



КРОВЕЛЬНЫЙ АТЛАС

Мостик переходной
Необходим для безопасного и комфортного перемещения по кровле, для очистки от снега, листьев и т.д. Обеспечивает доступ к другим кровельным объектам для обслуживания и ремонта.

Лестница кровельная/стеновая
Необходима для безопасного подъема на кровлю к печной трубе, телевизионной антенне или любой другой надкровельной конструкции. Также используется для эвакуации из здания в экстренных ситуациях.

Снегозадержатель трубчатый
Предотвращают лавинообразные сходы снега с поверхности крыши, тем самым защищая все объекты и людей, находящихся в данный момент около дома.

Подшивка свесов
Декоративная отделка свеса, обеспечивающая приток воздуха в подкровельное пространство.

Водосточная система
Конструкция из желобов и труб, которая осуществляет наружный водоотвод атмосферных осадков с кровли, защищая стены и фундамент от разрушающего действия воды. Кроме этого водосточные системы для крыши выполняют декоративную роль, объединяя кровлю и фасад в одно целое и лаконично завершая экстерьер дома.

Отделка фасада
наружное декоративное покрытие стен, представлено на рынке множеством различных видов и расцветок.

Отделка цоколя
Защищает фундамент (цоколь) от воздействия внешней среды, а также выполняет декоративную функцию.

Ограждение кровельное
Устанавливается для защиты людей от падения при эксплуатации, ремонте и обслуживании кровли. Используются на зданиях от 12 метров и выше

Флюгер
Декоративный кровельный аксессуар для определения направления ветра.

Разделка печной трубы
Качественная разделка — обязательное условие безопасной эксплуатации трубы и залог тепла и сухости в доме. Правильный монтаж предотвращает протечки, гниение и разрушение конструкций кровли.

Оголовок трубы
Предназначен для защиты трубы дымохода, а также придает эстетичный вид.

Выход канализации
Отвечает за нормальную работу всей системы канализации, предотвращая появление любых неприятных запахов, выравнивая давление в стояке во время слива воды. Труба теплоизолирована для предотвращения образования конденсата.

Аэроэлемент конька
защищает подкровельное пространство от задувания снега и града, при этом не нарушает естественную вентиляцию.

Ендова
Отводит с кровли осадки, попавшие на образующие ее скаты, что подвергает ендову значительным нагрузкам. Она больше и дольше других частей кровли испытывает климатическое воздействие. Это объясняет повышенные требования к качеству изготовления самой ендовы.

Вентиляционный выход помещений
Предназначен для вывода вентиляционной трубы на крышу. Труба теплоизолирована для предотвращения образования конденсата.

Аэратор
Предназначен для вентилирования слоев кровельного пирога.

Уплотнитель
Необходим для заполнения зазоров, возникающих в процессе монтажа доборных элементов фасада и кровли. Предотвращает проникновение пыли, влаги, снега, а также насекомых.

Коньковая планка
Закрывает зазор между скатами. Защищает подкровельное пространство от осадков, обеспечивает его вентиляцию, выполняет декоративную функцию.

Планка ветровая
Устанавливается для защиты фронтонного свеса от проникновения влаги, предотвращает порчу кровельного пирога и задувание холодного воздуха.

Гидроветрозащита, пароизоляция
Защищает конструкции кровли и фасада, а также утеплителя от проникновения влаги изнутри помещения в виде пара и снаружи в виде конденсата. Создает условия для выведения остаточной влажности из утеплителя и подконструкции.

Фронтонная вентиляционная решетка
Обеспечивает вентиляцию чердачного пространства, защищает от насекомых, эстетично смотрится на фасаде здания.

Теплоизоляция
Утепление стен, пола, кровли и перекрытий качественным материалом снижает затраты на отопление и продлевает срок эксплуатации всего здания.

Лента вентиляционная ПВХ
Предотвращает проникновение под кровлю мелких птиц и различных крупных насекомых, не затрудняя при этом вентиляцию подкровельного пространства.

Планка карнизная
Защищает от намокания лобовую доску карниза, предотвращает попадание влаги под кровлю, придает законченный вид всей конструкции.

Отделка проемов
Обеспечивает надежное и эстетичное соединение фасада и проема.

Планка цокольная
Препятствует затеканию воды между фундаментом и фасадом.



Заклепка, саморез ПШ/ПШС
От выбора качественного крепежа зависит долговечность и надежность конструкций.



Саморез кровельный
Служит для крепления листов металлочерепицы, профнастила и доборных элементов. Порошковая окраска и цинковое покрытие гарантирует длительный срок службы. Специальная металлическая шайба с EPDM-уплотнителем обеспечивает плотное прилегание профилированного металла (кровли) к деревянной обрешетке, а также препятствует попаданию влаги.



Прходной элемент Master Flash

Применяют для герметичного прохода через кровлю дымоходов, канализационных и вентиляционных стояков и прочих коммуникаций.



Магнитная насадка

Значительно облегчает работу, позволяет экономить время и увеличивает производительность труда. С насадками проще следить за углом вкручивания и не перекашивать саморез, он не выпадает из шуруповерта.



Планка примыкания

Устанавливается там, где кровля присоединяется к вентиляционной трубе, дымоходу, стене здания. Планка выполняет гидроизоляционную и декоративную функции. При необходимости комплектуется алюминиевой гофрированной лентой.



Баллон аэрозольный

Краска в баллончиках для оцинкованной стали с полимерным покрытием. Используется для покраски царапин, потертостей, мест срезов, возникающих во время монтажа кровельной системы.



Герметик

Используется для герметизации стыков и уязвимых зон кровли, а также при монтаже водосточных систем.