

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. Г. ЯНКО
Б. ГРЕКО
Б. КОМАРОВ
Л. ЧАХУБА

УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ
С. ПЕТРОВА

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	
Г97Гг.		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	Р. У. Грунин	И. Д. Инж. студ.	В. И. Греков	Л. Комаров	Э. Шахова	А. Духович	С. И. Шендеров	ТД	СОДЕРЖАНИЕ	Серия 2.244-1	
										Науч. отдела	Инж. студ.
1971г.											

	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 109,109а	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

				Лист	Стр.	5	
				Детали 156-158	56		72
				Детали 159, 160	57		73
				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			
ЦНИИЭП учебных зданий г. Москва		ТД	Серия				
			2.244-1				
			Выпуск	Детей			
1971г			I	СЗ			

	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-I	
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 листы</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. 8-7I "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. 7-7I и СНиП II-V. 8-7I, ориентируясь на "Таблицу для выбора типа полов", представленную в данном альбоме на листах П7-П9.

Полы при весе I м² 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. ЛЕКОЕВ
В. ГРЕКОЕ
Л. КОМАРОВ
С. ШАХОВА

МАШИННОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО
И МАШИНОСТРОИТЕЛЬСТВО
РУССКОГО
СОЮЗА
ИНЖЕНЕРОВ

ТД	Пояснительная записка		Серия 2.244-I	
			Выпуск I	Лист III
1971г				

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/м² или сосредоточенными нагрузками не более 200 кг. При нагрузках на пол, превышающих указанные, расстояния между лагами (пролет покрытия), а также толщину и пролет лаг (в полах по 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
Нач. отдела В. Греков
Пл. инж. отд. В. Комаров
Рук. группы З. Шахова

СНИИЭП
учебных зданий
г. Москва

ТД
1971г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Серия
2.244-1
Выпуск I Лист
13

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 неотопливаемыми 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/м² 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>Савин</i>	В. Гребов
	Инж. У. К. Стр. <i>Савин</i>	В. Смаров
	Рук. пр. инж. <i>Савин</i>	Э. Малков

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 5742-6I	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. Угловых деталей полов						
Углы комнаты в общежитиях, пв-тернатах, 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. АХУБЧ
Б. ГРЕКОВ
В. КОМАРОВ
З. 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
ЛИСТ 17

Таблица для выбора типа полов (продолжение)

15

Наименование помещений	ПОЛЫ НАД НЕОТАПЛИВАЕМЫМИ ПОДРАДАМИ							
	Дощатые	Паркетные	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, ваннные, умывальные. Кухни, мойки и заготовительные помещения предприятий общественного питания	-	-	-	-	228, 230-233	238	-	-

ТД

ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРКА ТИПА ПОЛОВ
(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

СЕРИЯ

2.244 - 1

1971г.

ВЫПУСК

1

ЛИСТ

П8

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	Сливные
	№ типовых	№ типовых	№ типовых	№ типовых	№ типовых	№ типовых	№ типовых
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	-	-	-	-	-	-	-
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, умывальники. Кухни, мойки и заготовительные помещения предприятий общественного питания	-	-	-	-	313, 317, 319-321	329, 332, 334	-
Помещения технического назначения: машинные отделения, бойлерные, электролитовые, котельные	-	-	-	-	303, 309, 311, 313, 319, 321	323, 328, 329	-
Технические подполья	-	-	-	-	-	-	339-342

А. А. ХОДОВИЧ
Б. Г. ГРЕКОВ
В. КОМАРОВ
Г. ШАХОВА
И. А. СЕРГАНОВ

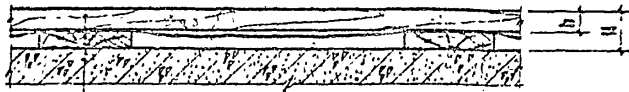
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
РУКОВОДИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЬ

ПЕЧАТ
УЧЕБНО-ЗАДАНИИ
г. Москва

СА. ИИИИ. И. ТА	А. КОЗЫН	И. Т. ТЕХНИК	И. КОЗЫН	Ю. ЛЬДОВА	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
НАЧ. ОТДЕЛА	В. ГРЕКОС	ЧЕРТЕЖНИК	В. ГРЕКОС	Э. ШАХОВА		
НАЧ. ОТД.	В. КОМАРОВ	ПРОВЕРКА	В. КОМАРОВ	В. ШИШКИНА		
РУК. ГРУППЫ	Э. ШАХОВА	КОПИРОВА	Э. ШАХОВА			
РУК. ГРУППЫ	М. КОЗЛОВСКИЙ		М. КОЗЛОВСКИЙ			

ЦЕНТРИП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
Г. МОСКВА

ИНВЕНТ №	
ВСТАВКИ	



ДОЩАТОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБАНЦУ)

ПЕРГАМКИ 1 СЛОЙ

ЛАГА 100 × 25

МЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ
В РОБНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА В. ММ	ВЫСОТА ПОЛА И ММ	ВЕС М ² 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 ДРЕВЕНОСТРУЖЕЧНЫЕ МАРКИ ПТП-3 ГОСТ 10632-70	19	44	21

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	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА h, мм	ВЕС 1 м ² 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

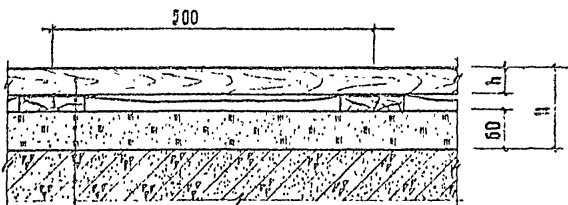
СОГЛАСОВАНО

Р. БОГАТОВА
Э. ШАХОВА
В. ШУКИНА

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

А. ЛЮБОВИЧ
В. ГРЕХОВ
В. КОМАРОВ
А. НАГОВА
М. ЛЕВОВСКИЙ

ИЗДАТЕЛЬСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА
И АРХИТЕКТУРЫ
УЧЕБНО-ЗАДАНИЕ
С. МОСКВА



ДОЩАТОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПЕРГАМИН 1 СЛОЙ

ЛАГА 100 × 25

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ПРОКАЛЕННОГО ПЕСКА С ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

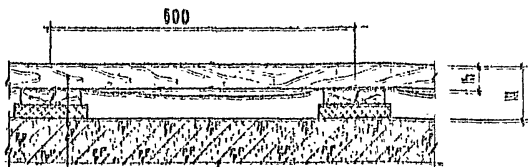


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА В ММ	ВЫСОТА ПОЛА В ММ	БЕС ШИР ПОЛА В ММ
9	ДОСКИ ГОСТ 8242-63	29	114	112
10	ДОСКИ ГОСТ 8242-63	37	122	117
11	РЕНКИ 60 × 60	60	145	132
12	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МАРКИ ПТП-3 ГОСТ 10692-70	19	104	111

ТД
1971г

ДЕТАЛИ 9-12

СЕРИЯ
2. 244-1
ВЫПУСК ЛИСТ
1 3



ДОЩАТОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПЕРГАМИН 1 СЛОЙ

БАГА 100 × 25

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

МЕЛАЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ
С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ УКЛАДКИ ПРОКЛАДОК ММ	ВЕС (М ² 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

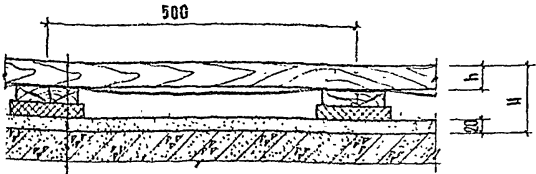
ТД

1971г

ДЕТАЛИ 13-16

СЕРИЯ
2.244-1ВЫПУСК АНСТ
1 4

САМОНЕЖА	А. КОБЯЧ	С. ТЕХНИК	СОГЛАСОВАНО
НАЧ. ОТДЕЛА	Б. ПРКОЗ	ЧЕРТЕЖНИК	ДАТА
САМОНЕЖА	В. КОМАРОВ	ДРОБЕРИНА	ИНВЕНТ. №
РАС. РЕЗЕРВ	В. ШАДОВА	КОПИРОВАЛ	ВЗАМЕН
РАС. РЕЗЕРВ	В. ШАДОВА	КОПИРОВАЛ	
РАС. РЕЗЕРВ	В. ШАДОВА	КОПИРОВАЛ	



ЛОЩАТОЕ ПOKPЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПЕРГАМИН I СЛОЙ

ЛАГА 100 × 25

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

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ
С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

- 17
- 18
- 19
- 20

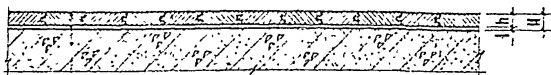
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПOKPЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПOKPЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЪЕЗДА ПРОКЛАДОК и мм	ВЕС 1 м² ПОЛА КГ
17	ДОСКИ ГОСТ 8242 - 63	20	95	59
18	ДОСКИ ГОСТ 8242 - 63	37	105	64
19	РЕШКИ 60 × 60	60	125	79
20	ПАНТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МАРКИ ПТП-3 ГОСТ 10632-79	19	85	58

ЦЕННИК
 ЧУВШЕХ ЗАДАНИИ
 г. Москва

ТД
1971г

ДЕТАЛИ 17 - 20

СЕРИЯ
2 244-1
ВЫПУСК ЛИСТ
1 5



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСАДИКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЪЗНУЖИХ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

21

22

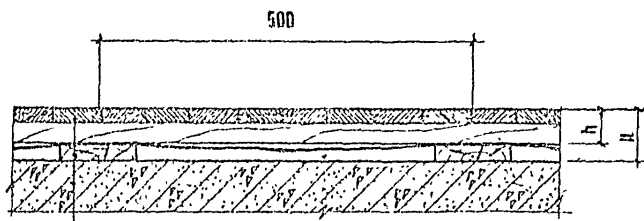
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА В, М М	ВЫСОТА ПОЛА В М М	ВЕС 1 М ² ПОЛА К Г
21	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	16; 19	17; 20	12; 14
22	НАБОРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ) ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	8; 12	9; 13	6; 9

ГД

ДЕТАЛИ 21, 22

СЕРИЯ
Э-244-1ВЫПУСК
1 ЛИСТ
6

ЦНИИП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ Г. МОСКВА	САМЫЙ ТАКТИЧЕСКИЙ	А. А. ХОБОВИЧ	Л. С. ТЕХНИК	М. НАЗАРЬШКАЯ	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
	НАЧ. ОТДЕЛА	В. ГРЕКОВ	ЧЕРТЫННИК	Ю. ЛЬВОВА		
	САМЫЙ ОТА	В. КОНАРОВ	ДРОБЕРЯ	Ю. ШАХОВА		
	РУК. РАБОТЫ	Ю. ШАХОВА	КОПЫЛОВА	В. ШУШКАНА		
	РУК. РАБОТЫ	И. АНДРОСКИН				ВЗЯМЕН



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

ПЕРГАМИН 1 СЛОЙ

А А Г А 100 × 25

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОШОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



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

ТД
1971г

ДЕТАЛИ 23, 24

СЕРИЯ
2.244-1
ВЫПУСК 1 АНСТ 7



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ЛЕНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

25

26

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ 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

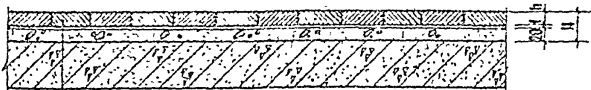
ТД

1971г

ДЕТАЛИ - 25, 26

СЕРИЯ
2. 244-1ВЫПУСК
1 АНСТ
8

ЦЕНТРОП ЧУЕВНЫХ ЗАДАНИЙ г. МОСКВА	РА. ИИИ. № 1-1А ЧАУ. ДИА. С. К. 1-1 С. Д. И. Д. А. 1-1 Р. У. К. Р. Г. Р. П. 1-1	А. Л. З. О. Б. О. Р. Ч. В. Г. Р. Е. К. О. В. В. К. О. Р. Н. А. Р. О. В. В. Ш. А. К. О. В. А. И. А. С. О. В. С. К. И. Я.	П. Е. Т. Е. Х. Н. И. К. Ч. Е. Р. Т. Е. Ж. Н. И. К. П. Р. О. В. Е. Р. Я. К. О. П. И. Р. О. В. А.	М. И. А. З. И. Р. И. Ц. К. А. Я. Ю. Л. О. В. О. В. А. Ф. Ш. А. К. О. В. А. Ф. Ш. А. К. О. В. А.	С. О. Г. Л. А. С. О. В. А. Н. Ч. Д. А. Т. А. И. Н. В. Е. Н. Т. № В. С. А. М. Е. Н.
---	--	---	--	--	---



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 h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1М ² ПОЛА кг
27	НАБОРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ) ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	8; 12	29; 33	34; 37

ТА	ДЕТАЛЬ 27	СЕРИЯ 2-244-1
1971г		ВЫПУСК 1 ЛИСТ 9

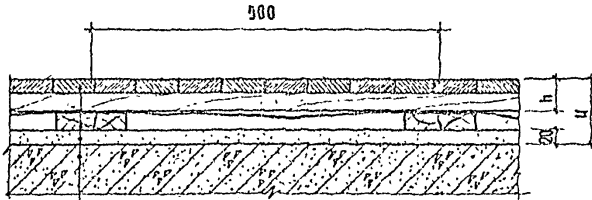


- ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)
- ПРОСАИКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
- СТЯЖКА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

28

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н ММ	ВЕС 1М2 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 ЩИТОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПЕРГАМИН 1 СЛОЙ

А Г А 100 x 25

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОЛА H, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
29	ПАРКЕТНАЯ ДОСКА ГОСТ 862-69	29	70	56
30	ПАРКЕТНЫЕ ЩИТЫ ГОСТ 862-69	30	75	59

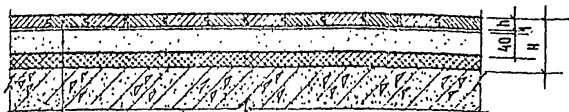
РА. ИИИ. И. И. А.	А. И. И. И. И.	Ц. Т. Е. И. И. И.	И. И. И. И. И.	С. О. Р. Г. А. С. О. В. А. И. Ч.	Д. А. Т. А.
ДАЧ. О. Д. Е. К. А. Р. - 23. - 1971	В. Г. Р. Е. К. О. В.	Ч. Е. Р. Т. Е. И. И. К.	И. И. И. И. И. И.		
РА. ИИИ. О. Д. А. И. И. И. И. И.	В. К. О. Н. А. Р. О. В.	Д. Р. У. В. Е. Р. И. А.	И. И. И. И. И. И.		
РА. К. Г. Р. У. П. И. И. И. И. И.	И. И. И. И. И. И.	К. О. П. И. Р. О. В. А. И.	В. Ш. И. Ж. К. И. И. А.		
РА. К. Г. Р. У. П. И. И. И. И. И.	И. И. И. И. И. И.	И. И. И. И. И. И.			

ЩИТОВ
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
С. МОСКВА

Т Д
1971 г

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 ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБНАТЯЖ ПРОКЛАД- ки H мм	ВЕС 1м ² 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

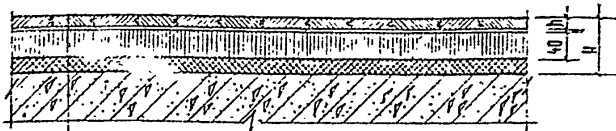
ТД

ДЕТАЛИ 31, 32

СЕРИЯ
2.244-1

1971г.

ВЫПУСК
1 ЛИСТ
12



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

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 ОБЖИГАНИЯ ПРОКЛАДКИ в М М	ВЕС в м ² ПОЛА кг
34	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ ГОСТ 882-69	16; 19	80	86; 88

ТД

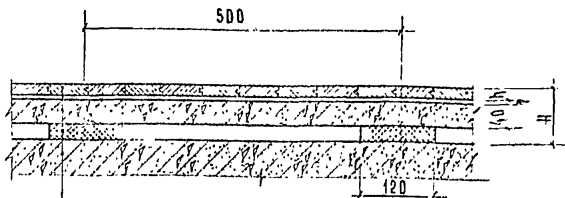
1971 г.

ДЕТАЛЬ 34

СЕРИЯ
2.244-1

ВЫПУСК
1

ЛИСТ
14



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОУСТРАИВАЕМОЙ НАСТИЖКИ НА ВОЛНОВЫХ ВЯЖУЩИХ

СБОРНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА

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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

37

38

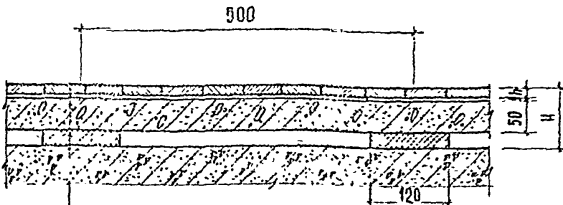
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола h мм	Высота пола после обрешетки прокладкой H, мм	Вес 1 м ² пола кг
37	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	16; 19	80	108; 110
38	НАБОРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ) ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	8; 12	70; 75	103; 108

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ТД	ДЕТАЛИ 37, 38	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 1	ЛИСТ 16
1974 г.			

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)
 КИЛЕБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

39

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

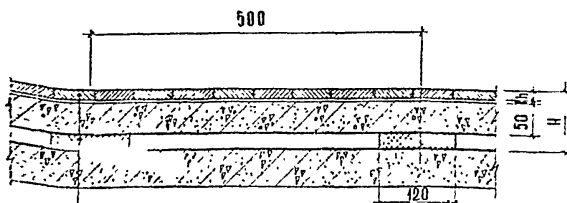
ПРИМЕЧАНИЕ:
 МАРКА И КОНСТРУКЦИЯ СБОРНОЙ ЛЕГКОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ
 ОСНОВАНИЯ ПОЛА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ.

ЦЕННИК
 ЧУБЕННЫХ ЗАДАНИИ
 Г. МОСКВА

Т Д
 971

ДЕТАЛЬ 39

СЕРИЯ
 2. 244-1
 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

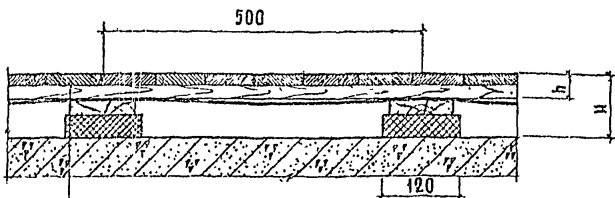
40

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПРЕДЛ. ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ММ	ВЕС 1М ² 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	ЛНСТ 18



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

ПЕРГАМИН 1 СЛОЙ

А А Г А 100 × 25

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ЛСТ 431, ТАБЛ. 2)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



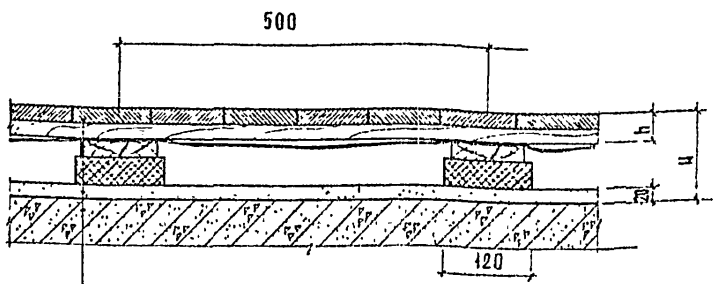
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБИЯТИЯ ПРОКЛАДОК h мм	БЕС 1М ² ПОЛА КГ
41	ПАРКЕТНАЯ ДОСКА ГОСТ 862-69	25	70	21
42	ПАРКЕТНЫЙ ЩИТ ГОСТ 862-69	30	75	24

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



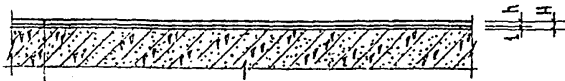
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПOKPЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПOKPЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБНАТЯЖИ ПРОКЛАДКИ ММ	ВЕС 1 М ² ПОЛА КГ
43	ПАРКЕТНАЯ ДОСКА ГОСТ 862-69	25	90	57
44	ПАРКЕТНЫЙ ЩИТ ГОСТ 862-69	30	95	60

ТД
1971г

ДЕТАЛИ 43, 44

СЕРИЯ
2. 244-1
ВЫПУСК 1 ЛИСТ 20

ТАИРИ-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.	ЧЕТЫРНИК ПРОБЕВНИ	И. Д. Д. И. Д. Д.	И. Д. Д. И. Д. Д.	СОГЛАСОВАНО:	ДАТА ИНВЕНТ. №: ВЗРАМЕН
ЦЕННИК ЧУБЕВЫХ ЗАПЧАСТИ Г. МОСКВА	И. Д. Д. И. Д. Д. И. Д. Д. И. Д. Д. И. Д. Д.	А. Д. Д. В. Д. Д. В. Д. Д. В. Д. Д. В. Д. Д.	И. Д. Д. И. Д. Д.	И. Д. Д. И. Д. Д.		



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСАЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



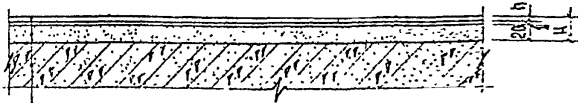
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ММ	ВЕС 1 М ² ПОЛА КГ
45	ЛИНОЛЕУМ С ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ	6	7	6
46	КОВЕР ВОРСОВЫЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ	8	9	11
47	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-69	2	3	4
48	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 7251-66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

ЦЕННИК
ЧУБЕВЫХ ЗАПЧАСТИ
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 ВЯЗУЩИХ

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 ² 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

ЦИФРЕНТ №

ВЗАМЕН

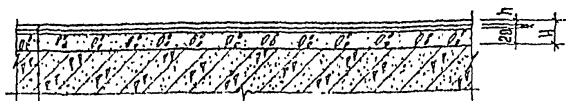
Ю. ЛЬБОВА

Э. ШАЛОВА

ЧЕТЫРНАК
ПРОВЕРКА*А. С.*
12/12/71

А. ДУХОВИ

Б. ГРЕКОВ

ТАМНИН-ИТА
НАЧ. ОТДЕЛАТАМНИН-ИТА
ТАМНИН-ИТА
ТАМНИН-ИТА
ТАМНИН-ИТАЕ. КОМАРОВ
Э. ШАЛОВА
И. ЛЕВОНЯКОВ

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 НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

55

56

57

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ММ	ВЕС 1 М ² 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

92Мγ

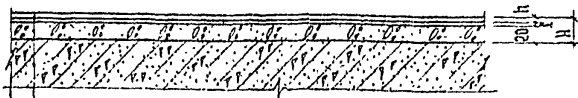
ЛЕНИНП
ЧУВСТВ. ЗАНИИ
Г. МОСКВА

ТД

1971.

ДЕТАЛИ 55-57

СЕРИЯ
2244-1ВЫПУСК
1ЛИСТ
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 П ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н ММ	ВЕС 1 м ² 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

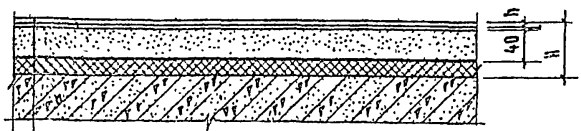
ТД
1971 г.

ДЕТАЛИ 58-60

СЕРИЯ
2.244-1

ВЫПУСК 1 ЛИСТ 24

СОГЛАСОВАНО:				ДАТА
И. ЛЬБОВА				ИВЕНТ №
З. ШХОВА				В. ЯМЕН
ЧЕРТЕЖНИК				
ПРОФЕРИЛ				
А. ХОМИН				
В. ГРЕКОВ				
В. ХУМАРОВ				
Д. ШАХОВА				
И. ЛЬБОВА				
И. ШХОВА				
И. ЯМЕН				



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА (СЛОЙ)

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

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

- 61
- 62
- 63
- 64
- 65

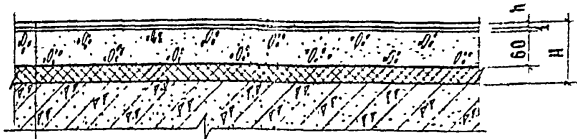
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ СЪЕМА ПРИБАВЛ. h мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
61	ЛИНОЛЕУМ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ	6	70	81
62	КОВЕР ВОРСОВЫЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ	6	70	86
63	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-69	2	65	79
64	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОМ ОСНОВЕ ГОСТ 7251-66	2	65	79
65	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	65	81

ЦЕНТРИП
ЧУВШЫХ ЗАНИИ
Г. МОСКВА

ТА
1971 г.

ДЕТАЛИ 61-65

СЕРИЯ
2.244-1
ВЫПУСК 1 ЛИСТ
85



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 ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБНАТЯЖИ ПРОБЛАДОВ h мм	ВЕС 1 м ² 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:

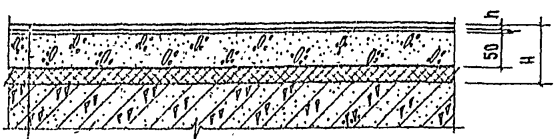
ИЛЬОВА
З. ШАРОВА

ЧЕРТЕЖНИК
ПРОВЕРИЛ

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

ТА
УЧЕБНО-ЗАДАНИЕ
г. Москва

1971 г.



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

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

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1СА01

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 131 ТАБЛ.1)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

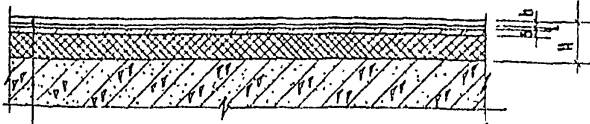


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОЛА h ММ	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПРОКАЛДОВ h ММ	ВЕС 1 м ² ПОЛА КГ
69	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-69	2	75	79
70	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 7251-66	2	75	79
71	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	75	81

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 ₁ мм	ВЕС 1 м ² 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

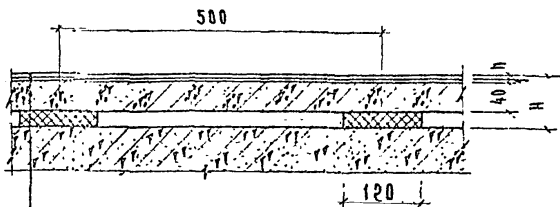
ТД

ДЕТАЛИ 72-74

СЕРИЯ
2.244-1

1971 г.

ВЫПУСК
1 ЛИСТ
28



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 1 м ² 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
1971 г.

ДЕТАЛИ 78-82

СЕРИЯ
2.244-1
ВЫПУСК 1 ЛИСТ 30

СОГЛАСОВАНО:

Ю. ЛЬВОВА
Э. ШАХОВА

ЧЕРТЕЖНИК
ПРОБЕЖА

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

ТАБЛИЦА № 1

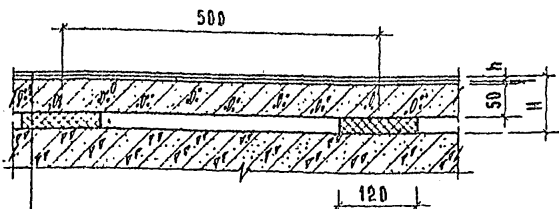
ИЗДАНИЕ № 1

ДАТА

ИДЕНТИФ. №

ВЗВЕШЕН

ЦЕННИК
ЗАКАЗЧИКА
Г. МОСКВА



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ НАСТИЖИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

СБРОННАЯ ЛЕГКОБЕТОННАЯ ($\gamma = 1100-1200 \text{ кг/м}^3$) ПАНТА ОСНОВАННЯ ПЛА

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 ² ПОЛА КГ
83	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14652-69	2	75	65
84	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 7251-66	2	75	65
85	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	75	67

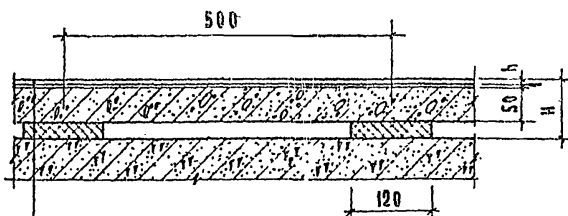
ПРИМЕЧАНИЕ:

МАРКА И КОНСТРУКЦИЯ СБРОННОЙ ЛЕГКОБЕТОННОЙ ПАНТЫ ОСНОВАНИЯ ПОЛА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРОЕКТОМ.

ТА
1974 г.

ДЕТАЛИ 83-85

СЕРИЯ
2.244-1
ВЫПУСК 1 ЛИСТ 31



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСАДИКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТКИ 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.

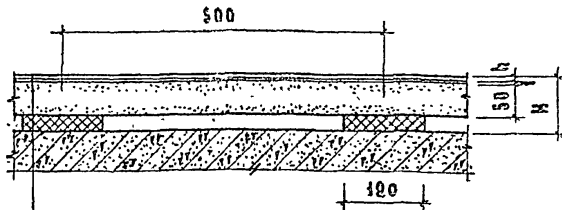


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ ПРОКЛАДКИ мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
86	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ИМПОСАЦИОННЫЙ ГОСТ 14632-69	2	75	75
87	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 7254-66	2	75	75
88	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	75	77

ПРИМЕЧАНИЕ:

МАРКА И КОНСТРУКЦИЯ СБОРНОЙ ЛЕГКОБЕТОННОЙ ПАНТЫ
ОСНОВАНИЯ ПОЛА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРОЕКТОМ.

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



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ АНГСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВЕДОСТОЙНИК ВЯЗУЩИХ

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

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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

89

90

91

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ОБЪЕМ ПОЛА ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ ПРОКАЛКИ h _п мм	БЕС 1 м ² ПОЛА кг
89	Линолеум поливинилхлоридный многослойный 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.

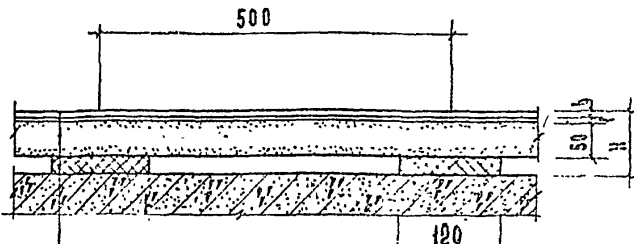
ТД

ДЕТАЛИ 89-91

СЕРИЯ
2.244-1

1971г

ВЫПУСК
1 АНЕТ
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 ² ПОЛА КГ
92	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВНИНАКОРДИНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-69	2	75	75
93	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВНИНАКОРДИНЫЙ НАТКАРОВОЙ 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 ЛИСТОВЫХ: МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ СВЯЖУЩИХ

СТРЕЧКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОЗНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.

95

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПOKРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПOKРЫТИЯ ПОЛА, мм	ВЫСОТА ПОЛА, мм	ВЕС 1м² ПОЛА, кг
95	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	29	49

ЩИЦЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
г. МОСКВА

ТА
1971

ДИРИЖОР
СВ. ОТДЕЛ
ДИ. ИНО. ДТД
РУК. ГРУППЫ

МАЛХОНОВ
ГРЕКОВ
КОМАРОВ
ШАХОВА
ЦИНСКИЙ

ЧЕРТЕЖНИК
ПРОБНА. С
ПРОВЕРКА. С

НА ЛАБОРАТОРИИ

СОГЛАСОВАНО:

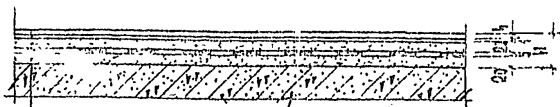
АН.П.
ИНВЕНТ. №:
ВЗАМЕН

ДЕТАЛЬ 95

СЕРИЯ
2244-1

ЛИСТ
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, М ² ПОЛА КГ
96	АЛЮМИНИЙ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	49	85

ТД

1971

ДЕТАЛЬ 96

СЕРИЯ
2.044-1ВЫПУСК | ЛИСТ
1 | 96

СОГЛАСОВАНО:

ДАТА _____

ИНВЕНТ. № _____

БЗАРМЕН _____

ПРОЕКТОР _____

ИСПОЛНИТЕЛЬ _____

ТЕХНИК _____

МАШИНИСТ _____

НАЧ. ОТДЕЛА _____

ТАШНОВА _____

УЧ. ГРУППЫ _____

РЕК. ГРУППЫ _____

А. ДАВЫДОВ

В. ГРЕКОВ

В. КОМАРОВ

З. ШАХОВА

И. АНДРЕЕВИЧ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

УЧЕБНО-ЗАДАНИЙ

г. МОСКВА



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СР. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

ЦЕЛЕБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

97 98

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА в мм	ВЫСОТА ПОЛА Н мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
97	ПАНТЫ ПОЛИОИНАКЛОРИДНЫЕ	2	3	5
98	ПАНТЫ КУМАРОНОВЫЕ	3	4	6

ТА

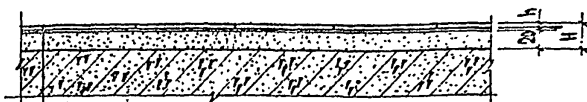
1971г

ДЕТАЛИ 97, 98

СЕРИЯ 0.244-1

ВЫПУСК 1

ЛИСТ 37



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОИКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ГИЯЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.



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

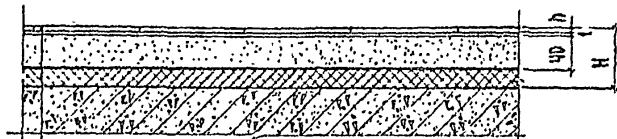
ТД

1971г

ДЕТАЛИ 99, 100

СЕРИЯ
2.244-1Выпуск
1Лист
38

СОГЛАСОВАНО:	ДАТА
Ю. ЛЬВОВА	ИНВЕНТ. №
З. ШАХОВА	ВЗАМЕН
ЧЕРТЕЖНИК	
ПРОВЕДИЛ	
А. ЯКОВИЧ	
А. ГРЕКОВ	
В. КОМАРОВ	
З. ШАХОВА	
Н. ЛЕВОВАЯ	
МАШИНИСТ	
МАН. ТАБЛА	
ТАЖИЖ ОА	
РУК. ГРУППЫ	
Р. С. ШАХОВА	
Р. С. ШАХОВА	



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1САВ1

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

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



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

ЦНИИЭП
ЧУВСТВЫХ ЗАДАНИЙ
Г. МОСКВА

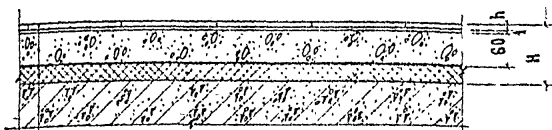
ТА

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 ОБЪЯТЯ ПРОКЛАДОК H ММ	ВЕС, 1 м ² ПОЛА КГ
106	ПАНТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	85	81

ТД

1970г

ДЕТАЛЬ 106

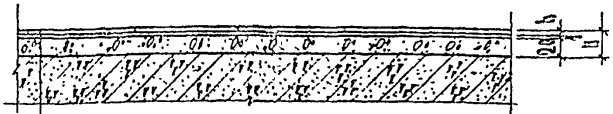
СЕРИЯ

2.214-1

ВЫПУСК 1 ЛИСТ

1 42

СОГЛАСОВАНО:		ДАТА	
И. ПЬВОВА		ИДЕНТИФ. №	
З. ШАХОВА		ВЗРМЕР	
ЧЕРТЕЖНИК		ИЗМЕНЕНИЯ	
ПРОВЕРИЛ		ИЗМЕНЕНИЯ	
А. КОРОТКИ		ИЗМЕНЕНИЯ	
В. ГРЕКОВ		ИЗМЕНЕНИЯ	
В. КОМАРОВ		ИЗМЕНЕНИЯ	
З. ШАХОВА		ИЗМЕНЕНИЯ	
И. ЛЕВОНОВИЧ		ИЗМЕНЕНИЯ	
ТАИНА ИТА		ИЗМЕНЕНИЯ	
ИМ. ОТДЕЛА		ИЗМЕНЕНИЯ	
ТАИНА ОТД.		ИЗМЕНЕНИЯ	
РУК. ОТДЕЛА		ИЗМЕНЕНИЯ	
РУК. ОТДЕЛА		ИЗМЕНЕНИЯ	



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ В ЛУЧСКИХ

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

ЦЕЛАЗРЕБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С ШЕРОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.



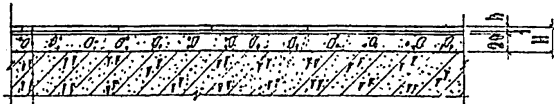
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, мм	ВЫСОТА ПОЛА, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА, кг
101	ПАНТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	23	29

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
УЧЕТНЫЙ ЗАРЯД
Г. МОСКВА

ТД
1971г

ДЕТАЛЬ 101

СЕРИЯ
2.244-1
ИПУСК
1
ЛИСТ
59



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

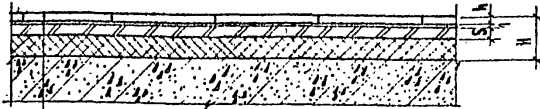
103

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА H мм	ВЕС 1 м ² 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



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПЛАМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТОЙ 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 ПОСЛЕ УКЛАДКИ ПРОКЛАДОК Н ММ	ВЕС 1 м ² ПОЛА КГ
109	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	30	42
109а	ПЛИТЫ КУМАРОВОБЫЕ	9	30	13

ТД

1974 г.

ДЕТАЛИ 109, 109а

СЕРИЯ

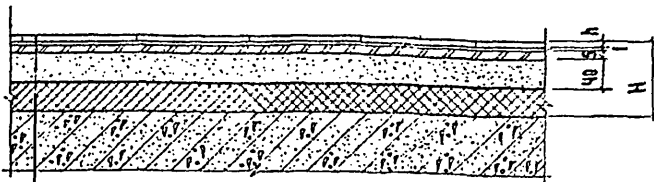
2.044-1

ВЫПУСК

1

ЛИСТ

44



- ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)
- ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ 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 ОБЖАТИЯ ОБЖАТКА ПРОКЛАДОК мм	ВЕС 1м² ПОЛА кг
110	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	70	85
111	ПЛИТЫ КУМАРДОНОВЫЕ	3	70	87

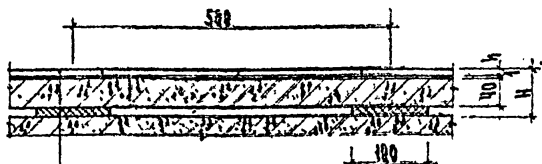
СОГЛАСОВАНО
 Р. БОГАТОВА
 З. ШАЛОВА
 ТЕХНИК
 ПРОВЕРИЛ
 ЗАКРЫТО
 В. ГРЕКОВ
 В. КОМАРОВ
 З. ШАЛОВА
 И. АНДРЕЕВ
 П. И. И. И. И.
 НАЧ. ОТДЕЛА
 П. И. И. И. И.
 РУК. ГРУППЫ
 П. И. И. И. И.

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 ФАЙНЦАХ

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 1 м² ПОЛА КГ
112	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	65	102
113	ПЛИТЫ КУМАРОНОВЫЕ	3	65	103

ПРИМЕЧАНИЕ:

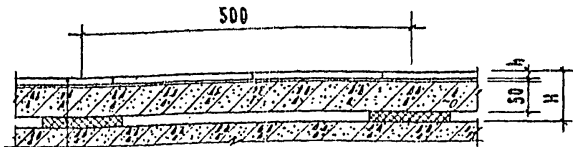
МАРКА И КОНСТРУКЦИЯ СБОРНОЙ Ж.Б. ПЛИТЫ ОСНОВАНИЯ ПОЛА
ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРОЕКТОМ.

ТД
1971г.

ДЕТАЛИ 112, 113

СЕРИЯ
2.244-1
Выпуск 1 Лист 46

СОГЛАСОВАНО:				ДАТА
Ю. ЛЬВОВА				ЦИФРЕНЬ №
З. ШАХОВА				ВЗАМЕН
ЧЕРТЕЖНИК				
ПРОВЕРЕНА				
Д. АХОМОВ				
В. ГРЕХОВ				
В. КУКОВ				
З. ШАХОВА				
И. ЛИСОВСКИЙ				
ДИРИЖЕР				
ВАН. ОТЕЦА				
ТА. ЖИЛОТ				
РУК. ГРУППЫ				
П. И. ТА				
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ				
Г. МОСКВА				



- ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)
- ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
- СБОРНАЯ ЛЕГКОБЕТОННАЯ (Г=100-1200%Н³) ПЛИТА ОСНОВАНИЯ ПОЛА
- ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПРОКЛАДКА (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ. 2)
- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПOKPЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА	ВЫСОТА	ВЕС
		ПОКРЫТИЯ П ММ	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.

ЦЕННИК
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
Г. МОСКВА

ТД

1971г.

ДЕТАЛЬ 114

СЕРИЯ

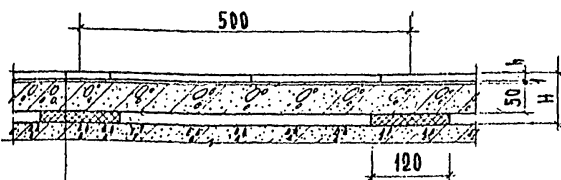
2.244-1

ВЫПУСК

1

ЛИСТ

47



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СБОРНАЯ ЛЕГКОБЕТОННАЯ ($\rho = 1500-1400 \text{ кг/м}^3$) 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 ²
		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

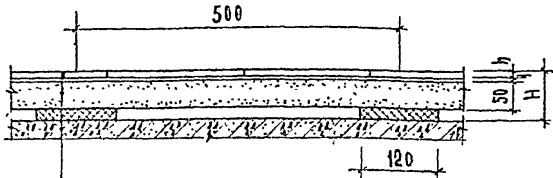
И. ПИКАРЕЦ

ПРОВЕРКА

НАЧ. ОТДЕЛА
ТАШИШВИЛИ
РУК. ГРУППЫ
РУК. ГРУППЫ

В. ГРЕКОВ
В. КОМАРОВ
Э. ШАХОВА
И. ПИКАРЕЦ

ЦНИИП
УЧЕБНИК ЗАДАНИЙ
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 ВБИВАЯМИ 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. 1м ² ПОЛА кг
117	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	75	66

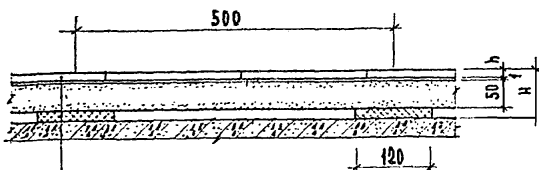
ПРИМЕЧАНИЕ:

МАРКА И КОНСТРУКЦИЯ СБОРНОЙ ГИПСЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ
 ОСНОВАНИЯ ПОЛА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРОЕКТОМ.

ТД
1971г.

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

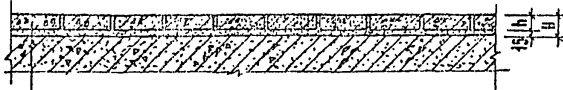


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ПОСЯЕ ВЪЯТКИ ПРОКЛАДКИ H, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
118	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	75	76
119	ПЛИТЫ КУМАРОНОВЫЕ	3	75	77

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)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н ММ	ВЫСОТА ПОЛА Н ММ	ВЕС 1м ² 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

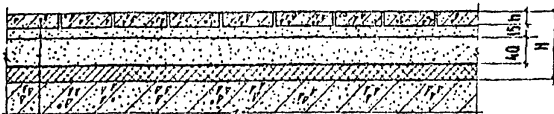
СОСТАВИТЕЛЬ: А.А. КОЗЛОВ
 ПРОЕКТИРОВЩИК: В.А. КОЗЛОВ
 НАЧ. ОТДЕЛА: В.А. КОЗЛОВ
 ПОДПИСАТЕЛЬ: В.А. КОЗЛОВ
 РАЙОН: ПУШКИНСКИЙ

ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
 П. МОСКВА

ТД
 1971г

ДЕТАЛИ 120, 121, 124-128

СЕРИЯ
 2.244-1
 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 ² 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:

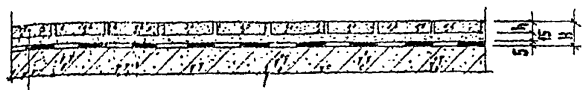
РЕДАТОР
В. ИВАНОВ, ШАХОВ

ТЕХНИК
ПРОВЕРКА

ДАЮЩИЙ
ВЕРУЮЩ
И КОМПРОМ
ИШАХОВ
ИВАНОВСКИЙ

Г. РАЙОНА
НАЧ. ОТДЕЛА
П. С. ПЕТРОВ
УЧЕБНО-ЗАДАНИ
РАК. ГРУППИ
РАК. ГРУППИ

ЦЕНТ
УЧЕБНО-ЗАДАНИ
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.

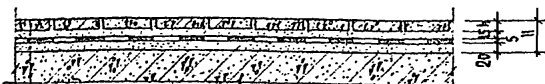


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА мм	ВЫСОТА ПОЛА мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
140	БЕТОНЧЫЕ ПРУТЫ	20	40	85
142	МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТЫ	20	40	91
143	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-69 80	10 13	30; 33	64; 72
144	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ ГОСТ 6140-70	6; 8	26; 28	33; 59
145	ШАКОСИТАЛЛОВЫЕ ПЛИТЫ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



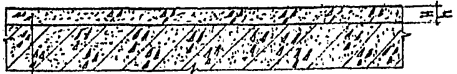
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА мм	ВЫСОТА ПОЛА Н мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
146	БЕТОННЫЕ ПЛИТЫ	20	60	21
148	МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТЫ	20	60	127
149	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ГОСТ 6787-69 80	10; 13	50; 53	100; 108
150	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ ГОСТ 6140-70	6; 8	46; 48	89; 91
151	ШАЛОСИТАЛЛОВЫЕ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

ТД
1971 г.

ДЕТАЛИ 146, 148-151

СЕРИЯ
2244-1
ВЫПУСК
1 ЛИСТ
54

СОГЛАСОВАНО
 ДАТА _____
 ИНСЕРТ № _____
 ВРАМЕН _____
 ЧЕРТЕЖИК
 ПРОБЕРКА
 И. А. АНУШИН
 З. РЕКОВ
 В. КОМАРОВ
 Ш. ХАХОВА
 И. АНДРЕЕВ
 Д. И. ИВАНОВ
 НАХ. СТЕЛА
 РАЙОН ОД
 ОК. ГРУППА
 РЕК. ГРУППА



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



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

ПРИМЕЧАНИЕ:

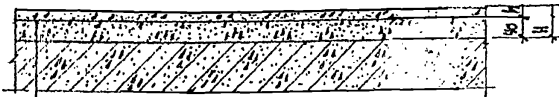
ПОКРЫТИЕ ПОЛА ТД 152, 153 ШЛИФОВАТЬ

ЦНИИЭП
 УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
 с. Москва

ТД
1971 г.

ДЕТАЛИ 152, 153

СЕРИЯ
2.044-1
 ВЫПУСК
1
 АИСТ
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 ² 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

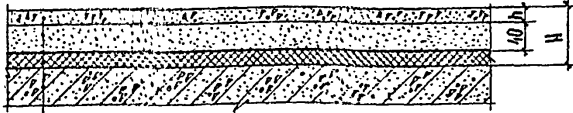
1974г.

ДЕТАЛИ 156-158

СЕРИЯ
2.244-1

ВЫПУСК 1	ЛИСТ 56
-------------	------------

ТАШКЕНТ НАЧ. Д. КАЛАЙ ТАШКЕНТ УЧБЕННИК ЗАДАНИИ Г. МОСКВА	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ	А. А. АХМЕТОВ	ЧЕРТЕЖНИК	Ю. А. АХМЕТОВ	СОСТАВИТЕЛЬ	ДАТА
	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	В. Г. ГРЕКОВ	ПРОСВЕЩАТЕЛЬ	Ю. А. АХМЕТОВ	ИНВЕНТ. №	
	УСТРОЙСТВО	В. КОМАРОВ	КОПИРОВАЛЬЩИК	Ю. А. АХМЕТОВ	ВЗЯМЕН	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	Э. ШАХОВА		Ю. А. АХМЕТОВ		



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 ² ПОЛА КГ
159	БЕТОН МАРКИ 200	20	80	124
160	БЕТОН МАРКИ 300	25	85	136

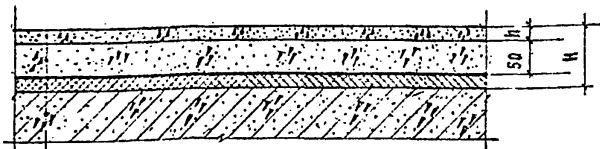
ПРИМЕЧАНИЕ:

ПОКРЫТИЕ ПОЛА ТД 159, 160 ШАЙФОВАТЬ.

ТД
1971г

ДЕТАЛИ 159, 160

СЕРИЯ
2.244-1
ВЫПУСК 1
ЛИСТ 57



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

СТЯЖКА ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 200

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 131, ТАБЛ.)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ



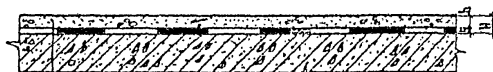
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАВИНИА ПОКРЫТИЯ ПОЛА П. М. М.	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЪЕЗДА ПРОКЛАД. П. М. М.	ВЕС 1 М ² ПОЛА КГ
163	БЕТОН МОЗАИЧНОГО СОСТАВА МАРКИ 200	20	90	158
164	БЕТОН МОЗАИЧНОГО СОСТАВА МАРКИ 300	25	95	172
165	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНО- ЦЕМЕНТОБЕТОН МАРКИ 200	20	90	180

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



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЫСОТА ПОДА H мм	ВЕС 1м ² ПОЛА кг
166	БЕТОН МАРКИ 200	20	25	55

ПРИМЕЧАНИЕ:

ПОКРЫТИЕ ПОЛА ТД 166 ШИФРОВАТЬ.

ДЕТАЛЬ 166

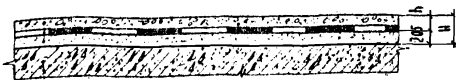
СЕРИЯ
2.244-1

ВЫПУСК 1 ЛИСТ 59

ТА
1971г.

ТА ИЛИ ИТА	АЛФАВ ИТ	ЧЕТЫРНАК	Ю АЛФАВ	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
НАЧ. ОТДЕЛА	В ПРИБОР	ПРОБЕРНА	Э. ШАХОВА		ИНВЕНТ №
ТА ЧИВ-СТА	В КОМ АРОВ	И. КОСОВ			ВЗЯМЕН
РУК. РУКОП	Э. ШАХОВА	И. АНДРОСКИ			
РУК. РУКОП	И. АНДРОСКИ				

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 ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

(168)

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

ПОКРЫТИЕ ПОЛА ТД 168 - ШЛИФОВАТЬ.

ТД

1971г

ДЕТАЛЬ 168

СЕРИЯ

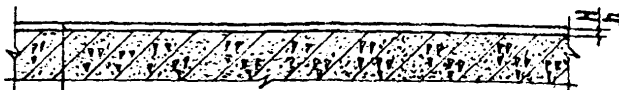
2.244-1

ВЫПУСК ЛИСТ

1

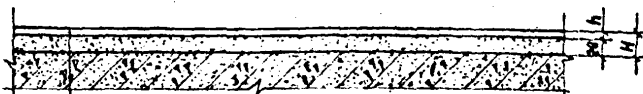
БР

ЦИНИП УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ г Москва	ПЛ. ИМ. ТА ИЗЧ. ОТДЕЛ ПЛ. ИМ. ОТА РУК. ГРУППЫ РУК. ГРУППЫ	А. ДАЮВИЧ В. ГРЕКОВ В. КОМАРОВ Э. ШАХОВА И. НАЗОВСКИЙ	ЧЕРТЕЖНИК ПРОВЕРКА	Ю. ЛЬВОВА Э. ШАХОВА	СОГЛАСОВАНО		ДАТА
					ИНВЕНТ. №	ВЗЯМЕН	



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

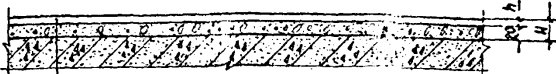
171

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h ММ	ВЫСОТА ПОЛА H ММ	ВЕС 1м ² ПОЛА КГ
170	Поливинилацетатная мастика	4	4	7
171	Поливинилацетатная мастика	4	24	43

ТА
1971г

ДЕТАЛИ 170. 171

СЕРИЯ 2.244-1	
ВЫПУСК 1	ЛИСТ 61,62

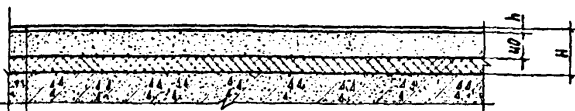


ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

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

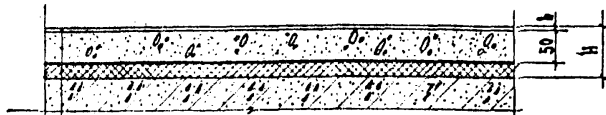
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ ОБЖ. ПРОКА H мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
472	Поливинилацетатная мастика	4	24	35
473	Поливинилацетатная мастика	4	65	82

ГД

1971г

ДЕТАЛИ 472, 473

ВЕРНЯ
2.244 1
ВЫПУСК
1 ЛИСТ
63, 64



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

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

174

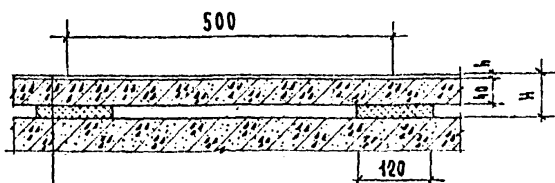
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, h мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ПРОКЛАДКИ h мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА кг
174	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ МАСТИКА	4	75	80

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



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАДИЦИОНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА М М	ВЫСОТА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ПРОКЛАДКИ М М	ВЕС 1 М ² 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 №
БЛАНК

СОГЛАСОВАНО

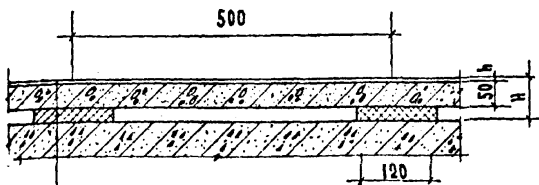
Ю ЛАВРА
ШАХОВА

ПЕРИМЕТР
ПОВЕРХНИ

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

НАЧ. СТАЦИИ
СА. ИМ. О. А.
Р. Ч. П. Р. П. П.
Р. Ч. П. Р. П. П.

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)

МЕЛКОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

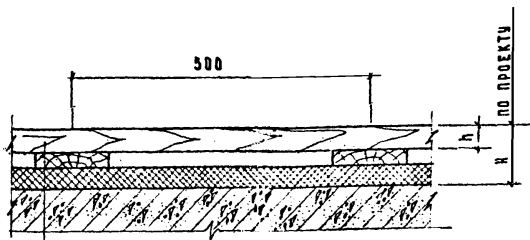
176

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПOKРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПOKРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЫСОТА ПОЛА ПОСЛЕ СЕВ. ПР. КЛ. H, мм	ВЕС 1м ² 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



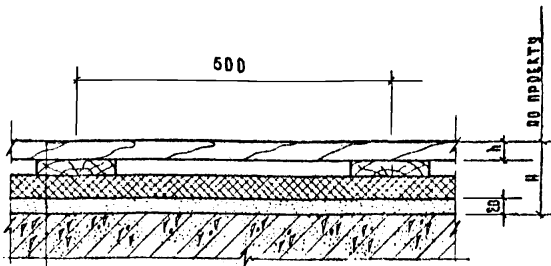
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Д ММ	ВЕС 1м ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ
177	ДОСКИ ГОСТ 8242-63	29	21
178	ДОСКИ ГОСТ 8242-63	37	26
179	РЕШКИ 60×60	60	41
180	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МАРКИ ПЛ-3 ГОСТ 10632-70	49	20

ТД
1971г.

ДЕТАЛИ 177-180

ВЕРНЯ
2.244-1

ВЫПУСК
1 ЛКСТ
68



ДОШТАТОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ЛАГА 100×25

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 ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛЯТ. КГ
181	ДОСКИ ГОСТ 8242-63	29	57
182	ДОСКИ ГОСТ 8242-63	37	62
183	РЕШКИ 60×60	60	77
184	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МАРКИ ПП-3 ГОСТ 10532-70	19	56

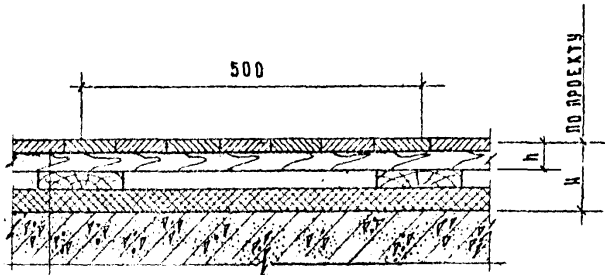
ЦНИИЭП
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
г. Москва

ТД

1971 г.

ДЕТАЛИ 181-184

СЕРИЯ
2.244-1ВЫПУСК
1 АНСТ
69



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

ЛАГА 100×25

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПOKРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОЛА Н ММ	ВЕС 1м² ПОЛА БЕЗ СТЕЖАНТ КР
185	ПАРКЕТНАЯ ДОВОКА ГОСТ 862-69	25	19
186	ПАРКЕТНЫЙ ЩИТ ГОСТ 862-69	30	22

ТД

1971г.

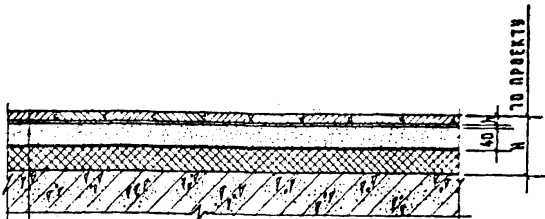
ДЕТАЛИ 185, 186

СЕРИЯ
2.244-1

ВЫПУСК
1

ЛИСТ
10

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ УЧЕТНЫЕ ЗАДАЧИ г. Москва	ИЗДАТЕЛЬСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ УЧЕТНЫЕ ЗАДАЧИ И КОНТРОЛЬ УЧЕТНЫЕ ЗАДАЧИ И КОНТРОЛЬ	СТ. ТЕХНИК ПРОЦЕДУРА КОПИРОВАНИЯ	ИЗДАТЕЛЬСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ УЧЕТНЫЕ ЗАДАЧИ И КОНТРОЛЬ УЧЕТНЫЕ ЗАДАЧИ И КОНТРОЛЬ	СОГЛАСОВАНО	ДАТА
					ИЗМЕН
					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

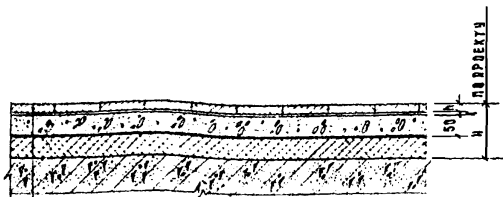
188

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЕС М ² ПЛАТ БЕЗ УТЕПЛЕН. У.Р.
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

РЕФ. №
2244-1
ВЫПУСК
1
ИЮНЬ
71



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИХИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ
СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($\gamma = 1500$ (400% $\gamma_{н\text{о}}^{\text{н}}$))

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

109

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА в мм	ВЕС м ² ПОЛА БЕЗ УГРЕДКИ 1 м ²
189	НАБОРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ) ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	8; 12	??; 80

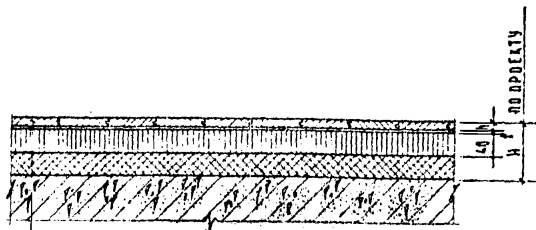
ТД

1971 г.

ДЕТАЛЬ 189

СЕРИЯ
2.244-1ВЫПУСК
1ЛИСТ
22

11008 27



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САЙД (ПО ПРЯКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

190

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н, ММ	ВЕС (Н/МОД) БЕЗ УТЕПЛАТ КР
190	ШТУЧНЫМ ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	16,19	84,86

ЦНИИЭП
УЧЕБНО-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
С. МОСКВА

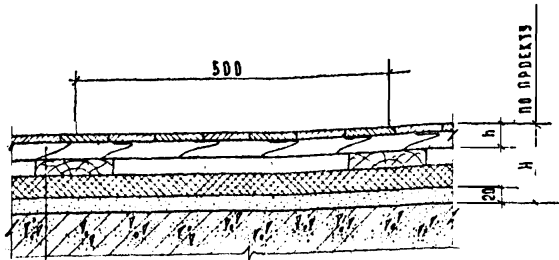
ТД

1971 г.

ДЕТАЛЬ 190

СЕРИЯ
2.244-1

ВЫПУСК 1 АИЕТ 93



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



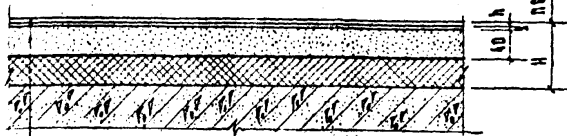
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА в мм	ВЕС м ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛИТ кг
191	ПАРКЕТ ДОСКА ГОСТ 862-69	25	55
192	ПАРКЕТНЫЙ ЦИТ ГОСТ 862-69	30	58

ТД

1971г.

ДЕТАЛИ 191, 192.

СЕРИЯ
2.244-1ВЫПУСК
1ЛИСТ
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 1М ² ПОЛА БЕЗ СТЕПАРТЕЛЕЯ 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

11308 92

ДАТА
ИЗМЕН
ВЗАМЕН

С О Г Л А С О В А Н О

ПРОЕКТА
И ЭКСПЛУАТАЦИИ
И ДОПУЩЕНИЯ

7/10
10/10
10/10

ТЕХНИЧЕСКАЯ
ПРОВЕРКА
КОПИРОВАТЬ

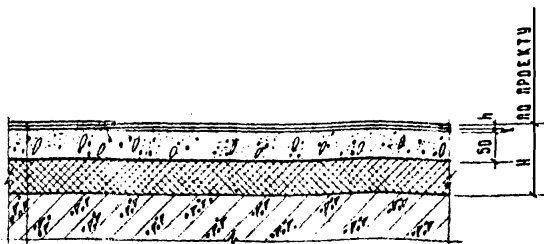
ИЗМЕНЕНИЯ
В ПРЕДЛОЖЕНИЯХ
В КОМПОНЕНТАХ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ИЛИ ИТОГОВЫЙ

ИЗМЕНЕНИЯ
НА ИТОГОВЫЙ
ВАРИАНТ
РАБОТЫ
РУК. ГРУППЫ
ИЛИ ИТОГОВЫЙ

ЦЕННИК
ЗНАЧЕНИЙ ЗАДАНИЙ
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 ² 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

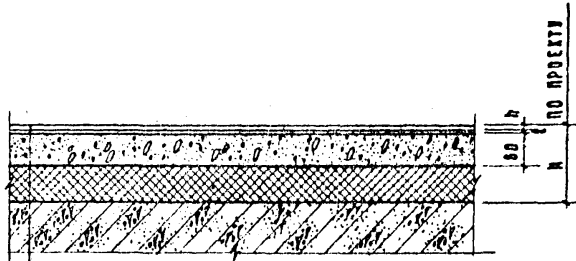
ТД

ДЕТАЛИ 196-200

СЕРИЯ
2.244-1

1971г.

ВЫПУСК
1 АИСТ
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 1м ² ПОЛА БЕЗ ПЕРЕНТКАЯ кг
201	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫМ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632-69	2	77
202	ЛИНОЛЕУМ, ПОЛИВИНИЛАХЛОРИДНЫМ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ 7251-66	2	77
203	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	79

ДЕТАЛИ 201-203

СЕРИЯ
2244-1

ВЫПСК 1 ЛИСТ
79

ТА
1971г.

ЦНИИП
ЗВЕНЬЕВЫХ ЗАДАНИЙ
МОСКВА

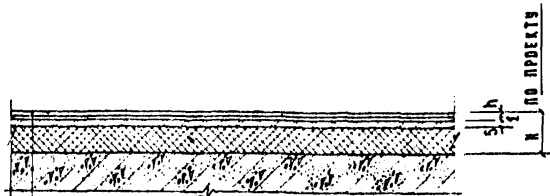
И.И. ТА
НАЧ. ОТДЕЛА
САИНА, С.А.
Р.С. ГРАФ
РУК. ГРУППЫ

И.А. БОЛОН
И.ГРЕКОВ
И.КОМАРОВ
И.ШЛОБА
И.АИСОВСКИЙ

Т.К.ЖУК
П.Р.ЗЕВЕНА
КОПЫРОВА

С.О.ГАЛСОВА
И.А.АВРАМОВ
И.А.ДОЛГУЩИНА

ДАТА
ИВЕНТ №
ВЗАИМ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСАЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛТЫ ГОСТ 15324

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ С РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

204

205

206

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОРИЦА ПOKРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЕС 1 м ² 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

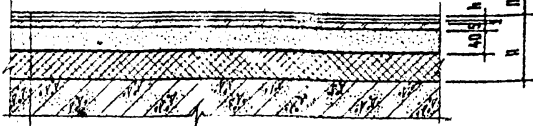
ДЕТАЛИ 204-206

СЕРИЯ
2.244-1

1971г

ВЫПУСК 1 ЛИСТ 28

ЩИПЦ ЗВЕЗДИК С. МОСКВА	ИЗДАТЕЛЬСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА СН	РАСЧЕТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА	ИЗДАТЕЛЬСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА СН	ТЕХНИКА ПРОЕКТА	ИЗЫСКАНИЯ ОБЪЕКТА	ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОМПОНОВ	ТЕХНИКА ПРОЕКТА	С. О. Г. А. С. О. В. А. Н. О.	ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ В РАБОТУ	ИЗДАТЕЛЬСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА СН



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСАЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ТВЕРДОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛАНТЫ ГОСТ 4598-66

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ С НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



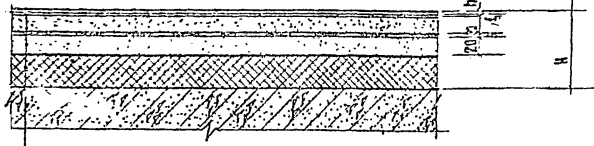
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА Н ММ	ВЕС 1 М ² ПОЛА КГ
207	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ ГОСТ 14632 69	2	62
208	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ГОСТ Р 251 68	2	62
209	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	64

ТА
1971г.

ДЕТАЛИ 207-209

СЕРИЯ
2.244-1
ВЫПУСК
1 ЛУС
92

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

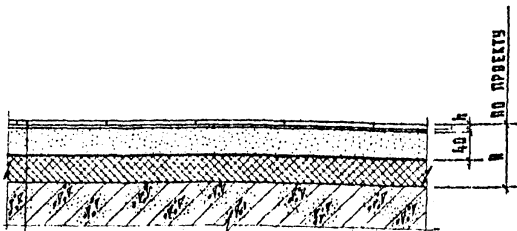
210

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАВИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА, П. ММ	ВЕС 1 м ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛЕНИЯ КГ
210	ЛИНОЛЕУМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ КАУЧУКЕ	3	85

ТД
1971 г.

ДЕТАЛЬ 210

СЕРИЯ
2.244-1
ВЫПУСК 1 ЛИСТ 80



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)
 ПОДСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ
 СТЫЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150
 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ
 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ



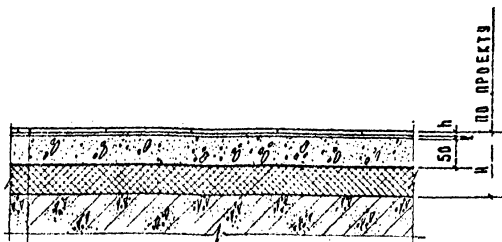
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЕС (М ² ПОЛА БЕЗ СТЕПАНАТА КР)
211	ПАНТЫ ПОЛЦВИННАХОРОДНЫЕ	2	78
212	ПАНТЫ КУМАРЯНОВЫЕ	3	79

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ УЧЕБНО-НАУЧНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ Г. МОСКВА	ДИРЕКТОР	ПРОФ. Г. И. ПЕТРОВ	РЕДАКТОР	С. О. Г. А. С. Д. В. А. И. Ю.	ДАТА	УТВЕРЖИ	ВЗЯТИЕ
	ЗАМЕСТИТЕЛЬ	ПРОФ. Г. И. ПЕТРОВ	ПРОФ. Г. И. ПЕТРОВ	ПРОФ. Г. И. ПЕТРОВ	УТВЕРЖИ	УТВЕРЖИ	УТВЕРЖИ
	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ	ПРОФ. Г. И. ПЕТРОВ	ПРОФ. Г. И. ПЕТРОВ	ПРОФ. Г. И. ПЕТРОВ	УТВЕРЖИ	УТВЕРЖИ	УТВЕРЖИ
	МЕТОДИЧЕСКИЙ	ПРОФ. Г. И. ПЕТРОВ	ПРОФ. Г. И. ПЕТРОВ	ПРОФ. Г. И. ПЕТРОВ	УТВЕРЖИ	УТВЕРЖИ	УТВЕРЖИ

ТА
1971 г.

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

ВОДОПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

213

214

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОВЕРХНЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h, мм	ВЕС 1 м ² ПОЛА БЕЗ СТЕПЛАТЕЛЯ кг
213	ПЛИТЫ ПЛАНВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	76
214	ПЛИТЫ КУМАРОНОВЫЕ	3	78

ТД

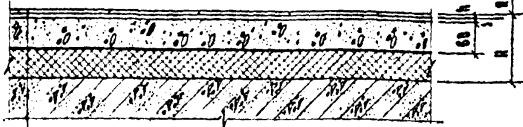
ДЕТАЛИ 213, 214

СЕРИЯ
2.244-1

1971 г.

ВЫПУСК 1 ЛИСТ 82

ЦЕННИК ЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ Р. ЖАСЕВА	НАЗНАЧЕНИЕ ПОДЪЕМНИК	МАТЕРИАЛ БЕТОН	ТЕХНИКА ПРОБЕРКА	РЕГЛАМЕНТ 3 ШАГОВ	СОГЛАСОВАНО	ДАТА ИЗМЕН
	ПОДЪЕМНИК	БЕТОН	ПРОБЕРКА	3 ШАГОВ		
ПОДЪЕМНИК	БЕТОН	БЕТОН	ПРОБЕРКА	3 ШАГОВ		
ПОДЪЕМНИК	БЕТОН	БЕТОН	ПРОБЕРКА	3 ШАГОВ		



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПЛАСТИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСАЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА (γ 1100-1200 кг/м³)

ВОДОПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 3 СЛОИ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ

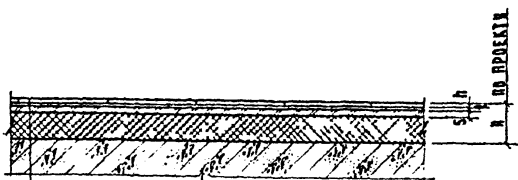
215

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЕС 1 м ² 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 ² ПЛАТ БЕЗ СТЕЖАТЕЛЕЙ кг
216	ПЛИТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	10
217	ПЛИТЫ КУМАРОНОВЫЕ	3	11

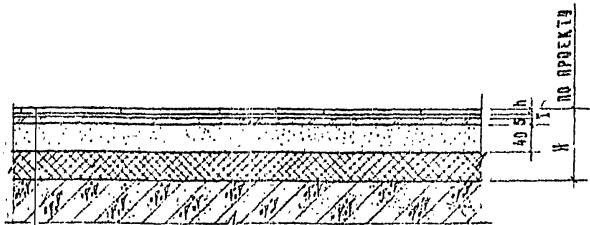
ТД

1971 г.

ДЕТАЛИ 216, 217

СЕРИЯ
2.244-1выпуск
1 лист
84

ИЗДАТЕЛЬСТВО	ПРОЕКТАНТ	ЛОКАЛИЗАЦИЯ	ДАТА
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ	И.И. КОЗЛОВ	МОСКВА	1971 г.
ДИРЕКТОР	ПРОЕКТАНТ	ЛОКАЛИЗАЦИЯ	ИНВЕНТ. №
С.А. КОЗЛОВ	И.И. КОЗЛОВ	МОСКВА	101
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА	ПРОЕКТАНТ	ЛОКАЛИЗАЦИЯ	ВЗАИМ
В.А. КОЗЛОВ	И.И. КОЗЛОВ	МОСКВА	



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

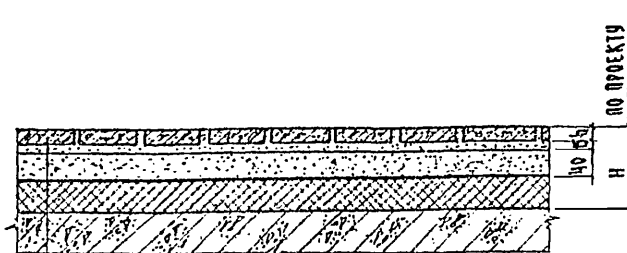


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА h мм	ВЕС 1 м² ПОЛА БЕЗ СТЕПАНТЕЛЯ кг
218	ПАНТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	85
219	ПАНТЫ КУМАРОЛФОРМОВЫЕ	3	86

ТА	ДЕТАЛИ 218, 219	СЕРИЯ 2.244-1	
		ВЫПУСК 1	АВСТ 85

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ

МОСКВА



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

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

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ВОДОПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА (СЛОЙ)

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

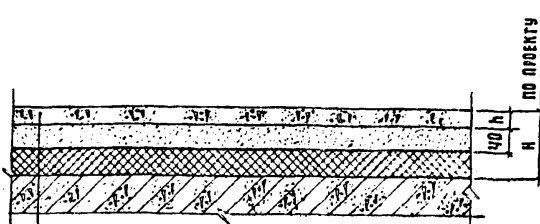


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА H ММ	ВЕС 1М ² ПОЛА БЕЗ УТЕПЛЕНИЯ КГ
220	БЕТОННЫЕ ПАНТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	20	151
221	БЕТОННЫЕ ПАНТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300	25	159
222	МОЗАИЧНЫЕ ПАНТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	20	157
223	МОЗАИЧНЫЕ ПАНТЫ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300	25	166
224	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПАНТКИ ГОСТ 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 ТД 220, 222, 224, 225 МАРКИ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПРОСЛОЙКИ 150
 Для ТД 221, 223, 226 МАРКИ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПРОСЛОЙКИ 300

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



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПАШНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1СЛОИ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ

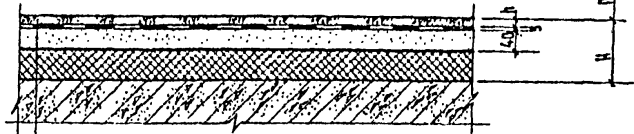


ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПOKРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПЛАТ h мм	ВЕС 1м ² ПОЛА БЕЗ СТЕПАНТЕК кг
234	БЕТОН МАРКИ 200	20	121
235	БЕТОН МАРКИ 300	25	139

ПРИМЕЧАНИЕ:

Покрытие пола ТД 234 235 - шамфобать.

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



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 ² ПОЛА БЕЗ УСТАНОВКИ КР
238	БЕТОН МАРКИ 200	20	127

ПРИМЕЧАНИЕ:

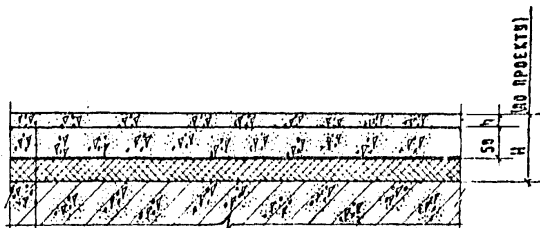
ПОКРЫТИЕ ПОЛА ТА 238 ШАЙФОВАТЬ.

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

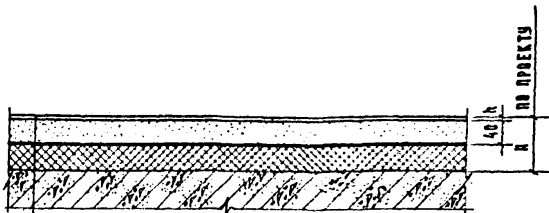


ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ В мм и мм	ВЕС 1 м ² ПЛАК БЕС УТЕРЯТЕЛЕЙ кг
240	БЕТОН МОЗАИЧНОГО СОСТАВА МАРКИ 200	20	156
241	БЕТОН МОЗАИЧНОГО СОСТАВА МАРКИ 300	25	170
242	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНО - ЦЕМЕНТОБЕТОН МАРКИ 200	20	158

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 _____

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СЛОЙ _____

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ) _____

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ _____

243

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

ЦЕНТРЕ
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ
С. МОСКВА

ТА
1971 г.

ДЕТАЛЬ 243

СЕРИЯ
2.244-1
ВЫПУСК
1 ЛИСТ
91

ДАТА:
ИВЕНТ:
ВЗАМЕН:

С. Д. С. А. С. О. С. К. О.

М. ИЗРИЦКАЯ
В. МАКОВА
П. ДАДЧИНИЦА

И. П. П. П.
В. П. П. П.
В. П. П. П.

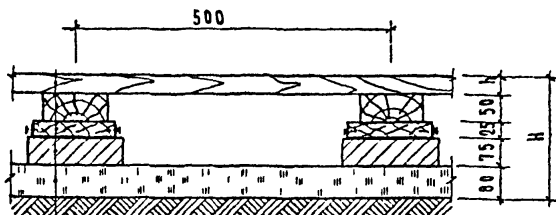
С. П. П. П.
П. П. П. П.
С. П. П. П.

А. П. П. П.
В. П. П. П.
С. П. П. П.
В. П. П. П.
И. П. П. П.

И. П. П. П.
М. П. П. П.
П. П. П. П.
В. П. П. П.
И. П. П. П.

ЦЕННИК
ЗВЕННЫХ ЗАДАНИЙ
Г. МОСКВА

		НО ПРОЕКТУ	
ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СЛОИСТОГО ПЛАМЕННОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)			
СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ($T=1300-1400 \text{ кг/м}^3$)			
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ БУМАГА 1 СМ			
ТЕПЛОИЗВЯЖАЮЩИЙ СЛОЙ (ПО ПРОЕКТУ)			
ЖЕЛЕЗБЕТОННАЯ ПЛАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ			
(244)			
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА в мм	ДЕС. ЧИСЛО БЕЗ ШТРАФА К
244	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ МАСТИКА	4	78
ТД	ДЕТАЛЬ 244	СЕРИЯ 2.244-1	ВЫПУСК 1
1971 г.		АВГУСТ 92	



ДОЩАТОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ЛАГА 100×50 (ПРДАЕТ 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 ШАКА

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	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МАРКИ ПТН 3 ГОСТ 10632-76	19	249

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

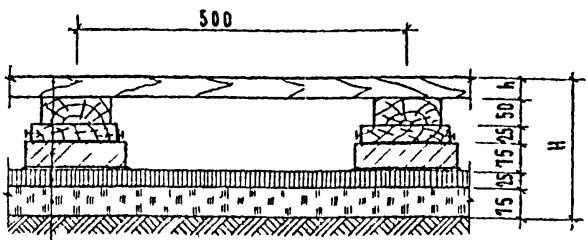
ТД

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 ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧЬЕ МАРКИ ПТП З ГОСТ 10632 70	19	269

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ДАТА
ИЮБЕНТ N
ИЗМЕНЕИ

СОГЛАСОВАНО

ПОСТАВКА
НА СВА

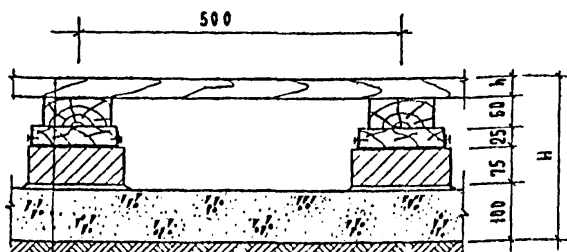
И. И. В. П.
И. И. В. П.
И. И. В. П.
И. И. В. П.
И. И. В. П.
И. И. В. П.
И. И. В. П.
И. И. В. П.
И. И. В. П.
И. И. В. П.

ЦЕНТРИ
УЧЕБНО-ЗАДАНИ
Г. МОСКВА

ТД
1974 г.

ДЕТАЛИ 251-253

СЕРИЯ
2.244-1
ВЫПСКА
1 АИСТ
95



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	37	257
255	РЕЙКИ 60×60	60	320
256	ПАНТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МАРКИ ПТП 3 ГИТ 1863 70	19	279

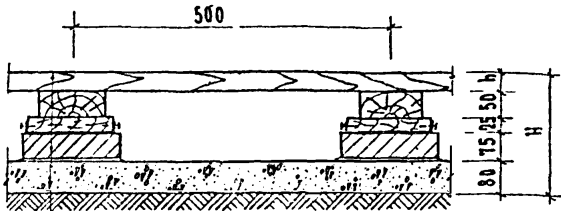
ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ТД
1974г.

Д Е Т А Л И 254-256

СЕРИЯ
2.244-1
ВЫПУСК
1 ЛЕСТ
96



ДОЩАТОЕ ПОКРЫТИЕ ПОЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ЛАГА 100×50 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000 ММ)

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

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

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ БЕТОН МАРКИ 100

ГРУНТ ОСНОВАНИЯ С СТРАМБОВАННЫМ ЩЕБНЕМ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола мм	Высота пола мм
257	ДОСКИ ГОСТ 8242 - 65	57	267
258	РЕЙКИ 60×60	60	290
259	ПАНЕЛИ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МАРКИ ПП 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		ВЗЛОЖЕН
УЧЕБНОЕ ЗАДАНИЕ	Э. ШАХОВА	Э. ШАХОВА		
ЭК. ПРОЕКТ	Э. ШАХОВА	Э. ШАХОВА		
Г. МОСКВА	И. АНГОРСКИЙ	И. АНГОРСКИЙ		

ЦЕННИЦ

ТД
1971г.

ДЕТАЛИ 257-259

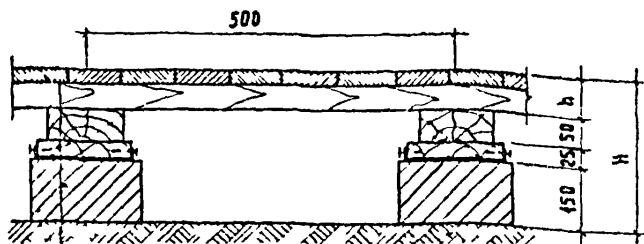
СЕРИЯ
2.244-1

ВЫПУСК 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 H 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

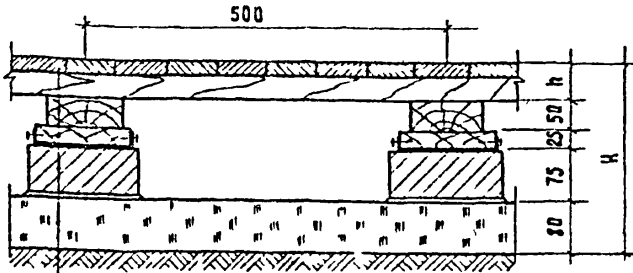
1971г.

ДЕТАЛЬ 260

СЕРИЯ
2.244-1

ВЫПУСК	ЛИСТ
1	98

НЗ08 119



ПАРКЕТНЫЕ ШИТЫ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ЛАГА 400x50 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000 ММ)

ПРОКЛАДКА ИЗ ДРЕСКИ 450x25x200 ПО 2 СЛОЯМ ТОЛД

КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ 75x250x250 НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ МАРКИ 25

ПОДСТАИВАЮЩИЙ СЛОЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ КАМНЯ ИЛИ ДОМЕННОГО ШЛАКА

УПЛОТНЕННЫЙ НАСЫПНОЙ ГРУНТ ОСНОВАНИИ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ММ
261	ПАРКЕТНЫЙ ШИТ ГОСТ 862-69	30	260

ПРИМЕЧАНИЕ:

Конструкцию пола применять при расположении подстилающего слоя выше уровня отметки здания и зоны опасного капиллярного поднятия грунтовых вод.

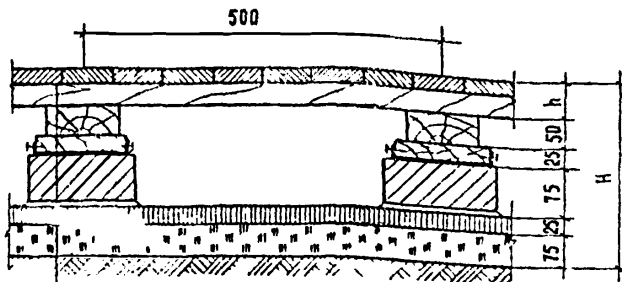
ДАТА	С. О. Г. Л. Е. С. В. А. Г. У
№ ЛЕК. №	
ВЗНЕМ	
ВШШКЧНА	
ЗШАХОВА	
ОБЕЗДЖИНА	
В% Милос.	
Копировал	
ТЕХНИК	
ПРОВЕРИЛ	
КОПИРОВАЛ	
А ЛЮБОВИЧ	
В ТРЕКОВ	
В КОЛДОВ	
ЗШАХОВА	
НАДЕЖДСКАЯ	
ГЛНА.Н.И.И.	
НАЧ.ОТДЕЛА	
САИНАЖОТА	
РУК.ГРУППЫ	
РУК.ГРУППЫ	

ЦНИИЭП
УЧЕРНЫХ ЗАДАНИИ
г.Москва

ТД
1971г.

ДЕТАЛЬ 261

СЕРИЯ 2.244-1	
ВЫПУСК 1	ЛИСТ 99



ПАРКЕТНЫЕ ШИТЫ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ЛАГА 100×50 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000 ММ)

ПРОКЛАДКА ИЗ ДОСКИ 150×25×200 ПО 2 СКОЯМ ТОЛА

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

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ АСФАЛЬТОБЕТОН

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ШЕБЕНЬ ИЗ КАМНЯ ИЛИ ДОМЕННОГО ШЛАКА

ГРУНТ ОДНОВАННЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА ММ	ВЫСОТА ПОЛА ММ
262	ПАРКЕТНЫЙ ШИТ ГОСТ 8242-63	30	280

ПРИМЕЧАНИЕ:

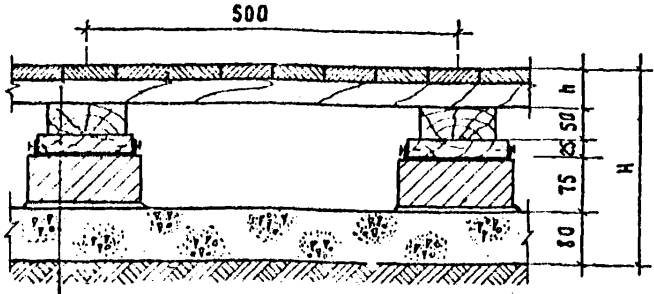
КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖЕ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ ИЛИ В ЗОНЕ ОПАСНОГО КАПИЛЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

ТД

1971г.

Деталь 262

СЕРИЯ
2.244-1ВЫПУСК ЛИСТ
1 100



- ПАРКЕТНЫЕ ШИТЫ (СМ. ТАБЛИЦУ)
- ЛАГА 100x50 (ПРОЛЕТ ЛАГ 1000 ММ)
- ПРОКЛАДКА ИЗ ДОСКИ 150x25 200 ПО 2 СЛОЯМ ТОЛЯ
- КИРПИЧНЫЙ СТОЛБИК 75x250 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 ЧУВСТВЫХ ЗДАНИЙ г. Москва	ТА. ИЖ. И. ТА	А. А. ХОДОВИЧ	ТЕЗНИК	В. ШИШКИНА	СОГЛАСОВАН	ДАТА
	НАЧ. ОТДЕЛА	В. ГРЕКОВ	ПРОВЕРКА	Э. ШАДОВА		№, Е. №
	ТА. ИЖ. ОТД.	В. КОМАРОВ	КОПИРОВАЛ	В. БЕРЕЖИНА		ВЗАМЕН
	РАК. ГРУППЫ	Э. ШАДОВА				

ТД
1971г.

ДЕТАЛЬ 263

СЕРИЯ
2.244.1
ИСПУСК
1
ЛИСТ
101



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ПАРКЕТА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАЛЯКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПОДСИЛАЮЩИЙ 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	НАБЕРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ) ПАРКЕТ ГОСТ 862-69	8; 12	109; 113

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ТД

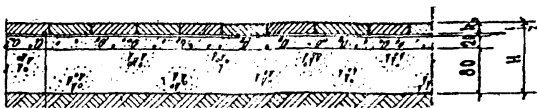
1971г.

ДЕТАЛИ 264, 265

СЕРИЯ

2.244-1

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.

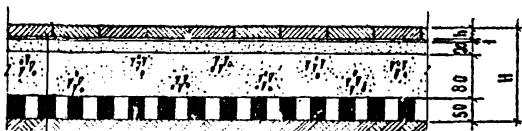
ДЕТАЛЬ 266

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 НИЖА 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 132, 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.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ
ЦЕНТР
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



ДЕТАЛЬ	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 0.244.1	
		выпуск 1	лист 106
1971г.			

СОСТАВЛЕНА	ДАТА
	ИНВЕНТ №
ЮЛЮБОВА 2 ЖАХОВА	ВЗЯТЕН
<i>С. Ю. Юлүбова</i> <i>С. Ж. Жахова</i>	ЧЕРТЕЖИ ПРОФЕРИ
А. АХОШИ, О. ГРЕКОВ, В. КОЧАЛОВ, Э. ШАХОВА, НА. СЕРСЕНЕ	
САМАНТА НАУРАБАЕВА, САЛИМ ОТА, РАХИМЖАН, РАК-ЖУРПАН	
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЗАДАНИЙ Г. МОСКВА	



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЙКА 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
1971г.

ДЕТАЛИ 271-275

СЕРИЯ
0.244-1
ЛИСТ
1



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 ($\rho = 1300-1400 \text{ кг/м}^3$)

ПОДСТИЛАЮЩИЙ 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 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ И ВЫШЕ ЗОНЫ ОПАСНОГО КАПИЛЛЯРНОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

ЦЕННИП
УЧЕБНО-ЗАДАЧНИК
С. МОСКВА

ТА

1971г.

ДЕТАЛИ 279 - 281

СЕРИЯ
22441

ВЫПУСК
1 ЛИСТ
109



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСАИВКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СВЯЗКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

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

УПАТОВЕННЫЙ 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
1 ЛИСТ
1/8



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЛКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

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

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

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

УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТРАВИННА ПOKPЫТИЯ 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.

ИЗДАТЕЛЬСТВО
В. КОМАРОВ
Э. МАХОВА
К. КАМЕНСКИЙ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
УЧЕБНО-НАУЧНОГО ЦЕНТРА
Г. МОСКВА

ЦЕНТРИНТ
УЧЕБНО-НАУЧНОГО ЦЕНТРА
Г. МОСКВА

ТА

ДЕТАЛИ 287-289

1971г.

СЕРИЯ
2.244-1
ВЫПУСК
1 АМЕТ
11



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)

ПОСЛОЙКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЖУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



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

ПРИМЕЧАНИЕ

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

ТД

1971г

ДЕТАЛИ 293, 294

СЕРИЯ
0.244-1ВЫИСК
1 АИСТ
НС



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ЛИТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСАДКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЛАСУЩИХ

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

ПОДСИЛАЮЩИЙ СЛОЙ: БЕТОН МАРКИ 100

УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ

295

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

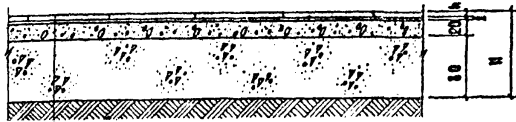
ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖЕ ПОДСИЛАЮЩЕГО 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)

ПРОСАДКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЫПУЩАХ

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

ПОДСНИМАЮЩИЙ 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 ПОДСНИМАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМЕТКИ ЗДАНИЯ И ЗОНЫ ОПАСНОГО КАНАЛИЗОВОГО ПОДЪЯТИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД

ЦЕННИЦ
УЧЕБНО-ЗАДАЧНИК
С. МОСКВА

Т Д

1971 г.

ДЕТАЛИ 206, 207

СЕРИЯ
2. 244-1

ВЫПУСК АМСТ
1 115



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСЛОИКА ИЗ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКИ НА ВОДОСТОЙКИХ ВЯЗУЩИХ

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПОДСТАКАЮЩИЙ СЛОЙ БЕТОН МАРКИ 100

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

УПЛОТНЕННЫЙ 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 ПОДСТАКАЮЩЕГО 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 М.М
300	ПАНТЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	2	153

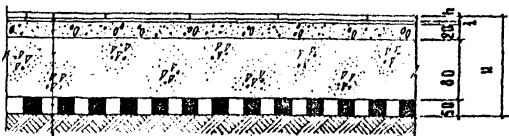
ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ТА
1971г

ДЕТАЛЬ 300

СЕРИЯ
2-244-1
ВЫПУСК АИСТ
1 117



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 ПЛАВНИИ ХЛОРИДНЫЕ	2	153
302	ПАНТЫ КУМАРОПОВЫЕ	3	154

ПРИМЕЧАНИЕ:

КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖА
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

1971 г.

Д Е Т А Л И 303, 304, 307-311

С Е Р И Я
2.244-1ВЫПУСК
1 Лист
119

ШИНИЦ
 УЧЕБ. ИЗ. ЗАДАНИИ
 Г. МОСКВА

ИЩЕВНИК
 ПОДЪЕЗДА
 ГАИ ИЩЕВНИК
 РУК. ГРУППЫ
 РУК. ГРУППЫ

ЛАЗОВИЧ
 В ГРЕКОВ
 В КОМАРОВ
 В ШАХОВА
 И ЛЕВОНОВИЧ

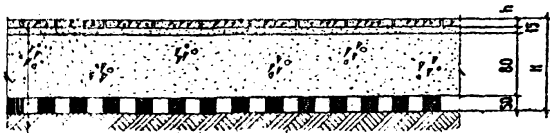
ЧЕРЕННИК
 ПРОБРА
 КОВРИКОВА

2024
 П. Д. ШИНИЦ
 ИЩЕВНИК

№ АЛБОВА
 В ШАХОВА
 В ДИЩЕНКО

СОСТАВ И ИМ. ОУ:

ДАТА
 ВЫПУСК №
 ВАРИАНТ



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ ШТУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПРОСОЯНКА 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	ШАЖОСМТААЛОВЫЕ ПАНТЫ	10;	155;

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

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

ТА

1971 г.

ДЕТАЛИ 313, 314, 317-321

СЕРИЯ
2.244-1

ВЫПУСК
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 ШАКФОВАТЬ.

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

1971г.

ДЕТАЛИ 323, 324

СЕРИЯ

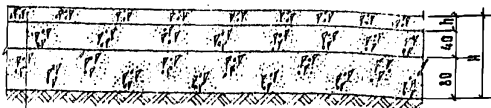
Э. 244-4

ВЫПУСК

1

АНСТ

121



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

СТЯЖКА ИЗ МЕЛКОБЕРКОВОГО 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

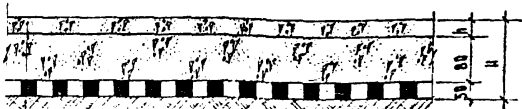
СЕРИЯ
2.244-1

выпуск

1

лист

122



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СПЛОШНОГО МАТЕРИАЛА (СМ. ТАБЛИЦУ)

ПОДСТАЛАЮЩИЙ 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 шафобать.
- 2 Конструкцию пола применять при расположении низа подстилающего слоя выше уровня отметки зданияно 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

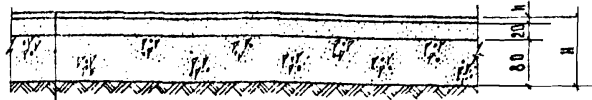
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ПОКРЫТИЯ ПОЛА ТА 332, 333, 334 ШИФОВАТЬ.
2. КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА ПРИМЕНЯТЬ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НИЖА ПОДСЫЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ, НО ВЗВНЕ 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. П. А. С. О. В. А. Н. О.
ИНЖЕНТ. №	
В. С. А. М. Е. Н.	
ШЕРШЦОВА	ШАХОВА
МАКОВИЧЕВА	
ТЕХНИК	ПРОЕКТИР
КОРОВА	
САХАРОВ	
КОРОВА	
ШАХОВА	
МАКОВИЧЕВА	
САХАРОВ	
КОРОВА	
ШАХОВА	
МАКОВИЧЕВА	

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 (γ -1300 - 1400 кг/м³)

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ БЕТОН МАРКИ 100

УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ПОЛА в мм	ВЫСОТА ПОЛА в мм
336	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ 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

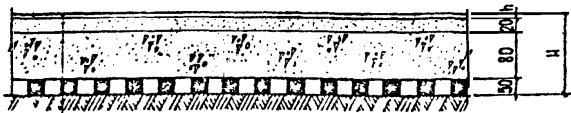
СЕРИЯ
2.244-1

ВЫПУСК
1

ЛИСТ
126

144

143



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СЛОБОШОГО ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА (СМ ТАБЛИЦУ)

СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 150

ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ СЛОЙ БЕТОН МАРКИ 100

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ (СМ. ЛИСТ 132 ТАБЛ. 4)

УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ ОСНОВАНИЯ

337

ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	Толщина покрытия пола мм	Высота пола мм
337	поливинилацетатная мастика	4	154

ПРИМЕЧАНИЕ:

конструкцию пола применять при расположении подстилающего слоя выше уровня отливки здания но в зоне опасного капиллярного поднятия грунтовых вод.

ДАТА
НУМЕР И
ВЗАИМ

СОСТАВ
ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ СЛОЙ

ВНИМАНИЕ
ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ СЛОЙ

ПРОВЕРКА
КОМПЕТЕНТНЫЙ

ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ СЛОЙ

ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ СЛОЙ

ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ СЛОЙ

ПОДСТАВЛЯЮЩИЙ СЛОЙ

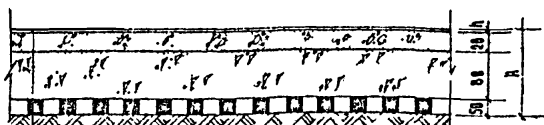
ЦЕННИК
УЧЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ

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 (γ 1300 1400 кг/м³)

ПОДСТАИВАЮЩИЙ 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 ПОДСТАИВАЮЩЕГО СЛОЯ ВЫШЕ УРОВНЯ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ ИЛИ ВОЗМОЖНОГО МГНОВЕННОГО ПОДАНИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД.

ТД

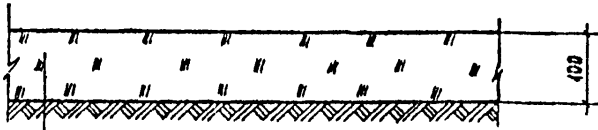
1971г.

ДЕТАЛЬ 338

СЕРИЯ
2.244-1ВЫПУСК
I ЛИСТ
128

146

145, 146



ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ УПАТНЕННОГО НАСЫПНОГО МАТЕРИАЛА (СМ ТАБЛИЦУ)

УПАТНЕННЫМ ГРУНТ ОСНОВАНИИ



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ ПОЛА
339	ШЛАК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ
340	ГРАВИИ
341	ЩЕБЕНЬ



ГРУНТ ТРАМБОВАННЫМ



ПРИМЕЧАНИЯ

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

ДАТА	ИНВЕНТ №	КОЛ-ВО	СОГЛАСОВАНО
СТАЖИСТ	СТ. ИНЖЕНЕР	АВЕРИНКИНА	
И. П. ТАБА	ПРОВЕРЯ	Э. ШАХОВА	
ТА ИНЖ. В.А. КОЗЛОВ	КОПИРОВА	В. ВЕРБИНА	
РИК. ГРУППЫ	Э. ШАХОВА		
РИК. ГРУППЫ	И. П. ТАБА		
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР	ТА		
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 КР/М ³	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА В НЕОБЪЯТОМ СОСТОЯНИИ, ММ	ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ СЖАТИЕ ПОД НАГРУЗКОЙ	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА В ОБЪЯТОМ СОСТОЯНИИ ММ
1 ПЛАНТЫ 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 КР/М ³	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА В НЕОБЪЯТОМ СОСТОЯНИИ, ММ	ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ СЖАТИЕ ПОД НАГРУЗКОЙ	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА В ОБЪЯТОМ СОСТОЯНИИ ММ
1 ПЛАНТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ ПП, ГОСТ 9573-66	до 150	25	0,10 ÷ 0,25	20-23
2 ПЛАНТЫ ДРЕВЕСНОПРОКЛАДКИ ИЗДАЮЩИЕ 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, стекарubberол.

Табл 4 - утрамбованный щебень, пропитанный мастикой.

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

ТД
1971г

Звукоизоляционные материалы
таблицы 1, 2

СЕРИЯ
2 244-1
ВЫПУСК
1
ЛИСТ
131

148

ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

148

ТАБЛИЦА 3

ВИДЫ И НАЗВАНИЯ МАТЕРИАЛА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	ГОСТ	ПРИКЛЕИВАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ	КОЭФФИЦИЕНТ ССЫВОВ	
			ПРИ СРЕДНЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ	ПРИ БОЛЬШЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ
1. ЦЗОА ГИДРОИЗОА	ГОСТ 10296 62 ГОСТ 7415 55	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОСТ 2889 57	2	3
2. СТЕКОРУБЕРОН	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 ССЫВОВ
1. УТРАМБОВАННЫЙ ШЕБЕНЬ ПРОПИТАННЫЙ МАСТИКОЙ	БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОСТ 2889-57 ДЕРГТЕВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОСТ 3588-67	1
2. АСФАЛЬТОБЕТОН ПО ШЕБНЮ УТРАМБОВАННОМУ В ГРУНТ	—	1

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПОЛОВ НАД НЕУСТАНАВЛИВАЕМЫМИ ПОДВАЛАМИ

ТАБЛИЦА 5

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ	ОБЪЕМНЫЙ ВЕС КР/М ³	КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПРОВОДА К КАЛ	
		М Ч. ГРАД	
		УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
		А	Б
1. ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ ПМ, ГОСТ 9573-66	до 100	0,04	0,05
2. ПЛИТЫ ФИБРОАТОМНЫЕ НА ПОРТАНДЦЕМЕНТЕ МАРКИ 300 ГОСТ 8928-70	до 350	0,09	0,10
3. ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА МАРКИ А, ГОСТ 5742-61	до 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 ЗАДАНИЙ
Г. МОСКВА

ТА

1971г.

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