

Рекомендации по выбору крепежа Гвоздек PRO

Наклонный способ крепления позволяет исправлять незначительную кривизну досок.

Вертикальный способ крепления позволяет локально демонтировать доски.

Комбинированный способ монтажа заключается в сочетании 5-6 рядов крепления наклонно и 2-3 рядов крепления вертикально.

Комбинированный способ крепления позволяет использовать частично деформированные доски в рядах с наклонным креплением, а ровные в рядах с вертикальным креплением.

Использование досок с **асимметричным пазом** позволяет уменьшить монтажный зазор между досками до 6-8 мм.

Вертикальный и комбинированный способы крепления предпочтительны для досок с **симметричным пазом**.

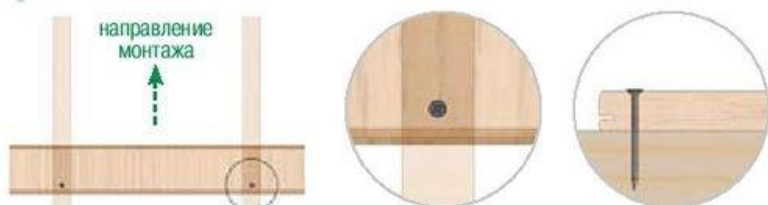
Комплектующие для монтажа террасной доски с асимметричным пазом



Комплектующие для монтажа террасной доски с симметричным пазом



- 1** Ориентируем первую доску лицевой стороной вверх, устанавливаем ее на основание и крепим край саморезами требуемого размера. Для обеспечения плотного прилегания доски к основанию желательно использовать саморезы с неполной резьбой.



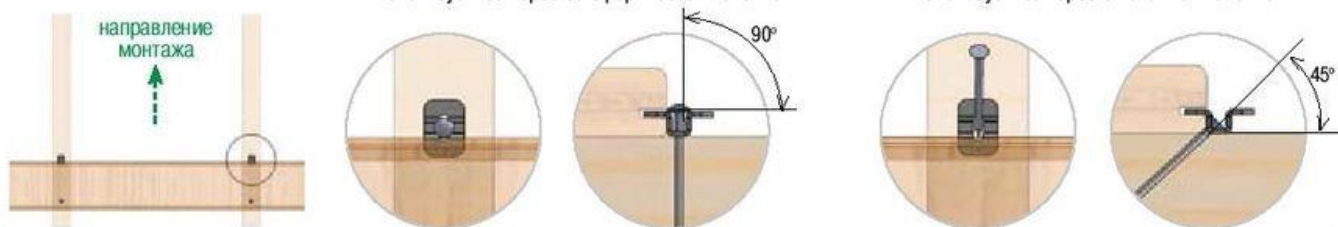
- 2** Устанавливаем крепеж на основание, а его любое крыло вставляем в паз доски. Выбираем способ монтажа самореза в основание: вертикальный, наклонный, комбинированный. Для каждого способа монтажа используем саморез требуемой формы. Через монтажное отверстие крепежа шуруповертом закручиваем саморез в основание до момента плотного контакта головки с крепежом, обязательно используем «трещетку».

Способ вертикальный

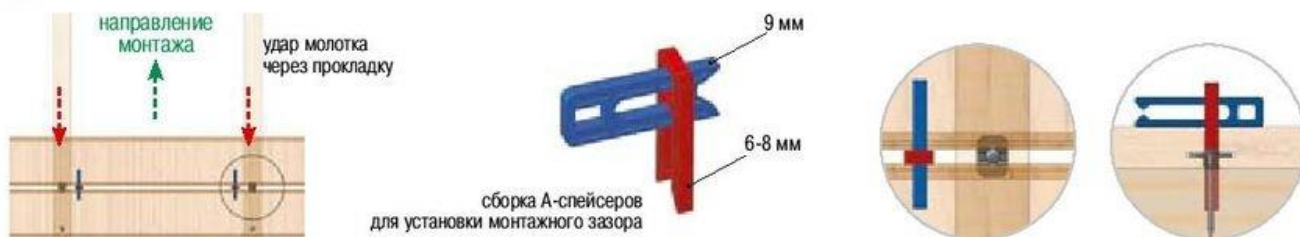
Используем саморез со сферической головкой

Способ наклонный

Используем саморез с потайной головкой



- 3** Устанавливаем вторую доску на основание, при необходимости формирования монтажного зазора между досками с асимметричным пазом используем сборку А-спейсеров. Ударами молотка через прокладку устанавливаем доску в монтажное положение.



- 4** Повторяем действия 2,3. А-спейсеры удаляем только после монтажа всей конструкции террасы, свободный край последней доски фиксируем саморезами.

