**Применяется в качестве:**

- Пароизоляции в конструкциях утепленных скатных кровель, каркасных стен и перекрытий для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкций от проникновения паров воды изнутри помещения.
- Препятствия конвективному движению воздуха через теплоизоляцию, что снижает теплопотери.
- Препятствия проникновению частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания.

Шероховатая поверхность материала снижает риск падения капель конденсата с поверхности материала на внутреннюю отделку.

Показатели плотности и массы рулона могут иметь разброс значений ±5%.

Состав: Двухслойный нетканый материал с полипропиленовой пленкой. Одна сторона материала гладкая, другая — шероховатая.

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

Масса нетто:
6,75 кг

biovat®
СЕТЬ ЭКОЗАВОДОВ

Изготовитель:

ООО БИОВАТ, Россия, 141135,
Московская область, городской
округ Щёлково, д. Огуднево, 1/1

8 800 500 64 45

info@biovat.ru

biovat.ru

СДЕЛАНО
В РОССИИ

СТО 46345603-001-2023



ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА

BIOVAT

ЗАЩИТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

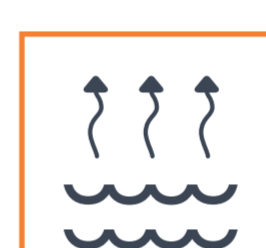
- Утепленные скатные кровли
- Каркасные стены
- Внутренние стены/перегородки
- Чердачные перекрытия
- Межэтажные перекрытия
- Цокольные перекрытия

ПЛОЩАДЬ **75 м²**

ШИРИНА **1,5 м**

ДЛИНА **50 м**

ПЛОТНОСТЬ **90 г/м²**



ПАРО-
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
РАБОТ



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



ПРОСТОТА
МОНТАЖА



-60°
+80°

ТЕМПЕРАТУРА
МОНТАЖА



УСТОЙЧИВА
К ЖАРЕ, ХОЛОДУ,
СТАРЕНИЮ

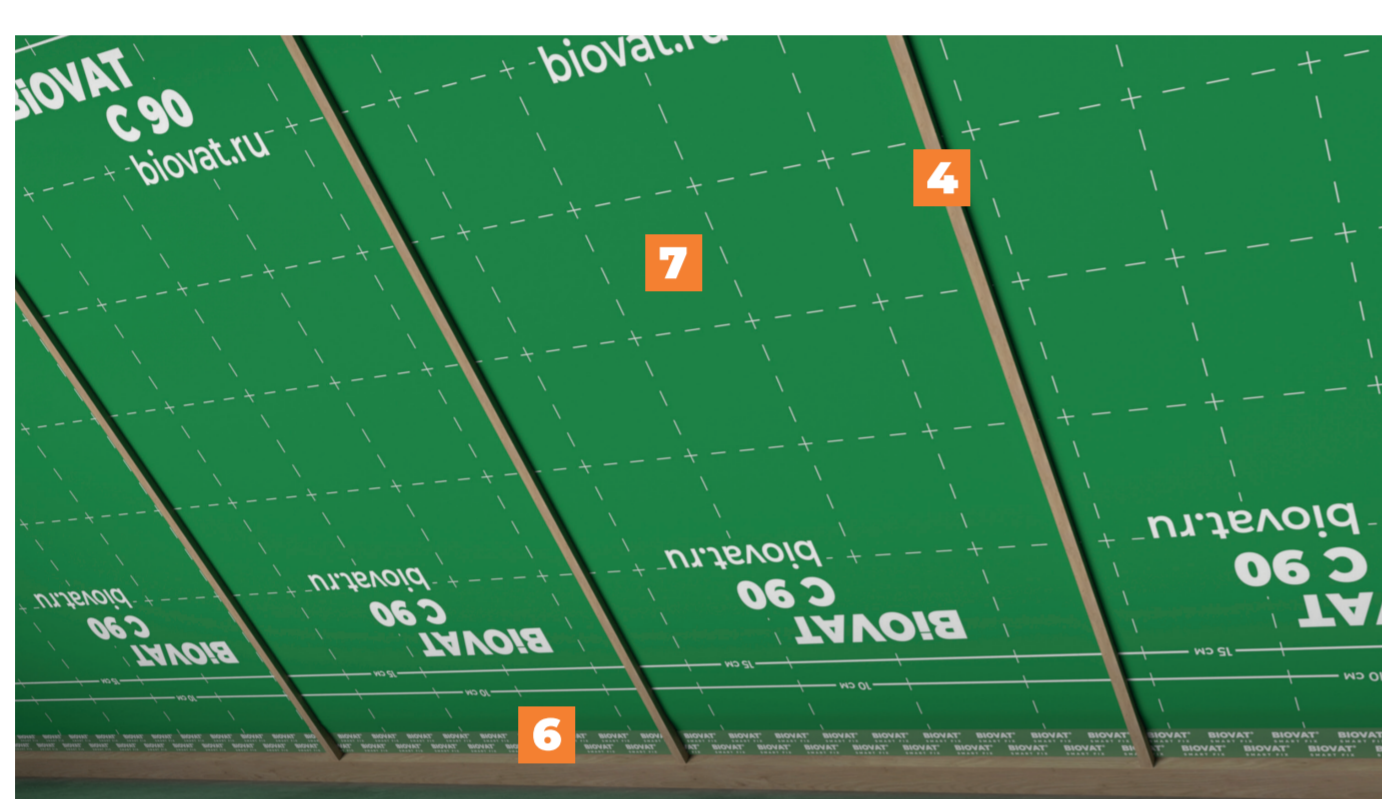


ИНСТРУКЦИЯ БИОВАТ ПО ПРИМЕНЕНИЮ BIOVAT С 90



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 1 СТРОПИЛА
- 2 УТЕПЛИТЕЛЬ BIOVAT®
- 3 СТОЙКА
- 4 ОБРЕШЁТКА
- 5 ДВУСТОРОННЯЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА BIOVAT® DUO FIX
- 6 ОДНОСТОРОННЯЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА BIOVAT® SMART FIX
- 7 ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА BIOVAT® С 90



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

В конструкции утепленной скатной кровли пароизоляция применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкции от проникновения паров воды изнутри помещения, а также для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания.

- Монтаж начинают с нижней части кровли.
- Пароизоляционная мембрана закрепляется на кровельных стропилах стороной с разметкой вверх. Нижняя кромка первого ряда пароизоляционной мембраны укладывается на мауэрлат и приклеивается к нему с помощью двусторонней соединительной ленты BIOVAT® DUO FIX.
- Мембрана укладывается без натяжения.
- Монтаж ведется горизонтальными полотнами, внахлест (10–15 см) и фиксируется на стропилах при помощи строительного степлера.
- Окончательно пароизоляционная мембрана закрепляется на стропилах деревянными антисептированными контрейками.

В конструкциях каркасных стен, внутренних стен и перегородок пароизоляционная мембрана применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкции от проникновения паров воды изнутри помещения, а также для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания.

- Монтаж ведется снизу вверх, горизонтальными полотнами, внахлест (10–15 см) и крепится к деревянному каркасу или по черновой обшивке при помощи строительного степлера или оцинкованных гвоздей с широкой шляпкой.
- Окончательно пароизоляционная мембрана закрепляется на деревянном каркасе или черновой обшивке вертикальными антисептированными деревянными рейками 4×5 см или оцинкованными профилями, на которые затем монтируется внутренняя отделка.

В конструкциях чердачных, межэтажных и цокольных перекрытий пароизоляционная мембрана применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкции от проникновения паров воды изнутри помещения.

- Пароизоляция укладывается между отделочным материалом потолка и черновым потолком, гладкой стороной к черновому потолку, шероховатой стороной вниз и монтируется внахлест (15–20 см). Материал крепится к черновому потолку при помощи строительного степлера или оцинкованных гвоздей с широкой шляпкой.
- Окончательно пароизоляционная мембрана крепится к черновому потолку антисептированными деревянными рейками 4×5 см или оцинкованными профилями.
- Внутренняя отделка крепится к реечному каркасу или оцинкованным профилям с зазором 4–5 см между пароизоляцией и отделкой.
- Для обеспечения герметичности нахлести уложенных полотен необходимо проклеивать двусторонней соединительной лентой BIOVAT® DUO FIX, а места примыканий полотен мембранны к мембранам или деревянным, бетонным и прочим поверхностям рекомендуется проклеивать соединительной лентой BIOVAT® SMART FIX.

