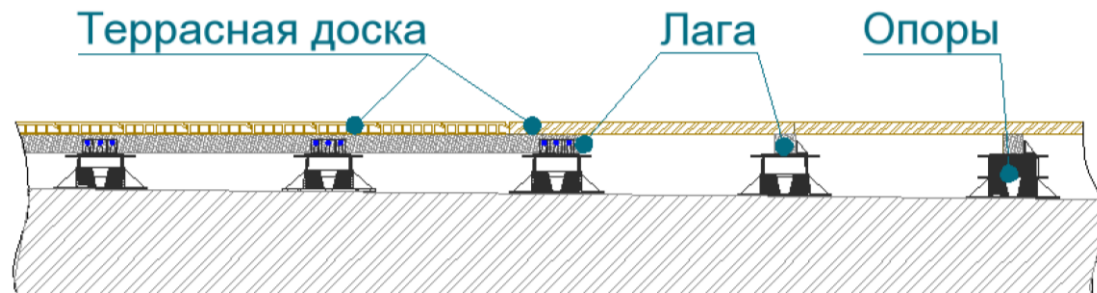


Инструкция по монтажу и эксплуатации регулируемых опор LEVEL

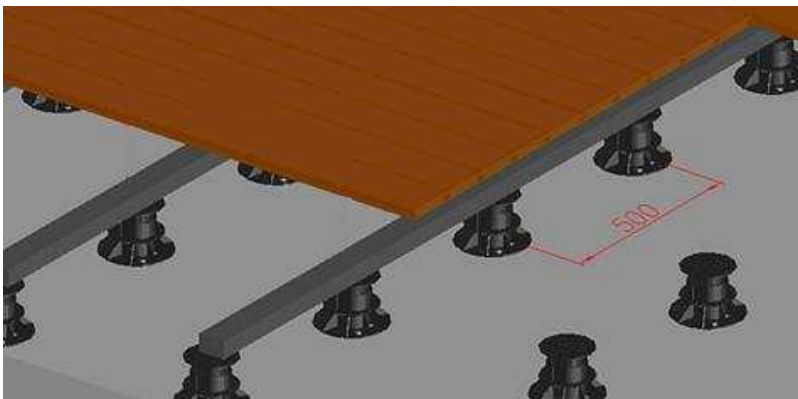
Необходимо точно выбирать опоры согласно требуемой высоте регулировки, с учётом технологии установки чистового покрытия. Установка опор производится строго на жёсткий фундамент (бетонная стяжка, твёрдые слои тепло- и гидро- изоляции, утрамбованная подготовка из гравия мелкой фракции (5-10мм)).

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.