



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПЛИТКИ И ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ НА ОПОРЫ LEVEL



2023



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПЛИТКИ НА ОПОРЫ LEVEL®

Состав опоры для плитки:

- Опора **LEVEL®** необходимой высоты. Опора состоит из основания **DOWN** и вершины **UP**. Для увеличения высоты используется муфта **MID**.
- Различные типы креплений для плитки:
 - а. Крепление для плитки **LASTRA** с резиновой противоскользящей и шумопоглощающей прокладкой **SOFT**.
 - б. Крепление для плитки **LASTRA SOFT** из прорезиненного пластика.
 - в. Крепление для плитки **TILE** устанавливается на каркас из лаги **LINE**, который крепится к опоре с помощью держателя-клипсы **CLIP**.
- Корректор уклона **SLOPE 2%** и **SLOPE 3%** при необходимости корректировки уклона поверхности основания.
- Стопорное кольцо **RING** применяется при высоких динамических нагрузках для использования в общественных местах.

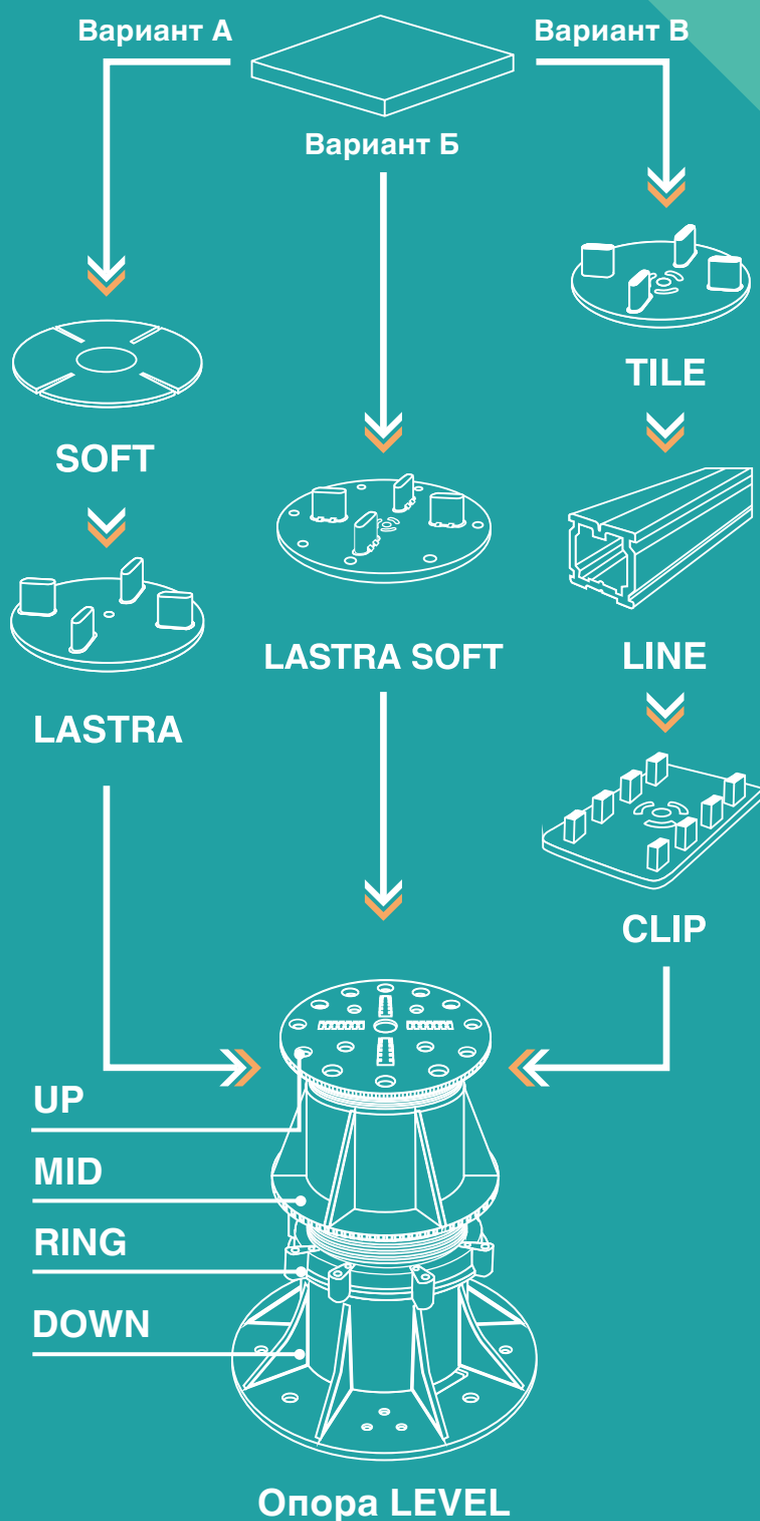
Требования по монтажу системы фальшполов LEVEL® под керамогранит, натуральный камень и бетонные плиты:

- + Опоры устанавливаются на подготовленное основание: слой гидроизоляции (рекомендуется дополнительный защитный слой из геотекстиля); бетонное основание или стяжка (рекомендуется дополнительная обмазка жидкой гидроизоляцией); утрамбованная песчано-гравийная подушка толщиной 200–300 мм с межслойной прокладкой геотекстилем; инверсионная кровля (рекомендуется просыпать пространство вокруг опор мелким гравием или щебнем). Установка опор на неподготовленный грунт не допускается.
- + Рабочая площадка должна быть очищена от строительного мусора.
- + Опоры не нуждаются в креплении к основанию, их нельзя приклеивать или фиксировать крепежом.
- + Настил из плитки должен иметь жесткий упор по краям. При необходимости используется алюминиевый фиксирующий профиль **STEP**.
- + При монтаже плитки рекомендуется сохранять уклон 1–2% в сторону водосборных воронок или дренажа для естественного стока воды с поверхности.
- + Уровень установленных плит проверяется сразу после монтажа на опору.
- + Статическая нагрузка на одну опору не должна превышать 1000 кг.
- + При установке плит размером более 600 мм по любой из сторон требуется установка дополнительных опор.
- + При раскладке плитки избегайте фрагментов менее 200 мм. Под узкие фрагменты плитки требуется установка дополнительных опор или монтаж на каркасную лагу **FRAME**.
- + Монтаж должен проводиться при температуре не менее +5°C.

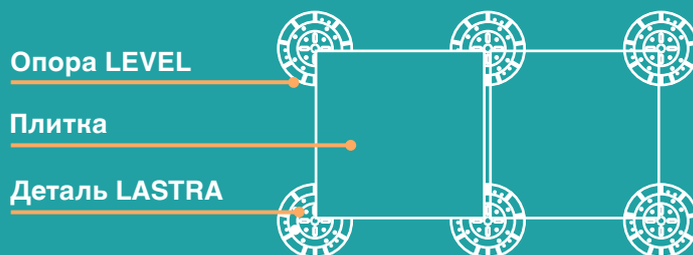
В данной инструкции приведены основные принципы установки фальшпола, за более подробной информацией обращайтесь к специалистам.

sayangroup.ru +7 (495) 136 60 50 sales@sayangroup.ru

СХЕМА СБОРКИ ОПОРЫ



ВИД СВЕРХУ

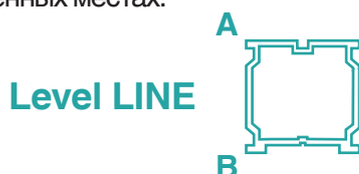


Товарные знаки SAYAN GROUP® и LEVEL® являются зарегистрированными. Система регулируемых опор LEVEL® запатентована.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ОПОР LEVEL® ДЛЯ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ

Состав опоры для террасной доски:

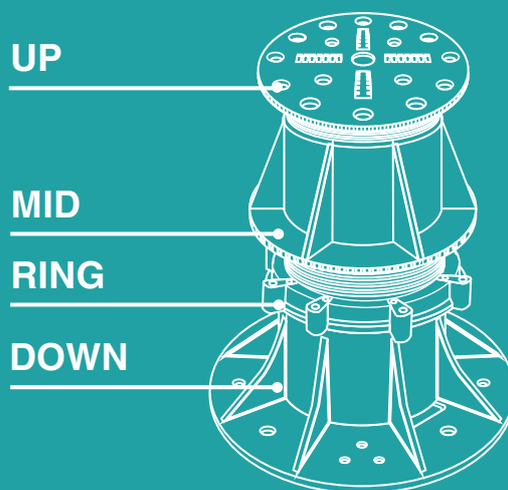
- Опора LEVEL® необходимой высоты. Опора состоит из основания DOWN и вершины UP. Для увеличения высоты используется муфта MID.
- Различные типы креплений для лаг из разного материала:
 - а. Держатель-клипса CLIP для алюминиевой лаги LINE. На одном креплении CLIP могут быть состыкованы две лаги LINE. При монтаже доски на саморезы используйте сторону А лаги LINE. При монтаже доски скрытым способом через кляймер используйте сторону В лаги LINE.
 - б. Держатель TOP для лаги из металла, ДПК или натурального дерева. Крепление лаги к элементу TOP осуществляется саморезами через боковые отверстия.
- Корректор уклона SLOPE 2% и SLOPE 3% при необходимости корректировки уклона поверхности основания.
- Стопорное кольцо RING применяется при высоких динамических нагрузках для использования в общественных местах.



Требования по монтажу системы фальшполов LEVEL® под террасную доску:

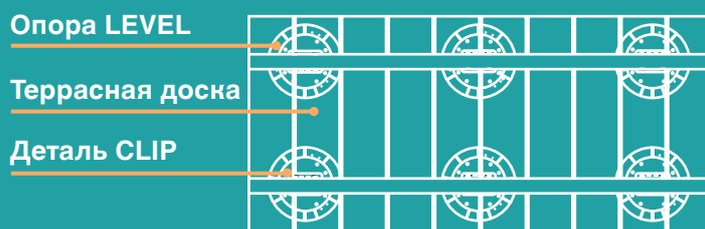
- + Рабочая площадка должна быть очищена от строительного мусора.
- + Опоры не нуждаются в креплении к основанию, их нельзя приклеивать или фиксировать крепежом.
- + Для распределения нагрузки на фальшпол установка опор под лагами производится в шахматном порядке.
- + При монтаже доски рекомендуется сохранять уклон 1–2% в сторону водосборных воронок или дренажа для естественного стока воды с поверхности.
- + Уровень фальшпола проверяется после установки лаг до монтажа террасной доски.
- + При использовании лаги из ДПК или натурального дерева расстояние между опорами под лагой не должно превышать 400 мм.
- + При использовании алюминиевой лаги LINE расстояние между опорами может быть увеличено до 600 мм для лаги LINE FLAT и до 800 мм для лаги LINE FRAME.
- + Монтаж должен проводиться при температуре не менее +5°C.

СХЕМА СБОРКИ ОПОРЫ



Опора LEVEL

ВИД СВЕРХУ



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



Компания-производитель: ООО «Грин Тех»

127018, Москва, ул. Складочная, Д. 3, Стр. 5, офис 204

ИНН 7726722778 КПП 771501001 ОГРН 1137746462985

Sayangroup.ru + 7 (495) 136 60 50 sales@sayangroup.ru

Производится в России с 2014 года.