



Монтаж террасной доски из ДПК

Для монтажных работ Вам понадобятся следующие инструменты:

- Рулетка
- Электрический лобзик/Циркулярная пила
- Шуруповёрт
- Киянка
- Уровень
- Карандаш

1) Подготовка поверхности и крепление направляющих.

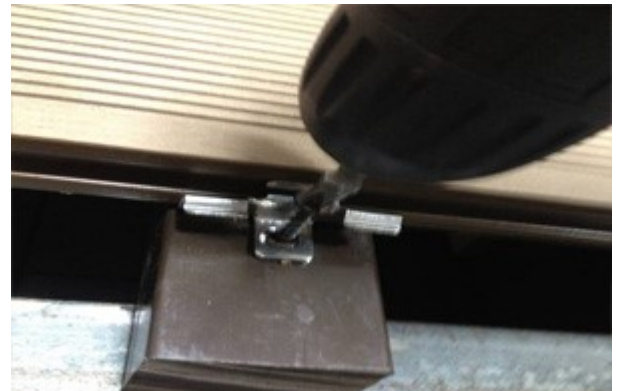
Монтаж направляющих для террасной доски необходимо выполнять на заранее подготовленной поверхности. Твердая площадка из бетона обеспечит наибольшую долговечность конструкции, однако можно использовать загрунтованную металлическую обрешетку или окрашенную деревянную. Важно помнить, что подобные обрешетки нуждаются в уходе и их необходимо периодически защищать от гниения.

- Крепить направляющие к основанию следует с помощью анкерных болтов или дюбель-гвоздей.
- Шаг между направляющими должен составлять не более 35см для доски толщиной 20мм, 40см для 25мм и 50см для 30мм.
- Направляющие мы рекомендуем использовать из нержавеющей стали или ДПК. Они не подвержены гниению и не требуют ухода.



Важно:

- При стыковке торцов направляющих из ДПК оставьте зазор между ними порядка 3-9мм для линейного расширения.
- В местах, на которые планируется значительные нагрузки (парковка автомобиля или зоны джакузи) шаг необходимо сократить до 10-20 см. в зависимости от планируемой нагрузки.
- При диагональном настиле доски шаг направляющих следует делать не более 25 см.
- Уклон площадки для оттока воды составляет 0.5% - 3 %



2) Крепление монтажных клипс и террасной доски.

На направляющие крепим стартовые монтажные клипсы, засверлив их саморезом через специальное отверстие. Вставляем доску до упора и с другой ее стороны аналогичным образом крепим клипсы.

Для равномерного зазора и полного прилегания доски используйте киянку.

При стыковке досок торцами необходимо использовать двойной ряд направляющих так, чтобы каждый край доски опирался на свою лагу.



Важно:

- При стыковке торцов террасной доски из ДПК оставьте зазор между ними **от 2 до 6мм** для линейного расширения.
- При стыковке торцов террасной доски из ДПК оставьте зазор между их направляющими **от 2 до 6мм** для линейного расширения.
- Расстояние от стены до торца доски должно составлять **от 5 до 12мм**.
- Расстояние от стены до продольного края доски должно составлять **от 2 до 4 мм**.
- Устанавливать настил из ДПК следует только при температуре окружающей среды **от + 8 градусов до 25**.

3) в нашем ассортименте присутствуют декоративные заглушки, уголки и торцевые панели. Их крепление осуществляется с помощью клея, гвоздей, саморезов.

Монтаж ограждений из ДПК

Для монтажных работ Вам понадобятся следующие инструменты:

- Рулетка
- Электрический лобзик/Циркулярная пила
- Шуруповёрт
- Киянка
- Уровень
- Карандаш
- Уголок из нержавеющей стали

1) Сборка секции ограждения.

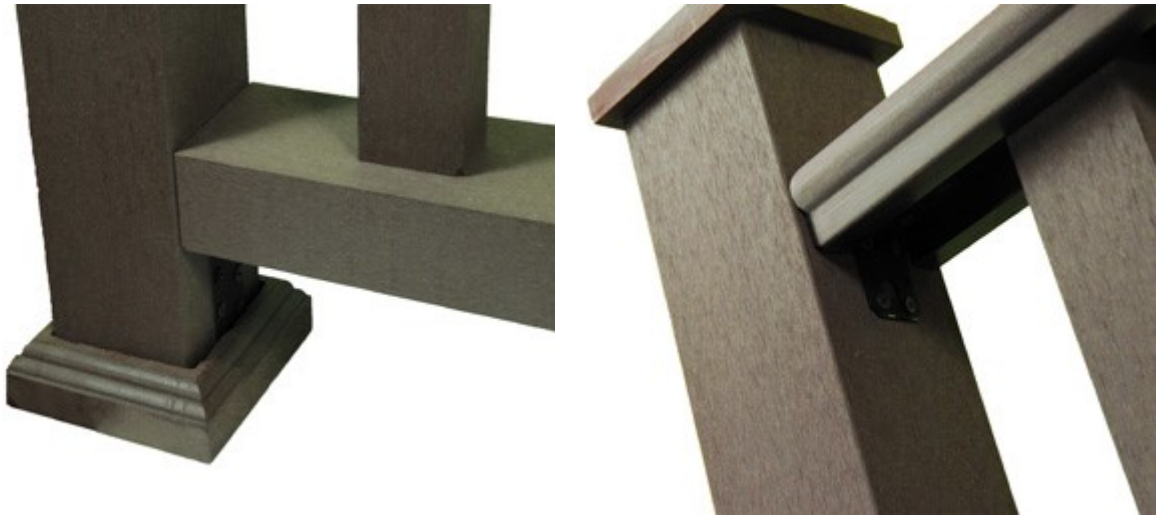
Перед началом работ следует разметить все составляющие будущего ограждения и нарезать по размеру. Клипсы крепления балясин к верхнему и нижнему перилам крепятся через специальные отверстия саморезами.



Прикрепите балясины к клипсам верхнего и нижнего перил и соедините их, закрепив перила между собой растяжками. Закрепите монтажные стаканы анкерными болтами через специальные отверстия к основанию (под террасной доской).



Наденьте столбы на монтажные стаканы и установите нижние декоративные крышки.



Засверлите уголки к столбам саморезами, а затем и к перилам.



Снимите растяжки и наденьте верхние крышки.

Важно:

- Используйте саморезы из нержавеющей стали
- Крепите монтажные стаканы только к основанию конструкции, а не к его настилу
- Верхние крышки приклеиваются прозрачным силиконом
- Устанавливать ограждения из ДПК следует только при температуре окружающей среды от **+ 8 градусов до + 25**

Монтаж фасадных панелей из ДПК

Для монтажных работ Вам понадобятся следующие инструменты:

- Рулетка
- Электрический лобзик/Циркулярная пила
- Шуруповёрт
- Киянка
- Уровень
- Карандаш

1) Подготовка поверхности и крепление направляющих.

Композитная фасадная доска крепится на направляющие из дерева или ДПК. Направляющие устанавливают с помощью анкерных болтов или дюбель-гвоздей.

Важно:

- Металлические направляющие использовать можно, но только толстостенные. При отсутствии видимых преимуществ перед деревом и ДПК – их стоимость ощутимо выше.
- Шаг направляющих на южной или солнечной стороне не более 20 см (для темных цветов), остальные стороны – 40-60см.

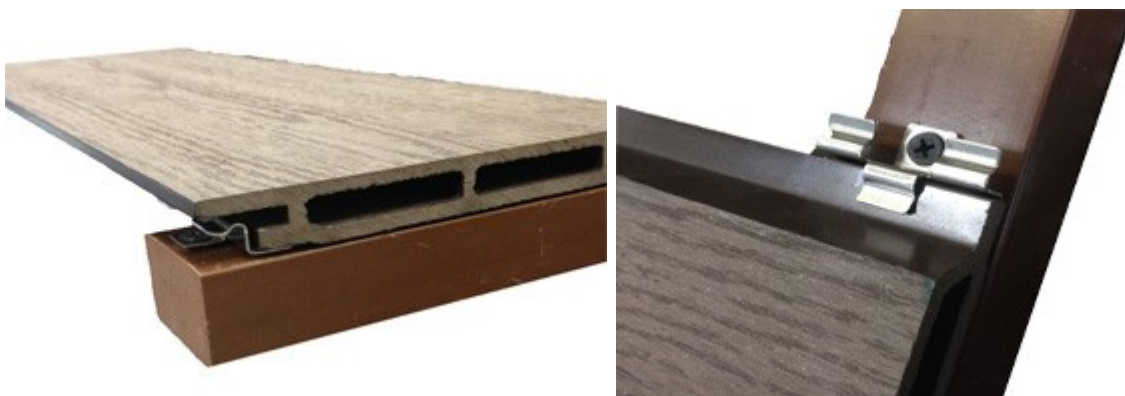
2) Крепление фасадной доски.

Фасадную панель шириной 200мм – фиксируют с помощью клипс крепления.

Для фиксации 1ой(нижней) панели крепим клипсу с помощью самореза в низ обрешетки, предварительно просверлив отверстие.



Далее вставляем фасадную панель, фиксируем сверху клипсой с саморезом.



Вставляем следующую фасадную панель в клипсы и фиксируем, как и прежде.



Фасадную панель шириной 170мм фиксируют путём закручивания в нее саморезов.

Крепим стартовую клипсу в низ обрешетки предварительно просверлив отверстие.



Вставляем в клипсу фасадную панель.



В верхней части панели делаем отверстие для самореза, фиксируем панель путём закручивания самореза. (см. рис.)

***Диаметр отверстия в фасадной панели должен быть немного больше диаметра самореза.**



Далее вставляем следующую фасадную панель и крепим таким же способом.



Важно:

- Каждое пересечение доски и направляющей необходимо зафиксировать, засверлив клипсу саморезом через специальное отверстие.
- Необходимо использовать саморезы из нержавеющей стали
- При использовании металлической обрешетки/обрешетки из ДПК отверстия под саморезы предварительно просверливают
- Монтаж начинают снизу. Каждый последующий верхний ряд панелей желательно монтировать со смещением швов («в разбежку»)
- При стыковке торцов фасадной доски из ДПК оставьте зазор между ними от 2 до 6мм для линейного расширения
- Устанавливать фасад из ДПК следует только при температуре окружающей среды от + 8 градусов до +25

3) в нашем ассортименте присутствуют декоративные уголки и торцевые панели. Их крепление осуществляется с помощью клея, гвоздей, саморезов.