

Краткая инструкция по монтажу



Монтаж террасной доски «Мастер Дек» не сложен, тем не менее, следует соблюдать ряд рекомендаций:

1. Монтаж желательно производить в умеренно теплую погоду. Доска при этом не должна быть разогрета прямыми солнечными лучами. Соблюдение этого правила сделает температурные расширения/сжатия доски минимальными.
2. Не рекомендуется применять тисненую доску в местах, где предполагается ходить в обуви. Со временем тиснение сотрется, и будет выглядеть некрасиво.
3. Если Ваш настил имеет вытянутую форму, следует укладывать доску вдоль короткой стороны настила.
4. Основание под террасной доской должно иметь уклон в направлении от стен зданий. Это необходимо, чтобы под Вашим настилом не скапливалась влага
5. Настил из террасных досок изначально не предназначен для машин. Если Вы все же предполагаете по нему ездить, проконсультируйтесь предварительно со специалистами компании «Мастер Дек», т.к. стандартная схема монтажа Вам не подойдет.
6. Не следует производить монтаж настила непосредственно на землю. Мы рекомендуем монтировать террасную доску на твердое основание – бетонный пол или простейший столбчатый фундамент из небольших бетонных блоков, которые вкапываются в землю до песка. Идеально подойдут стандартные пескоцементные фундаментные блоки размером 390x188x190, установленные вертикально. При монтаже на столбчатый фундамент мы рекомендуем укрыть поверхность грунта между столбами специальной пленкой во избежание прорастания травы.

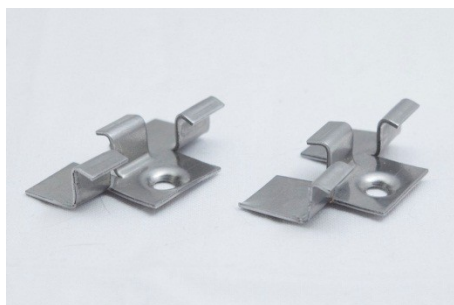
1-й способ

- Террасную доску «Мастер Дек» рекомендуется монтировать на специальные лаги «Мастер Дек» с применением монтажных клипс. Лага имеет поперечное сечение 30x40 мм и укладывается, как показано на картинке,



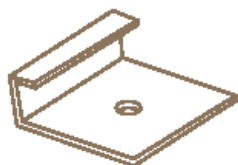
широкой стороной к доске. Лаги должны укладываться на расстоянии не более 40 см друг от друга. Они должны опираться на прочную основу (бетонный пол, столбчатый фундамент и т.п.) с шагом не реже 40 см. К основанию лага может крепиться дюбель-гвоздями или металлической монтажной лентой.

- На лаги укладывается террасная доска. В паз доски устанавливается монтажная клипса,



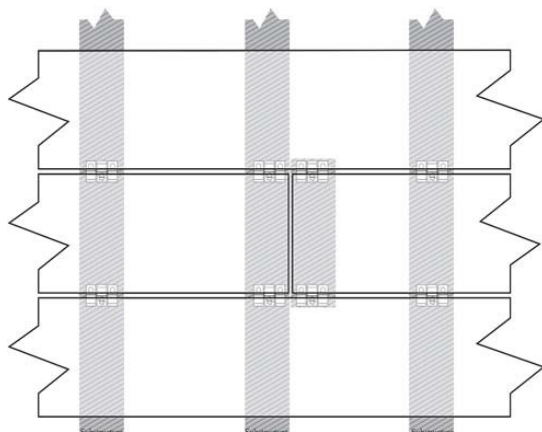
которая фиксирует террасную доску. Клипса привинчивается к лаге саморезом из нержавеющей стали.

- Следующая доска устанавливается в паз клипсы и т.п.
- Для крепежа крайних террасных досок «Мастер Дек» к лагам рекомендуется использовать стартовые клипсы.



Так же возможно крепление шурупом в торец доски под углом или с помощью стандартных клипс, предварительно подрезанных ножницами по металлу

- При использовании монтажных клипс «Мастер Дек» расстояние между соседними досками будет составлять ровно 5мм, что обеспечивает сток воды и вентиляцию пространства под доской.
- Если доски устанавливаются вплотную к стене или другой конструкции, то необходимо оставить зазор не менее 30 мм между стеной и крайней доской для компенсации температурных расширений.
- Если в процессе монтажа настила возникает необходимость соединения досок «в торец», то необходимо рассчитать таким образом, чтобы конец последней доски приходился на лагу. Под начало новой доски необходимо подложить кусок лаги, длиной около 20см, см. рисунок:



Расстояние между торцами досок должно составлять около 5мм.

Обратите внимание на то, что место соединения должно обязательно опираться на твердое основание.

- По периметру настил может быть отделан торцевой планкой,



которая крепится к доске или лаге саморезом. Торцевые планки выпускаются шириной 130 и 65мм.

2-й способ

Существует более дешевый способ монтажа террасной доски «Мастер Дек», который широко распространен в США и Австралии.

- Доску можно привинчивать шурупами к деревянным лагам, из бруса или доски. В этом случае расстояние между лагами должно так же составлять 40см.
- Между досками надо обязательно оставлять зазор 5мм для стока влаги
- В каждой точке опоры доски на лагу, она должна привинчиваться двумя саморезами достаточной прочности. В этом случае террасная доска жестко фиксируется деревянной рамой и становится менее подверженной температурному расширению/сжатию.
- Следует обязательно обработать деревянные лаги средствами против гниения!
- Мы рекомендуем использовать доску сечением не менее 50x150мм с установкой ее «на ребро». Для такой доски расстояние между опорами может составлять до 3 метров. В качестве обвязки настила по периметру мы рекомендуем использовать брус сечением 150x150мм

Вместо шурупов, возможно применение гвоздей. Доска «Мастер Дек» достаточно эластична и не треснет. Однако, мы не рекомендуем использовать гвозди, т.к. в процессе эксплуатации они могут начать «вылезать» из доски и явиться причиной серьезной травмы.