

ALTA STEP

Презентация для партнёров

НОВЫЙ БРЕНД. НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ
СПС КАМЕННО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА

Виды виниловых покрытий

01.

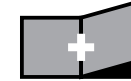


Продукты с kleевым способом монтажа

ПВХ плитка/ LVT плитка/
PVC плитка/ виниловая плитка

Основа поливинилхлорида, требует идеально ровного основания и полного приклеивания к нему, имеет толщину в основном до 3 мм

02.



Продукты не требующие kleевого соединения/
свободной укладки

Новый тип виниловых покрытий представлен сразу двумя категориями

WPC (Wood Polymer Composite) — древесно-полимерное композитное покрытие

SPC (Stone Polymer Composite) каменно полимерное композитное покрытие

Что такое кварц виниловое напольное покрытие SPC?

Это последнее
поколение группы
виниловых покрытий



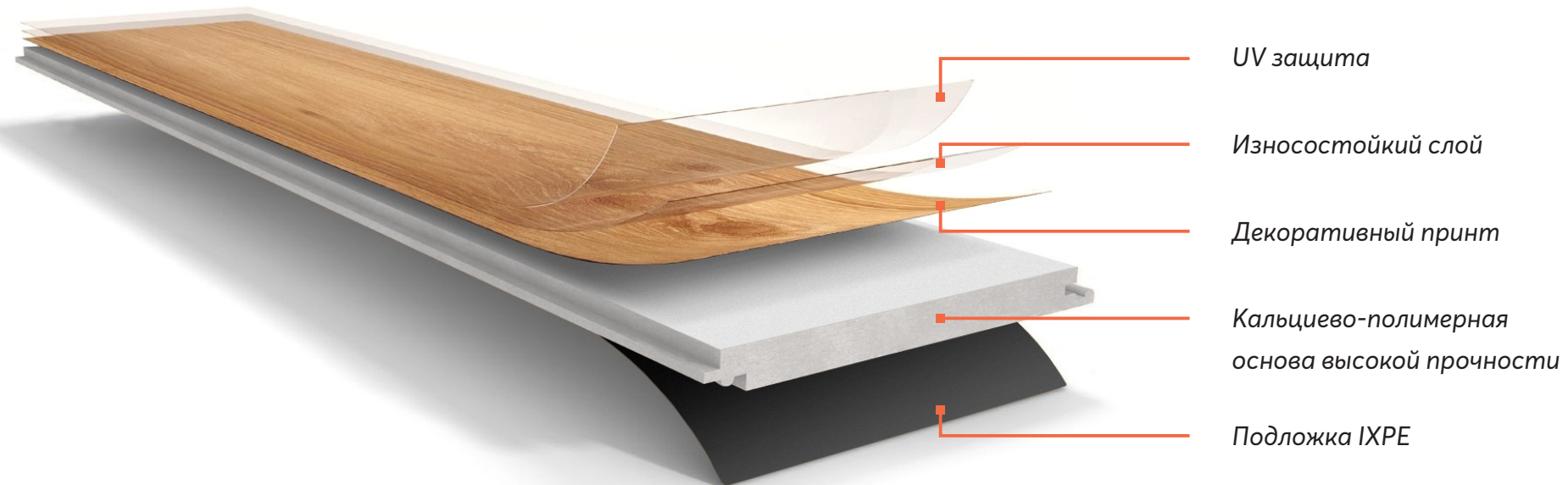
Каменно-полимерный композит (Stone Polymer Composite). Известняк (карбонат кальция) соединяется с поливинилхлоридом в пропорции 75/25.

Единая жесткая минеральная основа, спрессованная под высоким давлением с декоративной пленкой и защитным покрытием.

Преобладание минерального наполнителя в едином композитном слое обеспечивает уникальность: водостойкость, стабильность, прочность, сочетаемость с теплыми полами, простота укладки.

ALTA STEP

НОВЫЙ БРЕНД. НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ
SPC КАМЕННО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА



Преимущества

ПЕРЕД ВСЕМИ СУЩЕСТВУЮЩИМИ ВИДАМИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

1.

Абсолютная устойчивость
к воздействию влаги. Водостойкость
(рестораны, бары, зоны в бассейнах,
полуоткрытые помещения)

2.

Сертификат KM2 (РП1;
B2; D2; T2). Безопасность
для жизни и здоровья
человека

3.

Ударопрочность (протокол
испытаний № 622-430: падение
железной гири с высоты 1,7 м —
повреждения отсутствуют)

4.

Устойчивость
к воздействию
химических веществ.
Неприхотливость в уходе

5.

Возможность укладки
на полы с подогревом

6.

Классы износостойкости
34/43

7.

Встроенная
подложка IXPE

8.

Долговечность
20 лет эксплуатации

9.

Замковая система
укладки Valinge
System (Швеция)

10.

Простота монтажа,
ремонтопригодность

11.

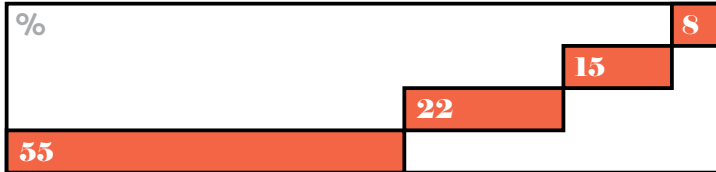
Стабильность линейных размеров
при изменении температуры,
влажности и геометрии помещения

12.

Высокий уровень
UV защиты. Не
выгорает на свету

Сравнение WPC и SPC

WPC покрытие



Вспенивающий агент
Карбонат кальция
Поливинилхлорид
Древесная мука

Состоит из нескольких слоев, каждый из которых отдельно соединяется друг с другом.

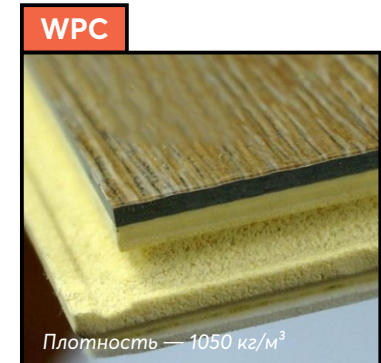
Основание состоит из поливинилхлорида, карбоната кальция/ песка/ кварца, пластификаторов, пенообразователя, стекловолокна.

SPC



Плотность — 2000 кг/м³

WPC



Плотность — 1050 кг/м³

SPC покрытие



Поливинилхлорид
Минеральные составляющие

Основание SPC производится методом одновременного прессования всех составляющих под воздействием высоких температур и давления.

Состоит из карбоната кальция, поливинилхлорида и соединяющих добавок (менее 1%).

Несущий слой не имеет вспененной структуры, поэтому плотнее в сравнении с SPC WPC.

Высокая плотность SPC обеспечивает лучшую устойчивость от:

- царапин или вмятин
- от тяжелых предметов или мебели
- делает SPC менее восприимчивым к расширениям и сжатиям в случаях резких изменений температур.

SPC не подвержен насыщению водой.

Экологичность

Выбор пола напрямую влияет на здоровье. Многие из современных напольных покрытий имеют в своем составе тяжелые металлы, сложные эфиры, фенол, аммиак и т. д. (например, ламинат).

Эти составляющие очень токсичны, многие из них имеют период распада от 8 до 15 лет. Они вредны для пожилых людей, детей, беременных женщин и людей с ослабленным иммунитетом.

SPC ламинат ALTA STEP не содержит вредных соединений. Единственный из группы кварцевиниловых покрытий имеет в сертификате показатель токсичности **T2**.

Основные составляющие SPC: карбонат кальция (разрешенная добавка в пищевой промышленности) и ПВХ — экологичность его использования, подтверждает факт использования его в медицине более 50 лет. ПВХ характеризуется высокой биосовместимостью с тканью и кровью человека.

Уровень эмиссии вредных веществ в атмосферу практически равен нулю, т.е. полностью отсутствует, что позволяет использовать данное напольное покрытие в общественных местах, домах, детских, учебных и лечебных учреждениях.



Водостойкость

SPC покрытие обладает 100% водостойкостью, в том числе и к горячей воде.

Геометрические размеры не меняются, не вспучивается SPC и не допускает протечки воды в местах соединений.

Используется в "мокрых зонах" квартир и домов, при отделке жилых зон морского и речного транспорта.



Износостойкость

Материал имеет высокую износостойкость (до 43 класса в зависимости от толщины износостойкого слоя).

Толщина слоя 0,3 мм ~ 34 класс.
Жилые помещения и коммерческие помещения с невысокой проходимостью.

Толщина слоя 0,5 мм ~ 43 класс.
Коммерческие помещения со средней и высокой проходимостью.



Акустический комфорт

Шум от шагов, каблуков, бегающих детей гасится, достигается тихая и комфортная домашняя обстановка.

Ламинат и керамика не дают такого акустического комфорта.

Гашение ударного звука связано с отсутствием мембранныго эффекта, полимерной вязкостью материала и изоляционной подложкой.





Тиснение
в регистр

ALTA STEP

Надёжно и безопасно

Мы обращаем большое внимание
на здоровье и экологию.

Наше напольное покрытие
не поддерживает горение
и не выделяет вредных веществ,
при любых условиях эксплуатации.

КМ2 класс пожарной опасности



T2 группа токсичности



ALTA STEP

Технические характеристики

Общие параметры/ Название коллекции	Perfecto	Grandeza	Excelente	Arriba
Общая Толщина	5 мм	5 мм	5 мм	5 мм
Подложка	IXPE	IXPE	IXPE	IXPE
Защитный слой	0,3 мм	0,5 мм	0,5 мм	0,5 мм
Ширина	180 мм	180 мм	180 мм	305 мм
Длина	1218 мм	1218 мм	1218 мм	610 мм
Тип укладки	Замковый (Valinge system/Швеция)	Замковый (Valinge system/Швеция)	Замковый (Valinge system/Швеция)	Замковый (Valinge system/Швеция)
Фаска	Микро	Микро	Микро	Микро
Защита от UV (ультрафиолета)	Да	Да	Да	Да
Штук в упаковке	12	12	12	14
M ² в упаковке	2,631	2,631	2,631	2,605
Вес упаковки, кг	22,4	22,4	22,4	22
Полы с подогревом, рекомендованная максимальная температура	28 градусов	28 градусов	28 градусов	28 градусов
Вид тиснения	Обычное тиснение	Тиснение в регистр	Обычное тиснение	Обычное тиснение

Технические характеристики

Технические характеристики / Название коллекции		Норматив	Результаты испытаний			
			Perfecto	Grandeza	Excelente	Arriba
Водопоглощение		Протокол №622/390/-2021 от 23.09.2021	0,01 %	0,01 %	0,01 %	0,01 %
Отклонение линейных размеров		En4228	≤0.1mm	≤0.1mm	≤0.1mm	≤0.1mm
Класс износостойкости (Россия/Европа)		EN660-1	34 класс Group T commercial use	43 класс Group T commercial use	43 класс Group T commercial use	43 класс Group T commercial use
Изменение линейных размеров: после воздействия температуры (80±2) °C		ГОСТ 19111-2001	0,32 %	0,42 %	0,42 %	0,42 %
Светостойкость		ГОСТ 9.407	400 часов	400 часов	400 часов	400 часов
Сопротивление скольжению (сухая поверхность, в обуви / влажная поверхность, в обуви / влажная поверхность, без обуви)		ГОСТ Р 55908-2013	0,66 / 0,76 / 0,34	0,66 / 0,76 / 0,34	0,66 / 0,76 / 0,34	0,66 / 0,76 / 0,34
Устойчивость к воздействию химических веществ		En423	Class 0	Class 0	Class 0	Class 0
Звукопоглощение		ГОСТ 11529-2016, гост р53 377-2009	Класс А., 20,3 дБ	Класс А., 20,3 дБ	Класс А., 20,3 дБ	Класс А., 20,3 дБ
Стойкость покрытия к истиранию		ГОСТ 27820-88	6000 оборотов	6000 оборотов	6000 оборотов	6000 оборотов
Теплопроводность		ГОСТ 11529-2016 ГОСТ 31925-2011	>0,15 м2.К/Вт	>0,15 м2.К/Вт	>0,15 м2.К/Вт	>0,15 м2.К/Вт
Электрическое сопротивление (сопротивление R / удельное сопротивление ρ / поверхностное сопротивление Rs)		ГОСТ 11529-2016, ГОСТ 6433, ГОСТ Р 53734.4.5, ГОСТ IEC 61340-4-1, СП 29.13330	R = 21,2 Ом, ρ = 2,08 МОм·метр, Rs = 832,1 МОм	R = 21,2 Ом, ρ = 2,08 МОм·метр, Rs = 832,1 МОм	R = 21,2 Ом, ρ = 2,08 МОм·метр, Rs = 832,1 МОм	R = 21,2 Ом, ρ = 2,08 МОм·метр, Rs = 832,1 МОм
Стойкость к удару		ГОСТ 1911-2001	при ударе бойком массой 1 кг с высоты 1500 мм, на поверхности трещины и разрушения отсутствуют			
Устойчивость к воздействию кресел на колесиках			Высокая	Высокая	Высокая	Высокая

Применение на любых объектах



В жилых помещениях
(квартиры, дома, коттеджи)



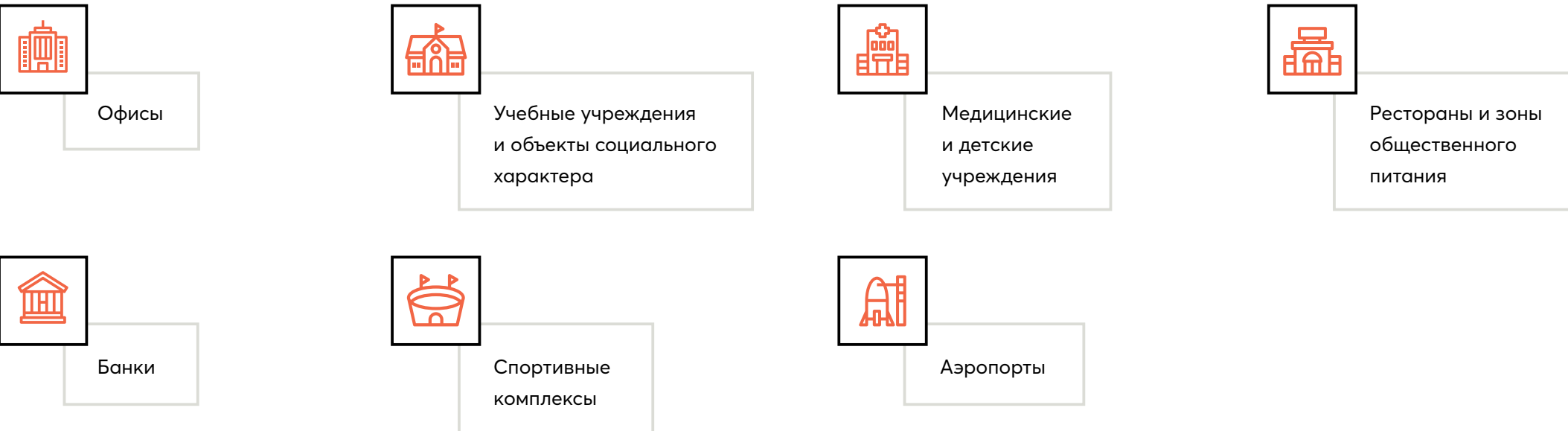
Возможность покупки клиентом материала сразу на все ремонтируемые зоны в квартирах — кухни, ванные комнаты, детские, спальни, прихожие, балконы, каминные зоны, предбанники в банях и саунах.

Использование одного материала во всей квартире: зрительно расширяет пространство, исключает наличие порогов, которые портят вид жилого пространства, экономит средства и время на проведение «мокрых» работ, связанных с использованием керамической плитки.

Применение на любых объектах

В коммерческой недвижимости и городской инфраструктуре (кроме зон эвакуации и «чистых» комнат).

Максимальная возможность использования — выбор текстур и вариантов дизайна, в сочетании с эксплуатацией в различных условиях.



Коэффициент креативной реализации

100 %

Кварц-виниловое покрытие
универсально и позволяет
реализовать любые идеи
в дизайне и архитектуре!

FALTA STEP

Perfecto

7 SKU



Дуб серый
SPC 8801



Дуб бежевый
SPC 8802



Дуб классический
SPC 8803



Дуб жёлтый
SPC 8804



Дуб рустикальный
SPC 8805



Дуб античный
SPC 8806



Дуб коричневый
SPC 8807

Grandeza

7 SKU



Дуб кофейный
SPC 7701



Дуб императорский
SPC 7702



Дуб жемчужный
SPC 7703



Дуб горный
SPC 7704



Дуб корабельный
SPC 7705



Дуб солнечный
SPC 7706



Дуб королевский
SPC 7707

Excelente

8 SKU



Дуб ванильный
SPC 6601



Дуб натуральный
SPC 6602



Дуб шампань
SPC 6604



Дуб белый
SPC 6605



Дуб кантри
SPC 6606



Дуб песочный
SPC 6608



Дуб светлый
SPC 6609



Дуб золотистый
SPC 6610

Arriba

7 SKU



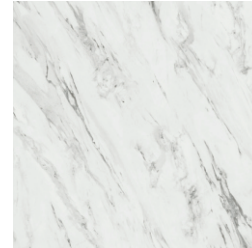
Мрамор серый
SPC 9902



Гранит темный
SPC 9903



Гранит светлый
SPC 9904



Мрамор белый
SPC 9905



Мрамор песчаный
SPC 9906



Гранит дымчатый
SPC 9907



Мрамор бежевый
SPC 9901

Сравнение SPC ALTA STEP с основными видами напольных покрытий

Характеристики	SPC Alta Step	Ламинат	Паркетная доска	Линолеум	Керамогранит, плитка	Ковровые покрытия
Водостойкость	✓	✗	✗	✓	✓	✗
Экологическая безопасность	✓	✗	✓	✗	✗	✗
Пожаробезопасность	✓	✗	✗	✓	✓	✗
Антискользящие свойства	✓	✗	✗	✓	✗	✓
Простота в уборке	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Простота в монтаже	✓	✓	✗	✓	✗	✓
Долговечность	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Акустический комфорт	✓	✗	✗	✓	✗	✓
Ударопрочность	✓	✗	✗	✓	✗	✓



ALTA STEP

Сравнение с другими видами напольных покрытий

Сравнительные характеристики SPC, WPC, RigidVinyl, LVT, кварц винила

Характеристика	SPC	WPC	Rigid Vinyl	Кварц винил замковый	LVT
Износостойкость	Коммерческое и бытовое применение, максимальный 43 класс				
Водостойкость	100%				
Укладка	Замковые соединения			Укладка на клей для ПВХ	
Теплый пол	Да				
Применение подложки	Опционально			Не применяется	
Эластичность	Жесткое основание		Эластичный пол		
Допуск перепадов основания	До 2 мм на 2 п. м				
Беспороговая укладка (м ²)	До 500	До 100			Без ограничений
Плотность (кг/м ³)	2050	1050	1000	700-800	

Партнёрская программа

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА НАШЕГО ПАРТНЁРА И СОХРАНЕНИЕ
ВЫСОКОЙ ДОХОДНОСТИ ПРОДУКЦИИ **ALTA STEP**



Гарантия
доходности
для наших
партнёров

Рекламная кампания,
направленная на
создание спроса у
конечного потребителя

Информационная поддержка — Обеспечение
информационной поддержки посредством
размещения информации о партнёре на
портале alta-step.ru, реклама в соцсетях

Обеспечение
выставочными образцами
и рекламными
материалами

Обучающие
семинары по
продукту и
тенденциям рынка

Программы дополнительного
стимулирования спроса за счёт
специальных мероприятий

Скидки
от объемов
заказов

Привлечение партнёров к совместному
исполнению государственных
и коммерческих тендеров

Возможность заключения сделки на
эксклюзивное право распространения
товара в регионе

Маркетинговая поддержка

Буклет



Каталог

В разработке

Свотчи

В разработке

Наклейки



Промо стенд на 7 щитов.

Ширина 55 см. Глубина 60 см. Вес 12 кг.



Вес с комплектом щитов:

Excelente 22 кг

Grandeza 22 кг

Perfecto 23 кг

Промо стенд
на 21 щит.

Ширина в
зависимости
от расстояния
на которые
раздвинуть щиты,
от 58 см до 96 см.

Глубина 95 см.

Вес с комплектом
щитов 36,5 кг.



Габариты и упаковка (мм)

Упаковки Excelente/Grandeza/Perfecto

длина	ширина	высота
1230	195	67

Высота паллеты

общая	пачка
835	685

длина сторон
1240x990

В одной
паллете
55 упаковок

Упаковка Arriba

длина	ширина	высота
625	318	73

Высота паллеты

общая	пачка
800	660

длина сторон
1250x960

В одной
паллете
54 упаковки

Важно



Бренд ALTA STEP принадлежит ГК Альта Профиль: 20 лет на рынке, лидер производства сайдинга и фасадных панелей в России.

Контакты

+7 (495) 713 87 53

alta-step.ru

Москва, ул. Феодосийская д. 1 стр. 9

Продажи виниловых напольных покрытий

в России растут каждый год.

Винил SPC поступательно занимает всё большую долю рынка.



ALTA STEP

**Будьте с нами!
Будьте первыми!**