

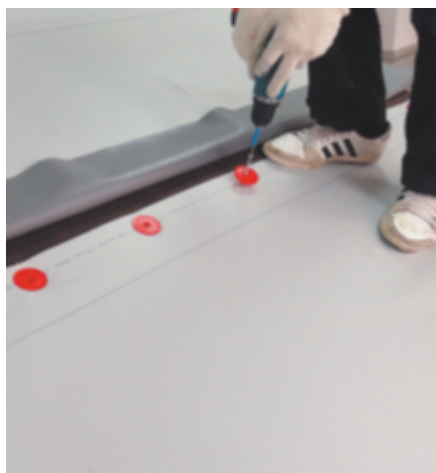


Исх. № 129922 - 13.12.2025/

Информационная статья от: 28.04.2020

## Монтаж полимерных мембран LOGICROOF на кровле. Укладка мембраны на кровлях с большим уклоном

При работе на кровлях с большим уклоном особое внимание необходимо уделять технике безопасности и обязательно использовать страховочные тросы. Произведите крепление мембраны с шагом, полученным в результате ветрового расчета. Боковой и торцевой перехлест рулонов должен составлять не менее 125 мм (на 5 мм больше стандартного нахлеста, что связано с запасом на усадку материала из-за точечных прихваток по длине шва).



### **Важно!**

**При несоблюдении запаса 5 мм во время сварки возможно образование небольших складок около сварного шва.**

Во избежание появления замятий и складок во время последующего движения автоматического сварочного оборудования точно прихватите мембрану по всей длине шва.



Закрепите сварочный аппарат с помощью тросов, используя самозатягивающиеся узлы.



Крепление тросов производите за транспортировочные рукоятки аппарата, в противном случае сварочный аппарат не будет иметь точки опоры за счет смещенного центра тяжести, что может привести к отсутствию прижима, пробуксовке аппарата во время движения или его опрокидыванию.



Для удобства проведения работ и получения качественного сварного шва производите сваривание полотен мембраны на минимальных скоростях, при этом подбрав соответствующее значение температуры.



Придерживая сварочный аппарат, натяните тросы и начните сварку.



Следите за тем, чтобы прижимной ролик автоматического сварочного аппарата не выходил за пределы сформированного нахлеста, а кончик сопла выступал из наружной границы шва на **2-3 мм.**



Соблюдая технику безопасности, производите укладку мембраны.



<

Готовый сварной шов.



**Автор статьи:**

Вячеслав Сендецкий

Ведущий технический специалист направления "Кровельные полимерные мембраны"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке