



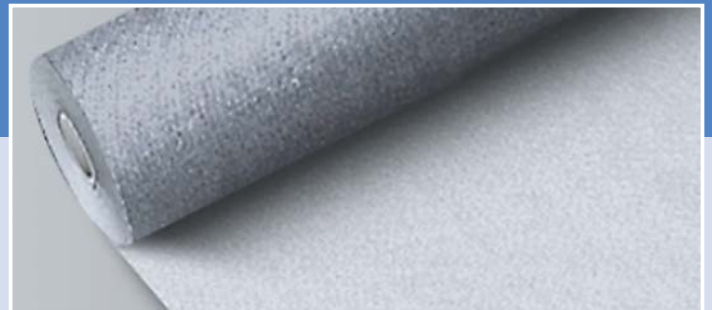
Январь 2016

## Новинка Вашему вниманию!

ТехноНИКОЛЬ выпускает современное и технологичное решение – уникальный защитный рулонный материал LOGICROOF NG!

LOGICROOF NG применяется для устройства противопожарных рассечек вокруг фонарей и люков дымоудаления на кровлях из ПВХ мембраны LOGICROOF и ECOPLAST.

LOGICROOF NG - это новейшее и качественное решение, созданное по многочисленным запросам наших клиентов. Оптимально соответствует технологии современного строительства.



**Эффективная замена традиционных решений (гравийная отсыпка или плитка).**



### Преимущества LOGICROOF NG



**Защита** – создан на основе негорючей ткани. Предотвращает распространение пламени по кровельному материалу (подтверждено испытаниями ВНИИПО МЧС).



**Безопасность** – не повреждает кровельный материал. В отличие от традиционных решений, когда гравий может механически повредить полимерную мембрану.



**Надежность** – уникальная технология сварки материалов с помощью горячего воздуха обеспечивает высокую прочность соединения. Специальная рецептура пропитки обеспечивает высокую адгезию к ПВХ мембране.



**Долговечность** – негорючая ткань на основе стекла имеет высокую стойкость к воздействию ультрафиолета и к истиранию. А также долгий срок службы, в отличие от гравийной отсыпки, которая со временем разносится птицами и ветром по всей кровле.



**Простота и удобство монтажа** – для монтажа используются те же аппараты горячего воздуха, что и для монтажа полимерных мембран.



**Всесезонность монтажа** – укладка в любое время года при t°C от -15°C до +50°C.



**Малый вес** – вес ткани с пропиткой всего 0,5 кг/м<sup>2</sup>. В отличие от засыпки гравием и укладки плитки не оказывает дополнительной нагрузки на строительные конструкции.



**Универсальность** – можно использовать на кровлях с большими уклонами, где невозможно применить традиционные решения.



**Экономия времени** на устройство противопожарных рассечек.

# ИНСТРУКЦИЯ

## по укладке защитного материала LOGICROOF NG на ПВХ мембраны вокруг зенитных фонарей или люков дымоудаления



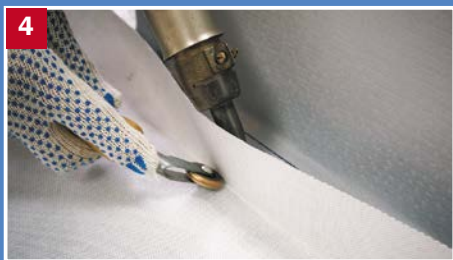
1 Перед началом работ по укладке защитного материала LOGICROOF NG удалите с поверхности ПВХ мембраны различный мусор, воду, лёд или снег. При необходимости удаления сильных загрязнений с поверхности мембраны в области сварного шва используйте Очиститель для ПВХ мембран ТЕХНОНИКОЛЬ.



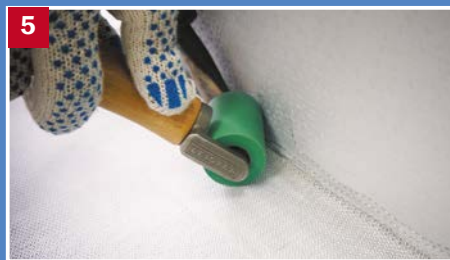
2 Раскатайте рулон LOGICROOF NG вдоль стенки люка дымоудаления. Край полотна должен подходить вплотную к стенке.



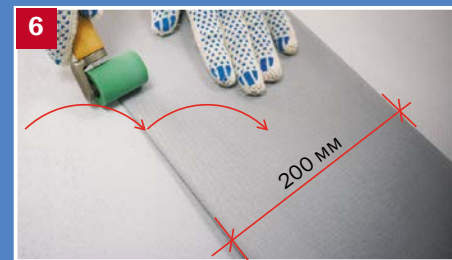
3 Обрезку материала осуществляйте только при помощи ножниц. Перед началом сварочных работ удостоверьтесь, что LOGICROOF NG лежит стороной с пропиткой вниз.



4 Сформируйте «воздушный карман» при помощи ручного фена и узкого латунного ролика.



5 Приварите LOGICROOF NG к мембране вдоль стенки люка дымоудаления при помощи ручного фена с соплом 40 мм и силиконового ролика. Следите за тем, чтобы не пережечь материал. Сильное изменение цвета и большое количество дыма говорит о пережоге материала.



6 Далее необходимо приварить LOGICROOF NG к мембране при помощи автоматического оборудования через каждые 200 мм. Для этого сложите LOGICROOF NG в полосу шириной 200 мм, при этом прокатайте места сгиба силиконовым роликом.



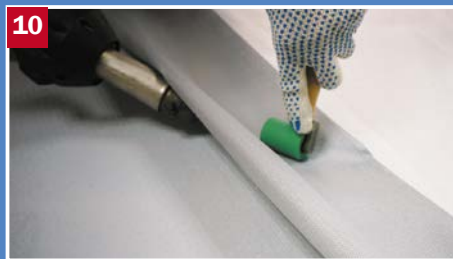
7 Осуществляйте приварку LOGICROOF NG полосами при помощи автоматического оборудования. При сварке избегайте пережогов и недогрева свариваемых материалов.



8 Далее разверните LOGICROOF NG и приварите следующий край аналогичным образом. Повторяйте процедуру до тех пор, пока не приварите всё полотно материала с шагом 200 мм.



9 Для получения противопожарной рассечки шириной 2 м необходимо уложить по 2 полосы LOGICROOF NG вдоль каждой стороны люка дымоудаления. Раскатайте следующий рулон LOGICROOF NG. При помощи автоматического оборудования приварите мембрану встык к первому рулону. Осуществите приваривание второго рулона LOGICROOF NG к мембране аналогичным образом.



10 Если на монтируемом участке имеются застойные зоны, удалите с них воду, протрите мембрану очистителем для ПВХ мембран и приварите LOGICROOF NG по всей площади застойной зоны при помощи ручного фена и силиконового ролика.



11 Готовая противопожарная рассечка вокруг люка дымоудаления.

**ВАЖНО!** После вскрытия защитной плёнки LOGICROOF NG необходимо хранить в сухих условиях. Запрещено использовать увлажнённый или мокрый материал, а также проводить работы во время осадков!