



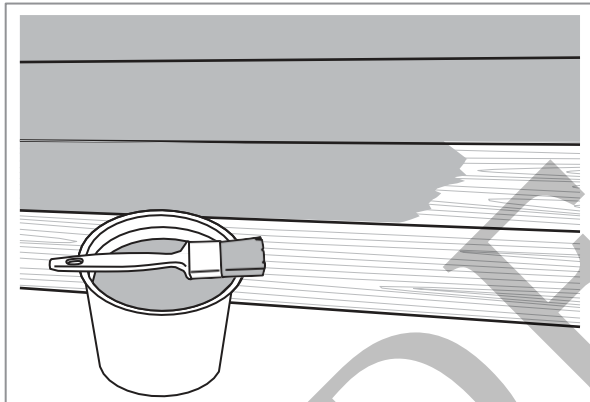
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
Заборной доски **SinoDeck Tavola**

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Положения данного руководства разработаны на основе стандартных вариантов монтажа древесно-полимерного композита. В силу множества возможных вариантов форм и размеров заборных решений, оснований, климатических условий, в нем не рассматривается каждый индивидуально взятый случай.

2. ОБРАБОТКА

2.1 Заборная доска из ДПК не требует никакой специальной обработки. Существует возможность покрыть лаком или маслом (Рекомендуется выждать 4–6 месяцев после установки и предварительно протестировать на небольшом участке.).



2.2 Запрещается обработка изделий из ДПК специальными защитными средствами для древесины (антисептическими, огнезащитными).

2.3 Заборную доску можно пилить, фрезеровать или сверлить всеми обычными деревообрабатывающими инструментами. Для торцевания доски рекомендуется использовать диск по алюминию.

2.4 При температурах ниже 5°C лучше отказаться от монтажа заборной доски, так как, при низких температурах, ввиду линейного расширения, доска может изменить свои габариты по длине, ширине, и толщине в меньшую сторону.

3. ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА

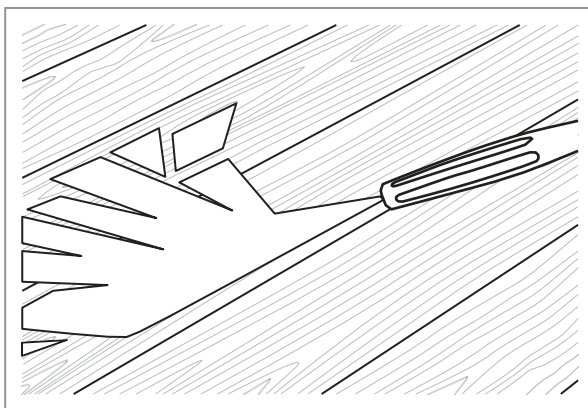
3.1 Заборная доска **SinoDeck Tavola** прокрашена по всей массе и с течением времени выцветает естественным образом, не теряя основного цветового тона. Это продукт на основе древесины, поэтому со временем следует ожидать естественного изменения его цвета, обусловленного воздействием УФ-излучения и атмосферного воздействия. Это может происходить прежде всего в первые дни и месяцы (в зависимости от погодных условий), что не свидетельствует о каком-либо дефекте.

3.2 Незначительные перепады цвета заборной доски **SinoDeck Tavola** одной партии, являются нормой и подчеркивают естественную фактуру древесины. **SinoDeck Tavola** не гарантирует точность цветовой палитры, так как при производстве вероятны лёгкие изменения в оттенках, которые зависят от цвета сырьевой составляющей и скорости проведения экструзии, а также от глубины обработки лицевой поверхности досок и от направления их укладки. Ввиду этого древесно-полимерный композит не производится в соответствии с каталогом RAL.

4. ЧИСТКА И УХОД

4.1 Для продолжительного сохранения первоначального внешнего вида секций из заборной доски **SinoDeck Tavola** рекомендуется регулярно очищать покрытие водой под давлением с добавлением мягкого моющего средства (обязательно попробовать предварительно на небольшом участке), либо с помощью бытового инвентаря (губки, щетки, тряпки).

4.2 Значительные загрязнения необходимо удалять сразу после их появления. При наличии трудноудаляемых загрязнений можно применять аппарат высокого давления (максимум 20 см расстояние до поверхности покрытия, не использовать грязеочистительную фрезу). Пятна от масла, жира, кофе, свеклы и других подобных веществ эффективно удаляются с помощью специальных чистящих средств для ДПК. После обработки необходимо тщательно промыть террасное покрытие большим количеством воды.



4.3 Если на досках вдруг начали появляться пятна плесени, использовать разбавленное хлорированное средство.

Внимание! Плесень и грибок являются одной из форм растительной жизни, распространяются спорами, могут прорастать на любой поверхности, где есть сырость, пыльца, грязь.

Хвойные деревья и растения являются распространителями спор плесени, грибка и мха.

Потребителям, приобретающим продукцию из ДПК и использующим ее в местности с хвойными породами, необходимо тщательно следить за чистотой забора. Из-за высокой приспособляемости плесени и их большого количества видов, их трудно контролировать и невозможно полностью устраниить. Поэтому образование плесени/грибка/мха не является гарантийным случаем. Регулярная чистка забора снижает риск появления плесени.

5. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Заборная доска не может быть использована в качестве основания (фундамента) для других построек/сооружений, а также в качестве напольного покрытия. Она может использоваться только как декоративный отделочный материал вертикальных ограждающих конструкций. В качестве покрытий, которые испытывают большую нагрузку, покрытий для производственных помещений, либо напольных покрытий, существуют террасные доски.

6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

6.1 Транспортировка и хранение Товара осуществляется на ровной поверхности, при температуре не выше +70 и не ниже -40 °C в упаковке, обеспечивающей предотвращение механического повреждения, загрязнение Товара. Запрещается нахождение Товара в воде и иной жидкости.

6.2 Запрещено хранить изделия из ДПК в непосредственной близости с органическими растворителями и маслами.

6.3 Складировать и транспортировать изделия необходимо в горизонтальном положении в упаковке производителя.

6.3 При длительном хранении необходимо удалить транспортную упаковку и разместить профильные изделия на паллеты или в штабеле с использованием прокладок, при этом высота складирования упаковок не должна превышать 1 м.

6.4 При длительном хранении в летнее время не допускается оставлять продукцию на открытых площадках под воздействием прямых солнечных лучей или укрывать пленочными материалами.

6.5 Выгрузка и перегрузка профилей террасной системы должна происходить с осторожностью, не бросать их.

6.6 Убедитесь, что профили надежно закреплены при транспортировке и исключено их скольжение между собой.

6.7 Верхние слои паллеты, длительно хранящиеся вне помещения, ввиду влияния на них атмосферных явлений, могут незначительно отличаться в цвете. Цвет доски выравнивается после прохождения первичной акклиматизации.

7. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантии подлежит Товар, который с момента передачи Покупателю хранился, транспортировался, был установлен (смонтирован) и использовался по прямому назначению и в соответствии с назначением Товара и Инструкцией по монтажу.

7.1 Поставщик предоставляет гарантию на Товар сроком на 12 (двенадцать) месяцев, начиная со дня поставки. Гарантия распространяется на целостность доски, а также ее геометрические свойства, форму и габариты.

7.2 В течении гарантийного срока Поставщик принимает претензии по замене Товара с обнаруженными заводскими скрытыми дефектами.

7.3 Не гарантийными случаями являются:

- несоблюдение требований по транспортировке и хранению Товара, эксплуатации, уходу за Товаром Покупателем;
- несоблюдение Инструкции производителя по монтажу Товара;
- установка Товара с явными механическими повреждениями;
- установка Товара с производственным браком;
- умышленное или случайное повреждение продукции, к которым также относится использование острых металлических изделий (лопат, иных инструментов) для уборки/очистки продукции от снега, наледи и т.д.;

- прямой или непрямой контакт с экстремальными источниками нагрева свыше 135 °C, которые могут привести к выцветанию, деформации или прочему повреждению продукции;
- передвижение, деформация, разрушение или оседание грунта или другой основы (бетонный фундамент и т.д.) на которых установлен Товар;
- воздействие агрессивных сред (кислоты, щелочи и т.д.);
- загрязнение Товара красящими веществами, включая трудно выводимые загрязнения от ягод, жиров и т.п.;
- естественное выцветание не является дефектом Товара;
- постоянное нахождение Товара в воде (затопление Товара);
- образование плесени/грибка/мха;

Внимание! Залогом длительного срока службы доски является правильный монтаж.

- монтаж без учета физико-химических характеристик материала;
- действие любых природных явлений, таких как наводнение, ураганы, землетрясения, молнии и т.д., а также действие третьих лиц и форс-мажорных обстоятельств.

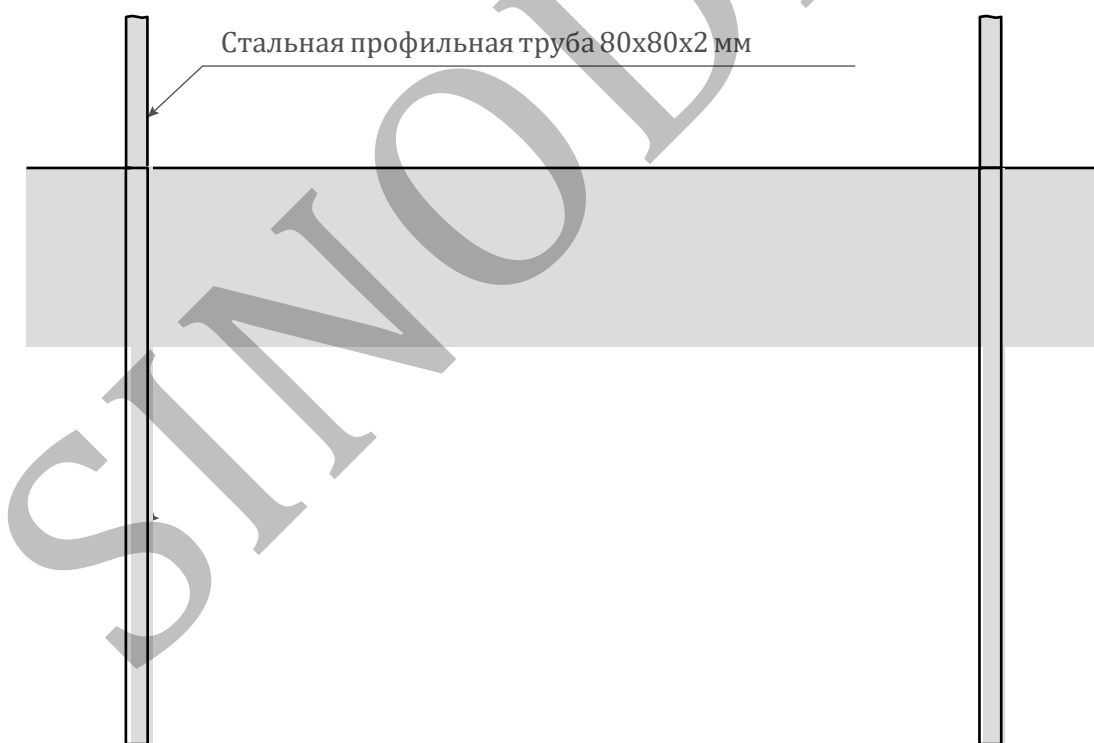
Претензии принимаются исключительно по браку, имеющему производственный характер. Не принимаются претензии в отношении материала, на котором не видны следы заводского брака. Рассмотрение претензий в случае использования не по назначению или неправильного применения исключаются. Сколы и другие механические повреждения не допускаются.

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Монтаж забора начинается с установки опорных столбов. Они должны располагаться с шагом не более 3м. Рекомендуемая высота забора – 2-3м. В зависимости от основания их монтируют либо на грунт, либо на ленточный фундамент.

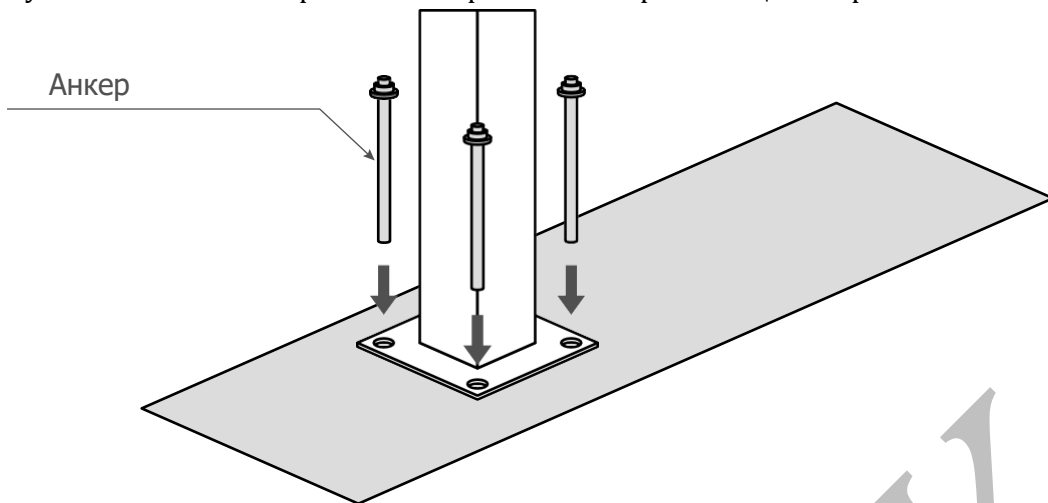


1. При установке на грунтовое основание металлические опоры предварительно заглубляют на глубину промерзания (600 мм) и надежно бетонируют для обеспечения устойчивости и долговечности конструкции.

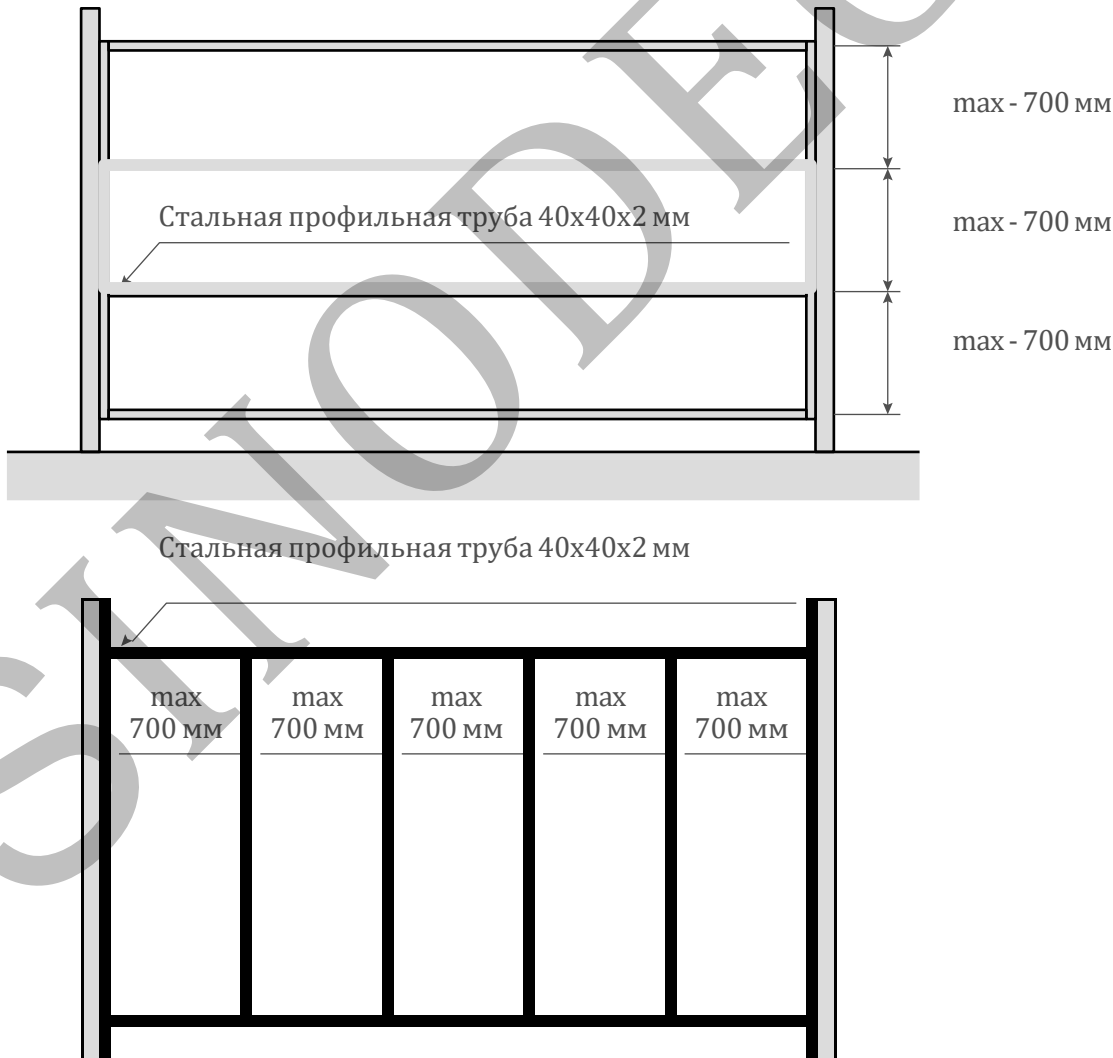


2. При монтаже на ленточный фундамент к опорному столбу снизу приваривают «пяtkу» 150x150 с отверстиями.

Далее устанавливают и закрепляют опорный столб при помощи анкеров.

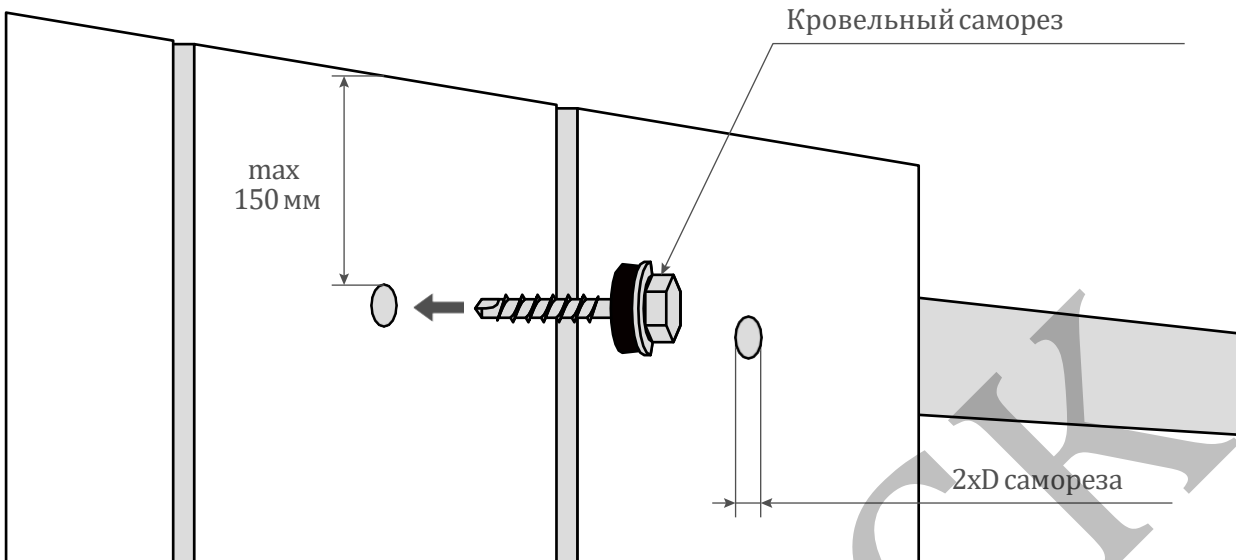


3. После установки опорных столбов начинают монтаж каркаса, его конструкция зависит от вида заборной секции. Для устройства каркаса используется стальная профильная квадратная труба 40x40x2. Профиль приваривается к опорным столбам с шагом не более 700 мм.



4. На каркас при помощи кровельных саморезов прикручивается заборная доска. В доске предварительно необходимо просверлить отверстие диаметром в 2 раза больше диаметра самореза.

От края доски до ближайшей точки крепления должно быть не более 150 мм.

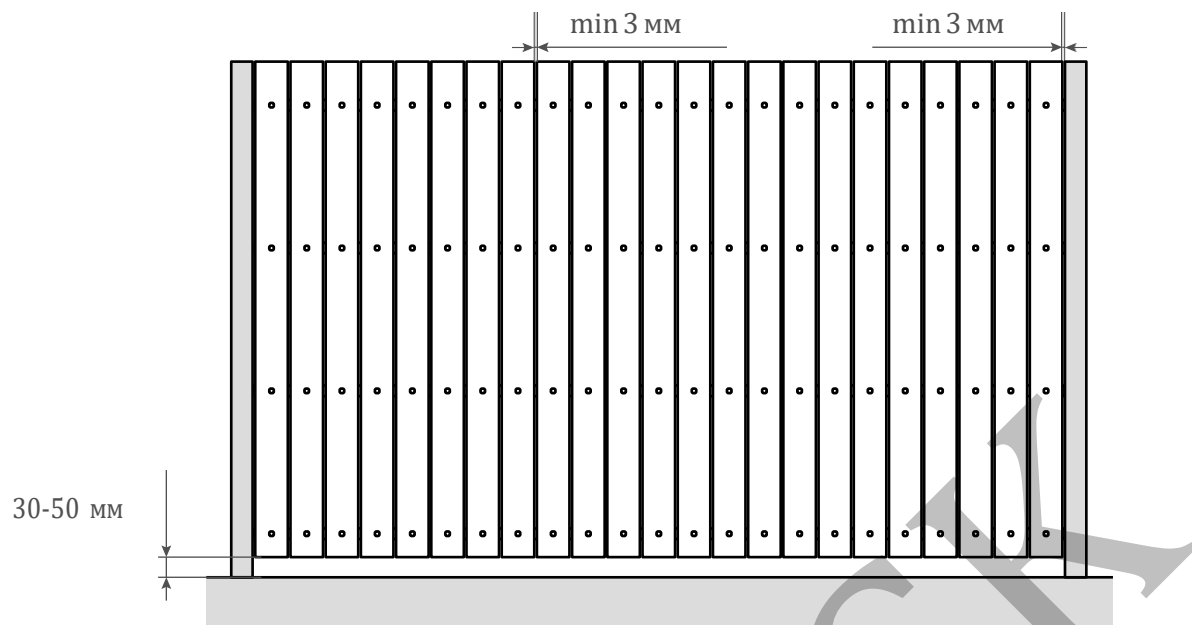


5. От температурных перепадов доска может расширяться или усаживаться, поэтому необходимо предусматривать компенсационные зазоры (швы):

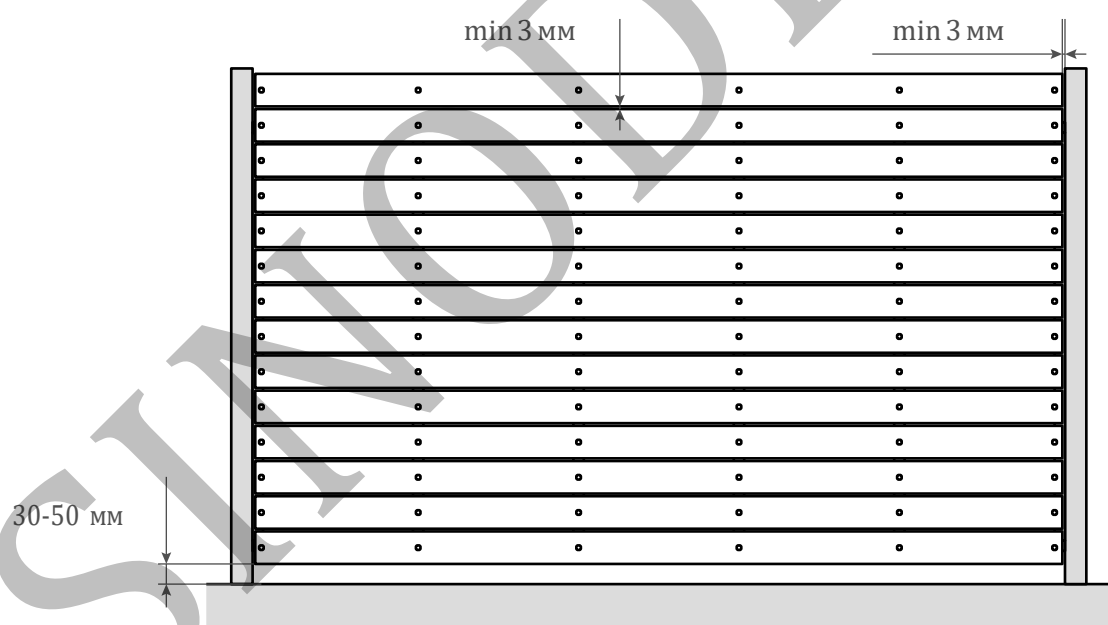
- Между опорным столбом и ближайшей доской – не менее 3 мм;
- Между досками – не менее 3 мм;
- Между нижней доской и основанием – 30-50 мм.

2. ВИДЫ ЗАБОРНЫХ СЕКЦИЙ И ОСОБЕННОСТИ ИХ МОНТАЖА.

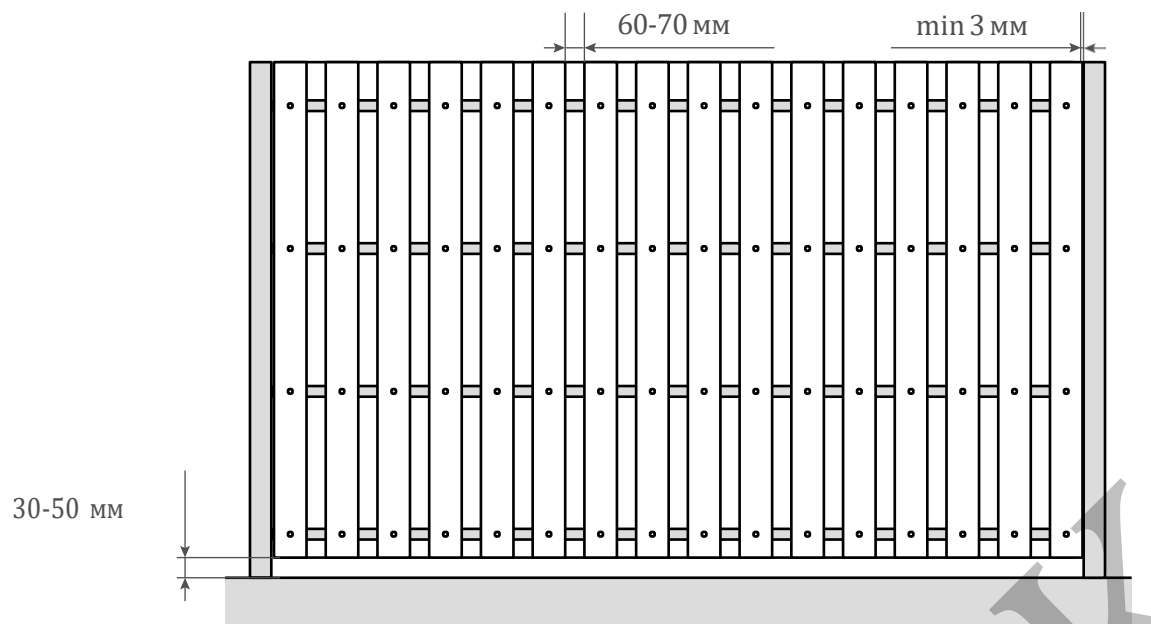
«Штакетник» вертикальный



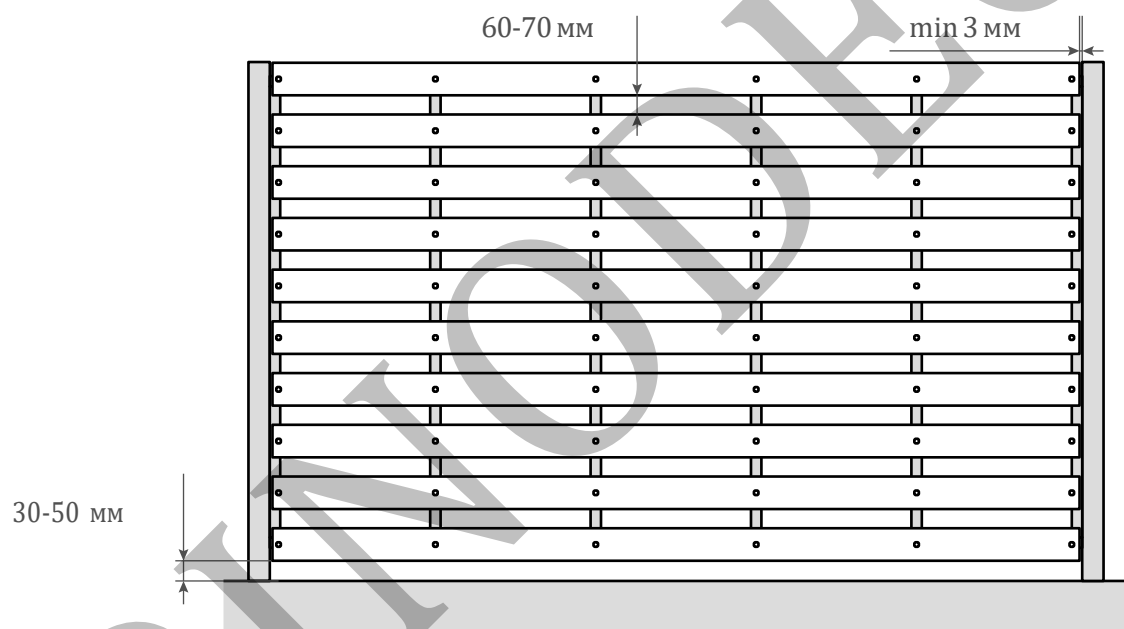
«Штакетник» горизонтальный



«Шахматка» вертикальная

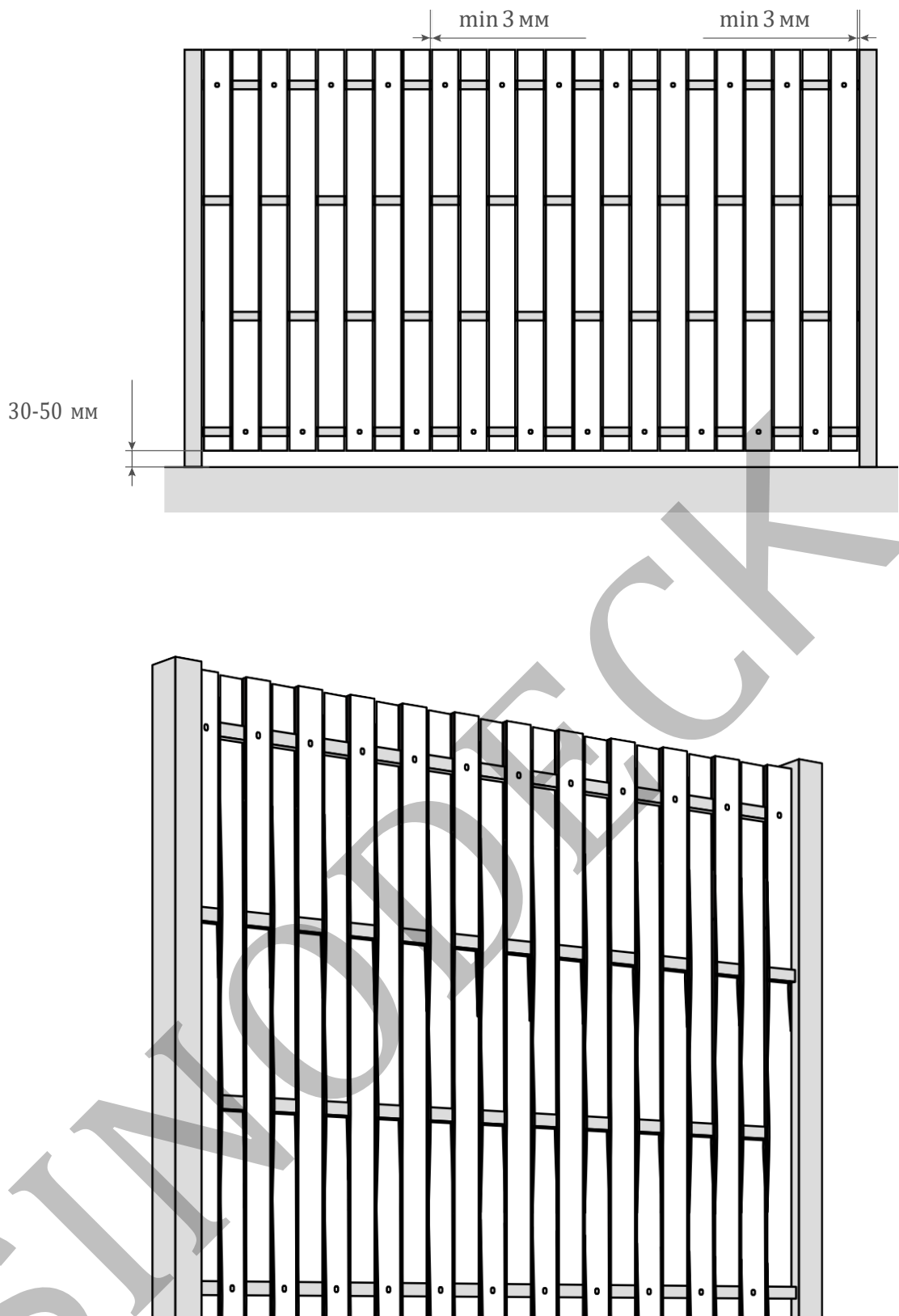


«Шахматка» горизонтальная

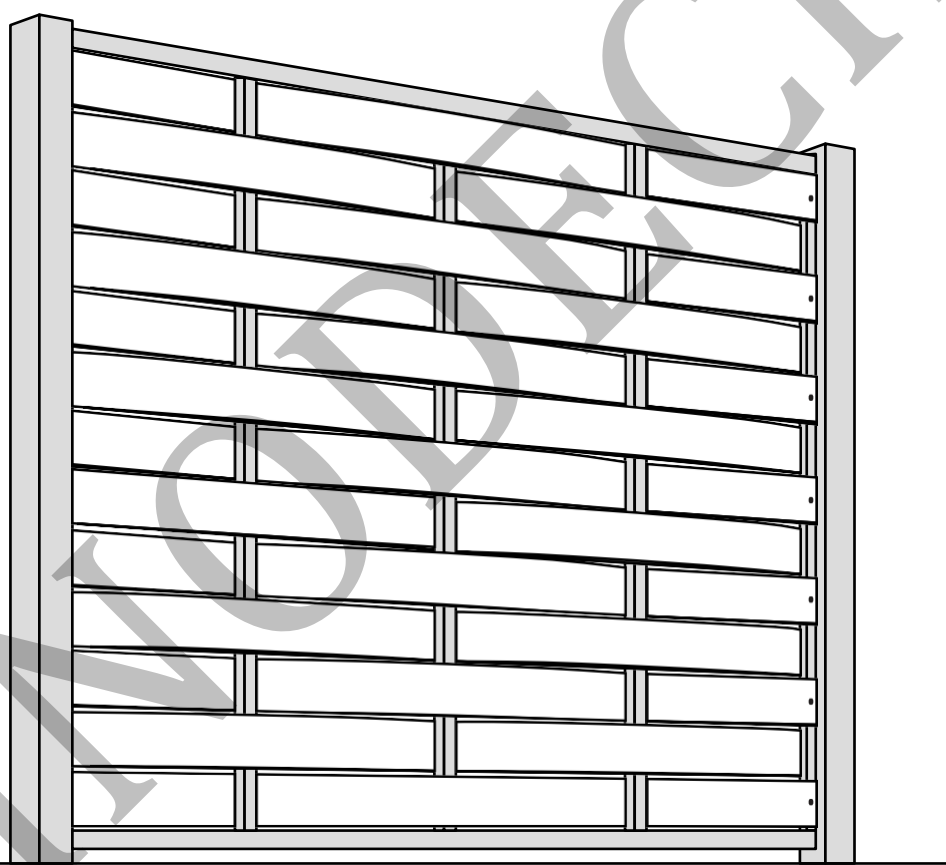
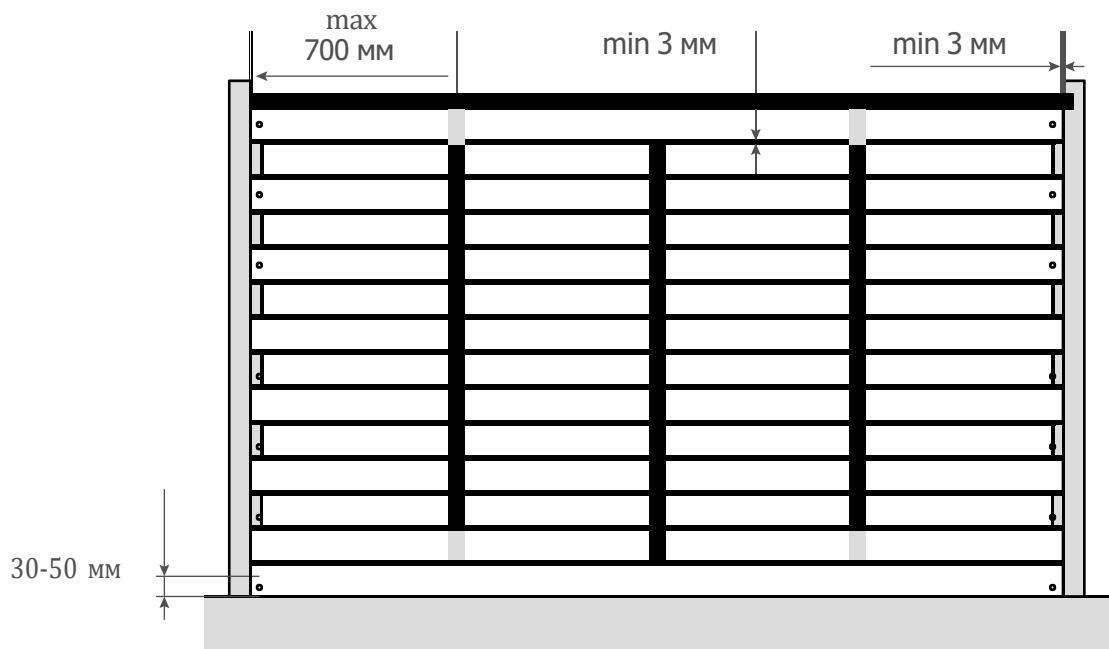


При шахматном расположении доски смежные доски монтируют с зазором 60-70 мм. Монтаж доски производится с внешней и с внутренней стороны забора.

«Плетенка» вертикальная



«Плетенка» горизонтальная.



При монтаже «плетенки» характерно то, что доска закрепляется только на крайний профиль каркаса, промежуточный профиль каркаса она огибает, как при плетении корзины.

Доска заборная SinoDeck Tavola

Размеры: 2900*131*11 мм

