



Исх. № 186555 - 05.12.2025/
Информационная статья от: 20.11.2023

Как закрепить держатель провода-молниеотвода 75x130 на кровельной ПВХ-мемbrane LOGICROOF

При устройстве системы молниезащиты на кровле из ПВХ-мембраны, существует необходимость в закреплении держателя провода-молниеотвода на ПВХ-мемbrane, чтобы избежать опракидывание держателя в процессе эксплуатации.

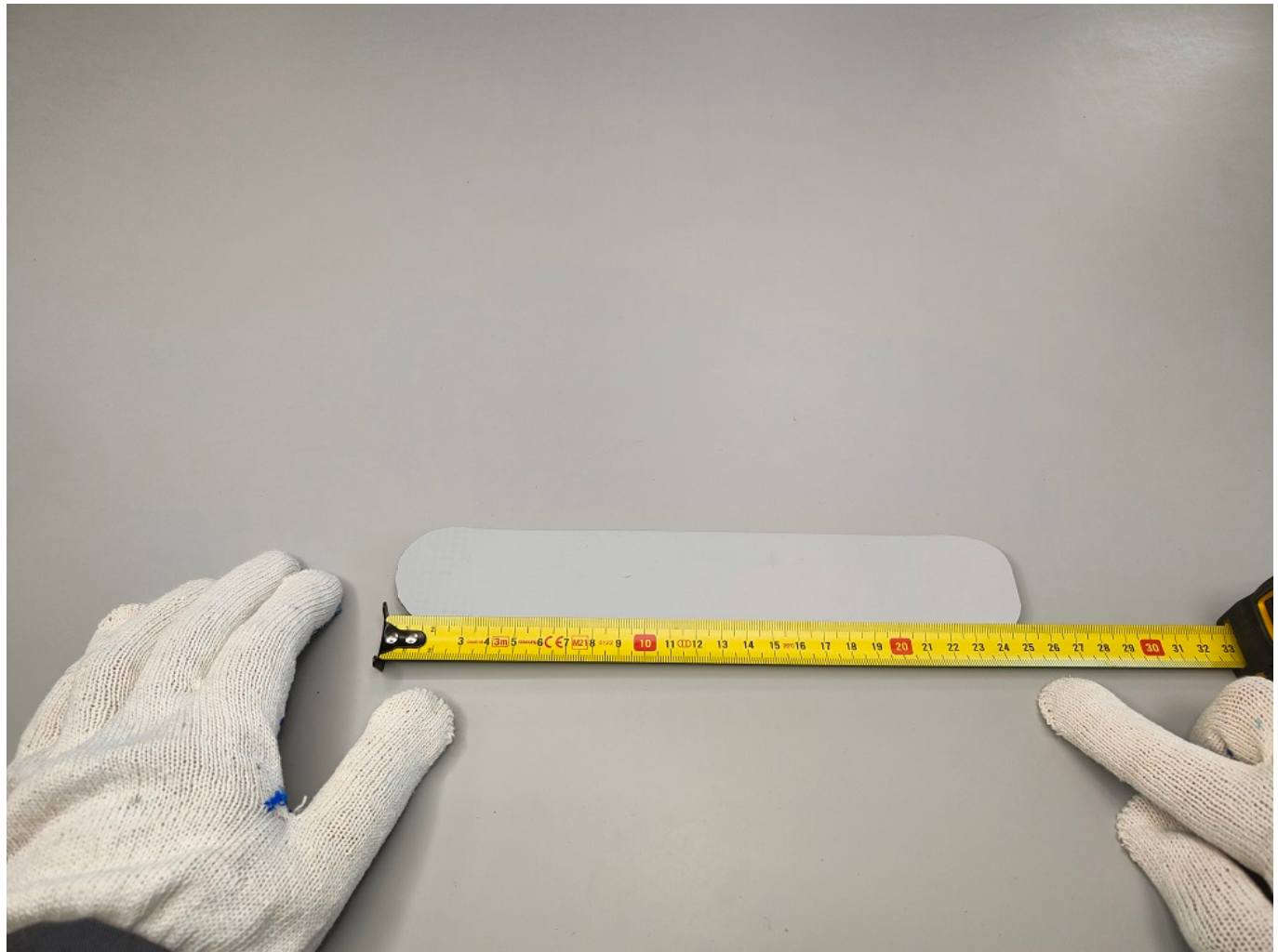
Есть 2 способа чтобы закрепить держатель провода-молниеотвода 75x130

1 СПОСОБ

Необходим держатель провода-молниеотвода, пвх-мембрана, канцелярский нож.



Вырезаем из ПВХ мембранны полоску длинной 25 см. и шириной 4 см.



Снимаем нижнюю часть держателя провода-молниеотвода



Прорезаем при помощи ножа прорезаем два параллельных отверстия длиной 4,5-5 см.



Продеваем полоску из ПВХ мембранны в вырезанные отверстия и привариаем её к гидроизоляционному слою нашей кровли.



Одеваем верхнюю часть держателя провода-молниеотвода, держатель установлен.



2 СПОСОБ

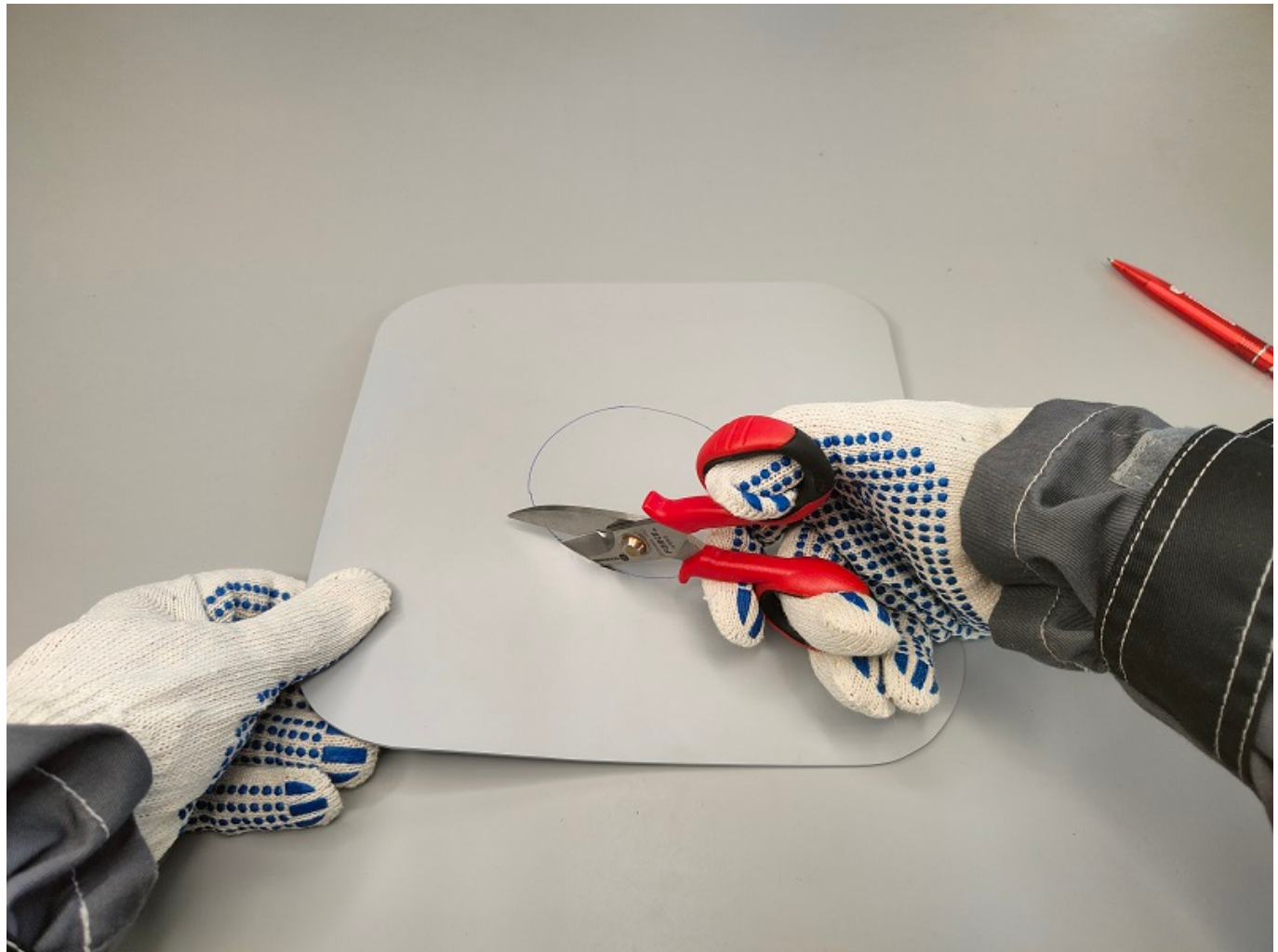
Необходим держатель провода-молниеотвода, пвх-мембрана, ножницы, ручка.



В центре нермированной ПВХ мембранны размером 25 на 25 см, при помощи ручки обводим верхнюю часть держателя провода-молниеотвода.



Вырезаем получившуюся окружность



При помощи горячего воздуха греем мемброну по окружности выреза, чтобы мембрана стала мягкой.



Продеваем мембрану сквозь держатель провода-молниеотвода, пока она еще не остыла.



При помощи горячего воздуха, привариаем получившийся фартук к гидроизоляционному слою нашей кровли.



Держателя провода-молниеотвода установлен.



Автор статьи:

Дмитрий Мишакин

Технический специалист направления "Комплектация" СБЕ "Полимерные мембранны и PIR"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке