



# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПЛИТКИ И ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ НА ОПОРЫ LEVEL



# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПЛИТКИ НА ОПОРЫ LEVEL

## Сборка опоры для плитки:

- Опора **Level®** необходимой высоты.
- Крепление для плитки **LASTRA**.
- Резиновая прокладка **SOFT**.
- Корректор уклона **SLOPE 2%** и **SLOPE 3%** (при необходимости корректировки уклона).
- Стопорное кольцо **RING** (для высоких динамических нагрузок при использовании в общественных местах).

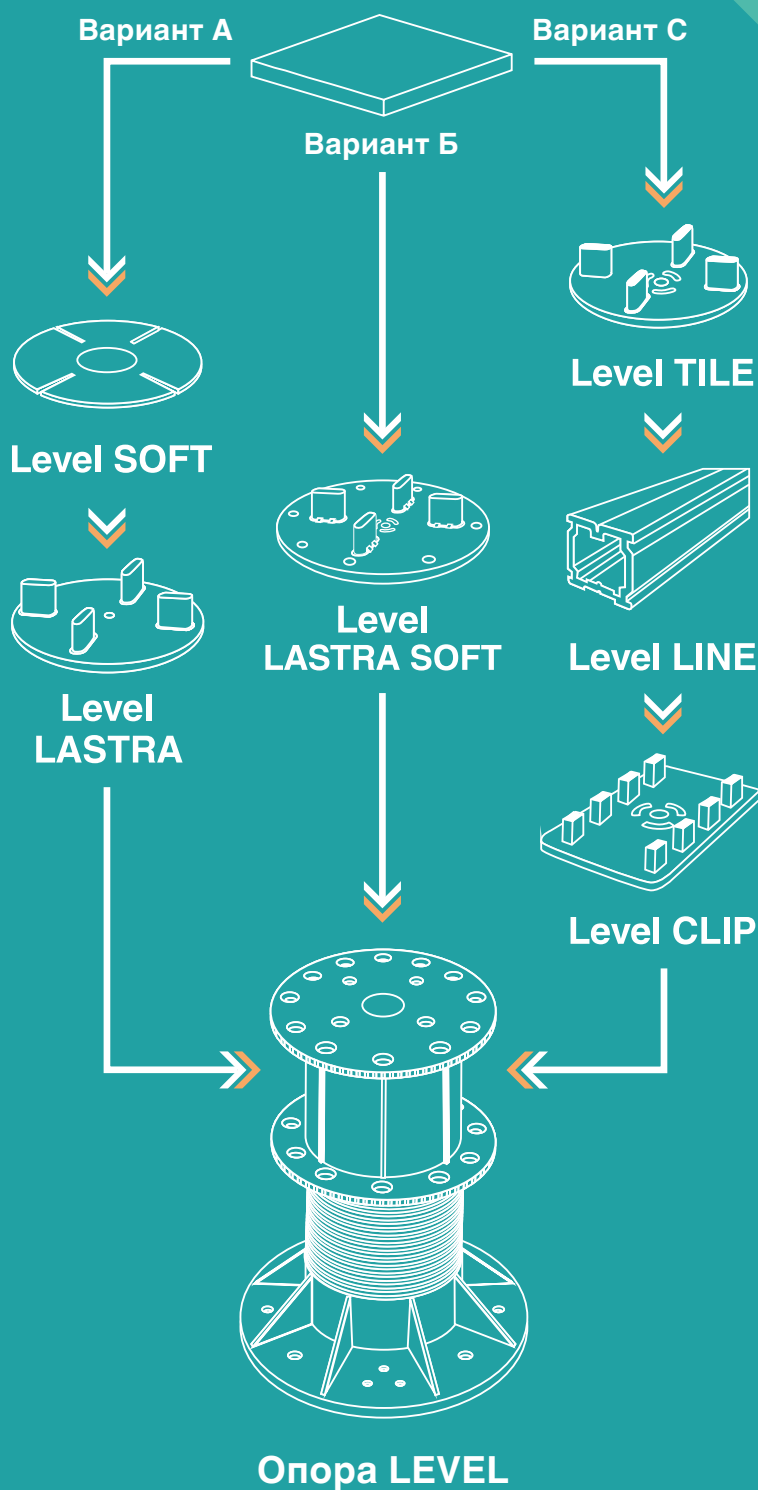
## Требования по монтажу системы фальшполов Level® под керамогранит, натуральный камень и бетонные плиты:

- + Уровень установленных плит проверяется сразу после монтажа плиты на опоры.
- + При монтаже плитки рекомендуется сохранять уклон в **1–2%** для лучшего стока воды с поверхности.
- + Настил из плитки должен иметь жесткий упор по краям.
- + Для установки плитки на каркас из лаги **LINE** используйте элемент **TILE** или бортовой ограничитель **STEP**.
- + Установка плит шириной менее 200 мм может вызвать затруднения. Во время раскладки плит избегайте узкоформатных фрагментов, исключая установку на каркасную лагу **FRAME**.
- + Плитка устанавливается на крепление **LASTRA**, которое далее вставляется в центральное отверстие в верхней части опоры **UP**.
- + Резиновая прокладка **SOFT** ставится поверх крепления **LASTRA** для избежания трения плитки о пластик, а также для шумопоглощения.
- + Стопорное кольцо **RING** используется в опорах с муфтами при достижении верхнего допустимого диапазона опоры.
- + При установке плит размером более 600 мм по любой из сторон требуется установка дополнительных опор.

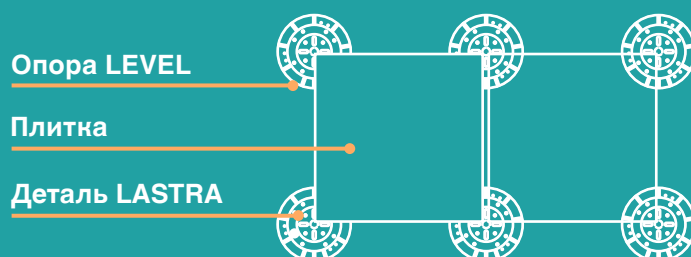
Товарные знаки SAYAN GROUP® и LEVEL® являются зарегистрированными. Система регулируемых опор LEVEL® запатентована.

[sayangroup.ru](http://sayangroup.ru) +7 (495) 136 60 50 [sales@sayangroup.ru](mailto:sales@sayangroup.ru)

## СХЕМА СБОРКИ ОПОРЫ



## ВИД СВЕРХУ



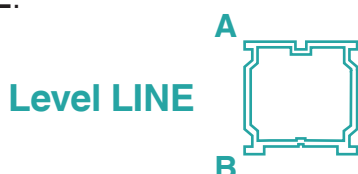
# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ НА ОПОРЫ LEVEL

## Сборка опоры для доски:

- Опора **Level®** необходимой высоты.
- Корректор уклона **SLOPE 2%** и **SLOPE 3%** (при необходимости корректировки уклона).
- Крепление **TOP** для ДПК, деревянной или металлической лаги или крепление **CLIP** для алюминиевой лаги **Level LINE**.

## Требования по монтажу системы фальшполов **Level®** под террасную доску:

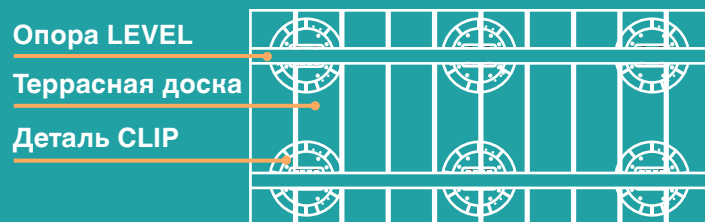
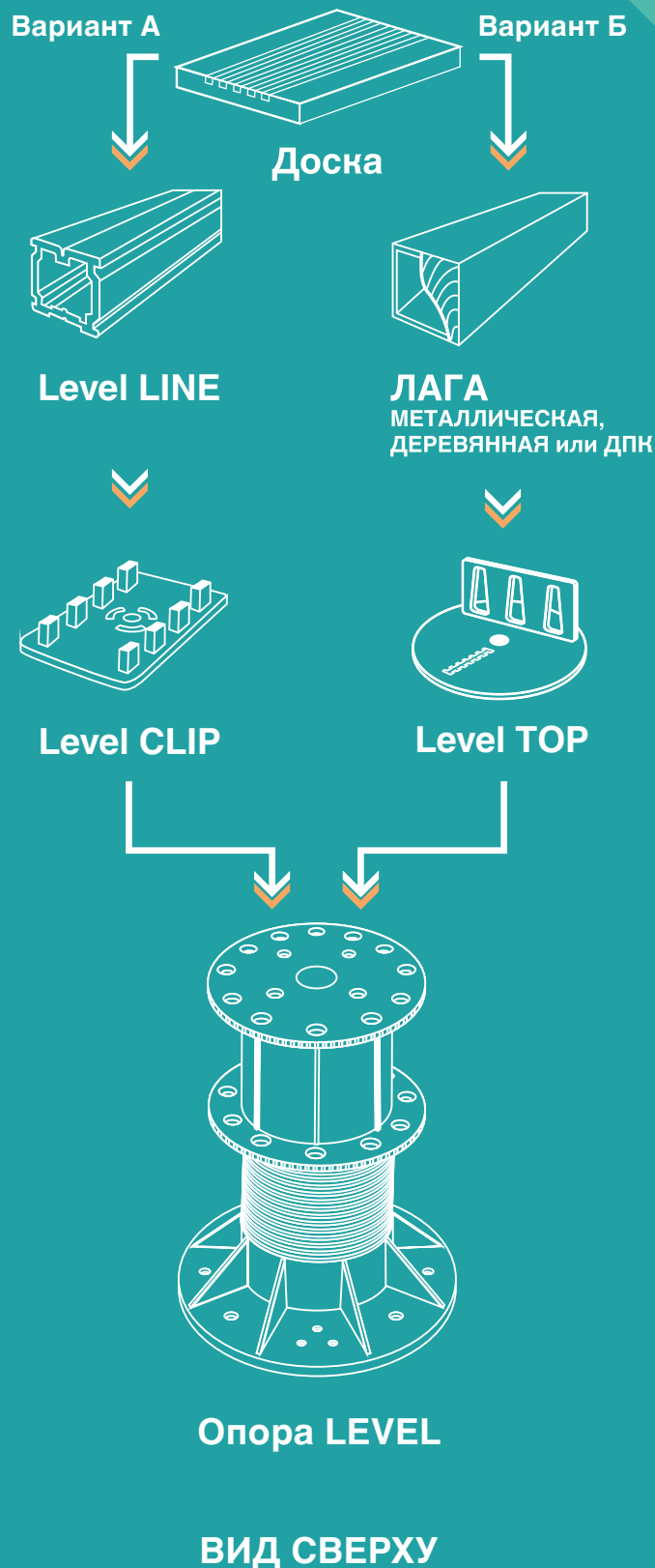
- + Уровень фальшпола проверяется после установки лаг до монтажа террасной доски.
- + При монтаже доски рекомендуется сохранять уклон в **1–2%** для лучшего стока воды с поверхности террасы.
- + Для распределения нагрузки на лагу и террасную доску установка опоры производится в шахматном порядке.
- + При использовании ДПК или деревянной лаги расстояние между опорами не должно превышать 400 мм.
- + При использовании алюминиевой лаги **Level LINE** расстояние между опорами может быть увеличено до 800 мм.
- + Для крепления алюминиевой лаги к опоре используется элемент **CLIP**.
- + При монтаже доски сквозным способом (на саморез) используйте сторону **A** лаги **Level LINE**. При монтаже доски скрытым способом (через кляймер) используйте сторону **B** лаги **Level LINE**.
- + Две лаги **Level LINE** могут быть состыкованы на одном креплении **CLIP**.
- + Крепление лаги к элементу **TOP** осуществляется саморезами через боковые отверстия.



Товарные знаки SAYAN GROUP® и LEVEL® являются зарегистрированными. Система регулируемых опор LEVEL® запатентована.

[sayangroup.ru](http://sayangroup.ru) +7 (495) 136 60 50 [sales@sayangroup.ru](mailto:sales@sayangroup.ru)

## СХЕМА СБОРКИ ОПОРЫ





**Компания-производитель: ООО «Грин Тех»**  
127018, Москва, ул. Складочная, Д. 3, Стр. 5, офис 204  
ИНН 7710140679 КПП 771501001 ОГРН 1137746462985  
sayangroup.ru +7 (495) 136 60 50 sales@sayangroup.ru

Производится в России с 2014 года.