

Инструкция по монтажу террасных покрытий DUO FUSE

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Перед тем, как приступить к работе, следует детально ознакомиться с данной инструкцией. Производитель не несет ответственности за ущерб или повреждение продукта являющиеся результатом неправильного монтажа. Монтаж несоответствующий настоящей инструкцией лишает пользователей гарантийных прав.

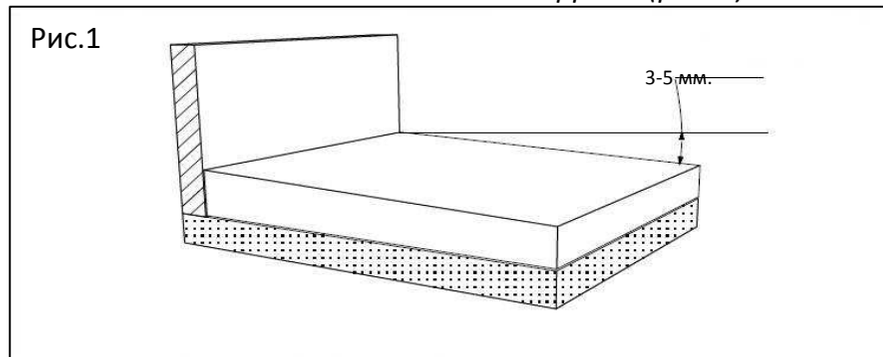
Перед началом монтажа все доски и профили следует акклиматизировать в течение 24 часов на месте монтажа. Снять упаковку (если она есть) и уложить доски горизонтально, прикрывая их для защиты от дождя и солнечных лучей. Не крепить досок при температуре ниже 5°C. Изделия из древесно-полимерных композитов можно резать, сверлить и крепить таким же образом, как и изделия из дерева, применяя стандартный инструмент для обработки древесины. Для резки композитов рекомендуем применять ножовочные полотна из твердых сплавов или пилы с мелкими зубьями. ДПК не применяются в качестве несущих элементов. Оттенок поверхности отдельных производственных партий может отличаться. Производитель не гарантирует полного цветового совпадения.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Террасу следует монтировать на бетонном основании, на стальной, деревянной или на алюминиевой конструкции, на кронштейнах из искусственного материала.

Основание должно быть плоским и стабильным, с наклоном 3-5 мм. на 1 м, лучше всего в направлении доски. Таким же образом следует наклонить доску, обеспечивая оптимальный отвод воды с террасы. Лаги монтируются на бетонной плите, нельзя располагать их в бетоне без монтажного зазора. Следует сохранить расстояние между лагами. Доски нельзя ни крепить, ни приклеивать непосредственно на поверхность основания без применения лаг. Исключением является монтаж террасной доски на строительную конструкцию.

Идеальное основание для наземной террасы.(рис. 1)



МОНТАЖ ЛАГ

Максимальное расстояние между лагами составляет 500 мм.(рис. 2)

Перед тем, как монтировать лаги, во всех лагах следует высверлить отверстия. Следует просверлить отверстие диаметром 8 мм в лаге с помощью сверла по дереву. Лаги следует крепить к основанию каждые 500 мм соответствующим образом с помощью соответствующих деталей. Места крепления лаг не должны находиться на тех же самых местах, что и крепления клипс.(рис. 3) Через сделанные отверстия в лагах (диаметром 8 мм) высверлить отверстия в основании с помощью соответствующего сверла - диаметром 6 мм.(рис.4). Закрепить лаги с помощью анкеров или дюбелей с саморезами.(рис 5). При монтаже лаг следует отступить по 10 мм от каждой конструкции в обоих направлениях.(рис 6)

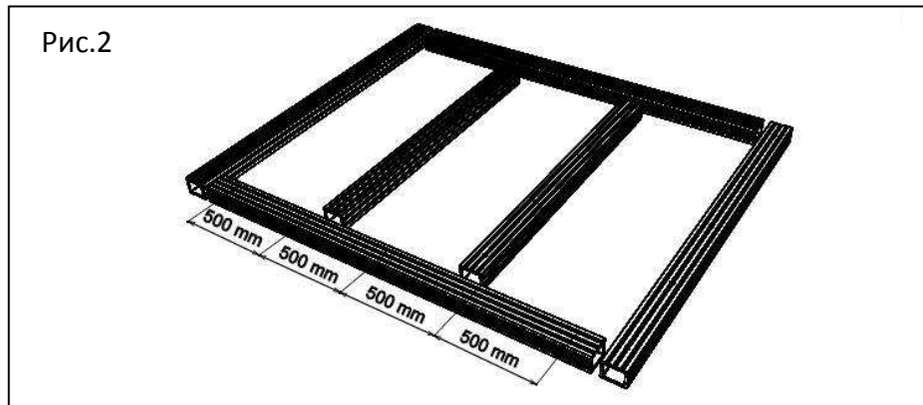


Рис.3

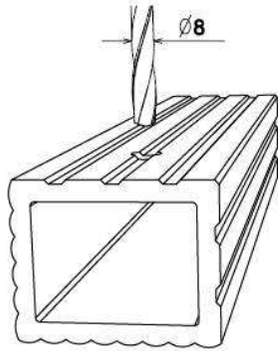


Рис.4

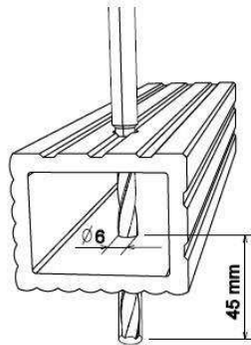
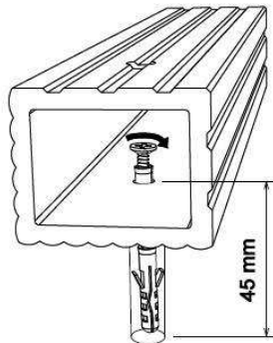
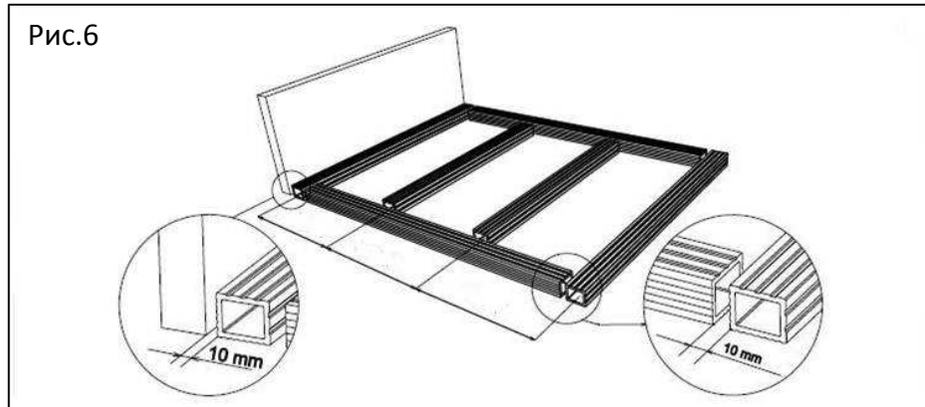


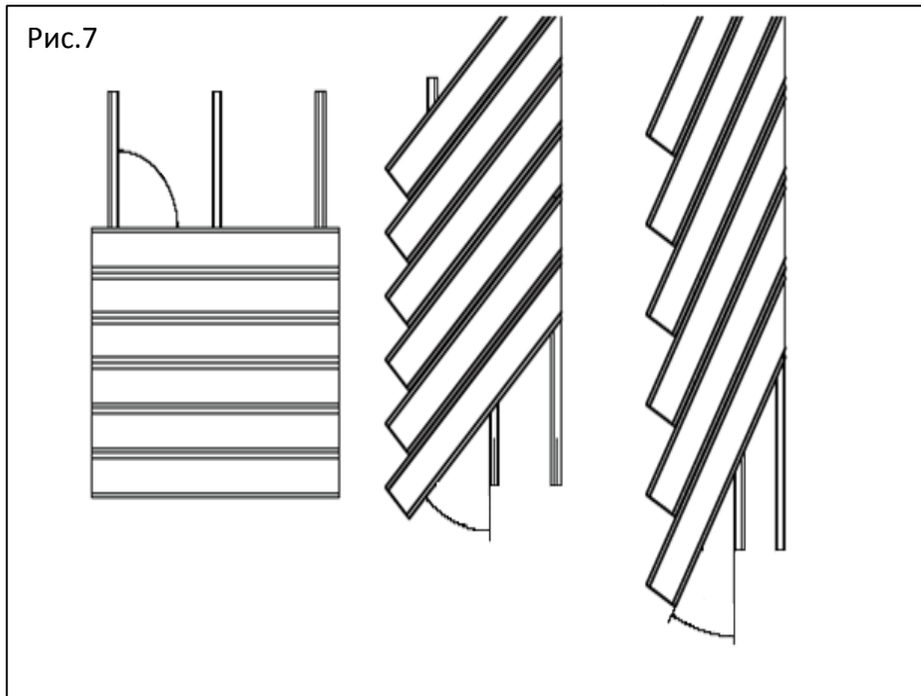
Рис.5





Если предполагается монтаж террасной доски под углом (рис. 7), то следует помнить , что расстояние между лагами в этом случае должно быть меньше.

- 90° - 500 – 600 мм.;
- 45° - 300 мм.;
- 30° - 200 мм.

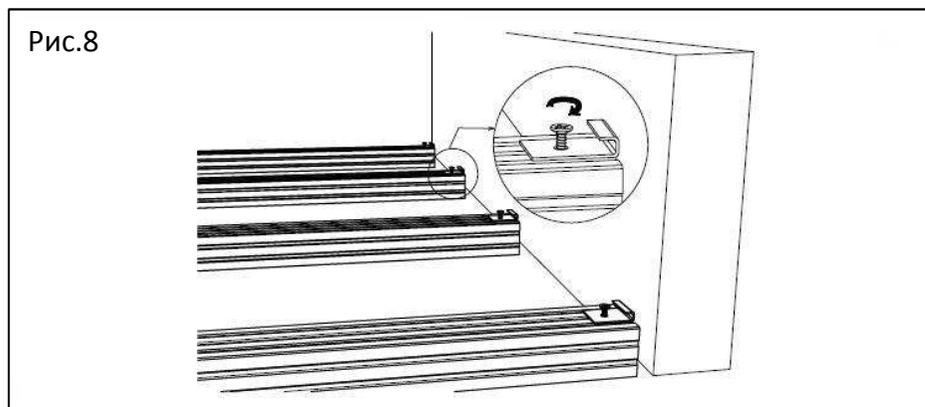


МОНТАЖ ТЕРРАСНЫХ ДОСОК

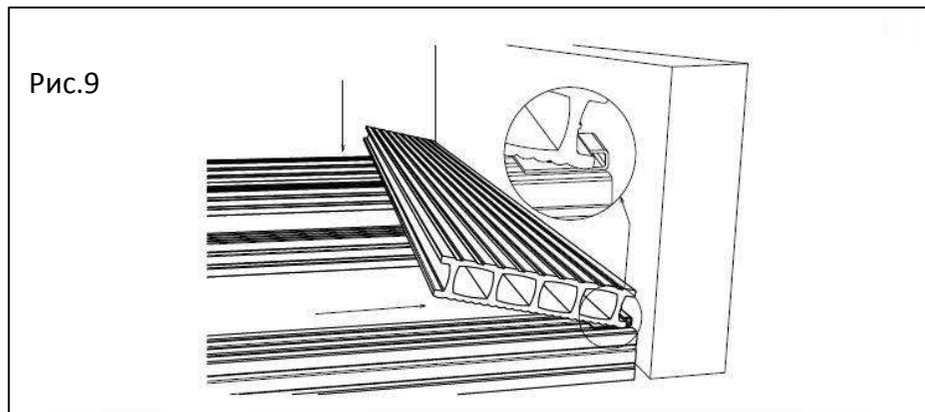
В качестве стартового профиля можно использовать либо Стартовую монтажную клипсу, либо алюминиевый профиль.

Монтаж первой террасной доски.

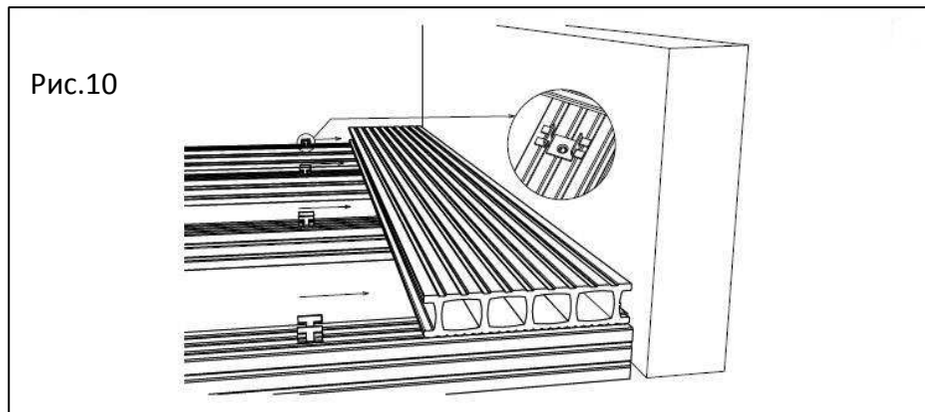
К установленным лагам с помощью самореза крепим стартовую монтажную клипсу.(рис. 8)



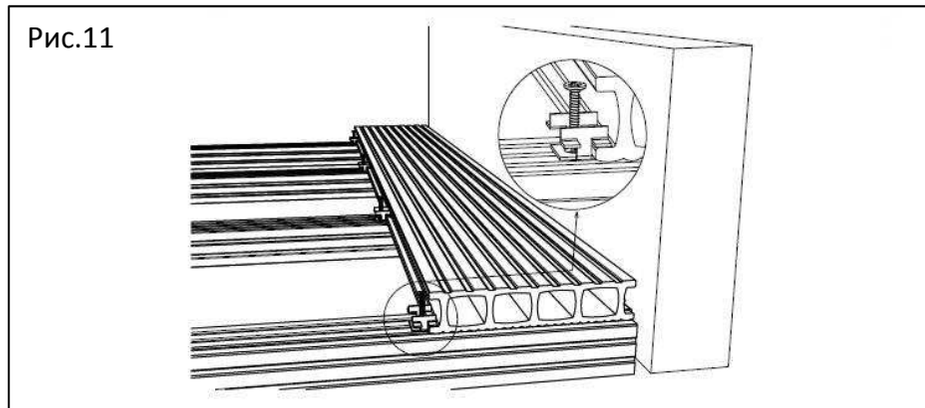
В паз установленной стартовой монтажной клипсы вставляем первую террасную доску. (рис. 9)



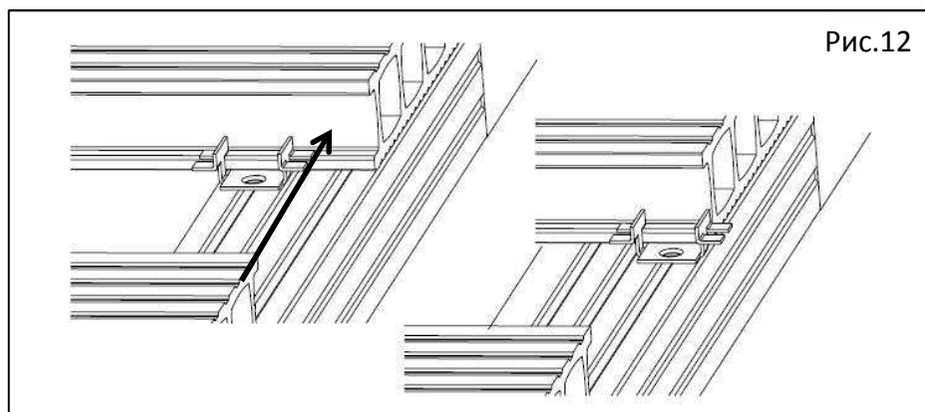
В паз установленной первой террасной доски устанавливаем стандартную монтажную клипсу. (рис. 10)



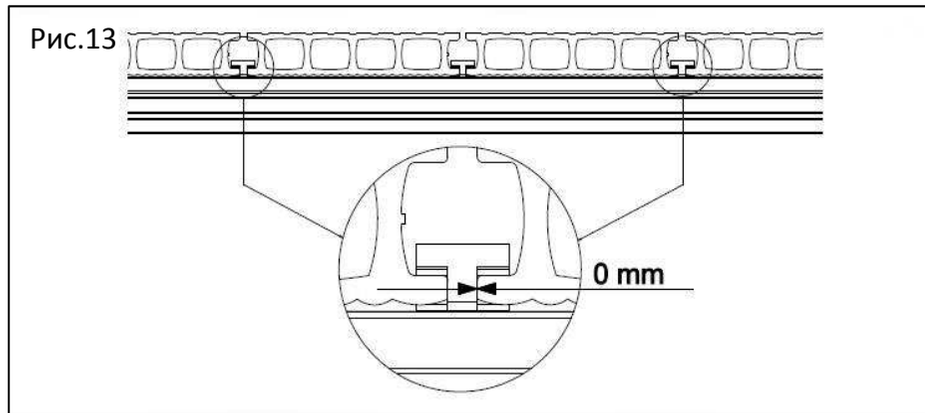
Крепим установленную стандартную монтажную клипсу саморезом к монтажной лаге.(рис. 11)



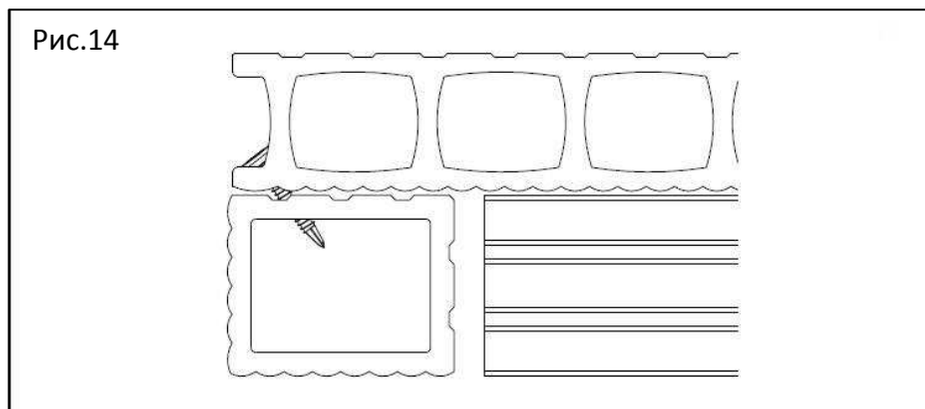
В паз установленной стандартной монтажной клипсы вставляем следующую террасную доску до упора.(рис. 12).



Поджимаем террасную доску в клипсу по всей длине для соблюдения одинакового технологического зазора.(рис 13)

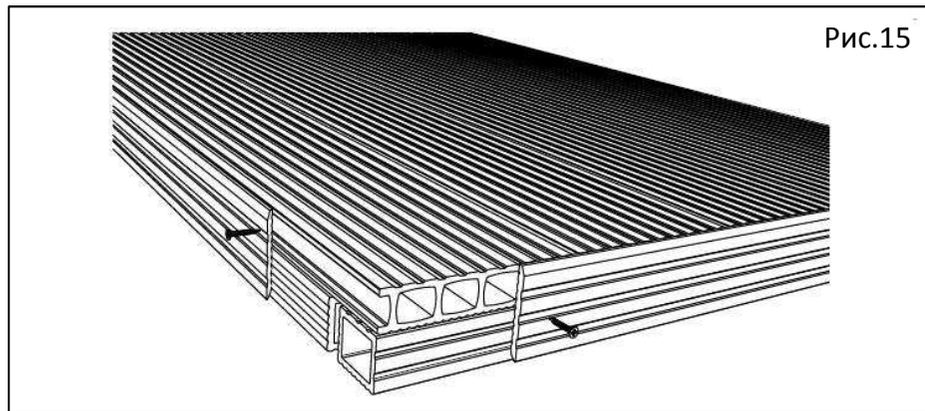


Продельваем операции, изображенные на рисунках 12 и 13 с последующими террасными досками. Последнюю террасную доску крепим саморезом в торец к монтажной лаге.(рис 14)



ОТДЕЛКА КРАЯ ТЕРРАСЫ.

По периметру террасы монтируем цокольную планку. (рис. 15). Места крепления цокольной планки рекомендуется предварительно засверлить.



Готовая терраса.(рис. 16).

