

КРЫЛЬЦО ЗАГОРОДНОГО ДЕРЕВЯННОГО ДОМА







КРЫЛЕЧКО ИЗ ДЕРЕВА

- Самым распространенным типом строения к дому является крыльцо деревянное. Оно подходит деревянным и саманным зданиям, неплохо смотрится в сочетании с виниловым сайдингом.

Ходовым материалом для постройки долгое время оставалось бревно, однако современные строители используют и брус самых разных мастей.





Несомненным преимуществом деревянного крыльца является ее презентабельный вид. Красивое крыльцо из дерева способно по-настоящему очаровать гостей. Строительство деревянной конструкции длится недолго и стоит относительно недорого. Цена за 1 кв. м. в среднем укладывается в \$100-300.

- К недостаткам можно отнести недолговечность при неправильном уходе, уязвимость, склонность к деформации из-за перепадов температур и т.д. Всего этого можно избежать, узнав как защитить деревянное крыльцо специальными пропитками.



КИРПИЧНОЕ КРЫЛЬЦО

- Крыльцо из кирпича прослужит намного дольше. Керамические блоки хладнокровно выдерживают капризы природы и длительное время не теряют внешней привлекательности, при условии выбора



качественного
кирпича для
крыльца. Каменные
приступки выглядят
достаточно солидно
и при этом
ненавязчиво.



Цена кирпичного крылечка, однако, за квадратный метр может достигать \$350. Строить же данный объект не намного сложнее, нежели деревянный, однако времени на это уходит больше. В среднем возведение длится 1-2 недели в зависимости от сложности проекта и количества рабочих.

КРЫЛЬЦО ИЗ МЕТАЛЛА

Металлическое крыльцо является наиболее долговечным. При нормальной эксплуатации оно не деформируется, не ржавеет и не проседает. Весит металлоконструкция относительно мало, а потому не требует закладки капитального фундамента. Если же речь идет о кованом образце, то необходимо упомянуть и особенную красоту постройки.





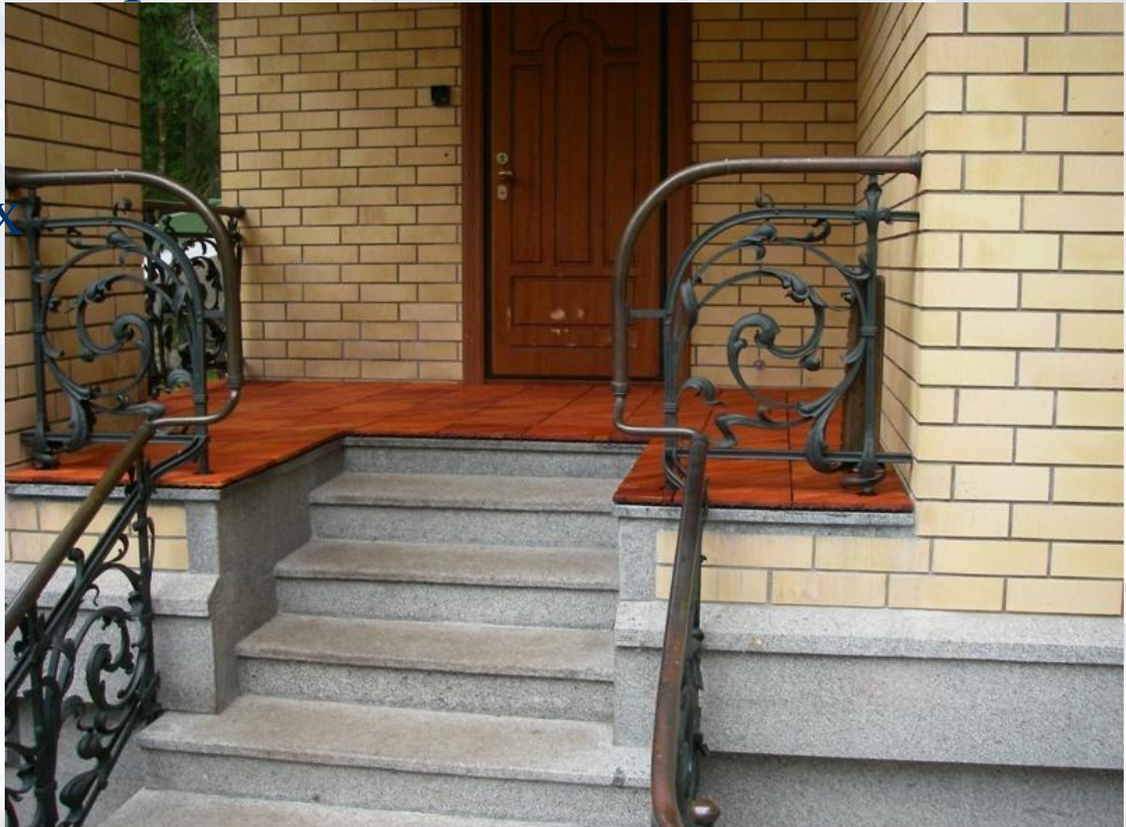
К недостаткам можно отнести высокую стоимость удовольствия и длительность изготовления деталей, если это работа по индивидуальному заказу. Периодически металлические элементы требуется подкрашивать, а это дополнительные хлопоты и траты. Собирается крылечко из металла быстро, готовые детали монтируются всего за 3-4 дня.



БЕТОННАЯ ПРИСТРОЙКА

С первого взгляда едва ли найдете различия между бетонным и кирпичным крыльцом, но они есть. Внешне бетонное крыльцо смотрится более целостно. Это объясняется монолитностью материала. Вместо отдельных блоков используется жидкий раствор,

который принимает нужную форму в рамках опалубки. Стоимость работы и материалов можно сравнить со строительством деревянных приступок.



КАК СДЕЛАТЬ КРЫЛЬЦО ДЛЯ ЗАГОРОДНОГО И ДАЧНОГО ДОМА СВОИМИ РУКАМИ

Строительство крыльца для дачного дома является финишной стадией в возведении всего дома. Условно этот процесс можно разделить на четыре этапа: проведение расчетов, выбор материала, сооружение каркаса, собственно строительство.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ВЫБОР РАЗМЕРА КОНСТРУКЦИИ И ФОРМЫ

- Желательно, чтобы площадка вписывалась в общий проект дома и имела с ним общий фундамент. Если такового нет, то необходимо рассчитать величину основания постройки, заложить необходимую глубину фундамента или свай, а также просчитать габариты будущих приступок. Обычно длина ступени и площадки перед дверью составляет 1200-1500 мм, ширина одной ступеньки стандартно не превышает 300 мм, тогда как высота каждой равна 150 мм. Высота крылечка от лестницы до козырька должна быть на 200-300 мм выше входной двери. Все эти габариты надо включить в чертеж и проект.

ВЫБОР МАТЕРИАЛОВ

- В большинстве случаев крыльцо строится из дерева и бетона. Идеальной породой древесины является лиственница. Хорошо подходят и другие хвойные породы, такие как недорогая ель. Выбор способа обработки дерева полностью остается за владельцем дома, т.к. и брус, и бревно обладают одинаково хорошими свойствами.



- Для бетонного крыльца подойдет обычный цемент, смешанный с щебнем и песком в соотношении 1:2:2 соответственно. Чтобы получить раствор, понадобится и вода. Слишком много жидкости лить в смесь не стоит, бетон не должен быть излишне пластичным. Далее начинаются непосредственно этапы постройки.



ПОДГОТОВКА ПЛОЩАДКИ, ВОЗВЕДЕНИЕ КАРКАСА

- Перед тем как построить крыльцо своими руками, расчищается площадка, земля должна быть укрепленной. В идеале заливается небольшой плиточный фундамент толщиной 200-300 мм, который служит своеобразной подушкой и не дает ступеням «гулять» вследствие перепадов температур. Можно также вбить в землю сваи.
- После подготовки площадки возводится каркас. Для деревянного крыльца это опорные стойки, а для бетонного – опалубка. Каменные приступки обязательно должны быть армированными.

СТРОИТЕЛЬСТВО И ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛКА

На данном этапе
составные
детали
соединяются
воедино, при
необходимости
организуется
навес.



КАК СДЕЛАТЬ КОЗЫРЕК (НАВЕС) НАД КРЫЛЬЦОМ ДОМА

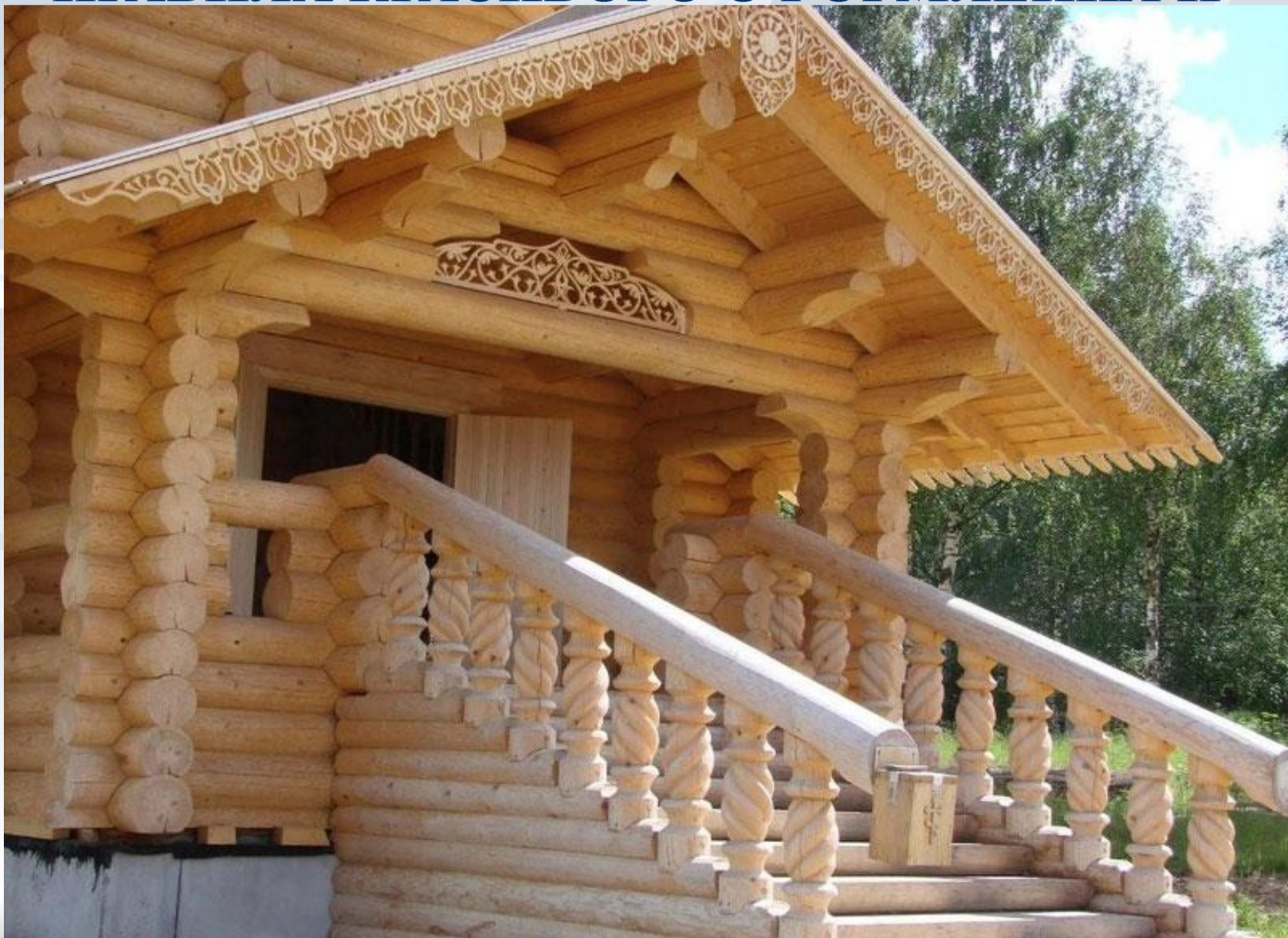


- Козырек над крыльцом загородного дома выполняет одновременно и эстетическую, и практическую функции. С точки зрения декора навес позволяет вписать пристройку в общий фасад здания, сделать дом более презентабельным и ярким.

- С практической точки зрения навес требуется для защиты входной двери и площадки от осадков и льда в зимний период, от дождя или жарких солнечных лучей летом.



ДИЗАЙН КРЫЛЬЦА ЧАСТНОГО ДОМА, ПРАВИЛА КРАСИВОГО ОФОРМЛЕНИЯ И



Б

Б

И

12 8447031

4000

3500

1600

750

СРАМ 1000

СТОА 1500



