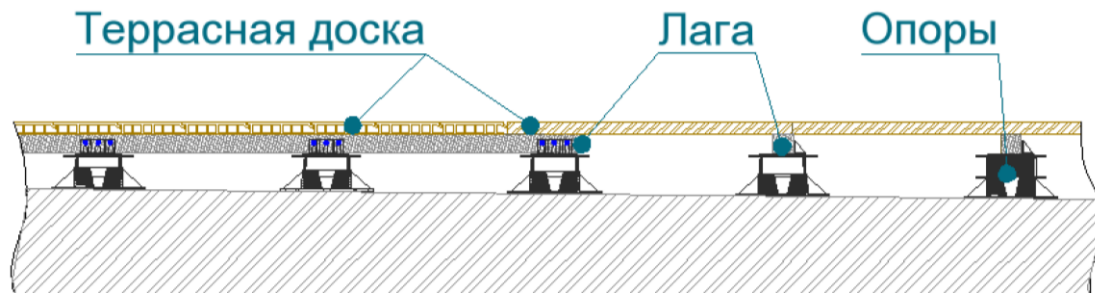


# Инструкция по монтажу и эксплуатации регулируемых опор LEVEL

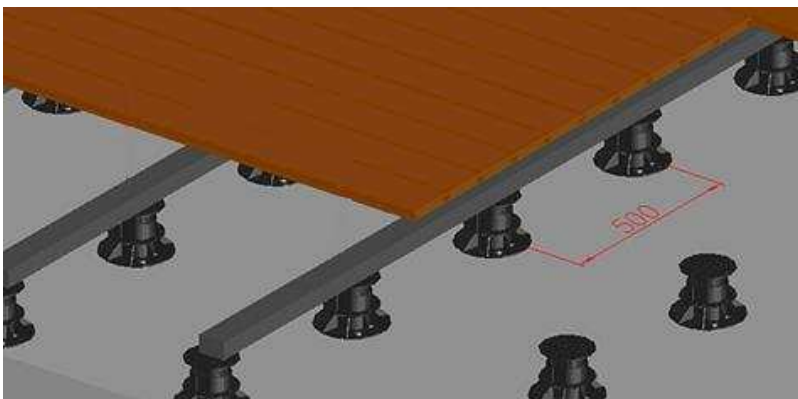
Необходимо точно выбирать опоры согласно требуемой высоте регулировки, с учётом технологии установки чистового покрытия. Установка опор производится строго на жёсткий фундамент (бетонная стяжка, твёрдые слои тепло- и гидро- изоляции, утрамбованная подготовка из гравия мелкой фракции (5-10мм)).

**Схема установки регулируемых опор LEVEL при монтаже террасного настила на лаги (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 расчёты. Начинать монтаж следует с краёв покрытия, смыкающихся со стенами или ограждениями. Производить разметку расстановки опор необходимо с учётом верхнего “чистового” покрытия. Шаг между опорами может быть от 400мм до 600мм. Опоры устанавливаются на равноудалённом расстоянии

**План установки регулируемых опор LEVEL при монтаже террасного настила на лаги (шаг между опорами 50 см)**



При регулировке высоты опоры следует соблюдать максимальную высоту. Опора должна быть вкручена *tip* на два витка между элементами. При установке опор на основание без возможности жёсткого закрепления в подстилающий слой (на кровлях, в гидроизоляцию, 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 расчёты.