

## Козырек над крыльцом: 10 лучших идей, виды и материал кровли

### Содержание

- Виды козырьков и навесов
- Козырек над входом из ондулина
- Козырек над крыльцом из поликарбоната
- Козырьки из металлочерепицы
- Навес над входом из дерева
- Кованые козырьки
- Итог



Козырек над крыльцом является незаменимым элементом дизайна любого дома. Он выполняет как эстетическую, так и защитную функцию. Благодаря ему вход в дом становится более удобным. Пока вы складываете зонт или ищете ключи, навес защитит вас от непогоды. Также он защищает входную дверь от дождя и снега, продлевая срок ее службы.

Эстетическая функция является не менее важной. Правильно подобранный по дизайну и материалам козырек подчеркнет стиль не только вашего дома, но и всего участка. Поэтому важно принимать во внимание сочетаемость цветовой гаммы и стиля планируемого вами навеса с отделкой фасада.





Прежде чем начать изготовление навесов над входной дверью, следует помнить о требованиях к ним, чтобы ваша конструкция была надежной и функциональной. К этим требованиям относятся следующие моменты:

1. Козырек должен выдерживать свой собственный вес, массу снега и сильные порывы ветра.
2. Оптимальным вариантом является форма, защищающая как внешнюю дверь при входе, так и все крыльцо полностью.
3. Навес должен учитывать возможность схода скапливающейся воды. Как вариант, во время дождя вода с козырька должна попадать в ливневую канализацию.
4. Не обязательно выдерживать полное соответствие козырька и общего облика дома, однако их сочетание должно быть гармоничным. Обязательно принимают во внимание вид материала, цветовую гамму и форму.

Разрабатывая конструкцию навеса, учитывают размеры и месторасположение козырька. Обратите внимание, над каким входом будет расположен навес, над задним или парадным крыльцом. Он не должен закрывать собой вид из окна.

## **Виды козырьков и навесов**

Навесы классифицируют по следующим критериям:

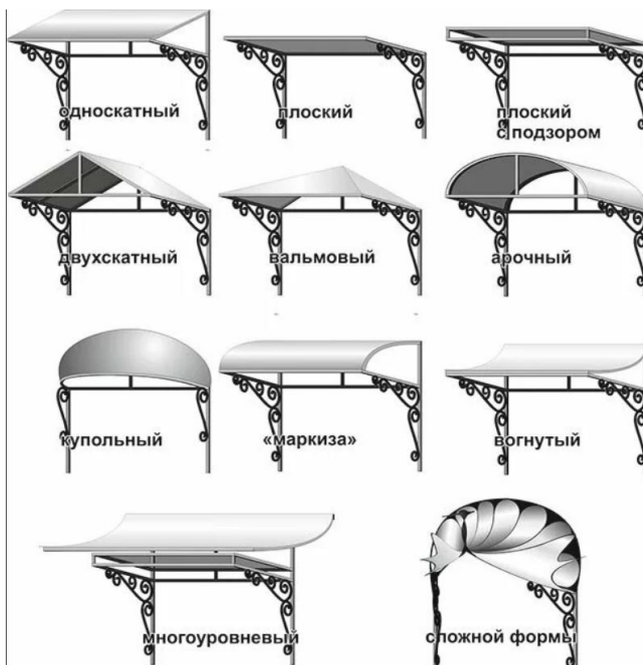
- форма;
- вид крепления;
- материал.

Конструкция может быть монолитной или модульной. Монолитные козырьки считаются более прочными, надежными и долговечными. Но также они более сложные в монтаже и совершенно не мобильные. Модульные конструкции монтируются из нескольких элементов. На их монтаж требуется меньше времени и они легче ремонтируются. При необходимости такой навес можно разобрать, чтобы перевезти его и смонтировать в другом месте.

Варианты козырьков в зависимости от формы:

- сферические;
- арочные (полуарочные);
- односкатные или двускатные;
- плоские;
- нестандартные.

Чтобы выбрать навес с наиболее подходящей формой, предлагаем следующую схему:



Ниже вы можете увидеть фотографии с различными вариантами, которые, как мы надеемся, вдохновят вас на создание интересного проекта.

### Навесы сферической (купольной) формы

Пожалуй, это **самая эффектная форма козырьков** над дверью, к тому же достаточно надежная. Данный вид конструкции сложен в монтаже из-за наличия выгнутых элементов. Однако, она отлично защищает от дождя и снега со всех сторон.



### Козырьки арочные

Такие навесы в последнее время приобрели большую популярность у людей, занимающихся строительством своего загородного дома. В их основе **лежит полукруглый каркас**, по внешнему виду похожий на арку. Он обладает высокой надежностью и хорошо защищает с боков. К тому же, такие навесы просты в изготовлении и монтаже.



### Козырек односкатный

Это легкий, бюджетный, простой и поэтому очень популярный козырек. Он монтируется под определенным углом к зданию (не менее 15 градусов) для надежной защиты от погодных условий. Недостатком можно назвать **отсутствие защиты от ветра и осадков по бокам**.



### Козырек двускатный

За счет треугольника, являющегося основой конструкции, данный навес отличается высоким уровнем прочности. Его каркас хорошо **справляется с ветровыми нагрузками.**



### **Навес маркизообразный**

Такой навес **имеет несколько вогнутую наружу форму.** Благодаря этой особенности, он отличается более привлекательным видом, в сравнении с односкатными конструкциями. Стоит он относительно недорого. Его минусом является плохая защита от ветра и осадков по бокам.



В зависимости от типа крепления козырьки разделяют на следующие виды:

**Подвесные.** Хороши в случае материалов с небольшим весом: поликарбонат, профнастил, ткани.



**Навесные.** Крепятся к стене здания с помощью опор.



**На опорах.** Крепятся к основанию крыльца или непосредственно в землю, обладают высокой прочностью и устойчивостью.



**Капитальные.** Зачастую такие навесы выполняют несколько функций. Примером является балкон второго этажа, который заменяет собой козырек над входом в здание.



Что касается материалов для изготовления козырьков, их выбор зависит от следующих факторов:

- дизайн строения;
- климатические условия данной местности;
- бюджет на строительство в целом и конструкции в частности.

Виды навесов, в зависимости от материала изготовления:

- из ондулина;
- из поликарбоната;
- из металлочерепицы;
- деревянные;
- кованые.

В частном доме козырек над входом несложно сделать своими руками, особенно если в качестве материала для кровли вы выбрали легкий по весу и простой в монтаже ондулин.

## Козырек над входом из ондулина

Из всего многообразия кровельных материалов, используемых для покрытия козырьков над входом, отдельно стоит выделить ондулин. По соотношению цены и качества это один из самых популярных материалов, а если учесть простоту монтажа, то он становится еще более привлекательным материалом, используемым в строительстве частных домов.

Ондулин обладает высоким уровнем прочности. В дождь или град он не издает неприятного громкого шума. Ondulin имеет небольшой вес и обладает хорошей гибкостью. Его можно использовать для изготовления различных видов козырьков, за исключением козырьков сферической формы. Ondulin считается одним из наиболее подходящих кровельных материалов благодаря своим эксплуатационным характеристикам:

- возможность эксплуатации в любых климатических условиях;
- способность переносить сильные температурные перепады;
- устойчивость к биологическим видам воздействия (на поверхности ондулина не образуется грибок).

Ондулин можно легко смонтировать самостоятельно, без привлечения бригады специалистов, а значит, вы сэкономите немалые денежные суммы. Но если вы не уверены в своих силах, обратитесь за помощью к строителям. Для монтажа будет достаточно ножа, молотка и ножовки, смоченной в масле или в воде.

Крышу из ондулина не нужно подкрашивать, на поверхности не бывает трещин, плесени и ржавчины, так как в ондулине не содержится металл. Максимум, что нужно будет делать — своевременно очищать поверхность крыши от мусора.

Кроме того, у ондулина есть несколько уровней защиты от протекания. Если смонтировать козырек над входом в дом в соответствии с инструкцией, используя Ondulin Smart, гарантия от протечек составит 15 лет. На Черепицу Ondulin или Onduvillu предоставляется гарантия 20 лет.





### **Козырек над крыльцом из поликарбоната**

Этот материал ценится за большой выбор цветов и оттенков. В большинстве строительных магазинов можно легко найти поликарбонат с нужными характеристиками. Благодаря гибкости, он подходит для козырьков с нестандартной конфигурацией. Также он не подвержен коррозии и гниению.

К минусам козырька над крыльцом из поликарбоната относится его неустойчивость к УФ-лучам. Это приводит к помутнению материала и потере прочности. Данная проблема решается при помощи нанесения на поверхность специального защитного средства.



### **Козырьки из металлочерепицы**

Подобранный в тон крыши козырек над крыльцом из металлочерепицы смотрится очень эффектно. Такой навес **имеет большой срок службы, отличается высоким уровнем прочности и не требуется сложного ухода.** Данный материал отличается относительно небольшим весом, высокой устойчивостью к механическим нагрузкам и температурным колебаниям.

К минусам относится сильное нагревание в солнечную погоду, а также «шумность» во время дождя или града. По своим эстетическим данным козырек из металлочерепицы может подойти не во всем зданиям, так как внешне он выглядит довольно массивным.

Специалисты рекомендуют совмещать строительство козырька с укладкой металлочерепицы на крышу дома. Это позволит использовать оставшиеся после кровельных работ материалы. Соответственно, изготовление козырька обойдется дешевле.



### **Навес над входом из дерева**

Если вам нравятся постройки в деревенском стиле, отдайте предпочтение козырьку из дерева. В большинстве случаев деревянным в такой конструкции является лишь каркас, а в качестве кровельного материала, например, используют черепицу. Но также может использоваться и дранка, тес, гонты. Это решение обойдется дороже, но такой козырек будет смотреться достаточно самобытно и оригинально. В этом случае все деревянные элементы необходимо обработать специальным составом, защищающим от гниения, насекомых и плесени.

Дерево открывает неограниченные возможности для творчества. Наличники или ветровую доску можно декорировать резьбой по дереву, тонировать в нужный цвет или оставить максимально натуральными, защитив от влаги специальными средствами.



## Кованые козырьки

Кованые козырьки являются наиболее дорогими и эффектными из всех видов. Важно, чтобы они хорошо сочетались с фасадом дома и кровлей. В этом случае они **выглядят роскошно и элегантно**, подчеркивают статус и хороший вкус хозяина дома, построенного в классическом стиле.

Совместить стремление к подобной роскоши и возможность сэкономить можно, если вместо полностью кованого навеса использовать отдельные кованые элементы. Они добавят благородства облику здания и при этом не потребуют чрезмерно больших денежных затрат.

Сейчас можно купить готовые кованые козырьки на любой вкус. Для монтажа достаточно двух человек. Конструкция должна быть прочно зафиксирована, чтобы справляться со снеговой и ветровой нагрузкой.





## Итог

Какой бы козырек вы ни выбрали, **вход в ваш дом будет надежно защищен от непогоды**. Также не забывайте, что за навесом нужно своевременно ухаживать. Необходимо очищать его от снега зимой и от грязи летом. Так вы продлите срок его службы и в ближайшие годы вам не понадобится делать ремонт.