

## ИНСТРУКЦИЯ по монтажу изделий из ДПК.

### МОНТАЖ ШОВНОЙ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ (ДЕКИНГ):

Перед монтажом **террасной доски** поверхность необходимо выровнять и укрепить. Производить укладку лаг следует на бетонное или цементно-песчанное 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 №3, 55x40x4000 мм., (универсальные), 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. по осям, (**рис. 1**). Зазор между досками должен быть **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, при шаге между лагами 33,3 см, необходимо 24 монтажные клипсы и 4 стартовые. 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 деревянный каркас пропитанный водоотталкивающим составом. Роль лаг, в данном случае, хорошо выполнит струганная доска толщиной не менее 40 мм. и шириной не менее 150 мм. Монтаж не требует никаких специальных навыков.

Рис. 1.

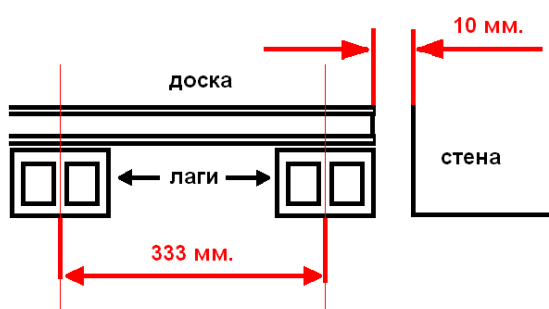


Рис. 2.

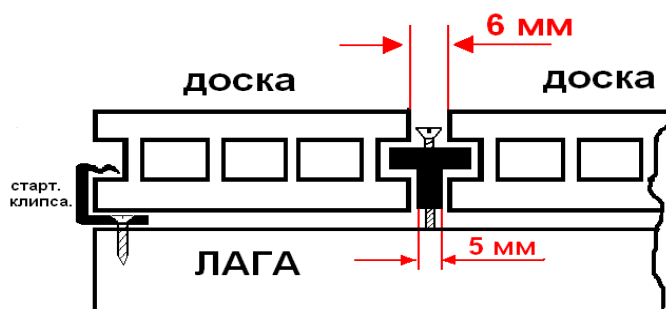


Рис. 3.

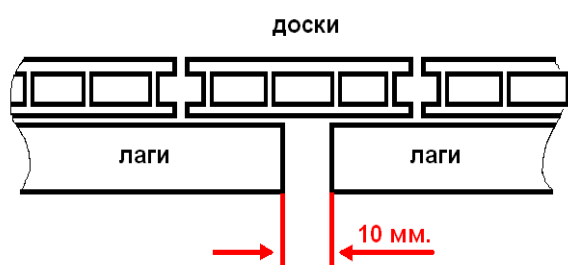
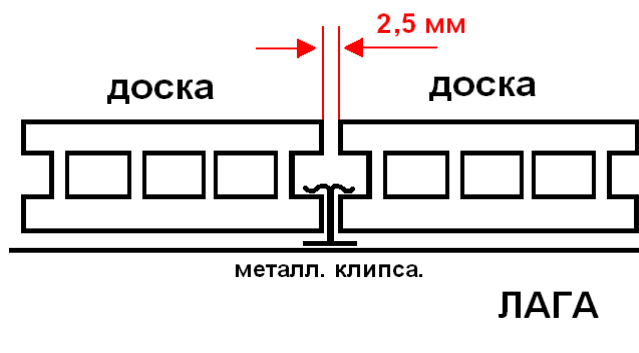


Рис. 4.



## МОНТАЖ БЕСШОВНОЙ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ:

Перед монтажом **террасной доски** поверхность необходимо выровнять и укрепить. Производить укладку лаг следует на бетонное или цементно-песчанное 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 №3, 55x40x4000 мм., (универсальные), 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 длинны 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: Использование «облегчённых» профилей, в местах с большой проходимостью, а так же с предполагаемой высокой статической и ударной нагрузкой (пункты общественного питания, спортивные сооружения, танцевальные и смотровые площадки, а так же прилегающие к ним территории), КАТЕГОРИЧЕСКИ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ.**

Рис. 5

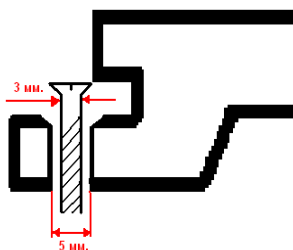


Рис. 6.

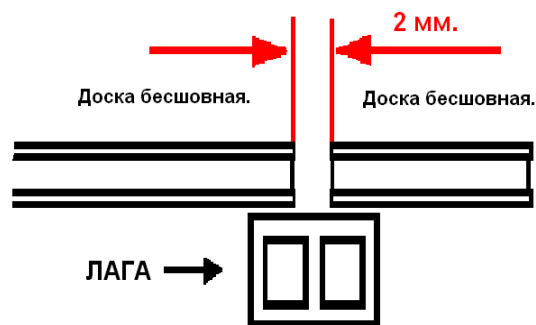


Рис. 7

