

**Применяется в качестве:**

- Ветрозащиты в конструкциях каркасных стен, стен с наружным утеплением и вентилируемых фасадов.
- Препятствия проникновению частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания при использовании в конструкциях внутренних стен/перегородок.
- Препятствия конвективному движению воздуха через теплоизоляцию, что снижает теплопотери.

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

**Состав:** Двухслойный полипропиленовый нетканый материал.

**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

СТО 46345603-001-2023



## ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА

biovat

## ЗАЩИТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Каркасные стены
- Внутренние стены/  
перегородки
- Стены с наружным  
утеплением
- Вентилируемые фасады

ПЛОЩАДЬ **75 м<sup>2</sup>**

ШИРИНА **1,5 м**

ДЛИНА **50 м**

ПЛОТНОСТЬ **90 г/м<sup>2</sup>**



ВЕТРОИЗОЛЯЦИЯ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ  
И ВНУТРЕННИХ  
РАБОТ



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



ПРОСТОТА  
МОНТАЖА



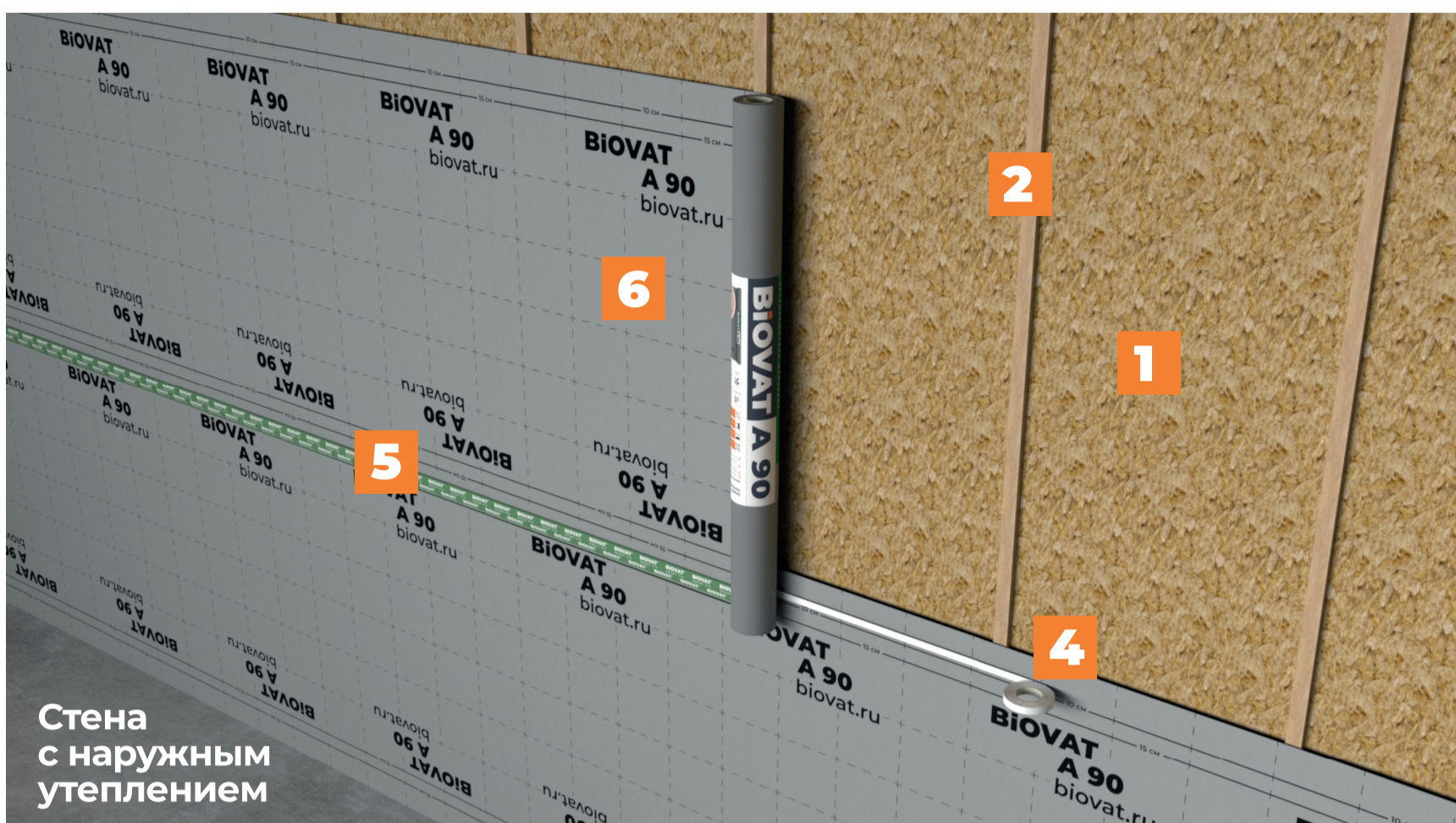
ТЕМПЕРАТУРА  
МОНТАЖА



УСТОЙЧИВА  
К ЖАРЕ, ХОЛОДУ,  
СТАРЕНИЮ  
И УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ



# ИНСТРУКЦИЯ БИОВАТ ПО ПРИМЕНЕНИЮ BIOVAT A 90



## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 1 УТЕПЛИТЕЛЬ BIOVAT®
- 2 СТОЙКА
- 3 ОБРЕШЁТКА
- 4 ДВУСТОРОННЯЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА BIOVAT® DUO FIX
- 5 ОДНОСТОРОННЯЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА BIOVAT® SMART FIX
- 6 ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА BIOVAT® A 90

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

В конструкциях каркасных стен, стен с наружным утеплением и вентилируемых фасадов ветрозащитная мембрана применяется для защиты утеплителя и несущих элементов конструкции от конденсата и ветра, проникающих под внешнюю отделку.

- Монтаж ведется поверх утеплителя 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.
- При монтаже нужно помнить о вентиляционном зазоре, ширина которого должна составлять 4–5 см между мембраной и обшивкой, для отвода влаги.
- Окончательно ветрозащитная мембрана закрепляется на деревянном каркасе или черновой обшивке вертикальными антисептированными деревянными рейками 4×5 см или оцинкованными профилями, на которые затем монтируется наружная обшивка стены.
- Для обеспечения герметичности нахлести уложенных полотен необходимо проклеивать двусторонней соединительной лентой BIOVAT® DUO FIX, а места примыканий полотен мембраны к мембранам или деревянным, бетонным и прочим поверхностям рекомендуется проклеивать соединительной лентой BIOVAT® SMART FIX.

