

ДЛЯ ЧЕГО НУЖНЫ ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ?



Как Вы думаете, без чего не обойдется ни одна кровля? Правильно – без доборных элементов, таких как конек, примыкания, снеговой барьер, переходы, фронтовая планка и многое другое. Доборные элементы придадут Вашей крыше законченный вид, а также станут дополнительной защитой от проникновения внутрь влаги.

Доборные элементы кровли – изделия, без которых монтаж металлочерепицы, профнастила и сайдинговых панелей был бы невозможен. Изготовленные из оцинкованной стали, эти изделия незаменимы как при проведении кровельных работ, так и при строительстве в целом.

Основные функции этих конструкций – защита и декорирование. Доборные элементы кровли крепятся в местах соединения панелей между собой, а также служат для покрытия швов и стыков, возникающих при монтаже. Это позволяет защитить пространство внутри стен или под кровлей от проникновения влаги и пыли, а также обеспечить зданию дополнительную герметичность и теплоизоляцию. С этой же целью доборными элементами кровли оформляют стыки скатов крыш и места изломов, при этом особым плюсом считается возможность изготовления доборных элементов нестандартной формы.



Доборные элементы кровли – колпаки, снегозадержатели, козухи, отливы – изготавливают из листовой стали на специальном гибочном оборудовании. Для того чтобы декоративные элементы кровли соответствовали общему цветовому решению здания, на них наносят полимерное покрытие.

Многие специалисты склонны классифицировать доборные элементы кровли на несколько видов – для кровли, для сайдинга, для заборов и парапетов. Однако на практике это деление становится условным. Поскольку один и тот же доборный элемент (например, планка наружного или внутреннего угла) можно использовать и для монтажа кровли, и для монтажа стен. Отлив, также являющийся доборным элементом, устанавливают как при монтаже водостоков крыши, так и при проведении фундаментных работ или при монтаже оконных систем.

Важно помнить, что использование не полного комплекта доборных элементов кровли в скором времени может привести к возникновению трещин и частичному, а впоследствии - и полному разрушению здания. Кровля, безусловно, не может состоять только из основного покрытия – необходимо оформить конек, ендовы, карниз кровли, а также места неплотного прилегания листов кровельного покрытия друг к другу. Так, кровля из металлочерепицы требует следующих комплектующих элементов: планки и заглушки конька, планки ендовы, планки карнизные, планки наружных и внутренних углов и другие детали для отделки стыков и узлов металлочерепицы.

Ендова (внутренние перегибы кровли) и конек кровли оборудуются доборными деталями не только с целью внешней отделки, но и для гидроизоляции – так как именно эти участки крыши подвергаются наибольшему дождевому и снеговому нагрузкам.

Также необходима установка снегозадержания на металлочерепицу: снегозадержатели, как и другие доборные элементы кровли, изготавливаются из металлопрофиля оцинкованного и окрашиваются в цвет кровель.