



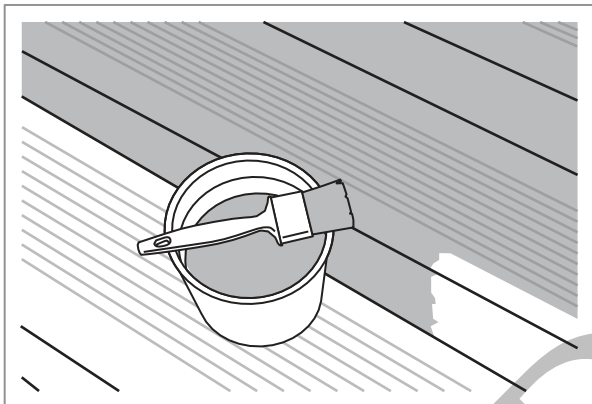
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
Ограждений **SinoDeck Fence**

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 ограждений, оснований, климатических условий, в нем не рассматривается каждый индивидуально взятый случай.

2. ОБРАБОТКА

2.1 Ограждения **SinoDeck** не требуют никакой специальной обработки. Существует возможность покрыть лаком, или маслом (Рекомендуется выждать 4–6 месяцев после установки ограждений и предварительно протестировать на небольшом участке.).



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

2.3 Ограждения из ДПК можно пилить, фрезеровать или сверлить всеми обычными деревообрабатывающими инструментами. Для торцевания ограждений рекомендуется использовать диск по алюминию.

2.4 При температурах ниже 5⁰С лучше отказаться от монтажа ограждения, так как, при низких температурах, ввиду линейного расширения, элементы ограждений из ДПК могут изменить свои габариты по длине, ширине, и толщине в меньшую сторону.

3. ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА

3.1 Ограждения **SinoDeck** прокрашены по всей массе и с течением времени выцветают 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.

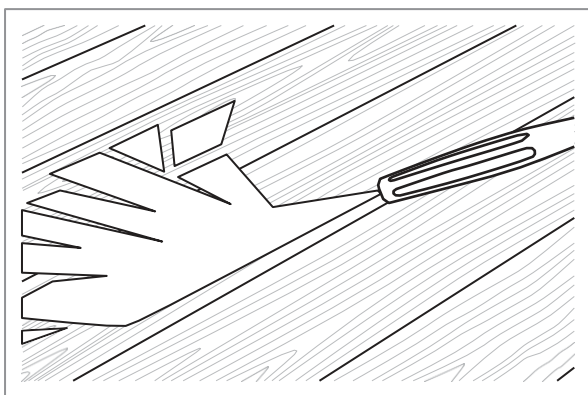
3.2 Незначительные перепады цвета ограждений **SinoDeck** одной партии, являются нормой и подчеркивают естественную фактуру древесины. **SinoDeck** не гарантирует точность цветовой палитры, так как при производстве вероятны лёгкие изменения в оттенках, которые зависят от цвета сырьевой составляющей и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

4. ЧИСТКА И УХОД

4.1 Для продолжительного сохранения первоначального внешнего вида ограждения **SinoDeck** рекомендуется регулярно очищать 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 ограждения из ДПК большим количеством воды.



4.3 Если на ограждениях 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. 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 снижает риск появления плесени.

5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

5.1 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.

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

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

5.4 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.

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

5.6 Убедитесь, что все комплектующие надежно закреплены при транспортировке и исключено их трение между собой.

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

6. 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.

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

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

6.3 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;

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.

7. КОМПЛЕКТАЦИЯ



- Столб - 1 шт
- Держатель перил- 4 шт
- Подставка -2 шт
- Алюминиевые направляющие для перил - 2 шт
- Металлический стакан для столба - 1 шт
- Анкерное крепление металлическое - 4 шт
- Крышка столба - 1 шт
- Перила - 2 шт
- Балюсина - 6 шт
- Держатель балюсин - 14 шт
- Шурупы - 18 шт
- Юбка - 1 шт

8. МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ДПК

1. Устанавливаем металлический монтажный стакан для столба на основание.

При бетонном основании металлический стакан монтируется при помощи крепления опорной пластины анкерами.

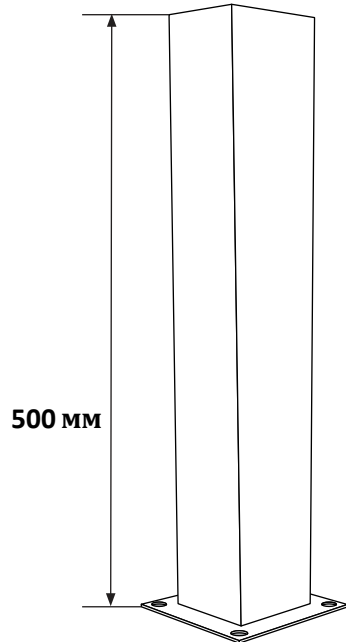


Рис.1

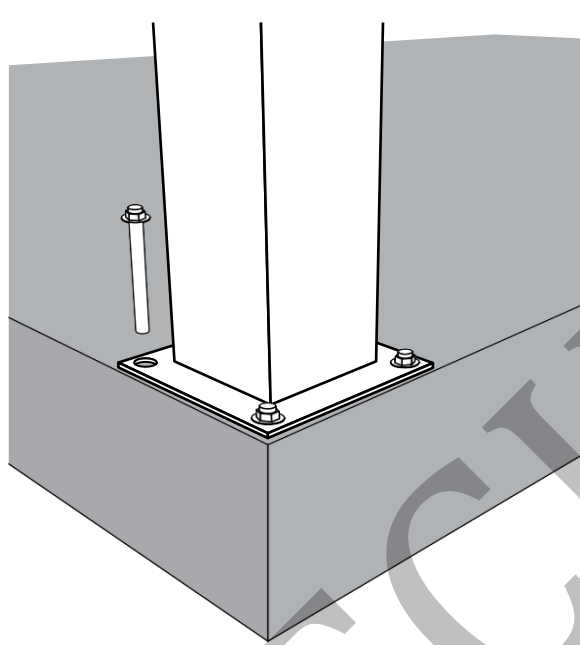


Рис.2

2. На металлический каркас монтаж производится при помощи сварки.

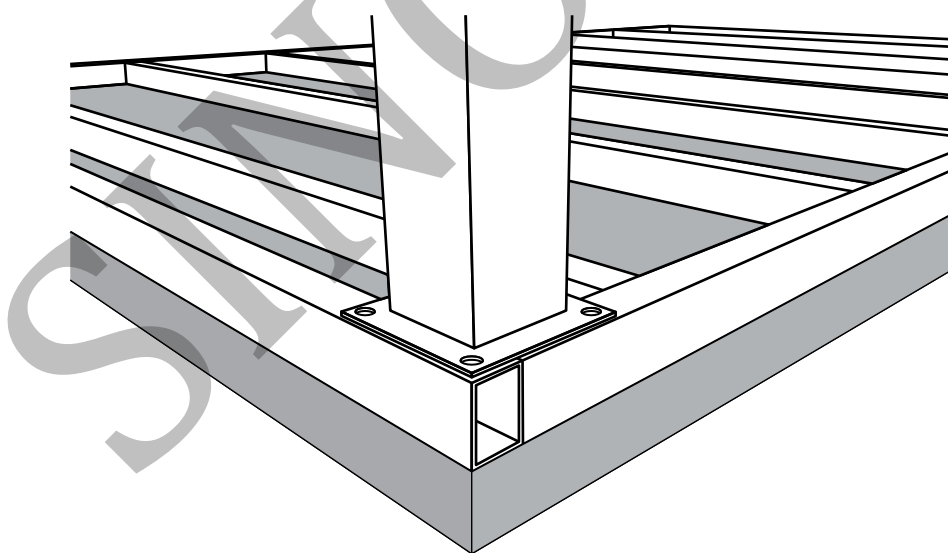


Рис.3

3. Сверху на монтажный стакан надевается юбка ограждения. Во избежание механических повреждений столба ограждения из ДПК, данное действие необходимо выполнить перед его установкой.

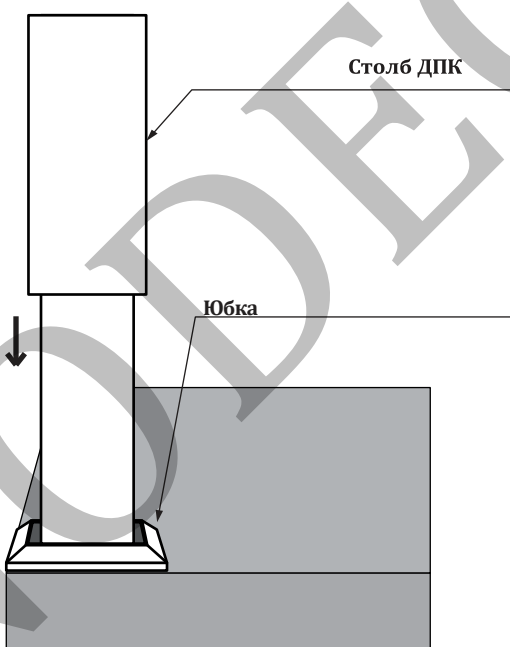
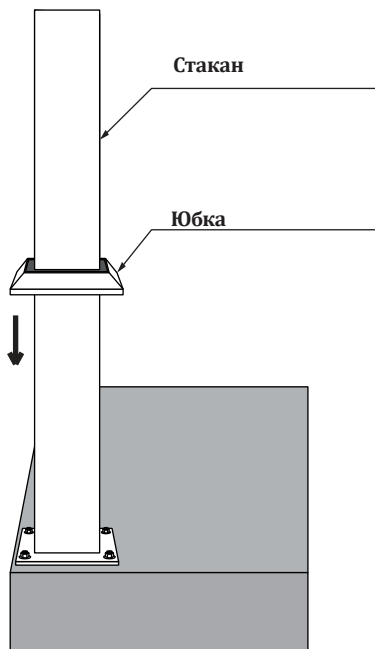


Рис.4

4. На стакан надевается столб ограждения из ДПК.

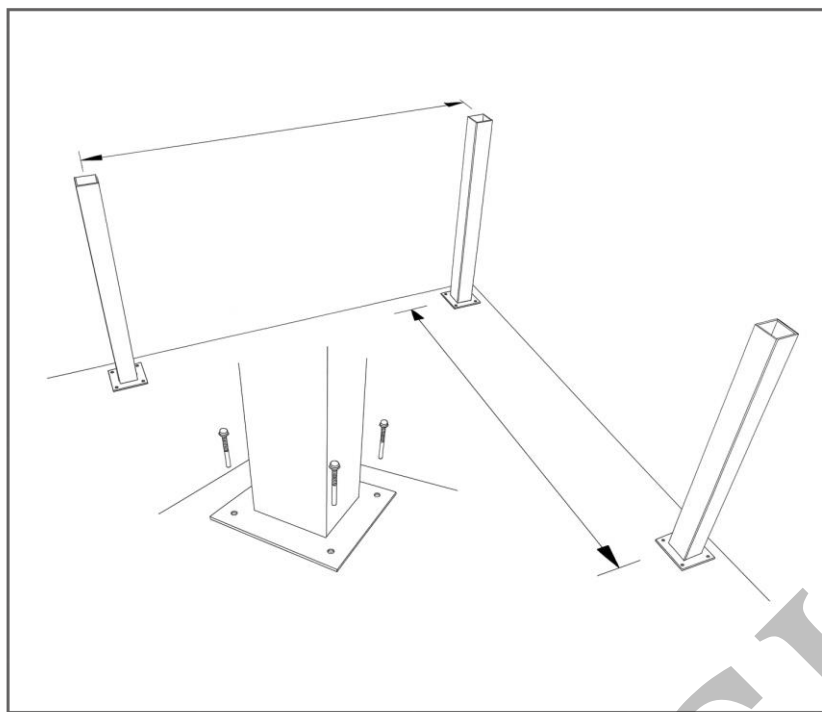


Рис.5

Максимальное расстояние между центрами стаканов 1.6 м.

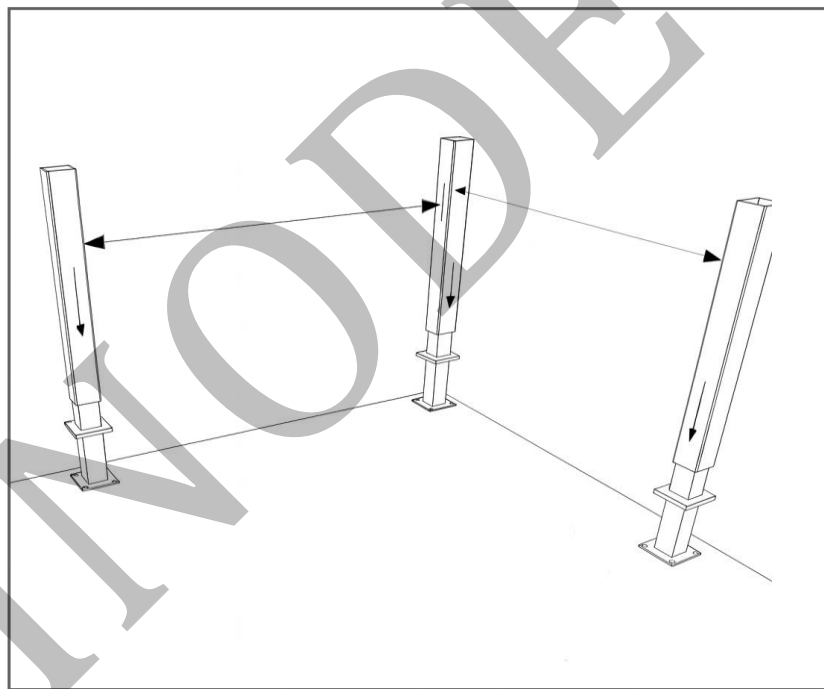


Рис.6

Максимальное расстояние между столбами 1.5 м.

- 5.** Далее предварительно просверливаются отверстия в столбе из ДПК там, где будут устанавливаться держатели перил.

Держатели перил следует закрепить на столбах на нужной высоте с помощью саморезов. Чтобы обеспечить ровное расположение перил, перед креплением необходимо выровнять кронштейны по высоте относительно друг друга (Рис.7).

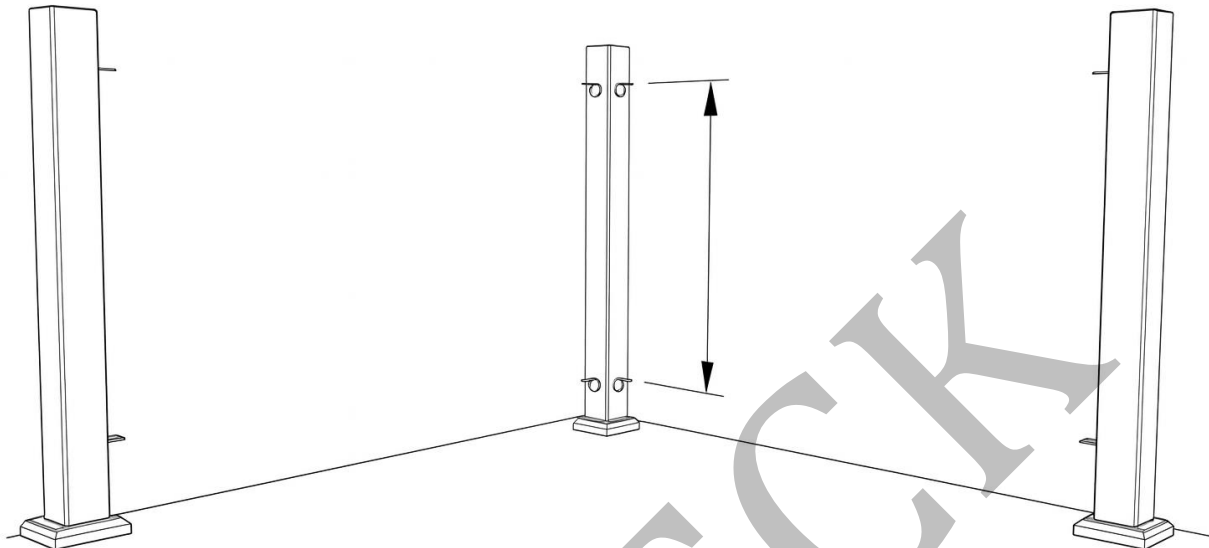


Рис. 7

- 6.** Разметить и зафиксировать держатели для балюсин на нижнем брусе и верхней периле в местах их установки.

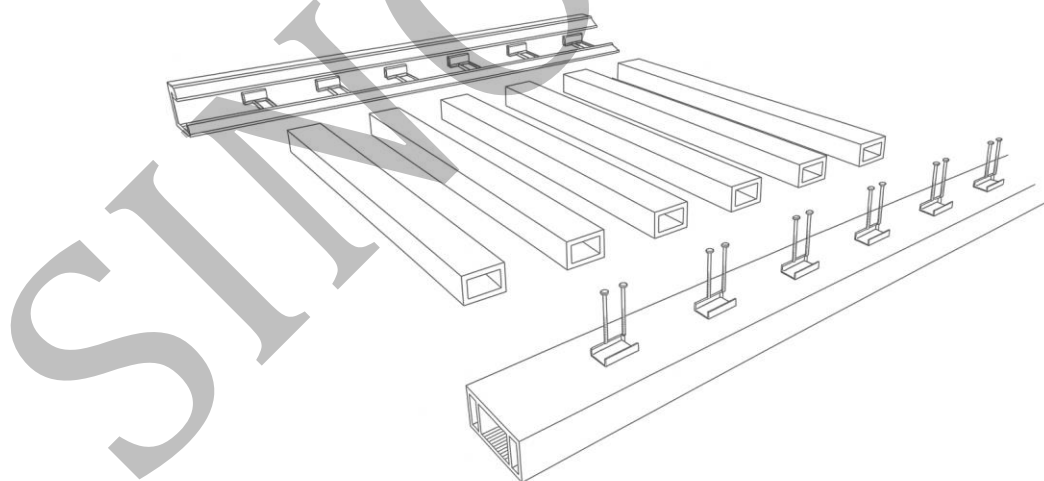


Рис. 8

7. Расположить нижний поручень и закрепить с помощью кронштейна

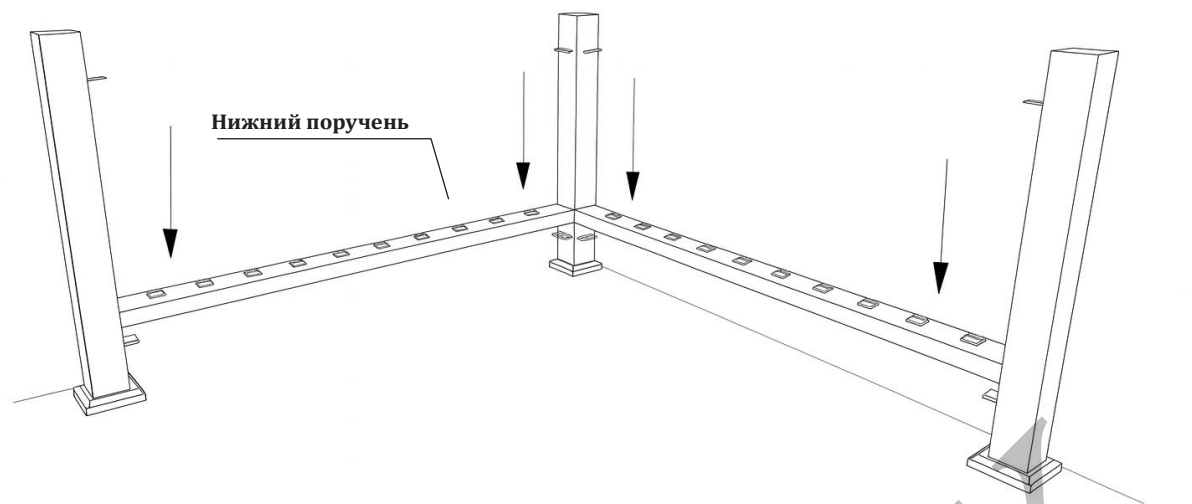


Рис.9

8. Сверху на клипсы для крепления надеваются балясины.

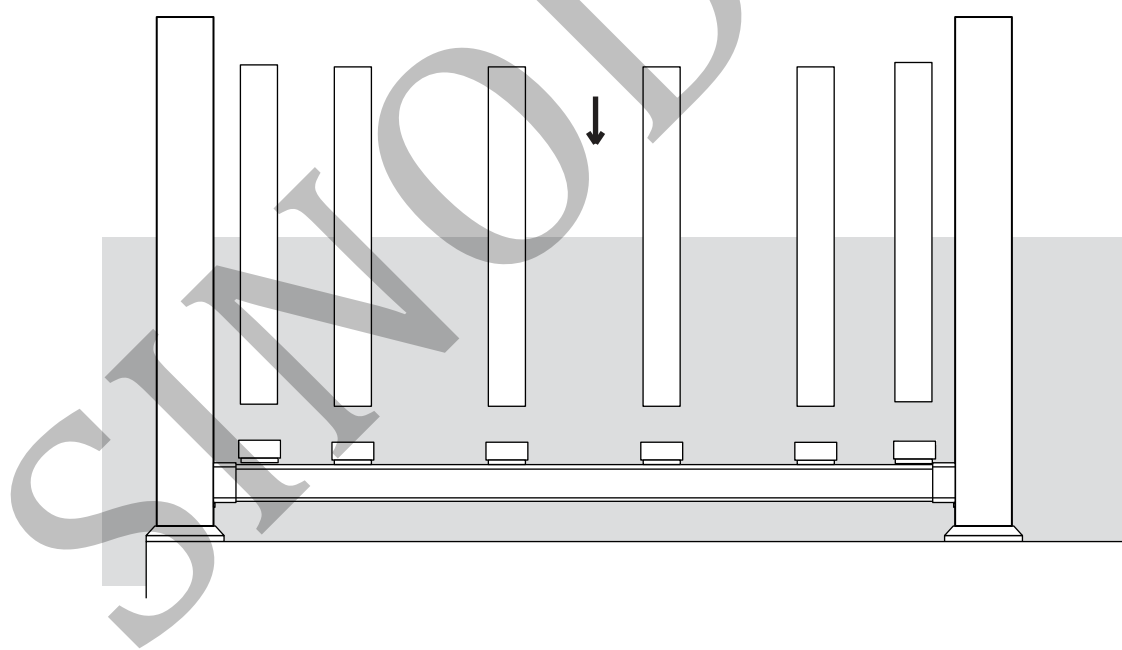


Рис.10

9. Затем на балясины надевается поручень с установленными на нем креплениями для балясин.

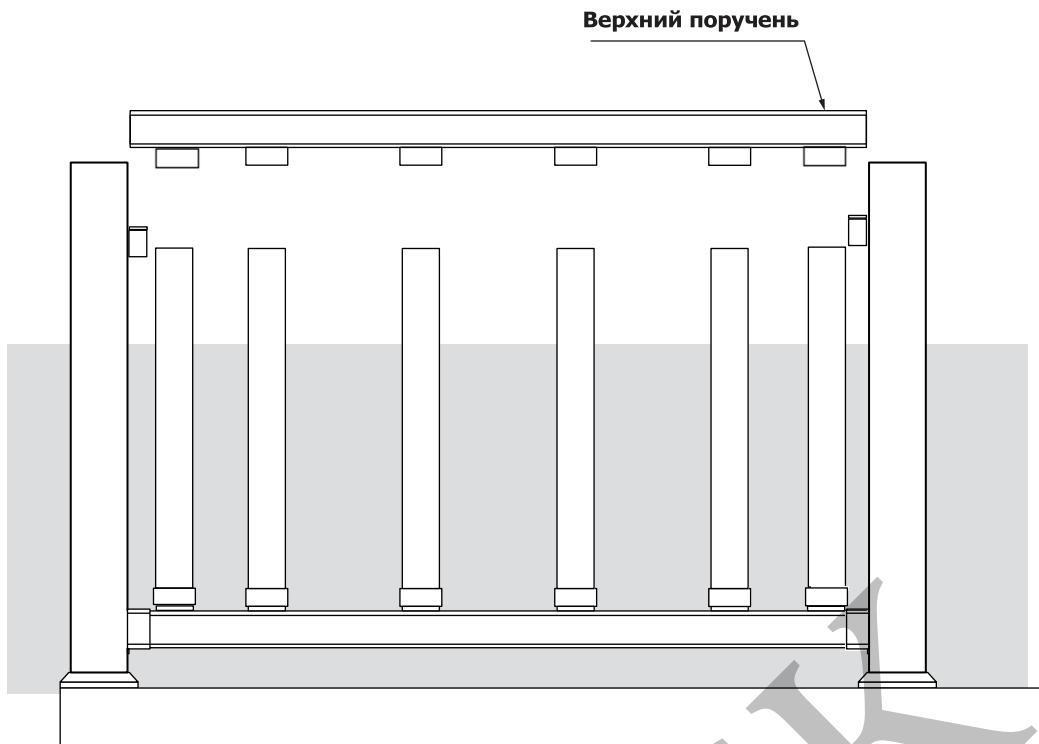


Рис.11

10. Монтаж ограждения завершается надеванием декоративных крышек для столбов.

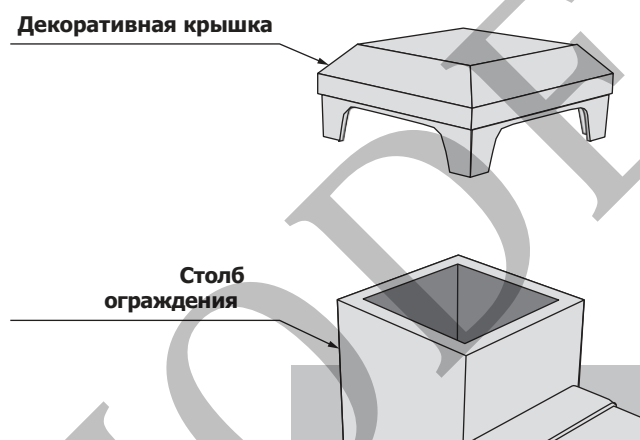


Рис.12

11. Для избежания вандализма, либо при необходимости прочной фиксации воспользуйтесь герметиком или монтажным kleem, чтобы прочно закрепить крышки.

