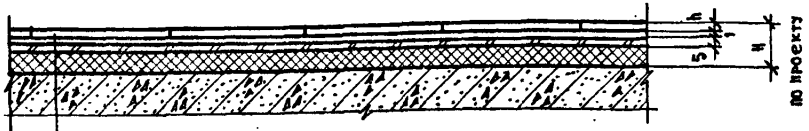
ТД 1978г.	ДЕТАЛИ 160 ÷ 165	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 4	ЛИСТ 33

166 167



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)
 ПРОКЛЕЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

168 169



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)
 ПРОКЛЕЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 СТЯЖКА ИЗ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ, ГОСТ 4598-74
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h, мм	Вес 1м ² пола (без клея) кг
166	Плиты поливинилхлоридные	2	78
167	Плиты кумароновые	3	79
168	Плиты поливинилхлоридные	2	10
169	Плиты кумароновые	3	11

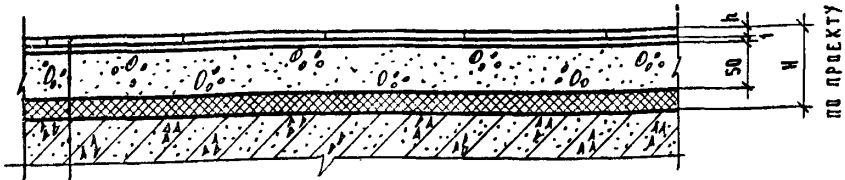
ПРИМЕЧАНИЕ:

ТА 166, 167 ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПРИ СОСРЕДОТОЧЕННЫХ НАГРУЗКАХ НА ПОЛ НЕ БОЛЕЕ 200 КГ.

ТД 1978г.	ДЕТАЛИ 166 ÷ 169	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 4	ЛИСТ 34

170

171



Покрытие пола из штучных полимерных материалов (см. таблицу)

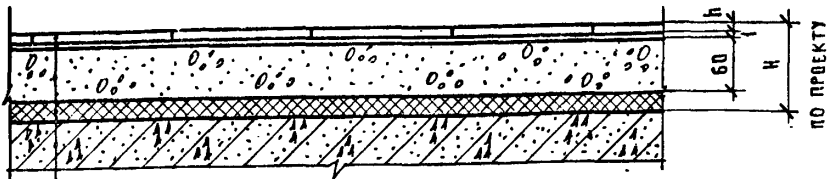
Прослойка из быстротвердеющей мастики на воластойких вяжущих

Стяжка из легкого бетона ($\rho = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$) марки 75

Теплоизоляционный слой (по проекту)

Железобетонная плита перекрытия

172



Покрытие пола из штучных полимерных материалов (см. таблицу)

Прослойка из быстротвердеющей мастики на воластойких вяжущих

Стяжка из легкого бетона ($\rho = 1100-1200 \text{ кг/м}^3$) марки 50

Теплоизоляционный слой (по проекту)

Железобетонная плита перекрытия

Деталь	Материал покрытия пола	Толщина покрытия пола, мм	Вес 1 м ² пола без утеплителя, кг
170	Плиты поливинилхлоридные	2	76
171	Плиты кумароновые	3	78
172	Плиты поливинилхлоридные	2	79

Примечание:

ТА 170 ÷ 172 допускается применять при сосредоточенных нагрузках на пол не более 200 кг.

ТА

Детали 170 ÷ 172

Серия

2 244-1

Выпуск

4

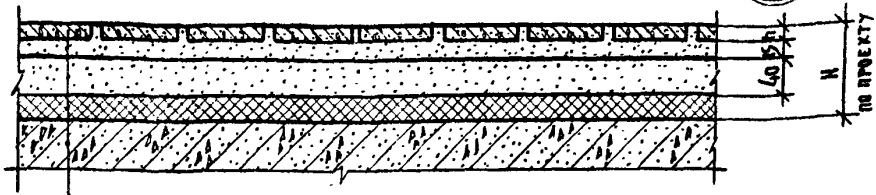
Лист

35

1978г.

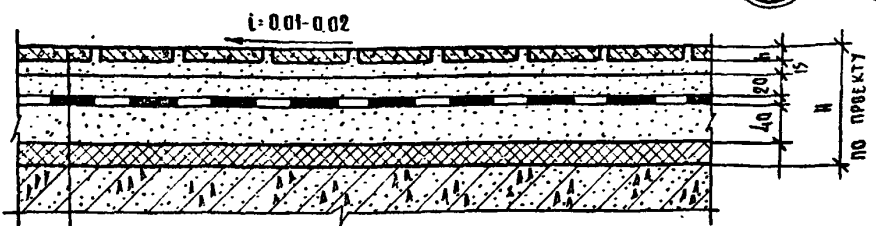
15997 48

173 :- 177



- ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ ТАБЛИЦУ)
- ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

178 :- 182

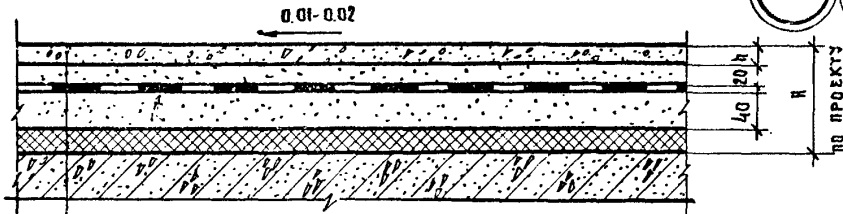


- ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ ТАБЛИЦУ)
- ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ ТАБЛ 2, ЛИСТ 94)
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЕС 1м ² ПОЛА БЕЗ УЧЕТА ПЛИТ, кг
173	БЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	20	151
174	МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	20	157
175	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ, ГОСТ 6787-69	10; 13	130; 138
176	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ, ГОСТ 6140-70	6,8	119; 125
177	ШААКОСИТААЛЮБЫЕ ПЛИТЫ	10	156
178	БЕТОННЫЕ ПЛИТЫ	20	188
179	МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТЫ	20	196
180	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ, ГОСТ 6787-69	10; 13	167; 175
181	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ, ГОСТ 6140-70	6,8	156; 162
182	ШААКОСИТААЛЮБЫЕ ПЛИТЫ	10	166

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. В ТАБЛ 178 :- 182 ВЕС 1м² ПОЛА И ТОЛЩИНА НИЖНЕЙ СТЯЖКИ ДАНЫ МИНИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К ТРАПУ.
 2. ТАБЛ 173 :- 182 ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПРИ СОСРЕДОТОЧЕННЫХ НАГРУЗКАХ НА ПОЛ НЕ БОЛЕЕ 200 кг.

ТД 1978	ДЕТАЛИ 173 :- 182	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 4	ЛИСТ 36



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА (СМ ТАБЛИЦУ)

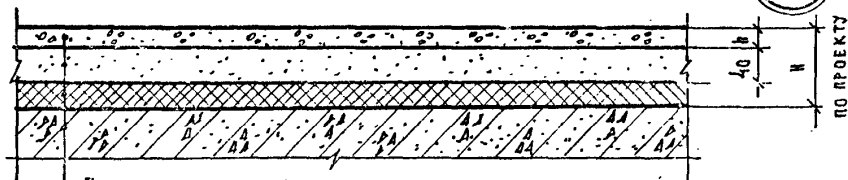
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ ТАБЛ 2, ЛИСТ П4)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА (СМ ТАБЛИЦУ)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, мм	ВЕС 1м ² ПОЛА, кг
183 ^а	БЕТОН МОЗАИЧНОГО СОСТАВА МАРКИ 200	20	196
183	БЕТОН МАРКИ 200	20	161
184	БЕТОН МАРКИ 200	20	121
185	БЕТОН МОЗАИЧНОГО СОСТАВА МАРКИ 200	20	156
186	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНО-ЦЕМЕНТОБЕТОН МАРКИ 200	20	158

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. ПОКРЫТИЕ ПОЛА ТД 183 ÷ 186 ШЛИФОВАТЬ.

2. В ТД 183 ВЕС 1м² ПОЛА И ТОЛЩИНА НИЖНЕЙ СТЯЖКИ ДАНЫ МИНИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К ТРАПУ.

3. ТД 183 ÷ 186 ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПРИ СОСРЕДОТОЧЕННЫХ НАГРУЗКАХ НА ПОЛ НЕ БОЛЕЕ 200 КГ.

ТД

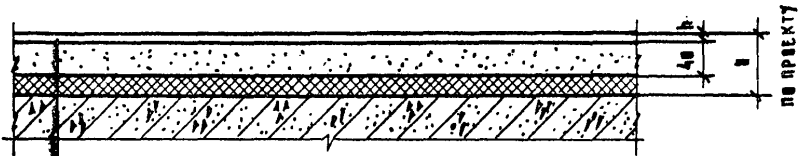
ДЕТАЛИ 183 ÷ 186

Серия
2.244-1

1978 г.

ВЫПУСК
4ЛИСТ
37

187



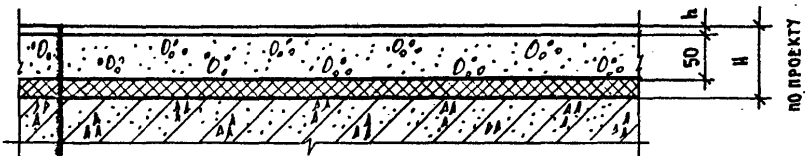
ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО ПЛАМЕРНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

188



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО ПЛАМЕРНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$) МАРКИ 75

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПOKРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПOKРЫТИЯ ПОЛА В, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА В СУХУЮ МАССУ, кг
187	Поливинилацетатная мастика	4	80
188	Поливинилацетатная мастика	4	78

ПРИМЕЧАНИЕ:

ТД 187, 188 ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПРИ СОСРЕАВТОЧЕННЫХ НАГРУЗКАХ НА ПОЛ НЕ БОЛЕЕ 200 КГ.

ТД

ДЕТАЛИ 187 И 188.

СЕРИЯ

2.244-1

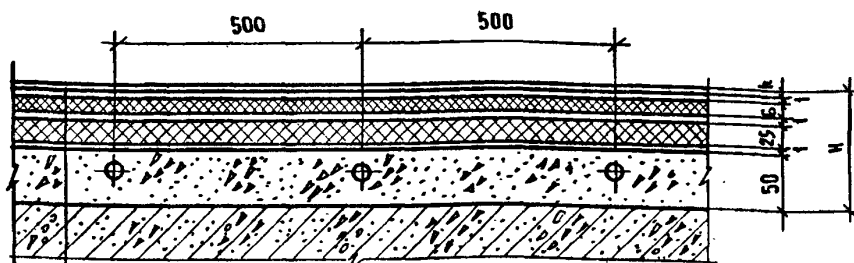
1978г.

ВЫПУСК

4

ЛИСТ

38



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОЛОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПОЛУТВЕРДАЯ ПАНТА НА ХОЛОДНОЙ ВОЛОСТОЙКОЙ МАСТИКЕ, ГОСТ 4598-74^х $\rho = 800 \text{ кг/м}^3$

ИЗОЛЯЦИОННАЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПАНТА НА ХОЛОДНОЙ ВОЛОСТОЙКОЙ МАСТИКЕ, ГОСТ 4598-74^х $\rho = 250 \text{ кг/м}^3$

БЕТОН МАРКИ 150 УПЛОТНЕННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫМ ВИБРАТОРОМ С ЗАМОНОЧЕННЫМИ РЕГИСТРАМИ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , ММ	ВЫСОТА ПОЛА H , ММ	ВЕС 1 м^2 П.С.А., КГ
189	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ, ГОСТ 7251-66	2	87	139

ПРИМЕЧАНИЕ:

ПРИМЕНЯТЬ В ПОМЕЩЕНИЯХ ГРУППОВЫХ И ИГРАЛЬНЫХ- СТОЛОВЫХ
ДЕТСКИХ ЯСЛЕЙ- САДОВ.

ТД

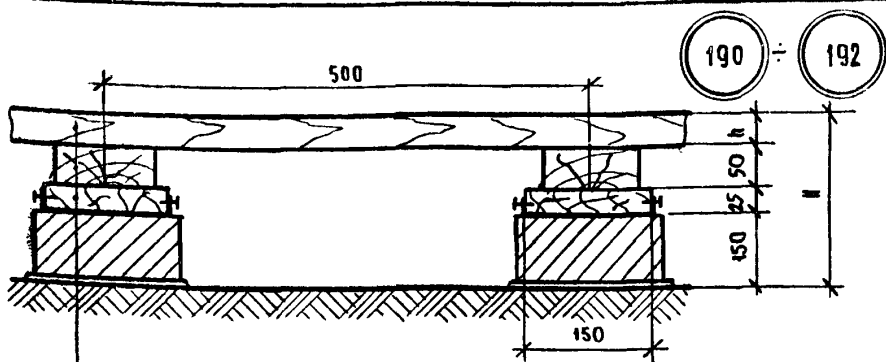
1978г.

ДЕТАЛЬ 189

СЕРИЯ

2.244-1

ВЫПУСК
4ЛИСТ
39



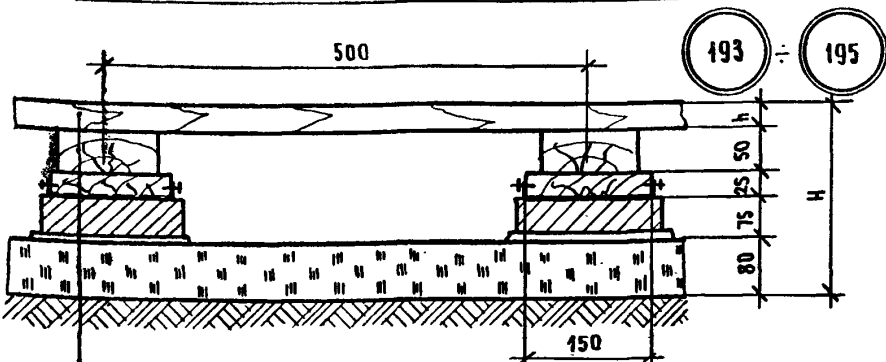
Дощатое покрытие пола (см таблицу)

Лага 100×50 (пролет лаг 1000 мм)

Прокаладка из доски 150×25×200 по 2 слоям толя

Кирпичный столбик 250×150×250 на цементно-песчаном растворе марки 25

Грунт основания с ненарушенной структурой естественной плотности



Дощатое покрытие пола (см таблицу)

Лага 100×50 (пролет лаг 1000 мм)

Прокаладка из доски 150×25×200 по 2 слоям толя

Кирпичный столбик 250×75×250 на цементно-песчаном растворе марки 25

Подстилающий слой: шлаковый, гравийный, щебеночный или глинбетонный

Грунт основания насыпной

Деталь	Материалы покрытия пола	Толщина покрытия пола, мм	Высота пола H, мм
190	Доски, ГОСТ 8242-75	37	262
191	Рейки 60×60	60	285
192	Плиты древесностружечные марки ПП-3, ГОСТ 10632-70*	19	244
193	Доски ГОСТ 8242-75	37	264
194	Рейки 60×60	60	290
195	Плиты древесностружечные марки ПП-3 ГОСТ, 10632-70*	19	249

Примечания:

1. Та 190 - 195 применять при расположении поверхности

основания пола выше уровня отсостки здания и зоны опасного капиллярного поднятия грунтовых вод.

2. Глинбетонный подстилающий слой допускается применять только при постоянно сухих грунтах основания и в районах, где имеется местный материал и отсутствует щебень или гравий.

3. Расстояние между осями столбиков вдоль лаг принять 10-11 м.

Т.Д.

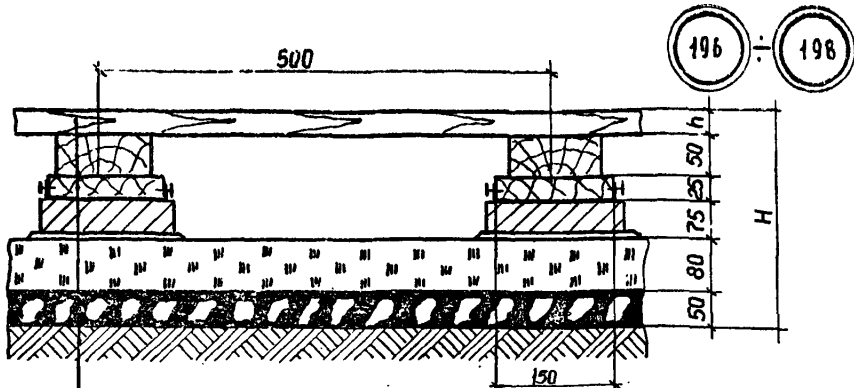
Детали 190 ÷ 195

Серия
2.244-1

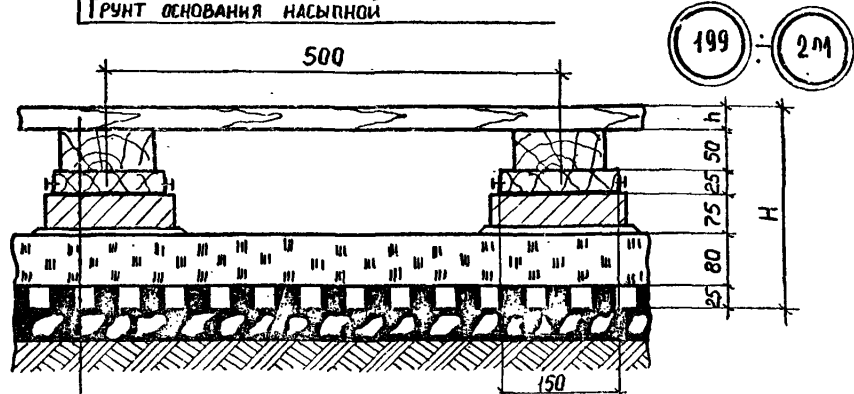
1978г.

Выпуск
4

Лист
40



- Дощатое покрытие пола (см. таблицу)
- Лага 100×50 (пролет лаг 1000 мм)
- Прокладка из доски 150×25×200 по 2 слоям толя
- Кирпичный столбик 250×75×250 на цементно-песчаном растворе марки 25
- Подстилающий слой: гравийный или щебеночный
- Гидроизоляция наливная (см. таблицу)
- Грунт основания насыпной



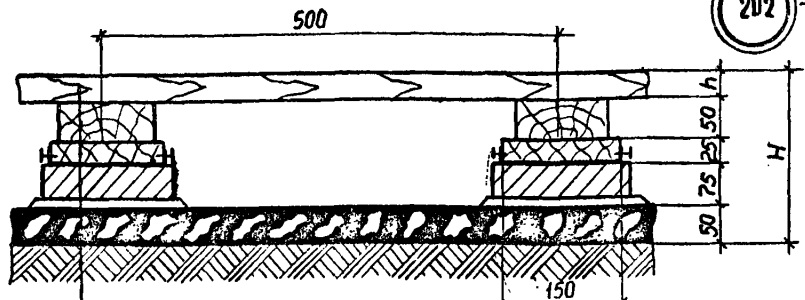
- Дощатое покрытие пола (см. таблицу)
- Лага 100×50 (пролет лаг 1000 мм)
- Прокладка из доски 150×25×200 по 2 слоям толя
- Кирпичный столбик 250×75×250 на цементно-песчаном растворе марки 25
- Подстилающий слой: гравийный или щебеночный
- Гидроизоляция асфальтовая (см. таблицу)
- Щебень, втрамбованный в грунт
- Грунт основания насыпной

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
196,199	Доски, ГОСТ 8242-75	37	317,292
197,200	Рейки 60×60	60	340,315
198,201	Плиты древесностружечные марки ПТП-3, ГОСТ 10632-70*	19	299,274

ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. ТД 196-ТД 198 ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ, НО В ЗОНЕ ОПАСНОГО КАПИЛЯРНОГО ПОДНЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.
 2. РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ СТОЛБИКОВ ВОДАЛЬ ЛАГ ПРИНЯТЬ 1,0-1,1 м.

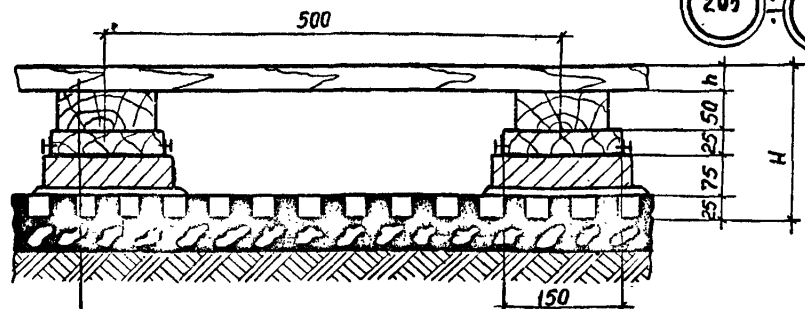
ТД 1978г.	ДЕТАЛИ 196:201	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 4	ЛИСТ 41

202 : 204 54



- Дощатое покрытие пола (см. таблицу)
- Лага 100x50 (пролет лаг 1000мм)
- Прокладка из доски 150x25x200 по 2 слоям толя
- Кирпичный столбик 250x75x250 на цементно-песчаном растворе марки 25
- Гидроизоляция наливная (см. таблицу)
- Грунт основания с ненарушенной структурой естественной плотности

205 : 207



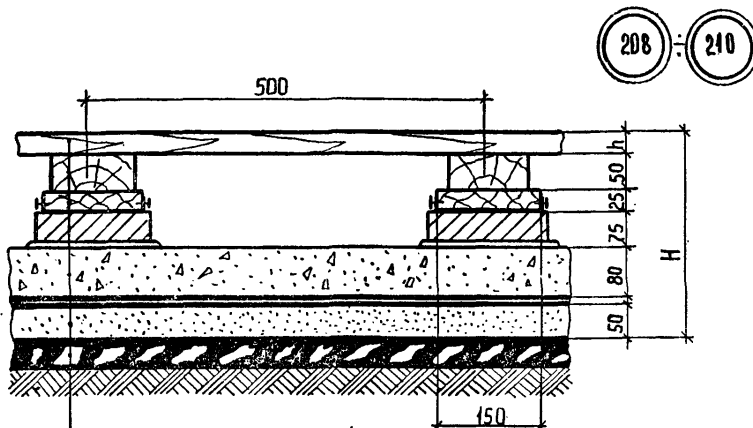
- Дощатое покрытие пола (см. таблицу)
- Лага 100x50 (пролет лаг 1000мм)
- Прокладка из доски 150x25x200 по 2 слоям толя
- Кирпичный столбик 250x75x250 на цементно-песчаном растворе марки 25
- Гидроизоляция асфальтовая (см. таблицу)
- Щебень, втрамбованный в грунт
- Грунт основания с ненарушенной структурой естественной плотности

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
202	Доски, ГОСТ 8242-75	37	237
203	Рейки 60x60	60	260
204	Плиты древесностружечные марки ПТП-Э, ГОСТ 10632-70*	19	219
205	Доски, ГОСТ 8242-75	37	212
206	Рейки 60x60	60	235
207	Плиты древесностружечные марки ПТП-З, ГОСТ 10632-70*	19	194

ПРИМЕЧАНИЯ :

1. ДТ 202-ДТ 207 применять при расположении поверхности основания пола выше уровня отметки здания, но в зоне опасного капиллярного поднятия грунтовых вод.
2. Расстояние между осями столбиков вдоль лаг принять 1,0-1,1 м.

ТД 1978г.	ДЕТАЛИ 202:207	СЕРИЯ 2.244-1	
		Выпуск 4	Лист 42



Дощатое покрытие пола (см. таблицу)
Лага 100×50 (пролет лаг 1000 мм)
Прокладка из доски 150×25×200 по 2 слоям толя
Кирпичный столбик 250×75×250 на цементно-песчаном растворе марки 25
Подстилающий слой: бетон марки 100
Гидроизоляция оклеечная битумная или дегтевая (см. таблицу)
Стяжка из бетона марки 150
Щебень, втрамбованный в грунт
Грунт основания

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
208	доски, ГОСТ 8242-75	37	317
209	рейки 60×60	60	340
210	плиты древесностружечные марки ПТП-3, ГОСТ 10632-70*	19	299

ПРИМЕЧАНИЯ:

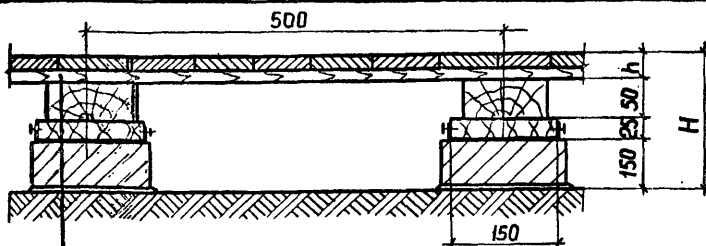
1. ТД 208 - ТД 210 применять при расположении поверхности основания пола ниже уровня отмостки здания
2. Расстояние между осями столбиков вдоль лаг принять 1,0-1,1 м.

ТД

1978г.

. Детали 208 ÷ 210

СЕРИЯ
2244-1ВЫПУСК
4ЛИСТ
43



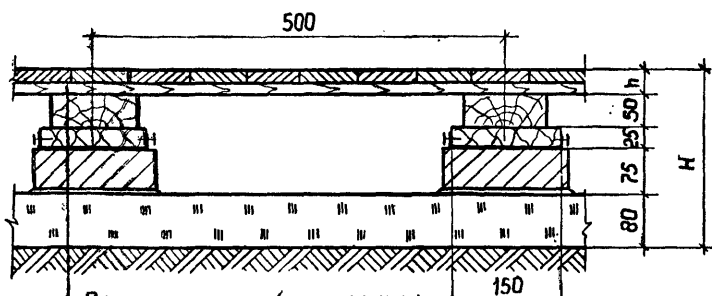
ПАРКЕТНЫЕ ШИТЫ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ЛАГА 100×50 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000 ММ)

ПРОКЛАДКА ИЗ ДОСКИ 150×25×200 ПО 2 СЛОЯМ ТОЛЯ

КИРПИЧНЫЙ СТОЛБИК 250×150×250 НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ 25

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С НЕНАРУШЕННОЙ СТРУКТУРОЙ ЕСТЕСТВЕННОЙ ПЛОТНОСТИ



ПАРКЕТНЫЕ ШИТЫ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ЛАГА 100×50 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000 ММ)

ПРОКЛАДКА ИЗ ДОСКИ 150×25×200 ПО 2 СЛОЯМ ТОЛЯ

КИРПИЧНЫЙ СТОЛБИК 250×75×250 НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ 25

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: ШЛАКОВЫЙ, ГРАВИЙНЫЙ, ЩЕБЕНОЧНЫЙ И ГЛИНОБЕТОННЫЙ

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ НАСЫПНОЙ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ
211	ПАРКЕТНЫЙ ШИТ, ГОСТ 862.4-77	30	255
212	ПАРКЕТНЫЙ ШИТ, ГОСТ 862.4-77	30	260

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ТД 211, 212 ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ И ЗОНЫ ОПАСНОГО КАПИЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.
2. ГЛИНОБЕТОННЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ТОЛЬКО ПРИ ПОСТОЯННО СУХИХ ГРУНТАХ ОСНОВАНИЯ И В РАЙОНАХ, ГДЕ ИМЕЕТСЯ МЕСТНЫЙ МАТЕРИАЛ И ОТСУТСТВУЕТ ЩЕБЕНЬ ИЛИ ГРАВИЙ.
3. РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ СТОЛБИКОВ ВДОЛЬ ЛАГ ПРИНЯТЬ 1,0-1,1 м

ТД

ДЕТАЛИ 211 И 212

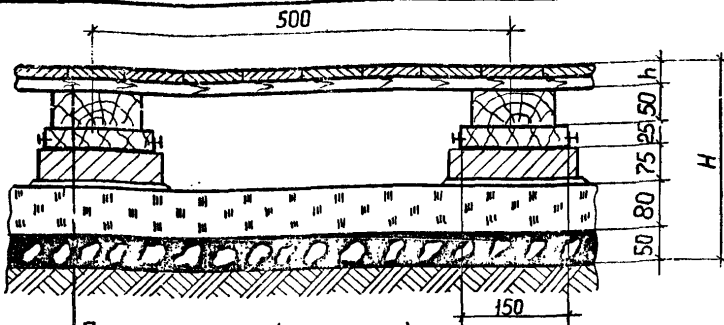
СЕРИЯ
2.244-1

1978

ВЫПУСК
4

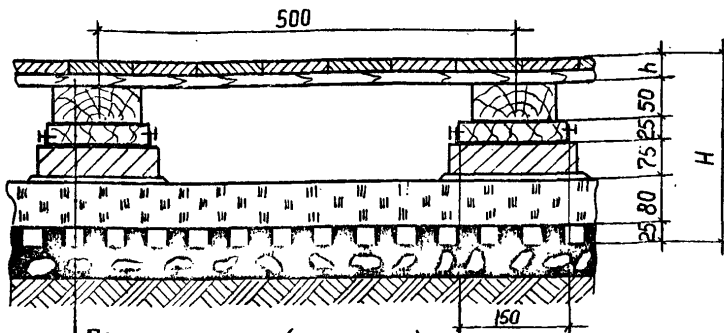
ЛИСТ
44

213



- ПАРКЕТНЫЕ ШИТЫ (СМ. ТАБЛИЦУ)
- ЛАГА 100×50 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000ММ)
- ПРОКЛАДКА ИЗ ДОСКИ 150×25×200 ПО 2 СЛОЯМ ТОЯ
- КИРПИЧНЫЙ СТОЛБИК 250×75×250 НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ 25
- ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: ГРАВИЙНЫЙ ИЛИ ШЕБЕНОЧНЫЙ
- ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НАЛИВНАЯ (СМ. ТАБЛИЦУ)
- ГРУНТ ОСНОВАНИЯ НАСЫПНОЙ

214



- ПАРКЕТНЫЕ ШИТЫ (СМ. ТАБЛИЦУ)
- ЛАГА 100×50 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000ММ)
- ПРОКЛАДКА ИЗ ДОСКИ 150×25×200 ПО 2 СЛОЯМ ТОЯ
- КИРПИЧНЫЙ СТОЛБИК 250×75×250 НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ 25
- ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: ГРАВИЙНЫЙ ИЛИ ШЕБЕНОЧНЫЙ
- ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ АСФАЛЬТОВАЯ (СМ. ТАБЛИЦУ)
- ШЕБЕНЬ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ
- ГРУНТ ОСНОВАНИЯ НАСЫПНОЙ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
213	ПАРКЕТНЫЙ ШИТ, ГОСТ 862.4-77	30	310
214	ПАРКЕТНЫЙ ШИТ, ГОСТ 862.4-77	30	255

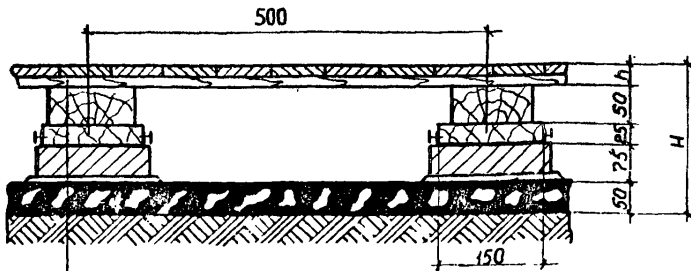
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ДД 213 и ДД 214 ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЗА ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ, НО В ЗОНЕ ОПАСНОГО КАПИЛЛЯРНОГО ПОДНЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.
2. РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ СТОЛБИКОВ ВДОЛЬ ЛАГ ПРИНЯТЬ 1.0-1.1М.

ГД
1978г.

ДЕТАЛИ 213 И 214

СЕРИЯ
2.244-1
ВЫПУСК
4
ЛИСТ
45



ПАРКЕТНЫЕ ШИТЫ (СМ. ТАБЛИЦУ)

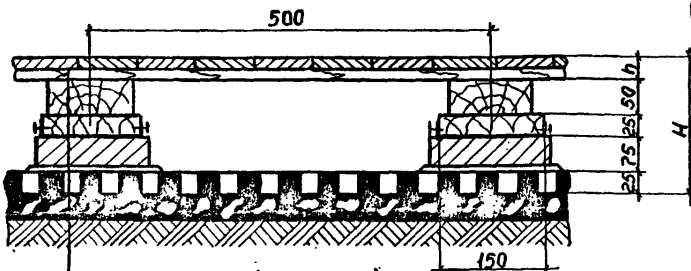
ЛАГА 100×50 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000ММ)

ПРОКЛАДКА ИЗ ДОСКИ 150×25×200 ПО 2 СЛОЯМ ТОЛЯ

КИРПИЧНЫЙ СТОЛБИК 250×75×250 НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ 25

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НАЛИВНАЯ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С НЕНАРУШЕННОЙ СТРУКТУРОЙ ЕСТЕСТВЕННОЙ ПЛОТНОСТИ



ПАРКЕТНЫЕ ШИТЫ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ЛАГА 100×50 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000ММ)

ПРОКЛАДКА ИЗ ДОСКИ 150×25×200 ПО 2 СЛОЯМ ТОЛЯ

КИРПИЧНЫЙ СТОЛБИК 250×75×250 НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ 25

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ АСФАЛЬТОВАЯ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ЩЕБЕНЬ, СТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С НЕНАРУШЕННОЙ СТРУКТУРОЙ ЕСТЕСТВЕННОЙ ПЛОТНОСТИ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм
215	ПАРКЕТНЫЙ ШИТ, ГОСТ 862.4-77	30	230
216	ПАРКЕТНЫЙ ШИТ, ГОСТ 862.4-77	30	205

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ТД 215, ТД 216 ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖА ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ, НО В ЗОНЕ ОПАСНОГО КАПИЛЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.
2. РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ СТОЛБИКОВ ВДОЛЬ ЛАГ ПРИНЯТЬ 10-11М.

ТД

1978

ДЕТАЛИ 215 и 216

СЕРИЯ

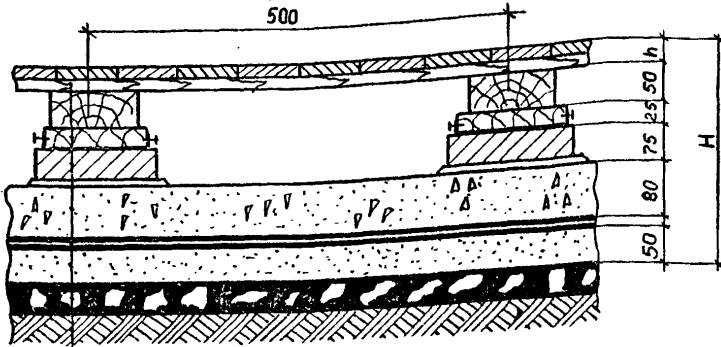
2244-1

ВЫПУСК

4

ЛИСТ

46



ПАРКЕТНЫЙ ШИТ (СМ. ТАБЛИЦУ)
Лага 100×50 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000ММ)
ПРОКЛАДКА ИЗ ДОСКИ 150×25×200 ПО 2 СЛОЯМ ТОЛЯ
КИРПИЧНЫЙ СТОЛБИК 250×75×250 НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ 25
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ БИТУМНАЯ ИЛИ ДЕГТЕВАЯ (СМ. ТАБЛИЦУ)
СТЯЖКА ИЗ БЕТОНА МАРКИ 150
ЩЕБЕНЬ ОТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ
ГРУНТ ОСНОВАНИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПЛАТФОРМЫ H, мм
217	ПАРКЕТНЫЙ ШИТ, ГОСТ 862.4-77	30	310

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ТД 217 ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ БЕТОННОГО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ НИЖЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ.
2. РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ СТОЛБИКОВ ВОДОЛЬ ЛАГ ПРИНЯТЬ 1,0-1,1 м.

ТД

1978,

ДЕТАЛЬ 217

СЕРИЯ

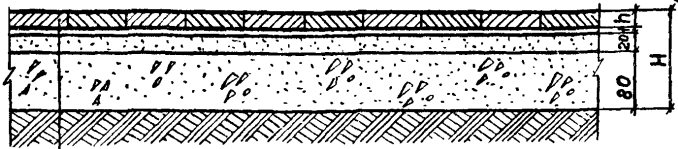
2.244-1

ВЫПУСК
4ЛИСТ
47

218

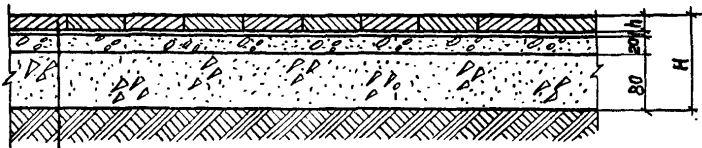
219

60



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)
 ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100
 ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм

220



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)
 ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$) МАРКИ 75
 ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100
 ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм

221



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)
 ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
 СТЯЖКА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА
 ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100
 ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм

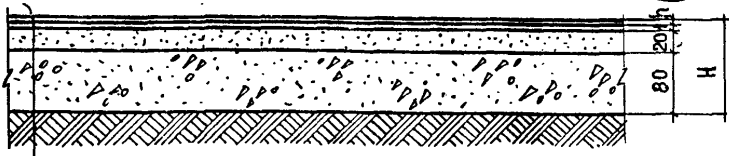
Е. БЕЩЕНАЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм
218	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ, ГОСТ 862.1-76	19	120
219	НАБОРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ) ПАРКЕТ, ГОСТ 862.2-76	8; 12	109; 115
220	НАБОРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ) ПАРКЕТ, ГОСТ 862.2-76	8; 12	109; 115
221	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ ГОСТ 862.1-76	19	120

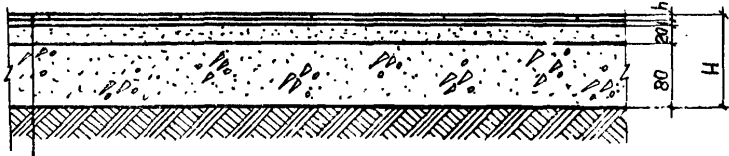
ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИИ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ И ЗОНЫ ОПАСНОГО КАПИЛЛЯРНОГО ПОДНЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

ТД 1978г	ДЕТАЛИ 218÷221	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 4	ЛИСТ 48



- Покрытие пола из листовых материалов (см. таблицу)
- Прослойка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих
- Стяжка из цементно-песчаного раствора марки 150
- Подстилающий слой: бетон марки 100
- Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм



- Покрытие пола из штучных полимерных материалов (см. таблицу)
- Прослойка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих
- Стяжка из цементно-песчаного раствора марки 150
- Подстилающий слой: бетон марки 100
- Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупностью 40-60 мм

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина по утиря пола h, мм	Высота пола H, мм
222	Линолеум с теплозвукоизоляционным слоем, ГОСТ 18108-72	6	107
223	Ковер ворсовый синтетический	8	109
224	Линолеум поливинилхлоридный многослойный, ГОСТ 14632-69	2,5	103,5
225	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе, ГОСТ 7251-66	2,5	103,5
226	Линолеум резиновый многослойный - РЕЛИН типа А, ГОСТ 16914-71	3	104
227	Плиты поливинилхлоридные	2	103
228	Плиты кумарноновые	3	104

ПРИМЕЧАНИЕ:
 Конструкции пола применять при расположении поверхности основания пола выше уровня отмостки здания и зоны опасного капиллярного поднятия грунтовых вод

229

231

62



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

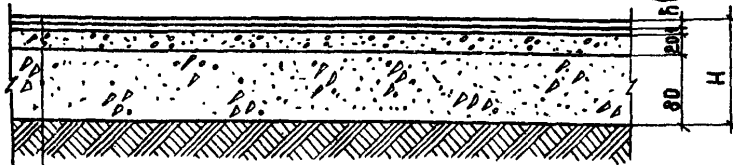
СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1100 - 1200 \text{ кг/м}^3$) МАРКИ 50

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм

232

234



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$) МАРКИ 75

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, мм	ВЫСОТА ПОЛА Н, мм
229	Линолеум поливинилхлоридный многослойный, ГОСТ 14632-69	2,5	103,5
230	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе, ГОСТ 7251-66	2,5	103,5
231	Линолеум резиновый многослойный - Релин типа А, ГОСТ 16914-71	3	104
232	Линолеум поливинилхлоридный многослойный, ГОСТ 14632-69	2,5	103,5
233	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе, ГОСТ 7251-66	2,5	103,5
234	Линолеум резиновый многослойный - Релин типа А, ГОСТ 16914-71	3	104

ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИИ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ И ЗОНЫ ОПАСНОГО КАПИЛЛЯРНОГО ПОДНЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД

ТД

ДЕТАЛИ 229 ÷ 234

СЕРИЯ

2.244-1

1978.

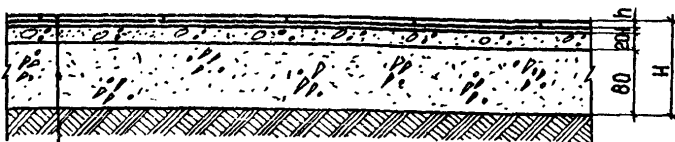
ВЫПУСК

4

ЛИСТ

50

235



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1100-1200 \text{ кг/м}^3$) МАРКИ 50

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм

236

237



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$) МАРКИ 75

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм
235	Плиты поливинил хлоридные	2	103
236	Плиты поливинил хлоридные	2	103
237	Плиты кумароновые	3	104

ПРИМЕЧАНИЕ:

Конструкции пола применять при расположении поверхности основания пола выше уровня отсыпки здания и зоны опасного капиллярного поднятия грунтовых вод.

ТД

1978г.

ДЕТАЛИ 235+237

СЕРИЯ
2244-1ВЫПУСК
4ЛИСТ
51



238

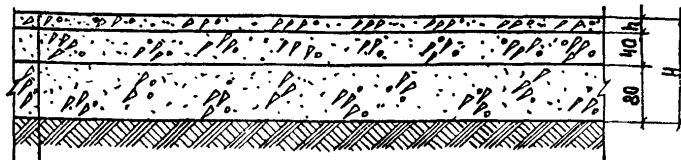
242

ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



243

244

ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

СТЯЖКА ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 200

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 300

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм



245

ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, мм	ВЫСОТА ПОЛА Н, мм
238	Бетонные плиты из бетона марки 200	20	115
239	Мозаичные плиты из бетона марки 200	20	115
240	Керамические плитки, ГОСТ 6787-69	10; 13	105; 108
241	Керамические плитки для мозаичных полов, ГОСТ 6140-70	6; 8	101; 103
242	Шлакоциментовые плиты	10	105
243	Бетон мозаичного состава марки 200	20	140
244	Поливинилацетатно-цементобетон марки 200	20	140
245	Бетон марки 200	20	100

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Покрытие пола ТД 243-245 шлифовать.
2. Конструкции пола применять при расположении поверхности основания пола выше уровня отстки здания и зоны опасного капиллярного поднятия грунтовых вод.

ТД

ДЕТАЛИ 238-245

СЕРИЯ

2.244-1

1978г.

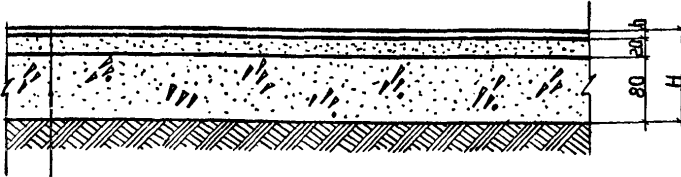
ВЫПУСК

4

ЛИСТ

52

246



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВЬЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм

247



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$) МАРКИ 75

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВЬЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм
246	Поливинилацетатная мастика	4	104
247	Поливинилацетатная мастика	4	104

ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИИ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ И ЗОНЫ ОПАСНОГО КАПИЛЛЯРНОГО ПОДНЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

ТД

1978г.

ДЕТАЛИ 246 и 247

СЕРИЯ

2.244-1

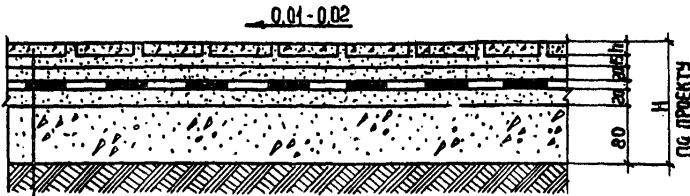
ВЫПУСК

4

ЛИСТ

53

248 ÷ 252



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ТАБЛ. 2, ЛИСТ П4)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150 ПО УКЛОНУ

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВЬЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60 мм

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм
248	БЕТОННЫЕ ПАНТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	20
249	МОЗАИЧНЫЕ ПАНТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	20
250	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПАНТКИ, ГОСТ 6787-69	10; 13
251	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПАНТКИ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ, ГОСТ 6140-70	6; 8
252	ШЛАКОСИТАЛЛОВЫЕ ПАНТЫ	10

ПРИМЕЧАНИЕ :

В ТА 248 ÷ 252 ТОЛЩИНА НИЖНЕЙ СТЯЖКИ ДАНА МИНИМАЛЬНО ВОЗМОЖНАЯ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К ТРАПУ.

ТА

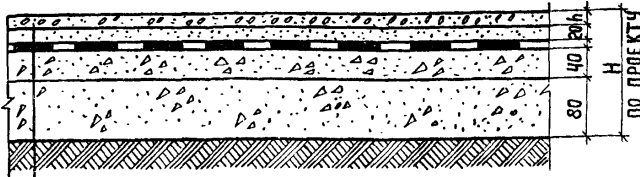
ДЕТАЛИ 248 ÷ 252

СЕРИЯ
2244-1

1978г.

ВЫПУСК
4ЛИСТ
54

0.01-0.02



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ТАБЛИЦУ 2, ЛИСТ П4)

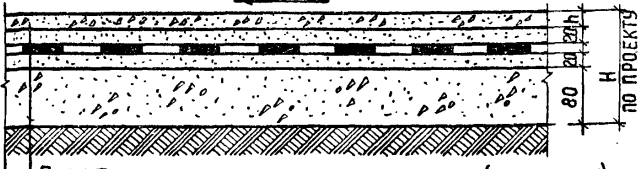
СТЯЖКА ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 200 ПО УКЛОНУ

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60мм

254

0.01-0.02



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ТАБЛИЦУ 2, ЛИСТ П4)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150 ПО УКЛОНУ

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ ИЛИ ГРАВИЕМ КРУПНОСТЬЮ 40-60мм

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА П, мм
253	БЕТОН МОЗАИЧНОГО СОСТАВА МАРКИ 200	20
254	БЕТОН МАРКИ 200	20

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ПОКРЫТИЕ ПОЛА ТД.253, ТД.254 ШЛИФОВАТЬ.

2. В ТД.253, 254 ТОЛЩИНА НИЖНЕЙ СТЯЖКИ ДАНА МИНИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЙ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ ПОЛА К ТРАПУ.

ТД

1978

ДЕТАЛИ 253 И 254

СЕРИЯ

2.244-1

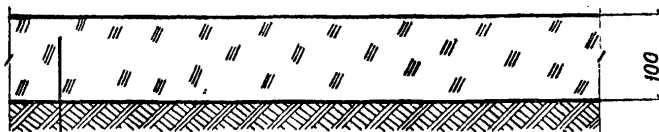
ВЫПУСК

4

ЛИСТ

55

255 ÷ 257



Покрытие пола из уплотненного насыпного материала (см. таблицу)

Грунт основания

258



Грунт основания

Деталь	Материал покрытия пола
255	Шлак каменноугольный
256	Гравий
257	Щебень

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Конструкции пола применять при расположении поверхности основания пола выше уровня отмостки здания и зоны опасного капиллярного поднятия грунтовых вод.
2. Деталь 257 применять при постоянно сухих грунтах основания.

ТД

1978,

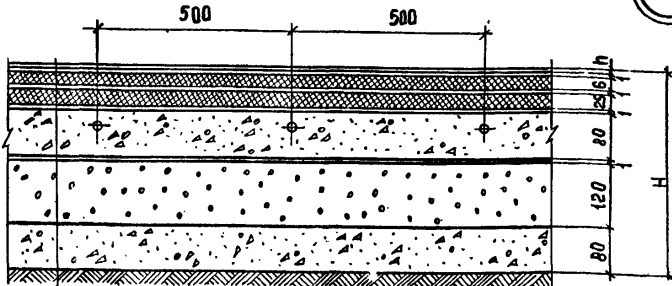
ДЕТАЛИ 255 ÷ 258

СЕРИЯ
2.244-1

ВЫПУСК
4

ЛИСТ
56

259



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПОЛУТВЕРДАЯ ПЛИТА $\delta=800\text{ }^{\text{г}}/\text{м}^3$ НА ХОЛОДНОЙ ВОДОСТОЙКОЙ МАСТИКЕ (ГОСТ 4598-79)

ИЗОЛЯЦИОННАЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА $\delta=250\text{ }^{\text{г}}/\text{м}^3$ НА ХОЛОДНОЙ ВОДОСТОЙКОЙ МАСТИКЕ (ГОСТ 4598-79)

БЕТОН МАРКИ 150 УПЛОТНЕННЫЙ ПОВЕРХНИМЫМ ВИБРАТОРОМ С ЗАМОНОДЖЕННЫМИ РЕГИСТРАМИ

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА НА СУХО

КЕРАМЗИТОВЫЙ ГРАВНИЙ $\delta=500\text{ }^{\text{г}}/\text{м}^3$

БЕТОН МАРКИ 100

УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм
259	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе, ГОСТ 7251-66	2	317

ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ И ЗОНЫ ОПАСНОГО КАПИЛЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

ТД

1978 г.

ДЕТАЛЬ 259

СЕРИЯ

2.244-1

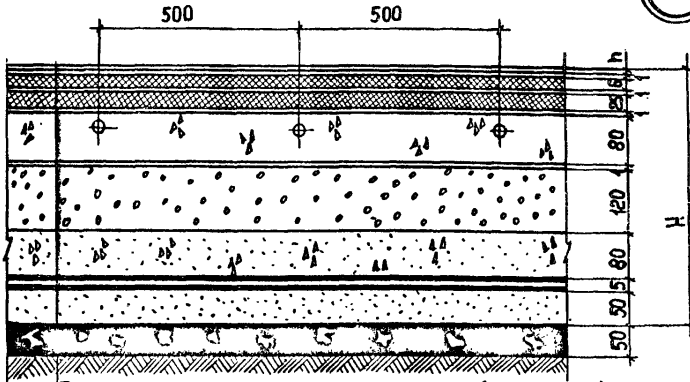
ВЫПУСК

4

ЛИСТ

57

260



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПОЛУТВЕРДАЯ ПЛИТА, $\gamma = 800 \text{ кг/м}^3$ НА ХОЛОДНОЙ ВОДОСТОЙКОЙ МАСТИКЕ, ГОСТ 4598-74

ИЗОЛЯЦИОННАЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА, $\gamma = 250 \text{ кг/м}^3$ НА ХОЛОДНОЙ ВОДОСТОЙКОЙ МАСТИКЕ, ГОСТ 4598-74

БЕТОН МАРКИ 150 УПАТНЕННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫМ ВИБРАТОРОМ С ЗАМОНОМЧЕННЫМИ РЕГИСТРАМИ

ВОДОПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА НАСУХО

КЕРАМЗИТОВЫЙ ГРАВЬ, $\gamma = 500 \text{ кг/м}^3$

БЕТОН МАРКИ 100

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ БИТУМНАЯ ИЛИ ДЕГТЕВАЯ (СМ. ТАБЛ. 3, ЛИСТ ПЧ)

СТЯЖКА ИЗ БЕТОНА МАРКИ 150

ЩЕБЕНЬ, ВТРАМБОВАННЫЙ В ГРУНТ

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h , мм	ВЫСОТА ПОЛА H , мм
260	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ, ГОСТ 7251-66	2	372

ПРИМЕЧАНИЕ:

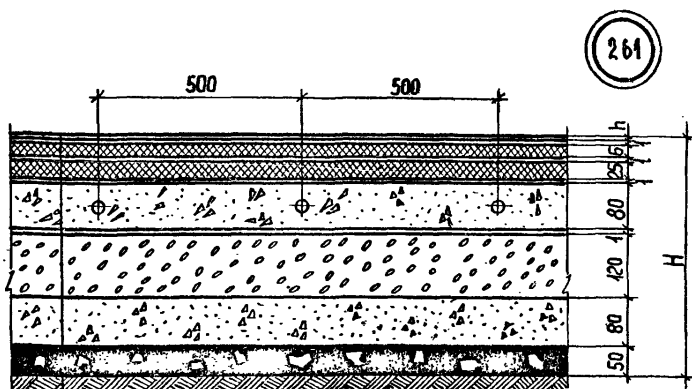
КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ, НО В ЗОНЕ ОПАСНОГО КАПИЛЛЯРНОГО ПОДНЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

ТД

1978

ДЕТАЛЬ 260

СЕРИЯ
2244-1ВЫПУСК
4ЛИСТ
58



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ ХОЛОДНОЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПОЛУТВЕРДАЯ ПЛИТА, ГОСТ 4598-74 $\gamma = 800 \text{ кг/м}^3$ НА ХОЛОДНОЙ ВОДОСТОЙКОЙ МАСТИКЕ

ИЗОЛЯЦИОННАЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА, ГОСТ 4598-74 $\gamma = 250 \text{ кг/м}^3$ НА ХОЛОДНОЙ ВОДОСТОЙКОЙ МАСТИКЕ

БЕТОН МАРКИ 150 УПАТНЕННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫМ ВИБРАТОРОМ С ЗАМОНОШЕННЫМИ РЕГИСТРАМИ

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА НАСУХО

КЕРАМИЗОВЫЙ ГРАВИЙ, $\gamma = 500 \text{ кг/м}^3$

БЕТОН МАРКИ 100

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НАЛИВНАЯ (СМ. ТАБЛ. 3, ЛИСТ П4)

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ
261	ЛИНОЛЕУМ ПОЛВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ, ГОСТ 7251-66	2	367

ПРИМЕЧАНИЕ:

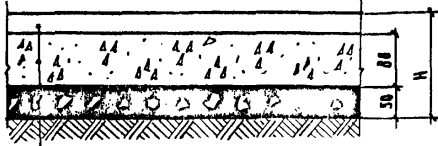
КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ, НО В ЗОНЕ ОПАСНОГО КАПИЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

ТД

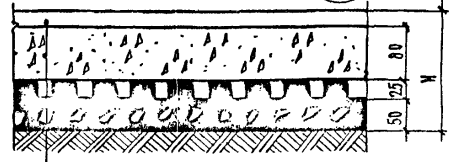
1978

ДЕТАЛЬ 259

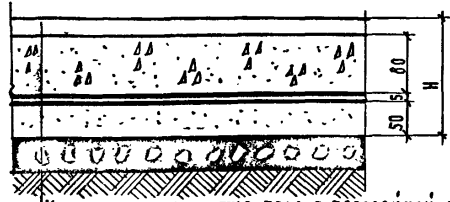
СЕРИЯ
2244-1ВЫПУСК
4ЛИСТ
59



Конструкция покрытия пола с прослойкой ПОТА
 Подстилающий слой из бетона марки 100
 Гидроизоляция наливная / см. таб. 3, лист 4 /
 Грунт основания



Конструкция покрытия пола с прослойкой ПОТА
 Подстилающий слой из бетона марки 100
 Гидроизоляция асфальтовая / см. таб. 3, лист 4 /
 Щебень, втрамбованный в грунт
 Грунт основания



Конструкция покрытия пола с прослойкой ПОТА
 Подстилающий слой из бетона марки 100
 Гидроизоляция оклеечная битумная или дегтевая / см. таб. 3, лист 4 /
 Стяжка из бетона марки 150
 Щебень, втрамбованный в грунт
 Грунт основания

1. ОБЩЕУЧЕТНАЯ

Конструкция покрытия пола с прослойкой ПОТА	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм			Конструкция покрытия пола с прослойкой ПОТА	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм			Конструкция покрытия пола с прослойкой ПОТА	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола H, мм		
		Д	Е	Ж			Д	Е	Ж			Д	Е	Ж
218	19	149	174	154	229	2,5	132,9	157,5	132,9	239	20	150	175	155
219	8; 12	138	163	143	230	2,5	132,9	157,5	132,9	240	10; 15	140	165	145
220	8; 12	138	163	143	231	3	133	158	138	241	6; 8	136	161	141
222	6	136	161	141	232	2,5	132,9	157,5	132,9	242	10	140	165	159
223	8	138	163	143	233	2,5	132,9	157,5	132,9	243	20	150	175	156
224	2,5	132,9	157,5	132,9	234	3	133	158	138	244	20	150	175	155
225	2,5	132,9	157,5	132,9	235	2	132	157	137	245	20	150	175	155
226	3	133	158	138	236	2	132	157	137	246	4	134	159	159
227	2	132	157	137	237	3	133	158	138	247	4	134	159	139
228	3	133	158	138	238	20	150	175	155					

ПРИМЕЧАНИЕ:

При применении ТД 210-247 с гидроизоляцией по деталям Д, Е и Ж - указанные типовые детали обозначать марками с добавлением буквенного индекса соответствующего применяемой детали, например ТД 212 Д.

ТД 1978г.	ДЕТАЛИ Д, Е, Ж.	СЕРИЯ 2.244-1
		ВЫПУСК 4