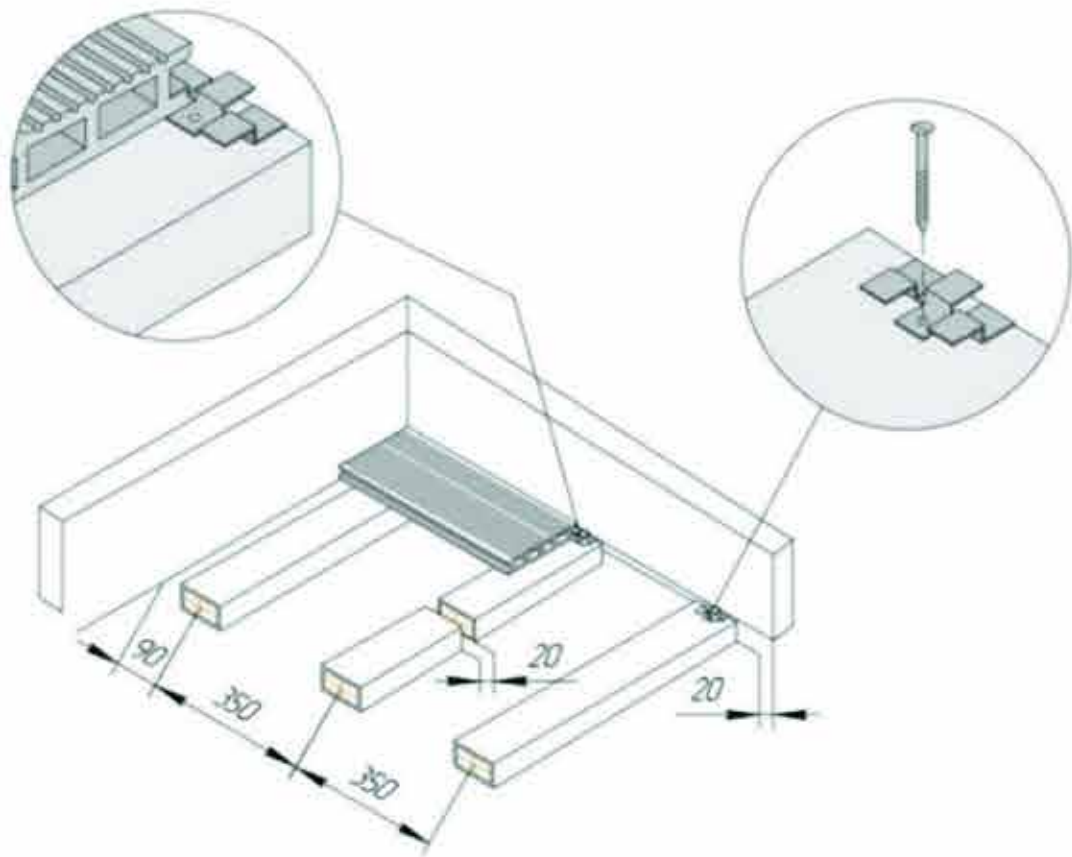
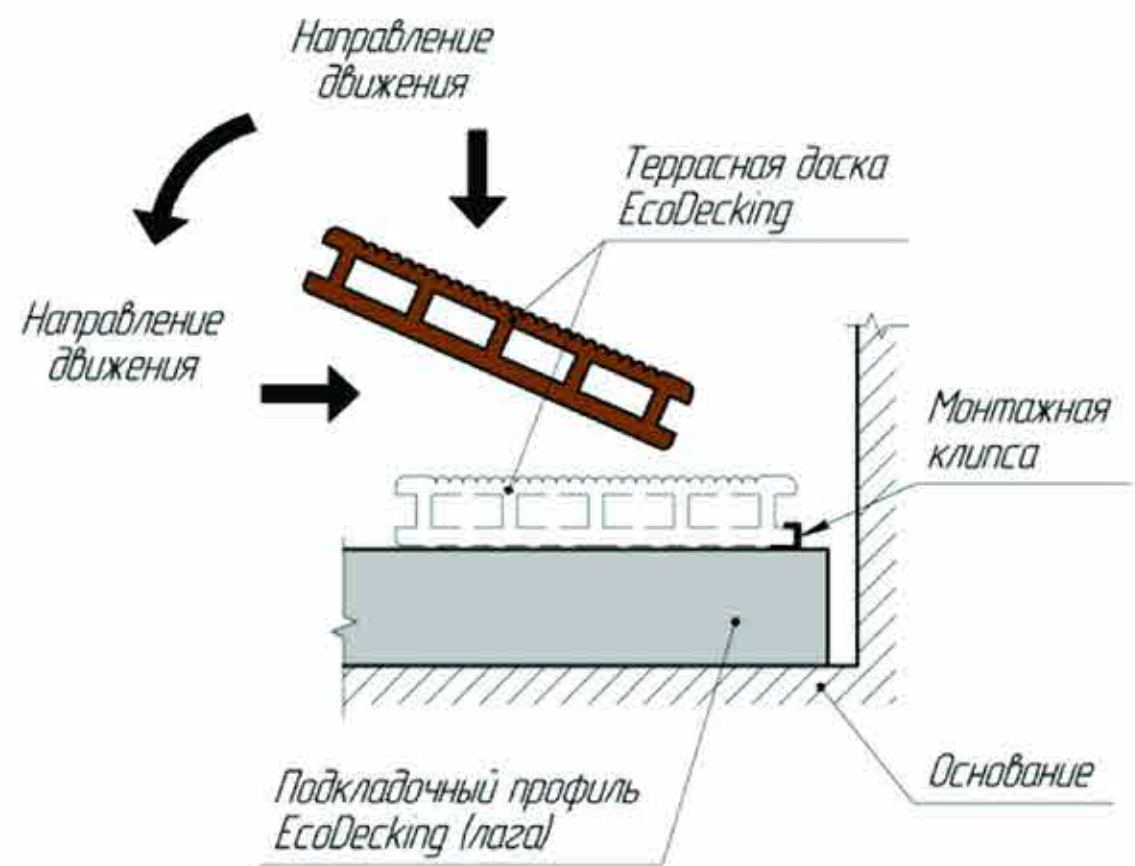


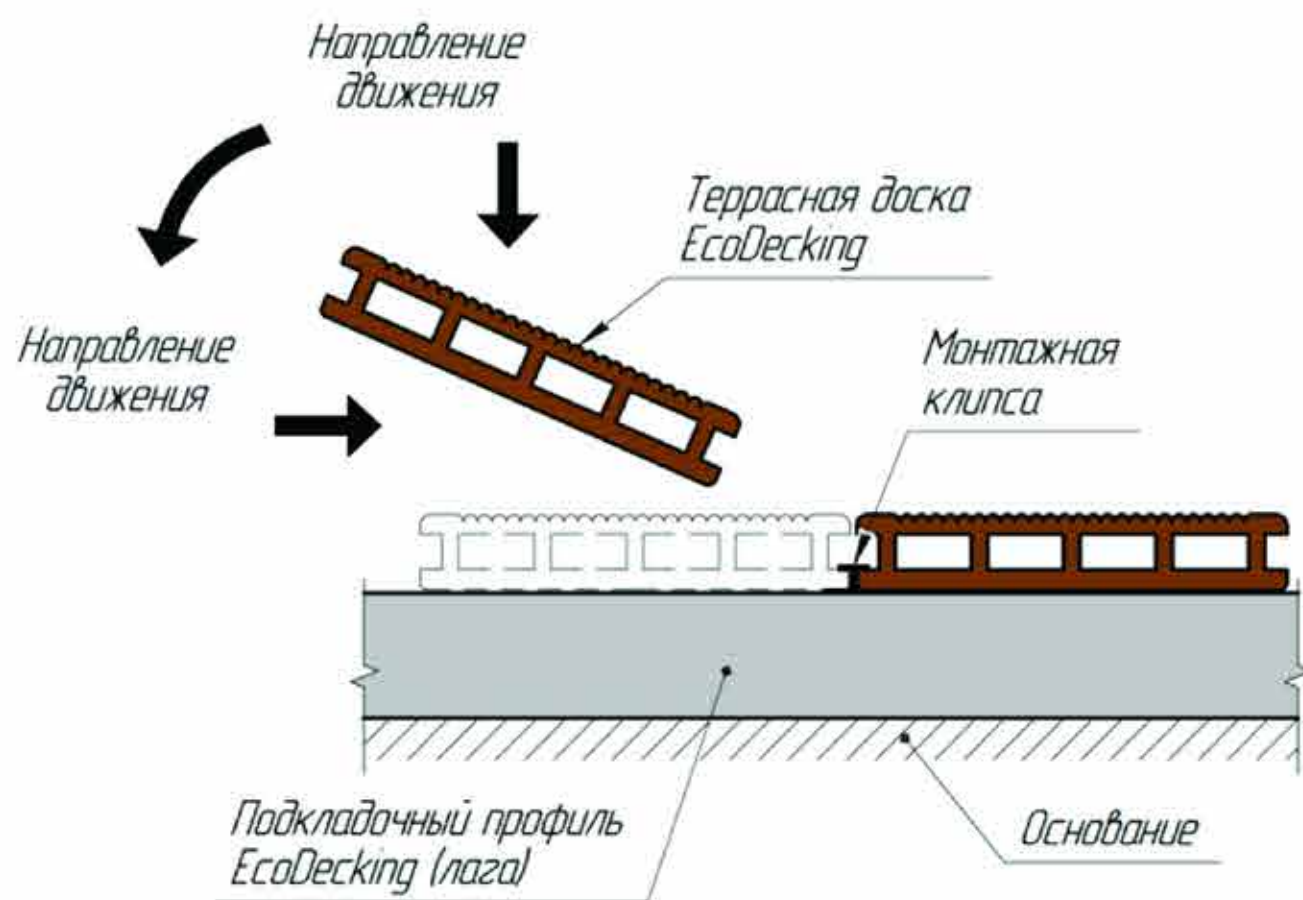
**1.** С определенным шагом укладываем на заранее подготовленную поверхность покладочный брус (лагу). Террасную доску укладываем на лаги и фиксируем с помощью монтажных клипс.



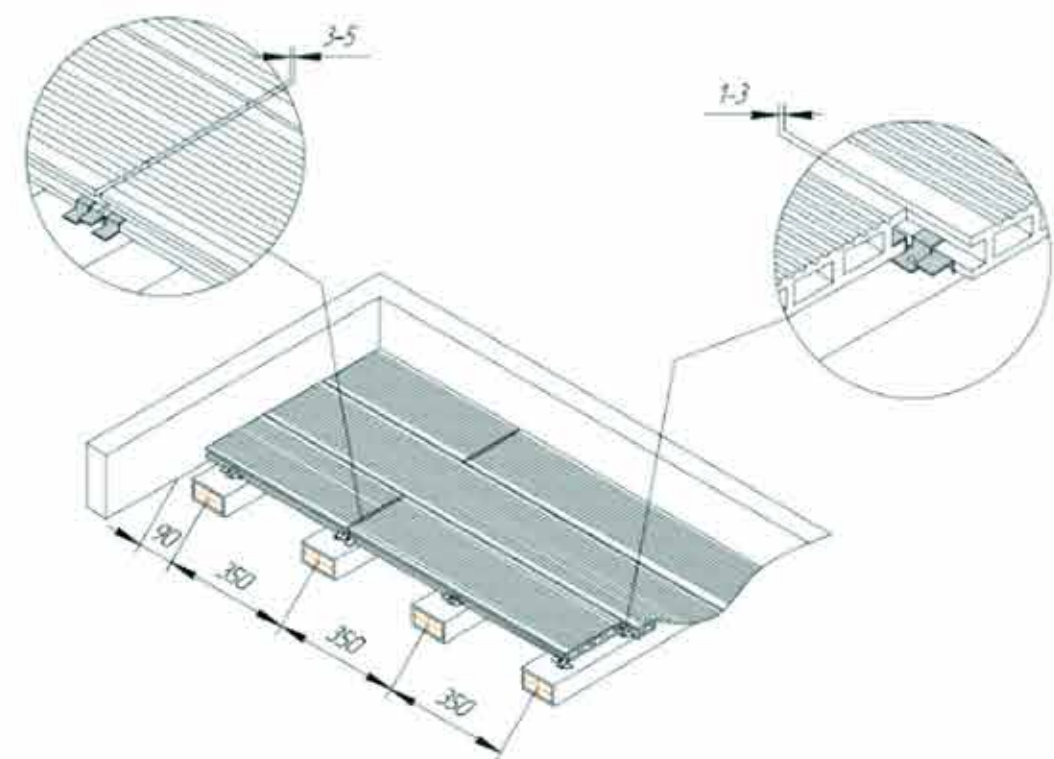
**2.** При установке первой доски необходимо с усилием завести её до фиксации в посадочном месте монтажной клипсы.



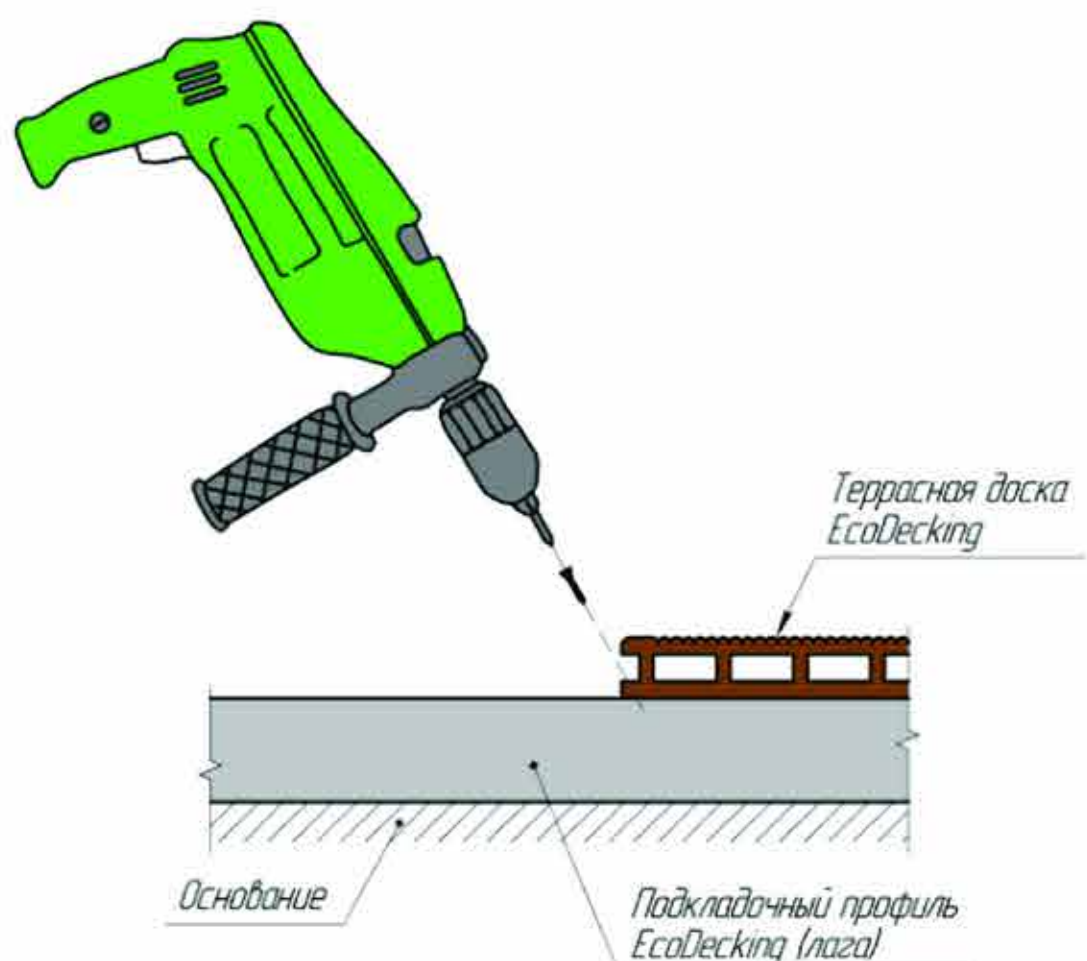
**3.** Крепление монтажных клипс рекомендуется осуществлять самонарезными болтами после окончательной установки клипсы «до упора». После установки монтажных клипс можно приступить к установке последующих досок.



**4.** При укладке рядовых досок рекомендуется соблюдать следующие конструктивные особенности:  
- величина максимального свеса доски не более 50 мм;  
- компенсационный зазор между торцами соседних досок не менее 3-5 мм.

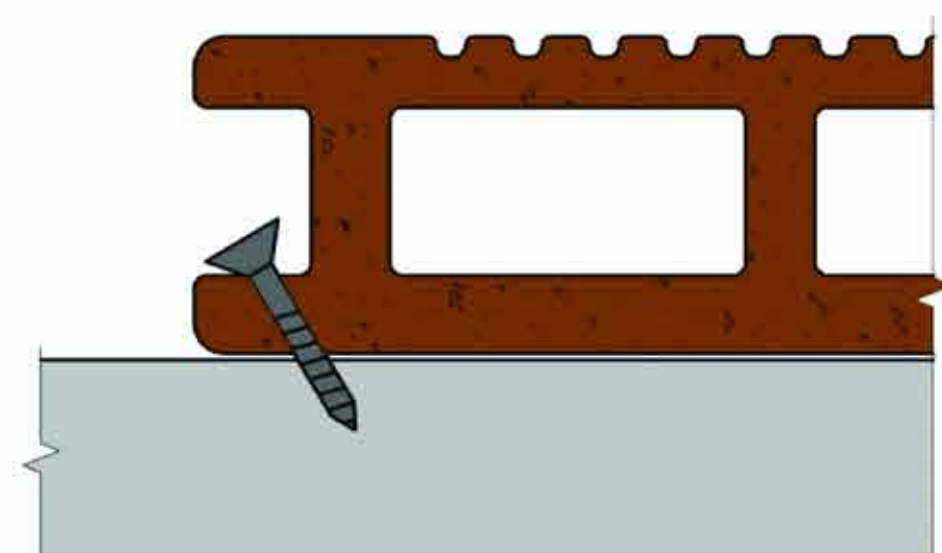


**5.** При укладке финальной доски её рекомендуется крепить непосредственно самонарезными болтами в нижнее ребро.



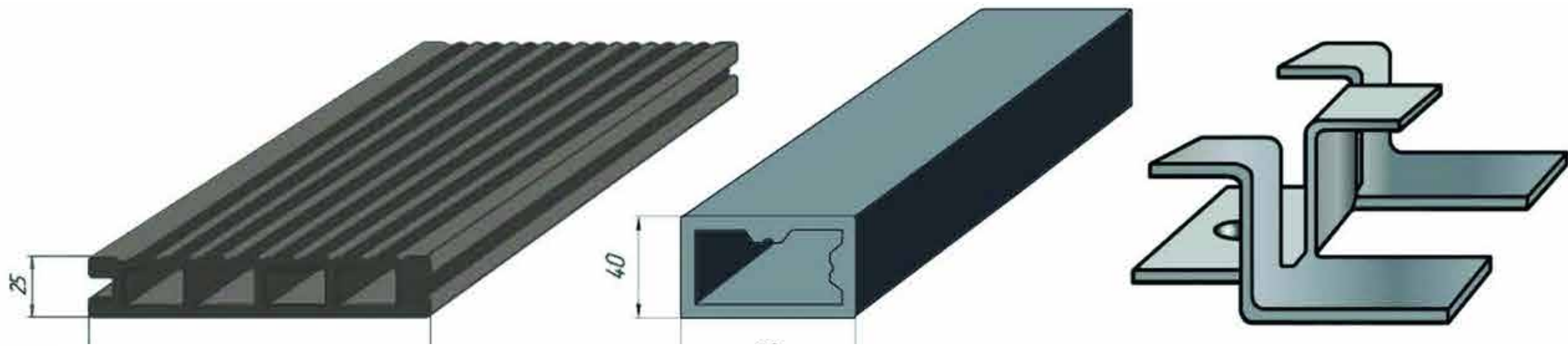
**6.** Работы, при этом, необходимо выполнять в следующей последовательности:

1. Произвести рассверловку ребра лаги.
2. Установить самонарезной болт в подготовленное отверстие.





В комплекте с террасной доской, по желанию покупателя, поставляются оригинальные крепления (монтажные клипсы), разработанные специально для монтажа террасной доски ECODECKING, подкладочный профиль (лага) и декоративные торцевые планки и уголки.



*Доска террасная из ДПК  
ECODECKING 25x140x3000*

*Подкладочный профиль из ДПК  
ECODECKING (лага) 35x60x3000*

*Монтажная клипса (нержавею-  
щая сталь)*

Соблюдение всех технологических требований монтажа террасной доски ECODECKING является обязательным условием долговечности настила и гарантией заявленного срока службы изделия.

При использовании неоригинальной подложки следует учесть, что для хорошей циркуляции воздуха расстояние между поверхностью, на которую осуществляется монтаж должен составлять не менее 25 мм.

### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Перед началом монтажа террасной доски необходимо убедиться, что поверхность, на которой будет установлена конструкция, является ровной, не имеет выбоин и способна нести нагрузку от настила.

#### **Монтаж на природный грунт**

При недостаточно утепленном основании следует выполнить выемку грунта. На его место уложить с последующим уплотнением слой щебня или минерального бетона. После этого насыпать подушку из гравия толщиной 5 см, при этом необходимо создать уклон не менее 1-1,5° от прилежащих строений. Уложить и выровнять опоры для монтажа лаг, в качестве опор можно использовать тротуарную плитку размером 30x30x5 см, интервал укладки 350 мм.

#### **Монтаж при достаточно уплотненном естественном грунте**

Удалить растительный покров, произвести выравнивание, предусмотреть уклон не менее 1-1,5° от прилежащих строений. Затем уложить влагозащитную (строительную) пленку, предохраняющую от выступающей влаги, и закрепить её по краям. Подсыпать песчаную подушку, вибрационно уплотнить её. Уложить и выровнять опоры для монтажных лаг.

#### **Монтаж на бетонное основание**

Бетонное основание должно быть ровным, прочным и иметь необходимый уклон. Монтажные лаги укладываем на бетонную плиту с соответствующим интервалом.

#### **Монтаж на плоских крышах либо бетонных балконах с уплотненным основанием**

Для распределения нагрузки по плоскости, в качестве опор для лаг, укладываются бетонные плиты (тротуарная плитка) размером 30x30x5 см или регулируемые опоры. В целях защиты имеющегося покрытия от механического повреждения они должны снабжаться резиновыми подкладками или подкладками из отрезков защитного строительного мата.

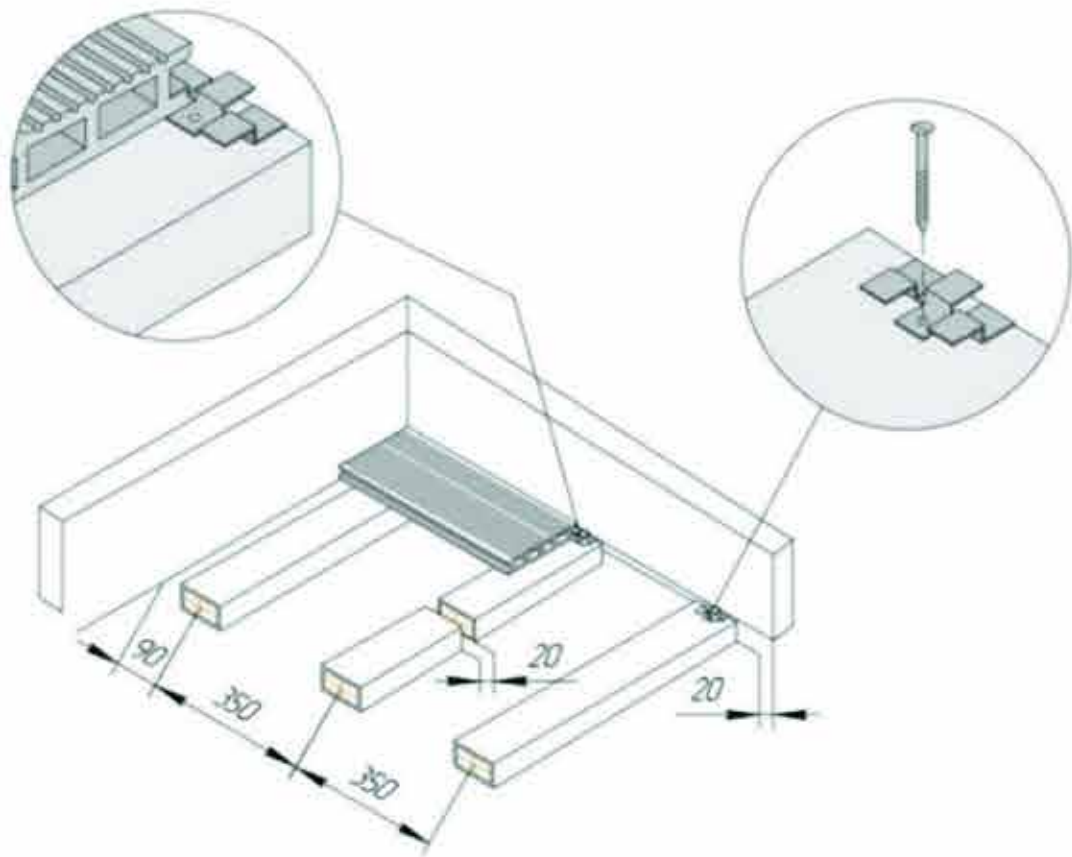
### ВАЖНО!

- Следует избегать монтажа террасной доски при температуре окружающей среды ниже нуля.
- Не допускается монтаж настила на влажную поверхность.
- Расстояние от строений либо других препятствий должно составлять не менее 10-20 мм, для возможности расширения террасной доски.
- Необходимо следить, чтобы при пешей нагрузке свесы доски с опорной лаги не превышали 5 см, а при использовании террасы для заезда легкой садовой техники свесы не допускаются.
- Не допускается использование лаги и террасной доски ECODECKING для создания несущих конструкций

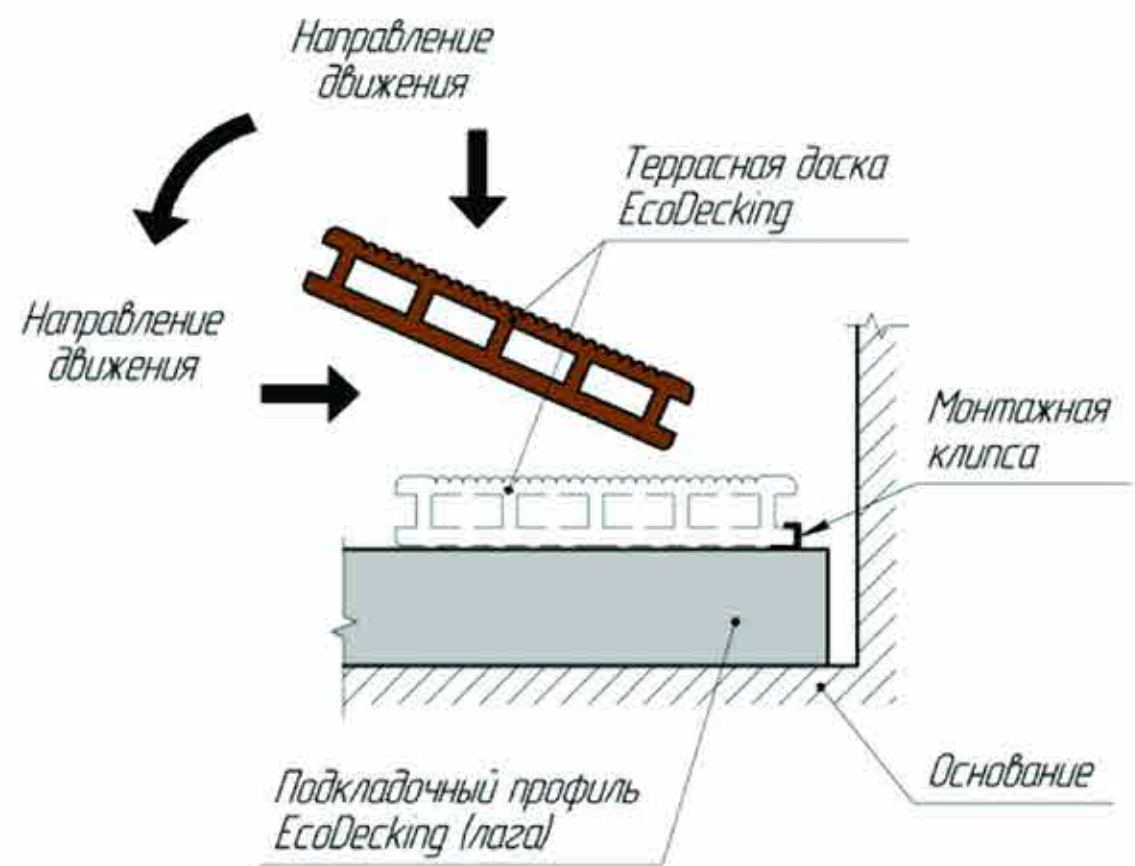
*Террасная доска ECODECKING покрашена насковзь и течением времени выцветает естественным образом, не теряя основного цветового тона. Террасная доска является продуктом на основании древесины, поэтому следует ожидать естественного изменения цвета под воздействием ультрафиолетового излучения и внешней среды. В основном оно происходит в первые недели или месяцы (в зависимости от условий окружающей среды) и не свидетельствует о каком-либо дефекте изделия. Незначительная разноцветность профилей в пределах одной партии является нормальной и подчеркивает естественную фактуру дерева.*



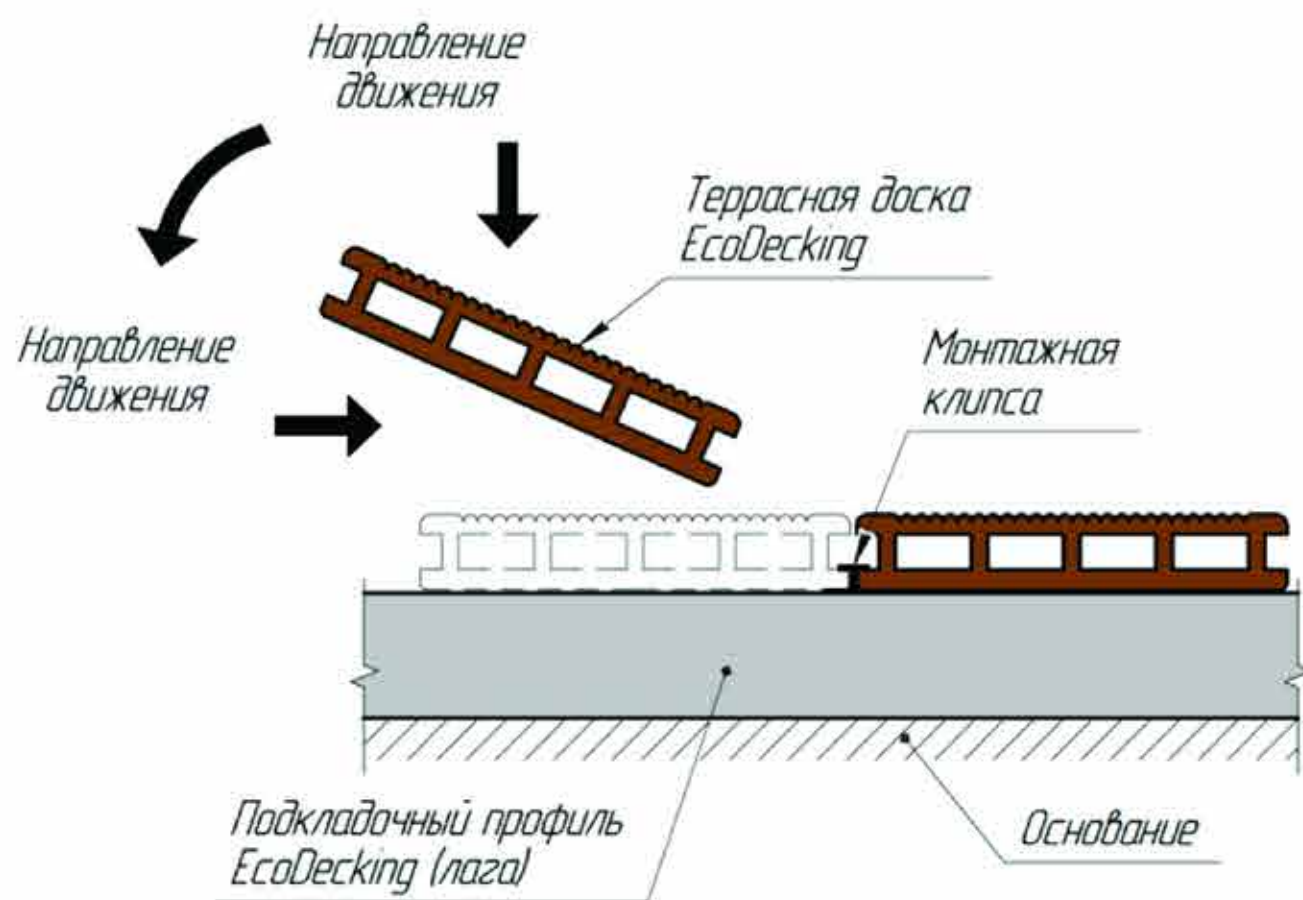
**1.** С определенным шагом укладываем на заранее подготовленную поверхность покладочный брус (лагу). Террасную доску укладываем на лаги и фиксируем с помощью монтажных клипс.



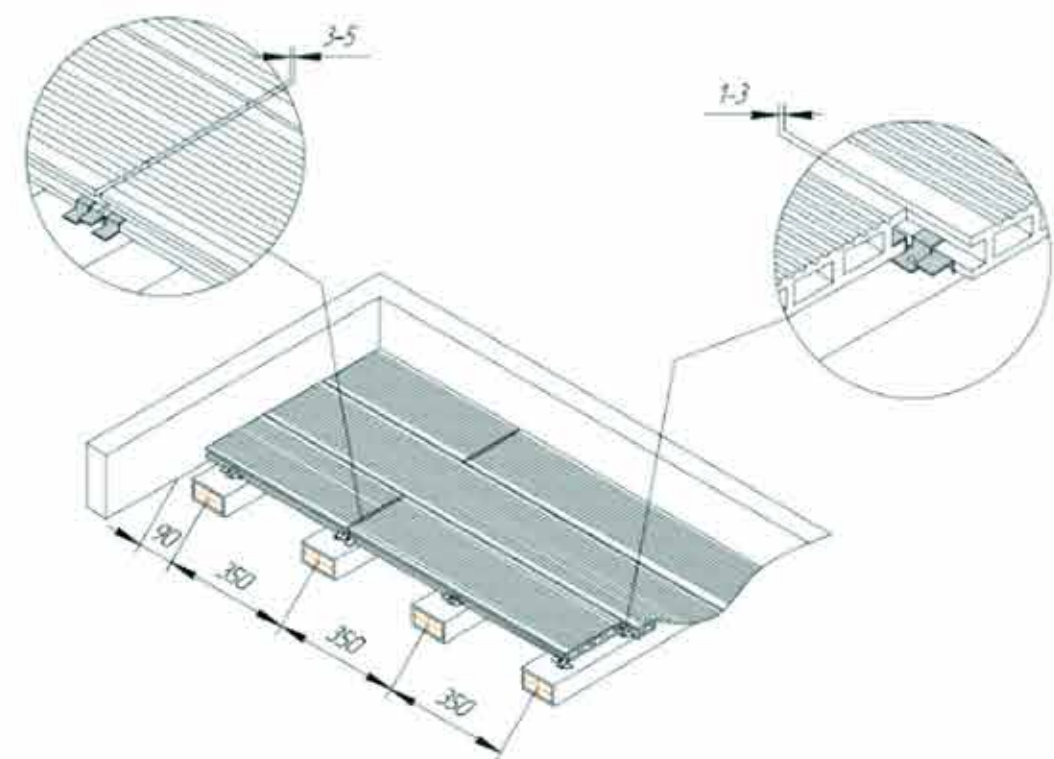
**2.** При установке первой доски необходимо с усилием завести её до фиксации в посадочном месте монтажной клипсы.



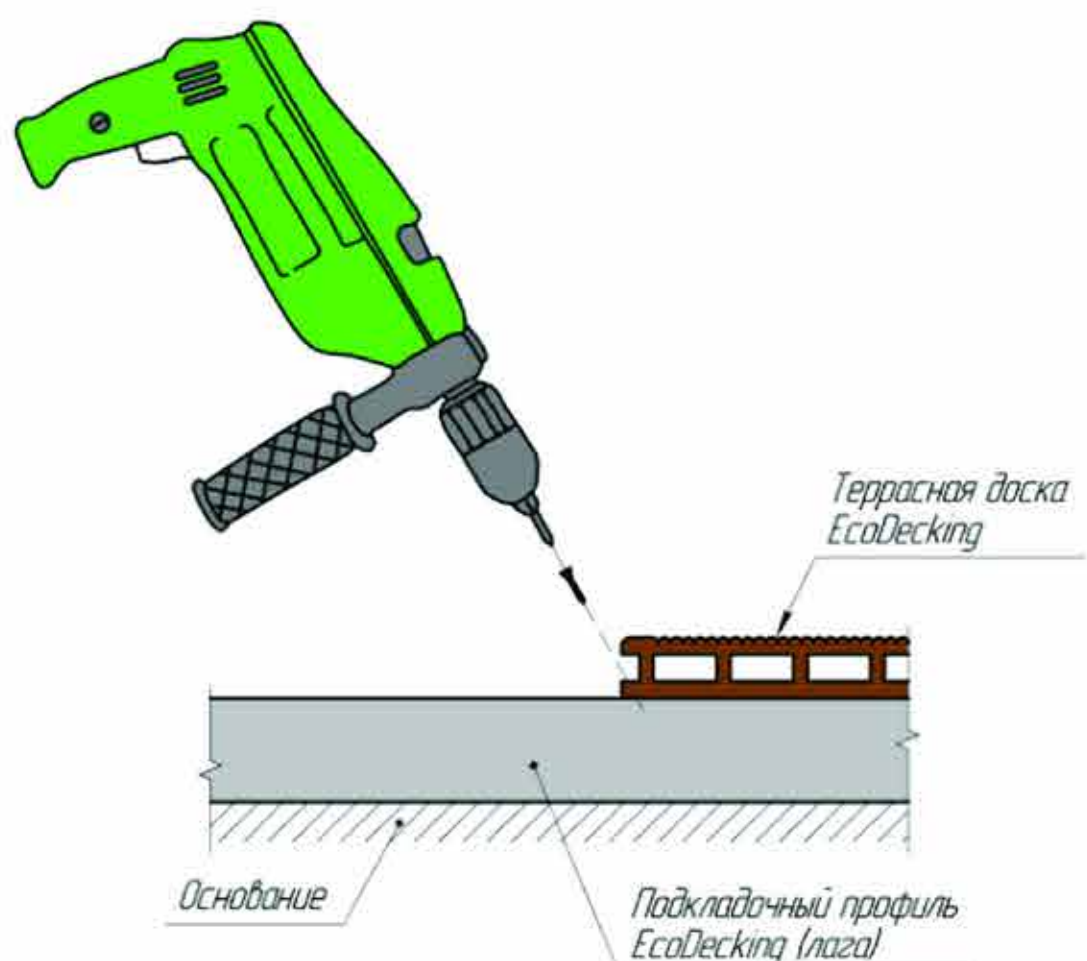
**3.** Крепление монтажных клипс рекомендуется осуществлять самонарезными болтами после окончательной установки клипсы «до упора». После установки монтажных клипс можно приступить к установке последующих досок.



**4.** При укладке рядовых досок рекомендуется соблюдать следующие конструктивные особенности:  
- величина максимального свеса доски не более 50 мм;  
- компенсационный зазор между торцами соседних досок не менее 3-5 мм.

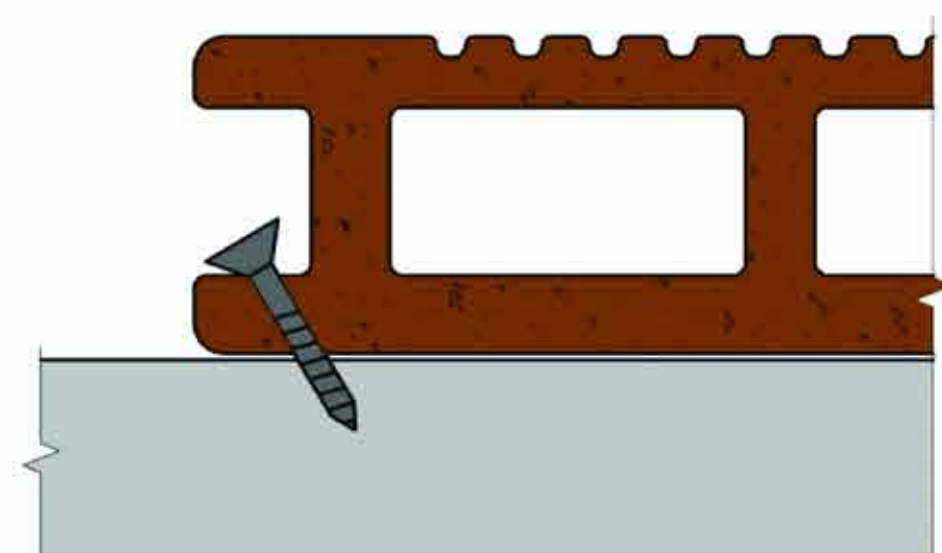


**5.** При укладке финальной доски её рекомендуется крепить непосредственно самонарезными болтами в нижнее ребро.



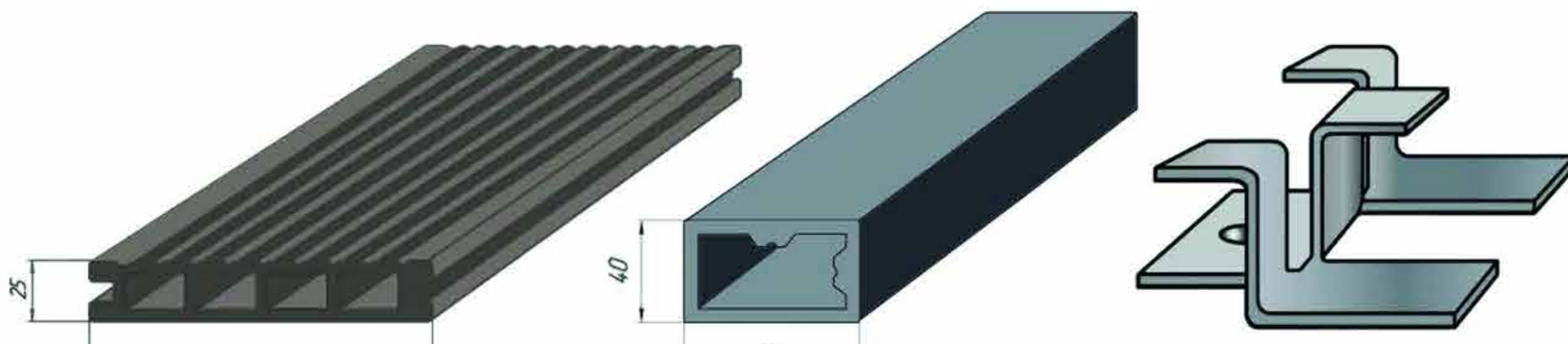
**6.** Работы, при этом, необходимо выполнять в следующей последовательности:

1. Произвести рассверловку ребра лаги.
2. Установить самонарезной болт в подготовленное отверстие.





В комплекте с террасной доской, по желанию покупателя, поставляются оригинальные крепления (монтажные клипсы), разработанные специально для монтажа террасной доски ECODECKING, подкладочный профиль (лага) и декоративные торцевые планки и уголки.



*Доска террасная из ДПК  
ECODECKING 25x145x3000*

*Подкладочный профиль из ДПК  
ECODECKING (лага) 40x60x3000*

*Монтажная клипса (нержавею-  
щая сталь)*

Соблюдение всех технологических требований монтажа террасной доски ECODECKING является обязательным условием долговечности настила и гарантией заявленного срока службы изделия.

При использовании неоригинальной подложки следует учесть, что для хорошей циркуляции воздуха расстояние между поверхностью, на которую осуществляется монтаж должен составлять не менее 25 мм.

### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Перед началом монтажа террасной доски необходимо убедиться, что поверхность, на которой будет установлена конструкция, является ровной, не имеет выбоин и способна нести нагрузку от настила.

#### **Монтаж на природный грунт**

При недостаточно утепленном основании следует выполнить выемку грунта. На его место уложить с последующим уплотнением слой щебня или минерального бетона. После этого насыпать подушку из гравия толщиной 5 см, при этом необходимо создать уклон не менее 1-1,5° от прилежащих строений. Уложить и выровнять опоры для монтажа лаг, в качестве опор можно использовать тротуарную плитку размером 30x30x5 см, интервал укладки 350 мм.

#### **Монтаж при достаточно уплотненном естественном грунте**

Удалить растительный покров, произвести выравнивание, предусмотреть уклон не менее 1-1,5° от прилежащих строений. Затем уложить влагозащитную (строительную) пленку, предохраняющую от выступающей влаги, и закрепить её по краям. Подсыпать песчаную подушку, вибрационно уплотнить её. Уложить и выровнять опоры для монтажных лаг.

#### **Монтаж на бетонное основание**

Бетонное основание должно быть ровным, прочным и иметь необходимый уклон. Монтажные лаги укладываем на бетонную плиту с соответствующим интервалом.

#### **Монтаж на плоских крышах либо бетонных балконах с уплотненным основанием**

Для распределения нагрузки по плоскости, в качестве опор для лаг, укладываются бетонные плиты (тротуарная плитка) размером 30x30x5 см или регулируемые опоры. В целях защиты имеющегося покрытия от механического повреждения они должны снабжаться резиновыми подкладками или подкладками из отрезков защитного строительного мата.

### ВАЖНО!

- Следует избегать монтажа террасной доски при температуре окружающей среды ниже нуля.
- Не допускается монтаж настила на влажную поверхность.
- Расстояние от строений либо других препятствий должно составлять не менее 10-20 мм, для возможности расширения террасной доски.
- Необходимо следить, чтобы при пешей нагрузке свесы доски с опорной лаги не превышали 5 см, а при использовании террасы для заезда легкой садовой техники свесы не допускаются.
- Не допускается использование лаги и террасной доски ECODECKING для создания несущих конструкций

*Террасная доска ECODECKING покрашена насковзь и течением времени выцветает естественным образом, не теряя основного цветового тона. Террасная доска является продуктом на основании древесины, поэтому следует ожидать естественного изменения цвета под воздействием ультрафиолетового излучения и внешней среды. В основном оно происходит в первые недели или месяцы (в зависимости от условий окружающей среды) и не свидетельствует о каком-либо дефекте изделия. Незначительная разноцветность профилей в пределах одной партии является нормальной и подчеркивает естественную фактуру дерева.*