

## Инструкция по монтажу и эксплуатации регулируемых опор LEVEL

Необходимо точно выбирать опоры согласно требуемой высоты регулировки, с учетом технологии установки чистового покрытия.

- Установка опор производится строго на жесткий фундамент (бетонная стяжка, твердые слои тепло- и гидро- изоляции, утрамбованная подготовка из гравия мелкой фракции (5-10мм)).

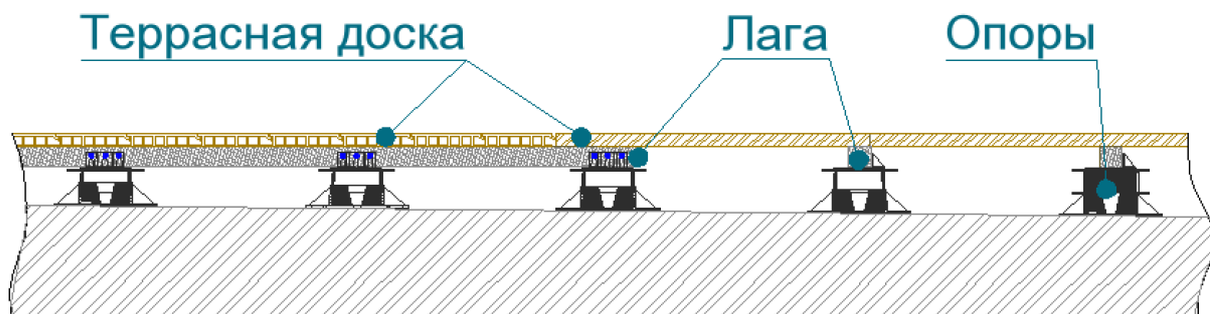


Рис. 1 Схема установки регулируемых опор level при монтаже террасного настила на лаги (показан шаг между опорами 50 см)

- Максимальная статическая нагрузка на одну опору составляет 1000 кг. В случае динамической нагрузки показатель прочности необходимо брать меньшим и производить дополнительные расчеты.
- Начинать монтаж следует с краев покрытия, смыкающихся со стенами или ограждениями. Производить разметку расстановки опор необходимо с учетом верхнего “чистового” покрытия. Шаг между опорами может быть от 400мм до 600мм. Опоры устанавливаются на равноудаленном расстоянии (см. План установки)

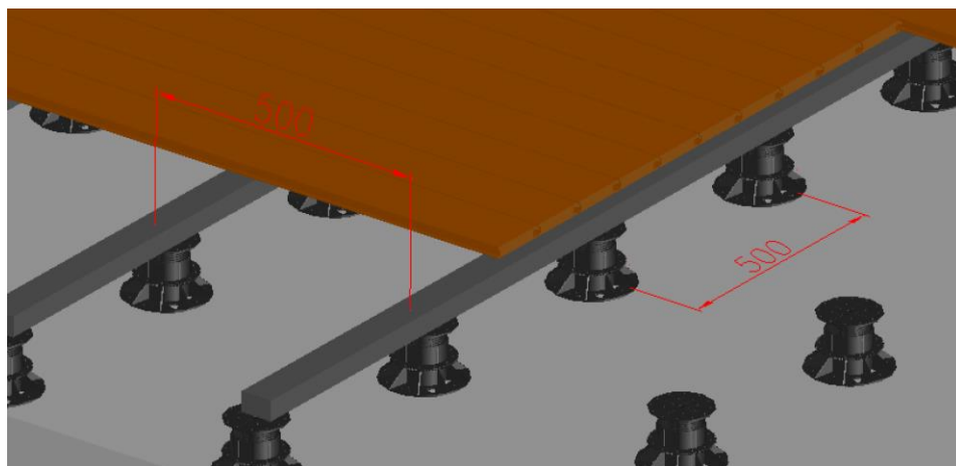


Рис. 2 План установки регулируемых опор level при монтаже террасного настила на лаги (показан шаг между опорами 50 см)

- При регулировки высоты опоры следует соблюдать максимальную высоту. Опора должна быть вкручена на два витка минимум между элементами.
- При установки опор на основания без возможности жесткого закрепления в подстилающий слой (на кровлях, в гидроизоляции, при монтаже систем озеленения) рекомендуется приклеивать основание опоры на клей уличного назначения.
- Минимальная высота регулировки опоры от 5 см, максимальная высота с использованием дополнительных муфт до 1 м, при более высоком случае необходимо производить расчеты.