

**ООО «КОНТУР» выполняет весь комплекс работ по гидроизоляции с применением мягкой (битумной) черепицы.**

**Мягкая (битумная) черепица** – материал не только практичен и легок в монтаже, но и имеет широкую цветовую гамму, благодаря чему можно выбрать для дома и красивый, и необычный дизайн.

Битумная черепица – это штучный кровельный материал полимерно-битумного состава, основу которого составляет стеклохолст или органическая целлюлоза, делаая его прочным, гибким и стойким к деформации. Внешняя сторона черепицы покрывается базальтовой или минеральной крошкой разных оттенков, что повышает стойкость к воздействию окружающей среды и придаёт ей декоративность. Нижний слой покрыт битумно-полимерным слоем, благодаря чему кровлю можно надёжно зафиксировать на подложке.

Битумная черепица является самым податливым и эластичным материалом среди современных покрытий для крыши. Она может повторить все изгибы кровли, делаая монтажную работу безотходной и экономной, особенно при покрытии крыши со сложными деталями (башенки, конусы) и криволинейной поверхностью. Благодаря разнообразной форме вырезов на битумной плитке, крыша в готовом виде может иметь вид прямоугольников, овалов, шестигранников и прочих геометрических фигур.

Благодаря такой структуре, гибкая черепица имеет небольшую массу и простоту в монтаже, что делает её максимально конкурентоспособной среди других материалов для кровли.

**Основные достоинства мягкой черепицы:**

1. Экономичность (доступные цены на рынке кровельных материалов и безотходное проведение монтажных работ);
2. Водонепроницаемость.
3. Устойчивость к ультрафиолету.
4. Устойчивость к коррозии и химическим воздействиям.
5. Сопrotивляемость плесени, грибкам, насекомым.
6. Обеспечение высокой тепло- и звукоизоляции кровли.
7. Материал мягкой кровли является диэлектриком, что позволяет не устанавливать громоотвод.
8. Избавляет от необходимости установки снегодержателей на крыше (шероховатая поверхность предупреждает падение снежных масс с крыши).
9. Устойчивость к перепадам температур.
10. Малая масса (это даёт возможность не усиливать стропильные каркасы и фундамент дома).
11. Компактность (небольшие размеры и лёгкость делают черепицу удобной в транспортировке).

Эффективность использования битумной черепицы достигается только при правильно подготовленном её основании. Важно, чтобы основание было ровным, сухим и чистым. Для выравнивания рекомендуется монтировать сплошную обрешетку. Для того, чтобы поверхность подложки была ровной, жесткой и долговечной, целесообразно использовать OSB-плиты.

Обработанное основание необходимо устанавливать на обрешетку и стропила, между этой обрешеткой и стропилами укладывается теплоизоляционный материал, подшиваемый паробарьером снизу. Чтобы сделать гидроизоляцию эффективной, необходимо дополнительно укладывать под битумную черепицу подложку.