

ООО "ТехноНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМЫ ПОЛА

Шифр: ПОЛ-06-00-01 ТН-ПОЛ Стандарт КМС

Взам. инв. №

Подп. и датс

1нв. № под/



Подп. и дата

Инв. № подл.

ТН-ПОЛ Стандарт КМС Лист согласования

Лист согласования												
	Nº			Ор	ганиза	.ция,	должность,	Ф.И.О.	П	одпись	,	Дата
	1											
	2											
	3											
	4											
	5											
	6											
	7											
	8											
	9											
	10											
							Стр	опшеченне сп	стемь	Texнol	НИКОЛЬ)
	Изм. Разра		Лист	N°док.	Подпись	Дата	ТН-ПО/І	Стандарт КМ	1C	Р	Лист т .2	/lucmo8 —
	Н. кон	mp.					/lucm	согласования		/lucm	M	Листов
										<u> </u>		7



ТН-ПОЛ Стандарт КМС Содержание

Содержание

/lucm	Название	Шифр		
m.1	Титульный лист			
m.2	2 Лист согласования			
m.3	Содержание			
m.4	4 Состав системы. Система маркировки систем и узлов			
m.5	Ведомость чертежей			
m.6	т.6 Условные обозначения			

N - 9 - 1 -



uнв.

Взам.

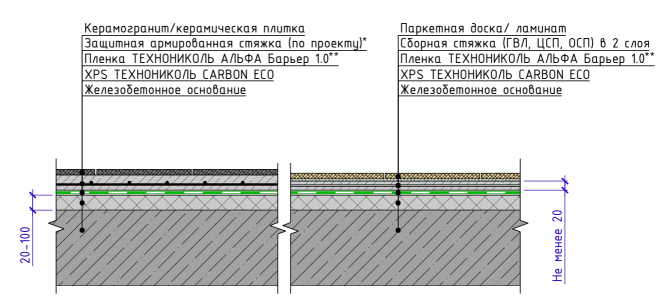
u dama

Подп.

подл.

ТН-ПОЛ Стандарт КМС Состав системы

Состав системы



- В том числе двухслойная сборная стяжка.
- ** Наличие пароизоляционного слоя по проекту.

Опционально для увеличения показателей улучшения изоляции ударного шума между плитой перекрытия и экструзионным пенополистиролом дополнительно рекомендуется использовать тонкий слой геотекстильной подосновы толщиной не менее 5 мм.

Nº	Назначение слоя	Наименование рекомендованного материала
1	Защитно-декоративное	Паркетная доска/ ламинат с подложкой /
Į.	покрытие	керамогранит / керамическая плитка
2	Защитная стяжка	Армированная цементно-песчаная стяжка / Сборная
Z	эмжинэ кинширис	стяжка (ГВЛ, ЦСП, ОСП) в 2 слоя
3	Пароизоляционный слой	Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 1.0
4	Тепло-, звукоизоляционный	Плиты XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO
	слой	רווושווא או פי דבאווטוואואסאוש באוושטוע בכי
5	Несущая конструкция	Железобетонная плита перекрытия

В качестве альтернативных допускается использование следующих материалов для слоев №:

3. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 3.0.

Система маркировки систем и узлов



Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подипсь	Дата

Состав системы. Система маркировки систем и узлов



2.1

ТН-ПОЛ Стандарт КМС Ведомость чертежей

Устройство трубной проходки

Лист N°док. Подпись Дата

Кол.

Ведомость чертежей по устройству примыканий к вертикальным поверхностям

Nº	№ Название				
1.1	1.1 Примыкание к вертикальной поверхности				
	Ведомость чертежей по устройству трубных проходок				
Nº	Название	Шифр			

Инв. N° подл. Подп. и дата Взам. инв. N°

Ведомость ч	нертежей
-------------	----------

/lucm m.5

Y.2.1



ТН-ПОЛ Проф Условные обозначения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Эскиз	Описание
	Пароизоляция
	Герметик ПУ ТЕХНОНИКОЛЬ
	Армированная цементно-песчаная стяжка
	Железобетонная конструкция
	Кирпичная конструкция (блочная конструкция)
	Сборная стяжка (ГВЛ, ЦСП, ОСП)
	Утеплитель (XPS)

Инв. N° подл. Подп. и дата Взам. инв. N°

- 4						
	Изм.	Кол.	/lucm	N°док.	Подпись	Дата

Условные обозначения

/lucm m.6



пнв.

подл.

ТН-ПОЛ Стандарт КМС <u>9.1.1-2023.03</u>

Покрытие пола
Защитная армированная стяжка (по проекту)*
Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 1.0**

ХРЅ ТЕХНОНИКОЛЬ САВВОН ЕСО
Железобетонное основание

Напольный плинтус

* В том числе двухслойная сборная стяжка.

** Наличие пароизоляционного слоя – по проекту.

Изм. Кол. Лист N°док, Подпись Дата

Примыкание к вертикальной поверхности

/lucm



Подп. и дата

Инв. № подл.

ТН-ПОЛ Стандарт КМС **Y.2.1-2023.03**

Покрытие пола

Защитная армированная стяжка (по проекту)* Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 1.0** XPS TEXHOHИКОЛЬ CARBON ECO Железобетонное основание Труба проходки Декоративная накладка Ηαδυβκα Гильза

Спецификация на узел У.2.1-2023.03

6. N°	Поз.	Наименование	Расход	Ед.изм.	Примечание
HB	1	Герметик ТЕХНОНИКО/Љ ПУ***	по проекту	-	
Ззам.					

* В том числе двухслойная сборная стяжка. ** Наличие пароизоляционного слоя – по проекту. *** Марку герметика подбирать в соответствии с температурой трубы проходки.										
	Изм.	Кол.	Лист	N°док.	Подипсь	Дата	Устройство трубной проходки	/lucm 2.1		
							Формат А4			