



Препятствует проникновению паров теплого и влажного воздуха из жилого помещения в структуру кровли, стен и перекрытий, защищая утеплитель и конструкции от влаги.

Состав: Трехслойная пароизоляционная пленка из специального первичного полиэтилена повышенной прочности с морозостойкими и УФ-добавками, толщиной 200 мкм и плотностью 184 г/м².

Хранение: Пароизоляцию хранят в крытых помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, в горизонтальном положении при температуре не выше +35 °С, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов.

Масса нетто:
28 КГ

biovat[®]
СЕТЬ ЭКОЗАВОДОВ

Изготовитель:

ООО БИОВАТ, Россия, 141107,
Московская область, г. Щёлково,
ул. Браварская, д. 100, стр. 2

☎ 8 800 500 6445

✉ info@biovat.ru

🌐 biovat.ru



Соответствует
ГОСТ Р 59150-2020



ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА

BIOVAT[®] GP-150

**ПАРОИЗОЛЯЦИЯ
ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Скатные кровли
- Плоские кровли
- Каркасные стены
- Перекрытия

	ПЛОЩАДЬ 150 м²		ШИРИНА 3,2 м
	ДЛИНА 47 м		ТОЛЩИНА 200 МКМ



ПРОЧНОСТЬ

Высокая прочность — толщина пленки 200 мкм



ЗАЩИТА

100%-ная защита кровли от проницаемости пара (Sd 100 м)



ГАРАНТИЯ

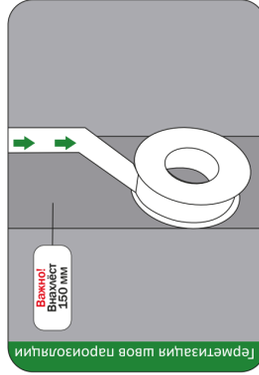
Расширенная гарантия 10 лет



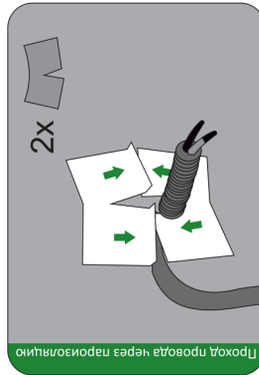
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ BIOVAT® SP-150

Для достижения необходимой защиты — теплоизоляции (утеплителя) — от проникновения паров и влаги из отапливаемых помещений пароизоляция должна быть смонтирована в соответствии с подробной инструкцией, представленной ниже.

ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ

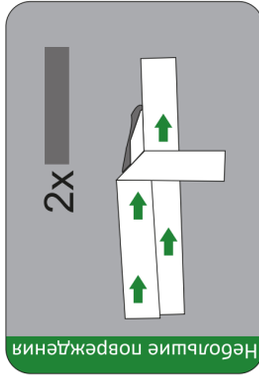


Слой пароизоляции должны быть проклеены в середине шва так, чтобы лента прилегалась к обоим слоям. Все места утечки должны быть заклеены лентой, чтобы обеспечить равномерный паронепроницаемый барьер.

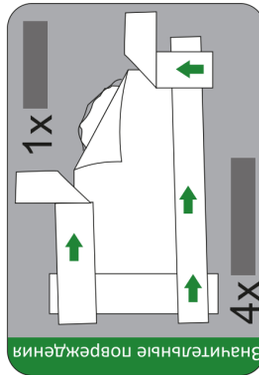


Для герметизации прохода провода через пароизоляцию возьмите 2 ленты длиной не менее 100 мм. Сделайте надрез, равный диаметру провода. Сначала установите нижнюю ленту, плотно прижав к проводу и пароизоляции, затем верхнюю, также плотно прижав.

Повреждение пароизоляции

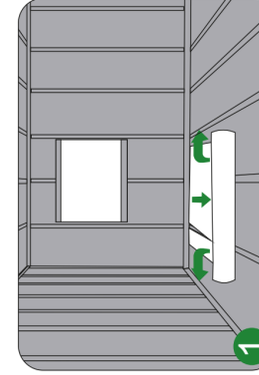


Нарезайте полоски ленты, чтобы они превышали максимальную длину повреждения, хорошо проклейте дефект. Для ремонта значительных повреждений используйте заплатки из пароизоляции.

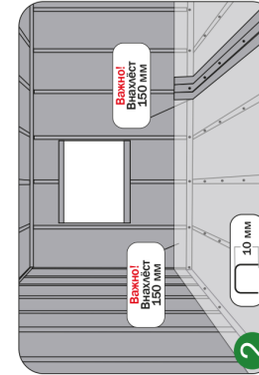


Значительные повреждения

МОНТАЖ ПАРОИЗОЛЯЦИИ НА ПОЛ

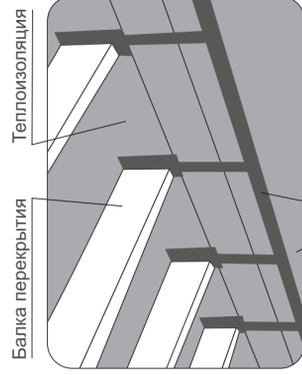


1 Раскатайте пароизоляцию и разложите складки. Пароизоляция монтируется внахлест не менее 150 мм.

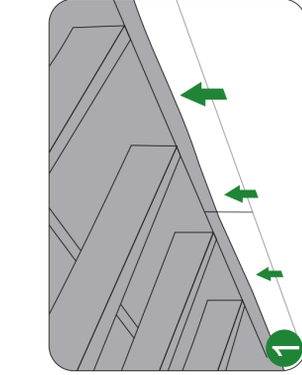


2 Закрепите пароизоляцию к балкам цокольного перекрытия с использованием скоб шириной не менее 10 мм. Стыковка слоев пароизоляции производится внахлест не менее 150 мм. Для удобства монтажа швы пароизоляции рекомендовано размещать на балках перекрытия.

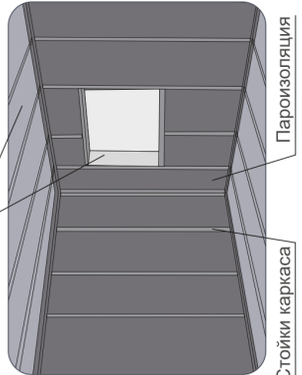
СОЕДИНЕНИЕ ПАРОИЗОЛЯЦИИ МЕЖДУ ЭТАЖАМИ



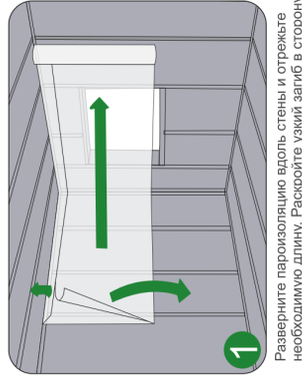
2 Пароизоляцию стен верхнего этажа заведите на балки перекрытия, плотно прижмите к стене и сделайте надрез вдоль каждой балки, чтобы полосы пароизоляции могли свисать между балок перекрытия.



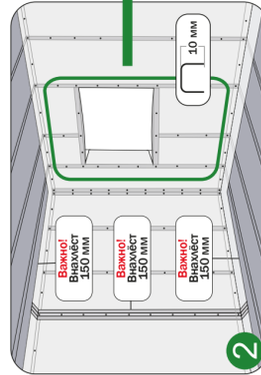
1 Подведите пароизоляцию вплотную к нижней границе балок перекрытия.



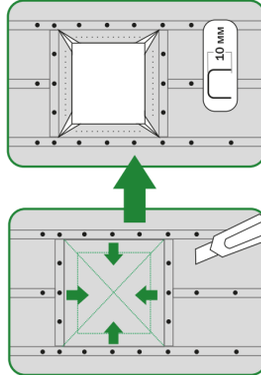
2 Приклейте пароизоляцию к стене с использованием скоб шириной не менее 10 мм. Стыковка слоев пароизоляции производится внахлест не менее 150 мм и располагается на стойках каркаса.



1 Разверните пароизоляцию вдоль стены и отрежьте необходимую длину. Раскройте узкий загиб в сторону потолка, а широкий загиб вниз до пола. Убедитесь, что пароизоляция заходит на потолок не менее 150 мм.

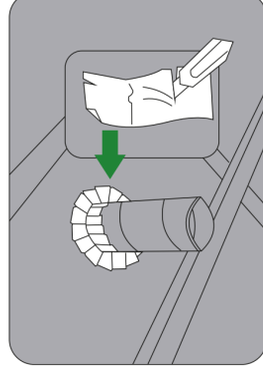


В оконном (дверном) проеме разрежьте пароизоляцию, как показано на рисунке. Разверните край внутрь проема и закрепите с использованием скоб шириной не менее 10 мм. Окончание пароизоляции приклейте к основанию проема с помощью соединительной ленты.



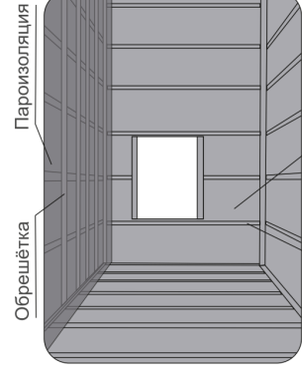
Соедините пароизоляцию верхнего и нижнего этажа при помощи соединительной ленты. Уделите особое внимание приклеиванию пароизоляции к основанию балки перекрытия. Соединительная лента должна равномерно заходить на пароизоляцию и на балку.

ПРОХОД ТРУБЫ ЧЕРЕЗ ПАРОИЗОЛЯЦИЮ

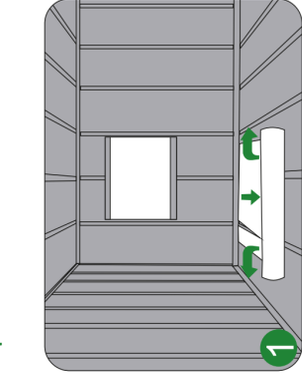


Отрежьте соединительную ленту около 150 мм и приклейте половину ленты к трубе, а другую половину к пароизоляции. Каждая следующая полоса наполовину наклеивается внахлест на предыдущую по окружности трубы.

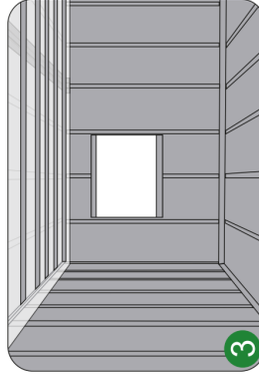
МОНТАЖ ПАРОИЗОЛЯЦИИ НА ПОТОЛОК



1 Раскатайте пароизоляцию и разложите складки. Пароизоляция монтируется внахлест не менее 150 мм.

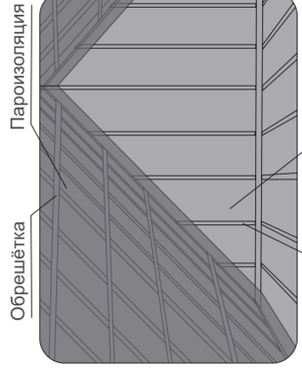


2 Поднимите пароизоляцию и закрепите её к балкам чердачного перекрытия с использованием скоб шириной не менее 10 мм. Стыковка слоев пароизоляции производится внахлест не менее 150 мм. Для удобства монтажа швы пароизоляции рекомендовано размещать на балках перекрытия.

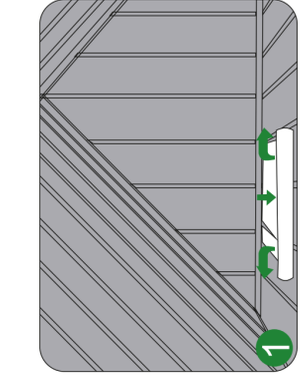


3 Установите обрешётку или потолочную обшивку.

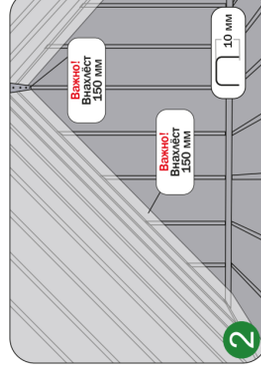
МОНТАЖ ПАРОИЗОЛЯЦИИ НА СКАТНУЮ КРОВЛЮ



2 Поднимите пароизоляцию и закрепите её к балкам чердачного перекрытия с использованием скоб шириной не менее 10 мм. Стыковка слоев пароизоляции производится внахлест не менее 150 мм. Для удобства монтажа швы пароизоляции рекомендовано размещать на балках перекрытия.



1 Раскатайте пароизоляцию и разложите складки. Пароизоляция монтируется внахлест не менее 150 мм.



3 Установите обрешётку или потолочную обшивку.

