

Дом
Душедьба

ПРОСТОЕ
РЕШЕНИЕ
ДЛЯ СЛОЖНЫХ
МЕСТ

С КОРАБЛЯ В... ЛАНДШАФТ

Речь пойдет о модном сегодня декинге (decking) - особом террасном настиле. В сад, каким бы он ни был, декинг впишется наверняка, инородным элементом казаться не будет. Поэтому его частенько устраивают просто для красоты. Но где-то такая конструкция помогает решить ряд серьезных задач.

Раз дощечка, два дощечка

По сути, дек - палубное покрытие. В нашем случае декинг - это дощатый пол под открытым небом или в легкой садовой постройке (беседка, пергола). Частный случай - мостик, причал, пол в бане, сауне, лоджии или на балконе.

Дощатый настил в саду монтируют по определенным правилам. Между декингом и грунтом (газоном, гравием, водой и т.п.) расстояние минимум 10-15 см, то есть «пол» всегда немного приподнят над поверхностью земли. Настил базируется на лагах, а они - на так называемой обвязке, которая обычно крепится на опоры. Последние чаще всего - винтовые сваи. Вплотную друг к другу доски не укладывают, между ними всегда небольшие зазоры для вентиляции и свободного стока воды.

Иногда декингом называют садовый паркет (паркетная плитка). Материалы





та же, способы использования во многом схожи. Основное отличие от террасной (палубной) доски - форма. Садовый паркет представляет собой небольшой модуль, состоящий из нескольких коротких досок. А стандартная длина палубной доски 3, 4, 5 или 6 м.

Наши и экзоты

Материалы для террасного настила бывают как полностью натуральные, так и искусственные. Но по виду доски сразу не всегда можно распознать, природный элемент или промышленный (фото 1). В идеале декинг делают из древесины, не

подверженной гниению и атакам насекомых-древоточцев. Чаще всего это лиственница, кедр сибирский, дуб. Сосне потребуется дополнительная защитная обработка (до монтажа, а потом и регулярно в процессе эксплуатации), иначе срок службы пиломатериала будет недолгим. Более дорогостоящие, но долговечные варианты декинга - тропические древесные породы: например, секвойя, иле (бразильский орех), кумару.

Палуба из пластика

Широко используют для изготовления декинга и композитные материалы, имитирующие древесину. Это древесно-полимерный композит, или ДПК. Доски бывают полнотельными (массив) и пустотелыми, сотовыми. Они состоят из пластмасс высокой прочности и растительного, в основном древесного компонента. Наполнителями служат мелкая стружка, древесная мука, реже жмых и даже рисовая шелуха. Чем больше в составе пластика, тем доска долговечнее. Но если он преобладает, визуальное сходство с натуральной древесиной весьма условно. Лучше выбирать золотую середину, где пропорция искусственных и натуральных материалов 1:1.

Доски из композитных материалов прочны и долговечны, стойки к погодным неурядицам. Не гниют, не подвержены растрескиванию и деформации. Отвечают экологическим нормам. Покрытие не требует дополнительной обработки, например, лаками или пропитками. Ровная, но рифленая поверхность террасного настила практически не скользит, там





чается связующим составом, нюансами изготовления и, как правило, более высокой стоимостью.

Рациональные конструкции

Неоспоримое преимущество декинга перед мощением - возможность смонтировать настил над любой поверхностью, не разравнивая площадку: например, на крутом склоне, кромке оврага, над ручьем, на влажном берегу водоема и даже посреди него.

нет заноз. Композитную доску можно пилить, строгать, сверлить, ввинчивать в нее саморезы, использовать другие элементы крепежа (фото 2). Правда, все это относится только к изделиям высокого качества, произведенным без нарушенной технологии.

Какой декинг лучше - из натуральной древесины или на основе композита? Вопрос непростой, точку в нем еще не поставили, и возможно, единого мнения не будет.

Долговечность

Срок службы декинга зависит от совокупности факторов. Скажем, стойкость лиственницы сибирской в итальянской Венеции проверена веками. А производители террасной доски на основе композитов порой утверждают, что их изделия могут прослужить без обслуживания несколько десятков лет - например, 25 или 50, что тоже немало. И эти доски в прочности и долговечности не уступают ни древесине, ни керамике с бетоном (тротуарная плитка). Но по факту придется поверить на слово, так как, к примеру, в России производство декинга из композитных материалов стартовало в 2007-2008 гг.

ДПКТ - сравнительно новая группа долговечных композитных материалов, которую из-за высокой пластичности иногда называют жидким деревом. От ДПК отли-

Чаще на основе декинга обустраивают площадки, но теперь в моду входят и прогулочные зоны (фото 3), например, на участке тени- или влаголюбивых растений или в саду, где есть болотце с купальницами и декоративными осоками. Да и локальное «мокрое» место на большом участке порой интереснее не перекроить радикально, а всего лишь немного облагородить, проложив поверх моховых кочек и зарослей диких осок тропу-мостик.





Делаете выбор между декингом или мощеным двориком-патио? Если рядом двухсотлетние дубы, пушистые огромные ели или корабельные сосны, то выбор однозначно в пользу палубного настила. Ведь для его установки не нужно перемещать грунт, а значит, повреждение корней минимальны. К тому же корневая система деревьев там, где смонтирован дек, не страдает от уплотнения почвы, застоя влаги. Узкие зазоры меж-

Частичное притенение замедлит перегрев воды и ее цветение жарким летом. Под настилом смогут укрываться рыбки. А еще с такой надводной террасы удобно наблюдать за водными питомцами.

ду досками палубы не препятствуют воздухообмену и просачиванию вниз дождевой влаги.

В декинге можно предусмотреть проемы для стволов (фото 4) порой не только в настиле, но и в базирующей на палубе перголе, беседке. И красивое дерево, расположенное, казалось бы, не совсем удачно, не придется спиливать!

Взрослые деревья ценных пород - это не только красота природы, но и весомое капиталовложение! С потерей живописных деревьев существенно снижается стоимость участка, к примеру, при продаже или сдаче усадьбы в аренду. Так что декинг, почти не меняющий условия жизни лесных великанов, отнюдь не роскошь.

Отдых в удовольствии

На большой дощатой террасе у дома, бассейна, декоративного водоема или просто в саду получится отличная зона отдыха. Причем палубный настил





кательного бассейна - детского «лягушатника» (фото 7). Бассейн «для взрослых» можно окантовать декингом по периметру либо смонтировать фрагменты палубы в одной-двух наиболее востребованных зонах. Декинг хорош и рядом с баней, между ней и водоемом, куда обычно ныряют после парной.

Плюсов у такой организации места отдыха помимо эстетичности несколько: не пачкаются мокрые ноги, не скользит покрытие, удобно ходить босиком.

можно сделать любой, самой затейливой формы. На большой площадке найдется место и для лежаков со столиком, и для установки большого пляжного зонта. А рядом легко и сад камней обустроить (фото 5), и водоем с кувшинками (фото 6).

Террасный настил - идеальное покрытие для зоны у плавательного или плес-

Для ночной подсветки зоны с декингом можно использовать встраиваемые светильники (фото 8). Если террасный настил смонтирован на значительном перепаде рельефа или у глубокого водоема, его границу стоит обозначить балясинами или хотя бы невысокими бортиками.

А. ЧУГУНКОВ,
строитель-проектировщик

