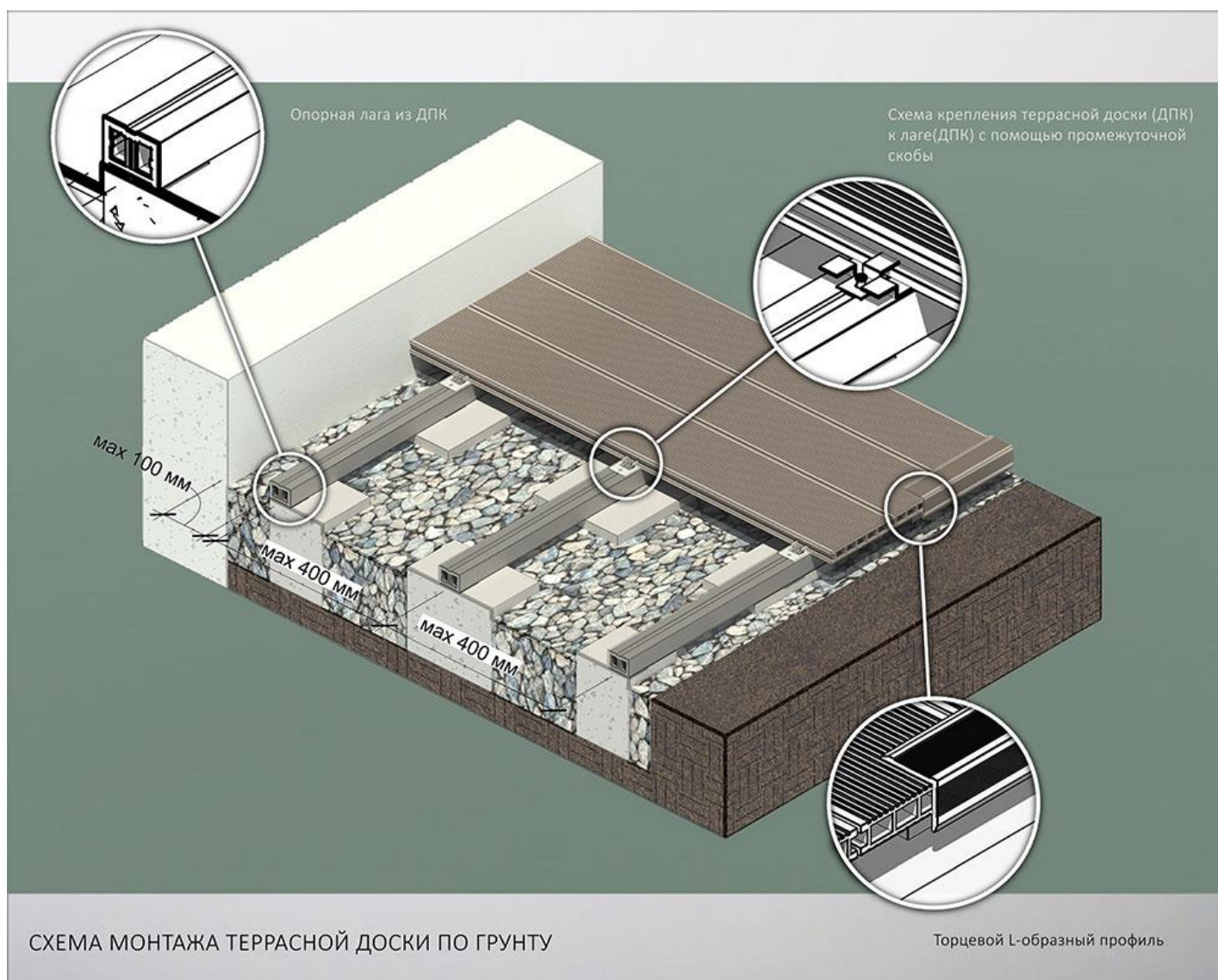


Установка террасной доски на грунте

В первую очередь необходимо подготовить основание для дальнейшей установки направляющих лаг на грунте устанавливаем бетонные подушки(тумбы) толщиной 5-20 см по уровню на хорошо утрамбованную поверхность из щебня или песка. На бетонном основании или асфальте, если поверхность неровная, необходимо использовать регулируемые опоры. Альтернативный способ, - нанести бетонную стяжку с учетом наклона, для стока воды. Затем, после подготовки основания устанавливаются лаги на ровную поверхность с шагом не более 400 мм (для особенно больших нагрузок на поверхность нужно сократить расстояния до 200-300 мм).

Далее укладывается террасная доска с зазором 1-3 мм для стока воды и дальнейшего расширения при колебаниях температуры окружающей среды. Лаги устанавливать параллельно уклону плоскости для стока воды.

Террасная доска крепится к лаге кляймером (специальное крепление из нержавеющей стали) с зазором 1 или 3 мм. Важно учесть, что при стыковке досок, в торцах необходимо оставлять зазор, равный зазору между досками. Это обусловлено возможностью меняться в размерах при колебаниях температуры окружающей среды.



Установка террасной доски на кровле

Для использования кровли под террасу необходимо изучить поверхность и рассчитать нагрузку.

Для дальнейшего использования кровли под террасу необходимо использовать регулируемые опоры.

С помощью таких опор можно отрегулировать неровности и задать нужный уклон и высоту. Сначала нужно установить опоры с использованием резиновых прокладок (подушек) для того чтобы не повредить поверхность кровли. Промежуток – 30-35 см. После установить лагу-ДПК или алюминиевую лагу с учетом уклона для стока воды и закрепить. Приступить к укладке террасной доски с промежутком 2-5 мм с использованием специального кляймера (крепеж для доски) из нержавеющей стали.

