



Исх. № 136789 - 08.12.2025/

Информационная статья от: 09.03.2023

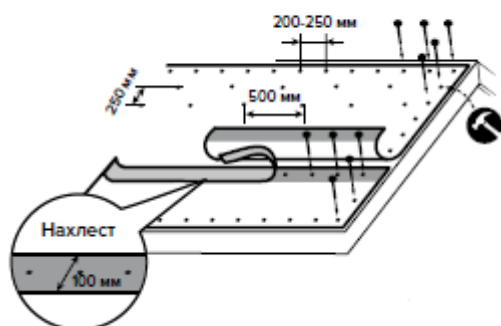
# Схемы крепления подкладочных ковров ANDEREP

Подкладочные ковры делятся на:

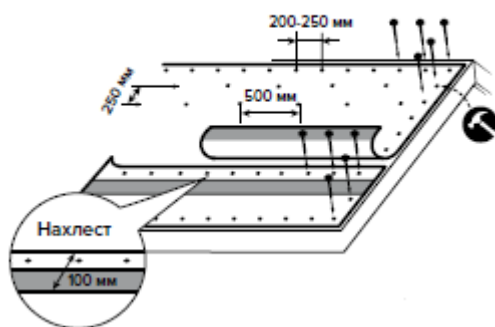
1. Битумно-полимерные с механической фиксацией ершеными гвоздями с широкими шляпками

- GL / GL LIGHT / GL PLUS

## ANDEREP GL

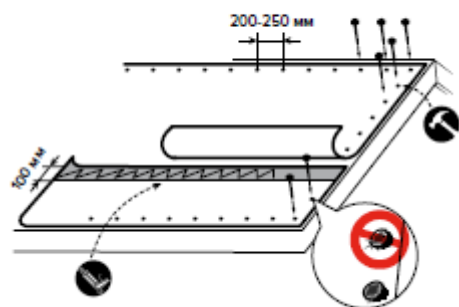


## ANDEREP GL PLUS

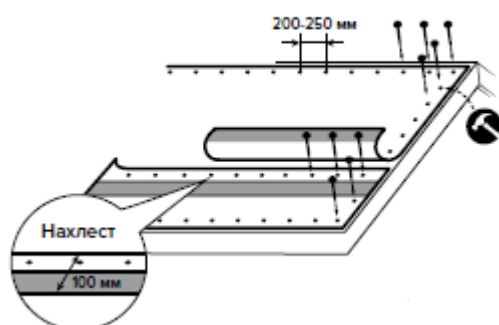


- PROF / PROF PLUS

## ANDEREP PROF

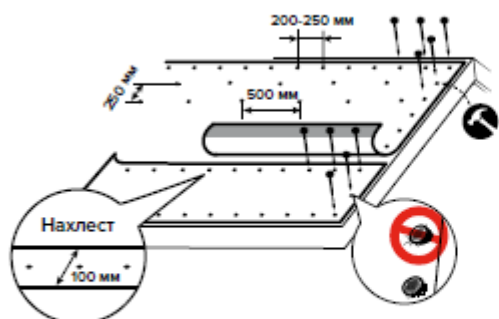


## ANDEREP PROF PLUS

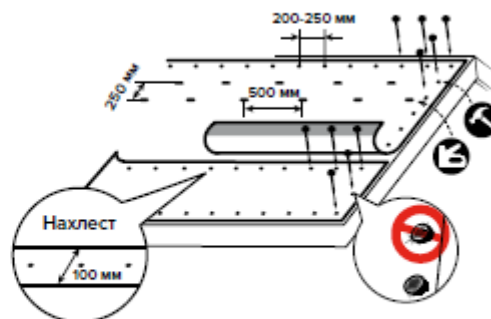


- NEXT FIX

## ANDEREP NEXT FIX



монтаж с помощью кровельных ершених гвоздей



монтаж с помощью кровельных ершених гвоздей и металлических оцинкованных скоб

## 1. Битумно-полимерные самоклеящиеся:

- ULTRA
- NEXT SELF

- Подкладочный ковёр полностью приклеивается к основанию и плёнка удаляется со всей поверхности.

- При температуре от 0 до +10 °С необходимо дополнительно закрепить подкладочный ковер кровельными гвоздями с широкой шляпкой. Расстояние между гвоздями составляет 300 мм

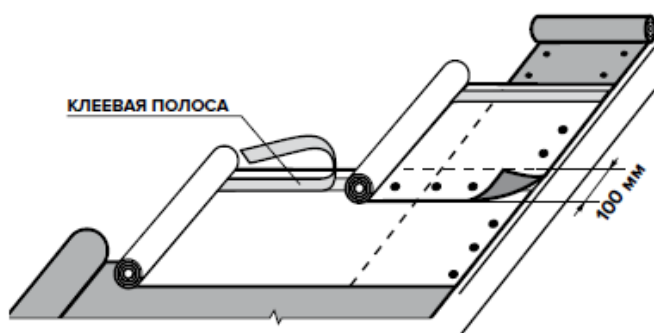


- На основной площади кровли выполнить механическую фиксацию материала ершеными кровельным гвоздями в зоне продольного перехлеста. Шаг крепления гвоздей составляет 150 мм и выполняется в разбежку

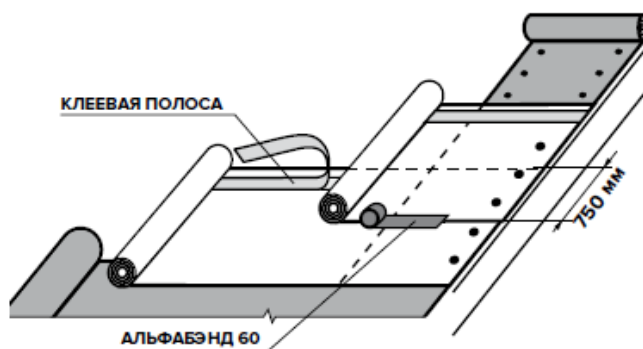


## 1. Полимерные с механической фиксацией ершеными гвоздями с широкими:

- Альфа ANDEREP

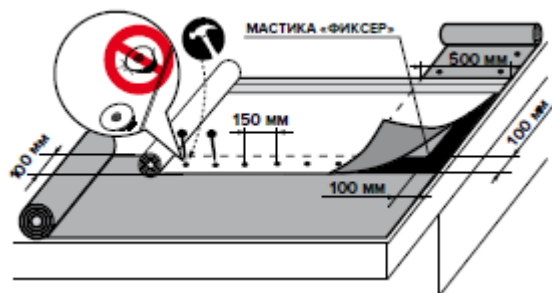


При угле наклона кровли  $> 18^\circ$  ширина перехлеста составляет 100 мм.



При угле наклона кровли от  $12^\circ$  до  $18^\circ$  ширина перехлеста составляет 750 мм, перехлест фиксируется самоклеящейся односторонней лентой АЛЬФАБЭНД 60.

- Продольные нахлёсты так же проклеиваются с помощью самоклеящейся полосы, с которой удаляется антиадгезионная плёнка
- Монтаж Альфа ANDEREP в зоне фронтоного и карнизного свесов.



- Ссылка на каталог подкладочных ковров *ТЕХНОНКИОЛЬ SHINGLAS* [ЗДЕСЬ](#)
- Ссылка на полную инструкцию по монтажу подкладочных ковров *ANDEREP* [ЗДЕСЬ](#)

#### **Автор статьи:**

Алексей Воробьев

Специалист направления "Материалы для малоэтажного строительства"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке