

НАШИ РЕКОМЕНДАЦИИ ПОТРЕБИТЕЛЮ ПРИ РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ ДПК

УКЛАДКА ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ ДПК

Монтаж декинга или террасной доски из композитных материалов имеет свои тонкости, которые обусловлены характеристиками используемых изделий. Для монтажа палубной доски из композита необходим так же набор специальных инструментов.

Основные рекомендации, которые необходимо выполнить для правильной укладки настила из террасной доски ДПК:

- террасная или палубная декинговая доска обладает линейным расширением примерно 2-4 мм. на 1 пог. метр..
- декинг должен хорошо проветриваться, иначе находящиеся в воде элементы при наступлении морозов может разорвать.
- укладка доски должна обеспечивать небольшой наклон, около 1% на 1 м.кв., для того чтобы вода не застаивалась на террасном настиле.
- расстояние между лагами не должно превышать 35-40 см. при укладке террасы палубным или прямым способом, при укладке по диагонали не более 20 -25 см.
- крепление композитной доски к лагам происходит путем специальных кляймеров/клипс, которые бывают пластиковые или металлические. У тех и у других есть свои преимущества, при палубном способе укладки доски на один квадратный метр настила требуется в среднем 18-20 клипс.
- многие специалисты разных компаний не рекомендуют укладку **бесшовной террасной доски** на больших открытых пространствах и вблизи воды.

Варианты устройства террас в зависимости от основания:

Монтаж террас на бетонных или металлических опорах

В случае если необходимо установить террасу выше 25 сантиметров над уровнем земли для изготовления опор для основания настила используют винтовые сваи или столбчатый фундамент. Сваи фундамента устанавливаются на расстоянии 2-3 метров друг от друга. Далее на торцы свай укладывается основание для монтажа настила из ДПК. Основание может быть сварено из металлических уголков-швеллеров, металлопроката или собрано из деревянных лаг. Металл должен быть обязательно загрунтован, а дерево пропитано огне-био защитой.

Сначала монтируется периметр основания, и только потом укладываются лаги на расстоянии не превышающем 40 см друг от друга. После окончания монтажа основания укладываются опорные лаги (ДПК, металлопрофиль, алюминиевые) По окончании укладки лаг монтируем террасную доску и заделываем торцы строения. Технология укладки террасной доски на металлический профиль происходит более просто и дает лучшие результаты в плане надежности. Монтаж террасы, цена на который зависит от имеющегося основания надо проводить с учетом компенсационных зазоров.

Монтаж террасы из ДПК на открытый грунт

При монтаже террасы на уровне земли необходимо произвести уплотнение основания.

1. Делаем песчаную подушку, а потом насыпаем щебень.
2. Щебень утрамбовываем.
3. На щебень укладываем тротуарную плитку и регулируем ее по высоте.
4. При необходимости, выставляем регулируемые опоры нужной высоты.
5. Укладываем опорные лаги на тротуарную плитку / либо опоры - с расстоянием не более 40 см.
6. Укладываем на лаги террасную доску и закрепляем.
7. При необходимости закрываем торцы досок специальным угловым элементом.

Монтаж террасы из декинга на эксплуатируемой кровле

Эксплуатируемая кровля обычно представляет собой бетонное, монолитное основание, покрытое мягким битумным материалом, например гидроизолом. При монтаже террасы из древесного композита на эксплуатируемых кровлях рекомендуется использовать регулируемые опоры специального назначения. Минимальная высота опор 25 мм, что позволяет сохранять расстояние между поверхностью и лагами, необходимое для оттока воды. На опоры крепятся лаги, и только на них террасная доска. В местах слива воды необходимо сделать технические лючки для чистки.

Способы монтажа террасной доски и ограждений из древесно-полимерного композита на сегодняшний день разнообразны.

Монтаж террасной доски, цена которого зависит от множества факторов желательно проводить силами опытных монтажников с гарантийными и договорными обязательствами. Специализированные монтажные бригады по укладке декинга и установке ограждений из ДПК в кратчайшие сроки и очень качественно решат все Ваши проблемы, связанные с зонами патио, верандами, террасами, ограждениями и т.п.

2022

