

## ХРАНЕНИЕ

При погрузке и хранении не тащить и не кидать. Террасный настил храните в горизонтальном положении на ровной поверхности, желательно в упаковке от производителя, на деревянном поддоне или на деревянной лаге 50 мм, между которыми расстояние не больше чем 500 мм. Хранить в хорошо вентилируемом помещении.

## РЕЗКА

Для резки дерево-пластикового композита подходят обычные инструменты для резки по дереву, следует избегать пилу с большим зубом.

## СВЕРЛЕНИЕ

Для закрепления дерево-пластикового композита нужно всегда предварительно сверлить отверстия под винты. Сверло должно быть на один размер меньше винта. Например при размере винта 4 мм, нужно выбирать сверло размером 3 мм. При сверлении нужно периодически вынимать сверло, чтобы в отверстие не забивалась крошка.

## МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

### Необходимые материалы:

- Террасный настил
- Стартовая клипса
- Соединительная клипса
- Винты
- Лаги

### Основные инструменты:

- Аккумуляторная дрель (буровые сопла и крестообразная)
- Пила
- Ремни для крепления
- Карандаш
- Защитное оборудование (очки, перчатки и т. д.)



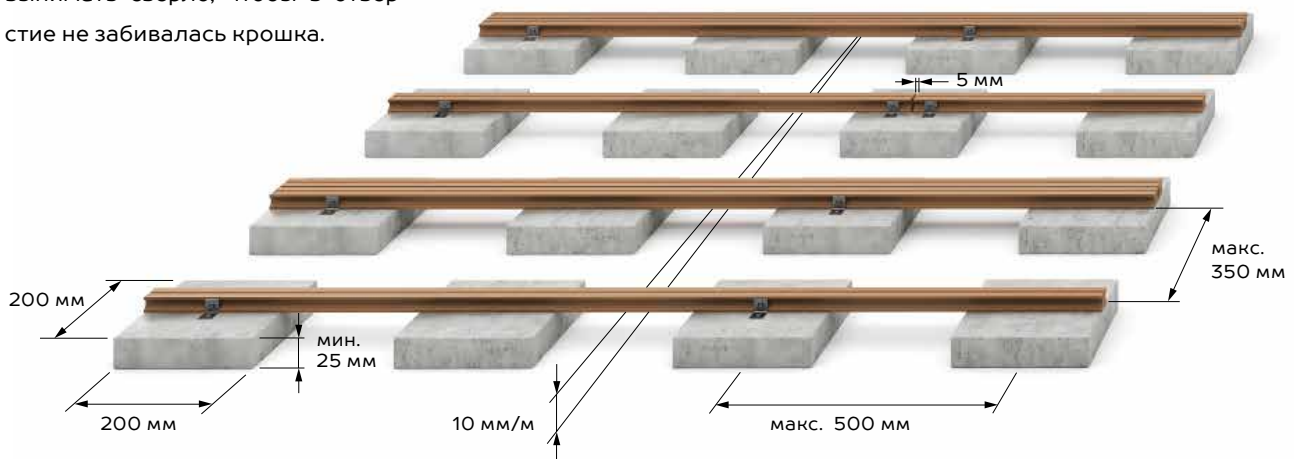
## ОСНОВАНИЕ

Для несущей конструкции террасы подходят обычные каменные, металлические, деревянные решения. Террасный настил прикрепляют к деревянной или полимерно композитной лаге.

Лаги должны опираться на несущую конструкцию так что бы расстояние между ними не превышало 350 мм. Максимальное расстояние между лагами не должно превышать 350 мм и в месте соединения лаги должно оставаться 5мм. В местах где террасный настил кончается и начинается новый, нужно установить

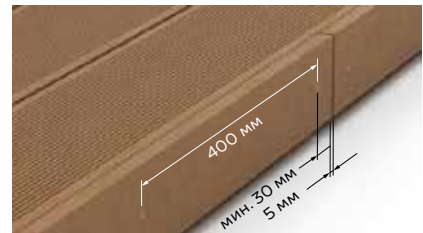
две лаги рядом. Крайние балки нужно устанавливать так чтобы террасный настил не свисал с него более чем на 30 мм. Для монтажа террасного настила маленького размера (начиная 40 мм) нужно использовать три лаги.

**NB!** Несущую конструкцию нужно построить так чтобы терраса была с небольшим наклоном (10 мм/м), для того чтобы избежать образования луж.



## УСТАНОВКА ТЕРРАСНОГО НАСТИЛА

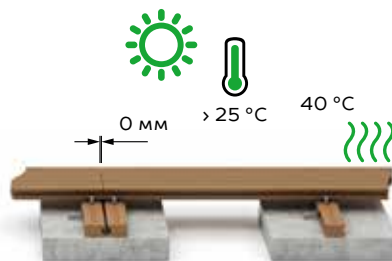
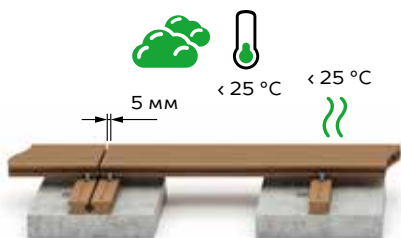
1. Первую террасную доску закрепить стартовым крепежом.
2. Следующие доски закреплять соединительным крепежом.
3. Последнюю доску закрепить шурупом диагонально с краю доски или с центра.
4. В местах продолжения, соприкосновения с крайней доской, домом или другим объектом, нужно оставлять расстояние 5 мм.
5. Между краем и креплением шурупа, должно оставаться расстояние 30 мм.
6. Если лаги из дерево-пластикового композита, то перед установкой шурупа нужно обязательно за ранее просверлить отверстия.



Для того что бы расстояние между досками оставалось равномерным и соединительн крепеж в выемках, мы рекомендуем использовать ремни для стягивания.

**NB! Дерево-пластиковый композит нельзя устанавливать гвоздями!**

В обычных условиях нужно между соединением террасных панелей оставлять расстояние 5 мм. В жаркую погоду (начиная с 25 °C), когда солнце светит прямо на террасу не советуется оставлять расстояние.



## ПОКРЫТИЕ КРАЯ И УГЛОВ

Для закрытия углов и края больше всего подходят из дерево-пластикового композита 80x15 мм краевая доска или 42x42 мм угловой профиль. Закрепляющие шурупы нужно устанавливать через каж-

дые 400 мм. Также нужно оставлять 5 мм расстояние между продолжением краевой доски или углового профиля. Минимально расстояние между шурупом и краем должно быть 30 мм.

### Рекомендуемые модели установки



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ

Первые месяцы при воздействии естественного света, цвет террасы станет немного светлее. Это обычный процесс для продуктов

с содержанием дерева. По этому мы рекомендуем первые месяцы периодически переставлять горшки с цветами.