



Исх. № 129890 - 14.12.2025/

Информационная статья от: 18.10.2024

Монтаж узлов кровель при монтаже полимерных мембран LOGICROOF. Примыкания к карнизу

Для устройства карнизных свесов на бетонных основаниях при реконструкции и новом строительстве используйте капельник из ламинированного ПВХ металла с толщиной покрытия не менее **800 мкм**.



Важно!

Перед началом монтажа проверьте, с какой стороны нанесено покрытие из ПВХ. Приварка мембраны возможна только к стороне с покрытием.

Закрепите основной кровельный ковер механически, заведя его за карниз. Для крепления используйте металлические шайбы.



Разрежьте готовые капельники из ПВХ металла под углом 45° с помощью ножниц по металлу. Прикрепите капельники к основанию.



Оставляйте температурный зазор через каждые 3 м. Величина зазора должна составлять 3-5 мм. Выставив зазор, закрепите следующий капельник.



На зазор наклейте малярный скотч, чтобы предотвратить заваривание зазора ПВХ мембраной.

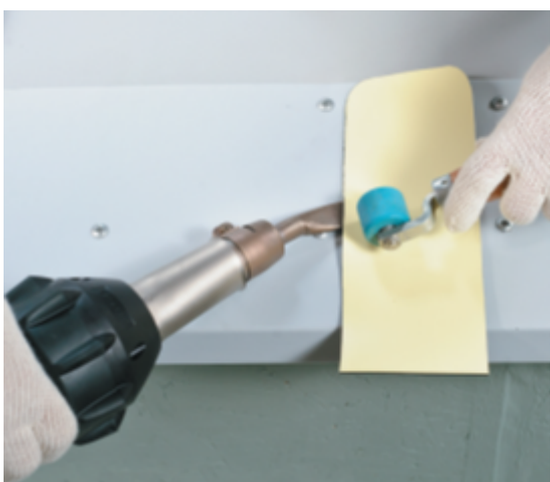


Вырежьте кусок из неармированной мембраны V-SR (условно показана желтым цветом) и закруглите его по углам.



Точно прихватите ПВХ мембрану к ПВХ металлу, а затем приварите неармированную ПВХ мембрану к капельнику с помощью ручного фена и прикаточного валика.

Подрежьте нижнюю выступающую часть неармированной ПВХ мембраны кровельным ножом



Вырежьте полосу армированной мембраны **V-RP** (условно показана зеленым цветом) шириной **300 мм** и точно прихватите с помощью фена горячего воздуха к основному кровельному ковру.



Закруглите угол полосы с помощью ножниц и подрежьте торец под углом **45°**.



Со стороны кровли приварите полосу к основному кровельному коври с помощью автоматического оборудования горячего воздуха.



Снимите фаску по краям куска неармированной мембраны на величину сварного шва (не менее 30 мм).



Приварите полосу к готовому элементу с помощью ручного фена.



Проверьте пробником все швы, особенно тщательно – место нахлеста армированной мембраны к неармированной мембране.



Нанесите жидкий ПВХ ТЕХНОНИКОЛЬ на все сварные швы примыкания к карнизу

Автор статьи:

Вячеслав Сендецкий

Ведущий технический специалист направления "Кровельные полимерные мембраны"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке