

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 2.244-1

ДЕТАЛИ ПОЛОВ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

выпуск 1

ПОЛЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 2.244-1

ДЕТАЛИ ПОЛОВ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 1

ПОЛЫ

РАЗРАБОТАНЫ  
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ

УТВЕРЖДЕНЫ  
ПРИКАЗОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА  
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ  
И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР  
ОТ 10 АВГУСТА 1971 Г. N 150

АН. СЕВЕРОВ  
Г. А. ЯНКО  
Р. К. П. ЯНОВ  
Б. ГРЕКО  
Б. КОМАРОВ  
Э. ЧАХУБА

УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ  
С. П. ДУБОВА

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящая работа выполнена на основе современного опыта типового проектирования и строительства с систематизацией имеющихся и внедрением новых конструктивных решений и типизацией конструктивных деталей.

Все эти материалы обобщены в альбомы типовых деталей, обязательных для применения в типовом и индивидуальном проектировании жилых и общественных зданий массового строительства. Ссылка на типовые детали должна заменить индивидуальную разработку их в проектах.

Альбомы типовых деталей призваны способствовать внедрению в практику строительства лучших и наиболее экономичных технических решений, сокращению количества индивидуальных изделий, снижению трудоемкости, сроков и стоимости проектных работ.

Отзывы, замечания и предложения по разработанным типовым деталям направлять по адресу: Москва, Г27434, Дмитровское шоссе, 9, корп. "А", ЦНИИЭП учебных зданий.

ТД	ВВЕДЕНИЕ	Серия 2.244-1	
Г97Гр.		Выпуск 1	Лист 0

Введение	Лист	Стр.
Содержание	С1-С5	3-7
Пояснительная записка	П1-П6	8-13
Таблица для выбора типа полов	П7-П9	14-16

Полы на перекрытиях

Дощатые

Детали 1-4	1	17
Детали 5-8	2	18
Детали 9-12	3	19
Детали 13-16	4	20
Детали 17-20	5	21

Паркетные

Детали 21, 22	6	22
Детали 23, 24	7	23
Детали 25, 26	8	24
Деталь 27	9	25
Деталь 28	10	26
Детали 29, 30	11	27
Детали 31, 32	12	28
Деталь 33	13	29
Деталь 34	14	30
Детали 35, 36	15	31
Детали 37, 38	16	32
Деталь 39	17	33
Деталь 40	18	34
Детали 41, 42	19	35
Детали 43, 44	20	36

Линолеумные

Детали 45-49	21	37
Детали 50-54	22	38
Детали 55-57	23	39
Детали 58-60	24	40
Детали 61-65	25	41

ЦНИИЭП учебных зданий г. Москва	Ф. И. О. И. П. С. Т. А. Духович В. Греков Е. Комаров Э. Шахова	ТД 1971г	СОДЕРЖАНИЕ	Серия 2.244-1
	Науч. отдела Г. Д. Инж. С. Т. Д. Р. У. К. Группы В. А. С. Т. С.			Выпуск I

	Лист	Стр.
Детали 66-68	26	42
Детали 69-71	27	43
Детали 72-74	28	44
Детали 75-77	29	45
Детали 78-82	30	46
Детали 83-85	31	47
Детали 86-88	32	48
Детали 89-91	33	49
Детали 92-94	34	50
Деталь 95	35	51
Деталь 96	36	52
<u>Полимерные плиты</u>		
Детали 97,98	37	53
Детали 99,100	38	54
Деталь 101	39	55
Детали 102,103	40	56
Детали 104,105	41	57
Деталь 105	42	58
Детали 107,108	43	59
Детали 109,109a	44	60
Детали 110,111	45	61
Детали 112,113	46	62
Деталь 114	47	63
Детали 115,116	48	64
Деталь 117	49	65
Детали 118,119	50	66
<u>Бетонные, керамические и др. плиты</u>		
Детали 120,121,124-128	51	67
Детали 130,131,134-138	52	68
Детали 140,142-145	53	69
Детали 146,148,151	54	70
<u>Бетонные монолитные</u>		
Детали 152,153	55	71

ТД	СОДЕРЖАНИЕ	Серия	
		2.244-1	
1971г		Выпуск	Лист
		I	62

ЦНИИЭП учебных зданий г. Москва		И.д. инж. инст.	А. Яхонвич	Лист	Стр.	5		
		Нач. отдела	В. Яреков	Детали 156-158	56		72	
		И.д. инж. орг.	В. Комаров	Детали 159, 160	57		73	
		Рук. группы	Э. Шахова	Детали 163-165	58		74	
				Деталь 166	59		75	
				Деталь 168	60		76	
				<u>Полимерные листы</u>				
				Детали 170, 171	61, 62		77, 78	
				Детали 172, 173	63, 64		79, 80	
				Деталь 174	65		81	
				Деталь 175	66		82	
				Деталь 176	67		83	
				<u>Полы над неотопливаемыми подвалами</u>				
				<u>Дощатые</u>				
				Детали 177-180	68		84	
		Детали 181-184	69	85				
		<u>Паркетные</u>						
		Детали 185, 186	70	86				
		Детали 187, 188	71	87				
		Деталь 189	72	88				
		Деталь 190	73	89				
		Детали 191, 192	74	90				
		<u>Линолеумы</u>						
		Детали 193-197	75	91				
		Детали 198-200	76	92				
		Детали 201-203	77	93				
		Детали 204-206	78	94				
		Детали 207-209	79	95				
		Деталь 210	80	96				
		<u>Полимерные плиты</u>						
		Детали 211, 212	81	97				
		Детали 213, 214	82	98				

ТД	СОДЕРЖАНИЕ	Серия 2.244-1	
		Выпуск I	Лист СЗ
1971г			

	Лист	Стр	6
Деталь 215	83	99	
Детали 216, 217	84	100	
Детали 218, 219	85	101	
<u>Бетонные, керамические и пр. плиты</u>			
Детали 220-226	86	102	
Детали 228, 230-233	87	103	
<u>Бетонные монолитные</u>			
Детали 234, 235	88	104	
Деталь 238	89	105	
Детали 240-242	90	106	
<u>Полимерные листы</u>			
Деталь 243	91	107	
Деталь 244	92	108	
<u>Полы на грунте</u>			
<u>Дощатые</u>			
Детали 245-247	93	109	
Детали 248-250	94	110	
Детали 251-253	95	111	
Детали 254-256	96	112	
Детали 257-259	97	113	
<u>Паркетные</u>			
Деталь 260	98	114	
Деталь 261	99	115	
Деталь 262	100	116	
Деталь 263	101	117	
Детали 264, 265	102	118	
Деталь 266	103	119	
Детали 267, 268	104	120	
Деталь 269	105	121	
Деталь 270	106	122	
<u>Линолеумы</u>			
Детали 271-275	107	123	

ЭД	СОДЕРЖАНИЕ	Серия	
		2, 244-1	
1971г		Выпуск	Лист
		I	С4

		Лист	Стр.
		Детали 276-278	108 124
		Детали 279-281	109 125
		Детали 282-286	110 126
		Детали 287-289	111 127
		Детали 290-292	112 128
		<u>Полимерные плиты</u>	
		Детали 293-294	113 129
		Деталь 295	114 130
		Детали 296, 297	115 131
		Детали 298, 299	116 132
		Деталь 300	117 133
		Детали 301, 302	118 134
		<u>Бетонные, керамические и пр. плиты</u>	
		Детали 303, 304, 307-311	119 135
		Детали 313, 314, 317-321	120 136
		<u>Бетонные монолитные</u>	
		Детали 323, 324	121 137
		Детали 326-328	122 138
		Детали 329-330	123 139
		Детали 332-334	124 140
		<u>Полимерные литые</u>	
		Деталь 335	125 141
		Деталь 336	126 142
		Деталь 337	127 143
		Деталь 338	128 144
		<u>Щебеночные и земляные</u>	
		Детали 339-342	129, 130 145, 146
		Звукоизоляционные материалы, таблицы 1, 2	131 147
		Гидроизоляционные и теплоизоля- ционные материалы, таблицы 3, 4, 5	132 148
ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ Г. МОСКВА	ТД	СОДЕРЖАНИЕ	
	1971г		



В данный 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 в развитие типовых деталей полов серии 2.140-I "Детали перекрытий жилых зданий", выпуск 2 "Полы". При применении в проектах общественных зданий типовых деталей, предназначенных для жилищного строительства, необходимо в проекте сделать ссылку на соответствующую деталь серии 2.140-I, выпуск 2.

Рабочие чертежи типовых деталей полов разработаны в соответствии с главой СНиП II-V. 8-71 "Полы. Нормы проектирования", составленной взамен СН 300-65 "Указания по проектированию полов производственных, жилых, общественных и вспомогательных зданий".

Выбор конструкций пола производить с учетом требований глав СНиП II-V. 6-62, СНиП II-A. 7-71 и СНиП II-V. 8-71, ориентируясь на "Таблицу для выбора типа полов", представленную в данном альбоме на листах П7-П9.

Полы при весе I м<sup>2</sup> конструкции пола более 100 кг разрешается применять только при условии технико-экономического обоснования.

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

- полы на междуэтажных перекрытиях (листы I-67);
- полы над неотапливаемыми подвалами (листы 68-92);
- полы на грунте (листы 93-130).

Каждая конструктивная часть, в свою очередь, состоит из разделов, объединяющих типовые детали по материалам покрытия пола (дошчатых, паркетных, линолеумных, полимерных плит, бетонных и керамических плит, бетонных монолитных и 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,

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
учебных зданий  
г. Москва

А. ЛЕКОДЕЦ  
В. ГРЕКОЕ  
Л. КОМАРОВ  
С. ШАХОВА

Инженер  
Л. М. ШТЕЙН  
Инж. А. О. К.  
Инж. А. О. К.  
Инж. А. О. К.

Инженер  
Л. М. ШТЕЙН  
Инж. А. О. К.  
Инж. А. О. К.

ТД	Серия 2.244-I	
	Выпуск I	Лист III
1971г	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	

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 перекрытий устранять стяжкой толщиной 20 мм из цементного раствора, бетона или легкого бетона.

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

Следует избегать применения стяжек из асфальтобетона в детских яслях-садах и общеобразовательных школах из гигиенических соображений.

При устройстве полов из паркета, линолеума и полимерных плит необходимо применять мастики, не содержащие битумных компонентов, возгоняющихся при повышенной температуре помещений.

Полы дощатые, из древесностружечных плит, из реек и из паркетных щитов допускается применять в помещениях с нормативными нагрузками на пол не более 400 кг/м<sup>2</sup> 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 столбикам) определяют расчетом.

Типовые детали полов на перекрытии разработаны без упругих прокладок и с применением упругих прокладок, улучшающих звукоизоляцию перекрытий от воздушного и ударного звуков.

Выбор конструкции пола на междуэтажном перекрытии в зависимости от требуемой звукоизоляции помещения производить по главе СНиП П-В.6-62.

Основные характеристики звукоизоляционных материалов, применяемых в альбоме, приведены в таблицах I и 2 (лист I31). В проекте необходимо указать марку, примененного звукоизоляционного материала.

Для улучшения звукоизоляции от воздушного шума в дощатых полах, в полах из паркетных досок и древесностружечных плит между покрытием пола и лагами предусмотрена укладка пергамина или

ТД		Серия 2.244-Г
1971г.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Выпуск I Лист II

других рулонных материалов (полиамидной пленки, водонепроницаемой бумаги, крафт-оберточной бумаги).

Конструкции полов над неотапливаемыми подвалами решены с применением теплоизоляционного слоя, укладываемого на панели перекрытия.

Разработанные типовые детали полов с применением теплоизоляции являются примером конструктивного решения, на которое можно сослаться в проектах как на рабочие чертежи с обязательным указанием в пояснительных записках толщины и материала теплоизоляционного слоя.

Материал и толщина теплоизоляционного слоя в полах над неотапливаемыми подвалами определяется проектом в зависимости от внутренних температур здания, влажностей наружного и внутреннего воздуха, наружной расчетной температуры, а также от коэффициента "П", определяющего режим подвала, в соответствии с главами СНиП П-А.6-62 и СНиП П-А.7-71.

Основные характеристики взаимозаменяемых теплоизоляционных материалов приведены в таблице 5 (лист 132) и соответствующих главах СНиП.

Полы на междуэтажных перекрытиях и над неотапливаемыми подвалами, применяемые в санузлах, душевых, ваннах, умывальных всех видов и т.д., содержат оклеечную гидроизоляцию, материалы и количество слоев которой в зависимости от интенсивности воздействия жидкостей на пол (приведены в табл.3, лист 132).

Интенсивность воздействия жидкостей на пол согласно СНиП П-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 разливанием воды из шланга не производится.

При малой интенсивности воздействия жидкостей на пол гидроизоляция не устраивается;

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

Гл. инж. инст. А. Ляхович  
Науч. отдела В. Греков  
Пл. инж. отд. В. Комаров  
Рук. группы З. Шахова

СНИИЭП  
учебных зданий  
г. Москва

ТД	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Серия 2.244-Г	
1971г.		Выпуск I	Лист ПЗ

Большая - при постоянном или часто повторяющемся стекании жидкостей по поверхности пола; полы выполняются с уклоном.

Уклоны полов ( $i=0,01-0,02$ ) на междуэтажном перекрытии и над неотапливаемыми подвалами создаются за счет уменьшения или увеличения толщины стяжки, прослойки или покрытия, на грунте - за счет планировки грунта основания.

При устройстве по оклеечной битумной или дегтевой гидроизоляции покрытия и стяжек бетонных, цементных, мозаичных, а также покрытий из штучных материалов на прослойке из цементного раствора необходимо предусматривать нанесение на гидроизоляцию соответственно битумной или дегтевой мастики с втапливанием в эту мастику подогретого песка крупностью I, 2-5 мм.

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

1) выше уровня отмостки здания и выше зоны опасного капиллярного поднятия грунтовых вод (без гидроизоляции);

2) в зоне опасного капиллярного поднятия грунтовых вод (с устройством гидроизоляции).

Основные характеристики взаимозаменяемых материалов для капиллярной гидроизоляции полов на грунте приведены в таблице 4 (лист 132).

Конструкции полов на грунте (дощатые, из древесностружечных плит, рейки и паркетные щиты) разработаны с применением щебеночного, асфальтобетонного и бетонного подстилающих слоев. Конструкции полов (паркетные, линолеумы, полимерные плиты, бетонные и керамические плиты, бетонные монолитные, полимерные литые) запроектированы с бетонным подстилающим слоем.

Щебеночный и бетонный подстилающие слои должны уплотняться механизированным способом.

Бетонный подстилающий слой в полах на грунте при нормативных равномерно распределенных нагрузках на пол не более 600 кг/м<sup>2</sup> или сосредоточенных не более 200 кг должен выполняться из бетона марки 100 толщиной 80 мм. Для повышенных нагрузок на пол толщина подстилающего слоя принята 100 мм. Марку бетона и толщину подстилающего слоя для повышенных нагрузок необходимо проверять расчетом согласно главе СНиП. П-В.8-71.

ТД	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Серия 2.244-1	
1971г		Выпуск I	Лист 14

Полы следует устраивать на грунтах, исключающих возможность общег и местных деформаций полов.

Поверхность основания должна быть спланирована по отметке и профилю, предусмотренными в проекте.

Грунты насыпные и с нарушенной структурой в основаниях необходимо уплотнять механизированным способом в соответствии с требованиями главы СНиП Ш-Б.1-71. Грунт основания при уплотнении и планировке должен быть талым, без примеси мерзлого грунта, снега и льда. Растительный грунт и торф следует заменить грунтами, исключающими возможность деформации пола.

Материалы, применяемые в конструкциях полов, должны удовлетворять требованиям соответствующих глав СНиП, ГОСТу и МРТУ.

Производство работ по устройству полов выполнять в соответствии с требованиями проекта главы СНиП Ш-В.14-71.

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:



Обозначения типовых деталей на чертежах проектов, в отличие от прочих деталей, обводится двойным кружком.

В проекте или серии проектов составляется сводная спецификация применяемых типовых деталей.

Типовые детали примыкания полов к стенам и перегородкам, стыков полов между собой и устройства деформационных швов в полах даны в альбоме ТД серии 2.244-I, выпуск 3.

ЦНИИЭП учебных зданий г. Москва	Гл. инж. инст. <i>С. С. Савин</i>	А. Лекочук
	Науч. отдела <i>В. И. Гребнев</i>	В. Гребнев
	Инж. У. К. Стр. <i>В. А. Самаров</i>	В. Самаров
	Руковод. инж. <i>Э. М. Малозев</i>	Э. Малозев

ТД	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Серия 2.244-I	
		Выпуск I	Лист 115
1971г.			

Перечень нормативных документов

СНП П-А.7-7I	Строительная теплотехника ограждающих конструкций. Нормы проектирования
СНП П-В.6-62	Ограждающие конструкции. Нормы проектирования
СНП П-В.8-7I	Полы. Нормы проектирования
СНП Ш-В.14-7I	Полы. Правила производства и приемки работ (проект)
ГОСТ 862-69	Изделия деревянные для паркетных покрытий
ГОСТ 10632-70	Плиты древесностружечные
ГОСТ 8242-63	Детали деревянные строганные погонажные
ГОСТ 14632-69	Линолеум поливинилхлоридный многослойный
ГОСТ 7251-66	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе
ГОСТ 6140-70	Плитки керамические для мозаичных полов и ковры из них
ГОСТ 6787-69	Плитки керамические для полов
ГОСТ 4598-60	Плиты древесноволокнистые изоляционные
ГОСТ 9573-66	Плиты минераловатные на синтетическом связующем
ГОСТ 10499-67	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна
ГОСТ 5742-61	Плиты теплоизоляционные из ячеистого бетона
ГОСТ 8928-70	Плиты фибролитовые на портландцементе
ГОСТ 10296-62	Изол
ГОСТ 7415-55	Гидроизол
ГОСТ 15879-70	Стеклорубероид
ГОСТ 2889-67	Мастика битумная кровельная
ГОСТ 3580-67	Мастика дегтевая кровельная

ТД	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Серия 2.244-I	
1971г.		Выпуск I	Лист 18

Таблица для выбора типа полов

Наименование помещений	ПОЛЫ НА ПЕРЕКРЫТИИ					
	Дощатые	Керамические	Листовые материалы (линолеум)	Штучные полимерные материалы	Штучные бетонные и керамические	Штучные бетонные и керамические
Г. типовых деталей полов						
Углы комнаты в общежитиях, пвтернатах, гостиницах, санаториях, домах отдыха и т.д.	9,10, 12-14, 16-18,20	21,25,27,31, 33,35-37, 39-44	45,46,50,51, 55-57,61,62, 66-68,72-79, 83-85,89-91	101,106, 109,110, 114,117	-	-
Детские помещения и коридоры в детских яслях-садах	9,10, 12-14, 16-18,20	21,25,27, 31,33, 35-37, 39-44	45,50,55-57, 61,66-68, 72-78,83-85, 89-91	101,106, 109,110, 114,117	-	-
Детские туалетные в яслях-садах и больницах	-	-	95,96	-	-	-
Рабочие комнаты и кабинеты административных зданий, контор, конструкторских бюро, комнат персонала и др.	9,10, 12-14, 16-18,20	21,25,27, 31,33, 35-37, 39-44	45,46,50, 51,55-62, 66-79, 83-94	101-103, 106,107, 109,110, 114,115, 117,118	-	-
Аудитории, классы, лаборатории, преподавательские и комнаты учебных заведений	-	-	-	-	-	-
Залы: спортивные, актовые, зрительные, читальные и др.	2,3,6,7, 10,11,14, 15,18,19	21,23-25, 29-31, 35-37, 41-44	45-94	97,99,101, 102,104,106, 107,108,109, 110,112,114, 115,117,118	-	-
Зона хранения верхней одежды в гардеробных	-	-	-	103,108, 109а,111, 116,119	-	172, 174, 176
Коридоры общежитий, интернатов, гостиниц, общественных зданий и фойе зрелищных предприятий, удаленные от наружных дверей зданий более чем на 20 м	1,2,4,5, 6,8,9,10, 12,13,14, 16,17,18, 20	21-44	45-94	97-119	-	170-176
Торговые залы магазинов и предприятий общественного питания, удаленные от наружных дверей более чем на 20 м, а также расположенные на втором и последующих этажах при слабых механических воздействиях на полы	1,2,5,6, 9,10,13, 14,17,18	21,23-25, 29-31, 35-37, 41-44	-	-	120,124, 126-128, 130,134, 135-138	152, 156, 158, 159, 163, 165
То же, при умеренных механических воздействиях на полы	2,6,10, 14,18	21,23-25, 29-31, 35-37, 41-44	-	-	121,125, 131,135	153, 157, 160, 164
Вестибюли, свободная площадь перед барьером в гардеробных, коридоры общежитий, интернатов, гостиниц, общественных зданий, фойе зрелищных предприятий, а также торговые залы магазинов и предприятий общественного питания, расположенные на расстоянии 20 м от наружных дверей зданий. Помещения подготовки продовольственных товаров в магазинах, кухни, заготовительные предприятия общественного питания при слабых механических воздействиях на полы	-	-	-	-	120,124, 126-128, 130,134, 136-139	152, 156, 158, 159, 163, 165
То же, при умеренных механических воздействиях на полы	-	-	-	-	121,125, 131,135	153,167, 160,164
Туалетные, душевые, ванны, умывальные. Кухни, мойки и заготовительные помещения предприятий общественного питания	-	-	-	-	140,142-146, 148-151	166, 168

А. АХУБОВ  
Б. ГРЕКОВ  
В. КОМАРОВ  
Э. ШАХОВА  
И. АРСОВСКИЙ

П Е И Э П  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ  
Г. МОСКВА

ТД  
1971г.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА ТИПА ПОЛОВ

СЕРИЯ  
2.241-1  
ВЫПУСК 1 АИСТ 17

Таблица для выбора типа полов (продолжение)

15

Наименование помещений	ПОЛЫ НАД НЕОТАПЛИВАЕМЫМИ ПОДРАДАМИ							
	Дощатые	Шпартетные	Листовые материалы (линолеум)	Штучные полимерные материалы	Штучные бетонные и керамические матер.	Сплошные бетонные матер.	Сплошные полимерные матер.	
К типовой детали полов								
Банные комнаты в общежитиях, интернатах, гостиницах, санаториях, домах отдыха и т.д.	177,178, 180,181, 182,184	185-187, 189,191, 192	193,194, 201-209	215,216, 218	-	-	-	-
Детские помещения и коридоры в детских яслях-садах	177,178, 180,181, 182,184	185-187, 189,191, 192	193, 201-209	215,216, 218	-	-	-	-
Детские туалетные в яслях-садах и больницах	-	-	210	-	-	-	-	-
Рабочие комнаты и кабинеты административных зданий, контор, конструкторских бюро, комнаты персонала и др.	177,178, 180-182, 184	185-189, 191,192	193,194, 198-209	213-216, 218	-	-	-	-
А. Шторы, классы, лаборатории, преподавательские и комнаты учебных заведений	-	-	-	-	-	-	-	-
Залы: спортивные, актовые, зрительные, читальные и др.	178,179, 182,183	185-187, 191-192	193-209	211,213, 215,216, 218	-	-	-	-
Зона хранения верхней одежды в гардеробных	-	-	-	214,217, 219	-	-	-	244
Коридоры общежитий, интернатов, гостиниц, общественных зданий и фойе зрелищных предприятий, удаленные от наружных дверей зданий более чем на 20 м	177,178, 180,181, 182,184	185-192	193-209	211-219	-	-	-	243, 244
Торговые залы магазинов и предприятий общественного питания, удаленные от наружных дверей более чем на 20 м, а также расположенные на втором и последующих этажах при слабых механических воздействиях на полы	177,178, 181,182	185-187, 191,192	-	-	220,222, 224-226	234,240, 242	-	-
То же, при умеренных механических воздействиях на полы	178,182	185-187, 191,192	-	-	221,223	235,241	-	-
Вестибюли, свободная площадь перед барьерами в гардеробных, коридоры общежитий, интернатов, гостиниц, общественных зданий, фойе зрелищных предприятий, а также торговые залы магазинов и предприятий общественного питания, расположенные на расстоянии менее 20 м от наружных дверей зданий; помещения подготовки продовольственных товаров в магазинах, кухни и заготовительные помещения предприятий общественного питания при слабых механических воздействиях на полы	-	-	-	-	220,222, 224-226	234,240, 242	-	-
То же, при умеренных механических воздействиях на полы	-	-	-	-	221,223	235,241	-	-
Туалетные, душевые, ванны, умывальные.	-	-	-	-	228, 230-233	238	-	-
Кухни, мойки и заготовительные помещения предприятий общественного питания	-	-	-	-	228, 230-233	238	-	-

ТД

ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРКА ТИПА ПОЛОВ  
(ПРОДОЛЖЕНИЕ)СЕРИЯ  
2.244 - 1

ВЫПУСК 1 ЛИСТ 18

1971г.

11308 16



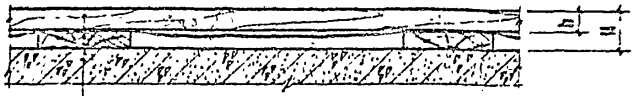
Таблица для выбора типа полов (продолжение)

Наименование помещений	ПОЛЫ НА ГРУНТЕ						
	Пошаговые	Паркетные	Листовые материалы (линолеум)	Штучные полимерные материалы	Штучные керамические материалы	Сливные ботополки	Сливные полимерные материалы
Кухни, комнаты в общежитиях, интернатах, гостиницах, санаториях, домах отдыха и т.д.	245, 247, 248, 250, 254, 256, 257, 259	260, 261, 263, 264, 266, 267, 269	271, 272, 276-278, 282, 283, 287-289	295, 300	-	-	-
Детские помещения и коридоры в детских яслях-садах	245, 247, 248, 250, 254, 256, 257, 259	260, 261, 263, 264, 266, 267, 269	271, 272, 276-278, 282, 287-289	295, 300	-	-	-
Детские туалетные в яслях-садах и больницах	-	-	275, 286	-	-	-	-
Рабочие комнаты и кабинеты административных зданий, контор, конструкторских бюро, комнаты персонала и др.	245, 247, 248, 250, 254, 256, 257, 259	260, 261, 263, 264, 266, 267, 269	271, 272, 276-283, 287-292	295-297, 300, 301	-	-	-
Аудитории, классы, лаборатории, преподавательские и комнаты учебных заведений	-	-	275, 286	-	-	-	-
Залы: спортивные, актовые, зрительные, читальни и др.	245, 246, 248, 249, 254, 255, 257, 258	260, 261, 263, 264, 267	271-292	293, 295, 296, 298, 300, 301	-	-	-
Зона хранения верхней одежды в гардеробных	-	-	-	297, 302	-	-	336, 338
Коридоры общежитий, интернатов, гостиниц, общественных зданий и фойе зрелищных предприятий, удаленные от наружных дверей зданий более чем на 20 м	245, 247, 248, 250, 251, 253, 254, 255, 257, 259	260-270	271-292	293-302	-	-	335-338
Торговые залы магазинов и предприятий общественного питания, удаленные от наружных дверей более чем на 20 м, а также расположенные на втором и последующих этажах при слабых механических воздействиях на полы	245, 248, 254, 257	260, 261, 263, 264, 267	-	-	303, 307, 309-311, 313, 317, 319-321	323, 326, 328, 329, 332, 334	-
То же, при умеренных механических воздействиях на полы	245, 248, 254, 257	260, 261, 263, 264, 267	-	-	304, 308, 314, 318	324, 327, 330, 333	-
Вестибюли, свободная площадь перед барьером в гардеробных, коридоры общежитий, интернатов, гостиниц, общественных зданий, фойе зрелищных предприятий, а также торговые залы магазинов и предприятий общественного питания, расположенные на расстоянии 20 м от наружных дверей зданий; помещения подготовки продовольственных товаров в магазинах, кухни и заготовительные помещения предприятий общественного питания при слабых механических воздействиях на полы	-	-	-	-	303, 307, 309-311, 313, 317, 319-321	323, 326, 328, 329, 332, 334	-
То же, при умеренных механических воздействиях на полы	-	-	-	-	304, 308, 314, 318	324, 327, 330, 333	-
Туалетные, душевые, ванны, умывальные. Кухни, мойки и заготовительные помещения предприятий общественного питания	-	-	-	-	313, 317, 319-321	329, 332, 334	-
Помещения технического назначения: машинные отделения, бойлерные, электропитовые, котельные	-	-	-	-	303, 309, 311, 313, 319, 321	323, 328, 329	-
Технические подполья	-	-	-	-	-	-	339-342

А ЛАХОВИЧ  
Б ГРЕКОВ  
В КОМАРОВ  
Г ШАХОВА  
И КИРСКИН  
ГЛАВНИИ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
РАДИО И ТЕЛЕВИДЕНИЯ  
РУКОВОДИТЕЛЬ  
РУК. РЕДАКЦИИ

ПЕЧАТНИЦА  
УЧЕБНО-ЗАДАНИИ  
г. Москва

ДАТА	СОГЛАСОВАНО	ЮЛЪКОВА	ИЗМЕРИТЕЛЬ	АЛЮБЕР	ИЛ. ТЕХНИК	ПРОЕКТ	ЮЛЪКОВА
ИНВЕНТ №		Э. ШАХОВА	ЧЕРТЕЖНИК	В. ПЕКОВ	ЧЕРТЕЖНИК	С. СЕДИН	Э. ШАХОВА
ВЗЯТИЕ		В. ШИШКИНА	ПРОВЕРКА	В. КОМАРОВ	ПРОВЕРКА	Э. ШИШКИНА	В. ШИШКИНА
		КОПИРОВА	КОПИРОВА	М. ЛЕОНОВСКИЙ			

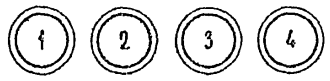


ДОЩАТОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБАНЦУ)

ПЕРГАМКИ 1 СЛОЙ

ЛАГА 100 × 25

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ  
В РОБНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ПОКРЫТИЯ	ПОЛА	ТРАЩИННА ПОКРЫТИЯ ПОЛА В. С. С.	ВЫСОТА ПОЛА И М. М.	ВЕС 1 М <sup>2</sup> ПОЛА КГ	
1	ДОСКИ	ГОСТ	8242-63	29	54	22	
2	ДОСКИ	ГОСТ	8242-63	37	62	27	
3	РЕЙКИ	60 × 60		60	85	42	
4	ПАНТЫ	ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	МАРКИ ПТП-3	ГОСТ 10632-70	19	44	21

ЦЕНТРИП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ  
Г. МОСКВА

ТА  
1971 г.

ДЕТАЛИ 1-4

СЕРИЯ  
2. 244-1  
ВЫПУСК 1 ЛИСТ 1



ДОЩАТОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПЕРГАМКИ 4 СЛОЙ

ЛАГА 100 × 25

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ  
С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОВАРИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА h, мм	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА кг
5	ДОСКИ ГОСТ 8242-63	20	74	58
6	ДОСКИ ГОСТ 8242-63	37	82	63
7	РЕШКИ 60 × 60	60	105	78
8	БАНТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МАРКИ ПТП-3 ГОСТ 10632-70	19	64	57

ТД

1971г

ДЕТАЛИ 5-8

СЕРИЯ  
2.244-1ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
2

1308 19

ДАТА  
ИНВЕНТ. №  
ВШАМЕН

СОГЛАСОВАНО

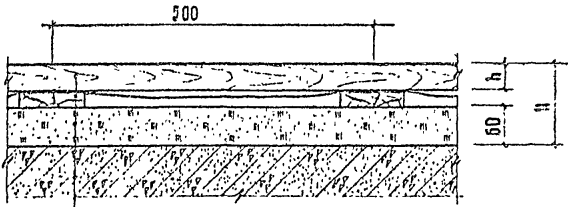
Р. БОГАТОВА  
Э. ШАХОВА  
В. ШУКИНА

И. П. КОЗЛОВ  
С. П. ТЕХНИК  
ЧЕРТЕННИК  
ПРОВЕРКА  
КОПИРОВА

А. ЛЮБОВИЧ  
В. ГРЕХОВ  
В. КОМАРОВ  
А. НАГОВЦА  
М. ЛЕОНОВСКИЙ

НАЧ. ОТДЕЛА  
П. А. ДАВЫДОВ  
РАС. РАБОТЫ  
Р. К. ГРИШИН

ЦЕНТРИП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ  
С. МОСКВА



ДОЩАТОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПЕРГАМНИ 1 СЛОЙ

ЛАГА 100 × 25

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ПРОКАЛЕННОГО ПЕСКА С ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

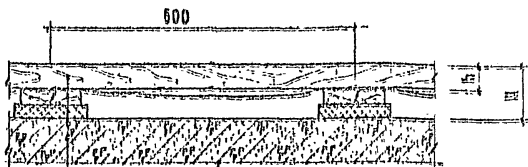


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА В ММ	ВЫСОТА ПОЛА В ММ	БЕС. ИМЕ. ПОДА КГ
9	ДОСКИ ГОСТ 8242-63	29	114	112
10	ДОСКИ ГОСТ 8242-63	37	122	117
11	РЕНКИ 60 × 60	60	145	132
12	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МАРКИ ПТП-3 ГОСТ 10692-70	19	104	111

ТД  
1971г

ДЕТАЛИ 9-12

СЕРИЯ  
2. 244-1  
ВЫПУСК ЛИСТ  
1 3



ДОЩАТОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПЕРГАМИН 1 СЛОЙ

Д А Д А 100 × 25

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА  
ШИРИНОЙ 120 ММ (СМ. АНСТ 131, ТАБЛ. 2)

МЕЛАЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ  
С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ УКЛАДКИ ПРОКЛАДКИ ММ	ВЕС (М <sup>2</sup> ПОЛА КГ
13	ДОСКИ ГОСТ 8242-63	29	75	23
14	ДОСКИ ГОСТ 8242-63	37	85	28
15	РЕШКИ 60 × 60	60	105	43
16	ПАНТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МАРКИ ППН-3 ГОСТ 10632-70	19	65	22

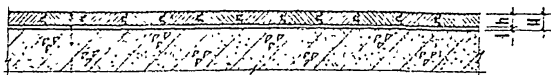
ТД

1971г

ДЕТАЛИ 13-16

СЕРИЯ  
2.244-1ВЫПУСК АНСТ  
1 4





ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСАДИКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЪЗНУЖИХ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

21

22

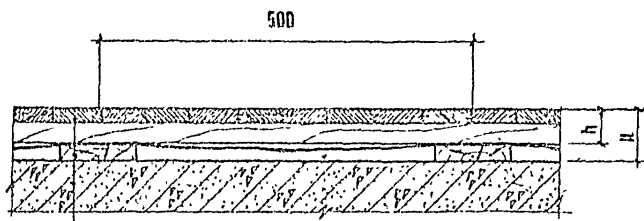
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА В, М М	ВЫСОТА ПОЛА В, М М	ВЕС 1 М <sup>2</sup> ПОЛА К Г
21	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	16; 19	17; 20	12; 14
22	НАБОРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ) ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	8; 12	9; 13	6; 9

ГД

ДЕТАЛИ 21, 22

СЕРИЯ  
Э-244-1ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
6

ЦНИИП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ Г. МОСКВА	САМЫЙ ТАКТИЧЕСКИЙ	А. КУХОВИЧ	С. ТЕХНИК	М. НАЗАРЬКАЯ	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
	ЧАУ. ОТАДЕКА. П. П. П. П.	В. ГРЕКОС	ЧЕРТЯНИК	Ю. ЛЬВОВА		
	САМЫЙ ОТА. П. П. П. П.	В. КОНАРОВ	ДРОБЕРЯ	Ю. ШАХОВА		
	РАК. РУКОПИСИ. П. П. П. П.	Ю. ШАХОВА	КОПРОВА	В. ШУШКА		
	РАК. РУКОПИСИ. П. П. П. П.	М. АНДРОСКИН				ВЗЯМЕН



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК И ШИТОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПЕРГАМИН 1 СЛОЙ

А Л Г А 100 × 25

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОЗЫОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



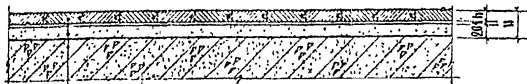
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПOKPЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1М <sup>2</sup> ПОЛА КГ
23	ПАРКЕТНАЯ ДОСКА ГОСТ 862-69	25	50	20
24	ПАРКЕТНЫЕ ШИТЫ ГОСТ 862-69	30	55	23

Т Д  
1971г

ДЕТАЛИ 23, 24

СЕРИЯ  
2. 244-1  
ВЫПУСК 1 АНСТ 7





ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ БЯЛУЦНЫХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

25

26

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПOKPЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА В, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н ММ	БЕС 1М2 ПОЛА КГ
25	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	10; 19	37; 40	48; 50
26	НАБОРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ) ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	8; 12	29; 33	42; 45

ТД

1971г

ДЕТАЛИ - 25, 26

СЕРИЯ  
2. 244-1ВЫПУСК  
1 АНСТ  
8

ИЗМЕНЕНИЯ В ЧЕРТЕЖАХ И ТИТУЛЬНОМ ЛИСТЕ ПРОЕКТА	И.И.И.И.И.	А.А.А.А.А.	Б.Б.Б.Б.Б.	В.В.В.В.В.	Г.Г.Г.Г.Г.	Д.Д.Д.Д.Д.	Е.Е.Е.Е.Е.	З.З.З.З.З.	И.И.И.И.И.	К.К.К.К.К.	Л.Л.Л.Л.Л.	М.М.М.М.М.	Н.Н.Н.Н.Н.	О.О.О.О.О.	П.П.П.П.П.	Р.Р.Р.Р.Р.	С.С.С.С.С.	Т.Т.Т.Т.Т.	У.У.У.У.У.	Ф.Ф.Ф.Ф.Ф.	Х.Х.Х.Х.Х.	Ц.Ц.Ц.Ц.Ц.	Ч.Ч.Ч.Ч.Ч.	Ш.Ш.Ш.Ш.Ш.	Щ.Щ.Щ.Щ.Щ.	Ъ.Ъ.Ъ.Ъ.Ъ.	Ы.Ы.Ы.Ы.Ы.	Э.Э.Э.Э.Э.	Ю.Ю.Ю.Ю.Ю.	Я.Я.Я.Я.Я.	ДАТА	ИНВЕНТ. №	ВЗАНЯЕИ		
	И.И.И.И.И.	А.А.А.А.А.	Б.Б.Б.Б.Б.	В.В.В.В.В.	Г.Г.Г.Г.Г.	Д.Д.Д.Д.Д.	Е.Е.Е.Е.Е.	З.З.З.З.З.	И.И.И.И.И.	К.К.К.К.К.	Л.Л.Л.Л.Л.	М.М.М.М.М.	Н.Н.Н.Н.Н.	О.О.О.О.О.	П.П.П.П.П.	Р.Р.Р.Р.Р.	С.С.С.С.С.	Т.Т.Т.Т.Т.	У.У.У.У.У.	Ф.Ф.Ф.Ф.Ф.	Х.Х.Х.Х.Х.	Ц.Ц.Ц.Ц.Ц.	Ч.Ч.Ч.Ч.Ч.	Ш.Ш.Ш.Ш.Ш.	Щ.Щ.Щ.Щ.Щ.	Ъ.Ъ.Ъ.Ъ.Ъ.	Ы.Ы.Ы.Ы.Ы.	Э.Э.Э.Э.Э.	Ю.Ю.Ю.Ю.Ю.	Я.Я.Я.Я.Я.					
	И.И.И.И.И.	А.А.А.А.А.	Б.Б.Б.Б.Б.	В.В.В.В.В.	Г.Г.Г.Г.Г.	Д.Д.Д.Д.Д.	Е.Е.Е.Е.Е.	З.З.З.З.З.	И.И.И.И.И.	К.К.К.К.К.	Л.Л.Л.Л.Л.	М.М.М.М.М.	Н.Н.Н.Н.Н.	О.О.О.О.О.	П.П.П.П.П.	Р.Р.Р.Р.Р.	С.С.С.С.С.	Т.Т.Т.Т.Т.	У.У.У.У.У.	Ф.Ф.Ф.Ф.Ф.	Х.Х.Х.Х.Х.	Ц.Ц.Ц.Ц.Ц.	Ч.Ч.Ч.Ч.Ч.	Ш.Ш.Ш.Ш.Ш.	Щ.Щ.Щ.Щ.Щ.	Ъ.Ъ.Ъ.Ъ.Ъ.	Ы.Ы.Ы.Ы.Ы.	Э.Э.Э.Э.Э.	Ю.Ю.Ю.Ю.Ю.	Я.Я.Я.Я.Я.					
	И.И.И.И.И.	А.А.А.А.А.	Б.Б.Б.Б.Б.	В.В.В.В.В.	Г.Г.Г.Г.Г.	Д.Д.Д.Д.Д.	Е.Е.Е.Е.Е.	З.З.З.З.З.	И.И.И.И.И.	К.К.К.К.К.	Л.Л.Л.Л.Л.	М.М.М.М.М.	Н.Н.Н.Н.Н.	О.О.О.О.О.	П.П.П.П.П.	Р.Р.Р.Р.Р.	С.С.С.С.С.	Т.Т.Т.Т.Т.	У.У.У.У.У.	Ф.Ф.Ф.Ф.Ф.	Х.Х.Х.Х.Х.	Ц.Ц.Ц.Ц.Ц.	Ч.Ч.Ч.Ч.Ч.	Ш.Ш.Ш.Ш.Ш.	Щ.Щ.Щ.Щ.Щ.	Ъ.Ъ.Ъ.Ъ.Ъ.	Ы.Ы.Ы.Ы.Ы.	Э.Э.Э.Э.Э.	Ю.Ю.Ю.Ю.Ю.	Я.Я.Я.Я.Я.					

ЦЕНТРОП  
ИЗМЕНЕНИИ  
П. МОСКВА

ТА  
1971г

ДЕТАЛЬ 27

СЕРИЯ  
2-244-1  
ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
9



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОИЛКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

27

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, М М	ВЫСОТА ПОЛА И Н, М	ВЕС 1 М <sup>2</sup> ПОЛА КГ
27	НАБОРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ) ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	8; 12	29; 33	34; 37



- ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)

---

- ПРОСАИКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

---

- СТЯЖКА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА

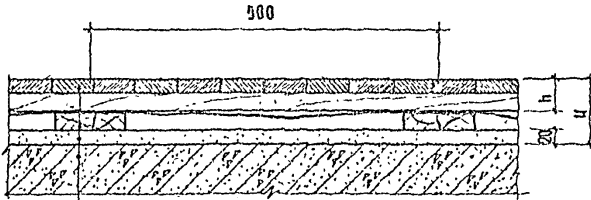
---

- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

28

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1м <sup>2</sup> ПОЛА кг
28	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	16; 19	37; 40	48; 50

ТД	ДЕТАЛЬ 28	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 1	ЛИСТ 10



- ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОРОЖЕК И ШИТОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)
- ПЕРГАМИН 1 СЛОЙ
- А Г А 100 × 25
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
- ЖЕЛАЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



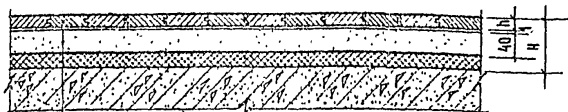
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н ММ	ВЕС 1М² ПОЛА КГ
29	ПАРКЕТНАЯ ДОСКА ГОСТ 862-69	29	70	56
30	ПАРКЕТНЫЕ ШИТЫ ГОСТ 862-69	30	75	59

ЩИТОВО-ПЕНИНГ  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ  
С. МОСКВА

Т Д  
1971г

ДЕТАЛИ 29 - 30

СЕРИЯ 2.244-1	
ВЫПУСК 1	ЛИСТ 11



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДСТОЯЩИХ ВЯЗУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА, МАРКИ 150

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ. 1)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

31

32

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ ПРОКЛАДКИ H мм	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА кг
31	ЩУЧНЫЙ ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	16; 19	80	87; 89
32	НАБОРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ) ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	8; 12	70; 75	81; 84

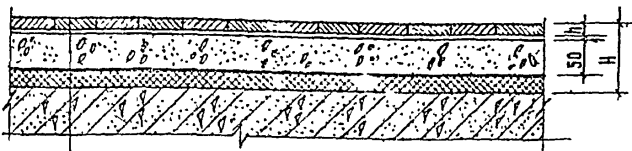
ТД

1971г.

ДЕТАЛИ 31, 32

СЕРИЯ  
2.244-1ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
12

ЦНИИЭП ЧУБЕЖИХ ЗДАНИИ Г. МОСКВА	И.И.И.И.И.И.И.И.	А.А.А.А.А.А.А.	В.В.В.В.В.В.В.	С.С.С.С.С.С.С.	Т.Т.Т.Т.Т.Т.Т.	У.У.У.У.У.У.У.	Ф.Ф.Ф.Ф.Ф.Ф.Ф.	Х.Х.Х.Х.Х.Х.Х.	Ц.Ц.Ц.Ц.Ц.Ц.Ц.	Ч.Ч.Ч.Ч.Ч.Ч.Ч.	Ш.Ш.Ш.Ш.Ш.Ш.Ш.	Щ.Щ.Щ.Щ.Щ.Щ.Щ.	Ъ.Ъ.Ъ.Ъ.Ъ.Ъ.Ъ.	Ы.Ы.Ы.Ы.Ы.Ы.Ы.	Э.Э.Э.Э.Э.Э.Э.	Ю.Ю.Ю.Ю.Ю.Ю.Ю.	Я.Я.Я.Я.Я.Я.Я.
	НАЧ. ОТДЕЛА	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.
	ТА. И. И. И. И. И.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.
	РУК. ГРУППЫ	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.	В. В. В. В. В.

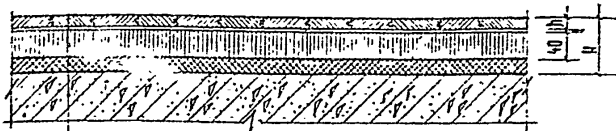


- ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)
- ПРОСАЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
- СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ( $\gamma = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$ )
- ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ
- ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ. 1)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

33

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЪЕМАТЯ ПРЯЖАЮЩАЯ h мм	БЕС 1м <sup>2</sup> ПОЛА кг
33	НАБОРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ) ПАРКЕТ ГОСТ 862 - 69	6; 12	80; 85	79; 82

ТД	ДЕТАЛЬ 33	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 1	ЛИСТ 13
1971г.			



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ. 1)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

34

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ П О Л А в М М	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБНАТЯЖИ ПРОКЛАДКИ в М М	ВЕС в м <sup>2</sup> ПОЛА кг
34	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ ГОСТ 882-69	16; 19	80	86; 88

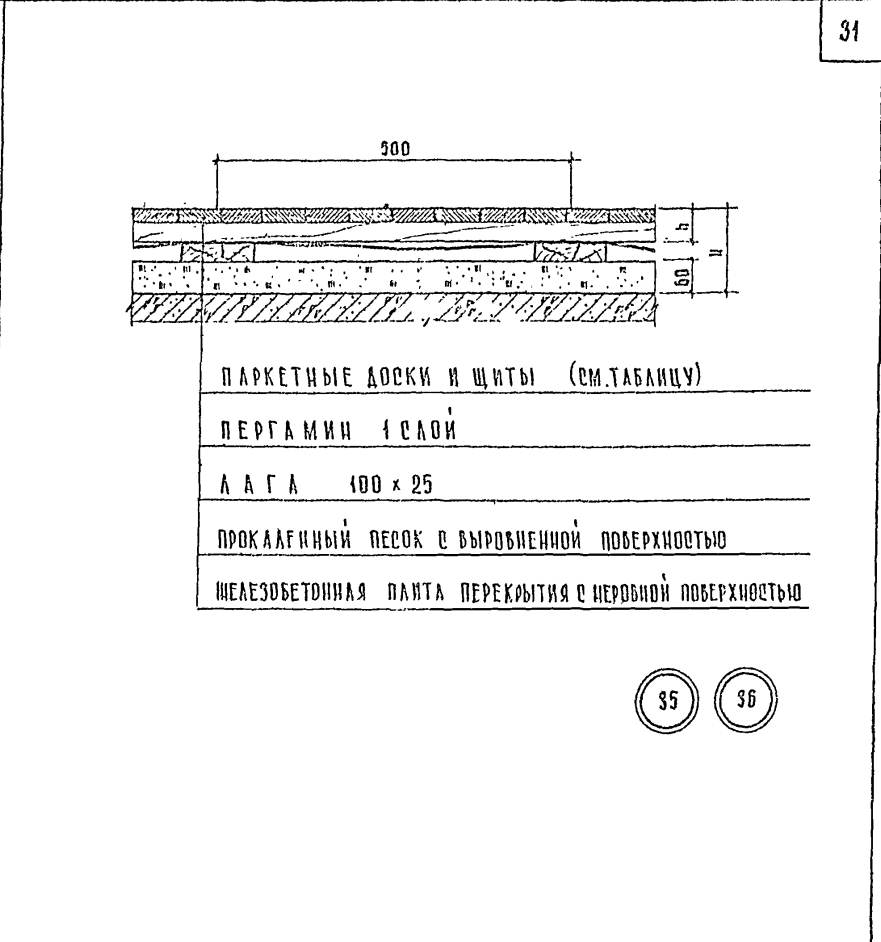
ТД

1971 г.

ДЕТАЛЬ 34

СЕРИЯ  
2.244-1ВЫПУСК  
1ЛИСТ  
14

САМШИЛОВ И.И.	САДОВНИК	МАШИЦКАЯ	Е.О.Г.А.Р.О.В.А.И.	ДАТА
НАУШЕВ В.И.	СТЕХНИК	ЮДРОВА		
КАШИЦА С.И.	ЧЕРТЕШНИК	ЗШАХОВА		
РАКРУТЫН В.И.	ПРОБЕРТ	ВШИЖИНА		
ДИТРУПЫ И.И.	КОПИРОВАЛ			
	НАЧОВСКИИ			



- ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ И ШИТЫ (СМ. ТАБЛИЦУ)
- ПЕРГАМИН 1 СЛОЙ
- А А Г А 100 x 25
- ПРОКАЛЕННЫЙ ПЕСОК С ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С ШЕРОВИНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ПОКРЫТИЯ	ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ММ	БЕР 1М <sup>2</sup> ПОЛА КГ
35	ПАРКЕТНАЯ	ДОСКА	ГОСТ 862-69	25	110	110
36	ПАРКЕТНЫЕ	ШИТЫ	ГОСТ 862-69	30	115	113

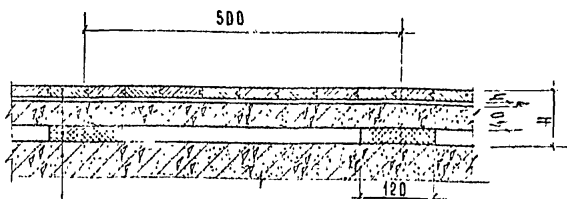
ЦЕНТ  
УЧЕБНО-ЗАДАНИИ  
Г. МОСКВА

ТА  
1971г

ДЕТАЛИ 35, 36

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК ЛИСТ  
1 19





ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОУСТРАИВАЕМОЙ НАСТИЖКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СБОРНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

37

38

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h мм	Высота пола после обрешетки прокладкой H, мм	Вес 1 м <sup>2</sup> пола кг
37	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	16; 19	80	108; 110
38	НАБОРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ) ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	8; 12	70; 75	103; 108

ПРИМЕЧАНИЕ:

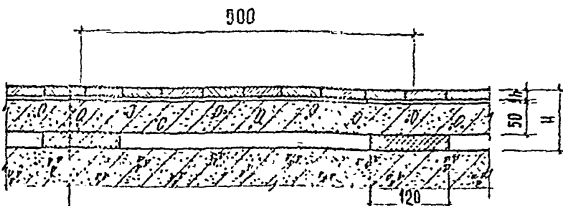
МАРКА И КОНСТРУКЦИЯ СБОРНОЙ Ж.Б. ПЛИТЫ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ.

ТД  
1974 г.

ДЕТАЛИ 37, 38

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
16

СОГЛАСОВАНО:	ПОДПИСАНО:	ДАТА:
ЮЛЬКОВА	ЮЛЬКОВА	
Э. ШАХОВА	Э. ШАХОВА	
ЧЕРТЕЖНИК	ПРОВЕРИЛ	
А. ДАХОВИЧ	А. ДАХОВИЧ	
А. РЕКОВ	А. РЕКОВ	
В. КОМАРОВ	В. КОМАРОВ	
Э. ШАХОВА	Э. ШАХОВА	
Н. АНГОВСКИЙ	Н. АНГОВСКИЙ	



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)  
 ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ  
 СБОРНАЯ ЛЕГКОБЕТОННАЯ ( $\gamma = 1300 - 1400 \text{ кг/м}^3$ ) ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА  
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ЛИСТ 131, ТАБ. 2)  
 КИЛАЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

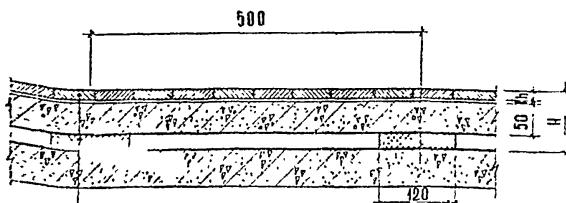
39

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА мм	ВЫСОТА ПОСАЕ ОБЪЕМАТИЯ ПРОКЛАДОК мм	ВЕС 1М <sup>2</sup> ПОЛА кг
39	НАБОРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ) ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	8; 12	80; 85	76; 79

ПРИМЕЧАНИЕ:  
 МАРКА И КОНСТРУКЦИЯ СБОРНОЙ ЛЕГКОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ  
 ОСНОВАНИЯ ПОЛА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ.

ЦНИИП  
 ЧУБЕННЫХ ЗАДАНИИ  
 Г. МОСКВА

Т Д	ДЕТАЛЬ 39	СЕРИЯ 2. 244-1
971		ВЫПУСК 1 ЛИСТ 17



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СБОРНАЯ ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОННАЯ ( $\gamma=1300-1400 \text{ кг/м}^3$ ) ПАНТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ЛИСТ 134, ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

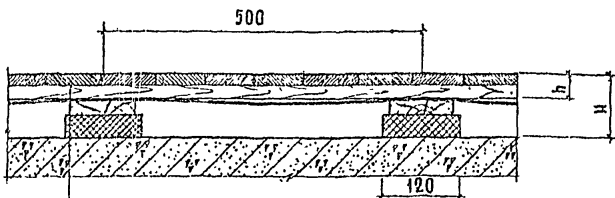
40

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПРЕДЛ. ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ММ	ВЕС 1М <sup>2</sup> ПОЛА КГ
40	ИЛБОРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ) ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	8; 12	80; 85	77; 80

ПРИМЕЧАНИЕ:

СБОРНАЯ ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОННАЯ ПАНТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА  
ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ,

ТД 1971г	ДЕТАЛЬ 40	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 1	ЛИСТ 18



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК И ЩИТОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПЕРГАМИН 1 СЛОЙ

А А Г А 100 × 25

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ЛСТ 131, ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



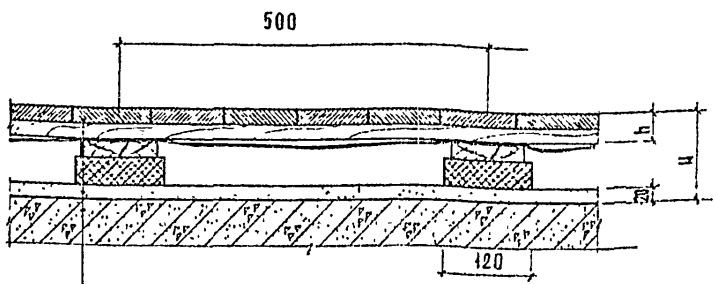
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБИЯТИЯ ПРОКЛАДКИ и мм	БЕС 1М <sup>2</sup> ПОЛА КГ
41	ПАРКЕТНАЯ ДОСКА ГОСТ 862-69	25	70	21
42	ПАРКЕТНЫЙ ЩИТ ГОСТ 862-69	30	75	24

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
УЧЕТНЫЙ ЗАМНИК  
Г. МОСКВА

ТА  
1971г.

ДЕТАЛИ 41, 42

СЕРИЯ  
2, 244-1  
ВЫПУСК 1 ЛНСТ 19



- ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК И ЩИТОВ (СМ ТАБЛИЦУ)

---

- ПЕРГАМИН 1 СЛОЙ

---

- А А Г А 100 × 25

---

- ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ. 2)

---

- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

---

- МЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПOKPЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПOKPЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБНАТЯЖИ ПРОКЛАДКИ ММ	ВЕС 1 М <sup>2</sup> ПОЛА КГ
43	ПАРКЕТНАЯ ДОСКА ГОСТ 862-69	25	90	57
44	ПАРКЕТНЫЙ ЩИТ ГОСТ 862-69	30	95	60

ТД  
1971г

ДЕТАЛИ 43, 44

СЕРИЯ  
2. 244-1  
ВЫПУСК 1 ЛИСТ 20

ТАМБЛИ-ТА НАЧ. ОТДЕЛА РАУБ. ОТД. РУК. ГРУППЫ РУК. СЕРИИ	А. Д. Д. Д. В. Д. Д. Д. В. Д. Д. Д. В. Д. Д. Д. В. Д. Д. Д.	ЧЕТЫРЬНИК ПРОБЕВНИ	И. Д. Д. И. Д. Д.	И. Д. Д. И. Д. Д.	СОГЛАСОВАНО:	ДАТА ИНВЕНТ. №: ВЗРАМЕН
ЦЕННИК ЧУБЕВЫХ ЗАКАЗНИК Г. МОСКВА	А. Д. Д. Д. В. Д. Д. Д. В. Д. Д. Д. В. Д. Д. Д. В. Д. Д. Д.	А. Д. Д. Д. В. Д. Д. Д. В. Д. Д. Д. В. Д. Д. Д. В. Д. Д. Д.	И. Д. Д. И. Д. Д.	И. Д. Д. И. Д. Д.	И. Д. Д. И. Д. Д.	И. Д. Д. И. Д. Д.



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



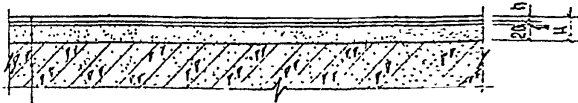
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ММ	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА КГ
45	ЛИНОЛЕУМ С ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ	6	7	6
46	КОВЕР ВОРСОВЫЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ	8	9	11
47	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-69	2	3	4
48	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 7251-66	2	3	4
49	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	4	6

ЦЕННИК  
ЧУБЕВЫХ  
ЗАКАЗНИК  
Г. МОСКВА

ТА  
1971 г.

ДЕТАЛИ 45-49

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
21



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н ММ	БЕС 1 М <sup>2</sup> ПОЛА КГ
50	ЛИНОЛЕУМ С ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ	6	27	42
51	КОВЕР ВОРСОВЫЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ	8	29	42
52	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-69	2	23	40
53	ЛИНОЛЕУМ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 2251-66	2	23	40
54	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАЧУШКЕ	3	24	42

ТА

ДЕТАЛИ 50-54

СЕРИЯ  
2.244-1

1974 г.

ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
22

СОГЛАСОВАНО:

АКТА

ЦИКЛЕНТ №

ВЗЯТИИ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОИКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИККИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

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

КЕЛАЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С ШЕРОВИДНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

55

56

57

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н ММ	ВЕС 1 М <sup>2</sup> ПОЛА КГ
55	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-69	2	23	28
56	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 7251-66	2	23	28
57	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	24	30

9247

ЛЕНИНП  
ЧУВСТВЕННЫХ ЗАДАНИИ  
Г. МОСКВА

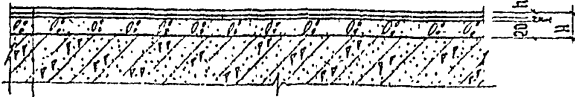
ТД  
1971.

ДЕТАЛИ 55-57

СЕРИЯ  
2244-1

ВЫПУСК 1 ЛИСТ 25





ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСАЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ММ	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА КГ
58	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-69	2	25	32
59	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 2251-66	2	25	32
60	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	24	34

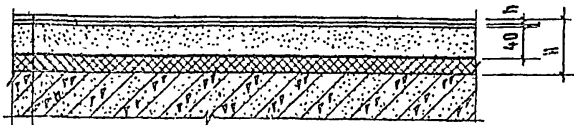
ТД  
1971 г.

ДЕТАЛИ 58-60

СЕРИЯ  
2.244-1

ВЫПУСК 1 ЛИСТ 24

С О Г Л А С О В А Н О:	Ю. ЛЬБОВА Э. ШАХОВА	Н. А. ЛЮБОВА Э. ШАХОВА	ЧЕРТЕЖНИК ПРОФЕССИОНАЛ	М. В. ДАВЫДОВА ПРОФЕССИОНАЛ	Д. А. КОЛОДИЦКИЙ ПРОФЕССИОНАЛ	С. П. КОЛОДИЦКИЙ ПРОФЕССИОНАЛ	С. П. КОЛОДИЦКИЙ ПРОФЕССИОНАЛ	С. П. КОЛОДИЦКИЙ ПРОФЕССИОНАЛ	С. П. КОЛОДИЦКИЙ ПРОФЕССИОНАЛ
ТАБЛИЦА №1	НАЧ. ОТДЕЛА	ТЕХНИЧЕСКОЕ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	ИЗДАНИЕ	СЕРИЯ	ВЕРСИЯ	СТАТУС	КОЛИЧЕСТВО
ЦИНИП	УЧЕТНЫХ ЗАПИСИ	Г. МОСКВА	ТАБЛИЦА №1	НАЧ. ОТДЕЛА	ТЕХНИЧЕСКОЕ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	ИЗДАНИЕ	СЕРИЯ
Г. МОСКВА	ТАБЛИЦА №1	НАЧ. ОТДЕЛА	ТЕХНИЧЕСКОЕ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	ИЗДАНИЕ	СЕРИЯ	ВЕРСИЯ	СТАТУС



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА (СЛОЙ)

ВЗДУШНО-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ. 1)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



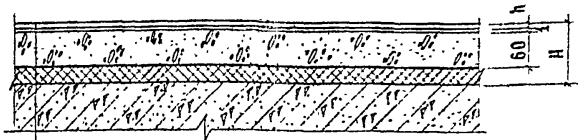
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h, мм	Высота пола после снятия материала h, мм	ВЕС 1 м² ПОЛА кг
61	ЛИНОЛЕУМ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ	6	70	81
62	КОВЕР ВОРСОВЫЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ	6	70	86
63	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-69	2	65	79
64	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОМ ОСНОВЕ ГОСТ 7251-66	2	65	79
65	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	65	81

ТА

ДЕТАЛИ 61-65

СЕРИЯ  
2.244-1ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
85

1971 г.



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

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

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ.1)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБНАТЯЖИ ПРОБЛАДОВ h мм	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА кг
66	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-69	2	85	79
67	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 2251-66	2	85	79
68	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	85	81

ТА 1971 г.	ДЕТАЛИ 66-68	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 1	ЛИСТ 26

СОГЛАСОВАНО:

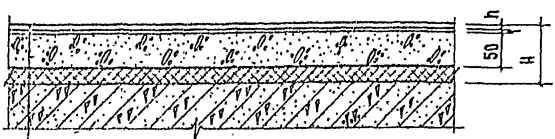
ИЛЬОВА  
З. ШАРОВА

ЧЕРТЕЖНИК  
ПРОВЕРИЛ

А. А. ХОРОШИ  
В. ГРЕКОВ  
В. ХОМЯКОВ  
З. ШАРОВА  
Н. АНДРЕЕВНА

ТА  
УЧЕБНО-ЗАНИМ  
Г. Москва

1971 г.



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ )

ПРОСЛОЖКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

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

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 131 ТАБЛ. 1)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

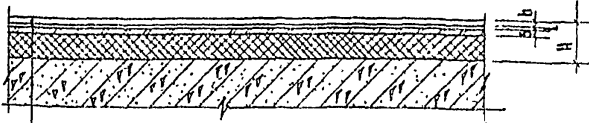


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОЛА h ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПРОКАЛКОВОК H ММ	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА КГ
69	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-69	2	75	79
70	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 7251-66	2	75	79
71	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	75	81

ДЕТАЛЬ № 69-71

СЕРИЯ  
2.244-1

ВЫПУСК  
1  
ЛИСТ  
27



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛАНТЫ ГОСТ 4598-60

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ. 1)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

72

73

74

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОСЛЕ ВЫКАТЯ ПРОКЛАДКИ h <sub>п</sub> мм	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА кг
72	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-69	2	30	12
73	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 7251-66	2	30	12
74	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	30	14

ТД

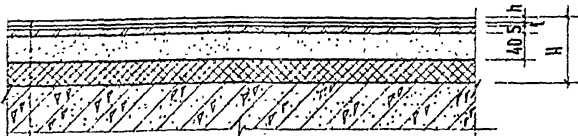
ДЕТАЛИ 72-74

СЕРИЯ  
2.244-1

1971 г.

ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
28

ТАИРИНА ИРИНА ОЛЕГОВИЧНА	СЕРГЕЕВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ	МАЖУРА ИГОРЬ ВАСИЛЬЕВИЧ	МОНОВИЧ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ	ЧЕРТЕНКО ПРОВЕРКА	ИЗ МА ИЗ МА	ЮЛЮКОВА О. ШАКОВА	СОГЛАСОВАНО:	ДАТА	ИНВЕНТ №	ВЪЗМЕМ
ЦЕННИК ЧУВШНЫХ ЗАКАЗЧИКА Г. МОСКВА										



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ГОСТ4986

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ

ЗВУКОИЗЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ. 1)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

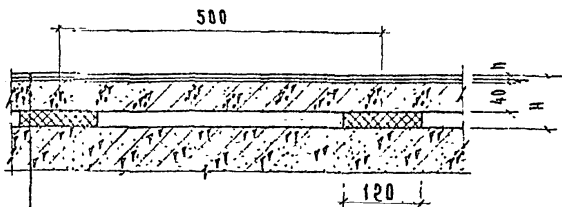


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н ММ	ВЫСОТА ПОСАДКЕ ПОСЛЕ ОБНАТЯЖ ПРЯКОДКН М	ВЕС 1М <sup>2</sup> ПОЛА КГ
25	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14692-69	2	65	84
26	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 7251-66	2	65	84
27	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	65	86

ТД  
971 р

ДЕТАЛИ 25-27

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
29



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СБОРНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ ЛИСТ 131, ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

- (78) (79) (80) (81) (82)

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБНАТЯЖИ ПРОКЛАДКИ h мм	ВЕС 1М <sup>2</sup> ПОЛА кг
78	ЛИНОЛЕУМ С ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ	6	70	103
79	КОВЕР ВОРШОВЫЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ	8	70	108
80	ЛИНОЛЕУМ ПОЛВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-69	2	65	101
81	ЛИНОЛЕУМ ПОЛВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 7251-66	2	65	101
82	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	65	103

ПРИМЕЧАНИЕ:

МАРКА И КОНСТРУКЦИЯ СБОРНОЙ Ж.Б. ПЛИТЫ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРОЕКТОМ.

ТД	ДЕТАЛИ 78-82	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 1	ЛИСТ 30

1971 г.

СОГЛАСОВАНО:

Ю. ЛЬВОВА  
Э. ШАХОВА

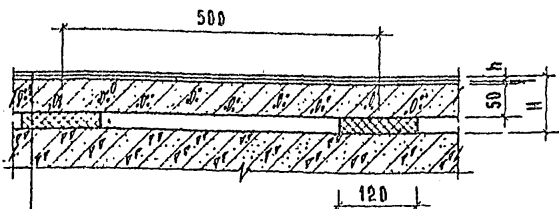
ЧЕРТЕЖНИК  
ПРОБЕЖА

А. ЛЮКОМИ  
В. ГРЕКОВ  
В. КОЖАРОВ  
Э. ШАХОВА  
В. ЛИСОВСКИЙ

ТАИНА ИТА  
НАЧ. ОТДЕЛА  
ТАИЖ. ОТД.  
РУК. РАБОТ  
ТАИЖ. РАБОТ

ДАТА  
ИДЕНТИФ.  
ВЗВЕСЕН

ЦЕННИЙ  
ЗНАК  
Г. МОСКВА



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ НАСТИЖИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

СБОРНАЯ ЛЕГКОБЕТОННАЯ ( $\gamma = 1100-1200 \text{ кг/м}^3$ ) ПАНТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА

СВУКОНЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

(83) (84) (85)

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ ПРОКЛАДКИ ММ	ВЕС 1 М <sup>2</sup> ПОЛА КГ
83	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14652-69	2	75	65
84	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 7251-66	2	75	65
85	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	75	67

ПРИМЕЧАНИЕ:

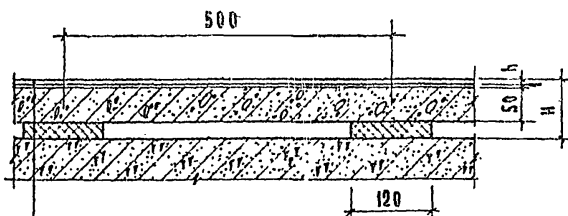
МАРКА И КОНСТРУКЦИЯ СБОРНОЙ ЛЕГКОБЕТОННОЙ ПАНТЫ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРОЕКТОМ.

ТА  
1974 г.

ДЕТАЛИ 83-85

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК  
1  
ЛИСТ  
3/1





ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ )

ПРОСАДИКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТЯКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

СБОРНАЯ ЛЕГКОБЕТОННАЯ ( $\gamma = 1500-1400 \frac{кг}{м^3}$ ) ПАНТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА

ЭВКУНЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ. 2)

БЕЛЫЕ БЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.

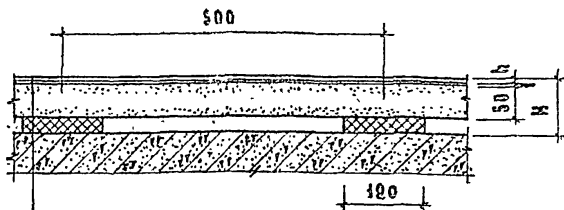


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ ПРОКЛАДКИ мм	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА кг
86	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ИМПОСАЦИОННЫЙ ГОСТ 14632-69	2	75	75
87	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 7254-66	2	75	75
88	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	75	77

ПРИМЕЧАНИЕ:

МАРКА И КОНСТРУКЦИЯ СБОРНОЙ ЛЕГКОБЕТОННОЙ ПАНТЫ  
ОСНОВАНИЯ ПОЛА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРОЕКТОМ.

ТД 1971г	ДЕТАЛИ 86-88	СЕРИЯ 2.044-1
		Выпуск 1 Лист 32



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ АКУСТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВДОСТОЙЧИХ ВЯЗУЩИХ

СБОРНАЯ ГИПОЦЕМЕНТОБЕТОННАЯ ( $\gamma = 1100-1200 \text{ кг/м}^3$ ) ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКАЛКА (СМ. АИСТ 151, ТАБ. 2.)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ОБЪЕМ ПЛА ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ ПРОКАЛКИ м <sup>3</sup>	БЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА кг
89	Линолеум поливинилхлоридный гетерослойный ГОСТ 14632-69	2	75	65
90	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе ГОСТ 1251-66	2	75	65
91	Линолеум на синтетическом каучуке	3	75	67

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

МАРКА И КОНСТРУКЦИЯ СБОРНОЙ ГИПОЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ  
ПЛИТЫ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРОЕКТОМ.

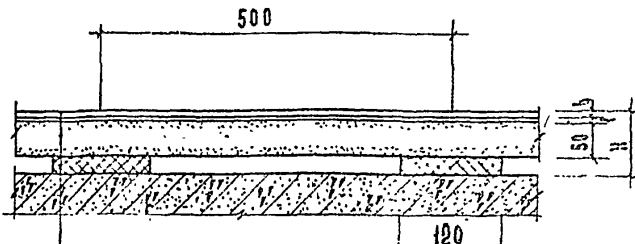
ТД

ДЕТАЛИ 89-91

СЕРИЯ  
2.244-1

1971г

ВЫПУСК  
1 АИСТ  
35



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦА )

ПРОСАЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СБОРНАЯ ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОННАЯ ( $\rho = 1500 - 1400 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$ ) ПАНТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА.

ЗВУКОНЕЗАЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ. 2)

БЕЛАЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РУБНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

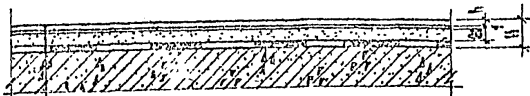


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ПОСЛЕ ОБЖИ, ММ	ВЕС 1 М <sup>2</sup> ПОЛА КГ
92	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-69	2	75	75
93	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ НАТКАРЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 7251-66	2	75	75
94	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	75	77

ПРИМЕЧАНИЕ:

МАРКА И КОНСТРУКЦИЯ СБОРНОЙ ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ ПАНТЫ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРОЕКТОМ.

ТД 1971г.	ДЕТАЛИ 92 - 94	СЕРИЯ 2.244 - 1
		ВЫПУСК 1 Лист 34



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ АНГСТОВЫХ: МАТЕРИАЛЫ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ СВЯЖУЩИХ  
СТРЕЧКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. АНСТ 132, ТАБЛ. 3)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОБНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.

95

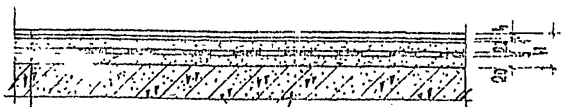
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПOKPЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, в мм	ВЫСОТА ПОЛА H мм	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА кг
95	АННОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	29	49

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ  
г. МОСКВА

ТА  
1971

ДЕТАЛЬ 95

СЕРИЯ  
2244-1  
АНСТ  
35



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 192, ТАБЛ. 3)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.

96

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ММ	ВЕС, ММ <sup>2</sup> ПОЛА КГ
96	АЛЮМИНИЙ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	49	85

ТД

1971

ДЕТАЛЬ 96

СЕРИЯ  
2.044-1

ВЫПУСК | ЛИСТ  
1 | 96

СОГЛАСОВАНО:

ДАТА \_\_\_\_\_

ИНВЕНТ. № \_\_\_\_\_

БЗАРМЕН \_\_\_\_\_

Р. БОГАТОВА

И. ШАХОВА

ТЕХНИК

ПРОБЕРНА

А. ДАВЫДОВ

В. ГРЕКОВ

В. КОМАРОВ

В. КОМАРОВ

З. ШАХОВА

И. АНДРЕЕВ

НАЧ. ОТДЕЛА

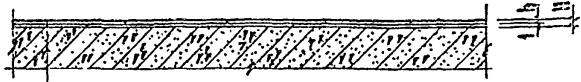
ТАИШВИЛИ

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

г. МОСКВА

ТАД

1971г



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СР. ТАБЛИЦУ)

ПРОСАДИКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙНЫХ ВЯЗУЩИХ

ЦЕМЛЮБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



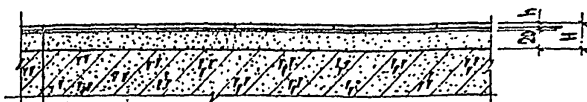
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА в мм	ВЫСОТА ПОЛА в мм	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА кг
97	ПАНТЫ ПОЛИОИНАКЛОРИДНЫЕ	2	3	8
98	ПАНТЫ КУМАРОНОВЫЕ	3	4	6

ДЕТАЛИ 97, 98

СЕРИЯ 0.244-1

ВЫПУСК 1

ЛИСТ 37



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЕДИКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ГИЯЩУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

БЕЛЕСОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА мм	ВЫСОТА ПОЛА мм	ВЕС 1м <sup>2</sup> ПОЛА кг
99	ПАНТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	23	41
100	ПАНТЫ КУМАРОНОВЫЕ	3	24	42

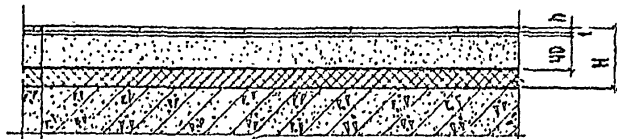
ТД

1971г

ДЕТАЛИ 99, 100

СЕРИЯ  
2.244-1Выпуск  
1Лист  
38

ДАТА	СОГЛАСОВАНО:	Ю. ЛЬВОВА	ЧЕРТЕЖНИК	И. АХОДИН	МАШИНИСТ	В. ПЕТРОВ	А. АХОДИН
ИНВЕНТ. №		Э. ШАХОВА	ПРОВЕРИЛ	В. КОМАРОВ	МАН. ТАБЛ.	В. КОМАРОВ	В. КОМАРОВ
ВЗАМЕН				Э. ШАХОВА	РУК. ГРУППЫ	Э. ШАХОВА	Н. ЛЕВОВА



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СМ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 431, ТАБЛ. 1)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА В ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЖАТЫЯ ПРЖКАДКАМИ В ММ	ВЕС 1М <sup>2</sup> ПОЛА КГ
104	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	65	80
105	ПЛИТЫ КУМАРОНОВЫЕ	3	65	81

ЦНИИЭП  
ЧУВСТВЫХ ЗАДАНИЙ  
Г. МОСКВА

ТА

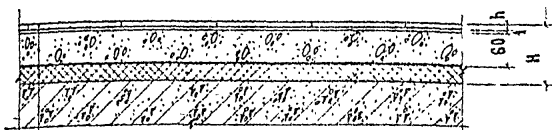
1971г.

ДЕТАЛИ 104, 105

СЕРИЯ  
2.244-1

ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
41





ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ Вяжущих

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

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ. 1)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ.

106

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЪЯТИЯ ПРОКЛАДОК H ММ	ВЕС, 1 м <sup>2</sup> ПОЛА КГ
106	ПАНТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	85	81

ТД

1970г

ДЕТАЛЬ 106

СЕРИЯ

2.214-1

ВЫПУСК | ЛИСТ  
1 | 42

СОГЛАСОВАНО:

ДАТА

ИДЕНТИФ.

ВЗРМЕР

И. ПЬРОВА

Э. ШАХОВА

И. ПЬРОВА

Э. ШАХОВА

ЧЕРТЕЖНИК

ПРОВЕРИЛ

А. КРОДИН

В. ГРЕКОВ

В. ГРЕКОВ

В. ГРЕКОВ

В. ГРЕКОВ

В. ГРЕКОВ

ШИННП

ЧУБЕНЬХ ЗАЯНИИ

Г. МОСКВА

ТД

1971г

ДЕТАЛЬ 101

СЕРИЯ

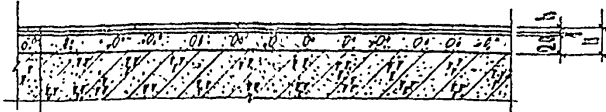
0244-1

ВПУСК

ЛИСТ

1

59



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

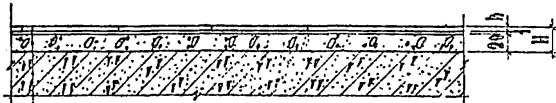
ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ В ЛУЧСКИХ

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

БЕЛАЗРБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.

101

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА мм	ВЫСОТА ПОЛА мм	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА кг
101	ПАНТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	23	29



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

102

103

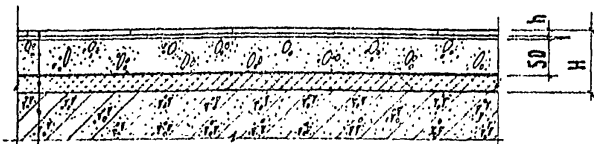
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА H мм	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА кг
102	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	23	33
103	ПЛИТЫ КУМАРОВОБЫЕ	3	24	34

ТД  
1974г

ДЕТАЛИ 102, 103

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК 1 ЛИСТ 40

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА МОСКВА	НАЧ. СТАДА ТАЛАНТОВ	ТЕХНИК ПРОВЕРКА ВЕРНИКОВ	ПРОЕКТОР В. КОМАРОВ	СОГЛАСОВАНО	ДАТА ИНВЕНТ. № ВЗАИМЕН
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ Г. МОСКВА	РУК. ГРУППЫ В. КОМАРОВ	РУК. ГРУППЫ В. КОМАРОВ	В. КОМАРОВ		



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛ. ЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

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

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 3 СЛОЙ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ. 1)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



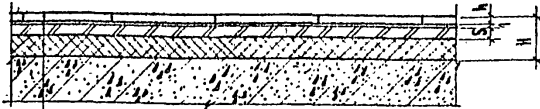
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПЛАТ ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЕАТЕНИЯ ПРОКЛАДКИ М	ВЕС 1 М <sup>2</sup> ПОЛА КГ
107	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	75	78
108	ПЛИТЫ КУМАРОНОВЫЕ	3	75	79

ЦЕНТРИН  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ  
Г. МОСКВА

ТД  
1970г.

ДЕТАЛИ 107, 108

СЕРИЯ  
2244-1  
ВЫПУСК 1 ЛИСТ 48



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПЛАМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ГОСТ 4598-60

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ. 1)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОД А Н ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОСАД ОБНАТЯТЯ ПРОКЛАДОК Н ММ	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА КГ
109	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	30	42
109а	ПЛИТЫ КУМАРОВОБЫЕ	9	30	13

ТД

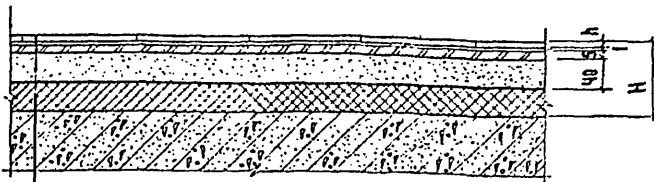
1974 г.

ДЕТАЛИ 109, 109а

СЕРИЯ

2.044-1

ВЫПУСК  
1ЛИСТ  
44



- ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)
- ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИККИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
- СТЯЖКА ИЗ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ГОСТ 4598-60
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
- ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА (САДН)
- ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САДН (СМ. АНСТ 131, ТАБЛ. 1)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЖАТКИ ОБЖАТКА ПРОКЛАДОК мм	ВЕС 1м² ПОЛА кг
110	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	70	85
111	ПЛИТЫ КУМАРОНОВЫЕ	3	70	87

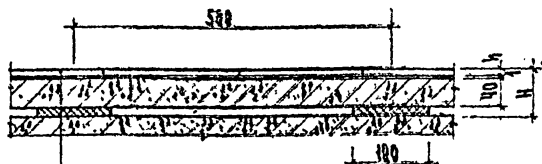
СОГЛАСОВАНО  
 Р. БОГАТОВА  
 З. ШАЛОВА  
 ТЕХНИК  
 ПРОВЕРИЛ  
 ЗАКРЫТО  
 В. ГРЕКОВ  
 В. КОМАРОВ  
 З. ШАЛОВА  
 И. АНДРЕЕВ  
 П. ЧИЖИКОВА  
 НАЧ. ОТДЕЛА  
 П. ИРЖ. ОТД.  
 РУК. ГРУППЫ  
 РУК. ГРУППЫ

ЦЕНТРИ  
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ  
 г. МОСКВА

ТД  
1971г.

ДЕТАЛИ 110, 111

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК 1  
АНСТ 45



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)  
 ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ФАШИННЫХ  
 СБОРНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА  
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ. 2)  
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА И ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЪЕМА ПРОКЛАДКИ И, ММ	ВЕС 1м² ПОЛА КГ
112	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	65	102
113	ПЛИТЫ КУМАРОНОВЫЕ	3	65	103

ПРИМЕЧАНИЕ:

МАРКА И КОНСТРУКЦИЯ СБОРНОЙ Ж.Б. ПЛИТЫ ОСНОВАНИЯ ПОЛА  
 ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРОЕКТОМ.

ТД  
 1971г.

ДЕТАЛИ 112, 113

СЕРИЯ  
 2.244-1  
 ВЫПУСК 1 ЛИСТ 46

СОГЛАСОВАНО:

Ю. ЛЬВОВА  
Э. ШАХОВА

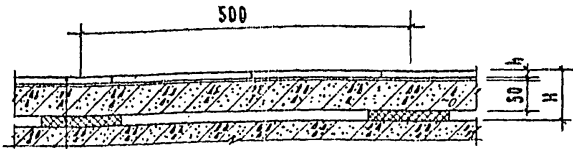
ЧЕРТЕЖНИК  
ПРОВЕРКА

Д. АХУМОВ  
В. ГРЕХОВ  
В. КУКОВ  
Э. ШАХОВА  
В. ЛИСОВСКИЙ

П. И. И. ТА  
В. И. О. ТА  
П. И. О. ТА  
У. К. Г. Р. У. Ш. В. Т.

ЦЕННИК  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ  
Г. МОСКВА

ДАТА  
ЦИВЕРТ. №  
ВЗЯТИЕ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВОРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СБОРНАЯ ЛЕГКОБЕТОННАЯ (Г=1000-1200 кг/м³) ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

114

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПOKРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА	ВЫСОТА	ВЕС
		ПОКРЫТИЯ ПЛАТ Н	ПОЛА ПОСЛЕ ОБЪЕМАТ ПРОКЛАД Н, ММ	ПОЛА КГ
114	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	75	66

ПРИМЕЧАНИЕ:

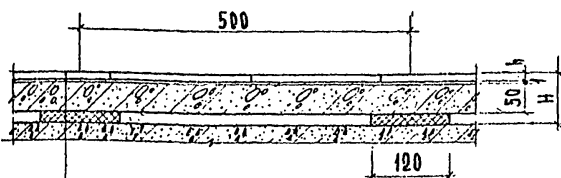
МАРКА И КОНСТРУКЦИЯ СБОРНОЙ ЛЕГКОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРОЕКТОМ.

ТД  
1971г.

ДЕТАЛЬ 114

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
47





ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СБОРНАЯ ЛЕГКОБЕТОННАЯ ( $\rho = 1500-1400 \text{ kg/m}^3$ ) ПЛИТА ОСНОВАНИЯ - ПОЛА

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ЛИСТ 134, ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА	ВЫСОТА	ВЕС
		ПОЛА	ПОЛА	
		h	ПОСЛЕ	1 м <sup>2</sup>
		мм	ОБЪЕМА	ПОЛА
			ПРОКЛАДКИ	кг
			h, мм	
115	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	75	76
116	ПЛИТЫ КУМАРОНОВЫЕ	3	75	77

ПРИМЕЧАНИЕ:

МАРКА И КОНСТРУКЦИЯ СБОРНОЙ ЛЕГКОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРОЕКТОМ.

ТД	ДЕТАЛИ 115, 116	СЕРИЯ	
		2.244-1	
1971г		ВЫПУСК	ЛИСТ
		1	48

ДАТА  
ИНВЕНТ №  
ВЗЯТИЕ

СОГЛАСОВАНО

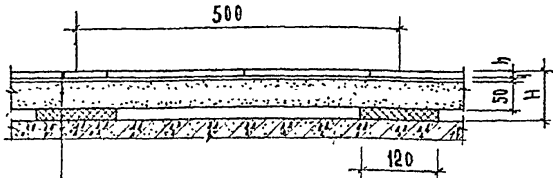
И. АНДРОВА  
Э. ШАХОВА

ПРОВЕРКА

НАЧ. ОТДЕЛА  
ТАШИРОВА  
РУК. ГРУППЫ  
РУК. ГРУППЫ

В. ГРЕКОВ  
Э. КОМАРОВ  
Э. ШАХОВА  
И. АНДРОВА

ЦНИИП  
УЧЕБНИК  
г. Москва



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)  
 ПОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ НАСТИЖИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ  
 СБОРНАЯ ГИПСЦЕМЕНТОБЕТОННАЯ ( $\rho = 1100-1200 \text{ кг/м}^3$ ) ПЛИТА С ВКЛЮЧЕНИЕМ ПЛАА  
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ. 2)  
 ПЕЛАЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.

117

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЪЕЗТА ПРОКЛАДКИ H, мм	БЕС. 1 м <sup>2</sup> ПОЛА кг
117	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	75	66

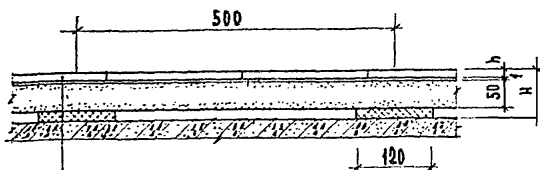
ПРИМЕЧАНИЕ:

МАРКА И КОНСТРУКЦИЯ СБОРНОЙ ГИПСЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРОЕКТОМ.

ТА  
1971 г.

ДЕТАЛЬ 117.

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК 1 ЛИСТ 49



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СБОРНАЯ ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОННАЯ (Г-1300-1400%) ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

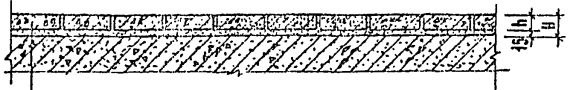


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ПОСЯЕ ВЪЯТКИ ПРОКЛАДКИ H, мм	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА кг
118	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	75	76
119	ПЛИТЫ КУМАРОНОВЫЕ	3	75	77

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

МАРКА И КОНСТРУКЦИЯ СБОРНОЙ ГИПСОЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ.

ТД 1971г	ДЕТАЛИ 118, 119	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК: 1	ЛИСТ 50



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСАЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)

БЕЛЫЕБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА H мм	ВЕС 1м² ПОЛА кг
120	БЕТОННЫЕ ПАНТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	20	35	75
121	БЕТОННЫЕ ПАНТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300	25	40	87
124	МОЗАИЧНЫЕ ПАНТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	20	35	81
125	МОЗАИЧНЫЕ ПАНТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300	25	40	95
126	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПАНТКИ ГОСТ 6787-89	10; 13	25; 28	57; 65
127	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПАНТКИ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ ГОСТ 6140-70	6; 8	21; 23	46; 52
128	ШАКОСИТАЛООБЫЕ ПАНТЫ	10	25	56

ПРИМЕЧАНИЕ:

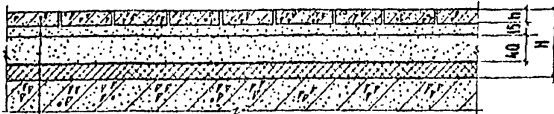
Для ТД 120, 124, 126, 127    МАРКА ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПРОСАЙКИ - 150  
 Для ТД 121, 125, 128.        МАРКА ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПРОСАЙКИ - 300

СТАДИОН  
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ  
 Р. МОСКВА

ТА  
 1971г

ДЕТАЛИ 120, 121, 124-128

СЕРИЯ  
 2244-1  
 ВЫПУСК 1 ЛИСТ 51



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБАНЦУ)

ПРОСАЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА (СМ. ПРИМ.)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА (САОН)

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САОН (СМ. АНСТ 131. ТАБ. 1)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ h ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБН. ПРОКА H, ММ	ВЕС 1м <sup>2</sup> ПОЛА КГ
130	БЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	20	95	154
131	БЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300	25	100	167
134	МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	20	95	160
135	МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300	25	100	174
136	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ (ГОСТ 6787-69)	10; 13	85; 90	133; 141
137	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ (ГОСТ 6140-70)	6; 8	60; 85	122; 112
138	ШЛАКОСТАЛЛОВЫЕ ПЛИТЫ	10	85	132

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для ТД 130, 134, 136, 137

МАРКА ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПРОСАЙКИ 150

Для ТД 131, 135, 138

МАРКА ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПРОСАЙКИ 300

ТД  
1971г

ДЕТАЛИ 130, 131, 134-138

СЕРИЯ  
2.244-1  
Выпуск  
1  
Анст  
52

ТАИТА  
ИМЕНТ. N  
ВЗЯМЕН

СОГЛАСОВАНО:

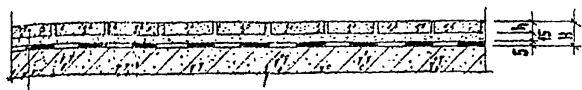
РЕДАТОР  
В. ИВАНОВ, ШАХОВ

ТЕХНИК  
ПРОВЕРКА

ДАВЛЮЧ  
ВЕРХОВ  
А. КОМАНДОР  
О. ШАХОВА  
И. ИВАНОВ

ТАИТА  
НАЧ. ОТДЕЛА  
П. ИВАНОВ  
УЧЕБНО-ЗАДАНИЕ  
РАК. ГРУППЫ  
РАК. ГРУППЫ

ЦЕНТРИ  
УЧЕБНО-ЗАДАНИЕ  
г. МОСКВА



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 132, ТАБЛ. 3)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.

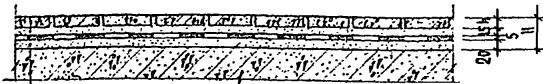


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА мм	ВЫСОТА ПОЛА мм	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА кг
140	БЕТОНЧЫЕ ПРУТЫ	20	40	85
142	МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТЫ	20	40	91
143	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-69 80	10 13	30; 33	64; 72
144	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ ГОСТ 6140-70	6; 8	26; 28	33; 59
145	ШАКОСИТАЛЛОВЫЕ ПЛИТЫ	10	30	63

ТА  
1971г

ДЕТАЛИ 140, 142-145

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК 1 ЛИСТ 55



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 132, ТАБЛ. 3)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

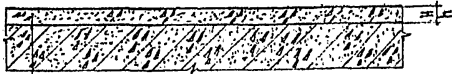


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н ММ	ВЕС 1м <sup>2</sup> ПОЛА КГ
146	БЕТОННЫЕ ПЛИТЫ	20	60	21
148	МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТЫ	20	60	127
149	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-69 80	10; 13	50; 53	100; 108
150	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ ГОСТ 6140-70	6; 8	46; 48	89; 91
151	ШАЛОСИТАЛЛОВЫЕ ПЛИТЫ	10	50	93

ТД  
1971г.

ДЕТАЛИ 146, 148-151

СЕРИЯ  
2244-1  
ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
54



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПАДНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

152 153

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ в мм	ВЫСОТА ПОЛА в мм	БЕС в м <sup>2</sup> ПОДА КР
152	БЕТОН МАРКИ 200	20	20	48
153	БЕТОН МАРКИ 300	25	25	60

ПРИМЕЧАНИЕ:

ПОКРЫТИЕ ПОЛА ТД 152, 153 ШЛИФОВАТЬ

СОГЛАСОВАНО

ДАТА \_\_\_\_\_

ИНСТРУМЕНТ № \_\_\_\_\_

ВЗЛОЖЕН \_\_\_\_\_

ЧЕРТОВНИК \_\_\_\_\_

ПРОБЕРКА \_\_\_\_\_

И. А. АЛЕКСАНДРОВ

З. Г. РЕЗКОВ

В. КОМАРОВ

Ш. ХАХОВА

И. А. ЛИСОВСКИН

П. И. ИВАНОВ

НАХ. ОТДЕЛ \_\_\_\_\_

РАЙОН. ОТД \_\_\_\_\_

ОБЛ. ГРУППА \_\_\_\_\_

РЕД. ГРУППА \_\_\_\_\_

ЦНИИЭП

УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

г. Москва

ТД  
1971 г.

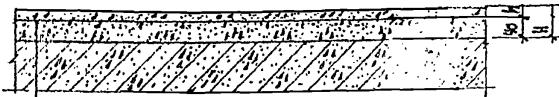
ДЕТАЛИ 152, 153

СЕРИЯ  
2.044-1

ВЫПУСК  
1

АНСТ  
55





ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

СТЯЖКА ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 200

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ Н ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н ММ	ВЕС 1М <sup>2</sup> ПОЛА КГ
156	БЕТОН МОЗАИЧНОГО СОСТАВА МАРКИ 200	20	60	134
157	БЕТОН МОЗАИЧНОГО СОСТАВА МАРКИ 300	25	65	148
158	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНО-ЦЕМЕНТОБЕТОН МАРКИ 200	20	60	147

ПРИМЕЧАНИЕ:

ПОКРЫТИЯ ПОЛА ТД 156 - 158 ШЛИФОВАТЬ

ТД

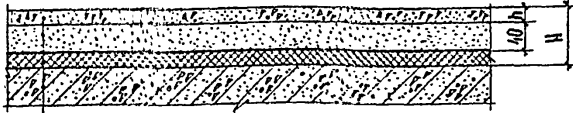
1974г.

ДЕТАЛИ 156-158

СЕРИЯ  
2.244-1

ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
56

ТАШНУ НАЧ. Д. КАЛАЙ ТАШНУ ОТА УЧЕБНИХ ЗАДАНИИ Г. МОСКВА	А. А. ЛОБОВИЧ	ЧЕРТЕЖНИК	Ю. А. ЛОБОВА	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
	В. ГРЕКОВ	ПРОБЕРКА	Э. ШАКОВА		ИНВЕНТ. №
	В. КОМАРОВ	КОПИРОВАЛ	В. ШИШКИНА		
	Э. ШАХОВА				
Р. К. ГРУДОВЫ	НАДИСОВКИ				ВЗЯМЕН



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПАШНОГО МАТЕРИАЛА (СМ ТАБЛИЦУ)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА (1 СЛОЙ)

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 134, ТАБЛ. 1)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



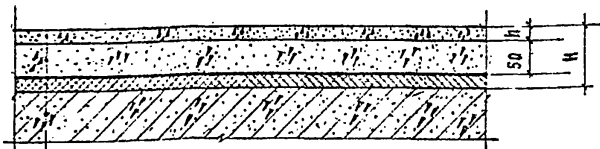
№ ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ПРОКАЛКИ ММ	ВЕС 1 М <sup>2</sup> ПОЛА КГ
159	БЕТОН МАРКИ 200	20	80	124
160	БЕТОН МАРКИ 300	25	85	136

ПРИМЕЧАНИЕ:  
ПОКРЫТИЕ ПОЛА ТД 159, 160 ШАЙФОВАТЬ.

ТА  
1971г

ДЕТАЛИ 159, 160

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
57



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)  
 СТЫЖКА ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 200  
 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ  
 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ.)  
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ



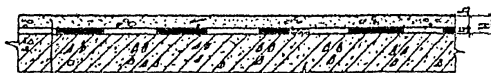
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАВИНИА ПОКРЫТИЯ ПОЛА П. М. М.	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЪЯТНА ПРОКЛАД. П. М. М.	ВЕС 1 М <sup>2</sup> ПОЛА КГ
163	БЕТОН МОЗАИЧНОГО СОСТАВА МАРКИ 200	20	90	158
164	БЕТОН МОЗАИЧНОГО СОСТАВА МАРКИ 300	25	95	172
165	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНО- ЦЕМЕНТОБЕТОН МАРКИ 200	20	90	180

ПРИМЕЧАНИЕ:  
 ПОКРЫТИЯ ПОЛА ТД 163 - 165 ШЛИФОВАТЬ

ТД  
 1971г

ДЕТАЛИ 163 - 165

СЕРИЯ  
 2.244-1  
 ВЫПУСК 1 ЛИСТ 58



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦА)

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 132, ТАБЛ. 3)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

166

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА b, мм	ВЫСОТА ПОЛА H мм	ВЕС 1м <sup>2</sup> ПОЛА кг
166	БЕТОН МАРКИ 200	20	25	55

ПРИМЕЧАНИЕ:

ПОКРЫТИЕ ПОЛА ТД 166 ШИФРОВАТЬ.

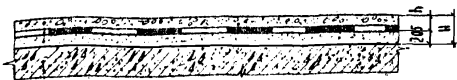
ДЕТАЛЬ 166

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК 1  
ЛИСТ 59

ТА  
1971г.

САМЫЙ МАТ. НАЧ. ОТДЕЛА САХАРОВА РАК. РУКОВОД. ЭК. РУКОВОД.	А. ЛЮДОВИ В. ПРИБИВ В. КОМАРОВ В. ШАХОВА И. АНДРЕЕВИЧ	ЧЕТЫРЕМ ПРОБЕРИ	Ю. АЛЬОВА Э. ШАХОВА	СОГЛАСОВАНО	ДАТА ИЗМЕНТ № ВЗЯТИЕ
--	---	--------------------	------------------------	-------------	----------------------------

ЦЕНТРИ  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИИ  
г. МОСКВА



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 132, ТАБЛ. 3)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

168

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, h мм	ВЫСОТА ПОЛА H мм	ВЕС, тм <sup>2</sup> ПОЛА кв
168	БЕТОН МАРКИ 200	20	45	91

ПРИМЕЧАНИЕ:

ПОКРЫТИЕ ПОЛА ТД 168 - ШЛИФОВАТЬ.

ТД

1971г

ДЕТАЛЬ 168

СЕРИЯ

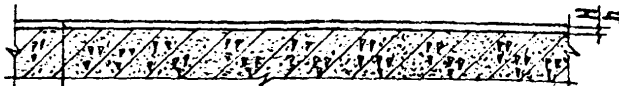
2.244-1

ВЫПУСК ЛИСТ

1

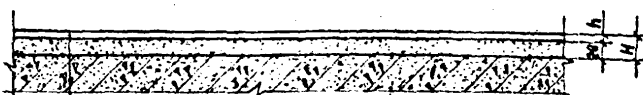
БР

ДАТА	СОГЛАСОВАНО		ЮЛЫОВА Э ШАХОВА	ЧЕРТЕЖНИК ПРОВЕРКА	А. ДАЮВИЧ В. ГРЕКОВ В. КОМАРОВ Э ШАХОВА НАЗОВСКИЙ	ПЛАНИРОВАНИЕ ИЗЧ. ОТДЕЛА ПЛАНИРОВАНИЕ РУК. ГРУППЫ РУК. ГРУППЫ	ИНВЕНТ. №	ФАМИЛИЯ
	1971г	ТА						



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)  
ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

170



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)  
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 450  
ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

171

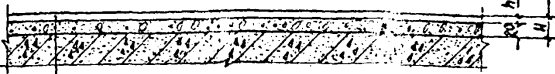
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА H мм	ВЕС 1м² ПОЛА кг
170	Поливинилацетатная мастика	4	4	7
171	Поливинилацетатная мастика	4	24	43

ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ  
г Москва

ТА  
1971г

ДЕТАЛИ 170. 171

СЕРИЯ 2.244-1	
ВЫПУСК 1	ЛИСТ 61,62

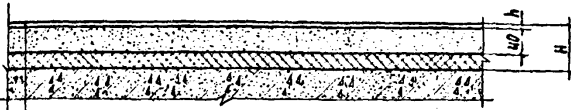


ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

СТУЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ( $\rho = 1300 \text{ кг/м}^3$ )

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

472



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

СТУЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 450

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 43, ТАБЛ. 1)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

473

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЖ. ПРОКА H мм	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА кг
472	Поливинилацетатная мастика	4	24	35
473	Поливинилацетатная мастика	4	65	82

ТД  
1971г

ДЕТАЛИ 472, 473

СЕРИЯ  
2.244.1  
ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
63, 64



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

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

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ. 1)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

174

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, h мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЖАТКИ ПРОКАЛДКИ h мм	ВЕС 1м <sup>2</sup> ПОЛА кг
174	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ МАСТИКА	4	75	80

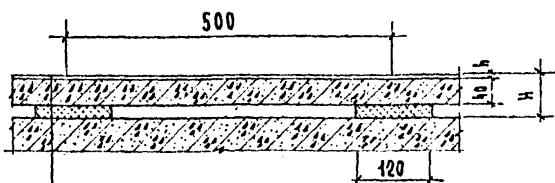
ЦЕНТРИП  
УЧЕБНОЕ ЗАДАНИЕ  
Г. МОСКВА

ТА  
1971г.

ДЕТАЛЬ 174

СЕРИЯ  
2244-1  
ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
65





ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПАШНОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

СБОРНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ЛИСТ 131, ЛИСТ 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

175

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАДИЦИОНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ПРОКЛАДКИ ММ	ВЕС 1М <sup>2</sup> ПОЛА КГ
175	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ МАСТИКА	4	65	104

ПРИМЕЧАНИЕ:

МАРКА И КОНСТРУКЦИЯ СБОРНОЙ Ж.Б. ПЛИТЫ ОСНОВАНИЯ ПОЛА  
ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРОЕКТОМ.

ТА 1971 г.	ДЕТАЛЬ 175	СЕРИЯ 2.244.1	
		ВЫПУСК 1	ЛИСТ 5

ДАТА  
ИЗМЕНТ №  
БЗАНЕН

СОГЛАСОВАНО

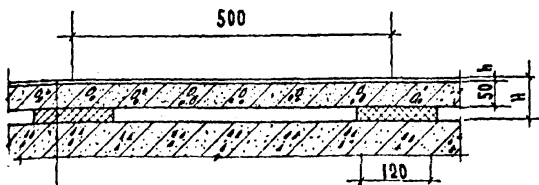
Ю ЛАВРА  
ШАХОВА

ПЕРИМЕТР  
ПОВЕРХНИ

К. МЕРВАН  
В. СЛЕХОВ  
В. КОМАРОВ  
В. ВЛАДОВА  
И. АКСОВСКИЙ

НАЧ. СТАЦИИ  
СА. МЕН. ОУА  
Р. М. Р. УДОВИ  
Р. М. С. Т. Р. У. Д. М.

ЦЕНТРАЛ  
УЧЕБНИК ЗАДАНИЙ  
С. МОСКВА



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛ.)

СБОРНАЯ ЛЕГКОБЕТОННАЯ ПЛИТА ( $\gamma=1300-1400 \frac{кг}{м^3}$ ) ОСНОВАНИЯ ПОЛА

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ЛИСТ 131. ТАБЛ. 2)

МЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

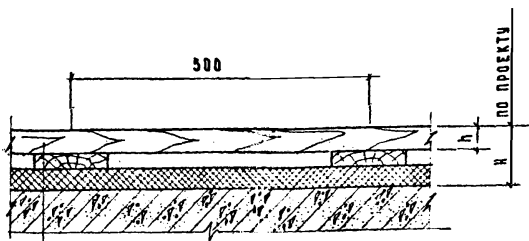
176

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПOKРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПOKРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОДА ПОСЛЕ СЕВ. ПР. КЛА. H, мм	ВЕС 1м <sup>2</sup> ПОЛА кг
176	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ МАСТИКА	4	75	78

ПРИМЕЧАНИЕ:

МАРКА И КОНСТРУКЦИЯ СБОРНОЙ ЛЕГКОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ВПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРОЕКТОМ.

ТА	ДЕТАЛЬ 176	СЕРИЯ 2244-1	
		ВЫПУСК 1	ЛИСТ 67



ДОЩАТОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ЛАГА 100×25

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛЫТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА в мм	ВЕС 1м <sup>2</sup> ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ
177	ДОСКИ ГОСТ 8242-63	29	21
178	ДОСКИ ГОСТ 8242-63	37	26
179	РЕШКИ 60×60	60	41
180	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МАРКИ ПЛ-3 ГОСТ 10632-70	49	20

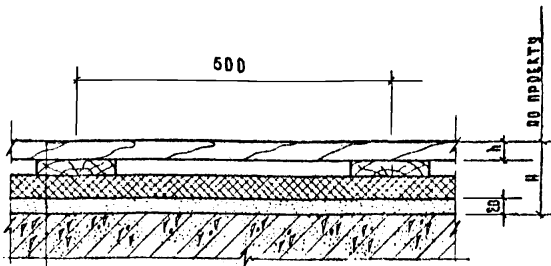
ТД  
1971г.

ДЕТАЛИ 177-180

ВЕРНЯ  
2.244-1

ВЫПУСК  
1

Лист  
68



ДОЩАТОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ЛАГА 100x25

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА БЕЗ УТЕПЛЕН. КГ
181	ДОСКИ ГОСТ 8242-63	29	57
182	ДОСКИ ГОСТ 8242-63	37	62
183	РЕШКИ 60x60	60	77
184	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МАРКИ ПП-3 ГОСТ 10532-70	19	56

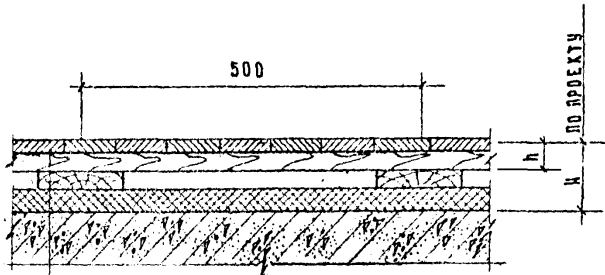
ЦНИИЭП  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ  
г. Москва

ТД

1971 г.

ДЕТАЛИ 181-184

СЕРИЯ  
2.244-1ВЫПУСК  
1 АНСТ  
69



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОВОК И ШИТОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ЛАГА 100×25

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

185

186

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПOKРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОЛА Н ММ	ВЕС 1м <sup>2</sup> ПОЛА БЕЗ СТЕЖАНТ КР
185	ПАРКЕТНАЯ ДОВОКА ГОСТ 862-69	25	19
186	ПАРКЕТНЫЙ ШИТ ГОСТ 862-69	30	22

ТД

1971г.

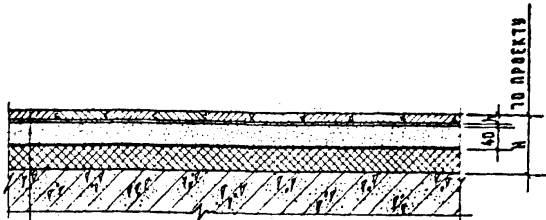
ДЕТАЛИ 185, 186

СЕРИЯ  
2.244-1

ВЫПУСК  
1

ЛИСТ  
10

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ УЧЕТНЫЕ ЗАДАЧИ г. Москва	ИЗДАТЕЛЬСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ УЧАСТИЕ М. И. ГАЛАН, О.А. И.А. КУЗНЕЦОВ, В.А. И.А. КУЗНЕЦОВ, В.А. И.А. КУЗНЕЦОВ, В.А.	СТ. ТЕХНИК ПРОЦЕДУРА КОПИРОВАНИЯ	М. И. ГАЛАН О.А. И.А. КУЗНЕЦОВ В.А. И.А. КУЗНЕЦОВ В.А.	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
					ИЗМЕНТ
					ВЗЯМ



- ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)
- ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИККИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
- ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

187

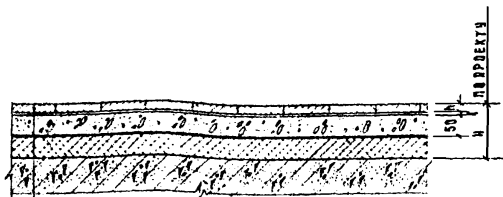
188

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА мм	ВЕС м <sup>2</sup> ПЛАМ БЕЗ УТЕПЛЕНИЯ кг
187	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	16; 19	84; 86
188	НАБОРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ) ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	8; 12	79; 82

ТА  
1971г.

ДЕТАЛИ 187, 188

РЕФУВ  
2244-1  
ВЫПУСК 1  
ЛИСТ 21



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИХИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ  
СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ( $\gamma = 1500$  (400% $\rightarrow$ ))

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

109

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА В ММ	ВЕС 1М <sup>2</sup> ПОЛА БЕЗ УГРЕДКИ 1 ГР
189	НАБОРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ) ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	8; 12	??; 80

ТД

1971г.

ДЕТАЛЬ 189

СЕРИЯ  
2.244-1

ВЫПУСК  
1

ЛИСТ  
22

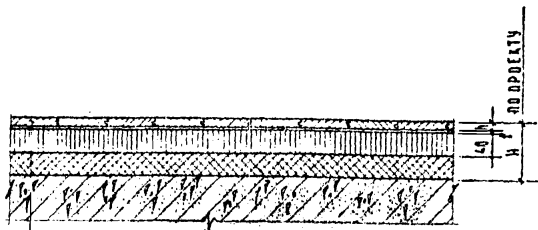
НА ЧИСТУЮ ПОВЕРХНОСТЬ НАНОСИТЬ ПРАЙМЕР В РАЗН. КОМПОЗ. СЛОЕВ. ПРОВЕРКА КОМПРОВА КАНДИДАТОВ НА ИСПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ В КОМПОЗ. СЛОЕВ. ПРОВЕРКА КОМПРОВА

СООБРАЩАЮЩАЯСЯ КОМПАНИИ  
УЧАСТКА  
ВЪЗВРАЩАЮЩАЯСЯ КОМПАНИИ

СТАДИИ  
ПРОВЕРКА  
КОМПРОВА

ИЗМЕНЕНИЯ  
НА ЧИСТУЮ ПОВЕРХНОСТЬ  
НАНОСИТЬ ПРАЙМЕР  
В РАЗН. КОМПОЗ. СЛОЕВ.  
ПРОВЕРКА КОМПРОВА

ДАТА  
ИЗМЕНТ  
ВЗАИМН



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

190

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОННАЖА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЕС (МАССА) БЕЗ УТЕПЛАЮЩ. КР.
190	ШТЫЧНЫМ ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	16,19	84,86

ЦНИИЭП  
УЧЕБНО-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
С. МОСКВА

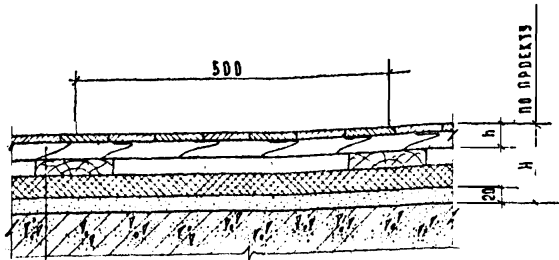
ТД  
1971 г.

ДЕТАЛЬ 190

СЕРИЯ  
2.244-1

ВЫПУСК 1 АИСТ 73





ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК И ЦИТОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ЛАГА 100×25

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

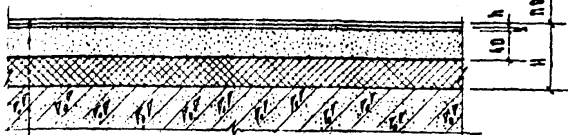


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА в мм	ВЕС м <sup>2</sup> ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТ кг
191	ПАРКЕТ ДОСКА ГОСТ 862-69	25	55
192	ПАРКЕТНЫЙ ЦИТ ГОСТ 862-69	30	58

ТД  
1971г.

ДЕТАЛИ 191, 192.

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
74



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА П, ММ	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА БЕЗ ШТАРПЕЛей КГ
193	ЛИНОЛЕУМ С ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ	8	79
194	КОВЕР ВОРСОВЫЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ	8	84
195	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-69	2	77
196	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 7251 66	2	77
197	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	79

ДЕТАЛИ 193-197

СЕРИЯ  
2.244-1

ВЫПУСК 1 Лист 75

1/308 52

С О Г Л А С О В А Н О

ДАТА  
ИЗМЕН  
ВЗАМЕН

ПРОЕКТА  
И ИЗОБРАЖЕНИЙ  
И ДОПУЩЕНИЯ

7/10  
10/10  
10/10

ТЕХНИК  
ПРОВЕРКА  
КОПИРОВА

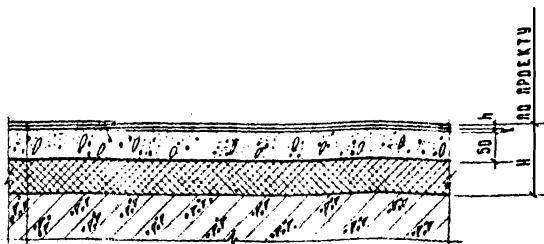
ИЗМЕН  
В ПРЕДВ  
В КОМАРОВ  
И ШАХОВА  
ИЛИСОВСКИЙ

ИЗМЕН  
НАЧ. ОТДЕЛА  
ГЛАВН. ОП.  
РУК. ГРУППЫ  
Г. МОСКВА

ЦЕННИК  
ЗЕЛЕННЫХ САДОВ  
Г. МОСКВА

ТД

1971 г.



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ АНГСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

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

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

196

199

200

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА БЕЗ УТЕПЛЯТЕЛЯ кг
196	Линолеум поливинилхлоридный многослойный ГОСТ 14632 69	2	77
199	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе ГОСТ 7251 66	2	77
200	Линолеум на синтетическом каучуке	3	79

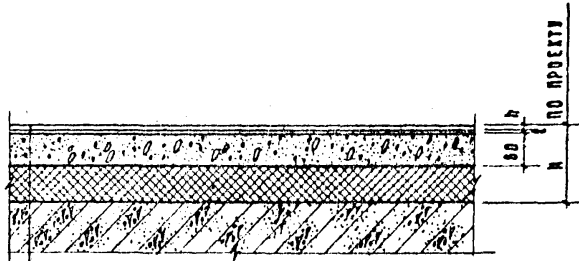
ТД

ДЕТАЛИ 196-200

СЕРИЯ  
2.244-1

1971г.

ВЫПУСК  
1  
АНСТ  
76



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРЕДЛОЖКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

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

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАДИЦИОНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА БЕЗ УСТАНОВКИ кг
201	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-69	2	77
202	ЛИНОЛЕУМ, ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОМ ОСНОВЕ ГОСТ 7251-66	2	77
203	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	79

ДЕТАЛИ 201-203

СЕРИЯ  
2244-1

ТА  
1971г.

ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
79

ЦНИИП  
ЗВЕНЬЕВЫХ ЗАДАНИЙ  
МОСКВА

И.И. ТА  
НАЧ. ОТДЕЛА  
САИНА, С.А.  
Р.С. ГРАФАР  
РУК. ГРУППЫ

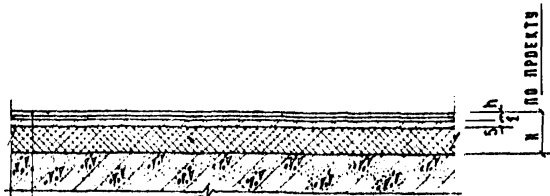
М.С. БОЛОН  
И.С. ГРЕКОВ  
С. КОМАРОВ  
В. ШАЛОВА  
И. АНДРЕЕВИЧ

Т.С. КАР  
П.Р. ЗЕВЕНА  
КОПЫРОВА

С.О. ГАЛСОВА  
С.О. ГАЛСОВА  
С.О. ГАЛСОВА

С.О. ГАЛСОВА  
С.О. ГАЛСОВА  
С.О. ГАЛСОВА

ДАТА  
ИНВЕНТ. №  
ВЗАИМ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСАЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛЫТЫ ГОСТ 15184

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

204

205

206

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОЛА h мм	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА кг
204	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14832-69	2	10
205	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОМ ОСНОВЕ ГОСТ 7251-66	2	10
206	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАЧУШКЕ	3	12

ТД

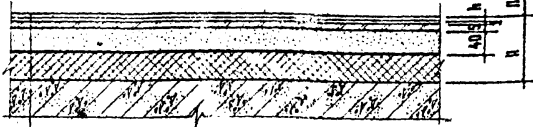
ДЕТАЛИ 204-206

СЕРИЯ  
2.244-1

1971г

ВЫПУСК 1 ЛИСТ 28

ЦНИИЭП ЗВЕННЫХ ЗАДАНИЙ г. Москва	ФАМИЛИЯ И ИМЯ ИЛИ ОТДЕЛ КАБИНЕТ РАСЧЕТОВ РАСЧЕТОВ	ИЗУМЕН Д. ПРЕС В. КОМАРОВ Э. МАТВЕЕВ И. АНДРЕЕВ	ТЕХНИКА ПРОЕКТА КОПИРОВА	РЕДАКТОР И. ШУБОВА И. ДОЛЖИЦКА	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
						УТВЕРЖЕН
						ВЗНЕСЕН



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСАЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛАНТЫ ГОСТ 4538-64

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА кг
207	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632 69	2	62
208	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 2251 68	2	62
209	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	64

ТА

1971г.

ДЕТАЛИ 207-209

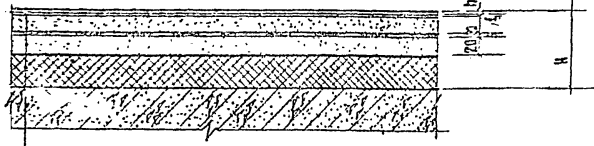
СЕРИЯ  
2.244-1

ВЫПУСК 1 ЛИСТ 2

95

96

ПРОЕКТ



- ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)
- ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ НАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
- ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 132, ТАБЛ. 3)
- СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
- ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОНН. ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

210

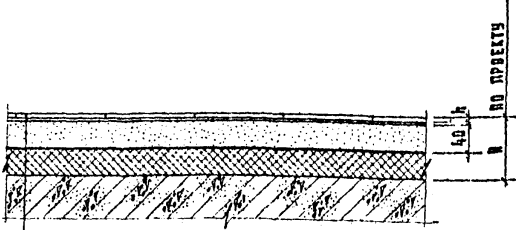
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА. П. ММ	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА БЕЗ УТЕПЛЕНИЯ КГ
210	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	85

ТД  
1971 г.

ДЕТАЛЬ 210

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК 1 ЛИСТ 80

ЩИПЦ УЧЕБНО-ЗАДАЧНИ Г.МОСКВА	ТА 1971г.	ДАТУМ ТА	КОНСТРУКТОР	РЕДАКТОР	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
		ИЗДАТЕЛЬ	ПРОЕКТАНТ	КОПИРОВАЛ	С.О.С.А.С.Д.В.А.И.О.	УРЕДНИК
Г.И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.
И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.
И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	И.И.И.И.



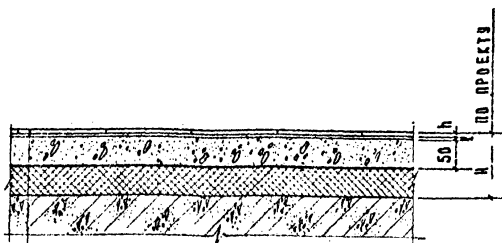
ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ.ТАБЛИЦУ)  
 ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ  
 СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150  
 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОИ  
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОИ (ПО ПРОЕКТУ)  
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЕС (М <sup>2</sup> ПОЛА БЕЗ СТЕПАНТЕЛЕЙ КР
211	ПАНТЫ ПОЛЦВНИИХАКОРДНЫЕ	2	78
212	ПАНТЫ КУМАРЮНОВЫЕ	3	79

ТА 1971г.	ДЕТАЛИ 211, 212	СЕРИЯ
		2 244-1
		ВЫПУСК
		1
		ЛИСТ
		81





ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

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

ВОДОПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛЫТА ПЕРЕКРЫТИЯ

213

214

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОВЕРХНЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА БЕЗ СТЕПЛАТЕЛЯ кг
213	ПЛИТЫ ДВАНВИНИЛАХЛОРИДНЫЕ	2	76
214	ПЛИТЫ КУМАРОНОВЫЕ	3	78

ТД

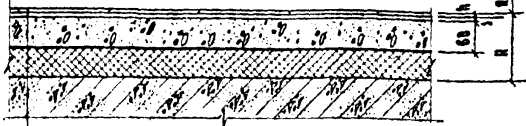
ДЕТАЛИ 213, 214

СЕРИЯ  
2.244-1

1971 г.

ВЫПУСК 1 ЛИСТ 82

ЦЕННИК ЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ Р. МОСКВА	НАЗНАЧЕНИЕ ПОДЪЕМНИКА ПОДЪЕМНИКА ПОДЪЕМНИКА ПОДЪЕМНИКА	ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЯСНЕНИЕ ОБЪЯСНЕНИЕ ОБЪЯСНЕНИЕ	5	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
							ИЗМЕНЕНИЯ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПЛАСТИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСАЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ( $\gamma$  1100-1200 кг/м<sup>3</sup>)

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 3 СЛОИ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

215

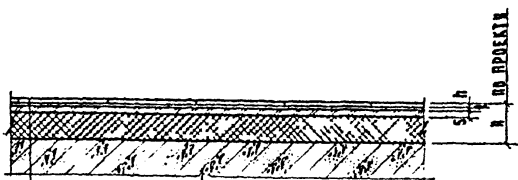
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ КГ
215	ПАНТЫ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЕ	2	79

ТД  
1971г.

ДЕТАЛИ 215

СЕРИЯ  
2.244-1

ВЫПУСК 1 ЛИСТ 85



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ ГОСТ 4598-66

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



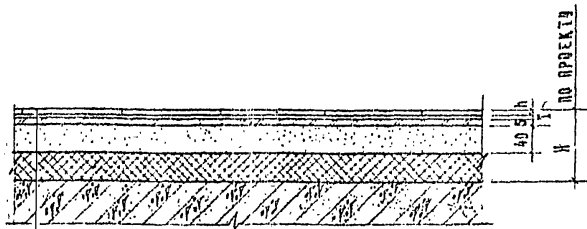
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЕС (м <sup>2</sup> ПЛАТ БЕЗ СТЕЖАТЕЛЕЙ кг
216	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	10
217	ПЛИТЫ КУМАРОНОВЫЕ	3	11

ТД

1971 г.

ДЕТАЛИ 216, 217

СЕРИЯ  
2.244-1выпуск 1 лист  
84



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПАНТЫ ГОСТ 4598-60

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

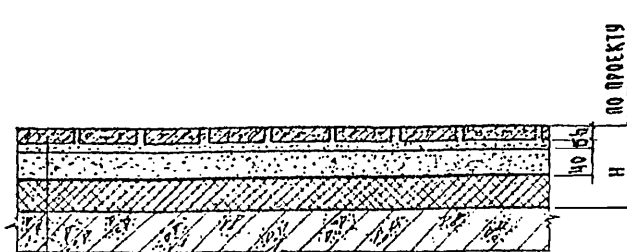
218 219

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПОЛА БЕЗ СТЕПАНТЕЛЯ кг
218	ПАНТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	85
219	ПАНТЫ КУМАРОВОБЫЕ	3	86

ТА  
1971 г.

ДЕТАЛИ 218, 219

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК  
1 АИСТ  
85



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА (СЛОЙ)

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



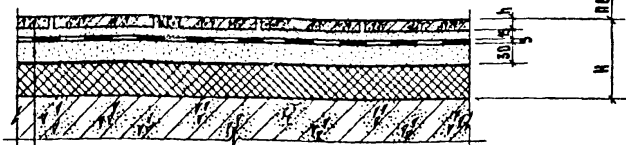
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н ММ	ВЕС 1М <sup>2</sup> ПОЛА БЕЗ УТЕПЛЕНИЯ КГ
220	БЕТОННЫЕ ПАНТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	20	151
221	БЕТОННЫЕ ПАНТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300	25	159
222	МОЗАИЧНЫЕ ПАНТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	20	157
223	МОЗАИЧНЫЕ ПАНТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300	25	166
224	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПАНТКИ ГОСТ 6787-69	10; 13	130; 138
225	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПАНТКИ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ ГОСТ 6140-70	6; 8	119; 125
226	ШАКОССТАЛЛОВЫЕ ПАНТЫ	10	129

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для ТА 220, 222, 224, 225 МАРКИ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПРОСЛОЙКИ 150  
 Для ТА 221, 223, 226 МАРКИ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПРОСЛОЙКИ 300

ТА	ДЕТАЛИ 220-226	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 1	ЛИСТ 86
1971 г			

ЦЕНТ УЧЕБНО-САДНИЙ Г. МОСКВА	ИМЕНА И ФАМИЛИИ УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА ПРОЕКТА КОПИРОВАЛ УЧАСТНИК И МАССОВКИ	ИМЯ КОМУ И ДОСТАВИТЬ И ДОСТАВИТЬ И ДОСТАВИТЬ И ДОСТАВИТЬ	ДАТА ИЗВЕСТ. № ВЗЯТИЯ
------------------------------------	--	--	-----------------------------



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА И ЗАПРАВЛЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. АИЕТ 132, ТАБ. 3)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

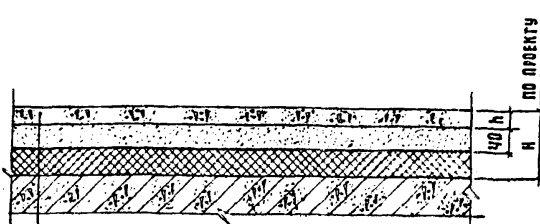


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА В ММ	ВЕС 1м² ПОЛА БЕС УТЕПЛЯЮЩЕЙ К
228	БЕТОННЫЕ ПАНТЫ	20	124
250	МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТКИ	20	127
251	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-69	10; 15	108; 108
252	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ ГОСТ 6140-78	6; 6	89; 95
253	ШАЛОКОСТАЛЛОВЫЕ ПЛИТКИ	10	90

ТА  
1971р.

ДЕТАЛИ 228, 250-253

СЕРИЯ  
Р. 244-1  
ВЫПУСК  
1  
ЛИСТ  
07



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПАШНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1СЛОИ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОИ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

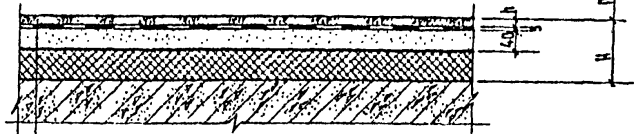


ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПOKРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПЛАТ h мм	ВЕС 1м <sup>2</sup> ПОЛА БЕЗ СТЕПАНТЕК кг
234	БЕТОН МАРКИ 200	20	121
235	БЕТОН МАРКИ 300	25	139

ПРИМЕЧАНИЕ:

ПОКРЫТИЕ ПОЛА ТД 234 235 - ШАМФОВАТЬ.

ТД 1971г.	ДЕТАЛИ 234,235	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 1	ЛИСТ 28



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 132, ТАБЛ. 3)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ВОДОПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛЫТА ПЕРЕКРЫТИЯ

238

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЕС 1 М <sup>2</sup> ПОЛА БЕЗ УТЕПЛЯТЕЛЯ КГ
238	БЕТОН МАРКИ 200	20	127

ПРИМЕЧАНИЕ:

ПОКРЫТИЕ ПОЛА ТА 238 ШАЙФОВАТЬ.

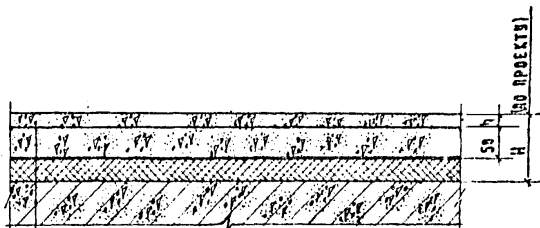
ЦНИИП  
УЧЕБНИК ЗАДАНИЙ  
Г. МОСКВА

ТА  
1971 г.

ДЕТАЛИ 238.

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
89





ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

СТЯЖКА ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 200

ВОДОПРоницаемая бумага 1 слой

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

240

241

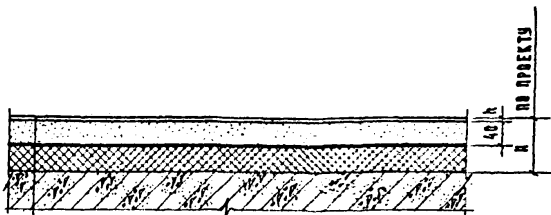
242

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ В ДИА- МЕТРЕ ММ	ВЕС 1 м <sup>2</sup> ПЛАК БЕЗ УСТРАИТЕЛЬ- Н
240	БЕТОН МОЗАИЧНОГО СОСТАВА МАРКИ 200	20	156
241	БЕТОН МОЗАИЧНОГО СОСТАВА МАРКИ 300	25	170
242	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНО - ЦЕМЕНТОБЕТОН МАРКИ 200	20	158

ПРИМЕЧАНИЕ:

ПОКРЫТИЯ ПОЛА ТД 240-242 ШЛИФОВАТЬ.

ТА 1971 г.	ДЕТАЛИ 240-242	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 1	ЛИСТ 56



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150 \_\_\_\_\_

ВОДОПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ \_\_\_\_\_

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ) \_\_\_\_\_

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ \_\_\_\_\_

243

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЕС М <sup>2</sup> ПОЛА С БЕС. ПЕРИМЕТРА
243	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ МАСТИКА	4	80

ЦЕНТРИП  
УЧЕБНИК - ЗАДАНИИ  
С. ПОРСКВА

ТА  
1971 г.

ДЕТАЛЬ 243

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
91

ДАТА:  
ИВЕНТ:  
ВЗАИМ:

С. Д. С. А. С. О. С. К. О.

М. И. З. И. Р. И. Ц. А.  
В. М. А. К. О. В.  
П. А. Д. И. Ч. И. Ц. Е. М.

И. П. Т. Е. Л. Е. В.  
С. П. А. С. Е. В.  
С. П. А. С. Е. В.

С. П. А. С. Е. В.  
С. П. А. С. Е. В.  
С. П. А. С. Е. В.

А. М. Х. У. Д. В.  
В. Т. Р. Е. С. К. О. В.  
С. К. О. М. А. Р. О. В.  
В. М. А. К. О. В.  
И. А. С. О. В. Е. К. С. К. И.

И. П. Т. Е. Л. Е. В.  
И. П. Т. Е. Л. Е. В.  
И. П. Т. Е. Л. Е. В.  
И. П. Т. Е. Л. Е. В.  
И. П. Т. Е. Л. Е. В.

ЦЕННИЙ  
ЗАДАНИЙ  
СЕРВИС  
Г. МОСКВА

ТД  
1971 г.

ДЕТАЛЬ 244

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК 1  
АВГУСТ 92



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СВАЯНОГО ПЛАМЕННОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

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

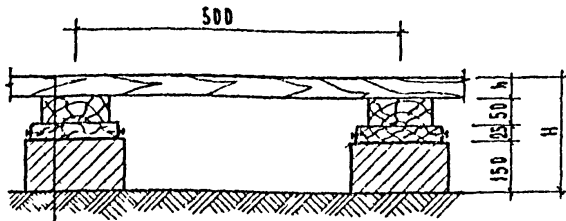
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СМ

ТЕПЛОИЗВЯЖАЮЩИЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

244

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАЖИМА ПОКРЫТИЯ ПОЛА В ММ	ДЕС. ИЗМ. ИЛИ БЕЗ ИЗМЕНЕН. С
244	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ МАСТИКА	4	78



Дощатое покрытие пола (см. таблицу)

лага 100x50 (пролет лаг 1000 мм)

прокладка из досок 150x25 x200 по 2 слоям толя

кирпичный столбик 150x250x250 на цементном растворе марки 25

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА H мм
245	доски ГОСТ 8242-63	37	262
246	рейки 60x60	60	285
247	панты древесностружечные марки ПТЯ 5 ГОСТ 10632 70	19	244

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

конструкцию пола применять при расположении поверхности основания пола выше уровня отстки здания и выше зоны опасного капиллярного поднятия грунтовых вод, только на грунтах основания с ненарушенной структурой естественной плотности.

ДАТА  
НОВЕРТ №  
ИЗМЕН

СОГЛАСОВАНО

И. ОБЪЕКТА  
И. ШАХТА

ТЕХНИК  
ПРОВЕРКА

И. АЖОВИЧ  
И. БЕКОВ  
И. КОМАРОВ  
И. ШАХОВА  
И. ШИШОВА  
И. ШИШОВИЧ

И. ИВАНОВ  
И. ПЕТРОВ  
И. СИДОРОВ  
И. ФЕДОРОВ  
И. ХОДОВИЧ  
И. ЧЕРНЫШОВ

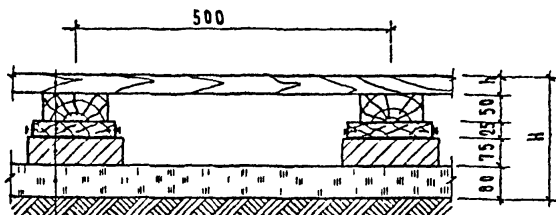
И. МОСКВА

ЦЕНТРИНП

ТД  
1971г.

ДЕТАЛИ 245-247

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК  
1 АБСТ  
93



ДОЩАТОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ЛАГА 100×50 (ПРЕДЕТ ЛАГ 1000 ММ)

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

КИРПИЧНЫЙ СТОЛБИК 75×250×250 НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ 25

ПОДСЫЛАЮЩИЙ СЛОЙ ШЕБЕНЬ ИЗ КАМНЯ ИЛИ ДОМЕННОГО ШЛАКА

УПЛОТНЕННЫЙ НАСЫПНОЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h ММ	ВЫСОТА ПОЛА H ММ
248	ДОСКИ ГОСТ 8242-63	37	267
249	РЕШКИ 60×60	60	290
250	ПЛАТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МАРКИ ПТН 3 ГОСТ 10632-76	19	249

ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖЕ ПОДСЫЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ И ЗОНЫ ОПАСНОГО КАПИЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

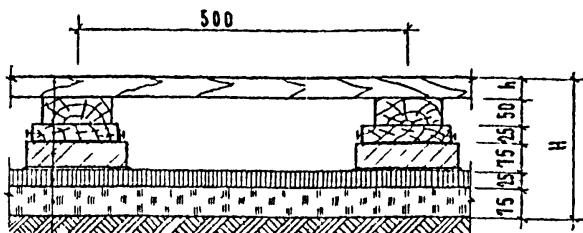
ТД

1971г.

ДЕТАЛИ 248-250

СЕРИЯ  
2.244-1

ВЫПУСК 1 ЛИСТ 94



ДОЩАТОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ЛАГА 100x50 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000 ММ)

ПРОКЛАДКА ИЗ ДОСКИ 150x25x200 ПО 2 СЛОЯМ ТОЛЯ

КИРПИЧНЫЙ СТОЛБИК 75x250x250 НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ 25

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ АСФАЛЬТОБЕТОН

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ШЕБЕНЬ ИЗ КАМНЯ ИЛИ ДОМЕННОГО ШЛАКА

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА H мм
251	ДОСКИ ГОСТ 8242 - 63	37	287
252	РЕЙКИ 60x60	60	310
253	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МАРКИ ПТП З ГОСТ 10632 70	19	269

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖЕ, ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ, ИЛИ В ЗОНЕ ОПАСНОГО КАПИЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

ДЕТАЛИ 251-253

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК  
1 АМЕТ  
95

ТА  
1974г.

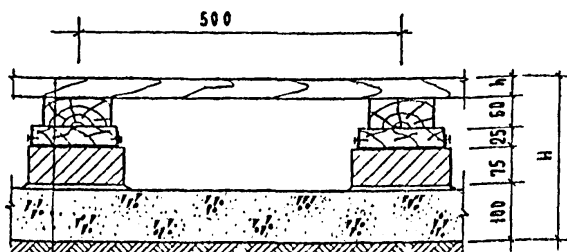
СОГЛАСОВАНО

ДАТА  
ИВЕНТ N  
ИЗМЕНЕ

ПОСТАВКА  
НА СВА

И. И. В. 1  
И. И. В. 2  
И. И. В. 3  
И. И. В. 4  
И. И. В. 5  
И. И. В. 6  
И. И. В. 7  
И. И. В. 8  
И. И. В. 9  
И. И. В. 10  
И. И. В. 11  
И. И. В. 12  
И. И. В. 13  
И. И. В. 14  
И. И. В. 15  
И. И. В. 16  
И. И. В. 17  
И. И. В. 18  
И. И. В. 19  
И. И. В. 20

ЦЕНТРИ  
УЧЕБНО-ЗАДАНИЙ  
г. МОСКВА



ДОЩАТОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ЛАГА 100×60 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000ММ)

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

КИРПИЧНЫЙ СТОЛБИК 75×250×250 НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ 25

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ БЕТОН МАРКИ 100

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ММ
254	ДОСКИ ГОСТ 8242-63	27	257
255	РЕЙКИ 60×60	60	320
256	ПАНТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МАРКИ ППЗ ГИТ1863 70	19	279

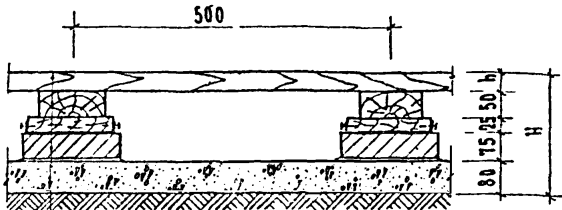
ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖА ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ НИЖЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ.

ТД  
1974г.

Д Е Т А Л И 254-256

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК  
1 ЛЬСТ  
96



ДОЩАТОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ЛАГА 100x50 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000 ММ)

ПРОКЛАДКА ИЗ ДОСКИ 150x25 x200 ПО 2 СЛОВАМ ТОЛЯ

КИРПИЧНЫЙ СТОЛБИК 75 x250x250 НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ 25

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ БЕТОН МАРКИ 100

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С ВТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола мм	Высота пола мм
257	ДОСКИ ГОСТ 8242 - 63	57	267
258	РЕЙКИ 60x60	60	290
259	ПЛЫТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МАРКИ ПТЛ 3 ГОСТ 10632-70	19	249

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖА ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ НИЖЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ.

ИМЯ ИТА	ДИРЕКТОР	ТЕХНИК	СОГЛАСОВАН	ДАТА
ЗАК. ЗАДАЧА	ПРОЕКТОР	ПРОВЕРКА		ИЗМЕН. №
ИМЯ ИТА	ПРОЕКТОР	ПРОВЕРКА		ВЗЯМЕН
УЧЕБНОЕ ЗАДАНИЕ	ДИРЕКТОР	ТЕХНИК		
ЭК. ПРОЕКТ	ДИРЕКТОР	ТЕХНИК		
ПРОЕКТОР	ДИРЕКТОР	ТЕХНИК		

ЦЕННИЦ  
УЧЕБНОЕ ЗАДАНИЕ  
ПРОЕКТА

ТД  
1971г.

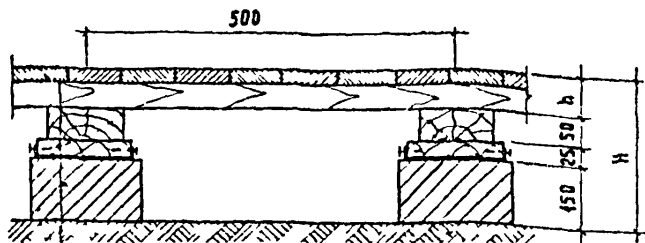
ДЕТАЛИ 257-259

СЕРИЯ  
2.244-1  
ИПУСК 1 ЛИСТ 97  
11308 112



115

114



ПАРКЕТНЫЕ ШИТЫ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ЛАГА 100×50 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000 ММ)

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

КИРПИЧНЫЙ СТОЛБИК 150×250×250 НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ 25

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)

260

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА В ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н ММ
260	ПАРКЕТНЫЙ ШИТ ГОСТ 862-69	30	255

ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ И ЗОНЫ ОПАСНОГО КАПИЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД ТОЛЬКО НА ГРУНТАХ ОСНОВАНИЯ С НЕНАРУШЕННОЙ СТРУКТУРОЙ ЕСТЕСТВЕННОЙ ПЛОТНОСТИ.

ТД

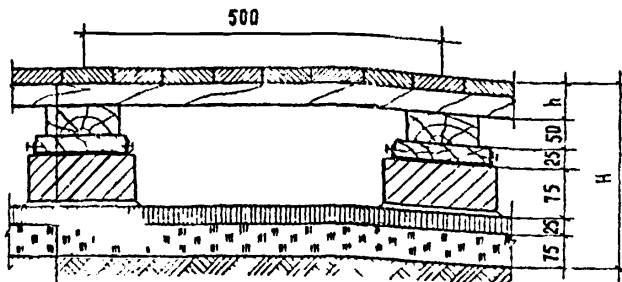
1971г.

ДЕТАЛЬ 260

СЕРИЯ  
2.244-1ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
98

НЗ08 119





ПАРКЕТНЫЕ ШИТЫ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ЛАГА 100×50 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000 ММ)

ПРОКЛАДКА ИЗ ДОСКИ 150×25×200 ПО 2 СЛОЯМ ТОЛ.

КИРПИЧНЫЙ СТОЛБИК 75×250×250 НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ 25

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ АСФАЛЬТОБЕТОН

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ШЕБЕНЬ ИЗ КАМНЯ ИЛИ ДОМЕННОГО ШЛАКА

ГРУНТ ОДНОВАННО

262

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ММ
262	ПАРКЕТНЫЙ ШИТ ГОСТ 8242-63	30	210

ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖА ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ ИЛИ В ЗОНЕ ОПАСНОГО КАПИЛЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

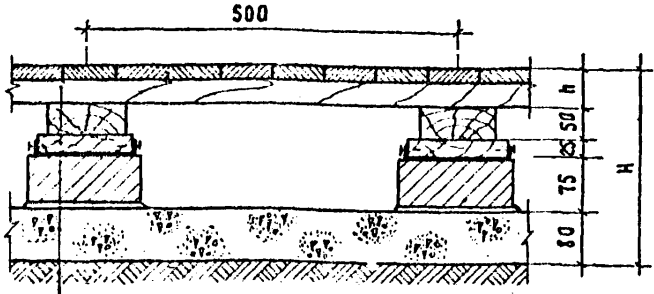
ТД

1971г.

Деталь 262

СЕРИЯ  
2.244-1

ВЫПУСК ЛИСТ  
1 100



- ПАРКЕТНЫЕ ШИТЫ (СМ. ТАБЛИЦУ)
- ЛАГА 400×50 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000 ММ)
- ПРОКЛАДКА ИЗ ДОСКИ 150×25 200 ПО 2 СЛОЯМ ТОЛЯ
- КИРПИЧНЫЙ СТОЛБИК 75×250 250 НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ 25
- ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ БЕТОН МАРКИ 100
- ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С СТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ

263

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н ММ
263	ПАРКЕТНЫЙ ШИТ ГОСТ 8242-63	30	260

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ НИЖЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ НО ВЫШЕ ЗОНЫ ОПАСНОГО КАПИЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

ЦНИИП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ г. Москва	ТА. ИЖ. ИН. ТА	А. А. ХОДОВИЧ	ТЕЗНИК	1/2	В. ШИШКИНА	ДАТА
	НАЧ. ОТДЕЛА	В. ГРЕКОВ	ПРОВЕРКА	И. Киселев	Э. ШАДОВА	№, Е. №
	ТА. ИЖ. ОТД.	В. КОМАРОВ	КОПИРОВАЛ	В. БЕРНИН	В. БЕЗДИНА	ВЗАМЕН
	РАК. ГОЛ. ОП.	Э. ШАДОВА				
	РАК. ГРУППЫ	В. ШИШКИНА				

ТД  
1971г.

ДЕТАЛЬ 263

СЕРИЯ  
2.244.1  
ИСПУСК  
1  
ЛИСТ  
101



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАЛЯКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ БЕТОН МАРКИ 100

УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ММ
264	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	19	120
265	НАБЕДРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ) ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	8; 12	109; 113

ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖЕ  
ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ  
И ЗОНЫ ОПАСНОГО КАПИЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ  
ГРУНТОВЫХ ВОД.

ТД

ДЕТАЛИ 264, 265

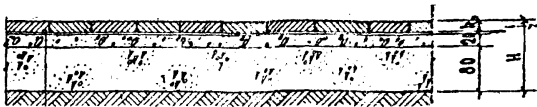
СЕРИЯ

2.244-1

1971г.

ВЫПУСК 1

Лист 102



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСАДИКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЫШУЖИ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ( $\rho = 1300 \text{ (} 1400 \text{ г/см}^3 \text{)}$ )

ПОДСТАИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 180

УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ

266

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА	ВЫСОТА
		ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ПОЛА Н ММ
266	НАБОРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ) ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	8; 12	109; 113

ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖЕ  
ПОДСТАИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗАДАНИЯ  
И ЗОНЫ ОПАСНОГО КАПИЛЛЯРНОГО ПОДНЯТИЯ  
ГРУНТОВЫХ ВОД.

ДЕТАЛЬ 266

СЕРИЯ  
2.244-1

ВЫПУСК 1 АМСТ  
105

ТА

1971г.



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЛКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПОДСИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 132, ТАБЛ. 4)

УПАКОВАННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ММ
267	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ ГОСТ 862 69	19	170
268	НАБОРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ) ПАРКЕТ ГОСТ 862 69	8; 12	159; 163

ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖЕ ПОДСИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗАДАНИЯ НО В ЗОНЕ ОПАСНОГО КАПИЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

ТД

1971г.

ДЕТАЛИ 267, 268

СЕРИЯ  
2.244-1

ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
104



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОИЛКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

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

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 192, ТАБЛ. 4)

УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ

269

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА мм	ВЫСОТА ПОЛА H мм
269	НАБОРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ) ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	8; 12	159; 163

ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖЕ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ ИЛИ В ЗОНЕ ОПАСНОГО КАПИЛЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

ЦЕНТРОПРОЕКТИ  
УЧЕБНИК ЗАДАНИЙ  
Г. МОСКВА

ТД  
1971г.

ДЕТАЛЬ 269

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
105





ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



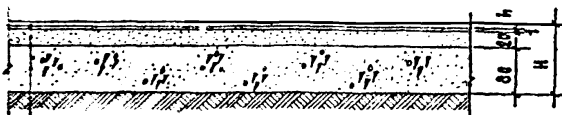
ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н ММ
270	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	19	120

ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖЕ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ ИЛИ В ЗОНЕ ОПАСНОГО КАПИЛЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

ТД	ДЕТАЛЬ 270	СЕРИЯ	
		0.244 I	
1971г.		ВЫПУСК	ЛИСТ
		I	106

СОСТАВ И НАИМЕНОВАНИЕ			ДАТА		
ИЗДАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ			ИНВЕНТ №		
ИЗДАТЕЛЬ			ВЗЛОЖЕН		
АВТОР			ЧЕРТЕЖНИК		
РЕДАКТОР			ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬ		
ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР			ОБЪЕКТ		
ИЗДАТЕЛЬСТВО			МАСШТАБ		
ЛИСТЫ			КОЛИЧЕСТВО		
УЧЕБНО-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР			Г. МОСКВА		



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОИЛКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

УПАКОВАННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА мм	ВЫСОТА Н мм
271	ЛИНОЛЕУМ С ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ	6	107
272	КОВЕР ВОРСОВЫЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ	8	109
273	ЛИНОЛЕУМ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-69	2	103
274	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОМ ОСНОВЕ ГОСТ 7251-66	2	103
275	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	104

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖЕ ПОДСТАИВАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ И ЗОНЫ ОПАСНОГО КАПИЛЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

ТА	ДЕТАЛИ 271-275	СЕРИЯ 0.244-1
1971г.		ВЫРЕЗК 1
		ЛИСТ 107



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОИКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

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

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

УПАКОВАННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА мм	ВЫСОТА ПОЛА H мм
276	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-68	2	103
277	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 7251-66	2	103
278	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	104

ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖЕ  
ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ  
И КЛИЕ ЗОНЫ ОПАСНОГО КАПИЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ  
ГРУНТОВЫХ ВОД

ТД	ДЕТАЛИ 276-278	СЕРИЯ 2.244-1	
		выпуск 1	лист 108
1971г.			



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОИКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

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

ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

УПАКОВАННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ГОЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА мм	ВЫСОТА ПОЛА мм
279	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-69	2	103
280	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 1251-66	2	103
281	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	104

ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖЕ ПОДСТАИВАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ И ВЫШЕ ЗОНЫ ОПАСНОГО КАПИЛЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

ДЕТАЛИ 279 - 281

СЕРИЯ  
2044 I

ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
109

ТА  
1971г.

СТАДИОН И ТА  
НАЧ. ОТДЕЛА  
ГЛАВН. ОТД.  
УК. ГРУППЫ  
УК. ГРУППЫ

АЛКОВЫ  
ВРЕКОВ  
А. КОЛЛЕК  
А. ШАХОВА  
И АКСОВСКИ

ЦЕНТЕННИК  
ПРОБЕРА

КОЛЛЕК  
Э ШАХОВА

С. Г. А. С. О. В. А. Н. О.

ААТА  
ИНВЕНТ №  
ВЗАМЕН

ЦЕННИК  
УЧЕБНО-ЗАДАЧ  
С. МОСКВА



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСАИЛКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

СМАЗКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 132, ТАБЛ. 4)

УПАТНЕННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА мм	ВЫСОТА ПОЛА мм
282	ЛИНОЛЕУМ С ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ	6	157
283	КОВЕР ВОРСОВЫЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ	8	159
284	ЛИНОЛЕУМ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 46632 69	2	153
285	ЛИНОЛЕУМ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 7254 66	2	153
286	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	154

ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖЕ  
ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ,  
НО В ЗОНЕ ОПАСНОГО КАПИЛЛЯРНОГО ПОДНЯТИЯ  
ГРУНТОВЫХ ВОД.

ТД

1971г.

ДЕТАЛИ 282-286

СЕРИЯ

2.044.1

ВЫПУСК

Лист  
1/10



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЛКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

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

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 192, ТАБЛ. 4)

УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАВИНКА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н ММ
287	Линолеум поливинилхлоридный многослойный ГОСТ 44652-68	2	153
288	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой основе ГОСТ 7251-66	2	153
289	Линолеум на синтетическом каучуке	3	154

ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖЕ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ ИЛИ В ЗОНЕ ОПАСНОГО КАПИЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

ДАТА  
ИЗМЕНЕНИЯ

ИМЯ  
ФАМИЛИЯ  
И.И. ИВАНОВ  
И.И. ИВАНОВА

ИЗДАНИЕ  
ТЕКСТА  
ВЕРСИЯ  
ПРОВЕРКА

НАИМЕНОВАНИЕ  
ОТДЕЛА  
ИЛИ ОТДЕЛА  
УЧЕБНОЙ ЗАДАЧИ  
РУК. ГРУППЫ  
И.И. ИВАНОВ  
И.И. ИВАНОВА  
И.И. ИВАНОВ  
И.И. ИВАНОВА

ИЗДАНИЕ  
УЧЕБНОЙ ЗАДАЧИ  
г. Москва

ТА

ДЕТАЛИ 287-289

СЕРИЯ  
2.244-1

ВЫПУСК  
1

ЛИСТ  
11

1971г.



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСАЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

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

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТЫ 132, ТАБЛ. 4)

УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА мм	ВЫСОТА ПОЛА мм
290	ЛИНОЛЕУМ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632 69	2	153
291	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 7251 66	2	153
292	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	154

ПРИМЕЧАНИЕ:

Конструкцию пола применять при расположении низа подстилающего слоя выше уровня отводки здания но в зоне опасного капиллярного поднятия грунтовых вод.

ТД	ДЕТАЛИ 290 - 292	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 1	ЛИСТ 112
1971г.			



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

ГТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ММ
293	ПАНТЫ ПОЛЫМИНАХЛОРИДНЫЕ	2	103
294	ПАНТЫ КУМАРОНОВЫЕ	3	104

ПРИМЕЧАНИЕ

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖЕ  
ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ  
И ЗОНЫ ОПАСНОГО КАПИЛЯРНОГО ПОДНЯТИЯ  
ГРУНТОВЫХ ВОД.

ТД

ДЕТАЛИ 293, 294

СЕРИЯ  
0.244-1

ВЫИСК  
1 АИСТ  
НС

1971г





ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСАДКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЩУЩИХ

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

ПОДСЛАЖАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

УПАКОВАННЫМ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ

295

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТВАЖИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ММ
295	ПАНТЫ ПОЛИЭТИЛЕНАХЛОРИДНЫЕ	2	103

ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖЕ ПОДСЛАЖАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ И ЗОНЫ ОПАСНОГО КАПИЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД

Т.А.

1971.

ДЕТАЛЬ 295

СЕРИЯ  
2.244-1

ВЫПУСК АИСТ  
1 114



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛАНКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЫПУЩКАХ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ( $\gamma = 1500 - 1400 \text{ кг/м}^3$ )

ПОДСНИАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

УПАКОВАННЫМ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ

206

207

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТВАНИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА В ММ	ВЫСОТА ПОЛА В ММ
206	ПАНТЫ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЕ	2	103
207	ПАНТЫ КУМАРОНОВЫЕ	3	104

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖЕ  
ПОДСНИАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРВНЯ ОТМЕТКИ ЗДАНИЯ И  
ЗОНЫ ОПАСНОГО КАНАЛИЗОВОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД

ЦЕННИЦ  
УЧЕБНО-ЗАДАЧНИК  
С. МОСКВА

ТД

1971г.

ДЕТАЛИ 206, 207

СЕРИЯ  
2. 244-1ВЫПУСК  
1 АМСТ  
115



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОИКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ БЕТОН МАРКИ 100

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 132, ТАБЛ. 4)

УПАКОВАННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА в мм	ВЫСОТА ПОЛА H мм
298	ПАНТЫ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫЕ	2	153
299	ПАНТЫ КУМАРОНОВЫЕ	3	154

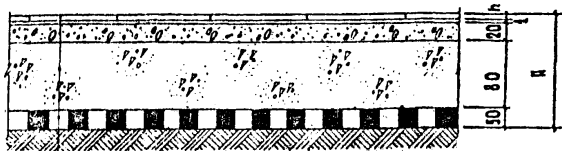
ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖА ПОДСТАИВАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ, ИЛИ В ЗОНЕ ОПАСНОГО КАПИЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

Т А  
1971г

ДЕТАЛИ 298, 299

СЕРИЯ  
О. 244-1  
ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
116



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСАДИКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВОЗДУХИХ

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

ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ БЕТОН МАРКИ 100

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. АИСТ 132, ТАБЛ. 4)

УДАЛЕННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ

300

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА М.М	ВЫСОТА ВОЛА И М.М
300	ПАЛТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	153

ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖА ПОДСТАИВАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗАДАНИЯ, НО В ЗОНЕ ОПАСНОГО КАПИЛЯРНОГО ПОДЪЯТЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

ДЕТАЛЬ 300

СЕРИЯ  
2-244-1

ВЫПУСК АИСТ  
1 117

ТА

1971 г.

ЦЕННИП  
УЧЕБНОГО ЗАДАНИЯ  
Г. МОСКВА

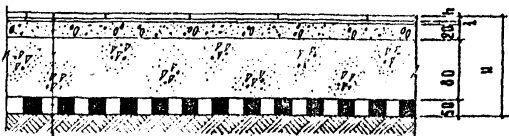
КА. МИНИСТР  
ЛЕН. ОБЪЕДИН.  
Г. МИНОСТА  
РУК. ГРУППЫ  
РУК. ГРУППЫ  
ТАКОВИЧ  
ВЕТКОВ  
В. КОНИКОВ  
В. ЖАКОВА  
И. АНДРЕЕВ

МАСТРИЦА  
НА ДВА  
В ШИРОКУ

С. Гол.  
С. Василь.  
И. Мельч.

СТ. ТЕХНИК  
ПРОБЕРНА  
КОМПЬЮТЕР

СОСТАВ СОСТАВ  
ДАТА  
МАРКЕТ  
ВСТАВЕН



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОИКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

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

ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ БЕТОН МАРКИ 100

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. АКС 132, ТАБЛ. 4)

УПАКОВАННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ

301

302

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА И ММ
301	ПАНТЫ ПАВЛИНИАХЛОРИДНЫЕ	2	153
302	ПАНТЫ КУМАРОПОВЫЕ	3	154

ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖЕ  
ПОДСТАИВАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ НО  
В ЗОНЕ ОПАСНОГО КАПИЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД

ТД  
1974г.

ДЕТАЛИ 301, 302

СЕРИЯ  
2. 244-1  
ВЫПУСК АКС  
1 118



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОИКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ 2)

ПОДСЛАИВАЮЩИЙ СЛОЙ БЕТОН МАРКИ 100

УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h мм	Высота пола H мм
303	БЕТОННЫЕ ПАНТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	20	115
304	БЕТОННЫЕ ПАНТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300	25	120
307	МОЗАИЧНЫЕ ПАНТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	20	115
308	МОЗАИЧНЫЕ ПАНТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300	25	120
309	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПАНТКИ ГОСТ 6787-69	10; 13	105; 108
310	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПАНТКИ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ ГОСТ 6140-70	6; 8	101; 103
311	ШАЛОКОСТАЛАОВЫЕ ПАНТЫ	10	105

#### ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Конструкцию пола применять при расположении низа подстилающего слоя выше, уровня отмостки здания и зоны опасного капиллярного поднятия грунтовых вод.
- 2 Для ТД 303 307 309 310 марка цементного раствора прослойки 150  
Для ТД 304 308 311 марка цементного раствора прослойки 300.

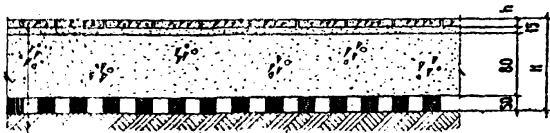
ТД

Д Е Т А Л И 303, 304, 307-311

С Е Р И Я  
2.244-1

1971 г.

ВЫПУСК  
1 Лист  
119



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСАИЛКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ № 2)

ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ БЕТОН МАРКИ 100

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 152 ТАБЛ. 4)

УПАКОВАННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА H мм
313	БЕТОННЫЕ ПАНТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	20	165
314	БЕТОННЫЕ ПАНТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300	25	170
317	МОЗАИЧНЫЕ ПАНТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	20	165
318	МОЗАИЧНЫЕ ПАНТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300	25	170
319	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПАНТКИ ГОСТ 6787-69	10; 13	153; 158
320	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПАНТКИ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ ГОСТ 6140-70	6; 8	151; 153
321	ШАКОСМАЛЛОВАТЫЕ ПАНТЫ	10;	155;

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖА ПОДСТАИВАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ НО В ЗОНЕ ОПАСНОГО КАПИЛЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД

2. ДЛЯ ТА 313, 317, 319, 320 МАРКА ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПРОСАИЛКИ 150  
 ДЛЯ ТА 314, 318, 321 МАРКА ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПРОСАИЛКИ 300

ТА

1971 г.

ДЕТАЛИ 313, 314, 317-321

СЕРИЯ  
2.244-1

БЫВУСК  
1

ЛИСТ  
128



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ БЕТОН МАРКИ 100

УПАКОВАННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ

323

324

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н, ММ
323	БЕТОН МАРКИ 200	20	100
324	БЕТОН МАРКИ 300	25	105

ПРИМЕЧАНИЯ:

1 ПОКРЫТИЕ ПОЛА ТД 323, 324 ШАХФОВАТЬ.

2 КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖЕ ПОДСТАИВАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ И ЗОНЫ ОПАСНОГО КАПИЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

ЦЕННИЦ  
УЧЕБНОЕ ЗАДАНИЕ  
Г. МОСКВА

ТД

1971 г.

ДЕТАЛИ 323, 324

СЕРИЯ

Э. 244-4

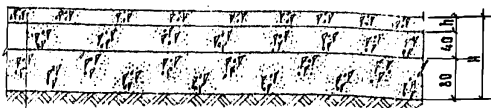
ВЫПУСК

1

АНСТ

121





ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

СТЯЖКА ИЗ МЕЛКОБЕРКНЕТОГО БЕТОНА МАРКИ 200

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ БЕТОН МАРКИ 100

УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ

326

327

328

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА H мм
326	БЕТОН МОЗАИЧНОГО СОСТАВА МАРКИ 200	20	140
327	БЕТОН МОЗАИЧНОГО СОСТАВА МАРКИ 300	25	145
328	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНО ЦЕМЕНТОБЕТОН МАРКИ 200	20	140

ПРИМЕЧАНИЯ:

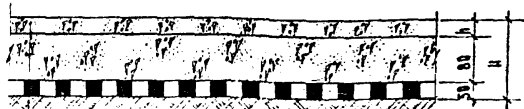
- 1 Покрытие пола ТД.326, 327, 328 шлифовать.
- 2 Конструкцию пола применять при расположении лица подстилаю-  
щего слоя выше уровня отметки здания и зоны  
опасного капиллярного поднятия грунтовых вод.

ТД

1971г.

ДЕТАЛЬ 326, 328

СЕРИЯ  
2.244-1ВЫПУСК  
1ЛИСТ  
122



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ БЕТОН МАРКИ 100

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 152, ТАБЛ. 4)

УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА в мм	ВЫСОТА ПОЛА h мм
329	БЕТОН МАРКИ 200	20	150
330	БЕТОН МАРКИ 300	25	155

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 Покрытие пола ТД 329 330 шаффовать.
- 2 Конструкцию пола применять при расположении низа подстилающего слоя выше уровня отметки здания в зоне опасного капиллярного поднятия грунтовых вод.

ТА

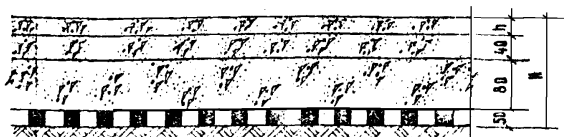
1971 г.

ДЕТАЛИ 329, 330

СЕРИЯ  
2.244-1

ВЫПУСК  
1

ЛИСТ  
123



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

СТЯЖКА ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 200

ПОДСЫЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 132, ТАБЛ. 4)

УПАКОВАННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ

332

333

334

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА П, ММ	ВЫСОТА ПОЛА И, ММ
332	БЕТОН МОЗАИЧНОГО СОСТАВА МАРКИ 200	20	190
333	БЕТОН МОЗАИЧНОГО СОСТАВА МАРКИ 300	25	195
334	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНО - ЦЕМЕНТОБЕТОН МАРКИ 200.	20	190

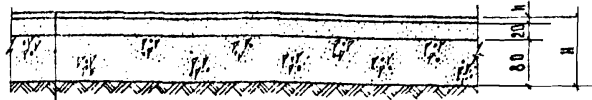
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ПОКРЫТИЯ ПОЛА ТА 332, 333, 334 ШИФОВАТЬ.
2. КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖА ПОДСЫЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ, ИЛИ ВОЗНЕ ОПАСНОГО КАПИЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

ТА  
1971г.

ДЕТАЛИ 332 - 334

БЕРНА  
2.244-1  
ВЫПСК  
1  
ЛИСТ  
124



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА (СМ ТАБЛИЦУ)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ БЕТОН МАРКИ 100

УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ

335

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ММ
335	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ МАСТИКА	4	104

ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖЕ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗАДАНИЯ И ЗОНЫ ОПАСНОГО КАПИЛЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД

ДАТА	Е. Д. Г. А. С. О. В. А. Н. О.
ИНЖЕНТ. №	
В. С. А. М. Е. Н.	
ШЕРШЦОВА	
ШАХОВА	
И. А. С. Т. Е. В. И. Ч. Е. В. А.	
ТЕХНИК	
ПРОЕКТИР	
КОРОВА	
С. А. Х. А. Т. О. В.	
С. Ш. А. Х. О. В. А.	
И. М. С. О. С. О. В. И. Ч.	

ЦЕНТРИП  
УЧЕБНО-ЗАДАЧИ  
Г. М. В. С. К. В. А.

ТД

1971 г.

ДЕТАЛЬ 335

СЕРИЯ

2.244-1

ВЫПУСК

1

ЛИСТ

125



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛАВНОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ( $\gamma$ -1300-1400 кг/м<sup>3</sup>)

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ БЕТОН МАРКИ 100

УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА в мм	ВЫСОТА ПОЛА и мм
336	ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНАЯ МАСТИКА	4	104

ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖА ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ И ЗОНЫ ОПАСНОГО КАПИЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

Т.А.

1971 г.

ДЕТАЛЬ 336

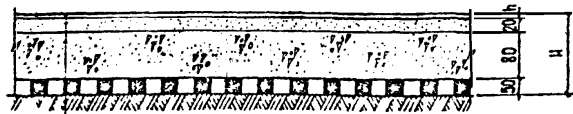
СЕРИЯ  
2.244-1

ВЫПУСК  
1

ЛИСТ  
126

144

143



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА (СМ ТАБЛИЦА)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПОДСИЛКАЮЩИЙ СЛОЙ БЕТОН МАРКИ 100

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 132 ТАБЛ. 4)

УЛОТЕНЧНЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ

337

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ММ
337	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ МАСТЯЖКА	4	154

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ПОДСИЛКАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ НО В ЗОНЕ ОПАСНОГО КАПИЛЯРНОГО ПОДЪЕМА ГРУНТОВЫХ ВОД.

ДАТА  
НУМЕР И  
ВЗАИМ

СОСТАВА  
И  
ИЗМЕНЕНИЯ

ПРОЖЕКТ  
В МОНТАЖЕ

ПОДПИСЬ  
И ПЕЧАТЬ  
ИЗДАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ПРОВЕРКА  
КОМПЕТЕНТНОСТЬ

ДИЗАЙНЕР  
ЭКСПЕРТ  
ОТДЕЛ  
МАТЕРИАЛЫ  
И ШУКА

ПРОЕКТОР  
УЧАСТКА  
ИЗДАТЕЛЬ

ИЗДАТЕЛЬ

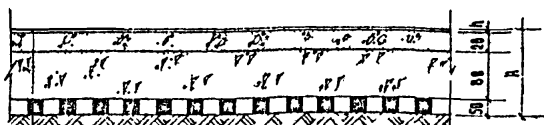
БЕЛИНЦ  
ИЗДАТЕЛЬ

ТА  
1971

ДЕТАЛЬ 337

СЕРИЯ  
2.244-1  
ВЫПУСК  
1 ЛИСТ  
127

1308 142



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА (СМ ТАБЛИЦУ)

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ( $\gamma$  1300 1400 кг/м<sup>3</sup>)

ПОДСТАИЛАЮЩИЙ СЛОЙ БЕТОН МАРКИ 100

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 132, ТАБЛ. 4)

УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ

338

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ММ
338	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ МАСТИКА	4	154

#### ПРИМЕЧАНИЕ

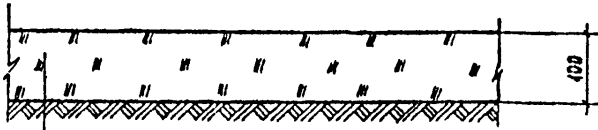
КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖА ПОДСТАИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ ИЛИ ВОЗМОЖНОГО МГНОВЕННОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

ТД

1971г.

ДЕТАЛЬ 338

СЕРИЯ  
2.244-1ВЫПУСК  
I ЛИСТ  
128



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ УПАТНЕННОГО НАСЫПНОГО МАТЕРИАЛА (СМ ТАБЛИЦУ)

УПАТНЕННЫМ ГРУНТ ОСНОВАНИИ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА
339	ШЛАК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ
340	ГРАВИИ
341	ЩЕБЕНЬ



ГРУНТ ТРАМБОВАННЫИ



**ПРИМЕЧАНИЯ**

- 1 Конструкцию пола применять при расположении поверхности основания пола выше уровня отливки здания и зоны опасного капиллярного поднятия грунтовых вод.
- 2 ТА 342 применять при постоянно сухих грунтах основания.

ДАТА		СОГЛАСОВАНО		ИНВЕНТ. №		ЛИСТЫ	
КА ИНЖИН	А ЛАХОВИЧ	СТ ИНЖЕНЕР	А ВЕРНИКИНА	САМОУЧ	Э ШАХОВА	САМОУЧ	Э ШАХОВА
НАЧ. РАБОТ	В ГРЕГОВ	ПРОВЕРЯЛ	Э ШАХОВА	САМОУЧ	Э ШАХОВА	САМОУЧ	Э ШАХОВА
КА ИНЖ. СТА	В КОМАРОВ	КОПИРОВАЛ	ВЕРНИКИНА	САМОУЧ	Э ШАХОВА	САМОУЧ	Э ШАХОВА
РУК. ГРУППЫ	Э ШАХОВА	КОПИРОВАЛ	ВЕРНИКИНА	САМОУЧ	Э ШАХОВА	САМОУЧ	Э ШАХОВА
ВЫК. ГРУППЫ	КОПИРОВАЛ	КОПИРОВАЛ	ВЕРНИКИНА	САМОУЧ	Э ШАХОВА	САМОУЧ	Э ШАХОВА

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ  
УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ  
ИНСТИТУТЫ  
Г. МОСКВА

ТА  
1971 г.

ДЕТАЛИ 339-342

СЕРИЯ  
2.244.1  
ВЫПУСК  
1  
ЛИСТ  
429/436



**ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ СПЛОШНОГО САЯ**

ТАБЛИЦА 1

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ОБЪЕМНЫЙ ВЕС КГ/М <sup>3</sup>	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА В НЕОБЪЯТОМ СОСТОЯНИИ, ММ	ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ СЖАТИЕ ПОД НАГРУЗКОЙ	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА В ОБЪЯТОМ СОСТОЯНИИ ММ
1 ПАНТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ ПМ ГОСТ 9573-66	до 100	40	0,5 ÷ 0,55	20-23
2 ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА МАРКИ ПС 75, ГОСТ 10499-67	51-75	40	0,5 ÷ 0,55	20-23

**ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ПРОКЛАДК**

ТАБЛИЦА 2

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ОБЪЕМНЫЙ ВЕС КГ/М <sup>3</sup>	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА В НЕОБЪЯТОМ СОСТОЯНИИ ММ	ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ СЖАТИЕ ПОД НАГРУЗКОЙ	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА В ОБЪЯТОМ СОСТОЯНИИ ММ
1 ПАНТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ ПП, ГОСТ 9573-66	до 150	25	0,10 ÷ 0,25	20-23
2 ПАНТЫ ДРЕВЕСНОПРОК-ИСТЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГОСТ 4598-60	до 250	25	0,10 ÷ 0,25	20-22

**ПРИМЕЧАНИЯ**

Листы 131и 132 содержат справочные сведения о звукоизоляционных теплоизоляционных и гидроизоляционных материалах, применяемых в альбоме. Каждая таблица составлена из взаимозаменяемых материалов, допускается применять другие материалы с аналогичными физико-техническими показателями в чем указывать в проектной записке конкретного проекта.

Для типового проектирования рекомендуется применять следующие материалы:

Табл 3 - изол. ридроизол, стекаоруберол.

Табл 4 - утрамбованный щебень, пропитанный мастикой.

Табл 5 - панты минераловатные на синтетическом связующем, панты теплоизоляционные из ячеистого бетона изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна.

ТД

Звукоизоляционные материалы  
таблицы 1, 2

СЕРИЯ  
2 244-1

ВЫПУСК	ЛИСТ
1	131

1971г

148

## ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

148

ТАБЛИЦА 3

ВИДЫ И НАЗВАНИЯ МАТЕРИАЛА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	ГОСТ	ПРИКЛЕИВАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ	КОЭФФИЦИЕНТ СРАВНЕНИЯ ПРИ РАВНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ	
			ПРИ СРЕДНЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ	ПРИ БОЛЬШЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ
1. ЦЗОА ГИДРОИЗОА	ГОСТ 10296 62 ГОСТ 7415 55	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОСТ 2889 57	2	3
2. СТЕКОРУБЕРОНД	ГОСТ 15819 70	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОСТ 2889-57	2	3

ЛЮТАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОТ КАПИЛЯРНОЙ ВЛАЖНОСТИ  
В ПОЛАХ НА ГРУНТЕ

ТАБЛИЦА 4

МАТЕРИАЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	МАСТИКА ДЛЯ ПРОПИТКИ	КОЭФФИЦИЕНТ СРАВНЕНИЯ
1. УТРАМБОВАННЫЙ ШЕБЕНЬ ПРОПИТАННЫЙ МАСТИКОЙ	БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОСТ 2889-57 ДЕРГТЕВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОСТ 3508-67	1
2. АСФАЛЬТОБЕТОН ПО ШЕБНЮ УТРАМБОВАННОМУ В ГРУНТ	—	1

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПОЛОВ НАД НЕУСТАНАВЛИВАЕМЫМИ ПОДВАЛАМИ

ТАБЛИЦА 5

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ	ОБЪЕМНЫЙ ВЕС КР/М <sup>3</sup>	КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПРОВОДА К КАЛ	
		М Ч. ГРАД	
		УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
		А	Б
1. ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ ПМ, ГОСТ 9573-66	Д0 100	0,04	0,05
2. ПЛИТЫ ФИБРОАВТОБЫЕ НА ПОРТАНДЦЕМЕНТЕ МАРКИ 300 ГОСТ 8928-70	Д0 350	0,09	0,10
3. ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА МАРКИ А, ГОСТ 5742-61	Д0 400	0,13	0,14
4. ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛЯНОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА МАРКИ ПС 75, ГОСТ 10499-67	51-75	0,04	0,05

ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 131

ЦНИИЭП  
У БУДУЩИХ ЗАДАНИИ  
Г. МОСКВА

ТА

1971г.

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ ТАБЛИЦЫ 3, 4, 5СЕРИЯ  
2.244-1ВЫПУСК  
1