**Автор: Геннадий Кайман**

# e-mail: [caiman2015@yandex.ru](mailto:caiman2015@yandex.ru)

[caiman.text@gmail.com](mailto:caiman.text@gmail.com)

Рекламно-информационная [статья](https://domtentov.ru/info/articles/krovlya/fasonnye_izdeliya_na_zakaz/) на сайте заказчика с обзором и полезными сведениями о предлагаемых покупателям изделиях.

**Фасонные изделия на заказ**

Любое сооружение, будь то жилой комплекс, технические помещения или промышленные здания, имеют в своей конструкции большое количество мелких и незаметных, на первый взгляд, деталей. Фасонные изделия, как можно обобщить эти элементы, могут показаться несущественными и второстепенными по отношению к глобальности всего строения. Но подобные впечатления обманчивы и возникают, как правило, у тех, кто далек от профессии строителя и сопутствующими их деятельности нюансами.

На самом деле такая незначительная «мелочь» очень заметна при ее отсутствии… визуально, и с точки зрения эстетичности. Но, пожалуй, основное предназначение фасонных изделий – это создание герметичности различных стыковых соединений, изоляции и сохранности фундаментальных строений.

А если вернуться к эстетике и дизайну, то оригинальные (под заказ) фасонные компонентымогут значительно преобразить здание в плане индивидуальности и нестандартных решений. При этом подобные атрибуты имеются в разных строительных структурах и могут отличаться как внешне, так и по своей функциональности. Итак.

Забор

Фасонные изделия для ограждений придают завершенный вид всего строения забора и предохраняют его элементы от воздействия осадков и разрушения конструкции впоследствии. Изготавливаются в основном из обычного оцинкованного металла или той же «оцинковки», только с полимерным покрытием.

Колпаки на столбы (заглушки, шапки). Представляет собой фигурную пластиковую или металлическую деталь, одевающуюся сверху на торец каждого столба, который является связывающим звеном конструкции забора. Таким образом, они выполняет функции декоративных украшений, и защищают блоки от коррозии и распадаот замерзающейизнутри воды. Причем сочетаются эти изделия с любым материалом столбов – бетон, кирпич, металл, дерево.

Отливы на ленту забора (парапет). Обеспечивают дополнительную защиту листа металла, из которого изготовлены звенья ограждения, в местах среза, и придают вспомогательную прочность всей конструкции.

Отливы на основание забора. Применяются для защиты от воды, стекающей по материалу ограждений на верхнюю часть фундамента.

А также под заказ возможно изготовление и применение самых разнообразных аксессуаров как типовых, предусмотренных строительными стандартами, так и индивидуальных. К примеру,торцевая планка на забор из профлиста, завершающая планка, парапетная, столбовая, цокольная, козырьки различной конфигурации и многое другое.

Кровельные комплектующие

При монтаже любых элементов кровли на стыковых соединениях обязательно появляются щели, неравномерные зазоры и другиенеплотности. И если все оставлять в таком виде, то в эти расщелины будет попадать вода, листья и другоймусор, что со временем приведет к повреждению кровельного материала. Основная миссия фасонных изделий на крыше как раз и заключается в создании герметичности стыковых соединений. А, так сказать, попутно, еще и теплоизоляция и усиление всей конструкции за счет этих элементов.

Доборные изделия, как их еще называют, бывают в достаточно большом ассортименте. Карнизы, ендовы, коньки, отливы – все это кровельные атрибуты для крыши из профнастила, металлочерепицы, мягкой или битумной кровли. А к ним всевозможные планки самых различных конфигураций и предназначений.

* Планка конька круглого, фигурного, плоского – обеспечивает вентиляцию, изоляцию и придают законченный вид кровли на ее вершине;
* Планка ендовы нижняя и верхняя – защищает от влаги подкровельное пространство;
* Ветровая доска – защита от попадания осадков под боковые части ската;
* Профиль пристенный – предназначен для заделки примыкания скатов кровли к стене;
* Планка примыкания нижняя и верхняя – усиливает места соединения и обеспечивает эффективный отвод осадков;
* Планка карнизная – защищает от влаги основания стропил, лобовой доски и кровельный настил в зоне карниза;
* Снегозадержатель – дополнительный элемент, способствующий защите от лавинообразного схода снега.

И это лишь стандартные фасонные изделия. Но под заказ, как правило, возможно изготовление специфических атрибутов по индивидуальным чертежам, которые являются не только защитой, но и элементами декора необычных дизайнерских решений.

И еще одно из важных устройств защиты на крыше – это зонт на трубу дымохода (дымник, колпак). Является декоративной составляющей всей системы и предотвращает попадание атмосферных осадков в дымоход, сохраняя, таким образом, материал газового канала. Изготавливается из оцинкованного металла или нержавеющей стали. При этом изделие должно быть достаточно прочным и долговечным, потому как условия эксплуатации у него тяжелые (горячая температура, с одной стороны, и холодная с другой). И, опять же, деталь может быть изготовлена по индивидуальному заказу, то есть нестандартных размеров, конфигурации и тому подобное.

Оконные детали

Отливы для окон, в народе называемые еще наружными или внешними подоконниками, предотвращают затекание воды под оконный блок. Таким образом, во-первых, сохраняются от разрушения откосы и цоколь здания, а во-вторых, предохраняется от пагубных последствий расширения замерзающей воды сама оконная система.

Отливы бывают разных конфигураций, расцветок, нижними и реже верхними. Материал изготовления – обычные оцинкованные, с полимерным покрытием и даже иногда используются пластиковые. Толщина изделий металлических, как правило, 0,55 мм, ширина 90–400 мм и длина до 3 м.

Фасад

Защиту от разрушения фундамента, как базисной опоры здания, переоценить сложно. Именно эти функции и возложены на отливы основания дома. По сути, это козырек сверху цоколя, который сбрасывает воду от стены фундамента на небольшое расстояние. А, кроме защитной функции от осадков, выполняет еще и эстетическое значение – узкая полоса между фундаментом и стеной фасада придает визуальную законченность строению. Отлив для этих целей может быть изготовлен из простой оцинкованной стали, с полимерным покрытием, из пластика, меди и даже камня.

И также существуют различные доборные элементы для фасадов.

* Планка профнастила стыковочная – закрывает стыки профлистов, защищая от влаги и воздействия ветра;
* Планки угла наружного и внутреннего профнастила – предохраняют от осадков и создают эстетичный вид конструкции;
* Планка сайдинга начальная – обеспечивает закрепление первой панели сайдинга;
* Планка сложная завершающая – фиксирует кромки последней панели сайдинга;
* Планка стыковочная Н-образная – герметизирует стыки примыкающих панелей.

Завершающий этап строительства в целом и отдельных фрагментов в частности, бывает не менее сложным и кропотливым, чем основной процесс из-за мелких нюансов, подобных описанным выше. Поэтому, если подходить к вопросу, с точки зрения качества и надежности, то никак нельзя пренебрегать такими составляющими всего проекта.