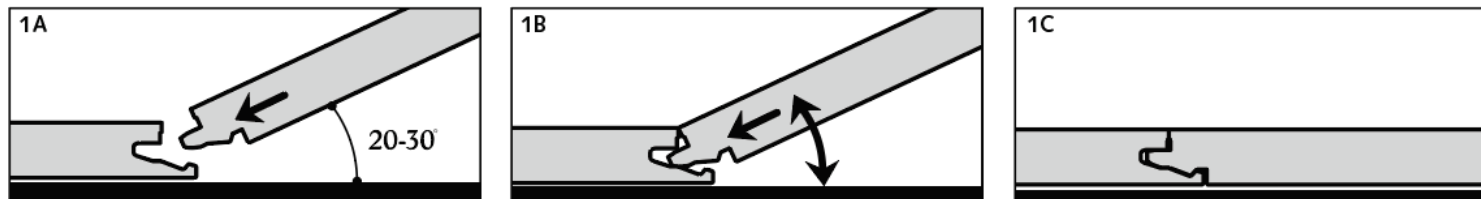


Инструкции по установке SPC палубным методом

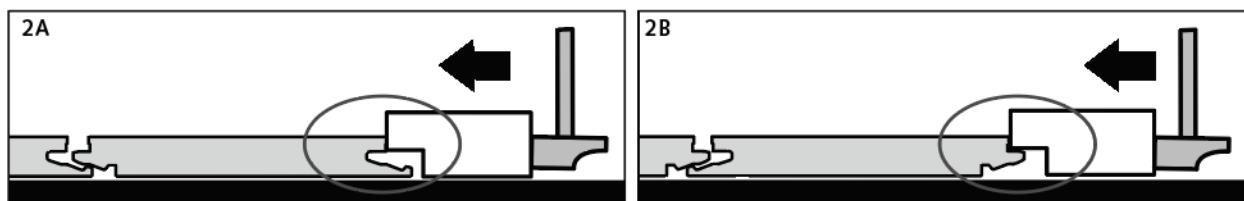
Существует 2 способа установки:

Способ А: Расположите устанавливаемую панель под углом от 20 до 30° к уже установленной панели. Осторожно перемещайте панель вверх и вниз, одновременно надавливая вперед. Панели автоматически встанут на место со щелчком.



Вы можете либо вставить шпунт в паз, либо паз на шпунт. Метод "шпунт в паз" является наиболее распространенным и простым способом. **Смотрите диаграмму 1А - 1В - 1С**

Способ В: С помощью Uniclic вы также можете врезать панели друг в друга, не поднимая. Для этого метода необходимо использовать специальный блок для врезки Uniclic. Доски не следует соединять одним нажатием. Чтобы избежать повреждения панелей, вы должны постепенно соединять их. **Смотрите диаграмму 2А - 2В.**



Инструменты для установки пола

- Для достижения наилучшего результата важно в точности следовать инструкциям по монтажу. Помимо обычных инструментов для укладки полов (например, молотка, пилы, карандаша, мерки) вам также понадобятся следующие принадлежности:

- Монтажный комплект (лом, распорки (1-8 мм) и резьбовой блок, адаптированный для Uniclic)
- Система подложек
- Средства для ухода

Конечно, нам также нужно распилить панели. Чтобы получить чистый срез, сторона рисунка должна быть обращена вниз, когда вы используете лобзик, торцовочную пилу или дисковую ручную пилу, и вверх, когда вы используете ручную пилу или поперечную пилу.

Основные моменты.

1. SPC полы Karelia укладываются без использования клея. Вы можете ходить по полу во время и сразу после установки.
2. Обязательно перед укладкой постелите на основание гидроизоляционную пленку.
3. Поверхность основания под покрытие должно быть сухим и ровным. Просветы между контрольной двухметровой рейкой и основанием не должны превышать 2 мм.
 - Поверхность основания не должна иметь неровности, трещины, выбоины, вздутия, различного типа деформаций, изменения геометрических размеров под воздействием температуры и влажности.

- Поверхность основания под покрытие должно быть чистым (без песка, строительного мусора и др.).
- Бетонное основание перед укладкой покрытия следует выровнять, бугорки на поверхности бетона отшлифовать, пропылесосить, обеспылить (прогрунтовать основание). Неровности, трещины, выбоины выровнять с применением выравнивающих смесей/составов с соблюдением инструкции производителей выравнивающих смесей/составов.
- Устройство выравнивающего слоя производить в соответствии с соблюдением инструкции производителя выравнивающих смесей/составов. Приемка работ по устройству выравнивающего слоя должна быть выполнена в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017. Весовая влажность стяжки должна соответствовать СП 71.13330.2017 п.8.11.4.

ВНИМАНИЕ! Прочность стяжки на сжатие должна быть не ниже 15 МПа (СП 29.13330.2011 п.8). Для оценки качества основания по параметрам влажности, ровности и прочности, можно использовать традиционные методы:

ВЛАЖНОСТЬ! Приклейте кусок полиэтиленовой пленки размером 1 x 1 м при помощи скотча к основанию. Если на следующий день на пленке появился конденсат, то основание влажное.

РОВНОСТЬ! Положите рейку-правило длиной не менее 2 м на основание. Если зазор между рейкой и основанием превышает +2 мм, основание нуждается в выравнивании.

ПРОЧНОСТЬ Процарапайте сетку параллельных линий острым предметом. Если стяжка крошится в местах пересечения насечек, поверхностная прочность не достаточна.

4. Убедитесь, что панели достаточно перемешаны при их установке, чтобы в итоге не получилось слишком много одинаковых, светлых или темных панелей рядом друг с другом.
5. Проверяйте все панели при дневном свете до и во время монтажа. Ни в коем случае нельзя использовать дефектные панели.
6. Предпочтительно укладывать пол параллельно тому, как свет проникает в помещение. Идеальные условия - 14-20°C при относительной влажности 50-60%.
7. Дайте доскам акклиматизироваться в течение 48 часов в закрытой упаковке при нормальной комнатной температуре в середине помещения, где будет устанавливаться пол.
8. Влажность в помещении может варьироваться в зависимости от сезона, поэтому очень важно, чтобы пол мог расширяться и сжиматься. По этой причине убедитесь, что вы оставили компенсационный шов толщиной не менее 8-10 мм со всех сторон пола, вокруг труб, порогов и под дверями.
9. В помещениях должны быть предусмотрены компенсационные швы через каждые 13 м по ширине панелей и через каждые 13 м по длине. Необходимо предусмотреть компенсационный шов между разными помещениями (например, в дверных проемах). Компенсаторы могут быть выполнены с помощью молдинга, который крепится к основанию пола.
10. Следите за тем, чтобы торцевые стыки панелей в двух последовательных рядах никогда не совпадали. Всегда следите за тем, чтобы стыки располагались в шахматном порядке не менее чем на 15 см.

Применение полов Karelia SPC с системой теплый пол.

Тёплые полы:

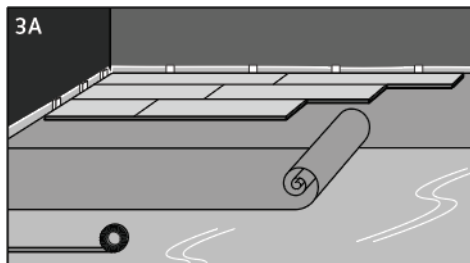
Допускается укладка Karelia SPC на основания, оснащенные системой тёплых полов, при этом температура на поверхности тёплого пола не должна превышать 27 C°;

Электрические теплые полы:

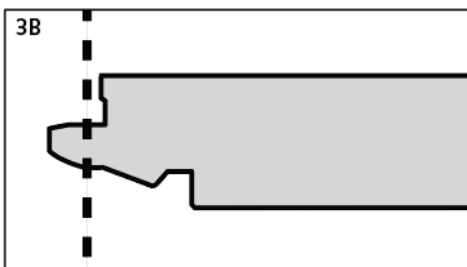
Проконсультируйтесь с производителями таких полов, чтобы убедиться в том, что их системы совместимы с нашими напольными покрытиями. Системы с металлической сеткой следует укладывать в основание пола, затем заливать самовыравнивающейся смесью и тем самым обеспечить необходимую ровность пола.

Установка пола

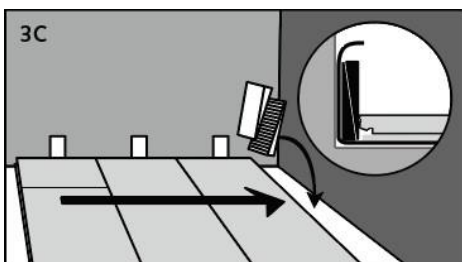
- Постелите на основание гидро изоляционную пленку
- Постелите специальную подложку в том случае, если панели не имеют встроенную подложку. **Внимание!** Если панели имеют встроенную подложку, то дополнительная подложка на основание пола не требуется. **Смотрите диаграмму 3А.**



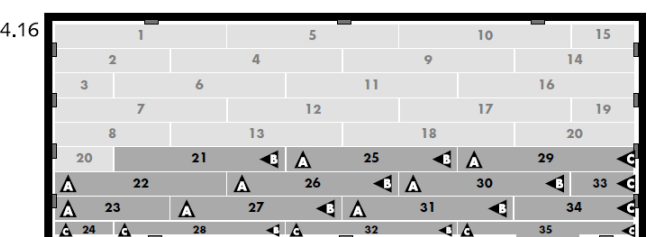
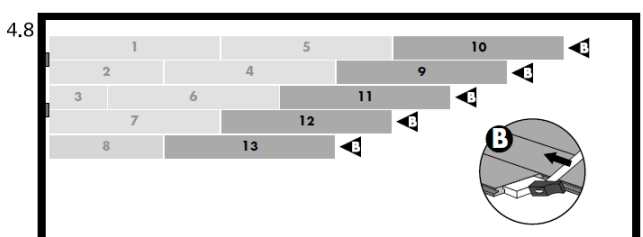
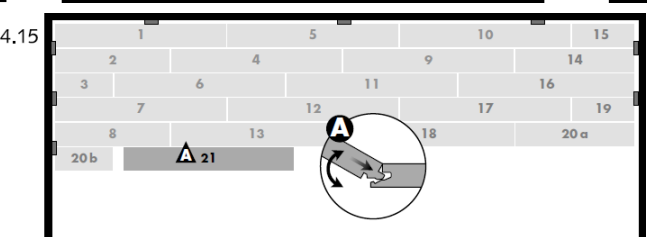
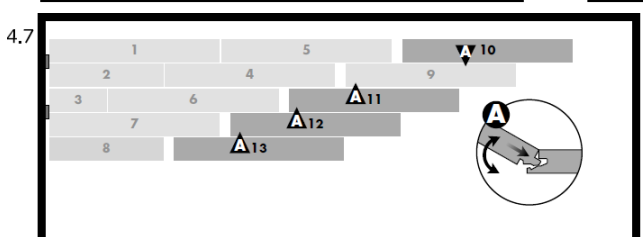
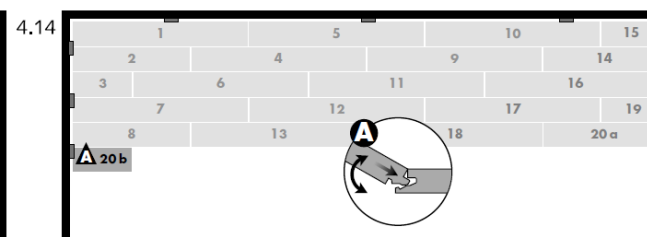
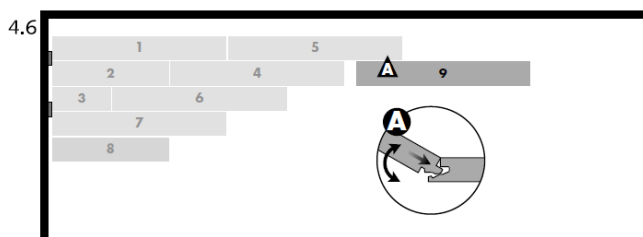
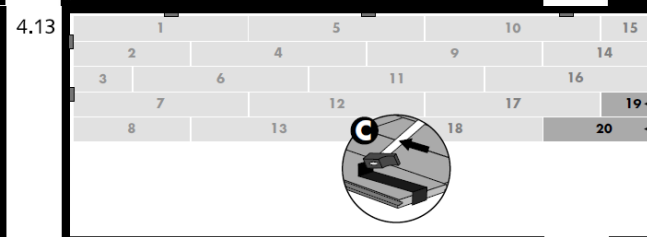
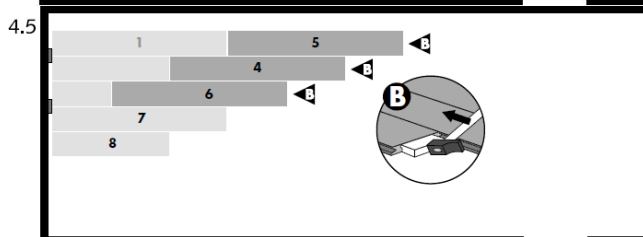
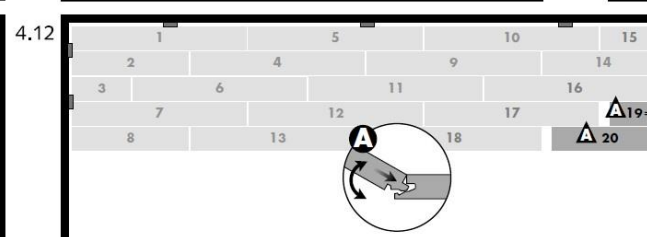
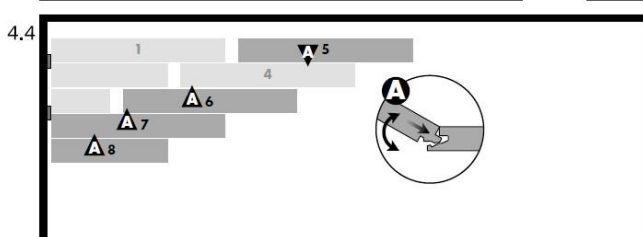
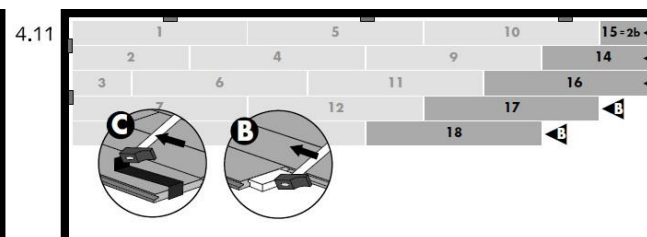
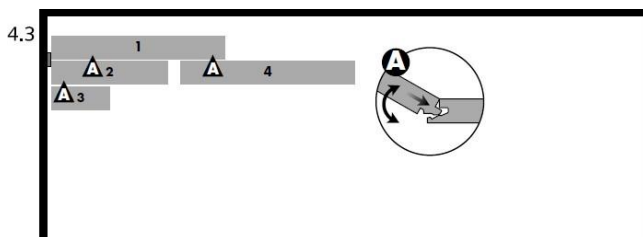
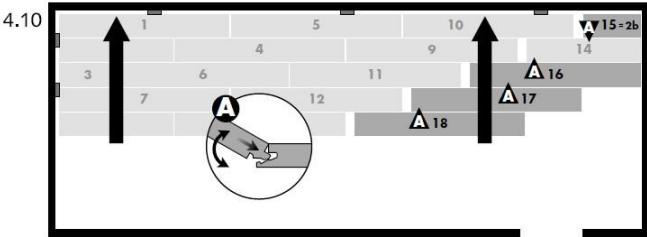
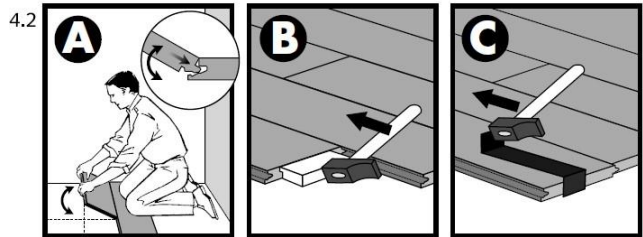
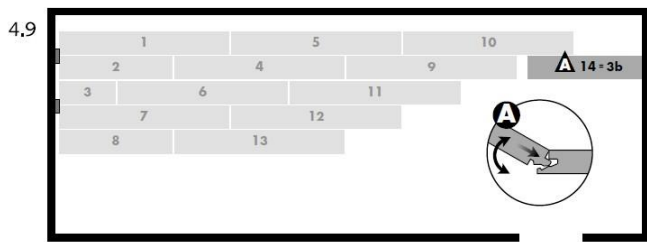
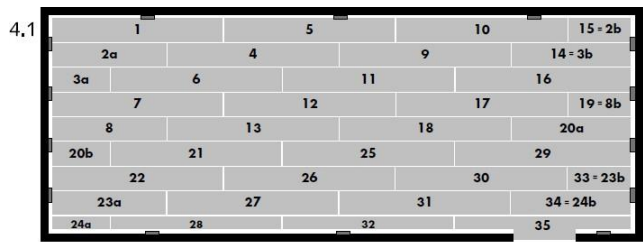
- Начните первый ряд с целой доски. Сначала отпилите язычок как с длинной, так и с короткой стороны. **Смотрите диаграмму 3В**



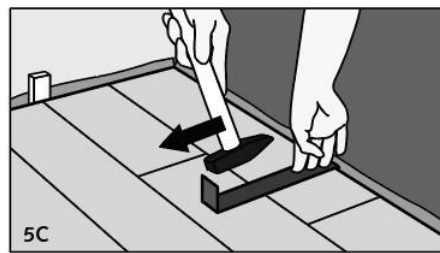
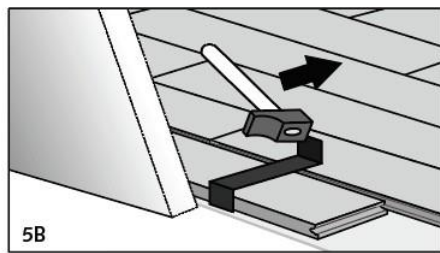
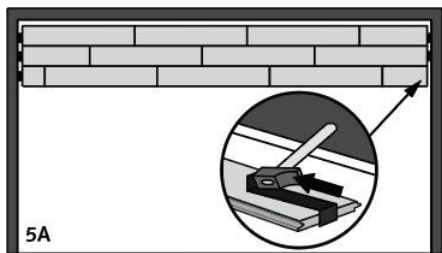
- Приложите доску с отпиленными сторонами к стене. Вставьте распорки из монтажного комплекта между досками и стеной. Это обеспечит достаточную ширину вашего компенсатора: от 8 до 10 мм. **Смотрите диаграмму 3В**



На диаграммах указано, где планки Karelia SPC соединяются друг с другом под углом вверх и вниз или где они соединяются плоско. Точно следуйте схемам. Смотрите диаграммы 4.1 > 4.16



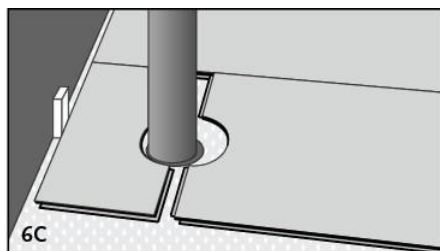
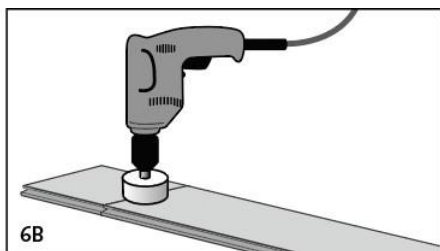
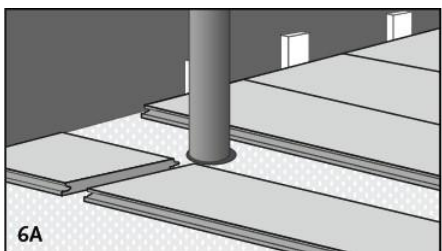
В местах, где слишком сложно установить доски Karelia SPC с помощью резьбового блока (например, у стены), вы можете соединить их друг с другом с помощью отжимки и молотка. **Смотрите диаграммы 5A - 5B - 5C.**



- Также между последним рядом и стеной должен быть компенсационный шов толщиной 8-10 мм. Имейте это в виду при распиливании последнего ряда панелей.

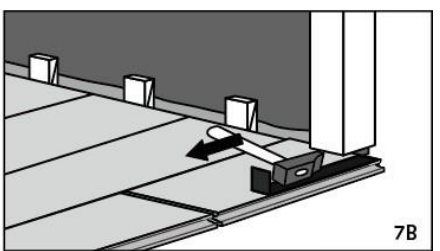
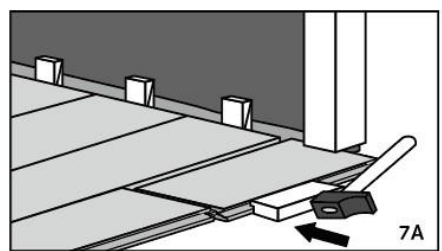
Трубы

В рядах, где есть труба, убедитесь, что труба находится точно на одной линии с короткой стороной двух панелей. Возьмите сверло того же диаметра, что и труба, плюс 20 мм для расширения. Прижмите панели друг к другу с короткой стороны и просверлите отверстие по центру стыка между двумя панелями. Теперь вы можете установить панели в пол. **Смотрите схемы 6A - 6B - 6C.**



Под дверными рамами

При распиливании панелей следите за тем, чтобы компенсационный шов под дверь составлял не менее 10 мм. Если вы не можете поднять панель, используйте специальную отжимку и молоток, чтобы простучать панели вместе с досками, которые лежат ровно на полу. **Смотрите диаграммы 7A - 7B.**



Отделка

- Удалите все распорки.
- Установите молдинг на пластиковую мембрану, которая проходит вверх по стене из-под пола. Никогда не прикрепляйте молдинг к полу. Этот метод позволяет полу расширяться и сжиматься под молдингом.

Наслаждайтесь вашим полом

Уход за полом

- Регулярно подметать пол и удалять грязь и крупный мусор, так как они могут оставлять царапины. Мы рекомендуем проводить влажную уборку только после сухой, так как грязь и песок на влажном инвентаре могут оставлять царапины и следы на защитном слое плитки.
- Для тщательной очистки можно использовать ряд специальных чистящих средств (нанести, очистить, смыть). Не использовать абразивные чистящие средства! Бытовые моющие средства с хлором нельзя оставлять нанесёнными на покрытие на длительное время. Они могут сделать пол скользким или привести к его выцветанию.
- Всегда, как можно скорее, вытирайте разлитые вещества, чтобы уменьшить опасность поскользнуться и избежать окрашивания материала.
- Нельзя использовать для очистки плитки растворители на основе ацетона.
- Необходимо использовать входные коврики для защиты от грязи и влаги. Убедитесь что они не красятся (не имеют

резиновой подкладки), чтобы предотвратить окрашивание пола.

- Не передвигать мебель или прочие предметы по полу – использовать подложки, защищающие пол от царапин.
 - Использовать фетровые накладки на ножки мебели для защиты пола от образования отпечатков от мебели и возможных царапин.
 - Температура в помещении должна быть в пределах (13-28°C) для сохранения оптимальных параметров пола.
 - Напольные покрытия под воздействием ультрафиолетового излучения могут со временем менять свой цвет.
- Избежать этого можно используя шторы или солнцезащитные жалюзи в случаях, когда солнечный свет слишком ярок.

Защитный слой плитки толщиной 0,3-0,55мм защищает ее от истирания при интенсивной эксплуатации, но его можно поцарапать любым предметом, плотность которого выше плотности пвх. Наличие царапин при эксплуатации не является браком, так как плитка сохраняет все свои износостойкие характеристики до полного протирания до декоративного слоя.

Изменение цвета. В ходе производства напольного покрытия неизбежно появляются расхождение в цвете и уровне глянца от партии к партии. Это не является браком, и связано с технологией производства напольного покрытия. У покупателя остается возможным визуально заметить цветовые различия плиток до укладки. Изменения цвета, тона и глянца, полученные в ходе производства, приемлемы, более того, в случае с изменением оттенка в коллекции плитки имитирующей деревянные текстуры, такие отклонения придают плитке большую натуральность и неповторимость пола.