

# Инженерная паркетная доска Gran Parte - Инструкция по укладке.

Благодарим за приобретение инженерной паркетной доски Gran Parte, надеемся, что она будет радовать вас и ваших близких долгие годы!

Принцип укладки инженерной паркетной доски Gran Parte «плавающим» способом заключается в том, что доски, снабженные замковой системой, скрепляются между собой, образуя цельное напольное покрытие, уложенное на настеленную поверх стяжки или «черного» пола подложку, но не закрепляются к основанию пола и не касаются стен помещения. Мягкая подложка при этом играет роль паро- и звукоизолирующего материала, компенсируя механическое усилие от напольного покрытия к нижнему слою основания пола.

Соединительные профили инженерных паркетных досок Gran Parte выполнены алмазным инструментом, установленным на современных фрезерных станках, оснащенных компьютерной системой управления. За счёт этого достигается высокая точность в обработке кромок досок для их идеального соединения друг с другом при укладке. Система соединения досок «GranClick – GranLock» позволяет плотно соединять доски напольного покрытия, при этом место их стыка практически водонепроницаемо. Принцип замкового соединения «GranClick – GranLock» настолько прост и надежен, что с ним справится даже новичок в работе по укладке пола. Замки обеспечивают плотное и прочное сцепление досок между собой. При необходимости их легко разомкнуть, слегка приподняв доску со свободного конца.

## Типы замков инженерной паркетной доски Gran Parte:

1. Замковое соединение «GranClick» - располагается на продольной (длинной) кромке каждой доски. Запирание замка происходит при повороте (опускании) вставляемой доски. Каждая последующая доска подводится к уже уложенной предыдущей доске, под углом примерно 20 градусов, заводится в паз и, опускаясь, защелкивается (рис.1).

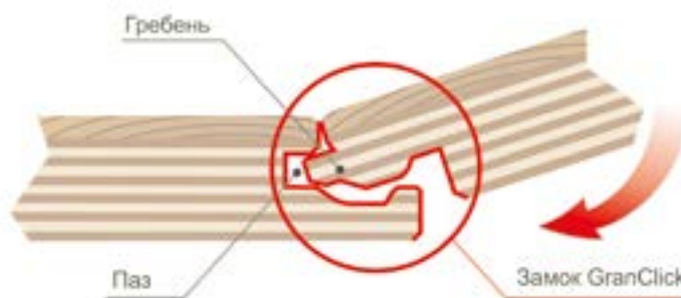


Рис. 1 Соединение «GranClick»

2. Замковое соединение «GranLock» - располагается на торцевой кромке доски. Для запирания замка выступ на торце каждой последующей доски вставляется в паз предыдущей и аккуратно вбивается молотком - происходит защелкивание замка (рис.2).

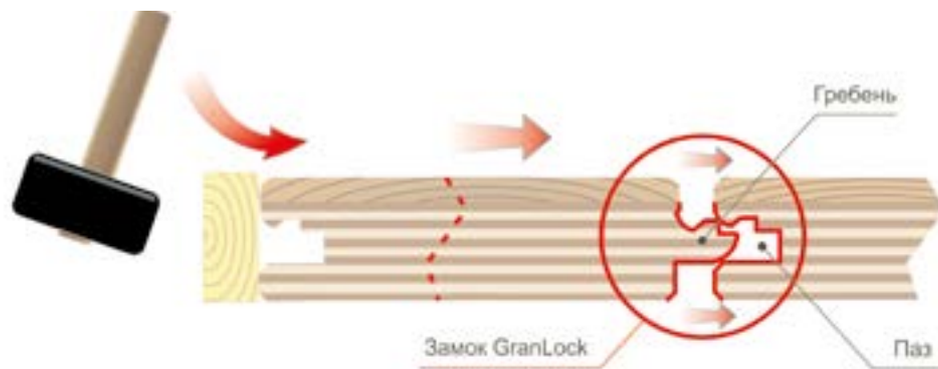


Рис. 2 Соединение «GranLock»

## Последовательность укладки инженерной паркетной доски GranParte «плавающим» способом.

### Шаг 1. Подготовка к укладке.

- **Необходимые условия:** Приобретённая инженерная паркетная доска Gran Parte должна оставаться в заводских упаковках в горизонтальном положении не менее 48 часов в том же помещении и при тех же условиях, где она будет в дальнейшем укладываться, для её адаптации к температуре и влажности помещения. Рекомендуемые условия в помещении: влажность 45-60%, температура 18-24°C. К моменту укладки доски все влажные работы в помещении, включая сантехнические, устройство вентиляции и кондиционирования, подготовку и отделку поверхностей стен, потолков и полов, установку окон и балконных дверей и другие, ведущие к изменению температуры и влажности, работы, должны быть завершены. Окна и балконные двери в помещении должны быть плотно закрыты.

- **Необходимые инструменты:** деревянный брусок для подбивания, клинья, металлическая скоба-стяжка, молоток (весом не менее 1 кг), строительный карандаш, строительная рулетка (желательно не короче 7,5 метров), металлический угольник (25-35 см), ножовка с мелким зубом и широким полотном, электролобзик, стусло или углорез для запила плинтуса под различными углами.

- **Требования к основанию:** поверхность пола должна быть прочной, ровной, сухой и чистой. Инженерную паркетную доску Gran Parte можно настилать «плавающим» способом практически на любой чёрный пол, однако, в ряде случаев необходимо выполнить проведение гидроизоляции, осушения, выравнивания основания и др. Выполните проверку уровня чёрного пола. Неровности на каждые два метра должны составлять не более  $\pm 2$  мм, в случае больших отклонений требуется выравнивание пола.

В качестве подкладочного слоя используйте специально предназначенные для этой цели материалы – подложки, которые будут одновременно компенсировать влагу, поглощать шум и выравнивать небольшие неровности основания чёрного пола.

## Шаг 2. Направление укладки и настил подложки.

Рекомендуется укладывать доски перпендикулярно окну или параллельно длине помещения (рис.3). Но, в принципе, можно уложить в любом направлении, соответствующему вашему вкусу и дизайну помещения.

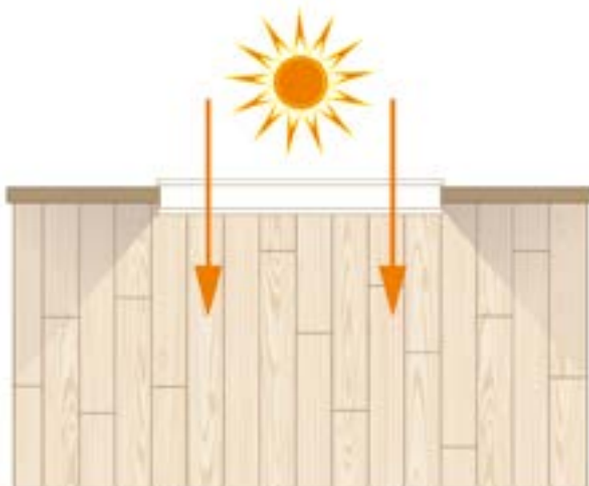


Рис.3 Укладка перпендикулярно окну

Подложка раскатывается или раскладывается на основании пола, причем не сразу на весь пол, а только под первые несколько полос досок. По мере монтажа досок покрытия следует стелить следующий ряд или полосу подложки. Ряды (полосы) подложки раскладываются без нахлеста и не прикрепляются к основанию. Можно лишь соединить их на месте стыка клейкой лентой. Не следует стелить подложку в два слоя, это запрещено технологией. При укладке напольного покрытия на цементно-песчаную стяжку и в помещениях на первых этажах рекомендуется стелить подложку на предварительно уложенный с нахлестом более 20 см пароизолирующий материал, стыки которого проклеены скотчем (рис.4).



Рис.4 Укладка на подложку

## Шаг 3. Укладка досок первого ряда.

Проверьте доску перед укладкой на наличие механических повреждений лицевого слоя,

несоответствия сортировки, цвета и других видимых дефектов. После укладки доски претензии по её качеству не принимаются. Древесина - натуральный продукт. Различия по цвету и структуре возможны и характерны для древесины. Перед началом укладки необходимо разложить доски из нескольких упаковок и подобрать оптимальную по текстуре, оттенку и длинам раскладку (рекомендуем открыть для этого 3-4 упаковки). Работы по укладке проводятся при температуре в помещении 18-24°C и относительной влажности воздуха 45-60%. Начинайте укладку инженерной паркетной доски Gran Parte с угла помещения справа налево. Для обеспечения беспрепятственного естественного температурного и влажностного расширения материала инженерной паркетной доски Gran Parte необходимо оставлять зазор шириной 10-15 мм между досками напольного покрытия и любой преградой, будь то стена, порог, труба (рис.5). Все эти зазоры в последующем закрываются плинтусами, кольцами, порогами, подобранными к полу по цвету и дизайну.

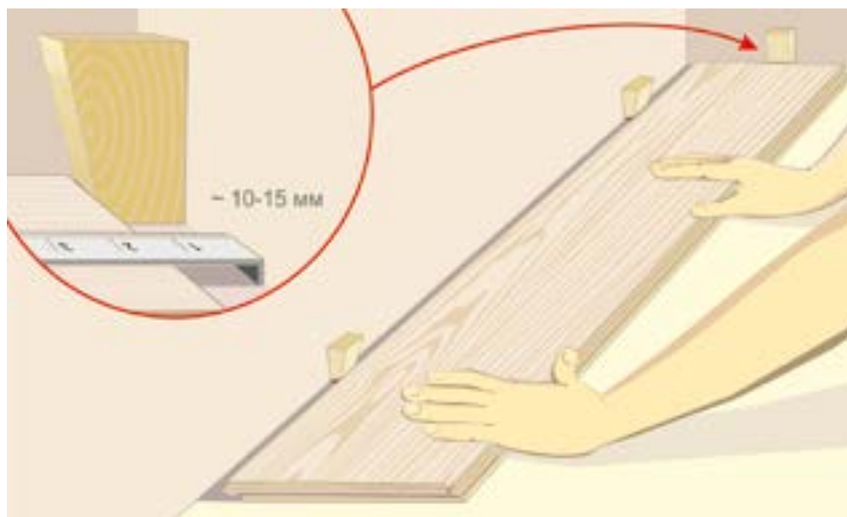


Рис.5 Начало укладки (справа налево)

Уложите гребнем к стене (без сцепления) первый ряд досок, чтобы определить количество досок, а также длину последних в рядах досок. Оставьте у стены компенсационный зазор не менее 10 мм. При необходимости укоротите последнюю в ряду доску. Если длина последней доски окажется меньше 500 мм, укоротите первую в ряду доску (рис.6, 7, 8). Отпиленная часть последней доски первого ряда, если её длина не менее 500 мм, может стать первой доской второго ряда (рис.6).

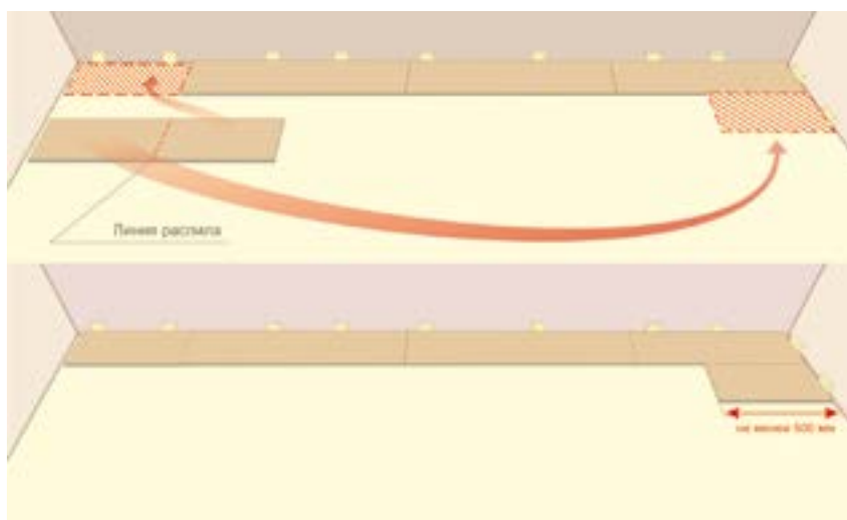


Рис.6 Укладка первого ряда досок

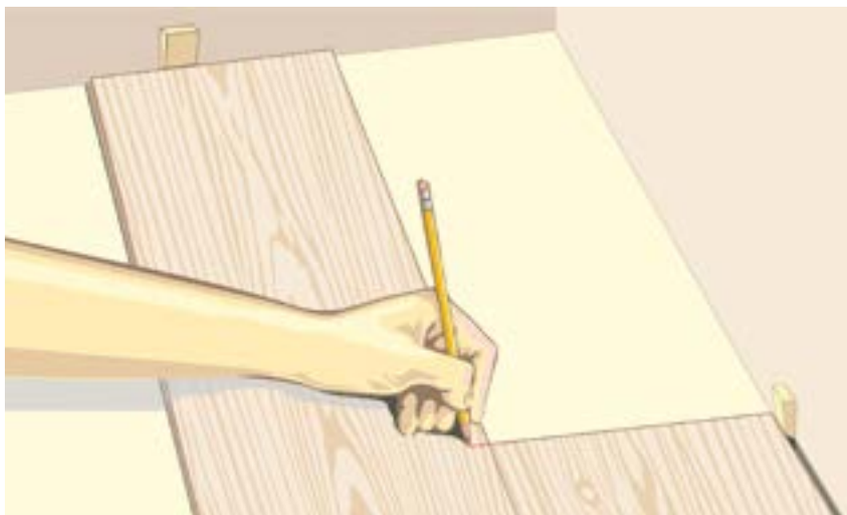


Рис.7 Разметка длины последней в ряду доски



Рис.8 Распил доски

Состыкуйте каждую последующую доску в ряду с предыдущей осторожным постукиванием молотком через деревянный брусок. Упирайте брусок в центр или нижнюю часть доски, чтобы не повредить лицевую поверхность доски. В результате соединения «GranLock» защелкнутся, и произойдет надёжная фиксация досок по отношению друг к другу (рис.9).

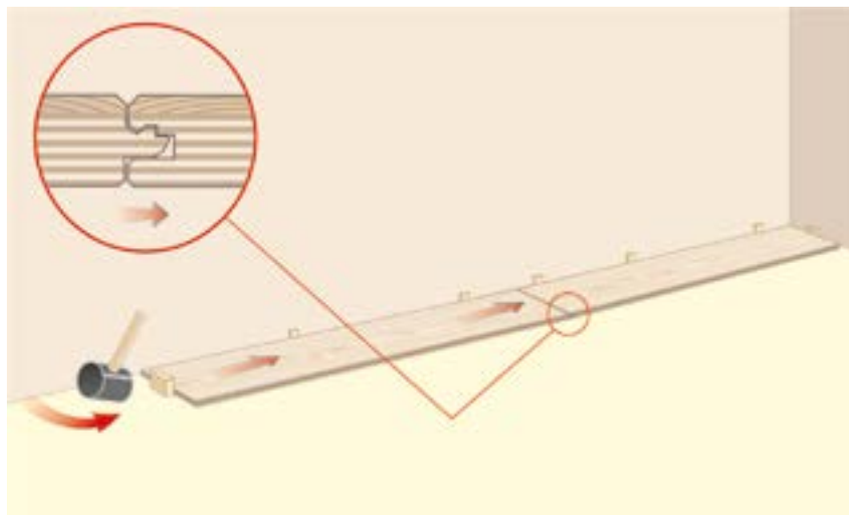


Рис.9 Стыковка досок первого ряда

Последняя доска ряда уплотняется при помощи специальной скобы-стяжки или гвоздодера (рис.10).

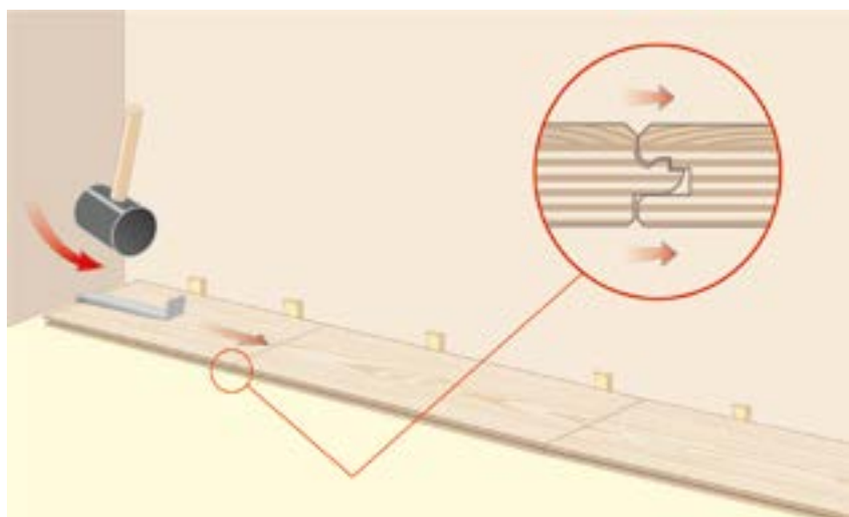


Рис.10 Стыковка последних досок ряда

Укладке первого ряда следует уделить достаточно времени и внимания, т.к. от нее зависит ход всей остальной работы и ее качество.

#### **Шаг 4. Укладка досок второго и последующих рядов.**

Первая доска второго ряда укладывается так же вдоль стены. Ее под наклоном подводят к доске первого ряда, гребень ее длинной стороны вставляется в паз доски первого ряда и при опускании доски замок «GranClick» защёлкивается (рис.11).

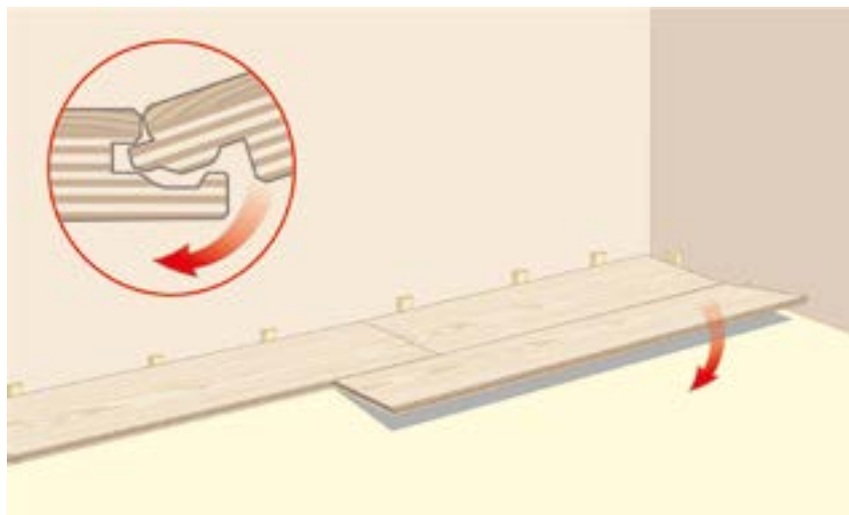


Рис.11 Сборка второго и последующих рядов

Затем также устанавливают вторую доску второго ряда, но на небольшом расстоянии от торца первой, замкнув ее длинной стороной с доской первого ряда. Затем осторожными ударами по торцу через прокладку-брусок подбивают ее к первой до срабатывания замков «GranLock», расположенных на торцах (рис.12).

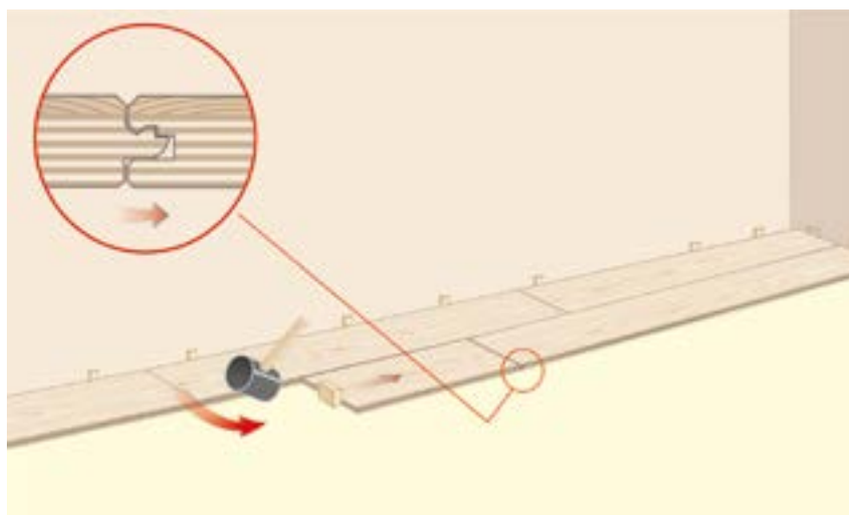


Рис.12 Стыковка досок ряда

Можно собрать несколько досок в полосу, надвинув торцевой паз одной доски на шип другой и уже потом соединить эту полосу с уложенным предыдущим рядом досок. Между стеной и торцом каждого ряда уложенных досок вставляется клин для фиксации компенсационного зазора (рис.13).

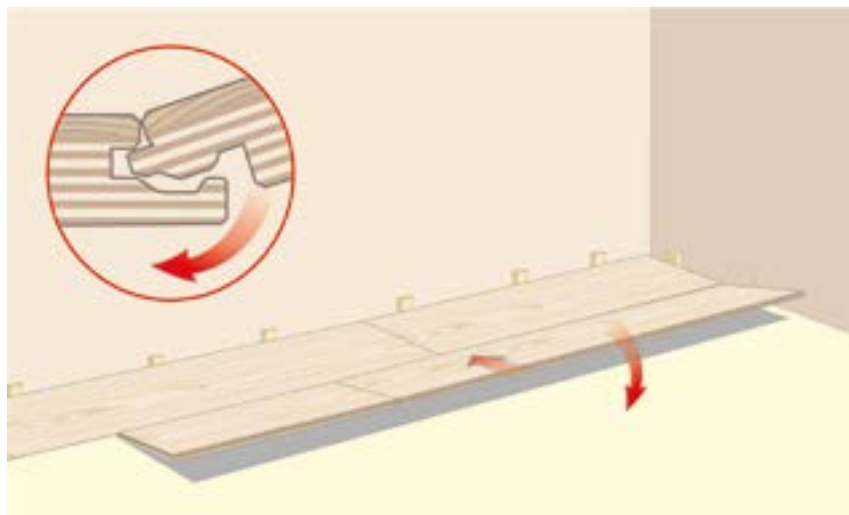


Рис. 13 Укладка ряда соединённых по торцу досок

В том же порядке следует собрать все остальные ряды напольного покрытия.

### Шаг 5. Укладка последнего ряда.

Для определения ширины досок последнего ряда рекомендуем положить одну доску точно на доску предыдущего ряда, на нее уложить третью, но так, чтобы она плотно соприкасалась с клиньями, вставленными у стены для сохранения зазора, прочертить линию распила и распилить доску вдоль нее. Последняя доска встанет точно в зазор между предыдущим рядом и клином (рис.14).



Рис.14 Разметка ширины доски последнего ряда

После завершения настила пола необходимо аккуратно убрать клинья у стен и приступить к монтажу плинтуса, порожков и других декоративных элементов.

### Шаг 6. Укладка досок у дверных проёмов и в местах примыкания к трубам отопления.

При укладке досок возле дверного проема необходимо подпилить дверную коробку на толщину доски, при установке досок, не забыть оставить зазор (около 10 мм) между стеной и устанавливаемой в выпеленное в коробке место доской (рис.15).

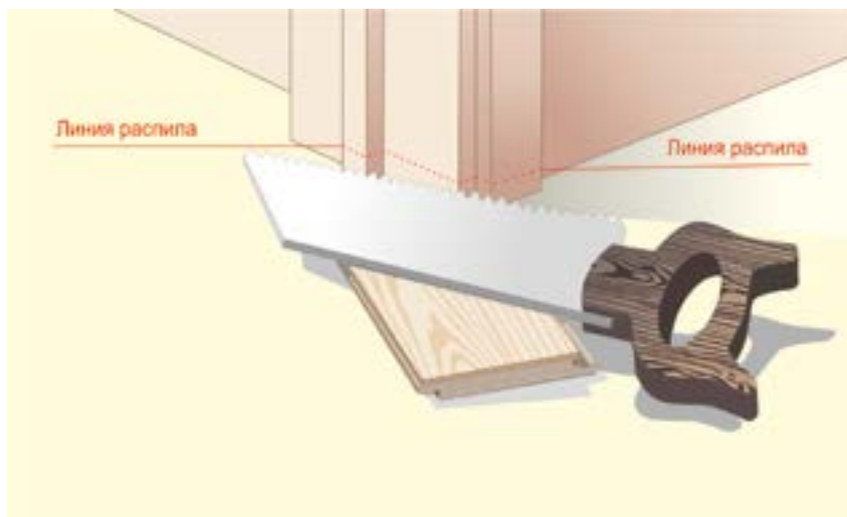


Рис.15 Подгонка доски под дверную коробку

Для того чтобы обойти трубы отопления необходимо на доске напольного покрытия отметить место их расположения, в этом месте просверлить отверстие диаметром на 20 мм больше диаметра трубы. Под углом 45 градусов к краю доски по направлению к отверстию выпилить часть доски. После установки доски, выпиленную ее часть разместить за трубой на свое место, оставляя зазор у стены, и приклеить её к доске клеем ПВА (рис.16). В зазор возле трубы вставляются специальные кольца-уплотнители или заливается силикон.

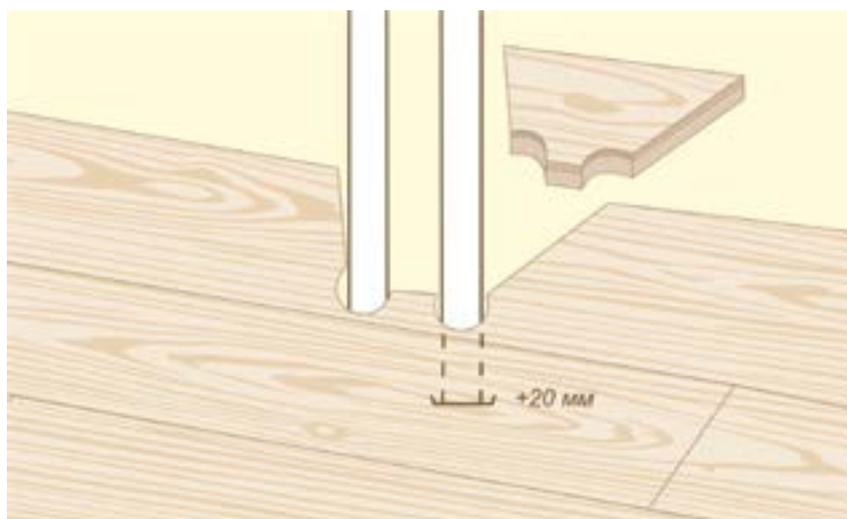


Рис.16 Обход труб отопления

### Укладка на клей.

При желании инженерная паркетная доска Gran Parte может быть приклеена к основанию. Соединение досок между собой производится аналогично «плавающему» методу укладки. При клеевом способе укладки мы рекомендуем использовать двухкомпонентный полиуретановый клей. Инженерная паркетная доска укладывается на ровное, прочное, сухое основание. Стяжка предварительно грунтуется. Прослойка из фанеры в данном случае не обязательна. Доска может приклеиваться непосредственно на стяжку. Зазоры от стен оставляются не менее 10 мм. В местах примыкания к твердым покрытиям и в узких проемах мы рекомендуем устанавливать пробковый компенсатор.

## Периодический уход.

Для периодической очистки инженерной паркетной доски Gran Parte, покрытой лаком или маслом с твердым воском, используется специальное моющее средство. Для защиты паркета под маслом используется масло для ухода за напольным покрытием из дерева для светлых, античных или натуральных дизайнов соответственно. Для нанесения масла для ухода используется насадка-аппликатор или мохеровый валик.