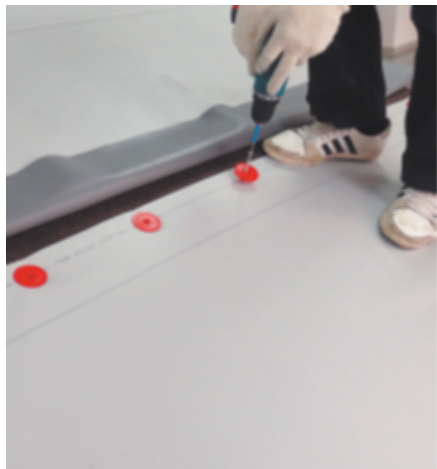




Исх. № 129922 - 13.12.2025/
Информационная статья от: 28.04.2020

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 мембранны 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.

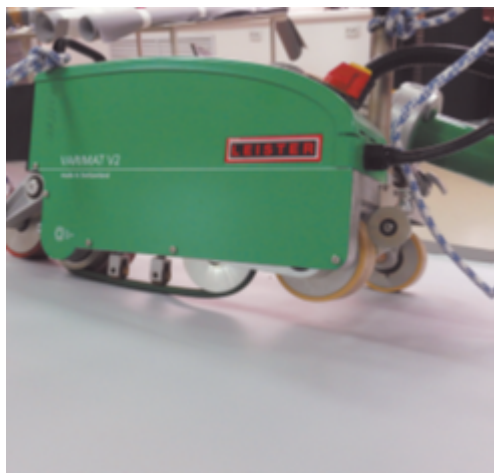
Во избежание появления замятий и складок во время последующего движения автоматического сварочного оборудования точечно прихватите мембрану по всей длине шва.



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.



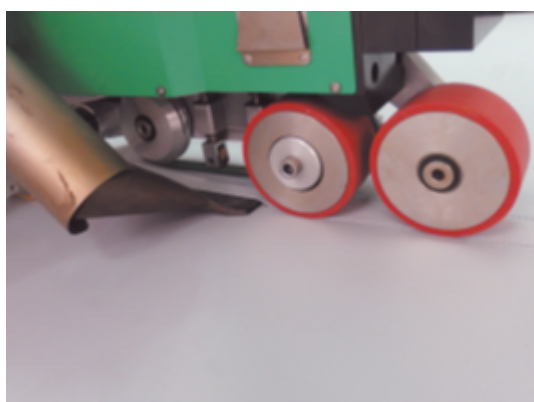
Для удобства проведения работ и получения качественного сварного шва производите сваривание полотен мембранны на минимальных скоростях, при этом подобрав соответствующее значение температуры.



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.**

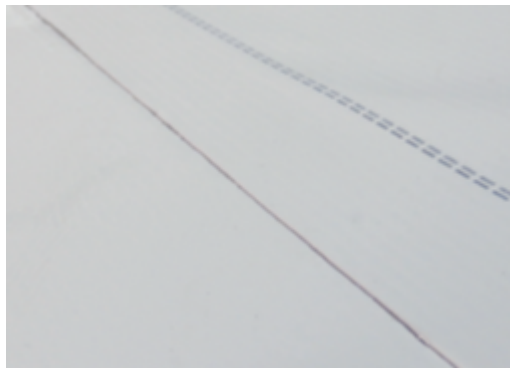


Соблюдая технику безопасности, производите укладку мембранны.



<

Готовый сварной шов.



Автор статьи:

Вячеслав Сендецкий

Ведущий технический специалист направления "Кровельные полимерные мембранны"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке