

# Оформление угловых соединений пароизоляционных лент



Два лучших способа оформления углов

☑ Способ №1

☑ Способ №2



**Вы можете разработать собственную, удобную Вам методику**



# Оформление угловых соединений пароизоляционных лент



## Схема № 1.

Начинайте крепление пароизоляционных лент с любого места коробки и дойдите до угла.



# Оформление угловых соединений пароизоляционных лент



Схема № 1.

На расстоянии от угла коробки оконного блока, равным размеру монтажного шва плюс 25-30 мм. сделайте залом ленты как показано на фото.

# Оформление угловых соединений пароизоляционных лент



## Схема № 1.

Ровно сложите ленту и плотно прижмите. Особенно тщательно прожмите ленту вблизи угла коробки оконного блока.

Продолжайте крепить ленту к коробке оконного блока постепенно удаляя защитную бумагу с клеевого слоя.

Дойдя до следующего угла коробки оконного блока остановитесь и оформите угловое соединение ленты аналогично первому углу.



# Оформление угловых соединений пароизоляционных лент



Схема № 1.

Вот так выглядит карман по первому варианту оформления углов.



# Оформление угловых соединений пароизоляционных лент



## Схема № 1.

Предварительно подогните ленту по углам и по периметру для удобства работы с ней при монтаже.



# Оформление угловых соединений пароизоляционных лент



Схема № 1.

Окончательный вид  
пароизоляционной ленты перед  
монтажом коробки оконного блока в  
стеновом проеме.



# Оформление угловых соединений пароизоляционных лент



Схема № 2.

Отрежьте от ролика отрезок ленты равный по длине стороне коробки оконного блока плюс две ширины ленты.



# Оформление угловых соединений пароизоляционных лент



Схема № 2.

Прикрепите ленту к коробке оконного блока как показано на фото.

Размер свеса должен быть равен ширине ленты.



# Оформление угловых соединений пароизоляционных лент



Схема № **2.**

4. Плотно приклейте ленту по всей длине.



# Оформление угловых соединений пароизоляционных лент



Схема № 2.

Снимите защитную бумагу с ленты на длину 150-200 мм, оставив ее на надрезанном участке.



# Оформление угловых соединений пароизоляционных лент



Схема № 2.

Приклейте отрезок к коробке оконного блока как показано на фото.



# Оформление угловых соединений пароизоляционных лент



Схема № **2.**

То, что у Вас должно получиться.



# Оформление угловых соединений пароизоляционных лент



Схема № **2.**

То, что у Вас должно получиться.



# Оформление угловых соединений пароизоляционных лент



Схема № **3.**

Подогните ленту как показано на фото.



# Оформление угловых соединений пароизоляционных лент



Схема № 2.

Удалите защитную бумагу с надрезанного участка как показано на фото.



# Оформление угловых соединений пароизоляционных лент



Схема № **2.**

Приклейте подрезанный участок как показано на фото.



# Оформление угловых соединений пароизоляционных лент



## Схема № 2.

Подогните ленту как показано на фото для удобства дальнейшей работы с ней.



# Оформление угловых соединений пароизоляционных лент



Схема № **2.**

Окончательный вид  
пароизоляционной ленты перед  
монтажом коробки оконного блока в  
стеновом проеме.



# Оформление угловых соединений пароизоляционных лент

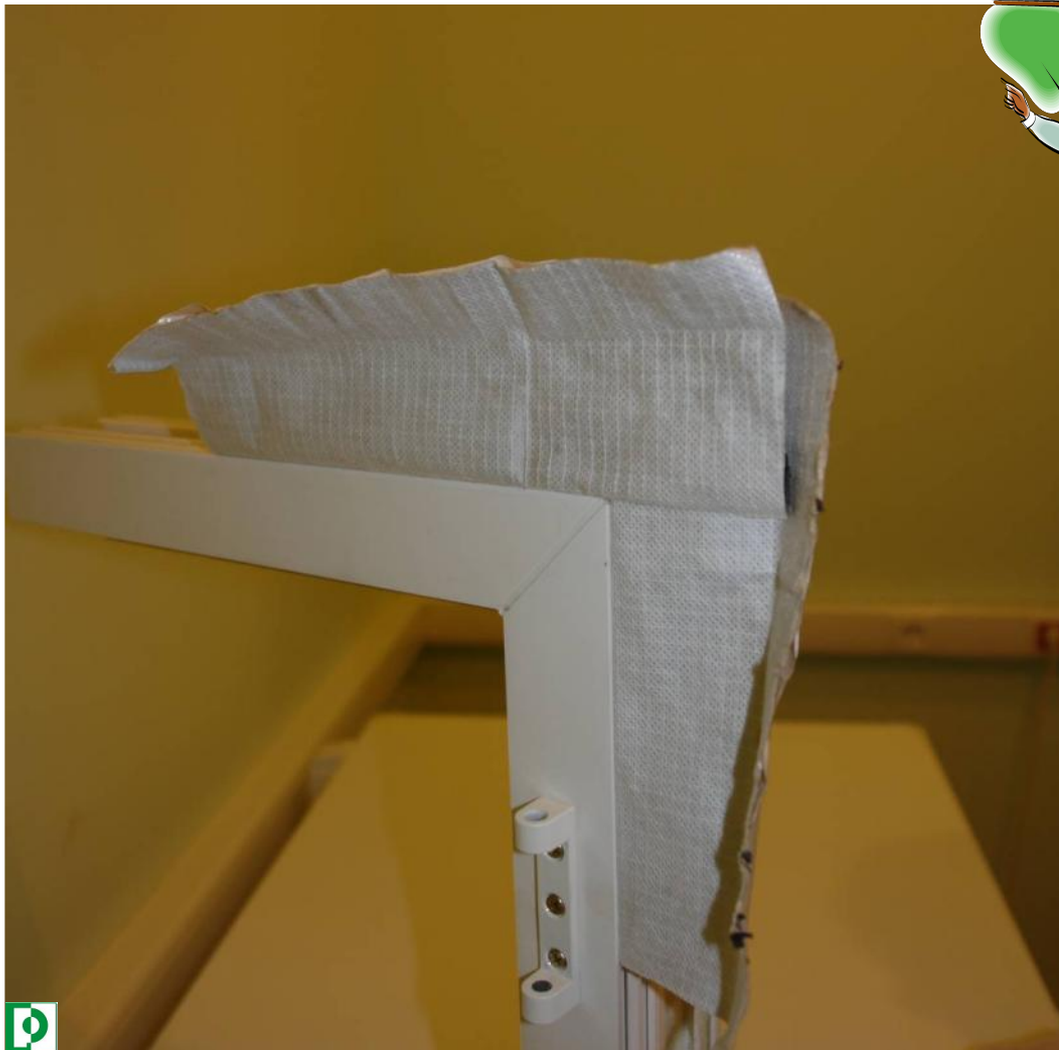


Схема № **2.**

Окончательный вид  
пароизоляционной ленты перед  
монтажом коробки оконного блока в  
стеновом проеме.

