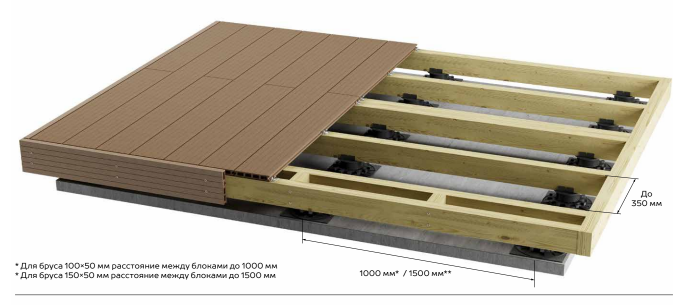
# УСТАНОВКА ТЕРРАСНОГО НАСТИЛА V3

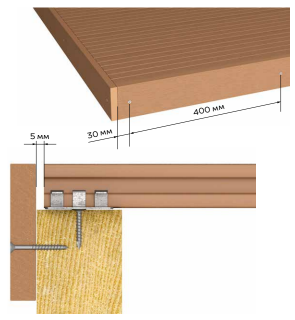
БАЗОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ ДЕРЕВЯННОГО БРУСА НА БЕТОННОМ ИЛИ КАМЕННОМ ОСНОВАНИИ. НА РЕГУЛИРУЕМЫХ ПЛАСТМАССОВЫХ НОЖКАХ

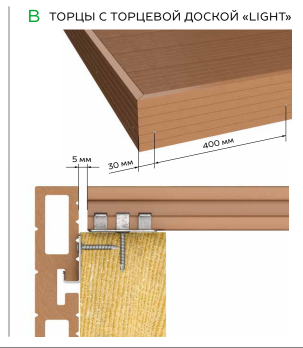


## ПОКРЫТИЕ КРАЯ

Для закрытия края больше всего подходят из дерево-пластикового композита 80х15 мм или 150х25 мм краевая доска. Закрепляющие шурупы нужно устанавливать через каждые 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.







# РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ 3А3ОРЫ

В зависимости от температуры окружающего воздуха в местах соединения досок следует оставить расширительный зазор.



РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ЗАЗОРЫ (мм)				
Температура при монтаже	Длина доски			
	1,0 м	2,0 м	3,0 м	4,2 м
10 °C	2,0	4,0	6,0	8,4
20 °C	1,5	3,0	4,5	6,3
25 °C	1,0	2,0	3,0	4,2
30 °C	0,5	1,0	1,5	2,1

### PE3KA

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

# **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.)

#### **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 илина деревянной лаге 50 мм, между которыми расстояние не больше чем 500 мм. Хранить в хорошо вентилируемом помещении.

#### **ОСНОВАНИЕ**

Брусья должны опираться на базовую конструкцию так, чтобы расстояние между опорными поверхностями у бруса 100×50 мм не превышало 1000 мм и у бруса 150×50 мм — 1500 мм. Брусья следует установить с интервалами до 350 мм. В местах, где заканчивается террасная доска и начинается новая доска, следует установить два бруса рядом друг с другом. Крайние брусья следует

установить так, чтобы террасная доска не заходила за край бруса более чем на 30 мм. Для установки коротких террасных досок (от 40 мм) следует использовать как минимум три нижних бруса.

NB! Несущею конструкцию нужно построить так чтобы терраса была с небольшим наклоном (5 мм/м), для того что бы избежать образования луж.

## 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 периодический вынимать сверло, чтобы в отверстие не забивалась крошка.

#### ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ КРАЙНЕЙ ДОСКИ

Для крепления крайней доски следует обязательно предварительно просверлить в крайней доске отверстия под шурупы. Сверло должно быть на один размер больше винта. Например при размере винта 4 мм, нужно выбирать сверло размером 5 мм. При сверлении нужно периодический вынимать сверло, чтобы в отверстие не забивалась крошка.

## УСТАНОВКА ТЕРРАСНОГО НАСТИЛА

- Первую террасную доску закрепить стартовым крепежом.
- 2. Следующие доски закреплять соединительным крепежом.
- 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. Для равномерного движения расширения досок зафиксировать каждую доску одним шурупом (рекомендуется по центру доски), по диагонали от края доски.









РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СХЕМЫ УСТАНОВКИ

