

MYSTEP

sk Участник

SPC ПАРКЕТ

Версия 1.0 от 16.04.2025

Артикул - MSV02H

Экологически чистое напольное покрытие с натуральным шпоном

Сочетание камня и натурального дерева

SPC паркет — инновационное экологически чистое напольное покрытие с натуральным шпоном. Отлично проводит тепло, нагревая поверхность пола равномерно, и не боится контакта с водой.



Дубовый и ореховый шпон



Подходит для загородных домов



7 слоев защитного UV лака

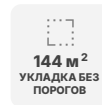
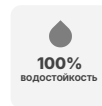


Совместим с системами "теплый пол"

Характеристики

Характеристика	Палубная доска	Елочка
Размер	1218 x 165 x 5,5 мм	600 x 120 x 5,5 мм
Тип рисунка	Однополосная	Елочка
Толщина покрытия	5,5 мм	5,5 мм
Замковая система	UNICLIC	UNI DROP-X
Наличие фаски	Да	Да
Породы дерева	Дуб, Орех	Дуб, Орех
Селекция	AB / ABC	AB / ABC
Верхний слой	Шпон, шпон браш, шпон браш лайт	Шпон, шпон браш, шпон браш лайт
Толщина шпона	0,6 мм	0,6 мм
Защитное покрытие	UV лак, 7 слоев	UV лак, 7 слоев
Водостойкость	Да	Да
Количество в упаковке м2	2,01 м2	1,008 м2

Палубная доска поставляется в упаковках по 10 шт. Одна упаковка содержит 2,01 м2 покрытия.
Елочка поставляется в упаковках по 14 шт. на 1,008 м2.



600 x 120 x 5,5 мм



1218 x 165 x 5,5 мм



Исследования - Термостойкость



Протокол испытаний № K.250-25ДС2/04-01 от 09.06.2025
 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИЙ (НИИ СМИТ)
 Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)

16. Заключение (выжимка)

16.1. По результатам испытаний лабораторных образцов установлено, что объект испытаний SPC паркет MY STEP AQUA WOOD имеет следующие значения показателей:

16.1.1. термический анализ:

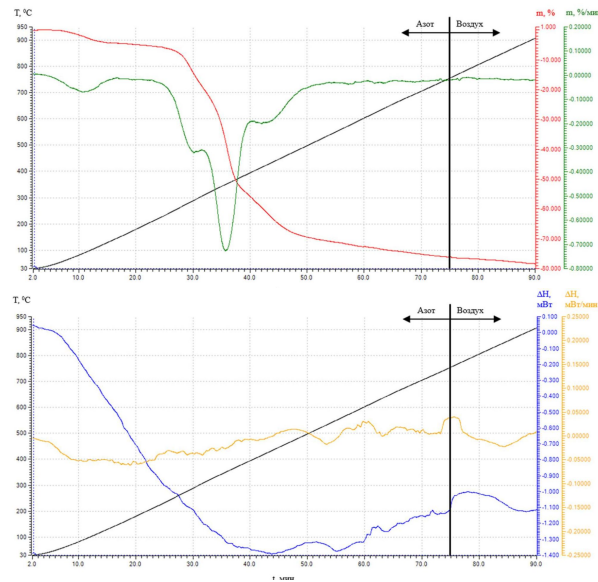
16.1.1.3. первое значительное изменение массы образца с шифром «MST-surface» зафиксировано в температурном интервале 41-146 °С, при этом образец теряет в среднем 4,41 % по массе;

16.1.3. оценка термостойкости по ударной прочности методом перфорации при температуре (43±2)°С — термостойкий.

№ п/п	Наименование определяемого показателя	Шифры лабораторных образцов	Методика испытания	Единица измерения	Результат испытания
1	Оценка термостойкости по ударной прочности методом перфорации при температуре (43±2) °С	MST-ПФР-1 MST-ПФР-2	п. 5.1.3.3.2 ETAG 004:2008, п. 11.3 настоящего Протокола испытаний рис. 4 Прил-ние № 3	термостойкий / не термостойкий	термостойкий




Результаты испытаний лабораторных образцов объекта SPC паркет MY STEP AQUA WOOD. Оценка термостойкости по ударной прочности методом перфорации.



Идентификационные термоаналитические кривые лабораторного образца с шифром «MST-surface», полученные совмещенными методами термогравиметрического анализа (ТГА) и дифференциальной сканирующей калориметрии (ДСК)



 SPC ПАРКЕТ ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ

для современных
интерьеров

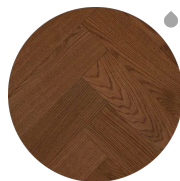
Декоры и укладка



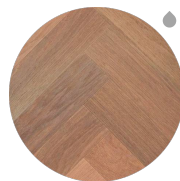
Артикул елка
MSV01H KRAFT



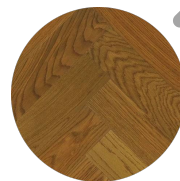
Артикул елка
MSV02 ADEN



Артикул елка
MSV05H ANTIQЕ



Артикул елка
MSV07H TERLIS



Артикул елка
MSV03H CHESTER



Английская елочка
Herringbone



Блоками



Артикул палубная
MSV01 KRAFT



Артикул палубная
MSV02 ADEN



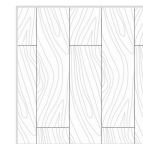
Артикул палубная
MSV05 ANTIQЕ



Артикул палубная
MSV07 TERLIS




Артикул палубная
MSV03 CHESTER



Однополосная укладка

● 100% водостойкость



 SPC ПАРКЕТ ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ

SPC паркет отлично подходит для загородных домов.
Он идеально сочетается с системами "теплый пол"

Преимущества и технологии

Для производства SPC паркета используется материал премиального качества: строганный шпон. Это листы древесины, которые тонким слоем срезают с поверхности массива дерева. Таким образом сохраняется естественная текстура, рисунок и родной оттенок древесины.

Основной слой состоит из первичного ПВХ (25%) и доломита с магнием (75%)*. Доломит — минерал, состоящий более чем на 51% из двойного карбоната кальция и магния ($\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$). Благодаря повышенному содержанию магния (22,8%) напольное покрытие обладает повышенной теплопроводностью и огнестойкостью.

Магний обладает антибактериальными свойствами, предотвращает развитие бактерий и грибков на поверхности



Технология AQUA WARM

Основа плиты из доломита с высоким содержанием магния (22,8%) и естественным красноватым оттенком, подходящая для систем тёплого пола.



Технология AQUA COMFORT

Верхний слой из шпона с 7 слоями UV-лака. Объединяет красоту и тепло дерева, устойчивость к царапинам и выгоранию, легкость в уходе и антискользящие свойства.

7 слоев UV-лака для полной защиты поверхности

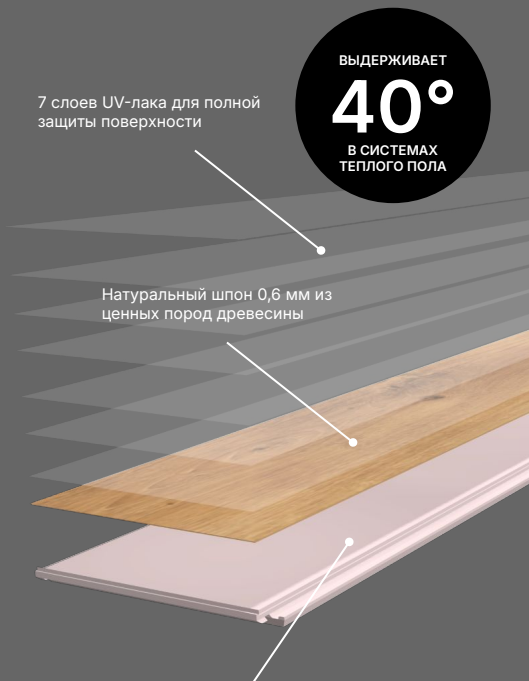
ВЫДЕРЖИВАЕТ

40°

В СИСТЕМАХ ТЕПЛОГО ПОЛА

Натуральный шпон 0,6 мм из ценных пород древесины

Основной слой SPC - доломит и поливинилхлорид



Дизайнеры рекомендуют

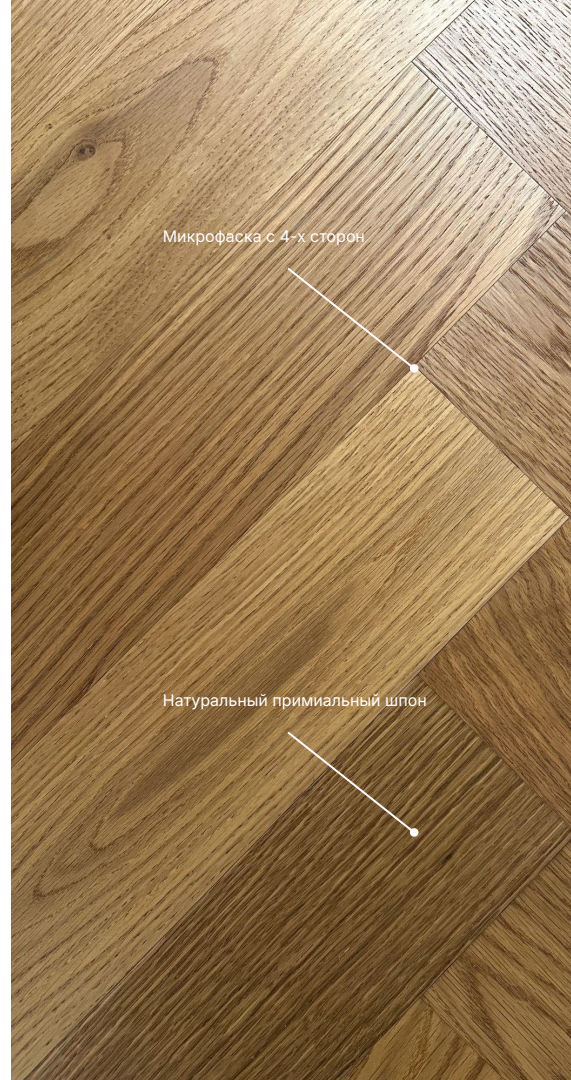
SPC паркет – идеальный выбор для дизайна интерьеров. Он долговечен, устойчив к влаге, а разнообразие текстур, в котором он представлен, подчеркнет стиль любого помещения

SPC паркет легко укладывается, требует минимального ухода и устойчив к повреждениям. Эти качества делают его отличным решением для современных интерьеров



Строганный шпон – это листы древесины, которые тонким слоем срезают с поверхности массива дерева по направлению волокон. Таким образом сохраняется естественная текстура, рисунок и родной оттенок древесины

Шпон производится из лучших сортов древесины, что гарантирует его долговечность и натуральную красоту.



Микрофаска с 4-х сторон

Натуральный приммиальный шпон

Что вы получаете от покупки SPC паркета

- Экологически чистое, огнестойкое и натуральное покрытие.
- Все преимущества камня и натурального дерева у вас на полу.
- Легкий монтаж и уход.
- Премиальный строганный шпон толщиной 0,6 мм.
- Два формата – классическая доска и ёлочка.
- AQUA WARM - содержит магний (22.8%) - лучшее решение для теплого пола!
- AQUA COMFORT: 7 слоев UV-лака защищают от царапин и выгорания.
- Антискользящие свойства для безопасности.
- Пол не боится воды! Водопоглощение всего 0.01% (у обычных SPC – 0.03%).
- Антистатические свойства поверхности для здоровья вашей семьи.



Информация для покупателей

Общая информация

[Сайт SPC паркета MyStep Aqua Wood](#)

ТВ и блоги

[Эфир "Квартирного вопроса" от 12 апреля 2025](#)

[Эфир "Квартирного вопроса" от 26 апреля 2025](#)

Привет я МАЙС!

Мы отказались от печати
бумажных инструкций и
экономили более 10 тонн
бумаги за 2024 год!

