



+7 (495) 777-42-60



www.gkpartner.com



info@gkpartner.com

ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ГК ПАРТНЕР

Инструкция по монтажу бесшовной террасной доски

Рис. 1

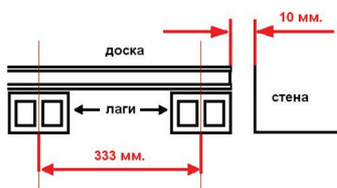


Рис. 2

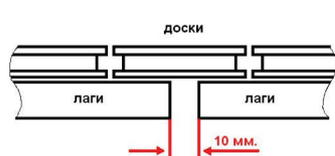


Рис. 3

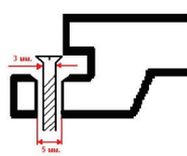


Рис. 4

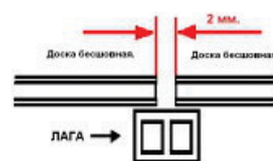
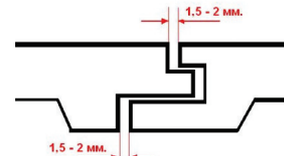


Рис. 5



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 универсальных 55x40x4000 мм., 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. 3). Так как материал ДПК имеет температурное расширение, то компенсационные зазоры - необходимы!!! Формировать компенсационные зазоры можно из подручных материалов, изготовив строительные «маячки». При укладке в длину, необходимо обеспечить (компенсационные зазоры), между досками не менее 2мм. (рис. 4) При укладке в ширину, доски плотно друг к другу не монтировать, так же необходимо оставлять компенсационные зазоры, 1,5 - 2 мм. (рис. 5).

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. 2).

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.**