

[www.stroimdvor.ru](http://www.stroimdvor.ru)

ТОРГОВЫЙ ДОМ  
КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
тел. в Москве: (495) 902-5-602, 929 649-67-67  
Москва: 2-й Силикатный проезд, д.34, стр.1  
e-mail: msk@stroimdvor.ru

## Рекомендации по монтажу террасной доски или декинга из ДПК.

**ВНИМАНИЕ: ДАННЫЙ МАТЕРИАЛ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕКОРАТИВНЫМ,  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДПК В НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЯХ - НЕДОПУСТИМО!**

### МОНТАЖ ШОВНОЙ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ ИЗ ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА (ДЕКИНГ ДПК):

Перед монтажом террасной доски поверхность необходимо выровнять и укрепить. Производить укладку лаг следует на бетонное или цементно-песчаное основание, армированное металлической сеткой, или на ровную подготовленную (хорошо утрамбованную) поверхность из щебня или песка (толщина подушки 3-5 см).

Можно так же производить монтаж лаг на столбы или иные опоры, расстояния по осям между опорами не должны превышать 40 см. **(Только для лаг 55x40x4000 мм., (скамеечные, с двумя перемычками), лаги других размеров на столбы укладывать нельзя!!!).**

Рекомендованный уклон в направлении от здания 0,5 - 1% от длины укладываемой поверхности. Расстояние между лагами не более 35 см (желательно 33 см) по осям, **(рис. 1)**.

Зазор между досками должен быть **5,5 - 6 мм**, при использовании пластиковых монтажных клипс **(рис.2)**, и **2,5 мм**, при использовании клипс из нержавеющей стали, **(рис.4)**.

Так как материал ДПК имеет температурное расширение, то компенсационные зазоры (далее КЗ) - необходимы!!! Формировать КЗ можно из подручных материалов, изготовив строительные «маячки».

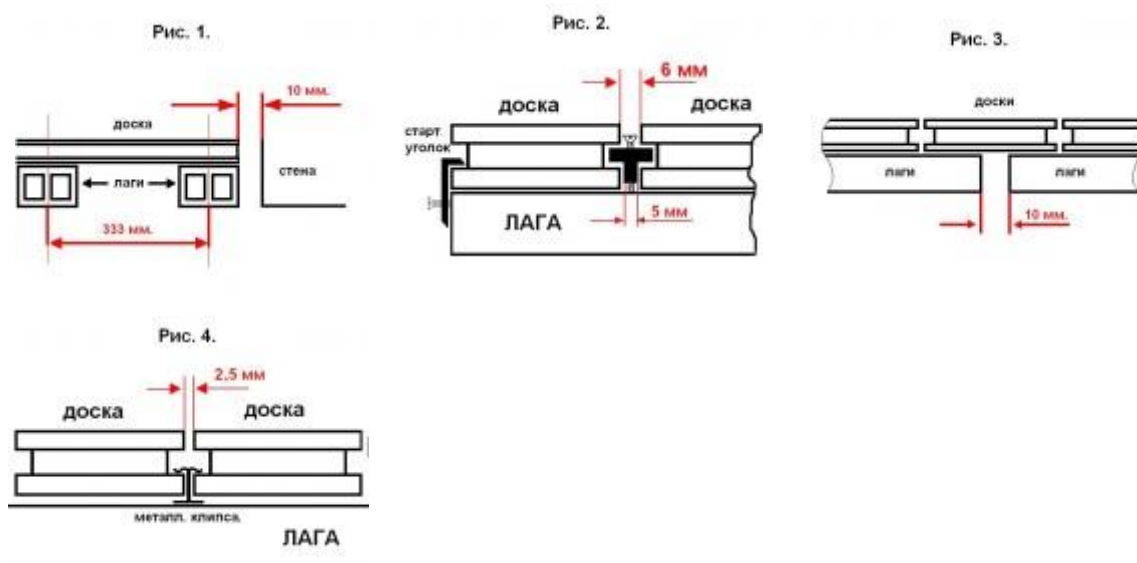
Расстояние от окончания доски или лаги до стены рассчитывается исходя из общей длины напольного покрытия. 1 мм зазора на 1 погонный метр доски. Например: Длина покрытия 10 метров - зазор 10 мм **(рис. 1)**.

При длине покрытия 15 метров, зазор должен быть не менее 15 мм и т.д. Расстояние между лагами, с торцевой части, должно быть не менее 10 мм **(рис. 3)**.

Доска крепится к лагам монтажными клипсами и шурупами 3,0x30, оцинкованными (**рис. 2**). На 1 м<sup>2</sup> террасной доски размером 162 мм, при шаге между лагами 33,3 см, необходимо 28 монтажных клипс. На 1 м<sup>2</sup> террасной доски размером 140 мм, при шаге между лагами 33,3 см, необходимо 32 монтажных клипсы.

В случае использования террасной доски для беседок, террас, и т.д. (при отсутствии прямого контакта конструкции основания с водой), лаги из ДПК, можно заменить на металлический или деревянный каркас. Деревянный каркас необходимо несколько раз пропитать водоотталкивающим составом. Роль лаг, в данном случае, может выполнить струганная и высушенная доска толщиной не менее 40 мм. и шириной не менее 150 мм.

Монтаж не требует никаких специальных навыков.



### МОНТАЖ БЕСШОВНОЙ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ ИЗ ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА (ДПК):

Перед монтажом **террасной доски** поверхность необходимо выровнять и укрепить. Производить укладку лаг следует на бетонное или цементно-песчаное основание, армированное металлической сеткой, или на ровную подготовленную (хорошо утрамбованную) поверхность из щебня или песка (толщина подушки 3-5 см). Можно так же производить монтаж лаг на столбы или иные опоры, расстояния по осям между опорами не должны превышать 60 см. **(Только для лаг 55x40x4000 мм., (скамеечные, с двумя перемычками), лаги других размеров на столбы укладывать нельзя!!!)**.

Рекомендованный уклон в направлении от здания 0,5 - 1% от длины укладываемой поверхности. Расстояние между лагами не более 40 см. по осям, (**рис. 1**).

Укладка и крепёж, производится по принципу обычной «вагонки». Но, перед укладкой доски на лагу, необходимо просверлить отверстие, диаметром шире диаметра шурупа на 2-3 мм., (**рис. 5**).

Так как материал ДПК имеет температурное расширение, то компенсационные зазоры (далее КЗ) - необходимы!!! Формировать КЗ можно из подручных

материалов, изготовив строительные «маячки». При укладке в длину, необходимо обеспечить (КЗ), между досками не менее 2мм. (рис. 6.)

При укладке в ширину, доски плотно друг к другу не монтировать, так же необходимо оставлять КЗ, 1,5-2 мм. (рис.7).

Расстояние от окончания доски или лаги до стены рассчитывается исходя из общей длины напольного покрытия. 1 мм зазора на 1 погонный метр доски. Например: Длина покрытия 10 метров - зазор 10 мм. (рис. 1).

При длине покрытия 15 метров, зазор должен быть не менее 15 мм. и т.д. Расстояние между лагами, с торцевой части, должно быть не менее 10 мм.(рис. 3).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Так как данный материал имеет некоторое температурное расширение, то бесшовную доску можно класть не более 12 м. в длину (т.е. три доски по 4 м.) обязательно обеспечив **компенсационные Зазоры!!!**

